

မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား

စိတ်သည် အရာရာကိုဦးဆောင်၏။ စိတ်သည် အမွန်မြတ်ဆုံးဖြစ်၏။ စိတ်သည် အရာရာကိုပြီးစီးစေ၏။ ကြည်လင်သောစိတ်ဖြင့် ပြုမူပြောဆိုပါလျှင် ချမ်းသာစေနိုင်၏။ အေးမြသော အရိပ်သည် အစဉ်လိုက်ပါသည်နှင့်တူ၏။

ဓမ္မပဒ



နေ့စဉ်

ပြည်သူ့လက်ဝယ် အချိန်မီရောက်မည် မြဝတီ

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

- ◆ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး။
- ◆ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး။
- ◆ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး။

www.myawady.net.mm

E-mail:mwddailynewspapergroup@gmail.com

အတွဲ(၁၆)၊ အမှတ်(၄၄)

၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ နယုန်လပြည့်ကျော် ၂ ရက်၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၁ ရက်၊ တနင်္လာနေ့

**မြန်မာ-အိန္ဒိယ ကုန်သွယ်မှုနှင့်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်၍အဖွင့်အမှာစကားပြောကြား**

ယခုခရီးစဉ်သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အရှေ့နှင့်ထိတွေ့ဆက်ဆံသည့်မူဝါဒ (Act East Policy)နှင့် (Neighbourhood First Policy)တို့ကို ပိုမိုမြဲမြံခိုင်မာစေသကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ဒေသတွင်းစီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို အရှိန်မြှင့်တင်ရန်လာရောက်ခြင်းဖြစ်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် မြန်မာ-အိန္ဒိယ ကုန်သွယ်မှုနှင့်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၃၁

မြန်မာ-အိန္ဒိယ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာဆွေးနွေးပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ နယူးဒေလီမြို့ရှိ Taj Mahal ဟိုတယ်၌ကျင်းပပြုလုပ်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့တရားဝင်ခရီးစဉ် ရောက်ရှိနေသည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်သည် အခမ်းအနားကျင်းပ

ပြုလုပ်မည့် Taj Mahal ဟိုတယ်သို့ရောက်ရှိရာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့်စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် (UMFCCI)နာယက ဦးအောင်ကိုဝင်း၊ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးဝင်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာ-အိန္ဒိယချစ်ကြည်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းမြင့်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့်စက်မှုအသင်းချုပ်(FICCI) အတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ အိန္ဒိယစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအဖွဲ့ချုပ်(CII)မှ Senior Advisor ဖြစ်သူတို့က ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

ယင်းနောက် အခမ်းအနားကိုကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အတူ ခရီးစဉ်တွင်လိုက်ပါလာသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့်အဖွဲ့ဝင် များ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံအစိုးရအဖွဲ့မှတာဝန်ရှိသူများ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့်စက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် နာယကနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာ- အိန္ဒိယချစ်ကြည်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌနှင့် **စာမျက်နှာ ၆ ကော်လံ ၁ ***



အမှတ်(၃) သံမဏိစက်ရုံ (ရွာမ)

အထပ်ဖြင့် အငြောင့်အညှိုးများ တည်ဆောက်ဖို့ နိုင်ငံတကာအဆင့်ပီ အရည်အသွေးဖြင့် **HRB-500** အမျိုးအစား **Deformed Bar** ဖျားတို စက်ရုံငွေဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်း- ၀၉ ၆၉၃၃၄၈၃၀၀၊ ၀၉ ၉၆၉၈၀၂၂၄၇

အယ်ဒီတာ့အဘော်

(၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၁ ရက်)

နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများအတွက် ကောင်းကျိုးတိုးပွားစေမည့်ခရီးစဉ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် ရှာရီ နာရန်ဒရာ မိုဒီ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ မေလ ၃၀ ရက်မှစတင်ကာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့တရားဝင်ချစ်ကြည်ရေးခရီးသွား ရောက်လျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ အိန္ဒိယနိုင်ငံချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်သည် မကြာသေးမီက စတင်တာဝန်ယူခဲ့သည့်တော်ယမြောက် ဒီမိုကရေစီအစိုးရ၏သက်တမ်းတွင် ပထမဦးဆုံးသောပြည်ပ ခရီးစဉ်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲရလဒ် များအရဥပဒေပြုရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေးနှင့်တရားစီရင်ရေးမဏ္ဍိုင်ကြီး သုံးရပ်ပေါ်ပေါက်လာပြီဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင်ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပေါ်အပြည့်အဝထောက်ခံထားသည့်နိုင်ငံဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်၏ပထမဆုံးပြည်ပခရီးစဉ်အတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံသမ္မတနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း၊ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်တွေ့ဆုံ၍ နှစ်နိုင်ငံဆွေးနွေးပွဲများကျင်းပခြင်းတို့အပြင် အိန္ဒိယအစိုးရ အဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်အကြီးအကဲများနှင့်စီးပွားရေးအဖွဲ့အစည်းများမှ ပုဂ္ဂိုလ်များကိုလည်း လက်ခံတွေ့ဆုံမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အထင်ကရအခြေခံအဆောက်အအုံစီမံကိန်းများကိုလည်း လေ့လာသွားမည်ဖြစ်သည်။ ခရီးစဉ်အတွင်းနှစ်နိုင်ငံအစိုးရနှင့်ပြည်သူများအကြား စီးပွားရေး၊ ဘာသာရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့်လူမှုရေးဆိုင်ရာကဏ္ဍများအပါအဝင် ကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်၍ဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယနှင့်မြန်မာနိုင်ငံတို့သည် နယ်နိမိတ်ချင်းထိစပ်လျက်ရှိပြီး ရှေးယခင်ကတည်းက ကောင်းမွန်သည့်ဆက်ဆံရေးများရှိခဲ့သည်။ နှစ်နိုင်ငံ၏သမိုင်းကြောင်းများအရလည်းတူညီမှုများ ရှိခဲ့သည်။ ယနေ့နိုင်ငံတကာတွင်ကျင့်သုံးရမည့် ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေးမူသည် အိန္ဒိယ၊ တရုတ်၊ မြန်မာသုံးနိုင်ငံတို့ကစတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယ-တရုတ်-မြန်မာသုံးနိုင်ငံအကြား သမိုင်း မှတ်တိုင်မှာ ၁၉၅၄ ခုနှစ် တရုတ်ဝန်ကြီးချုပ်ချူအင်လိုင်း၏အိန္ဒိယနှင့်မြန်မာခရီးစဉ်အတွင်းငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေးမူကြီး(၅)ရပ်ကို ၁၉၅၄ ခုနှစ် ဇွန်လ ၂၈ ရက် နယူးဒေလီမြို့တွင် အိန္ဒိယ နှင့် တရုတ်တို့သည်လည်းကောင်း၊ ၁၉၅၄ ခုနှစ် ဇွန်လ ၂၉ ရက် ရန်ကုန်မြို့တွင် မြန်မာနှင့် တရုတ် တို့သည်လည်းကောင်းအတည်ပြုလက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသည်။ ယခုအခါနှစ်ပေါင်း ၇၀ ကျော်လာပြီဖြစ် သည့်တိုင် အဆိုပါငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေးမူကြီး(၅)ရပ်သည် မျက်မှောက်ခေတ် နိုင်ငံတကာ မျက်နှာစာတွင်ပို၍ပင်အရေးပါလျက်ရှိသည်။

အိန္ဒိယနှင့်မြန်မာနှစ်နိုင်ငံအကြားနယ်နိမိတ်ချင်းထိစပ်မှုမှာ ၁၆၀၀ ကီလိုမီတာရှည်လျားသည့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများဖြစ်သည်။ သမိုင်းကြောင်းအရ ဆက်စပ်မှုရှိသကဲ့သို့ ကုန်စည်ကူးသန်းရောင်းဝယ် ရေး၊ ဘာသာရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုသည်တို့အပြန်အလှန်ကူးလူးဆက်ဆံမှုမှာလည်း နှစ်ပေါင်းထောင်ချီ ကြာမြင့်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ၁၉၄၇ ခုနှစ်တွင်လွတ်လပ်ရေးရရှိခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံသည် ၁၉၄၈ ခုနှစ်တွင်လွတ်လပ်ရေးရရှိခဲ့သည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ သံတမန်ဆက်ဆံရေးမှာ ယခုအခါ ၇၈ နှစ် ကြာမြင့်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရေးနှိုးဆော်မှုမှာ တည်တံ့ခိုင်မြဲလျက်ရှိပြီး အိမ်နီးချင်းကောင်း၊ မိတ်ဆွေကောင်းနိုင်ငံများအဖြစ် ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲရပ်တည်လျက်ရှိသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့တရားဝင်ခရီးစဉ်ရောက်ရှိနေသည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်သည် မေလ ၃၀ ရက်နံနက်ပိုင်းတွင် ဗုဒ္ဓဂယာယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ မဟာဗောဓိစေတီတော်သို့သွားရောက်ပူးမြော်ကြည်ညိုခြင်း၊ ညနေပိုင်းတွင်အိန္ဒိယနိုင်ငံပြည်ပရေးရာ ဝန်ကြီးနှင့်နှစ်နိုင်ငံအကြားကဏ္ဍပေါင်းစုံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများဆွေးနွေးခြင်း၊ ညနေပိုင်းတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံဆိုင်ရာသံရုံး၊ စစ်သံရုံးမိသားစုများ၊ ပညာတော်သင် သင်တန်းသားများအားတွေ့ဆုံ အမှာစကားပြောကြားခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ် “မြန်မာ-အိန္ဒိယနှစ်နိုင်ငံအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် နိုင်သည့် နယ်ပယ်များကိုတတ်နိုင်သည့်ဘက်မှ အင်တိုက်အားတိုက်ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြစေလို ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ပြည်ပတွင်နေထိုင်ရချိန်ကာလအတွင်း နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများဖြစ်ကြပြီး နိုင်ငံအတွက် ဆောင်ရွက်နေသည့်စိတ်ဖြင့် စည်းစည်းလုံးလုံးနေထိုင်သွားကြစေလိုကြောင်း” ထည့်သွင်းပြောကြား ခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ တရားဝင်ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်မှာ နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများ အတွက်ပိုမိုကောင်းမွန်သောကောင်းကျိုးများဖြစ်ထွန်းလာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုရေးသား လိုက်ရပေသည်။ ။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှလျော့ပေါ့ခွင့်ရသူများ

လျော့ပေါ့ခွင့်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ လျော့ပေါ့ ခွင့်ပြုသူများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

- (က) လျှောက်ထားသူ၏မိဘနှစ်ပါးစလုံးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန် ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ တစ်ဝက်အထိလျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။
- (ခ) လျှောက်ထားသူ၏မိဘနှစ်ပါးအနက် တစ်ဦးဦးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက် မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ်တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ အဆိုပါလျှောက်ထားသူ အား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏သုံးပုံတစ်ပုံအထိ လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။
- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတစ်ဦးဦးသည် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့်ကာလအတွင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခြင်းများရှိခဲ့ပါက ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသည့်နေ့နောက်ပိုင်း ဆက်လက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ကျန်ရှိသည့်ကာလအား လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။

ဆိုလာစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၃၁

သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဧရိယာသီရိခရိုင် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနသည် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ရက် ၁၀၀ စီမံချက်ဖြင့် ဖြုတ်ခွဲကျေးရွာအုပ်စု ဖြုတ်ခွဲကျေးရွာ၌ ဆိုလာစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် နေမှုအခြေအနေများကို မေလ ၃၁ ရက် နံနက်ပိုင်း တွင် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုနှင့်တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာရေရရှိ ရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ဖြုတ်ခွဲကျေးရွာ၌ ဆိုလာစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်

နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများအား သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်း နှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးအောင် အလေးထားဆောင်ရွက် သွားကြရန်မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဖြုတ်ခွဲကျေးရွာ၌ အကျယ် ၄ လက်မခွဲ၊ အနက် ပေ ၂၀ ရှိ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊ 7.32 KW ဆိုလာစနစ်တပ်ဆင်ခြင်း၊ 3HP Submersible Pump တပ်ဆင်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် နေပြည်တော်ကောင်စီရန်ပုံငွေကျပ် ၃၇ ဒသမ ၉၄ သန်း အသုံးပြုကာ မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မေလ ၂ ရက် တွင် စတင်ဆောင်ရွက်ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ နော်လူး

MWD Variety Channel

၁-၆-၂၀၂၆ (တနင်္လာနေ့)

၁။	၁၀:၄၅	Countries of the World
၂။	၁၁:၃၅	သောတဆင်စရာ တေးမြန်မာ
၃။	၁၂:၅၀	ပေး၍မကုန်ပေ မွန်မြတ်လှတဲ့ပညာအမွေ
၄။	၁၆:၅၀	စိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာ တိရစ္ဆာန်ကမ္ဘာ



- စာတည်းမှူးချုပ် - ဦးမျိုးဝင်းရှိန်
- စာတည်းမှူး(မြန်မာ) - ဦးရာဇာအောင်
- စာတည်းမှူး(အင်္ဂလိပ်) - ဦးရမင်းတင်
- စာတည်း(ကျွမ်းကျင်)အင်္ဂလိပ် - ဦးတင်မောင်သန်း

- စာတည်းအဖွဲ့(မြန်မာ) - ဦးနေမင်းဦး၊ ဦးထွန်းထွန်းနိုင်၊ ဒေါ်နီလာအောင်၊ ဒေါ်ဆွေဇင်သိန်
- စာတည်းအဖွဲ့(အင်္ဂလိပ်) - ဦးထက်မြတ်၊ ဒေါ်သီရိမြန်
- သတင်းအဖွဲ့(နေပြည်တော်) - ဦးစော်မင်းပိုင်၊ ဒေါ်ခိုင်ဝါဝါကျော်
- သတင်းအဖွဲ့(ရန်ကုန်) - ဦးစံမင်းသူ
- နေပြည်တော်
- စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၃၉၉၈၊ ဖက်စ် ၀၃၁-၇၃၉၉၉/၀၃၂-၃၀၂၆၂
- ဖြန့်ချိရေး/ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၀၆၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၈၊ ၇၄၀၀၉၊ ၇၄၀၁၀၊ ၇၄၀၁၁၊ ၇၄၀၁၂၊ ၇၄၀၁၃၊ ၇၄၀၁၄၊ ၇၄၀၁၅၊ ၇၄၀၁၆၊ ၇၄၀၁၇၊ ၇၄၀၁၈၊ ၇၄၀၁၉၊ ၇၄၀၂၀၊ ၇၄၀၂၁၊ ၇၄၀၂၂၊ ၇၄၀၂၃၊ ၇၄၀၂၄၊ ၇၄၀၂၅၊ ၇၄၀၂၆၊ ၇၄၀၂၇၊ ၇၄၀၂၈၊ ၇၄၀၂၉၊ ၇၄၀၃၀၊ ၇၄၀၃၁၊ ၇၄၀၃၂၊ ၇၄၀၃၃၊ ၇၄၀၃၄၊ ၇၄၀၃၅၊ ၇၄၀၃၆၊ ၇၄၀၃၇၊ ၇၄၀၃၈၊ ၇၄၀၃၉၊ ၇၄၀၄၀၊ ၇၄၀၄၁၊ ၇၄၀၄၂၊ ၇၄၀၄၃၊ ၇၄၀၄၄၊ ၇၄၀၄၅၊ ၇၄၀၄၆၊ ၇၄၀၄၇၊ ၇၄၀၄၈၊ ၇၄၀၄၉၊ ၇၄၀၅၀၊ ၇၄၀၅၁၊ ၇၄၀၅၂၊ ၇၄၀၅၃၊ ၇၄၀၅၄၊ ၇၄၀၅၅၊ ၇၄၀၅၆၊ ၇၄၀၅၇၊ ၇၄၀၅၈၊ ၇၄၀၅၉၊ ၇၄၀၆၀၊ ၇၄၀၆၁၊ ၇၄၀၆၂၊ ၇၄၀၆၃၊ ၇၄၀၆၄၊ ၇၄၀၆၅၊ ၇၄၀၆၆၊ ၇၄၀၆၇၊ ၇၄၀၆၈၊ ၇၄၀၆၉၊ ၇၄၀၇၀၊ ၇၄၀၇၁၊ ၇၄၀၇၂၊ ၇၄၀၇၃၊ ၇၄၀၇၄၊ ၇၄၀၇၅၊ ၇၄၀၇၆၊ ၇၄၀၇၇၊ ၇၄၀၇၈၊ ၇၄၀၇၉၊ ၇၄၀၈၀၊ ၇၄၀၈၁၊ ၇၄၀၈၂၊ ၇၄၀၈၃၊ ၇၄၀၈၄၊ ၇၄၀၈၅၊ ၇၄၀၈၆၊ ၇၄၀၈၇၊ ၇၄၀၈၈၊ ၇၄၀၈၉၊ ၇၄၀၉၀၊ ၇၄၀၉၁၊ ၇၄၀၉၂၊ ၇၄၀၉၃၊ ၇၄၀၉၄၊ ၇၄၀၉၅၊ ၇၄၀၉၆၊ ၇၄၀၉၇၊ ၇၄၀၉၈၊ ၇၄၀၉၉၊ ၇၄၁၀၀၊ ၇၄၁၀၁၊ ၇၄၁၀၂၊ ၇၄၁၀၃၊ ၇၄၁၀၄၊ ၇၄၁၀၅၊ ၇၄၁၀၆၊ ၇၄၁၀၇၊ ၇၄၁၀၈၊ ၇၄၁၀၉၊ ၇၄၁၁၀၊ ၇၄၁၁၁၊ ၇၄၁၁၂၊ ၇၄၁၁၃၊ ၇၄၁၁၄၊ ၇၄၁၁၅၊ ၇၄၁၁၆၊ ၇၄၁၁၇၊ ၇၄၁၁၈၊ ၇၄၁၁၉၊ ၇၄၁၂၀၊ ၇၄၁၂၁၊ ၇၄၁၂၂၊ ၇၄၁၂၃၊ ၇၄၁၂၄၊ ၇၄၁၂၅၊ ၇၄၁၂၆၊ ၇၄၁၂၇၊ ၇၄၁၂၈၊ ၇၄၁၂၉၊ ၇၄၁၃၀၊ ၇၄၁၃၁၊ ၇၄၁၃၂၊ ၇၄၁၃၃၊ ၇၄၁၃၄၊ ၇၄၁၃၅၊ ၇၄၁၃၆၊ ၇၄၁၃၇၊ ၇၄၁၃၈၊ ၇၄၁၃၉၊ ၇၄၁၄၀၊ ၇၄၁၄၁၊ ၇၄၁၄၂၊ ၇၄၁၄၃၊ ၇၄၁၄၄၊ ၇၄၁၄၅၊ ၇၄၁၄၆၊ ၇၄၁၄၇၊ ၇၄၁၄၈၊ ၇၄၁၄၉၊ ၇၄၁၅၀၊ ၇၄၁၅၁၊ ၇၄၁၅၂၊ ၇၄၁၅၃၊ ၇၄၁၅၄၊ ၇၄၁၅၅၊ ၇၄၁၅၆၊ ၇၄၁၅၇၊ ၇၄၁၅၈၊ ၇၄၁၅၉၊ ၇၄၁၆၀၊ ၇၄၁၆၁၊ ၇၄၁၆၂၊ ၇၄၁၆၃၊ ၇၄၁၆၄၊ ၇၄၁၆၅၊ ၇၄၁၆၆၊ ၇၄၁၆၇၊ ၇၄၁၆၈၊ ၇၄၁၆၉၊ ၇၄၁၇၀၊ ၇၄၁၇၁၊ ၇၄၁၇၂၊ ၇၄၁၇၃၊ ၇၄၁၇၄၊ ၇၄၁၇၅၊ ၇၄၁၇၆၊ ၇၄၁၇၇၊ ၇၄၁၇၈၊ ၇၄၁၇၉၊ ၇၄၁၈၀၊ ၇၄၁၈၁၊ ၇၄၁၈၂၊ ၇၄၁၈၃၊ ၇၄၁၈၄၊ ၇၄၁၈၅၊ ၇၄၁၈၆၊ ၇၄၁၈၇၊ ၇၄၁၈၈၊ ၇၄၁၈၉၊ ၇၄၁၉၀၊ ၇၄၁၉၁၊ ၇၄၁၉၂၊ ၇၄၁၉၃၊ ၇၄၁၉၄၊ ၇၄၁၉၅၊ ၇၄၁၉၆၊ ၇၄၁၉၇၊ ၇၄၁၉၈၊ ၇၄၁၉၉၊ ၇၄၂၀၀၊ ၇၄၂၀၁၊ ၇၄၂၀၂၊ ၇၄၂၀၃၊ ၇၄၂၀၄၊ ၇၄၂၀၅၊ ၇၄၂၀၆၊ ၇၄၂၀၇၊ ၇၄၂၀၈၊ ၇၄၂၀၉၊ ၇၄၂၁၀၊ ၇၄၂၁၁၊ ၇၄၂၁၂၊ ၇၄၂၁၃၊ ၇၄၂၁၄၊ ၇၄၂၁၅၊ ၇၄၂၁၆၊ ၇၄၂၁၇၊ ၇၄၂၁၈၊ ၇၄၂၁၉၊ ၇၄၂၂၀၊ ၇၄၂၂၁၊ ၇၄၂၂၂၊ ၇၄၂၂၃၊ ၇၄၂၂၄၊ ၇၄၂၂၅၊ ၇၄၂၂၆၊ ၇၄၂၂၇၊ ၇၄၂၂၈၊ ၇၄၂၂၉၊ ၇၄၂၃၀၊ ၇၄၂၃၁၊ ၇၄၂၃၂၊ ၇၄၂၃၃၊ ၇၄၂၃၄၊ ၇၄၂၃၅၊ ၇၄၂၃၆၊ ၇၄၂၃၇၊ ၇၄၂၃၈၊ ၇၄၂၃၉၊ ၇၄၂၄၀၊ ၇၄၂၄၁၊ ၇၄၂၄၂၊ ၇၄၂၄၃၊ ၇၄၂၄၄၊ ၇၄၂၄၅၊ ၇၄၂၄၆၊ ၇၄၂၄၇၊ ၇၄၂၄၈၊ ၇၄၂၄၉၊ ၇၄၂၅၀၊ ၇၄၂၅၁၊ ၇၄၂၅၂၊ ၇၄၂၅၃၊ ၇၄၂၅၄၊ ၇၄၂၅၅၊ ၇၄၂၅၆၊ ၇၄၂၅၇၊ ၇၄၂၅၈၊ ၇၄၂၅၉၊ ၇၄၂၆၀၊ ၇၄၂၆၁၊ ၇၄၂၆၂၊ ၇၄၂၆၃၊ ၇၄၂၆၄၊ ၇၄၂၆၅၊ ၇၄၂၆၆၊ ၇၄၂၆၇၊ ၇၄၂၆၈၊ ၇၄၂၆၉၊ ၇၄၂၇၀၊ ၇၄၂၇၁၊ ၇၄၂၇၂၊ ၇၄၂၇၃၊ ၇၄၂၇၄၊ ၇၄၂၇၅၊ ၇၄၂၇၆၊ ၇၄၂၇၇၊ ၇၄၂၇၈၊ ၇၄၂၇၉၊ ၇၄၂၈၀၊ ၇၄၂၈၁၊ ၇၄၂၈၂၊ ၇၄၂၈၃၊ ၇၄၂၈၄၊ ၇၄၂၈၅၊ ၇၄၂၈၆၊ ၇၄၂၈၇၊ ၇၄၂၈၈၊ ၇၄၂၈၉၊ ၇၄၂၉၀၊ ၇၄၂၉၁၊ ၇၄၂၉၂၊ ၇၄၂၉၃၊ ၇၄၂၉၄၊ ၇၄၂၉၅၊ ၇၄၂၉၆၊ ၇၄၂၉၇၊ ၇၄၂၉၈၊ ၇၄၂၉၉၊ ၇၄၃၀၀၊ ၇၄၃၀၁၊ ၇၄၃၀၂၊ ၇၄၃၀၃၊ ၇၄၃၀၄၊ ၇၄၃၀၅၊ ၇၄၃၀၆၊ ၇၄၃၀၇၊ ၇၄၃၀၈၊ ၇၄၃၀၉၊ ၇၄၃၁၀၊ ၇၄၃၁၁၊ ၇၄၃၁၂၊ ၇၄၃၁၃၊ ၇၄၃၁၄၊ ၇၄၃၁၅၊ ၇၄၃၁၆၊ ၇၄၃၁၇၊ ၇၄၃၁၈၊ ၇၄၃၁၉၊ ၇၄၃၂၀၊ ၇၄၃၂၁၊ ၇၄၃၂၂၊ ၇၄၃၂၃၊ ၇၄၃၂၄၊ ၇၄၃၂၅၊ ၇၄၃၂၆၊ ၇၄၃၂၇၊ ၇၄၃၂၈၊ ၇၄၃၂၉၊ ၇၄၃၃၀၊ ၇၄၃၃၁၊ ၇၄၃၃၂၊ ၇၄၃၃၃၊ ၇၄၃၃၄၊ ၇၄၃၃၅၊ ၇၄၃၃၆၊ ၇၄၃၃၇၊ ၇၄၃၃၈၊ ၇၄၃၃၉၊ ၇၄၃၄၀၊ ၇၄၃၄၁၊ ၇၄၃၄၂၊ ၇၄၃၄၃၊ ၇၄၃၄၄၊ ၇၄၃၄၅၊ ၇၄၃၄၆၊ ၇၄၃၄၇၊ ၇၄၃၄၈၊ ၇၄၃၄၉၊ ၇၄၃၅၀၊ ၇၄၃၅၁၊ ၇၄၃၅၂၊ ၇၄၃၅၃၊ ၇၄၃၅၄၊ ၇၄၃၅၅၊ ၇၄၃၅၆၊ ၇၄၃၅၇၊ ၇၄၃၅၈၊ ၇၄၃၅၉၊ ၇၄၃၆၀၊ ၇၄၃၆၁၊ ၇၄၃၆၂၊ ၇၄၃၆၃၊ ၇၄၃၆၄၊ ၇၄၃၆၅၊ ၇၄၃၆၆၊ ၇၄၃၆၇၊ ၇၄၃၆၈၊ ၇၄၃၆၉၊ ၇၄၃၇၀၊ ၇၄၃၇၁၊ ၇၄၃၇၂၊ ၇၄၃၇၃၊ ၇၄၃၇၄၊ ၇၄၃၇၅၊ ၇၄၃၇၆၊ ၇၄၃၇၇၊ ၇၄၃၇၈၊ ၇၄၃၇၉၊ ၇၄၃၈၀၊ ၇၄၃၈၁၊ ၇၄၃၈၂၊ ၇၄၃၈၃၊ ၇၄၃၈၄၊ ၇၄၃၈၅၊ ၇၄၃၈၆၊ ၇၄၃၈၇၊ ၇၄၃၈၈၊ ၇၄၃၈၉၊ ၇၄၃၉၀၊ ၇၄၃၉၁၊ ၇၄၃၉၂၊ ၇၄၃၉၃၊ ၇၄၃၉၄၊ ၇၄၃၉၅၊ ၇၄၃၉၆၊ ၇၄၃၉၇၊ ၇၄၃၉၈၊ ၇၄၃၉၉၊ ၇၄၄၀၀၊ ၇၄၄၀၁၊ ၇၄၄၀၂၊ ၇၄၄၀၃၊ ၇၄၄၀၄၊ ၇၄၄၀၅၊ ၇၄၄၀၆၊ ၇၄၄၀၇၊ ၇၄၄၀၈၊ ၇၄၄၀၉၊ ၇၄၄၁၀၊ ၇၄၄၁၁၊ ၇၄၄၁၂၊ ၇၄၄၁၃၊ ၇၄၄၁၄၊ ၇၄၄၁၅၊ ၇၄၄၁၆၊ ၇၄၄၁၇၊ ၇၄၄၁၈၊ ၇၄၄၁၉၊ ၇၄၄၂၀၊ ၇၄၄၂၁၊ ၇၄၄၂၂၊ ၇၄၄၂၃၊ ၇၄၄၂၄၊ ၇၄၄၂၅၊ ၇၄၄၂၆၊ ၇၄၄၂၇၊ ၇၄၄၂၈၊ ၇၄၄၂၉၊ ၇၄၄၃၀၊ ၇၄၄၃၁၊ ၇၄၄၃၂၊ ၇၄၄၃၃၊ ၇၄၄၃၄၊ ၇၄၄၃၅၊ ၇၄၄၃၆၊ ၇၄၄၃၇၊ ၇၄၄၃၈၊ ၇၄၄၃၉၊ ၇၄၄၄၀၊ ၇၄၄၄၁၊ ၇၄၄၄၂၊ ၇၄၄၄၃၊ ၇၄၄၄၄၊ ၇၄၄၄၅၊ ၇၄၄၄၆၊ ၇၄၄၄၇၊ ၇၄၄၄၈၊ ၇၄၄၄၉၊ ၇၄၄၅၀၊ ၇၄၄၅၁၊ ၇၄၄၅၂၊ ၇၄၄၅၃၊ ၇၄၄၅၄၊ ၇၄၄၅၅၊ ၇၄၄၅၆၊ ၇၄၄၅၇၊ ၇၄၄၅၈၊ ၇၄၄၅၉၊ ၇၄၄၆၀၊ ၇၄၄၆၁၊ ၇၄၄၆၂၊ ၇၄၄၆၃၊ ၇၄၄၆၄၊ ၇၄၄၆၅၊ ၇၄၄၆၆၊ ၇၄၄၆၇၊ ၇၄၄၆၈၊ ၇၄၄၆၉၊ ၇၄၄၇၀၊ ၇၄၄၇၁၊ ၇၄၄၇၂၊ ၇၄၄၇၃၊ ၇၄၄၇၄၊ ၇၄၄၇၅၊ ၇၄၄၇၆၊ ၇၄၄၇၇၊ ၇၄၄၇၈၊ ၇၄၄၇၉၊ ၇၄၄၈၀၊ ၇၄၄၈၁၊ ၇၄၄၈၂၊ ၇၄၄၈၃၊ ၇၄၄၈၄၊ ၇၄၄၈၅၊ ၇၄၄၈၆၊ ၇၄၄၈၇၊ ၇၄၄၈၈၊ ၇၄၄၈၉၊ ၇၄၄၉၀၊ ၇၄၄၉၁၊ ၇၄၄၉၂၊ ၇၄၄၉၃၊ ၇၄၄၉၄၊ ၇၄၄၉၅၊ ၇၄၄၉၆၊ ၇၄၄၉၇၊ ၇၄၄၉၈၊ ၇၄၄၉၉၊ ၇၄၅၀၀၊ ၇၄၅၀၁၊ ၇၄၅၀၂၊ ၇၄၅၀၃၊ ၇၄၅၀၄၊ ၇၄၅၀၅၊ ၇၄၅၀၆၊ ၇၄၅၀၇၊ ၇၄၅၀၈၊ ၇၄၅၀၉၊ ၇၄၅၁၀၊ ၇၄၅၁၁၊ ၇၄၅၁၂၊ ၇၄၅၁၃၊ ၇၄၅၁၄၊ ၇၄၅၁၅၊ ၇၄၅၁၆၊ ၇၄၅၁၇၊ ၇၄၅၁၈၊ ၇၄၅၁၉၊ ၇၄၅၂၀၊ ၇၄၅၂၁၊ ၇၄၅၂၂၊ ၇၄၅၂၃၊ ၇၄၅၂၄၊ ၇၄၅၂၅၊ ၇၄၅၂၆၊ ၇၄၅၂၇၊ ၇၄၅၂၈၊ ၇၄၅၂၉၊ ၇၄၅၃၀၊ ၇၄၅၃၁၊ ၇၄၅၃၂၊ ၇၄၅၃၃၊ ၇၄၅၃၄၊ ၇၄၅၃၅၊ ၇၄၅၃၆၊ ၇၄၅၃၇၊ ၇၄၅၃၈၊ ၇၄၅၃၉၊ ၇၄၅၄၀၊ ၇၄၅၄၁၊ ၇၄၅၄၂၊ ၇၄၅၄၃၊ ၇၄၅၄၄၊ ၇၄၅၄၅၊ ၇၄၅၄၆၊ ၇၄၅၄၇၊ ၇၄၅၄၈၊ ၇၄၅၄၉၊ ၇၄၅၅၀၊ ၇၄၅၅၁၊ ၇၄၅၅၂၊ ၇၄၅၅၃၊ ၇၄၅၅၄၊ ၇၄၅၅၅၊ ၇၄၅၅၆၊ ၇၄၅၅၇၊ ၇၄၅၅၈၊ ၇၄၅၅၉၊ ၇၄၅၆၀၊ ၇၄၅၆၁၊ ၇၄၅၆၂၊ ၇၄၅၆၃၊ ၇၄၅၆၄၊ ၇၄၅၆၅၊ ၇၄၅၆၆၊ ၇၄၅၆၇၊ ၇၄၅၆၈၊ ၇၄၅၆၉၊ ၇၄၅၇၀၊ ၇၄၅၇၁၊ ၇၄၅၇၂၊ ၇၄၅၇၃၊ ၇၄၅၇၄၊

မင်းဘူး(စကု)မြို့နယ်၌ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် မိုးစပါးဧက ၄၀၀၀၀ ကျော် လျာထားစိုက်ပျိုးမည်



မင်းဘူး မေ ၃၁

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် မင်းဘူး(စကု)

မြို့နယ်၌ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် မိုးစပါးဧက

၄၀၀၀၀ ကျော် လျာထားစိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း

မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မင်းဘူး(စကု)မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံတောင်သူများသည် ဆည်ရေသောက်ဧရိယာနှင့် မိုးကောင်းသောက်ဧရိယာများတွင် ရေရရှိရေးနည်းလမ်းခြောက်ခုဖြင့် မိုးစပါးကို ကြပ်ကဲစိုက်ခင်း (အစို/အခြောက်)၊ တိုက်ရိုက်စိုက် (အစို/အခြောက်)၊ SR၊ Seeder ပေါင်ဆွဲစိုက်ခြင်းနှင့် ပျိုးထောင်စိုက်ခြင်းနည်းလမ်းများကိုအသုံးပြု၍ ဧရာမင်း၊ မနောသုခ၊ ဆင်းသုခနှင့် ရတနာတိုး၊ အောင်နိုင်တိုး၊ မနောသုခ၊ ရက် ၉၀၊ GW-11 စသည့်စပါးမျိုးများကို အများဆုံးစိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့စိုက်ပျိုးရာတွင် ဒေသတွင်း စားရေရိက္ခာဖူလုံစေရေး၊ စပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး၊ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေးတို့အတွက် မိုးစပါး ၄၁၂၀၇ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး လျာထားချက်ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး တောင်သူများ

အား မျိုးကောင်းမျိုးသန့်မျိုးစေ့များကို ပံ့ပိုးပေးခြင်း၊ နည်းပညာသုံးစံပြကွက်များ ဖော်ဆောင်ပေးကာ တစ်ဧကအထွက်နှုန်းတိုးတက်စေရေးအတွက် ဓာတ်မြေဩဇာများ အချိုးကျအချိန်ကိုက်ထည့်သွင်းစိုက်ပျိုးခြင်း၊ ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်ရေးနှင့် စိုက်ပျိုးနည်းပညာများ လက်တွေ့သရုပ်ပြပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စားရေရိက္ခာ ဖူလုံပေါများရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အဓိကစားကုန်ဖြစ်သည့်ဆန်သည် ပြည်တွင်း၌ ဖူလုံမှုရှိပြီးဖြစ်သည့်အပြင် ပြည်ပသို့လည်း နှစ်စဉ်တင်ပို့လျက်ရှိသည်။ စပါးစိုက်ပျိုးရေးကို ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ပြည်တွင်းဆန်လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရုံသာမက ပြည်ပသို့လည်း ပိုမိုတင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **ဇေယျာနိုင်(ရွှေကန်မြေ)**

တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်နှင့် UID ကတ်များ ထုတ်ပေး

ရန်ကုန် မေ ၃၁

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတနှင့် အထွက်ထွက်ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနမှ အမှတ်(၁၄) ရပ်ကွက် သစ္စာလမ်းရှိ သုံးထပ်ဆောင် သာသနာ့ဗိမာန်တော်ကြီး၌ လမ်းစီမံချက်အရ အသက် ၁၀ နှစ်နှင့် ၁၈ နှစ် ပြည့်သူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်နှင့် UID ကတ်များထုတ်ပေးခြင်း အခမ်းအနားကို မေလ ၃၀ ရက်က ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြတ်မိုးက စီမံချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါက်တာမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါ်မိုးသူဇာ၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန သယံဇာတနှင့် အထွက်ထွက်ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးရန်နိုင်၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြတ်မိုးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မျိုးအောင်တို့က ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများထံ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များကို လက်ဝယ်အရောက် အသီးသီး ပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။

ခင်ဆွေနိုင်(ပြန်/ဆက်)

ဘားအံမြို့နယ်၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု ဆိုင်ကယ်စက်ပြင် သင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

ဘားအံ မေ ၃၁

ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိစေရန်၊ ဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုတွင်ကျယ်စွာလုပ်ကိုင်လာနိုင်စေရန်နှင့် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ ပေါ်ပေါက်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ရက် ၁၀၀ စီမံချက်ဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု ဆိုင်ကယ်စက်ပြင် သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားကို မေလ ၃၀ ရက်က အဆိုပါဦးစီးဌာနရုံး၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ကရင်ပြည်နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနဌာနကြား

ရေးမှူး ဦးဝင်းနိုင်က သင်တန်းဆင်းအမှာစကားပြောကြားကာ သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် သင်တန်းမှသင်ကြားပေးသော သင်ခန်းစာများကို လက်တွေ့နယ်ပယ်တွင် အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုပြီး တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ မိသားစုဝင်ငွေရရှိနိုင်သည့်အထိ ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားပြီးနောက် သင်တန်းတွင် ထူးချွန်ဆုရရှိသည့် သင်တန်းသားများကို ဆုများအသီးသီး ချီးမြှင့်ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ဘားအံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာဝင်းစံက တက်ရောက်လာကြသော သင်တန်းသားများထံ သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များ ပေးအပ်သည်။



အဆိုပါသင်တန်းကို ဘားအံမြို့နယ် အတွင်းရှိ ကျေးရွာများမှ သင်တန်းသား ၂၀ ဦးတက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းတွင် ကျွမ်းကျင်နည်းပြဆရာများက ဆိုင်ကယ်

ပြုပြင်နည်းများကို မေလ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ စာတွေ့လက်တွေ့သင်ကြား ပို့ချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ဆက်လူ**

ရန်ကုန်မြို့အပါအဝင် တခြားမြို့ကြီးများ၌ လျှပ်စစ်သုံး EV ယာဉ်များ သုံးစွဲမှုမြှင့်တင်လာနိုင်

ရန်ကုန် မေ ၃၁

ရန်ကုန်မြို့အပါအဝင် တခြားမြို့ကြီးများ၌ လျှပ်စစ်သုံး EV ယာဉ်သုံးစွဲမှုများ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း မြန်မာ့မော်တော်ယာဉ်ထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချရေးလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးကျော်စွာထွန်းမြင့်၏ ပြောပြချက်အရ သိရသည်။

EV မူဝါဒကောင်းမွန်နိုင်ခြင်း၊ EV ယာဉ်တင်သွင်းသည့် ကုမ္ပဏီများက EV ကား ရောင်းချပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး စင်တာကို တစ်ပါတည်းဆောင်ရွက်လာသည့်အတွက် EV ယာဉ်များကို စိတ်ဝင်စားမှုပိုလာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"နောက်ငါးနှစ်နဲ့ ၁၀ နှစ်ဆိုရင်တော့ ရန်ကုန်၊ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးမြို့တွေမှာ ဆီကားတွေက ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းလောက် လျော့နည်းပြီး EV ယာဉ်အသုံးပြုမှုမြင့်တက်

လာနိုင်ပါတယ်" ဟု ဦးကျော်စွာထွန်းမြင့်က ပြောသည်။

ထို့ပြင်ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပုဂ္ဂလိက သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီ (YRTC) အနေဖြင့် YBS ယာဉ်လိုင်းများတွင် EV Bus နှစ်စီးဖြင့် ရှေ့ပြေးစမ်းသပ်ပြေးဆွဲနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ EV Bus အစားထိုး ပြေးဆွဲနိုင်ရန် စီမံချက်ချမှတ်ကာ လေ့လာ သုတေသနပြုလုပ်နေပြီး ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၃၂ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၂၀၄၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၆၇ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ရာနှုန်း ပြည့် EV ယာဉ်အသုံးပြုရန် ရည်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံ၌ EV ယာဉ်သုံးစွဲမှု အနေဖြင့် ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးဌာနကြားမှ ဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလကုန်အထိ စာရင်းအရ EV ယာဉ်အစီး ၂၇၀၀၀ ကျော်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ခန့်ခန့်

မိမိ ကာတွန်း

လူငယ်တွေရဲ့ ဘဝအစက စာသင်ခန်းကတည်းက စာသင်၊ စည်းကမ်း၊ ပညာ သင့်ရာရဖို့ စာသင်ကျောင်းကို သွား ကြစို့မော်

ကုမ္ပဏီ
၁၀၀၀၀၀၀၀

ကမ္မဗလ

တင့်တယ်

ယမန်နေ့မှအဆက်

မော်လမြိုင်၌ တနင်္ဂနွေသုံးပတ်မျှကြာခဲ့ပြီးမှ ကျွန်ုပ်တို့သည် ကိုယ့်ဌာနသို့ပြန်ခဲ့ရ၏။ ပြန်၍ရောက်လျှင်ရောက်ချင်း "အင်မတန်" ကံကောင်းသောသတင်းကို ကြားရသည်မှာ ကား အသန့်အား မောင်စိန်မောင်၏ မိဘများကိုယ်တိုင် လာရောက်တောင်းရမ်းပြောဆိုပြီးသွားပြီးလျှင် ဇာတာချင်း တိုက်ကြည့်ရာ၌ သင့်မြတ်သောမင်္ဂလာရက်မှာ တစ်လအတွင်းတွင် ကြုံကြိုက်နေရသောကြောင့် မောင်စိန်မောင်၏မိဘများသည် ရန်ကုန်သို့ သုတ်ခြေတင်၍ပြန်ကာ ဖိတ်စာရိုက်နှိပ်ခြင်း၊ ဖိတ်စာကမ်းလှမ်းခြင်း၊ မင်္ဂလာပစ္စည်းများဝယ်ခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်နေကြပြီဟူသော သတင်းပင်ဖြစ်၏။

ဤတစ်ကြိမ် ကျွန်ုပ် တခြားရပ်ရွာမှ နေရင်းရပ်ရွာသို့ပြန်၍ ရောက်ခဲ့သောအခါ၌ ကား အသန့်သည် ခါတိုင်းလိုမကြာတော့။ သူ့အခန်းလေး၌သာ ကုတ်၍နေလေတော့သည်။ ကျွန်ုပ်၏အိမ်သို့လည်း ကူး၍မလာတော့။

သို့နှင့် မင်္ဂလာပွဲကျင်းပမည့်နေ့မတိုင်မီ ခုနစ်ရက်ခန့်၌ မောင်စိန်မောင်သည် မိဘဆွေမျိုးများနှင့်သိုက်ဝန်းစွာ မင်္ဂလာပစ္စည်းအစုံအလင်နှင့်ရောက်လာ၏။ သူတို့လူစုအတွက် ကြိုတင်၍ငှားထားသောအိမ်တစ်လုံးတွင် မောင်စိန်မောင်တို့ နေထိုင်ကြပေသည်။ မြို့ငယ်လေးဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ အထည်သည်သမီးချောကလေးကို ရန်ကုန်မှ ဆန်စက်သူဌေးသားက လာရောက်တောင်းဆိုသည်ဆိုသော သတင်းများ ပျံ့နှံ့ချိန်မှ မင်္ဂလာဆောင်ရက်ကန့်သတ်လိုက်သည်အထိ ကျွန်ုပ်တို့မြို့လေးမှာ အသန့်၏သတင်းဖြင့် လှုပ်လှုပ်ရွရွဖြစ်နေလေတော့သည်။

အသန့်တို့အိမ်ရှေ့၌ မဏ္ဍပ်တစ်ခုထိုး၍ ပေါ်ပလင်ပိတ်အုပ်များဖြင့် မင်္ဂလာအခမ်းအနားပြင်ဆင်ကြသည်။ ငွေရှင်ကြေးရှင်များဖြစ်သည့်အလျောက် ဘာမျှလိုလေ

"သို့နှင့် မင်္ဂလာပွဲကျင်းပမည့်နေ့မတိုင်မီ ခုနစ်ရက်ခန့်၌ မောင်စိန်မောင်သည် မိဘဆွေမျိုးများနှင့်သိုက်ဝန်းစွာ မင်္ဂလာပစ္စည်းအစုံအလင်နှင့်ရောက်လာ၏။ သူတို့လူစုအတွက် ကြိုတင်၍ငှားထားသောအိမ်တစ်လုံးတွင် မောင်စိန်မောင်တို့ နေထိုင်ကြပေသည်။ မြို့ငယ်လေးဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ အထည်သည်သမီးချောကလေးကို ရန်ကုန်မှ ဆန်စက်သူဌေးသားက လာရောက်တောင်းဆိုသည်ဆိုသောသတင်းများ ပျံ့နှံ့ချိန်မှ မင်္ဂလာဆောင်ရက်ကန့်သတ်လိုက်သည်အထိ ကျွန်ုပ်တို့မြို့လေးမှာ အသန့်၏သတင်းဖြင့် လှုပ်လှုပ်ရွရွဖြစ်နေလေတော့သည် . . ."

သေးမရှိ။ ဝင်ကြထွက်ကြ၊ လုပ်ကြ၊ ကိုင်ကြသူတွေမှာလည်း ပျားပန်းခပ်နေကြ၏။ ကျွန်ုပ်မူကား လှုပ်လှုပ်ရွရွတွေကိုကြည့်ကာ စိတ်မောရင်မောရိုလှပေတော့သည်။ ကိုယ့်နှုမကလေး အိမ်ထောင်ကျ၍ စက်သူဌေးယောက်ဖကိုရသောအခါ ဖြစ်သည်နှင့်အညီ ဝမ်းသာရဖို့ရှိသော်လည်း စင်စစ်၌ ကိုယ့်နှုမကလေးမစစ်ခြင်းကပင်လျှင် ကျွန်ုပ်အား ဝမ်းမသာနိုင်အောင် ဖန်တီးလျက်ရှိ၏။ သို့သော် ရှိပါစေတော့ဟု ကိုယ့်စိတ်ကိုကိုယ်ပြော၏။ မရ၊ မရသော်လည်း အကြောင်းထူးမည်လား။ မထူး။

သို့သော်ထူးသောအကြောင်းကရှိသေး၏။ ထိုအကြောင်းထူးကို မကြုံချင်ပါဘဲနှင့် ကြုံရပုံမှာ ပို၍ထူးပေတော့သည်။ ကံတရားသည် ကျွန်ုပ်အား ခြေနှင့်ကန်ပြီးမှ မထီလေးစားနားရွက်ဖျားကို လက်နှင့်တောက်၍ ကျီစယ်ပြန်သလို ဖန်တီးပြန်ပေသည်။

နက်ဖြန်ခါတွင် အသန့်နှင့် မောင်စိန်မောင်တို့ လက်ထပ်ကြတော့မည့်နေ့၏ ညနေဖြစ်၏။ ထိုညနေတွင် အသန့်၏အပျိုတော်ကလေးများ လက်ဆောင်ကိုယ်စီနှင့်

အသန့်တို့အိမ်သို့ ဝင်ကြသည်ကို ကျွန်ုပ်မြင်ရ၏။ မဏ္ဍပ်တွင်းမှ တီးဝိုင်းကလည်း ဧည့်ခံတီးမှုတ်နေပေသည်။ ဤမဏ္ဍပ်တွင် နက်ဖြန်၌ မင်္ဂလာဆောင်ကြပြီးနောက် အသန့်သည် မောင်စိန်မောင်နှင့်အတူ

အသန့်တို့အိမ်ဘက်၌ ဤမျှအလုပ်များနေကြ၍ ကျွန်ုပ်၏တပည့်ကလေးများကို ပင် အကူအညီစေလွှတ်ထားရင်းက အိမ်ဝရန်တာမှနေ၍ အသန့်တို့အိမ်ဆီကိုသာ မျှော်၍ကြည့်ကာ ရင်လေးနေမိစဉ် ကျွန်ုပ်၏အိမ်တွင်းခန်းဆီမှ "အစ်ကိုကောင်း" ဟု မရဲတရဲခေါ်လိုက်သောအသံကို ကြားရသဖြင့် ကျွန်ုပ်သည် အံ့ဩခြင်းပြင်းစွာဖြစ်လျက် ကြည့်လိုက်ရာ ထင်သည့်အတိုင်းပင် အသန့်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်နေပေသည်။ အသန့်သာလျှင် သာမန်လာရိုးလာစဉ်အတိုင်း အိမ်ရှေ့ဘက်မှ ဝင်လာပါက ကျွန်ုပ်မှာ အိမ်ရှေ့ဝရန်တာ၌ရှိသူဖြစ်ရာ ဝင်လာသည်ကို မြင်ရမည်ဖြစ်၏။ ယခုမူကား အသန့်သည် အိမ်နောက်ဖေးမှကူး၍လာဟန်တူပေသည်။

"ဟင်....အသန့်" ဟုသာဆိုနိုင်လျက် ကျွန်ုပ်သည် အိမ်တွင်းခန်းသို့ လျင်မြန်စွာ ဝင်ခဲ့၏။ အသန့်၏အနီးသို့ရောက်သော

အခါ အသန့်သည် မျက်နှာကလေးအိုအိုနှင့် ညှိုးငယ်စွာရပ်နေသည်သာမက မျက်ရည်များပင် ဝေအိုင်၍နေသည်ကို တွေ့မြင်ရပေသည်။

"ဘာဖြစ်သလဲ...ဟင်...အသန့်၊ မင်္ဂလာယူနေရတဲ့အခါမျိုးမှာ မျက်ရည်မကျကောင်းပါဘူး ညီမလေးရယ်၊ စိတ်တိုင်းမကျတာ ဘာများရှိလို့လဲ၊ အစ်ကိုကံကောင်းကိုပြောလေ" ဟု ကျွန်ုပ်က ချောချောမော့မော့မေးသည်၌ အသန့်လည်း မျက်ရည်စများကိုသိမ်းရင်း ခေါင်းမမော်လာဘဲရှိရာကပင် "အသန့်လေ အသန့် မင်္ဂလာမဆောင်ချင်ဘူး" ဟု ထစ်ထစ်ဆွံ့ဆွံ့ပြောလိုက်၏။ ကျွန်ုပ်တွင်ကား ခေါင်းနားပန်းကြီး၍ သွားရလေတော့သည်။

"အို...မဟုတ်တာဘဲ အသန့်ရယ်၊ ဘယ်နှယ် အားလုံးစီစဉ်ပြီးမှ မဟုတ်တာကြီးကပဲ" ဟု ကျွန်ုပ်ဆိုမိ၏။ ဤတွင် အသန့်က "အသန့်သိပါတယ်၊ ဒါပေမဲ့ အသန့် ဒီလူကို မယူချင်ဘူး" ဟု တီးတိုးကလေးဖွင့်၍ ဝန်ခံလိုက်ပေရာ ကျွန်ုပ်မှာ "ဟယ်... မဟုတ်တာ" ဟု အံ့ဩစွာဆိုလိုက်မိ၏။ ပြီးမှ "ဘာပြုလို့လဲ၊ အစ်ကိုကံကောင်းကို ပြောစမ်းပါဦး" ဟုထပ်၍မေးမိ၏။

အသန့်လည်း မျက်ရည်စများကို အင်အားလက်မောင်းနှင့်သိမ်းရာက "အစကတည်းက အသန့် ဒီလူကို ဘယ်လိုမှစိတ်ထားဖို့ နေနေသာသာ ဘယ်သူမှန်းတောင်မသိပါဘူး။ မေမေတို့ဆီကို သူ့မိဘတွေ လက်ဦးတစ်ခေါက်လောက်လာတော့မှ အသန့်လည်း ဓာတ်ပုံကိုမြင်ဖူးတာ၊ သူကသာ အသန့်ကို တန်းတန်းစွာဖြစ်နေတာ။ ပြီးတော့ သူ့မိဘတွေဆီကို မေမေတို့ကလက်ခံကြောင်း စာပြန်ပြီးတော့မှ အသန့်ကို စာပြန်လိုက်ပြီဆိုတာကို ပြောကြတယ်။ အစ်ကိုကံကောင်းကလည်း သဘောတူတယ်လို့ ပြောကြတယ်။ ဒီတော့ အသန့် ဘယ်နှယ်လုပ်ရလဲ၊ မေမေတို့ကိုလည်း အသန့်မပြောဝံ့ဘူး။ မေမေတို့က စာပြန်ပြီးနေမှပဲကိုး။ ပြီးတော့ အစ်ကိုကံကောင်းကလည်း မော်လမြိုင်ကို တက်သွားရပြန်လေတော့ အသန့်ဘာမှမကြံသာဘူး။ သူတို့ကလည်း ပြန်စာရတယ်ဆိုရင်ပဲ ချက်ချင်းလာပြီး လူကြီးတွေနဲ့ စေ့စပ်ကြတော့

အသန့်ဘာမှမတတ်နိုင်ဘူး။ ဒါပေမဲ့ အခုလက်ထပ်ရတော့မယ့် ရက်နီးလာတော့ အသန့် မအောင့်နိုင်တော့ဘူး။ အစ်ကိုကံကောင်း၊ အသန့် ဒီလူကိုမယူချင်ဘူး။ ဒီလူကိုယူရင် အသန့် တစ်သက်လုံး စိတ်ဆင်းရဲရပ်လိမ့်မယ် အစ်ကိုကံကောင်းရယ်။ မေမေတို့ကို ပြောပေးပါ" ဟု တစ်လုံးချင်း ဖြည်းလေးစွာပြောပြပေသည်။

ကျွန်ုပ်လည်း နားထောင်နေရာက "ဘာပြုလို့လဲ အသန့်ရဲ့၊ အားလုံး စီစဉ်ထားပြီးမှ အခုကျမှ ဖျက်လိုသွားရတော့မလဲကွဲ့။ မဟုတ်တာကို။ လာပြီး စေ့စပ်ကြောင်းလမ်းတုန်းကတည်းက အသန့် သဘောမကျကြောင်းပြောလိုက်ရင် လွယ်လွယ်နဲ့ကိစ္စပြီးမှာ။ အခုလို နက်ဖြန်လက်ထပ်ရမည့်ဆဲဆဲကြီးမှာ ဘယ်နှယ်လုပ်မလဲ..."ဟု အကျိုးသင့် အကြောင်းသင့် ပြောလိုက်သည်မှ အသန့်က-

"အသန့်မှာ ငြင်းဖို့အကွက်လည်း မရခဲ့ဘူး။ အစ်ကိုကံကောင်း စဉ်းစားကြည့်ပါလား။ သူ့မိဘတွေ လက်ဦးတစ်ခေါက် လာတုန်းက မေမေက ဒီလူရဲ့ဓာတ်ပုံကို ပြုပြီးတော့ သမီး...ဘယ်လိုသဘောရသလဲလို့မေးတယ်။ ဒီတော့ အသန့်က အသန့်ငယ်ပါသေးတယ်၊ အိမ်ထောင်မပြုချင်ပါဘူးလို့ဖြေလိုက်တယ်။ သည်ထက် ပိုပြီးတော့ အသန့်ဘယ်လိုဖြေနိုင်မှာလဲ။ နောက် အစ်ကိုကံကောင်းကို တိုင်ပင်မယ်လို့ပြောတော့ အစ်ကိုကံကောင်းကတော့ ဘယ်နည်းနဲ့မှ သဘောမတူဘူး ငြင်းမှာပဲလို့ အသန့်ထင်မိတယ်။ အဲဒီမှာ အသန့် မှားတာပဲ။ နောက် အစ်ကိုကံကောင်းလည်း မော်လမြိုင်အသွား မေမေတို့ကလည်း စာပြန်လိုက်ပြီးပြီဆိုတော့ အသန့် စိတ်အများကြီးညစ်ရတယ်။ ဒီအထဲမှာ သူတို့က လူကြီးတွေနဲ့ ဝုန်းဝုန်းခိုင်းခိုင်း လုပ်ပစ်လိုက်တော့ အသန့် ကန့်ကွက်ဖို့ အကွက်လည်းမပေါ်ခဲ့ဘူး။ အသန့်စိတ်တွေဟာ ဝေပြီးတော့သာနေခဲ့တယ်။ အခုလို တကယ့်တကယ် လက်ထပ်ရတော့မယ်ဆိုတော့ဖြင့် အသန့်မအောင့်နိုင်တော့ဘူး အစ်ကိုကံကောင်းရယ်။ အသန့် ဒီလူကိုဖြင့် မယူလည်းမယူချင်ပါဘူး"ဟု ပြောပြ၏။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

ကျော့ကရိတ်မြို့၌ မီးခိုးမြူငွေအန္တရာယ် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြော

ကျော့ကရိတ် မေ ၃၁
ကရင်ပြည်နယ် ကျော့ကရိတ်မြို့ အမှတ်(၃) ရပ်ကွက် ဒေါ်နနန်းမိခင် မီးခိုးမြူငွေအန္တရာယ်ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို မေလ ၃၀ ရက်က ကျင်းပသည်။
အဆိုပါ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲတွင် ပြည်နယ်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး ဒေါ်နနန်းမိခင်က မြေထု၊ ရေထု၊ လေထုတို့မှ အခိုးအငွေ့၊ ဖုန်မှုန့်၊ ရေငွေ့တို့ ပေါင်းစပ်ခြင်းကြောင့် မီးခိုးမြူငွေ့များ၏ ညစ်ညမ်းမှုပြဿနာများကို ထိန်းချုပ်လျော့ချနိုင်ရေး အလေးထားဂရုစိုက်ရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ချိုမျှလှက စိုက်ပျိုးရေးအတွက်

လယ်ယာသုံးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စနစ်တကျစွန့်ပစ်မည့်နည်းလမ်းများကို အသုံးပြုတတ်ရန်၊ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးမျိုးဇော်က သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများလျော့နည်းအောင်၊ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်မှုများ၊ Fire Hotpot အန္တရာယ်လျော့နည်းစေရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊ ရှောင်ရန်အကြောင်း အရာများကို အသိပညာပေးပြောကြားကြသည်။
ဆက်လက်၍ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲသို့ တက်ရောက်လာသူများအား တာဝန်ရှိသူများက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ဗီဒီယို Click ဖြင့်ပြသပြီး အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ပြန့်ဝေပေးကြောင်း သိရသည်။

ချမ်းမြေ့

မိုးညှင်းမြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးပညာပေးသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ပို့ချ

မိုးညှင်း မေ ၃၁
ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဖွင့်လှစ်ပို့ချသည့် စိုက်ပျိုးပညာပေးသင်တန်းကို မေလ ၃၀ ရက်က မိုးညှင်းမြို့နယ်ရှိ ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
ရှေးဦးစွာ ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးထွန်းက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ အမှာစကားပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးတင့်မျိုးကိုက စိုက်ပျိုးပညာပေးသင်တန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အဓိကသီးနှံများပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်မျိုးစေ့ထုတ်သည့်လုပ်ငန်းမှ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်စွာတိုးတက်လာစေရေးနှင့် တောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြစေရေး စသည်တို့ကို အသိပညာပေးရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
အဆိုပါသင်တန်းကို ခရိုင်/မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ ကျေးရွာငါးရွာမှ တောင်သူများ တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကို မေလ ၃၀ ရက်နှင့် ၃၁ ရက်တို့တွင် သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွှေမိုးညှင်း

အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ရုရှားနိုင်ငံ၌ကျင်းပသည့် ပထမအကြိမ် နိုင်ငံတကာလုံခြုံရေးဖိုရမ်နှင့် (၁၄)ကြိမ်မြောက် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာအစည်းအဝေးများသို့ တက်ရောက်

နေပြည်တော် မေ ၃၁

အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်အောင်စန်း ဦးဆောင်သော မြန်မာ့ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ လုံခြုံရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး မစ္စတာ ဆာဂေးရှိုင်းဂူ(Sergei Shoigu)၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ မော်စကိုမြို့တွင်ကျင်းပပြုလုပ်သော ပထမအကြိမ် နိုင်ငံတကာလုံခြုံရေးဖိုရမ်နှင့်အဆိုပါကာလအတွင်း တစ်ဆက်တည်းကျင်းပသည့်ဆဋ္ဌမအကြိမ် အာဆီယံ-ရုရှားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်များဆွေးနွေးပွဲ(၁၄)ကြိမ်မြောက် နိုင်ငံတကာလုံခြုံရေးကိစ္စရပ်များဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများအစည်းအဝေးများသို့ တက်ရောက်ရန် မေလ ၂၅ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ မော်စကိုမြို့သို့သွားရောက်ခဲ့သည်။

ခရီးစဉ်အတွင်း မြန်မာ့ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် မေလ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မော်စကိုမြို့ Live Arena စင်တာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ပထမအကြိမ် နိုင်ငံတကာလုံခြုံရေးဖိုရမ်သို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။ ဖိုရမ်ကို “ကမ္ဘာ့လူဦးရေအများစုရှိသော နိုင်ငံများ၏ လုံခြုံရေးအခံချက်ရှိရန်အတွက် နယ်ချဲ့စနစ်သစ်ကိုတန်ပြန်ခြင်းအား ဦးစားပေးလုပ်ငန်းစဉ်အဖြစ်သတ်မှတ်ခြင်း (Countering Neocolonialism as a Priority for Ensuring Security of the Global Majority Countries)” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပခဲ့ရာ ရုရှားနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာ ဒီမီထရီ ချယ်ရှ်နီရှ်ကာ(Dmitry Chernshenko)က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားကာ ရုရှားနိုင်ငံ လုံခြုံရေးကောင်စီ ဒုတိယအတွင်းရေးမှူး မစ္စတာ အလက်ဇန္ဒား ဗီနီဒိတ်(Alexander Venediktov) နှင့် အတူ အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ မော်စကိုတက္ကသိုလ် နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးဆိုင်ရာပါမောက္ခချုပ်၊ ဖက်ဒရေးရှင်းကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌတို့က အမှာစကားများပြောကြားကြသည်။



အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မေလ ၂၇ ရက်တွင် ဆဋ္ဌမအကြိမ် အာဆီယံ-ရုရှားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်များဆွေးနွေးပွဲသို့ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၊ ရုရှားနိုင်ငံမှ အဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့်အတူ တက်ရောက်ခဲ့သည်။ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်အောင်စန်း နှင့် ရုရှားလုံခြုံရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး မစ္စတာ ဆာဂေးရှိုင်းဂူတို့က ပူးတွဲသဘာပတိအဖြစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အဖွင့်မိန့်ခွန်းနှင့် နိဂုံးချုပ်မိန့်ခွန်းများပြောကြားခဲ့ကာ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များနှင့်အတူ အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသတွင်းနှင့်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာလုံခြုံရေး အခြေအနေတိုးတက်ပြောင်းလဲမှုများ၊ မဟာဗျူဟာမြောက်တည်ငြိမ်ရေး၊ လက်နက်ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် နျူကလီးယားလက်နက် မပြန့်ပွားရေး၊ သမားရိုးကျနှင့် သမားရိုးကျမဟုတ်သော လုံခြုံရေးဆိုင်ရာစိန်ခေါ်မှုများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စရပ်များအပေါ် အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ယင်းနေ့ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပထမအကြိမ် နိုင်ငံတကာလုံခြုံရေးဖိုရမ်သို့ တက်ရောက်လာကြသည့်

ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များအား ရုရှားလုံခြုံရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူးမစ္စတာ ဆာဂေးရှိုင်းဂူက တည်ခင်းဧည့်ခံသည့် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲသို့ တက်ရောက်သည်။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်အောင်စန်း မြန်မာ့ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် မေလ ၂၈ ရက်တွင် “ဝင်ရိုးစုံကမ္ဘာပေါ်ထွန်းလာမှုနှင့် ဆက်နွယ်နေသော နိုင်ငံတကာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာစိန်ခေါ်မှုများနှင့် ခြိမ်းခြောက်မှုများ (Challenges and Threats to International Security in the Context of the Emergence of the Multipolar World)” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပခဲ့သည့် (၁၄)ကြိမ်မြောက် လုံခြုံရေးကိစ္စရပ်များဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး အစည်းအဝေးတွင် ရုရှားသမ္မတ မစ္စတာ ဗလာဒီမီယာပူတင် (Vladimir Putin) က Video Message ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ လုံခြုံရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး မစ္စတာ ဆာဂေးရှိုင်းဂူက သဘာပတိအဖြစ်လည်းကောင်း အဖွင့်အမှာစကားများပြောကြားခဲ့ကြကာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မိန့်ခွန်းပြောကြားခဲ့သည်။

ခရီးစဉ်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ရုရှားနိုင်ငံတို့အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအနေဖြင့် “ပူးတွဲ သတင်းအချက်အလက်လုံခြုံရေးစင်တာ တည်ထောင်ခြင်းဆိုင်ရာနားလည်မှု

စာချုပ်လွှာ” နှင့် “မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ရုရှားနိုင်ငံတို့အကြား အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသတင်းအချက်အလက်လုံခြုံရေးကဏ္ဍတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုအစီအစဉ် ၂၀၂၆-၂၀၂၉” တို့ကို အမျိုးသားပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ရုရှားလုံခြုံရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူးတို့၏ ရှေ့မှောက်၌ နှစ်ဖက်တာဝန်ရှိသူများက လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မေလ ၂၇ ရက်မှ ၂၉ ရက်အတွင်း ရုရှားသမ္မတ၏ လက်ထောက်နှင့် ရေကြောင်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ မစ္စတာ နီကိုလိုင်ပတ်ထရူးရှပ်(Nikolai Patrushev)၊ ရုရှားလုံခြုံရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး မစ္စတာဆာဂေးရှိုင်းဂူ၊ ဘယ်လာရစ်နိုင်ငံ အမျိုးသားလုံခြုံရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး မစ္စတာ အလက်ဇန္ဒား ဗိုလ်ဖိုဗစ်ချ်(Alexander Volfovich)၊ ထိုင်းနိုင်ငံ အမျိုးသားလုံခြုံရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူးချုပ် မစ္စတာချတ်ချိုင်းဘန်ချူရစ်(Chatchai Bangchud)၊ တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီဗဟိုကော်မတီ နိုင်ငံရေးဗျူရိုအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံရေးနှင့် ဥပဒေရေးရာကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး မစ္စတာ ချန်းဝန်ကျင်း(Chen Wenqing)၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် မစ္စတာ အာဂျစ် ဒိုဗယ်(Ajit Doval)တို့နှင့် တွေ့ဆုံကာ

နှစ်နိုင်ငံလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စရပ်များ၊ စီးပွားရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ သတင်းအချက်အလက် အပြန်အလှန်မျှဝေခြင်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ နည်းပညာမျှဝေခြင်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပါအဝင် ကဏ္ဍစုံ၌ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

မြန်မာ့ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အနေဖြင့် ဖိုရမ်ကာလအတွင်း ကျင်းပပြုလုပ်သည့် စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲ (Roundtable talks) အစီအစဉ်များတွင်လည်း ပါဝင်တက်ရောက်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ထို့ပြင် ခင်းကျင်းပြုသထားသည့် စစ်ဘက်နှင့်လုံခြုံရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းထုတ်ကုန်ပြခန်းများ၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာပြခန်းများ၊ ခေတ်မီနည်းပညာပြခန်းများအား ကြည့်ရှုလေ့လာခြင်း၊ ရုရှား ဇေဗျာဘဏ်(Sber Bank) သို့သွားရောက်လေ့လာ၍ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များနှင့်ဆွေးနွေးခြင်း၊ မော်စကိုမြို့ရှိ Shooting Range of the Kalashnikov Concern ၊ ရုရှားနိုင်ငံ Rostec အဆင့်မြင့်နည်းပညာကုမ္ပဏီ၊ ကင်ဆာရောဂါဆိုင်ရာကုသမှုများ ဆောင်ရွက်သည့် National Medical Research Radiological Center တို့သို့ သွားရောက်လေ့လာခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

ထို့ပြင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ခရီးစဉ်အတွင်း မော်စကိုဒေသရှိ Patriot Park ပန်းခြံတွင် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်းက တိုက်ပွဲဝင်ခဲ့ကြသည့် “မြန်မာစစ်သည်တော် မဟာမိတ်များ” အမည်ရှိ အထိမ်းအမှတ်ရုပ်တု၌ ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့ဖြင့် ပန်းခွေချဂုဏ်ပြုခဲ့သည်။

ပထမအကြိမ် နိုင်ငံတကာလုံခြုံရေးဖိုရမ်နှင့် (၁၄)ကြိမ်မြောက် နိုင်ငံတကာလုံခြုံရေးကိစ္စရပ်များဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများအစည်းအဝေးသို့ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၁၄၅ နိုင်ငံမှ ကိုယ်စားလှယ် ၅၀၀၀ ခန့် ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး ရုရှားနိုင်ငံမှ စစ်ဘက်နှင့်လုံခြုံရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းထုတ်ကုန်များကို ပြခန်းပေါင်း ၂၂ ခန်းဖြင့် ခင်းကျင်းပြသခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မြဝတီ

တပ်မတော်သားမိသားစုဝင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား (ပထမအကြိမ်) ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများပေးအပ်

နေပြည်တော် မေ ၃၁

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက်ပညာသင်ကြားကြမည့် အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တပ်မတော်သားမိသားစုဝင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ပထမအကြိမ် ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့နေ့လယ်ပိုင်းတွင် စစ်တွေတပ်နယ်ခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ဇောနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက်တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများ ပေးအပ်ပြီး တက်ရောက်လာကြသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၁၀၀)

အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ဇော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများပေးအပ်စဉ်။





ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် နှစ်နိုင်ငံစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့်အတူ နေ့လယ်စာ အတူတကွသုံးဆောင်စဉ်။

★ ရှေးမှအဆက်

အဖွဲ့ဝင်များ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့်စက်မှုအသင်းချုပ်(FICCI) အတွင်း ရှေးမှူးချုပ် Mr. A,nant Swa,rup Ji ၊ အိန္ဒိယစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအဖွဲ့ချုပ်(CII)မှ Senior Advisor Dr. Vikramjit Singh Sahney Ji ၊ ဖိတ်ကြားထားသော မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့်ဖိတ်ကြားထားသည့်ညီညွတ်တော်များတက်ရောက်ကြသည်။

မြန်မာ - အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံမိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေး

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့သည် ရှည်လျားလှသည့် ကုန်းမြေနှင့် ရေပြင်နယ်နိမိတ်ချင်းထိစပ်နေရုံသာမက ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုဆက်ဆံရေး နေပြီ၊ ရှေးနှစ်ပေါင်းများစွာကတည်းက ခိုင်မာသည့်သမိုင်းဝင်ချစ်ကြည်မှုအခြေခံကောင်းများရှိကြသည့် “အိမ်နီးချင်းကောင်း” နိုင်ငံများဖြစ်ကြကြောင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ဗုဒ္ဓမြတ်စွာပွင့်ထွန်းရာ မြေမြတ်မဟာဖြစ်သကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံသည်လည်း အဆိုပါ ဗုဒ္ဓတရားတော်များနှင့် ယဉ်ကျေးမှုတို့ကို ယနေ့တိုင်အလေးအနက်တန်ဖိုးထားလိုက်ကာ ထိန်းသိမ်းထားသည့်နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဓမ္မကြောင်းအရ သမိုင်းကြောင်း

❖ **အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိကကုန်သွယ်ဖက်နိုင်ငံများတွင်ပါဝင်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံက စတုတ္ထမြောက် ပို့ကုန်အများဆုံးတင်ပို့နေသည့်နိုင်ငံဖြစ်သကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံကို ဆဋ္ဌမမြောက်သွင်းကုန်အများဆုံးတင်သွင်းနေသည့် နိုင်ငံလည်းဖြစ်၊ နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုသည် နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှ ၁ ဒသမ ၅ ဘီလီယံခန့်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ပို့ကုန်ပိုများပြား . . .**

❖ **လက်ရှိအချိန်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းပေါင်း ၃၉ ခု၊ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၈၂ ဒသမ ၃၈၅ သန်းနှင့် (၁၁)နိုင်ငံမြောက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အများဆုံးနိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း၊ အိန္ဒိယရင်းနှီး**

အရ ဆက်နွယ်မှု၊ အပြန်အလှန်လေးစားယုံကြည်မှုတို့သည် မိမိတို့နှစ်နိုင်ငံယဉ်ကျေးမှုနှင့် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုခရီးလမ်းအတွက် ခိုင်မာလှသည့် အခြေခံအုတ်မြစ်ကြီးတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် နှစ်နိုင်ငံ သံတမန်ဆက်ဆံရေးသည် စိန်ရတုမှတ်တိုင်ကိုအတူဖြတ်ကျော်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ ၇၈ နှစ်တိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့သည် ကိုလိုနီလက်အောက်တွင် အတူတကွနေခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ရှေးယခင်ကတည်းက ကူးလူးဆက်ဆံမှုများရှိသကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အိန္ဒိယနွယ်ပွားများစွာရှိပြီး ယနေ့ထက်တိုင် အေးအတူပူအမျှ အတူတကွနေထိုင်လုပ်

ကိုင်လျက်ရှိကြကြောင်း။ ယခုခရီးစဉ်သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အရှေ့နှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံသည့်မူဝါဒ (Act East Policy) နှင့် (Neighbourhood First Policy) တို့ကို ပိုမိုမြဲမြံခိုင်မာစေသကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ဒေသတွင်း စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို အရှိန်မြှင့်တင်ရန်လာရောက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အဆွေတော်တို့ သိရှိပြီးဖြစ်သည့်အတိုင်း မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဒီမိုကရေစီနည်းလမ်းနှင့် အညီ ပြည်သူလူထုက ရွေးကောက်တင်မြှောက်သည့် အစိုးရသစ်ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၁၀ ရက်တွင် ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံအဖြစ် ခိုင်မာအားကောင်း

အောင်မိမိအနေဖြင့်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ မိမိတို့အစိုးရသစ်လက်ထက်တွင် ရေရှည်တည်တံ့ပြီး ဟန်ချက်ညီညွတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို ဖော်ဆောင်နိုင်ရန် မိတ်ဖက်နိုင်ငံများနှင့် မဟာဗျူဟာမြောက် စီးပွားရေးတိုးမြှင့်နိုင်ရေးဦးစားပေးဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း။

မြန်မာ - အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု

လက်ရှိအချိန်တွင် မြန်မာ - အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံအစိုးရဌာနများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ပြည်သူများအကြား ဆက်ဆံရေးပိုမိုကောင်းမွန်လာသည်နှင့်အမျှ အပြန်အလှန်နားလည်မှုနှင့် ယုံကြည်မှုများ တိုးတက်ခိုင်မြဲလာသည်ကို တွေ့ကြောင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိကကုန်သွယ်ဖက်နိုင်ငံများတွင်ပါဝင်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံက စတုတ္ထမြောက် ပို့ကုန်အများဆုံးတင်ပို့နေသည့်နိုင်ငံဖြစ်သကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံကို ဆဋ္ဌမမြောက်သွင်းကုန်အများဆုံးတင်သွင်းနေသည့် နိုင်ငံလည်းဖြစ်ကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုသည် နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှ ၁ ဒသမ ၅ ဘီလီယံခန့်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ပို့ကုန်ပိုများပြားကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံမှ အိန္ဒိယသို့ မတ်ပဲ၊ ပဲစင်းငုံနှင့် မြေထောက်ပဲ၊ ရေထွက်ပစ္စည်း၊ ချုပ်ပြီး အထည်၊ သစ်ပန်းလွှာနှင့်အထပ်သားတို့ကို အဓိကတင်ပို့နေပြီး မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အိန္ဒိယထုတ်ကုန်များဖြစ်သည့် ဆေးဝါး၊ ရေနံထွက်ပစ္စည်း၊ ဓာတုဗေဒပစ္စည်း၊ မော်တော်ယာဉ်၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်နှင့်

လယ်ယာသုံးစက်ပစ္စည်းများကို အဓိကတင်သွင်းနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ပို့ကုန်များတိုးမြှင့်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း၊ ဥပမာအားဖြင့် သံနှင့် သံမဏိ၊ ဆေးဝါး၊ ဓာတုဗေဒပစ္စည်းများဖြစ်ကြောင်း။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအခြေအနေ

လက်ရှိအချိန်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းပေါင်း ၃၉ ခု၊ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၈၂ ဒသမ ၃၈၅ သန်းနှင့် (၁၁)နိုင်ငံမြောက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အများဆုံးနိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း၊ အိန္ဒိယရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စက်မှု၊ ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး၊ ဝန်ဆောင်မှုနှင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်းကဏ္ဍတို့တွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအခွင့်အလမ်းများ

မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံသည့် နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်ပြီး သဘာဝတည်နေရာအရ ကမ္ဘာ့လူဦးရေအများဆုံး အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့အကြား ကြီးမားသည့် ဈေးကွက်နှင့်လျင်မြန်စွာတိုးတက်နေသည့် အာဆီယံဒေသတွင်း အချက်အချာကျသည့် နေရာတွင်ရှိနေကြောင်း၊ ထို့ပြင်စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကောင်းစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် ရာသီဥတု၊ လုပ်သားအင်အားနှင့်လုံလောက်သည့် စိုက်ပျိုးမြေအကျယ်အဝန်းရှိပြီး အရှေ့တောင်အာရှဒေသတွင် လယ်ယာမြေအများဆုံးပိုင်ဆိုင်သည့် နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်လည်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးအခြေခံကောင်းများကို အသုံးပြုပြီး စားရေရိက္ခာအဓိကထုတ်လုပ်သည့် နိုင်ငံဖြစ်စေရေး မူဝါဒချမှတ်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် နို့ထွက်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများတွင် အားကောင်းသည့် အတွက် မြန်မာနိုင်ငံတွင် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများနှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံဆောင်ရွက်ရန် အခွင့်အလမ်းများရှိကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်တွင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် **စာမျက်နှာ ၇ သို့** *

❖ **အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ဆေးဝါး (Generic Medicine) ထုတ်လုပ်မှုတွင် ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်း နိုင်ငံဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆေးဝါးလိုအပ်ချက် ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းဝန်းကျင်ခန့်ကို အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ တင်သွင်းနေခြင်းဖြစ်၊ နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအနေဖြင့် ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများတွင် လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် အခွင့်အလမ်းများစွာရှိ . . .**

❖ **မြန်မာ- အိန္ဒိယနှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရန်နှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှု မြန်ဆန် ချောမွေ့စေရန်အတွက် ရူပီး-ကျပ်တိုက်ရိုက် ငွေပေးချေမှုစနစ်ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် စတင်ခဲ့ပြီးဖြစ်၊ အဆိုပါစနစ်သည် Special Rupee Vostro Account (SRVA) ကို အသုံးပြုပြီး နှစ်နိုင်ငံငွေကြေးဖြစ်သည့် ရူပီး-ကျပ် တိုက်ရိုက်ငွေပေးချေမှု စနစ်ဖြစ်သည့်အတွက် စရိတ်စက သက်သာစွာဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး နယ်စပ်ကုန်သွယ်မှု သာမက ပုံမှန်ကုန်သွယ်မှုအတွက်လည်း ပါဝင်ခြင်းကြောင့် နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုသာမက နှစ်နိုင်ငံစီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတို့အတွက် များစွာအထောက်အကူပြု . . .**

★ စာမျက်နှာ ၆ မှအဆက်

ပြည်တွင်းအတွက် လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးများကို ပြည်ပမှတင်သွင်းလျက်ရှိကြောင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ဆေးဝါး (Generic Medicine) ထုတ်လုပ်မှုတွင် ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းနိုင်ငံဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆေးဝါးလိုအပ်ချက် ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းဝန်းကျင်ခန့်ကို အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ တင်သွင်းနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နှစ်နိုင်ငံပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအနေဖြင့် ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများတွင် လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် အခွင့်အလမ်းများစွာရှိကြောင်း။

MSME လုပ်ငန်းများသည် မြန်မာ့စီးပွားရေး၏ မောင်းနှင်အားဖြစ်သကဲ့သို့ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် နည်းပညာတိုးတက်မှုများကိုလည်း မိမိတို့အနေဖြင့် များစွာအသိအမှတ်ပြုကြောင်း၊ စက်မှုအုပ်စုများ (Industrial Clusters) တည်ထောင်ခြင်း၊ နည်းပညာလွှဲပြောင်းရယူခြင်းနှင့် သက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်းများ (Vocational Training) ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြင့် နှစ်နိုင်ငံအကျိုးရှိမည့် Value Chain တစ်ခုကို ဖန်တီးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်မှုကုန်ကျစရိတ်နှင့်အချိန်ကိုလျှော့ချနိုင်ရန် ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ချိတ်ဆက်မှုသည် အလွန်အရေးကြီးကြောင်း။

ကုလားတန်ဘက်စုံသုံးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစီမံကိန်း (Kaladan Multi-Modal Transit Transport Project) နှင့် အိန္ဒိယ-မြန်မာ-ထိုင်း သုံးနိုင်ငံအဝေးပြေးလမ်းမကြီး (Trilateral Highway) တို့သည် နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုကိုသာမက အာဆီယံ-အိန္ဒိယစီးပွားရေးစင်္ကြံကိုပါ ဖွင့်လှစ်ပေးမည့်သော့ချက်များဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အဆိုပါ စီးပွားရေးစင်္ကြံများတစ်လျှောက်အထူးစီးပွားရေးဇုန်များ (SEZs) နှင့်ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေး အခြေခံအဆောက်အအုံ (Logistics Hubs) များတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန်အခွင့်အလမ်းကောင်းများရှိနေကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေအရ ဦးစားပေးဖိတ်ခေါ်မှု

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွက် မဟာဗျူဟာအရ အရေးပါသည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ငန်းအမျိုးအစားများအဖြစ် သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေး နည်းပညာဝန်ဆောင်မှုဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှု စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံများအဖြစ်သတ်မှတ်ထားပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု မြှင့်တင်မည့် ကဏ္ဍများအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် လယ်ယာအခြေခံကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ပညာရေးနှင့်ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို ဦးစားပေးအဖြစ် သတ်မှတ်ဖိတ်ခေါ်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်၏ လိုအပ်ချက်အရ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ဘီလပ်မြေနှင့် သံမဏိထုတ်လုပ်ခြင်း၊ အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍတိုးတက်စေရန် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးတန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ဆေးဝါးနှင့် ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများ ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့်

❖ **မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ပိုမိုတိုးတက်အားကောင်းလာစေရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးအခြေခံကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း၊ ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှု၊ ချည်မျှင်နှင့် အထည်အလိပ်လုပ်ငန်း၊ အထည်ချုပ်လုပ်ငန်း၊ နည်းပညာနှင့်ဒီဂျစ်တယ်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း၊ ပညာရေးဝန်ဆောင်မှု၊ ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများတွင် အိန္ဒိယလုပ်ငန်းရှင်များ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံဆောင်ရွက်ရန် အထူးဖိတ်ခေါ်လို . . .**

❖ **မြန်မာနိုင်ငံသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးတိုးတက်မှုအလားအလာများအတွက် အာဆီယံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့သို့ ဆက်သွယ်ချိတ်ဆက်ပေးထားသည့် တံတားတစ်စင်း (Land Bridge) သဖွယ်ဖြစ်၊ နှစ်နိုင်ငံကြားပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် နှစ်ဦးနှစ်ဖက် ရေရှည်မျှဝေခံစားကြမည့် "Win-Win" အခြေအနေကို ဖော်ဆောင်သွားရမည်ဖြစ်၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အဆင့်မြင့်နည်းပညာ၊ အရင်းအနှီးများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကြွယ်ဝသည့် သဘာဝသယံဇာတ၊ တည်နေရာအချက်အချာ၊ လူငယ်လုပ်သားထုတို့ကို အထိရောက်ဆုံးပေါင်းစပ်ပြီး တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန် (Value-added) နှင့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံဆောင်ရွက်ရန် ဖိတ်ခေါ်လို . . .**

စားသုံးဆီထုတ်လုပ်ခြင်း စသည့်ကဏ္ဍများတွင် မိတ်ဖက်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ လာရောက်လုပ်ကိုင်ပါက ဦးစားပေးဝန်ဆောင်မှုများဖြင့် အထူးပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ထို့အပြင် ပြည်တွင်းထွက်ကုန်အခြေခံသစ်အချောထည် ပရိဘောဂလုပ်ငန်းများ၊ သစ်ပါးလွှာ၊ အထုပ်သား၊ သစ်ကြိတ်သားနှင့် သစ်ခွဲသားထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများအပြင် အဆင့်မြင့်ချည်၊ အဆင့်မြင့်ရော်ဘာနှင့် ရော်ဘာအခြေခံ ပရိဘောဂပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာအောင် အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့ရွေးကောက်ခံအစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်းစီးပွားရေးဝန်းကျင်နှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဝန်းကျင် ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေရန်အတွက် စီးပွားရေးဆိုင်ရာပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများကို အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်နေကြောင်း။

အထူးသဖြင့် စည်းမျဉ်းလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ပြန်လည်ဆန်းစစ်ပြီး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ပိုမိုလွယ်ကူလျင်မြန်အောင် ဒီဂျစ်တယ်စနစ် (Digital Transformation) သို့ အသွင်ကူးပြောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် မြန်မာဒီဂျစ်တယ်လမ်းပြမြေပုံ ၂၀၃၀ ကို ရေးဆွဲဖော်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့အတူ မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၊ မြေဧရိယာ ၁၀၀၀၀ ဧကခန့်အား ရတနာပုံဆိုက်ဘာစီးတီး (ရတနာပုံမြို့သစ်) စီမံကိန်းအဖြစ် အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် IT ကဏ္ဍတွင် အောင်မြင်ပြီးဖြစ်သည့် အိန္ဒိယလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် IT နှင့် ဒီဂျစ်တယ်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန်အခွင့်အလမ်းကောင်းများပင်ဖြစ်ကြောင်း။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အိမ်နီးချင်းဦးစားပေးမှုဝါဒ၊ အရှေ့နှင့်ထိတွေ့ဆက်ဆံသည့် မူဝါဒ၊ နှစ်နိုင်ငံ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့်

မဟာဗျူဟာမြောက် ဆက်ဆံရေးအရ အိန္ဒိယစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအတွက် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကုန်သွယ်မှုသာမက ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများတွင် လက်ရှိထက်အဆများစွာ ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းကောင်းများရှိနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါအလားအလာများကို လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် မိမိတို့နှစ်နိုင်ငံအကြား စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုမြှင့်တင်ရေးကို ပိုမိုနီးကပ်စွာဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုမြှင့်တင်ရေးဆောင်ရွက်မှု

ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများကို အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ လုပ်ကိုင်နိုင်ရေးသည် လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် အရေးကြီးသည်ကို ကောင်းစွာသိရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် အိန္ဒိယစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုလွယ်ကူချောမွေ့စေရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအချို့ကိုမျှဝေလိုကြောင်း၊ မြန်မာ-အိန္ဒိယနှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရန်နှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှု မြန်ဆန်ချောမွေ့စေရန်အတွက် ရူပီး-ကျပ်တိုက်ရိုက်ငွေပေးချေစနစ်ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် စတင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါစနစ်သည် Special Rupee Vostro Account (SRVA) ကို အသုံးပြုပြီး နှစ်နိုင်ငံငွေကြေးဖြစ်သည့် ရူပီး-ကျပ် တိုက်ရိုက်ငွေပေးချေမှုစနစ်ဖြစ်သည့်အတွက် စရိတ်စက သက်သာစွာဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး နယ်စပ်ကုန်သွယ်မှုသာမက ပုံမှန်ကုန်သွယ်မှုအတွက်လည်း ပါဝင်ခြင်းကြောင့် နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုသာမက နှစ်နိုင်ငံစီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတို့အတွက် များစွာအထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

မိမိတို့အနေဖြင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ

အတွက် စီးပွားရေးဝန်းကျင်ကောင်းတစ်ရပ် ဖန်တီးပေးနိုင်ရေး အစဉ်တစိုက်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြောင်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများ လွယ်ကူချောမွေ့စေရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသကဲ့သို့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို အကာအကွယ်ပေးနိုင်ရန် ကုန်အမှတ်တံဆိပ်စက်မှုဒီဇိုင်းတီထွင်မှုနှင့် စာပေနှင့်အနုပညာမူပိုင်ခွင့်ဥပဒေတို့သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်မှာ အပြည့်အဝအသက်ဝင်လည်ပတ်နေပြီဖြစ်သည်ကို ပြောကြားလိုကြောင်း၊ ထို့ပြင် နှစ်နိုင်ငံအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ခိုင်ခိုင်မာမာဖြင့်တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် မြန်မာနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့အကြား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာသဘောတူစာချုပ်အသစ် ချုပ်ဆိုနိုင်ရေးအတွက် ဆက်လက်ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ထို့ကြောင့် မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ပိုမိုတိုးတက်အားကောင်းလာစေရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးအခြေခံကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း၊ ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှု၊ ချည်မျှင်နှင့် အထည်အလိပ်လုပ်ငန်း၊ အထည်ချုပ်လုပ်ငန်း၊ နည်းပညာနှင့် ဒီဂျစ်တယ်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း၊ ပညာရေးဝန်ဆောင်မှု၊ ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများတွင် အိန္ဒိယလုပ်ငန်းရှင်များ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံဆောင်ရွက်ရန် အထူးဖိတ်ခေါ်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်ရာတွင် စီးပွားရေးတွက်ခြေကိုက်မှု တစ်ခုတည်းကိုသာမကဘဲ ရေရှည်တည်တံ့မည့် ဂေဟစနစ်နှင့် စီးပွားရေးဟန်ချက်ညီမှု (Ecology and Economy Balancing) ကိုလည်း အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းမှုကို အလေးထားသည့် တာဝန်ယူမှုရှိသော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု (Responsible Investment) များကို အပြည့်အဝကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မြန်မာ

နိုင်ငံတွင်ရှိသည့် အိန္ဒိယရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများ၏ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးကိုလည်း ပံ့ပိုးကူညီပေးသွားမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်မှုနှင့်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတိုးမြှင့်ရေးကိုလည်း အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးတိုးတက်မှု အလားအလာများအတွက် အာဆီယံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့သို့ ဆက်သွယ်ချိတ်ဆက်ပေးထားသည့် တံတားတစ်စင်း (Land Bridge) သဖွယ်ဖြစ်ကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံကြားပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် နှစ်ဦးနှစ်ဖက် ရေရှည်မျှဝေခံစားကြမည့် "Win-Win" အခြေအနေကို ဖော်ဆောင်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အဆင့်မြင့်နည်းပညာ၊ အရင်းအနှီးများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကြွယ်ဝသည့် သဘာဝသယံဇာတ၊ တည်နေရာအချက်အချာ၊ လူငယ်လုပ်သားထုတို့ကို အထိရောက်ဆုံးပေါင်းစပ်ပြီး တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန် (Value-added) နှင့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံဆောင်ရွက်ရန် ဖိတ်ခေါ်လိုကြောင်း။

ယနေ့တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲတွင် မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအလားအလာများကို မျှဝေခွင့်ရသည့်အတွက် အထူးဝမ်းမြောက်ကြောင်း၊ ယနေ့တွေ့ဆုံမှုတစ်ဆင့် နှစ်နိုင်ငံစီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု သမိုင်းစာမျက်နှာသစ်ကို အတူတကွဖွင့်လှစ်နိုင်ပြီး နှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုတိုးတက်ခိုင်မြဲကာ နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများအတွက် သာယာဝပြောသည့် အနာဂတ်ကို ဖော်ဆောင်နိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုအသင်းချုပ် (FICCI) အတွင်းရေးမှူးချုပ်နှင့် အိန္ဒိယစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအဖွဲ့ချုပ် (CII) မှ Senior Advisor ဖြစ်သူတို့က ပြန်လည်ဆွေးနွေးပြောကြားရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့အကြား ဂုဏ်သိက္ခာရှိသည့် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးရရှိပြီး မိမိတို့အနေဖြင့် လွန်စွာတန်ဖိုးထားပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံမှ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ၊ ကုန်သည်ကြီးများအသင်းနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ပိုမိုနီးကပ်စွာပူးပေါင်းပါဝင်လာနိုင်ခြင်းသည် နှစ်နိုင်ငံအကြား စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် Business-to-Business Engagement များတိုးတက်လာစေရန် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးမှာ သမိုင်းကြောင်းအရ ထူးခြားပြီး ယဉ်ကျေးမှု၊ ဘာသာရေးနှင့် လူမှုဆက်ဆံရေးများအပေါ် အခြေခံတည်ဆောက်ထားသော ခိုင်မာသည့် ဆက်ဆံရေးဖြစ်ကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံသည် နယ်နိမိတ်ချင်းထိစပ်လျက်ရှိပြီး ကုန်သွယ်ရေး၊ ချိတ်ဆက်မှု၊ အခြေခံအဆောက်အအုံ၊ ကျန်းမာရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ စွမ်းအင်၊ ဒီဂျစ်တယ်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေးနှင့် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး စသည့် ကဏ္ဍများတွင် ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုတိုးချဲ့လာနိုင်ပါကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား စီးပွားရေး

★ စာမျက်နှာ ၇ မှ အဆက်

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများမှာ နှစ်စဉ် တိုးတက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပိုမိုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက် သွားရန် အခွင့်အလမ်းများစွာရှိကြောင်း၊ မြန်မာ- အိန္ဒိယနှစ်နိုင်ငံတို့သည် လွန်စွာ အလားအလာကောင်းသောကဏ္ဍများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်ခြင်းဖြင့် နှစ်နိုင်ငံအကျိုးကို တိုးမြှင့်စွမ်းဆောင်ရန် အကောင်းဆုံးအနေအထားတွင် ရှိနေပါ ကြောင်း၊ ယနေ့ကဲ့သို့သော ဆွေးနွေး ဆွေးနွေး မှုသည် မဟာဗျူဟာရည်ရွယ်ချက်များကို လက်တွေ့ကျသော ရလဒ်များအဖြစ် ဆောင်ရွက်နိုင်သည့်နည်းလမ်းများဖြစ်သည် ကိုတွေ့ရပါကြောင်း၊ ယနေ့တွေ့ဆုံမှုမှ တစ်ဆင့် ပိုမိုခိုင်မာသောစီးပွားရေး ချိတ်ဆက်မှုများ၊ လက်တွေ့ကျသောရလဒ် များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအခွင့်အလမ်း သစ်များ ပေါ်ပေါက်လာမည်ဟု ယုံကြည် ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံစီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်များက သိရှိလိုသည်များမေးမြန်းဆွေးနွေး

ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေးဆိုင်ရာများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် နှစ်ဖက် အစိုးရမှ အားပေးထောက်ပံ့ပေးစေလိုမှု၊ နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုအကြား ငွေကြေးလဲလှယ် မှုဆိုင်ရာများနှင့် ငွေကြေးလွှဲပြောင်းပေး ပို့မှုများ အဆင်ပြေချောမွေ့မှုရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုမှု၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးရေးကို ကောင်းစွာဆောင်ရွက်နိုင် သည့် အခြေခံကောင်းများရှိပြီးဖြစ်သော

ကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတိုးတက်စေရေး အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ စိုက်ပျိုးရေးကုမ္ပဏီများကို ဖိတ်ခေါ်ရာတွင် မည်ကဲ့သို့ဖိတ်ခေါ်လိုမှု၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် IT နည်းပညာတိုးတက် ရေးအတွက်ဆောင်ရွက်ရာ၌ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကုမ္ပဏီများအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပိုမို ဆောင်ရွက်စေလိုမှု၊ ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်း များ ဆက်လက်တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားလို မှု၊ မြန်မာ့ပဲအမျိုးမျိုးသည်အရည်အသွေး မြင့်မြင့်ကြောင့် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာလိုအပ် ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မှုကြောင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများပိုမိုတိုးတက်လာစေရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှုအခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ မေးမြန်းဆွေးနွေးပြောကြား ကြသည်။

ဝန်ကြီးများက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေး

အိန္ဒိယနိုင်ငံ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ ၏ မေးမြန်းမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ သက် ဆိုင်ရာဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက နှစ်နိုင်ငံအကြား ငွေကြေးလဲလှယ်မှုဆိုင်ရာ များ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် သတ်မှတ်ထား သည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှု၊ ကုန်သွယ်မှုများ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိမှု၊ အခွန်ကောက်ခံမှုစနစ်များကို လည်း သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီသာ ကောက်ခံလျက်ရှိမှု၊ ကုန်သွယ်မှုများငွေပေး ချေမှုများကို အဆင်ပြေစေရေးဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိမှု၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် နှစ်နိုင်ငံအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ

တိုးတက်စေရေးအတွက် မျိုးစေ့ထုတ်လုပ် ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် နိုင်မှု၊ မတ်ပီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ နို့စား နွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နိုင်မှု၊ IT လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု များတွင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လိုအပ်သည့် ဖြေလျှော့မှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှုနှင့် လတ်တလောကာလတွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ ရတနာပုံဆိုင်တာစီးတီးတွင် လာရောက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများဆောင်ရွက်နိုင်မှု အခြေ အနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြော ကြားကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတက နိဂုံးချုပ် အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ယနေ့ကျင်းပ သည့်ဆွေးနွေးပွဲ၌ ကုန်သွယ်မှုနှင့်ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုများတိုးမြှင့်ရေးအတွက် အိန္ဒိယ နိုင်ငံမှလာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်ကြောင်း၊ ကုန်သွယ်မှုတွင် ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုများခိုင်မာအားကောင်းရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် လာရောက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသည့် လုပ်ငန်းများတွင် မိမိတို့ အနေဖြင့် အာမခံနိုင်သည့်လုပ်ငန်းများကို ဖိတ်ခေါ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုများဆောင်ရွက်ရာတွင် နှစ်နိုင်ငံ အတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းရန်လိုကြောင်း။

မိမိအနေဖြင့် ကုန်ပစ္စည်းများရောင်းချ ရာတွင် အမြတ်နည်းနည်းဖြင့် အရေအတွက် များများရောင်းချသည့်မူဝါဒကိုချမှတ်ထား ကြောင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ကုန်ပစ္စည်းများဖြစ် သည့် သံနွယ်သံမဏိများ၊ ဓာတ်မြေဩဇာများ ကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ

၍ ထုတ်လုပ်ရောင်းချမည်ဆိုပါကလည်း မိမိတို့အနေဖြင့်ဖိတ်ခေါ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ မှတစ်ဆင့် အခြားအိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများသို့ ပြန်လည်ရောင်းချနိုင်သည့်ဈေးကွက်လည်း ရှိကြောင်း၊ ထားဝယ်ရေနက်စီမံကိန်းမှ တစ်ဆင့် ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများကို ပိုမို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း။

ကုန်သွယ်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက် စေလိုကြောင်း၊ ကုန်သွယ်မှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး မိမိတို့နိုင်ငံအတွက် လိုအပ်သည့်ပစ္စည်း များ တိုက်ရိုက်တင်သွင်းခြင်းကို မဖြစ်မနေ ခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေဖြင့် မြန်မာ နိုင်ငံမှလိုအပ်သည့်ပစ္စည်းများကို တင်ပို့နိုင် ရေးဆောင်ရွက်သွားစေလိုကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံ အကြား ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ငန်းများအဆင်ပြေချောမွေ့စေရေး အတွက် နှစ်ဖက်ကိုယ်စားလှယ်များပါဝင် သည့်အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုကိုဖွဲ့စည်း၍ ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါက လုပ်ငန်းများ ပိုမိုအဆင်ပြေချောမွေ့စေမည်ဖြစ်ကြောင်း။

IT လုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး အတွက် မိမိတို့နိုင်ငံတွင် လွန်ခဲ့သည့် နှစ် ၂၀ ခန့်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့အနီးတွင် ရတနာပုံဆိုင်တာ စီးတီးစီမံကိန်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သော်လည်း အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေ့ငှာနေ နေခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနေဖြင့် လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလိုပါက ဖိတ်ခေါ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် IT နည်းပညာနှင့်ပတ်သက်၍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရန် များစွာလိုအပ်နေသေးကြောင်း၊ ယခု

အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာသူများ အားလုံးကိုလည်း ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း၊ မြန်မာ-အိန္ဒိယနှစ်နိုင်ငံသည် သမိုင်းကြောင်း အရ များစွာတူညီမှုရှိကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ တွင် အိန္ဒိယနယ်ပွားများစွာရှိကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ကိုလည်း မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာများတွင်လည်း ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့ အနေဖြင့် ဘက်ပေါင်းစုံပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများကို ဆက်လက်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလျက်ရှိသည့်ကုမ္ပဏီ များသည် ရှေးယခင်ကတည်းကလုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကုမ္ပဏီများ ဖြစ်သဖြင့် မိမိတို့နိုင်ငံ၏နိုင်ငံရေးအခြေအနေ ကိုလည်း သိရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့အစိုးရ အနေဖြင့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်း ပေါ်တွင်ခိုင်ခိုင်မာမာဖြင့်ဆက်လက်လျှောက် လှမ်းလျက်ရှိပြီး စီးပွားရေးနှင့်ပတ်သက်၍ လည်း ခိုင်မာအောင်ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အိန္ဒိယ နိုင်ငံမှစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ယုံယုံကြည်ကြည်ဖြင့် လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံကြရန် ဖိတ်ခေါ်ပါ ကြောင်းဖြင့်ပြောကြားသည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတ သည် တက်ရောက်လာသူများ နှစ်နိုင်ငံ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့်အတူ နေ့လယ် စာကိုအတူတကွသုံးဆောင်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနက ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)အတွင်းရှိ ပညာသင်ကြားတက်ရောက်မည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ထောက်ပံ့မှုများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ



နေပြည်တော် မေ ၃၁ - နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများအား တစ်နိုင်ငံလုံးအကြား အလုပ်မရှိစဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်ပေး နေသကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏လမ်းညွှန် ချက်များနှင့်အညီ ပညာရေးကဏ္ဍတိုးတက်

မြှင့်မားစေရေးအတွက် လိုအပ်သည့် ထောက်ပံ့မှုများအား အလေးထား ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျောက်မဲခရိုင် ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးရုံးမှ တာဝန်ရှိသူ များသည် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲခရိုင် ကျောက်မဲ၊ နောင်ချိုနှင့် သီပေါမြို့နယ်တို့အတွင်းရှိ နေရပ်ပြန် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်တွင် ပညာသင်ကြား နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့်ကျောင်းဝတ်စုံ (ဖြူ/စိမ်း) အစုံ ၂၀၀၀ ကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများထံ လက်ဝယ်အရောက် ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ မြဝတီ

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးရှင်းလင်းဆွေးနွေး



ဘားအံ မေ ၃၁ - ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့နှင့် အဂတိ လိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်တို့ ပူးပေါင်း၍ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးရှင်းလင်းဆွေးနွေး ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ဘားအံမြို့၊ ဇွဲကပင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဦးစောမြင့်ဦး က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး အဂတိ လိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်ရုံးမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးက အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍လည်း ကောင်း၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေနှင့် စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ဟောပြောပြီး တက်ရောက်လာသူများက

အဂတိလိုက်စားမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သိရှိလို သည့်အချက်များကိုမေးမြန်းရာ အဂတိ လိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဖြေကြား သည်။ ယင်းနောက်ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်ဦးကျော် ဝင်းသိန်းခေါင်းဆောင်၍ ကရင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့၊ အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီး ကာကွယ်ရေးအဖွဲ့ (Corruption Prevention Unit - CPU) များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ အဂတိ လိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့ များ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ကြုံတွေ့ ရသည့် အတွေ့အကြုံများ၊ အားသာချက်၊ အားနည်းချက်များ၊ သုံးသပ်တင်ပြချက် များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

Table with 5 columns: မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များ, ဆင်ဖြူကျွန်း, သရက်, ချောက်, မာန်အောင်, ရေဦး, and numerical data for each location.

အဆင့်မြင့်ပညာကျောင်းများဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



လွိုင်ကော် မေ ၃၁

၂၀၂၆ ခုနှစ် ပညာသင်နှစ်ကျောင်းဖွင့်ရာသီတွင် အဆင့်မြင့်ပညာကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မေလ ၃၀ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအံ့မော်နှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များက လွိုင်ကော်ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၊ ကွန်ပျူတာ တက္ကသိုလ်နှင့် နည်းပညာတက္ကသိုလ်တို့၌

ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ပြည်နယ်အကူတပ်ဖွဲ့မှူးရုံးအား ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။ ရှေးဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်တာဝန်ရှိသူ များက လွိုင်ကော်ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်သို့ ရောက်ရှိပြီး ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်မှ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ဝန်ထမ်းများ

သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှု အားပေးပြီး စားသောက်ဆောင်နှင့် အိပ်ဆောင် များကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေး၊ ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး၊ ရေနုတ်မြောင်းများ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေး စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ အစားအသောက် များအား သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်စွာချက်ပြုတ်ကျွေးမွေး ရန်နှင့် အိပ်ဆောင်များစနစ်တကျခင်းကျင်း နေထိုင်ရန် တာဝန်ရှိသူများအားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်နှင့် နည်းပညာတက္ကသိုလ်သို့သွားရောက်၍ အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နှင့်ဌာနဆိုင်ရာ များ၊ တက္ကသိုလ်ဆရာ၊ ဆရာမနှင့်ဝန်ထမ်းများ သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှု အားပေးပြီး ကျောင်းဥပဓိရုပ်ကောင်းမွန်ရေး၊ စာသင်ခန်းများ၊ စာသင်ဆောင်များ၊ အိပ်ဆောင်များ သန့်ရှင်းသပ်ရပ်စွာထားရှိရေး မှာကြားကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၅)

ရေနံချောင်းမြို့နယ် ဖောင်းကတောကျေးရွာ၌ တောင်သူနည်းပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

ရေနံချောင်း မေ ၃၁

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေနံချောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနသည် သီးနှံများပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းရရှိရေး တောင်သူနည်းပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲကို မေလ ၃၀ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ဖောင်းကတောကျေးရွာအုပ်စု ဖောင်းကတော ကျေးရွာ ရွာလယ်ဓမ္မရုံ၌ ကျင်းပသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ရေနံချောင်းမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးယဉ်မင်းစိုးနှင့်ဝန်ထမ်း များက အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သော မျိုးကောင်း မျိုးသန့်များရွေးချယ်အသုံးပြုရေး၊ သီးနှံအထွက်နှုန်း မထိခိုက်စေဘဲ ဓာတုဓာတ်မြေဩဇာသုံးစွဲမှု လျှော့ချရေး၊ သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်သုံးစွဲရေး နည်းလမ်းများ၊ ပိုးသတ်ဆေးစနစ်တကျ သုံးစွဲရေးနည်းလမ်းများကို ပညာပေးဆွေးနွေး

သည်။ ထို့နောက် ဖောင်းကတောကျေးရွာအုပ်စုရှိ စိုက်ပျိုးရေးတောင်သူ ၃၈ ဦးအား မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှဝန်ထမ်းများက သီးနှံများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးကြောင်း သိရသည်။ Aမ္မန်

သဲကုန်းမြို့နယ်၌ မိုးရာသီ(အကြို) သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ

သဲကုန်း မေ ၃၁

နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြံဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သဲကုန်းမြို့နယ်၌ အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း(ပုတီးကုန်း) ကျောင်းဝင်းသစ်တော သစ်ပင်များ စိမ်းလန်းစိုပြည်စေရန်၊ သစ်တော ပြုန်းတီးမှုများမဖြစ်ပေါ်စေရန်၊ ဂေဟစနစ် တည်ငြိမ်မှုအား အထောက်အကူပြုစေရန်၊ ပြည်သူ လူထုမှ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးလိုစိတ်ဖြစ်ပေါ်လာပြီး သစ်တောသစ်ပင်များကို ချစ်ခင်တန်ဖိုးထားတတ် စေရန်နှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန်လ ၅ ရက် ကမ္ဘာ့ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အဖြစ် မိုးရာသီ(အကြို)သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို မေလ ၃၀ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပသည်။



အဆိုပါ မိုးရာသီ(အကြို)သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးယဉ်ထွေး၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ သဲကုန်းမြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးသိန်းလွင်နှင့်ဝန်ထမ်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များ၊ မိခင်

နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စုစုပေါင်း ၁၁၄ ဦးက ကျောင်းဝင်း အတွင်း ကျွန်း ၇၅ ပင်၊ မန်ဂျန်ရား ၇၅ ပင် စုစုပေါင်းပျိုးပင် ၁၅၀ ကို စိုက်ပျိုးသည်။ ထို့ပြင် သဲကုန်းမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာန

အနေဖြင့် မြို့မပျိုးဥယျာဉ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီတွင် ဖြန့်ဝေစိုက်ပျိုးရန်၊ ဒေသတွင်း စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးနှင့် ရာသီဥတုအပူဒဏ် ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် ပျိုးပင်ပေါင်း ၂၅၀၀၀ ပျိုးထောင်ထားရှိကြောင်း မြို့နယ်သစ်တောဦးစီး ဌာနမှ သိရသည်။ ကိုကျော်(သဲကုန်း)

ခိုင်ဖြိုးလို့ဖြိုး

- လျှပ်ပန်းဖြာ သိမ့်ခနဲ
ဂျိုမ့်ခနဲ ကြွေးကြော်လာ။
မှတ်သုံပျို လေချိုဖျန်းတော့
လန်းဆန်းကြည်သာ။
အလို...
အိုဘယ့် မိုးဒေဝါ
ဖြိုးစွေကာ ရွာတဲ့မိုး။
လယ်ယာမြေ စိုက်ကာပျိုးဖို့
ရွှေမိုးငွေမိုး။
- ရွှေမိုးရွာ ငွေမိုးမစဲ
ပျိုးကြစို့ မျိုးစေတော့
ခပ်သုတ်သုတ်အေ။
“မောသလား ရှင်မရေ
မောဘူးလေ မောင်ကြီး”။
“အားစိုက်စို့ မောင်ကြီးရေ
အောင်သီးဝေ နောင်ခရီး”။
မျိုးစေတော့ ရှင်သန်ကြီးတော့
ရွှေသီးငွေသီး။
- လယ်ယာမြေ မျိုးစေချ
မိုးဦးကျ ဝသန်ခါ။
အခွင့်သာ အခါသင့်တဲ့
ကျောင်းဖွင့်ချိန်ပါ။
ရင်သွေးအလှ ရတနာ
မျိုးစေပမာ မြတ်နိုး။
တစ်စေတစ်ပင်က
တစ်နေ့တွင် ရွှေငွေသီးကာ
ခိုင်ဖြိုးလို့ဖြိုး။ ။
ရေနံ့သာမောင်ကျော်ညွန့်

MWD Education, Knowledge & Sports Channel

ခ-၆-၂၅၅၆ (အနုလီစော့)

၁။ ၀၇၀၀ မှ ၀၈၃၀ ထိ	Grade-3 မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ
၂။ ၁၅၃၀ မှ ၁၆၁၅ ထိ	Grade-3 သင်္ချာ၊ လူမှုရေး၊ သိပ္ပံ
၃။ ၁၆၁၅ မှ ၁၈၅၅ ထိ	Grade-7 မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ(၁)၊ သင်္ချာ(၂)
၄။ ၁၈၅၅ မှ ၂၀၃၃ ထိ	Grade-7 ပထဝီဝင်၊ သမိုင်း၊ သိပ္ပံ

ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် အသိပညာပေးခြင်းနှင့် ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

လျိုင်ကော် မေ ၃၁
ကယားပြည်နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန၊ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ ပြည်နယ်ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ ဦးစီးဌာနမှဝန်ထမ်းများ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို သိရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် အသိပညာပေးခြင်းနှင့်

ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို မေလ ၃၁ ရက်တွင် ပြည်နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။
ရှေးဦးစွာ ကယားပြည်နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ကယားပြည်နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနနှင့် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးများက ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ၊ ငလျင်ဖြစ်ပွားရသည့် အကြောင်းရင်းများ၊ ငလျင်မဖြစ်ပွားမီ

ဖြစ်ပွားနေစဉ်နှင့်ဖြစ်ပြီးပွားနေကာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များ၊ ဘေးလွတ်ရာသို့ စနစ်တကျရွှေ့ပြောင်းနိုင်ရေးနှင့် အသက်အန္တရာယ် လုံခြုံစေရေးဆိုင်ရာ နည်းလမ်းများကို ရှင်းလင်းဟောပြောသည်။
ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့် ဝန်ထမ်းများက ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန်အချက်များ၊ အရေးပေါ်ထွက်ခွာခြင်း၊ လူနာကယ်ဆယ်ခြင်း၊ စုစုပေါင်းရွှေ့ပြောင်းခြင်းနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းတို့ဆောင်ရွက်ကြသည်။



ယင်းလေ့ကျင့်မှုများမှတစ်ဆင့် ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်နှင့်ပတ်သက်၍ အသိအမြင်များ ပိုမိုတိုးပွားလာစေပြီး အရေးပေါ်အခြေအနေများတွင် လျင်မြန်မှန်ကန်စွာ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် စွမ်းရည်များ

မြင့်မားလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မောင်ခိုင်

မိုးကောင်းမြို့နယ်၌ VDP စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ချပြရှင်းလင်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းလွှဲပြောင်းခြင်း အခမ်းအနားကျင်းပ

မိုးကောင်း မေ ၃၁
ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းခရိုင် မိုးကောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ရက် ၁၀၀ စီမံချက်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ဖြင့် သဲကျောက်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအား ချပြရှင်းလင်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းလွှဲပြောင်းခြင်း အခမ်းအနားကို မေလ ၃၁ ရက်တွင် ညောင်တောကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည်။
ရှေးဦးစွာ မိုးကောင်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး

ဒေါ်ခင်မေဝင်းက စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ လွှဲပြောင်းအပ်နှံခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခဲ့မှုအခြေအနေများကို ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသော ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ညောင်တောကျေးရွာမှ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များအား လုပ်ငန်းလွှဲပြောင်းမှတ်တမ်းလွှာပေးအပ်ပြီး ကျေးရွာကိုယ်စားရပ်မိရပ်ဖတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည်ပြောကြားသည်။
ညောင်တောကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး



တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)ဖြင့် အလျားပေ ၁၁၀၀၊ အနံ ၁၂ ပေရှိသဲကျောက်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို VDP ရန်ပုံငွေ ငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေ

ငွေကျပ် ၁၁ သိန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စိန်လွင်(ကျေးလက်)

ဂျပန်ဘာသာ အရည်အချင်းစစ် စာမေးပွဲဖြေဆိုရန် Online မှ လျှောက်ထားသူများအား ဇွန်လ ၁ ရက်မှစ၍ ဖြေဆိုခွင့် ကတ်များထုတ်ပေးမည်

ရန်ကုန် မေ ၃၁
၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင်ကျင်းပမည့် ဂျပန်ဘာသာအရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲဖြေဆိုရန် Online မှ လျှောက်ထားသူများအား ဇွန်လ ၁ ရက်မှစ၍ ဖြေဆိုခွင့်ကတ်များထုတ်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း JLPT စာမေးပွဲကျင်းပရေးကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ပြောပြချက်အရ သိရသည်။
"၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇူလိုင်လစာမေးပွဲအတွက် Online က လျှောက်ထားသူတွေကို ဇွန်လ ၁ ရက်ကစ၍ စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့်ကတ်တွေကို ထုတ်ယူခွင့်ပြုမှာပါ" ဟု ၎င်းကပြောသည်။
အဆိုပါစာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့်ကတ်ထုတ်ယူမည့်သူများအနေဖြင့် ဖြေဆိုမည့် level မှန်ကန်မှုရှိ မရှိ၊ ဖြေဆိုမည့် level နှင့် ခုံနံပါတ်ကိုညီမှန်ကန်မှု ရှိ၊ မရှိ၊ ဖြေဆိုမည့်သူ၏အမည်နှင့် မွေးသက္ကရာဇ်၊ ဖြေဆိုမည့် Test Site စသည်တို့ မှန်ကန်စွာ ပါရှိမှု ရှိ မရှိကို အထူးစစ်ဆေးကြရန်လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။
စာမေးပွဲဖြေဆိုသည့်နေ့တွင် စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့်ကတ်ကို ဖုန်းဖြင့်ပြသ၍မရဘဲ Color Print ထုတ်၍ ယူဆောင်လာရမည်ဖြစ်သည်။
အသေးစိတ်သိရှိလိုသည်များကို ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ရှိ JLPT စာမေးပွဲကျင်းပရေးကော်မတီရုံးများ၏ ဖုန်းနံပါတ်များမှ တစ်ဆင့် ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

မြစ်သားမြို့နယ် ကင်းစိန်ဈေး(ရှေ့)ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မြစ်သား မေ ၃၁
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင် မြစ်သားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ မြစ်သားမြို့နယ် ကင်းစိန်ဈေး(ရှေ့)ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ခွင့်ပြုငွေဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို မေလ ၃၀ ရက်က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မြစ်သားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်တင်တင်မာနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကင်းစိန်ဈေး(ရှေ့)ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီ ပြီးစီးရေး ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေး

မှာကြားသည်။
ကင်းစိန်ဈေး(ရှေ့)ကျေးရွာ၌ကျေးရွာတွင်းလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၆ - ၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ရက် ၁၀၀ စီမံချက်ဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း(VDP)ရန်ပုံငွေ ငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေ ငွေကျပ် ၄ ဒသမ ၈ သန်း စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၉ ဒသမ ၈ သန်းဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှု

တို့ဖြင့်ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် မေလ ၂၈ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆောင်ရွက်ပြီးပြီဖြစ်သည်။
အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ကျေးလက်နေပြည်သူများအနေဖြင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးတွင် ပိုမိုလွယ်ကူစေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)

သာစည်မြို့နယ်၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု လူသုံးကုန်ထုတ်လုပ်နည်း (ခြင်းတောင်း)သင်တန်းဆင်း

သာစည် မေ ၃၁
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိစေရန်၊ ဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုတွင်ကျယ်စွာ လုပ်ကိုင်လာနိုင်စေရန်နှင့် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများပေါ်ပေါက်လာစေရန်ရည်ရွယ်၍ ယခုဘဏ္ဍာနှစ်

ရက် ၁၀၀ စီမံချက်ဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု လူသုံးကုန်ထုတ်လုပ်နည်း(ခြင်းတောင်း) သင်တန်းဆင်းပွဲကို မေလ ၃၀ ရက်က သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
ရှေးဦးစွာ အခမ်းအနားတွင် သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်

ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက်ဝင်းက သင်တန်းသူများအနေဖြင့် သင်တန်းမှ သင်ကြားပို့ချပေးသော ပညာရပ်များကို လက်တွေ့နယ်ပယ်တွင် အကျိုးရှိရှိအသုံးချစေလိုကြောင်း၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းမှသည် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်နိုင်သည့်အထိ ကြိုးစားဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း အမှာစကားပြောကြား

သည်။
ထို့နောက် သာစည်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက်ဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လူသုံးကုန်ထုတ်လုပ်နည်း(ခြင်းတောင်း) သင်တန်းတက်ရောက်ခဲ့သည့် သင်တန်းသူများထံ သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များ ပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။
ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)

“နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရေးမှသည် အနာဂတ်အကျိုးတူဖွံ့ဖြိုးရေးဆီသို့”

သက်လွင်(PPIB)

ကျွန်တော်တို့မြန်မာနိုင်ငံဟာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲမှာ အဲဒီအချိန်က နိုင်ငံတော် ကိုတာဝန်ယူခဲ့တဲ့ NLD အစိုးရအဖွဲ့ဟာ ၎င်းတို့ပါတီရဲ့ အာဏာဆက်လက်တည်တံ့ ရေးအတွက် ရွေးကောက်ပွဲပြုလုပ်ချိန်မှာ မဲမသမာမှုပေါင်းများစွာကို ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်ရဲ့အာဏာကို အဓမ္မနည်းလမ်း ဖြင့်ဆက်လက်ရယူဖို့ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင် ခဲ့ကြတယ်။ ဒီလိုလုပ်ဆောင်ခြင်းကြောင့် တပ်မတော်အနေနဲ့ နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့ရတယ်။

ဒီလို တပ်မတော်ရဲ့ မလွှဲမရှောင်သာ တာဝန်ယူမှုကို မလိုလားတဲ့နိုင်ငံအချို့နဲ့ ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းအချို့ဟာ တပ်မတော် ရဲ့ နိုင်ငံတော်တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုကို အခက်အခဲဖြစ်စေဖို့ နိုင်ငံရေးနည်းလမ်း များ၊ စီးပွားရေးနည်းလမ်းများအပါအဝင် နည်းလမ်းပေါင်းစုံနဲ့ အဘက်ဘက်ကနေ ပိတ်ဆို့နှောင့်ယှက်ပေးမှုတွေဆောင်ရွက် ခဲ့ကြပါတယ်။ တပ်မတော်ရဲ့ နိုင်ငံရေး တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအပေါ် နိုင်ငံရေးအရ သဘောထားမတိုက်ဆိုင်တဲ့ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများပေါ်ပေါက်လာခဲ့ ပြီးတိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် EAO တွေ အပေါ် နောက်ကွယ်ကနေ ထောက်ပံ့ ပေးမှုတွေကို လုပ်ဆောင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီလို



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်အား မေလ ၃၀ ရက်က အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဘီဟာ ပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး Lt. Gen. (Retd) Syed Ata Hasnain နှင့်အစိုးရအဖွဲ့မှတာဝန်ရှိသူများက ဂါယာလေဆိပ်၌ လှိုက်လှဲနှေးထွေးစွာဖြင့် ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့နှင့်အတူ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြစဉ်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်တဲ့ ဒီမိုကရေစီအစိုးရသစ် တစ်ရပ်ဟာ နိုင်ငံတော်ကိုဦးဆောင်ပြီး ဒီမိုကရေစီ လမ်းကြောင်းပေါ်မှာ

စောင့်ကြည့် လေ့လာရေးအဖွဲ့များ ပါ လာရောက်လေ့လာခဲ့ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ယခုကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် ရွေးကောက် ပွဲဟာ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသည့်

အဖွဲ့မဟုတ်တဲ့အတွက် ၎င်းတို့အနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် ဆက်လက်ဖိနှိပ် ဆန့်ကျင်နေကြဆဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီမိုကရေစီနည်းလမ်းတကျနဲ့

မိမိတို့ရဲ့အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနဲ့ ချစ်ကြည် ရင်းနှီးမှုများနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ကောင်းမွန်တည်တံ့ခိုင်မြဲနေဖို့ လိုအပ် ပါတယ်။ ဒီလိုကောင်းမွန်နေဖို့အတွက် နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များအချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုတွေ၊ ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်မှု တွေရှိနေဖို့ အထူးလိုအပ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် နိုင်ငံတွေအနေနဲ့ မိမိတို့ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် သံတမန်ရေးအရာ နိုင်ငံရေးအရ စီးပွားရေးအရ ယဉ်ကျေးမှု အရ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးတက် ကောင်းမွန်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြပါတယ်။ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ အချင်းချင်း အပြန်အလှန်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများ တိုးတက်ကောင်းမွန် နေမှသာ နှစ်နိုင်ငံရဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုစေနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် ယခုအခါမှာလည်း မိမိတို့ရဲ့ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်တဲ့ မြန်မာအဆင့်မြင့်ချစ်ကြည် ရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဟာ မိမိတို့နိုင်ငံရဲ့ အိမ်နီးချင်းဒီမိုကရေစီနိုင်ငံကြီးဖြစ်သည့် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် ရှိရာရန် ဒရာမိုဒီရဲ့ဖိတ်ကြားမှုအရ အိန္ဒိယသမ္မတ နိုင်ငံသို့ မေလ ၃၀ ရက် နံနက် ၈ နာရီမှာ နေပြည်တော်လေဆိပ်ကနေ အထူး လေယာဉ်နဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ထွက်ခွာ ခဲ့ပါတယ်။ ဒီလိုထွက်ခွာတဲ့အချိန်မှာ



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်ထံ မေလ ၃၀ ရက်က အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ ပြည်ပရေးရာ ဝန်ကြီး H.E. Dr. Subrahmanyam Jaishankar က လာရောက်ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံစဉ်။

အနောက်ကနေ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်ပြီး အကြမ်းဖက်သမားတွေကို ထောက်ပံ့ပေး နေမှုတွေကြောင့် မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်းက အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းမှုတွေဟာ သက်ဆိုးရည်ကြာလာခဲ့ရပါတယ်။

ယနေ့အချိန်မှာတော့ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတတဲ့ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို အောင်မြင် စွာကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး ပြည်သူများရဲ့ ဆန္ဒနဲ့အညီ ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခဲ့တဲ့

လျှောက်လှမ်းနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတတဲ့ ပါတီစုံဒီမို ကရေစီရွေးကောက်ပွဲမှာ မဲဆန္ဒရှင် စုစုပေါင်း၏ ၅၄ ဒသမ ၂၂ ရာခိုင်နှုန်းက ၎င်းတို့ဆန္ဒအလျောက် ဆန္ဒမဲပေးခဲ့ကြပြီး အဲဒီအထဲမှာ လူငယ်နှင့်လူလတ်ပိုင်း အများစုပါဝင်ခဲ့ကြတာကို ဆန္ဒမဲပေးခဲ့ကြ တဲ့ပြည်သူများအားလုံးအသိဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုရွေးကောက်ပွဲကျင်းပပြုလုပ်ချိန် မှာလည်း နိုင်ငံတကာက ရွေးကောက်ပွဲ

ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်တယ် ဆိုတာကို လာရောက်ခဲ့ကြတဲ့ နိုင်ငံတကာက စောင့်ကြည့် လေ့လာသူများရဲ့ ပြောကြားမှုများကို တွေ့မြင်နိုင်မှာဖြစ်ပါ တယ်။ သို့သော်လည်း အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများမှ အချို့နိုင်ငံများအပါအဝင် ဒီလို ပွင့်လင်းမြင်သာစွာဖြင့် ဒီမိုကရေစီ နည်းလမ်းတကျနဲ့ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့တဲ့ မိမိတို့ နိုင်ငံရဲ့ ရွေးကောက်ပွဲအစိုးရအပေါ်မှာ ၎င်းတို့အလိုကျလှယ်လှယ်နိုင်မယ့် အစိုးရ

❖ အိန္ဒိယနိုင်ငံကဲ့သို့သော အင်အားကြီးအိမ်နီးချင်း နိုင်ငံတစ်ခုနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံအနေနဲ့ အဘက်ဘက်က ကဏ္ဍစုံက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွေကို အရှိန်အဟုန်နဲ့ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မယ်ဆိုရင် မိမိတို့နိုင်ငံ အနာဂတ်မှာ ပိုမိုကောင်းမွန်တဲ့အကျိုးရလဒ်တွေ ရရှိလာမည်မှာ မြေကြီးလက်ခတ်မလွဲဖြစ် . . .

ပေါ်ပေါက်လာတဲ့ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး ဦးမင်းအောင်လှိုင်ဦးဆောင်တဲ့ အစိုးရသစ် ဟာ နိုင်ငံတော်ကို အဘက်ဘက်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် ပိတ်ဆို့မှုအမျိုးမျိုး ကြားမှ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံတကာ ဆက်ဆံရေးနဲ့ပတ်သက်လို့လည်းတိုးတက် ကောင်းမွန်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိနေပါတယ်။ ရပ်ကွက်တစ်ခုလို့ဆိုရာ မှာ အိမ်တစ်အိမ်တည်း၊ ခြံတစ်ခြံတည်း ဖွဲ့စည်းလို့မရပါဘူး။ ဒီလိုပါပဲ ကမ္ဘာပေါ်က နိုင်ငံတွေအနေနဲ့လည်း အိမ်နီးချင်း၊ ဒေသ တွင်းနိုင်ငံများနဲ့ဆက်ဆံရေးကောင်းမွန်ဖို့ အစဉ်ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်ကြရပါတယ်။ ၎င်းတို့သက်ဆိုင်ရာအလိုက် ဝင်ရောက် ထားတဲ့ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၊ ရေနယ်နိမိတ်၊ လေနယ်နိမိတ်နဲ့ ကုန်းနယ်နိမိတ်ချင်းဆက်ဆံ လျက်ရှိတဲ့ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများလည်း ရှိကြပါတယ်။ အဓိကအားဖြင့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအနေနဲ့

နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးဦးဆောင်တဲ့ မြန်မာ အဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို ဒုတိယ သမ္မတများဖြစ်ကြတဲ့ ဦးညိုစောနဲ့ ဒေါ်နန်းနီနီအေး၊ အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းဒေး၊ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးတွေ၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နေပြည်တော်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံရုံးနဲ့ စစ်သံရုံးက တာဝန်ရှိသူ တွေက လေဆိပ်မှာပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ခဲ့ ကြပါတယ်။

အဲဒီနောက်မှာတော့ နိုင်ငံတော် သမ္မတကြီး ဦးမင်းအောင်လှိုင်ဦးဆောင်တဲ့ မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ စီးနင်း လိုက်ပါလာတဲ့ အထူးလေယာဉ်ကြီးဟာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဘီဟာပြည်နယ် ဂါယာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်ကို ဒေသ စံတော်ချိန် နံနက် ၉ နာရီမှာရောက်ရှိကြ ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး ဦးဆောင် တဲ့



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် မေလ ၃၀ ရက်က မဟာဗောဓိစေတီတော်မြတ်ကြီးအား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညှိစဉ်။

၁ စာမျက်နှာ ၁၁ မှအဆက်

မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို ဂါယာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှာ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး ဦးဇော်ဦး၊ မြန်မာစစ်သံကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်မှူးချုပ်ဇော်မိုးလွင်၊ မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ်နဲ့ ဘီဟာပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူတွေက လှိုက်လှဲနှေးနှေးစွာနဲ့ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြပါတယ်။ အဲ့ဒီလိုကြိုဆိုနှုတ်ဆက်တဲ့အချိန်မှာလည်း ဘီဟာပြည်နယ်မှ ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့ကလည်း နိုင်ငံတော်သမ္မတကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခဲ့ပါတယ်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံရဲ့ နေရာသီဟာ အပူရှိန်မြင့်မားလေ့ရှိပြီး မိမိတို့မလာရောက်မီ ရက်ပိုင်းက မိုးရွာသွန်းထားသဖြင့် ရာသီဥတုအနေအထားမှာ သင့်တင့်မျှတပြီး ကောင်းမွန်လျက်ရှိပါတယ်။ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးဦးဆောင်တဲ့ မိမိတို့မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ရောက်ရှိနေတဲ့ နေရာဟာ မြန်မာလူမျိုးတို့ရဲ့ သက်ဝင်ကိုးကွယ်ယုံကြည်ရာ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓဘာသာရဲ့ မြတ်ဗုဒ္ဓပုဂ္ဂိုလ်တို့အထွတ်မြတ်ဆုံးသော နယ်မြေဒေသဖြစ်တဲ့ ဗုဒ္ဓဂယာယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေကိုမဟာသမယနယုန်လပြည့်နေ့မှာ တိုက်တိုက်ဆိုင်ဆိုင် ရောက်ရှိတယ်ဆိုတဲ့ ထူးခြားတဲ့ကြည့်နူးမှုခံစားချက်ကို မိမိတို့ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့ဝင်များအားလုံးရဲ့ စိတ်ထဲမှာ ခံစားရပါတယ်။

ဂါယာမြို့ဟာ ယခင် မိမိရောက်ရှိခဲ့သည့် ၂၀၁၆ ခုနှစ်ကာလနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာတာကိုလည်း တွေ့ရှိရပါတယ်။ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးအနေဖြင့် ဂါယာမြို့သို့ ရောက်ရောက်ချင်း၌ပင် မဟာဗောဓိမဟာဝိဟာရာဇဂြိုဟ်ကျောင်းသို့ သွားရောက်ကာ မဟာဗောဓိစေတီတော်မြတ်ကြီးကို ဖူးမြော်ကြည့်ညှိပါတယ်။ ဒီလို သွားရောက်ဖူးမြော်တဲ့အချိန်မှာ မဟာဗောဓိကျောင်းဆရာတော်ကြီးက မဟာဗောဓိစေတီတော်မြတ်ကြီး ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိမှုအခြေအနေတွေကို

ရှင်းလင်းမိန့်ကြားခဲ့ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးအနေနဲ့ မဟာဗောဓိစေတီတော်ကြီးရှိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်များအား ဖူးမြော်ကြည့်ညှိပြီး ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီမီး၊ သင်္ကန်းနှင့် ခြံသပိတ်ဆွမ်းတော်များကလျှူပူဇော်ကာ စေတီတော်ကြီး ဘက်စုံပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမွမ်းမံရန်အတွက် အလှူငွေများကို ကျောင်းထိုင် ဆရာတော်ကြီးထံ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် မဟာဗောဓိပင်၌လည်း ပန်း၊ ရေချမ်းများကလျှူသကဲ့သို့ မိမိတို့နိုင်ငံရှိ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူ ကျောက်ဆစ်ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များတွင် အကြီးဆုံးဖြစ်သည့် မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ စတုရန်းကျောက်ဖြင့်ပြုလုပ်ထားတဲ့ ရုပ်ပွားတော်တစ်ဆူကိုလည်း လှူဒါန်းခဲ့ပါတယ်။ အဲ့ဒီနောက်မှာတော့ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးနဲ့ အဖွဲ့ဝင်များဟာ မဟာဗောဓိ မဟာဝိဟာရ ဘုရားကျောင်းဝင်းအတွင်း လှည့်လည်ဖူးမြော်ကြည့်ညှိခဲ့ကြပါတယ်။

ဒီနောက်မှာတော့ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး ဦးဆောင်တဲ့မြန်မာအဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဟာ ဂါယာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်ကနေ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အစိုးရရုံးဆိုင်ရာ ဒေလီမြို့သို့ အထူးလေယာဉ်နဲ့ ဆက်လက်ထွက်ခွာခဲ့ကြပါတယ်။ ဒီလို ထွက်ခွာတဲ့ အချိန်မှာလည်း ဂါယာသို့ ရောက်ရှိချိန်ကကဲ့သို့ပင် ဘီဟာပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူတွေနဲ့အတူ ဘီဟာပြည်နယ်မှ ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့ကလည်း လေဆိပ်မှာ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးကို ဂုဏ်ပြုပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြပြန်ပါတယ်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး ဦးဆောင်တဲ့ မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ စီးနင်းလိုက်ပါလာတဲ့ အထူးလေယာဉ်ကြီးဟာ နယူးဒေလီမြို့၊ Palam လေတပ်စခန်းကို ရောက်ရှိ ဆင်းသက်ချိန်မှာတော့ နယူးဒေလီမြို့ရဲ့ ရာသီဥတုဟာ သာယာကောင်းမွန်လျက်ရှိပါတယ်။ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးကို လေဆိပ်မှာ အိန္ဒိယအစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဖြစ်သူ Minister of State for

External Affairs Shri Kirti Vardhan Singh၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး၊ Palam လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူတွေ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံရုံး၊ စစ်သံရုံးတို့က ဝန်ထမ်းမိသားစုများက လှိုက်လှဲနှေးနှေးစွာနဲ့ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြတယ်။ အဲ့လိုကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ချိန်မှာ ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့မှလည်း လျှောက်လမ်း၏ ဘေးတစ်ဖက်တစ်ချက်စီတွင်ခြံရံ၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခဲ့ကြတယ်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေနဲ့ မိမိတို့နိုင်ငံသမ္မတကြီးကို အခုလို ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့တွေနဲ့ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ခြင်းဟာ အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေနဲ့ မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံခေါင်းဆောင်အပေါ် လေးစားတန်ဖိုးထားမှုနဲ့ အလေးအနက်ထားမှုများကိုပြသခြင်းပင် ဖြစ်ပါတယ်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးဟာ နယူးဒေလီမြို့က ခေတ္တတည်းခိုမယ့်ဟိုတယ်ကို ရောက်ရှိ ချိန်မှာလည်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပြည်ပရေးရာဝန်ကြီး H.E. Dr. Subrahmanyam Jaishankar နဲ့တွေ့ဆုံပြီး မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးတက်ကောင်းမွန်လျက်ရှိမှုအခြေအနေတွေ၊ ယခုလာရောက်သည့် တရားဝင်ခရီးစဉ်ကနေပြီး နှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွေ ပိုမိုတိုးတက် ကောင်းမွန်လာနိုင် မယ့်အခြေအနေတွေ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအပေါ် ထောက်ခံမှုအခြေအနေတွေ၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စီမံကိန်းတွေကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမယ့် အခြေအနေတွေ၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်ရေးကဏ္ဍ၊ ကာကွယ်ရေးကဏ္ဍ၊ လုံခြုံရေးကဏ္ဍ၊ ယဉ်ကျေးမှုကဏ္ဍ၊ ပညာရေးကဏ္ဍ၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကဏ္ဍများနှင့် နယ်စပ်ဒေသ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးဆိုင်ရာ

ကိစ္စရပ်တွေကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မယ့်အခြေအနေတွေ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ နိုင်ငံရေးဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုအခြေအနေတွေနဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံဘက်ကနေ ရပ်တည်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေတွေ၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အာဆီယံအဖွဲ့အတွင်း အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု အခြေအနေတွေနဲ့ အခြားနှစ်နိုင်ငံအကြား ကဏ္ဍပေါင်းစုံမှာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွေ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားမယ့် အခြေအနေတွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီလို နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးနဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ ပြည်ပရေးရာဝန်ကြီးတို့ တွေ့ဆုံစဉ်ဆွေးနွေးမှုများကို ထောက်ရှုခြင်းအားဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံဟာ မိမိတို့မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ အိမ်နီးချင်းနှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကို အလေးထား ဆောင်ရွက်နေတာကို တွေ့မြင်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုအိန္ဒိယနိုင်ငံကဲ့သို့ သော အင်အားကြီး အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံတစ်ခုနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံအနေနဲ့ အဘက်ဘက်က ကဏ္ဍစုံက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွေကို အရှိန်အဟုန်နဲ့ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မယ့်ဆိုရင် မိမိတို့နိုင်ငံအနာဂတ်မှာ ပိုမိုကောင်းမွန်တဲ့ အကျိုးရလဒ်တွေရရှိလာမည်မှာ မြေကြီးလက်ခတ်မလွဲဖြစ်ပါတယ်။

မိမိတို့ ယနေ့ သွား ရောက် ခဲ့သည့် ခရီးစဉ်မှာ နေပြည်တော်မှ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဂါယာမြို့၊ ၎င်းမှတစ်ဆင့် နယူးဒေလီမြို့သို့ လေယာဉ်ခရီးစဉ်ဖြင့် သွားရောက်ခဲ့ပြီး နံနက်ပိုင်းမှ ညနေပိုင်းအထိ ခရီးစဉ်အစီအစဉ်အတိုင်း အချိန်အကြားအလပ်မရှိ ဆက်တိုက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးအနေနဲ့ ညနေပိုင်းမှာလည်း အိန္ဒိယနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံရုံးကို သွားရောက်ပြီး သံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ မိသားစုများနဲ့ ရင်းနှီးနှေးနှေးစွာ တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားခဲ့ပါတယ်။ အဲ့ဒီလိုတွေ့ဆုံရာမှာ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးက မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ နိုင်ငံရေး

ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုတွေ၊ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပပြုလုပ်ပြီး ပြည်သူများက ရွေးချယ်တင်မြှောက်တဲ့ နိုင်ငံတော်အစိုးရသစ်က နိုင်ငံတော်ကို ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ်မှာ ခိုင်ခိုင်မာမာဖြစ်စေဖို့နဲ့ နိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်းပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်နေမှုတွေ၊ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ပညာတတ် လူသားအရင်းအမြစ်များ ပေါကြွယ်ဝစေရေးအတွက် နိုင်ငံတော်က ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက် လျက် ရှိမှု တွေ၊ မြန်မာ-အိန္ဒိယနှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွေ ပိုမိုတိုးတက် ခိုင်မာစေဖို့ နိုင်ငံတော်အစိုးရက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေသလို သံရုံး၊ စစ်သံရုံးများတွင်တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသူများကလည်း ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြဖို့ လိုအပ်မှုတွေ၊ ပြည်ပနိုင်ငံကို ရောက်ရှိနေချိန်မှာ တစ်ဦးချင်းရဲ့ အင်္ဂလိပ်စာ အရည်အချင်းများ တိုးတက်လာစေရေးနဲ့ ကွန်ပျူတာနည်းပညာဆိုင်ရာများ ပိုမိုတတ်ကျွမ်းနားလည်နိုင်စေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်စေလိုမှုတွေကို မှာကြားခဲ့တဲ့အပြင် မိမိ လက်အောက်ဝန်ထမ်းများနဲ့ မိသားစုဝင်တွေကို တစ်ဦးချင်း၏ ကျန်းမာရေးမှအစ ဂရုစိုက်နေထိုင်ကြဖို့နှင့် စည်းစည်းလုံးလုံး နေထိုင်ကြရန် မှာကြားခဲ့ပါတယ်။ အဲ့ဒီနောက်မှာတော့ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးဟာ သံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ မိသားစုဝင်များ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှာပညာတော်သင်နေကြတဲ့ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာတွေနဲ့ ချီးမြှင့်ငွေတွေကို ပေးအပ်ပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက် ခဲ့ပါတယ်။ ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးနဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံကို အဖွဲ့ဝင် များအဖြစ် လိုက်ပါလာတဲ့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးတွေနဲ့ တာဝန်ရှိသူတွေဟာ သံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ မိသားစုကတည်ခင်းဧည့်ခံတဲ့ ညစာကိုမိသားစုများနှင့် အတူတကွသုံးဆောင်ခဲ့ကြပါတယ်။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

ပဲခူးမြို့ ဆုတောင်းပြည့်ရွှေသာလျောင်းဘုရား ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး သင်္ကန်းတော်ရွှေအစစ်ချ ရွှေသင်္ကန်း ကပ်လှူပူဇော်ခြင်း မင်္ဂလာအောင်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

ပဲခူး မေ ၃၁

ပဲခူးမြို့ ဆုတောင်းပြည့်ရွှေသာလျောင်းဘုရားဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီး သင်္ကန်းတော်ရွှေအစစ်ချ ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူပူဇော်ခြင်း မင်္ဂလာအောင်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပရာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း တက်ရောက် ကြည့်ညှိသည်။

ရှေးဦးစွာ ဆရာတော်ကြီးများဦးဆောင်ကာ လက်ယာရစ် လှည့်လည်ပူဇော်ပြီး ရန်ကုန်မြို့ ပါဠိတက္ကသိုလ် ညောင်တုန်း ကျောင်းတိုက်ပဓာနနာယက အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တနာရဒါ ဘိဝံသ (လှရတနာဆရာတော်)၊ ပဲခူးမြို့ ကြာခတ်ဝိုင်းပရိယတ္တိ စာသင်တိုက်ကြီး၏ပဓာနနာယက အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တဥယျ

မ္မောဘိဝံသဆရာတော်ကြီးနှစ်ပါးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းတို့က စက်ခလုတ်နှိပ်၍ ပူဇော်ဖွင့်လှစ်ပေးကာ ဆရာတော်သံဃာတော်များက ဇယမင်္ဂလာအောင်ဂါထာတော်ကို သုံးကြိမ်ရွတ်ဆိုပူဇော်ပြီး ဗုဒ္ဓဘိဝံသကအနေကဇာတင်မင်္ဂလာကို ဆောင်ရွက်တော်မူကြသည်။

ယင်းနောက် ဧည့်ပရိသတ်များက ငါးပါးသီလခံယူဆောက် တည်၍ ဆရာတော်သံဃာတော်များရွတ်ပွားချီးမြှင့်တော်မူသော ပရိတ်တရားတော်များကို နာယူကြည့်ညှိကာ ဆရာတော်ကြီး များထံ လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး အလှူရှင် များက ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူပူဇော်ခြင်းဆိုင်ရာ အလှူတော်ငွေ များကို ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ (၄၁၀)

တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အသက် ၁၈ နှစ်အောက် အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဆီမီဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်များကျင်းပ



ရန်ကုန် မေ ၃၁

အားကစားရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှကြီးမှူး ဖြိုးတိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်း ဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အသက် ၁၈ နှစ် အောက် အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဆီမီဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ ညနေ ၃ နာရီမှ စတင်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စမ်းချောင်း မြို့နယ် ပဒုမ္မာအားကစားကွင်းနှင့် တောင် ဥက္ကလာပမြို့နယ်ပဒေသာအားကစားကွင်း တို့၌ကျင်းပသည်။

ယနေ့ ဆီမီဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်များအဖြစ် ပဒုမ္မာအားကစားကွင်း၌ ကရင်ပြည်နယ် အသင်းနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအသင်း တို့ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ ကရင်ပြည်နယ်အသင်း က ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို ၄ဂိုး- ၂ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပဒေသာအားကစား ကွင်း၌ ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းနှင့် ကချင် ပြည်နယ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ

ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းက ကချင်ပြည်နယ် အသင်းကို ၄ ဂိုး - ၁ ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း အနိုင်ရရှိသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန်လ ၁ ရက်တွင် ပြိုင်ပွဲ တစ်ရက်နားမည်ဖြစ်ပြီး ဇွန်လ ၂ ရက်ညနေ ၃ နာရီတွင် အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ တတိယလှည့်ပွဲစဉ်ကို သယ်န်းကျွန်းမြို့နယ် လူငယ် အားကစားလေ့ကျင့်ရေးစခန်း သုဝဏ္ဏဘောလုံးလေ့ကျင့်ရေးကွင်း (၁) (စက်တီကွင်း)၌ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အသင်းနှင့်ကချင်ပြည်နယ်အသင်း၊ ဗိုလ်လှပွဲ ပွဲစဉ်ကို ညနေ ၄ နာရီတွင်လူငယ်အားကစား လေ့ကျင့်ရေးစခန်း သုဝဏ္ဏဘောလုံးကွင်း၌ ကရင်ပြည်နယ်အသင်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ် အသင်းတို့ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်သွားကြ မည်ဖြစ်ရာ ဘောလုံးအားကစားဝါသနာရှင် မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် မည်သူမဆိုအခမဲ့ လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဓာတ်အားလိုင်းထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်သဖြင့် ယာယီဓာတ်အားပြတ်တောက်မည်

နေပြည်တော် မေ ၃၁

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျသီရိ မြို့နယ်အတွင်း ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှု လျော့နည်းစေရေးနှင့် လျှပ်စစ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရေးအတွက် ဓာတ်အားလိုင်း များတစ်လျှောက်မလွတ်ကင်းသောသစ်ပင်

သစ်ကိုင်းများ၊ ချုံနွယ်များခုတ်ထွင်ရှင်းလင်း ခြင်းနှင့် ပုံမှန်ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်ရန် ၂၀၂၆ ခုနှစ်ဇွန်လ ၁ ရက် တွင် ဓာတ်အားခွဲရုံ အမှတ်(၃)ရှိ ၁၁ ကေစီ တွင် ဓာတ်အားလိုင်းကို နံနက် ၉ နာရီ မှ ညနေ ၄ နာရီအထိ ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်း

လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သဖြင့် ဇေယျသီရိမြို့နယ် ဇေယျသီရိရပ်ကွက် အတွင်းရှိအိမ်ရာများ ဓာတ်အားယာယီ ပြတ်တောက်နေမည်ဖြစ်ကြောင်း လျှပ်စစ် နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှသိရသည်။

မြဝတီ

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့တိုင်ကြားရန်တို့ အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-

- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
 - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
- (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကချင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၄၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၄၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၄၆
- (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကယားပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၁၅၈၄၇၊ ၀၉-၃၄၉၀၁၅၈၄၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကရင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၁၊ ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၂

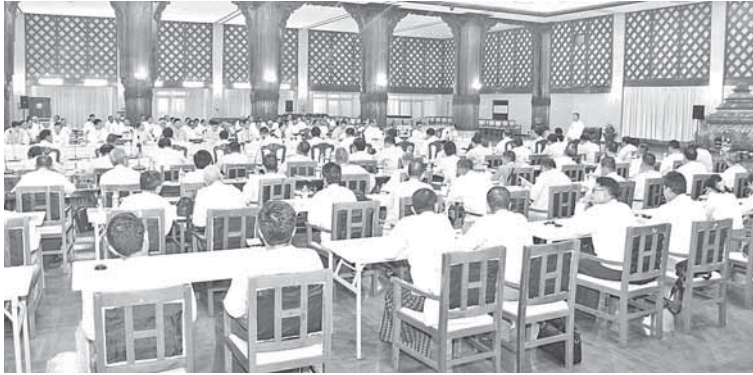
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၆၉၁၁၁၁၉၁၀
- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ချင်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၇၀-၂၀၂၂၃၆၈၊ ၀၇၀-၂၀၂၂၃၆၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၈၉၀၉၃၇၇၄
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၄
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၅
- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၂-၂၀၂၀၃၉၃၊ ၀၅၂-၂၀၂၀၃၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၆
- (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
- (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၂-၄၀၂၁၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၁၂၄၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
- (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၆

- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (ဍ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (ဎ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၄
- (ဏ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၈၁-၂၁၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁-၂၁၂၄၅၄၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၅
- (တ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၆

၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ မသမာမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်ကြားခြင်း များအား တိကျစွာဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်ပါကြောင်းနှင့် မမှန်မကန် သတင်းပို့ခြင်း၊ တိုင်ကြားခြင်းများပြုလုပ်ပါက ဖော်ထုတ်၍ တည်ဆဲ ဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါ သည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးများနှင့်သာသနိက အဆောက်အအုံများ သန့်ရှင်းသပ်ရပ်ကြည့်ညှိဖွယ်ဖြစ်စေရေး ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင် တွေ့ဆုံ



ရန်ကုန် မေ ၃၁

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးများနှင့် သာသနိကအဆောက်အအုံများ သန့်ရှင်းသပ်ရပ်ကြည့်ညှိဖွယ်ဖြစ်စေရေးအတွက် ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံ ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရှိ မင်္ဂလာခန်းမ၌ ကျင်းပရာ သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးတင်ဦးလွင် ရန်ကုန်

တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဝင်များ၊ ဘုရားစေတီပုထိုးများမှ ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ တွေ့ဆုံစဉ်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက “၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လတွင် ထုတ်ပြန်ထားခဲ့သည့် ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများ၊ ဘုရားစေတီများနှင့် သာသနိကအဆောက်အအုံ

များအား ပြန်လည်ပြုပြင်နိုင်ရန်နှင့်အသစ်ပြန်လည်တည်ဆောက်ရာတွင် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့် (Standard Operating Procedure-SOP) ပါ စံနှုန်းများအတိုင်း တိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်” အထူးလိုအပ်ပါကြောင်း မှာကြားသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများသာသနာရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဘုရားစေတီပုထိုးများမှ ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး၍ နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **မြဝတီ**

ဖလမ်းမြို့၊ တီးတိန်မြို့နှင့် တွန်းဇံမြို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ



ဟားခါး မေ ၃၁

ချင်းပြည်နယ် ဖလမ်းမြို့၊ တီးတိန်မြို့နှင့် တွန်းဇံမြို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့တွင် တီးတိန်မြို့ မြို့မရပ်ကွက်ရှိ ထွမ်းဝမ်းရိပ်သာ၌ ကျင်းပရာ ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းစိုး၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန များမှ ကော်မတီဝင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ကျား၊ များ၊ များ၊ များ၊ တီးတိန်နှင့် တွန်းဇံမြို့တို့မှ ခရိုင် / မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများ တက်ရောက်ကြသည်။

အတွက် ဆန်ရိက္ခာပေးပို့ဖြည့်တင်းနိုင်ရေး၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများကို သက်ဆိုင်ရာဒေသများသို့ အချိန်မီပေးပို့နိုင်ရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်သုံးယာဉ်ယန္တရားများ၊ စက်သုံးဆီများဖြည့်တင်းနိုင်ရေးနှင့် မြို့နယ်သုံးမြို့နယ်၏ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ ကဏ္ဍအလိုက် ဟန်ချက်ညီညီ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး တို့ကို အသေးစိတ် ဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးက လိုအပ်ချက်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းပေးသည်။

ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးက အမှာစကားပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာကြသူများက ဖလမ်းမြို့၊ တီးတိန်မြို့နှင့် တွန်းဇံမြို့တို့သို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းအား ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **(ခရိုင် ပြန်/ဆက်)**

ဖလမ်းမြို့၊ တီးတိန်မြို့နှင့် တွန်းဇံမြို့တို့သို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းအား ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Apparel Sourcing Paris 2026 တွင် မြန်မာ့အထည်ချုပ်ထုတ်ကုန်များ ပါဝင်ပြသမည်

ရန်ကုန် မေ ၃၁

မြန်မာ့အထည်ချုပ် ထုတ်ကုန်များကို ဥရောပဝယ်ယူသူများနှင့် ချိတ်ဆက်နိုင်ရန် ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပါရီမြို့ရှိ Messe Frankfurt France မှ စီစဉ်ကျင်းပသော Apparel Sourcing Paris 2026 တွင် မြန်မာ့အထည်ချုပ်ထုတ်ကုန်များ ပါဝင်ပြသမည် ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ သိရသည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံတကာ၌ ထုတ်ကုန်များ

ကို အရောင်းမြှင့်တင်လိုသူများနှင့်စိတ်ပါဝင်စားသူများအား ပြည့်စုံ လာရောက်ကြည့်ရှုရန် ဖိတ်ခေါ်ထားကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါပြပွဲတွင် နောက်ဆုံးပေါ်ထုတ်ကုန်များ၊ ဈေးကွက်လမ်းကြောင်းများနှင့် စီးပွားရေးကွန်ရက် ချိတ်ဆက်ခြင်းဆိုင်ရာ အခွင့်အလမ်းများကို တစ်နေရာတည်းတွင် စူးစမ်းလေ့လာနိုင်မည့်အပြင် Exhibitors များသည် အမှတ်တံဆိပ်ကိုသိရှိနားလည်မှု

တိုးမြှင့်လာစေခြင်း၊ စီးပွားရေးချိတ်ဆက်မှုများ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် နိုင်ငံတကာဈေးကွက်များသို့ဝင်ရောက်ရန် အခွင့်အလမ်းများရရှိခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများကိုရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ပြပွဲကို ဩဂုတ်လ ၃၁ ရက်မှ စက်တင်ဘာလ ၂ ရက်အထိ ပြင်သစ်နိုင်ငံ Paris Le Bourget Exhibition Centre ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ပါဝင်လိုသူများအနေဖြင့် ဇွန်လ ၁၅ ရက် နောက်ဆုံးထား၍ မြန်မာနိုင်ငံ အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းသို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းစာရင်းပေးသွင်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ **ဖြူဖြူ**

ဆဋ္ဌမအကြိမ်မြောက် A.G.T.I ဒီပလိုမာအပ်နှင်းသည့် အခမ်းအနားကျင်းပ

မန္တလေး မေ ၃၁

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် ပတ်ကုန်းပျော်ဘွယ်ရပ်ကွက် ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ပညာတန်ဆောင်ခန်းမ၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အစိုးရနည်းပညာ ကောလိပ်(မန္တလေး)၏ ဆဋ္ဌမအကြိမ်မြောက် A.G.T.I ဒီပလိုမာအပ်နှင်းသည့်အခမ်းအနားပြုလုပ်သည်။ အခမ်းအနားသို့ အစိုးရနည်းပညာ ကောလိပ်(မန္တလေး)မှ ကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါက်တာ ထွန်းကျော်မြင့်၊ ဒုတိယကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါက်တာ ယုတ်ယုတ်နှင့် ဌာနမှူး

များ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ဒီပလိုမာလက်မှတ် တက်ရောက်ယူသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်များ စုစုပေါင်း ၂၅၀ ဦးခန့် တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် အစိုးရနည်းပညာ ကောလိပ်(မန္တလေး) ကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါက်တာထွန်းကျော်မြင့်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ဒီပလိုမာအောင်လက်မှတ်တက်ရောက်ယူသူ ၈၇ ဦးအား ဒီပလိုမာအောင်လက်မှတ်များပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **(၄၀၂)**

နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်အသုံးပြု၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်ယူ အသုံးပြုခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်ဆွေးနွေးနိုင်ကြပါရန် ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံသည် နေရောင်ခြည်ကို ပေါကြွယ်ဝစွာရရှိနေသော်လည်း နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်ယူသုံးစွဲနိုင်မှုမာဏသည် နည်းပါးလျက်ရှိနေပါသည်။ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားတိုးမြှင့်ထုတ်ယူနိုင်ရေး တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် နိုင်ငံတော်၏ မဟာဓာတ်အားလိုင်းများအတွင်းသို့ သင့်တင့်သည့် အချိုးအစားဖြင့် ဆိုလာစနစ်အား ထည့်သွင်းနိုင်ရေးနှင့် တစ်ဦးချင်းဖြစ်စေ၊ အစုအဖွဲ့အလိုက်ဖြစ်စေ ဆိုလာစနစ်အား တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်ရေးဟူ၍ နည်းလမ်း ၂ ခုဖြင့် အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေပါသည်။ ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ရာ၌ တွေ့ကြုံနေရသည့် နည်းပညာဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များ၊ စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာအခက်အခဲများကို ပူးပေါင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြင့် အကျိုးရှိထိရောက်သည့် အစီအမံများ၊ စီမံကိန်းများသည် လျင်မြန်စွာအကောင်အထည်ပေါ်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲနိုင်မှုတွင်

ဆိုလာဓာတ်အားစနစ်သိသာစွာ တိုးမြှင့် ပါဝင်လာစေရန် ရည်ရွယ်သည့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတစ်ရပ်ကို လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ ကြီးမှူး၍ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ပထမအပတ်အတွင်း ကျယ်ပြန့်စွာကျင်းပနိုင်ရေးစီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အဆိုပါအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် ဆိုလာနည်းပညာ၊ ဘက်ထရီနည်းပညာ၊ ဆိုလာဓာတ်အားပေးစနစ်တို့နှင့် ပတ်သက်သည့် ပညာရှင်များ၊ လုပ်ငန်းရှင်များ၊ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းအသီးသီးမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ စိတ်ပါဝင်စားသူများ တက်ရောက်ဆွေးနွေးအကြံပြုကြပါရန်နှင့် ဆွေးနွေးလိုသည့် ခေါင်းစဉ်များကို အောက်ဖော်ပြပါ ပုန်းနံပါတ်များသို့ ဆက်သွယ်ပေးပို့ကြပါရန် အသိပေးဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။ ဆက်သွယ်ရန် - ဦးမျိုးသန့် ထွန်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးနှင့်ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန ၀၉ ၄၃၀၁၆၆၉၀၊ ၀၆၇ ၃၄၀၀၄၇၁ dgdptsc2021@gmail.com

လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန

၃၁-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)
သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ (၇,၁၀၀,၀၀၀)ကျပ်ဖြစ်သည်။
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်အသုံးပြု၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်ယူ အသုံးပြုခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်ဆွေးနွေးနိုင်ကြပါရန် ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

သီလဝါဆိပ်ကမ်းဒေသ အကွက်အမှတ်(၂၉)ရှိ ခေတ်မီသိုလှောင်ရုံအမှတ် (၁) လုပ်ငန်းစတင်ခြင်းအခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြထွန်းဦး တက်ရောက်

ရန်ကုန် မေ ၃၁

ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့သည့် မြန်မာ့လယ်ယာထွက်ကုန်နှင့် အထွေထွေဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအများပိုင်ကုမ္ပဏီလီမိတက်(MAGDPL) ၏ ခေတ်မီသိုလှောင်ရုံ အမှတ်(၁) လုပ်ငန်းစတင်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် သီလဝါဆိပ်ကမ်းဒေသရှိ အကွက်အမှတ်(၂၉)၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဒီဂျစ်တယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြထွန်းဦး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်နိုင်သူ၊ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်နှင့်တာဝန်ရှိသူများပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်ညီနောင်အသင်းများနှင့် သီလဝါဆိပ်ကမ်းတံတားများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အစီအစဉ်အရ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး



လျှပ်စစ်၊ စွမ်းအင်၊ စက်မှုနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး၊ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင် ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် MAGDPL ကုမ္ပဏီဥက္ကဋ္ဌတို့က အခမ်းအနားကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အထိမ်းအမှတ်ကမ္ဘည်းမော်ကွန်းကြေးပြားကို စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ယင်းနောက် ခေတ်မီသိုလှောင်ရုံအတွင်းရှိ ခန်းမ၌ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံ၏ကုန်သွယ်မှုကိုမြှင့်တင်ပေးနိုင်မည့် Transit Trade နှင့် Transshipment

လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးအတွက် သီလဝါဒေသဆိပ်ကမ်းများသည် အဓိကအားကိုးရာနေရာများဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာ့လယ်ယာထွက်ကုန်နှင့် အထွေထွေဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အများပိုင်လီမိတက်(MAGDPL)အနေဖြင့် သီလဝါဆိပ်ကမ်းဒေသတွင် နိုင်ငံတကာကုန်သွယ်မှုအတွက် လိုအပ်သော အခြေခံအဆောက်အအုံဖြစ်သည့် ခေတ်မီသိုလှောင်ရုံကြီးကို အောင်မြင်စွာတည်ဆောက်လည်ပတ်လုပ်ကိုင်နိုင်ပြီဖြစ်သည့်အတွက် ကျန်ရှိသည့် သိုလှောင်ရုံသုံးလုံးကိုလည်း အဆင့်လိုက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံတည်ဆောက်သွားရန်နှင့် သီလဝါဆိပ်ကမ်း

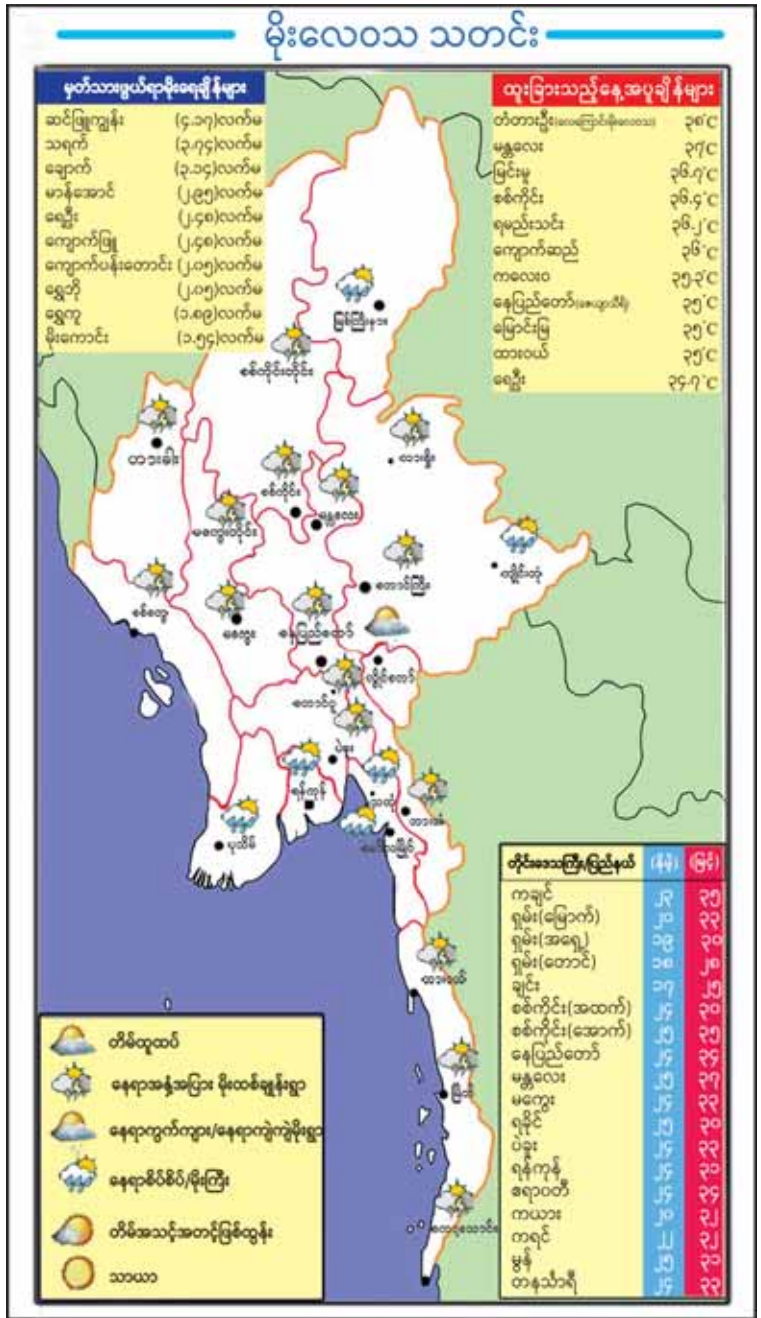
ဒေသရှိ တည်ဆောက်ဆဲနှင့် တည်ဆောက်ရန်ကျန်သည့် လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့်လည်း အမြန်ဆုံး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ခေတ်မီသိုလှောင်ရုံတည်ဆောက်ခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အချက်အလက်များကို မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင် ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးက ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး သိုလှောင်ရုံတည်ဆောက်မှုဆိုင်ရာမှတ်တမ်း Video Clip ကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြကာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့က ခေတ်မီသိုလှောင်ရုံအတွင်း

မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်နှင့် အသင်းအဖွဲ့အသီးသီးမှ ပြသထားသည့် ပြခန်းများ၊ ပြည်ပသို့တင်ပို့မည့် ပြောင်းစေ့များ စုပုံသိုလှောင်ထားမှုနှင့် ဆက်လက်တည်ဆောက်မည့် သိုလှောင်ရုံနေရာများကိုလှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန (ဒေါ်ပုံရုံးခွဲ) သို့ ရောက်ရှိကြပြီး Computer Based Examination (CBE) Centre ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက CBE စနစ်ကို သတ်မှတ်ထားသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များအတိုင်း စနစ်တကျ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်၊ သင်္ဘောသားများအနေဖြင့် ပင်လယ်ပြင်တွင် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် ဆုံးဖြတ်ချက်မှန်ကန်စွာ ချမှတ်နိုင်ခြင်းသည် အရေးကြီးသဖြင့် Decision-making ဆိုင်ရာမေးခွန်းများ ထည့်သွင်းနိုင်ရေး၊ စံပြုအဖြေများကို သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများတွင် ထည့်သွင်းနိုင်ရေးနှင့် နောင်စာမေးပွဲများတွင် မေးမြန်းနိုင်ရေး၊ မေးခွန်းများကို ခေတ်နှင့်အညီ ပြင်ဆင်မွမ်းမံရေး အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် ဖြည့်စွက်မှာကြားကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ



မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့အခြေခံသင်တန်းဆင်း

ဘားအံ မေ ၃၁

ပြည်နယ်ဂုဏ်ဆောင်၊ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်မျိုးဆက်သစ် မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့အားကစားသမားကောင်းများ ပေါ်ထွန်းလာစေရေး မြန်မာပြည်ချန်ပီယံဟောင်းများဖြစ်သော ဝမ်းချိုင်း၊ စောငမန်းတို့အပါအဝင် နိုင်ငံကျော်လက်ဝှေ့အားကစားသမားဟောင်း ၁၇ ဦးတို့က နည်းပြအဖြစ် ဆောင်ရွက်ဖွင့်လှစ်သည့် မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့အခြေခံသင်တန်း (၁/၂၀၂၆) သင်တန်းဆင်းပွဲကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီက ဘားအံမြို့ လှာကမြင်ကွက်သစ်ရှိ ဇွဲကပင် မိုးလုံလေလုံအားကစားရုံ၌

ကျင်းပသည်။

သင်တန်းတွင် ပြည်နယ်အခြေစိုက်လက်ဝှေ့ကလပ် ၂၀ မှ အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၂၅ နှစ်ကြား သင်တန်းသား ၈၆ ဦး၊ သင်တန်းသူ ၁၄ ဦး စုစုပေါင်း ၁၀၀ ဦး သင်တန်းဆင်းခဲ့ရာ မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့အခြေခံ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများက လက်ဝှေ့ရေးပြသပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့နှင့် မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့နာယက၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်

ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြန်မာ့ရိုးရာ လက်ဝှေ့အားကစားဝါသနာရှင်များက ကြည့်ရှုအားပေးကာ ဂုဏ်ပြုဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်လူမှုရေးရာဝန်ကြီးက သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများကို သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး ကရင်ပြည်နယ် မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့အားကစား ဆပ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးက သင်တန်းနည်းပြဆရာများကို ဂုဏ်ပြုဆုငွေကျပ် ၁၀ သိန်း ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

တန်ဖိုးမြှင့်စားသောက်ကုန်(Bakery အမျိုးမျိုး)ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

မုံရွာ မေ ၃၁

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိသည့် ပုံမှန်ကာလတို အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာ သင်တန်းများထဲမှ တန်ဖိုးမြှင့်စားသောက်ကုန် (Bakery အမျိုးမျိုး) ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်းဆင်းပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ယင်းဌာနရုံးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး၊ မုံရွာမြို့နယ် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ သင်တန်းနည်းပြများနှင့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးစိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဦးဆန်းဝင်းက သင်တန်းဆင်းအမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မုံရွာမြို့နယ်တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါ်ကြူကြူစိန်က သင်တန်းသားတစ်ဦးထံ သင်တန်း

ဆင်းလက်မှတ်များပေးအပ်ပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးက သင်တန်းသူတစ်ဦးထံ သင်တန်းမှရရှိသည့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် အဆိုပါဌာနရှိ ဓာတ်ခွဲခန်းနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းသင်တန်းများ သင်ကြားပို့ချပေးသည့် နေရာများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကာ လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မုံရွာ(ကိုယ်ပွား)



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် NETRA (NTPC Energy Technology Research Alliance)၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုမှတ်တမ်းဗီဒီယိုကို ကြည့်ရှုစဉ်။

Plasma Gasification of MSW/Agri Waste for Green Hydrogen production 

ပလာစမာဓာတ်ငွေ့အဖြစ်ပြောင်းလဲခြင်းနှင့် ပြုပြင်စနစ်အမျိုးမျိုးကို စိုက်ပျိုးရေးဘေးထွက်ပစ္စည်း၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း၏ ဂရင်းဟိုက်ဒရိုဂျင် ထုတ်လုပ်ရန်အတွက်

Waste-to-Hydrogen Process Diagram



330 TPA Hydrogen Plant at Netra Under Construction

တစ်နှစ်လျှင် တန်ချိန် ၃၃၀ ထုတ်လုပ်နိုင်သော ဟိုက်ဒရိုဂျင်ဧရိယာ တစ်ခုလျှင် တန်ချိန် တည်ဆောက်ဆဲ / တည်ဆောက်ရေးကာလအတွင်း

Solar Technologies 

လေအားလျှပ်စစ် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ဒီဇိုင်းအင်ဂျင်နီယာများမှ ထုတ်လုပ်ထားသော ဓာတ်အားပေးစနစ်

နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး အပူပေးစနစ် ပေါင်းစပ်ဓာတ်အားပေးစနစ်



2 MW Wind + 1.37 MW Solar PV Plant Optimization use of land for RE NTPC Kudgi Under operation

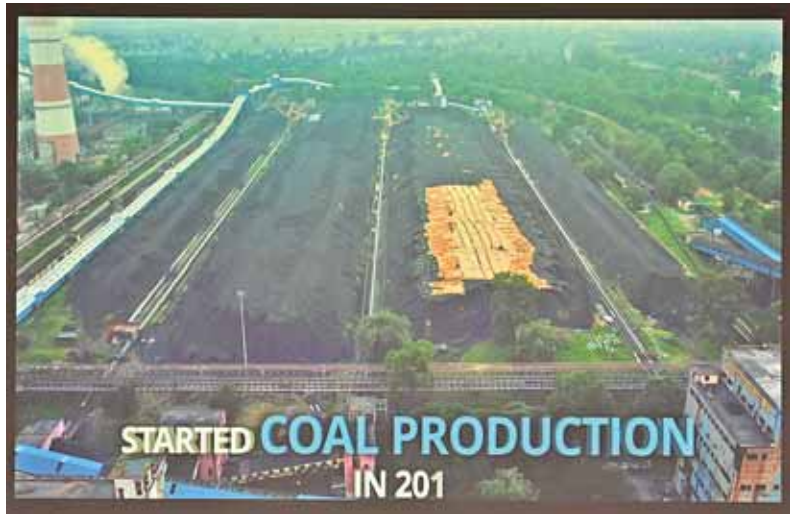
Solar Thermal Hybrid Plant 3.578 MU Solar Thermal Plant Integrated to 210 MW Coal based Plant Under Operation

● ကျောပိုးမှအဆက်

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် NETRA (NTPC Energy Technology Research Alliance)၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုမှတ်တမ်းဗီဒီယိုကို ကြည့်ရှုကြသည်။ ယင်းနောက် ကုမ္ပဏီမှတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ကာဗွန်ထုတ်လုပ်မှု သုညအဆင့်အထိလျော့ချနိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ စွမ်းအင်ကူးပြောင်းမှုဆိုင်ရာစီမံချက်နှင့်ကိုက်ညီသော NETRA ၏လုပ်ဆောင်မှုများ၊ NTPC သည် ၎င်း၏ CCUS နည်းပညာကို ပိုမိုကြီးမားသော အတိုင်းအတာဖြင့်တိုးမြှင့်အကောင်အထည်ဖော်ရန် NTPC Pudimadaka တွင်စတင်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဂရင်းဟိုက်ဒရိုဂျင်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ကြာရှည်ခံစွမ်းအင်သိုလှောင်မှုစနစ်၊ ရေ/ရေအရင်းအမြစ်နည်းပညာများ၊ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံးစနစ်၊ အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနည်းကျ

စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုများ၊ NETRA (NTPC Energy Technology Research Alliance) ၏ ITEC စွမ်းရည်တိုးတက်ရေးအစီအစဉ်များမှ မြန်မာနိုင်ငံသား ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက်နိုင်ငံတော်သမ္မတသည်အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနည်းကျစွမ်းအင်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်ပတ်သက်သည့် Co₂ Based Closed Brayton Cycle Energy Storage System ၊ Plasma Gasification based Green Hydrogen Generation from MSW-RDF/ Agri-waste ၊ 10 TPD Flue Gas-Co₂ To Methanol Plant(FG-CTM) ပုံစံငယ်များအား ကြည့်ရှုလေ့လာရာ ကုမ္ပဏီအကြီးအကဲနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်သမ္မတက သိရှိလိုသည်

များပြန်လည်မေးမြန်းဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတက ကုမ္ပဏီသို့ရောက်ရှိလေ့လာမှုအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် အထိမ်းအမှတ်သစ်ပင်အား စိုက်ပျိုးပေးသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် NETRA (NTPC Energy Technology Research Alliance) ကုမ္ပဏီအကြီးအကဲနှင့် ကုမ္ပဏီမှတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။ ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် NTPC ရှိ NET zero စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုအဆင့်ဆင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုလေ့လာကြရာ တာဝန်ရှိသူများက နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်၊ ဘက်ထရီသိုလှောင်မှုစနစ်၊ ဟိုက်ဒရိုဂျင်အခြေခံစွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုစနစ်၊ မြန်မာ့စီပယ်အမှိုက်စွန့်အမှုှိုက်များမှ ဓာတ်အားထုတ်ယူမှု



များကို အဆင့်အလိုက်ရှင်းလင်းတင်ပြကြကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါ NETRA (NTPC Energy Technology Research Alliance) သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် အကြီးဆုံးစွမ်းအင်ကုမ္ပဏီလုပ်ငန်းစုကြီးဖြစ်သော NPC Limited ၏ လုပ်ငန်းခွဲတစ်ခု

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ချည်မျှင်ရှည်ဝါ ဧက ၅၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးမည်

ပွင့်ဖြူ မေ ၃၁

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ချည်မျှင်ရှည်ဝါ ဧက ၅၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ချည်မျှင်ရှည်ဝါ ၅၂၇၁ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ဇွန်လမှတင်စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကာ လက်ရှိတွင် ချည်မျှင်ရှည်ဝါစိုက်ပျိုးမည့် လယ်ယာမြေများကို ထယ်ရေး

ညက်အောင်ထွန်ယက်ပြုပြင်ခြင်း၊ ပေါင်းမြက်ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဝါစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဝါမျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်များ မှန်ကန်စေရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ ဝါဖြစ်ထွန်းအောင် မြင်စေရေး၊ သွင်းအားစုများစနစ်တကျသုံးစွဲရေး

စသည့် တောင်သူအသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ကွင်းဆင်းကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်သည်။ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ နှစ်စဉ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဒေသခံတောင်သူများက သီးနှံဝင်ငွေတွက်ခြေကိုက်သည့် ချည်မျှင်ရှည်ဝါ၊ ရွှေတောင်(၈)၊ ရွှေတောင်(၁၀) စသည့်ဝါမျိုးများကို စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင်လည်း ဝါစိုက်ပျိုးခြင်းကို သတ်မှတ်လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက်

ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဝါကို အထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်အောင်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ပါက ဒေသတွင်းသုံးစွဲမှု ဖူလုံစေရုံမျှမက ပိုလှူမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး တောင်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ဝါတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြေ)



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် NETRA (NTPC Energy Technology Research Alliance) ကုမ္ပဏီအကြီးအကဲ Mr. Gurdeep Singh တို့ အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများအပြန်အလှန်ပေးအပ်ကြစဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် NETRA (NTPC Energy Technology Research Alliance) ၌ အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနည်းကျစွမ်းအင်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်ပတ်သက်သည့် ပုံစံငယ်များအားကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် NTPC ရှိ NET zero စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှု အဆင့်ဆင့်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။



ဖြစ်ပြီး သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အပိုင်းကို အဓိကလုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ NETRA ကုမ္ပဏီသည် စွမ်းအင်ကဏ္ဍအတွက် နောက်ဆုံးပေါ် ရှေ့ပြည်တည်တံ့ပြီး စီးပွားရေး

အရ တွက်ခြေကိုက်သော နည်းပညာများ တီထွင်ဖန်တီးရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ ၎င်းတို့၏ အဓိကဦးစားပေး လုပ်ငန်းနယ်ပယ်များမှာ ထိရောက်မှု

မြှင့်တင်ရေးနှင့် ကုန်ကျစရိတ်လျှော့ချရေး၊ စွမ်းအင်သစ်များနှင့် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ ဖြစ်သော စွမ်းအင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် ရေထိန်းသိမ်းရေး၊ ပြာအသုံးချမှု ကာဗွန်

ဖမ်းယူမှုနှင့် အသုံးပြုမှုနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စီမံခန့်ခွဲမှုတို့အပါအဝင် ပတ်ဝန်းကျင် ကာကွယ်ရေးတို့ပါဝင်ကြောင်း၊ NETRA သည် သုတေသနအပြင် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများနှင့်

အခြားပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့်လုပ်ငန်းတစ်ခု ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

အိမ်မဲမြို့နယ်၌ ကောက်ရိုးမှုနှင့် ငွေနှင်းမှုစိုက်ပျိုးနည်းသင်တန်းဖွင့်လှစ်

အိမ်မဲ မေ ၃၁
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် အိမ်မဲမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု ကောက်ရိုးမှုနှင့် ငွေနှင်းမှုစိုက်ပျိုးနည်း သင်တန်းကို ယမန်နေ့က အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ရွှေပြည်တန်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားတွင် အိမ်မဲမြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲ

ရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသက် ကိုကိုဦး၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးတင်ဦး၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ်ဦးစိုးနိုင်တို့က သင်တန်းဖွင့်အမှာစကား များအသီးသီးပြောကြားကြသည်။
ထို့နောက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကျော့ကျော့စံနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကောက်ရိုးမှုကို ပုံစံခွက် ဖြင့် စိုက်ပျိုးနည်းအကြောင်း၊ ကောက်ရိုးမှု

ကို ကျင်းဖြင့်စိုက်ပျိုးနည်းအကြောင်းနှင့် ငွေနှင်းမှု စိုက်ပျိုးနည်းအကြောင်းတို့ကို စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချပေးသည်။ အဆိုပါသင်တန်းတွင် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၂၀၀ ဦး တက်ရောက်သင်ကြား ကြပြီး မှီစိုက်ပျိုးနည်းသင်တန်း သင်ကြားပေး ခြင်းကြောင့် မိသားစုဝင်ငွေများတိုးပွားလာ မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ချစ်သက်လယ်(ပြန်/ဆက်)

မြို့	အနိမ့်ဆုံး	/	အမြင့်ဆုံးအပူချိန်
နေပြည်တော်	၂၄°c	/	၃၄°c
ရန်ကုန်	၂၄°c	/	၃၁°c
မန္တလေး	၂၅°c	/	၃၇°c

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

MYAWADY IN ENGLISH

www.myawady.net.mm
DAILY EDITION E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

Myanmar-India Trade and Investment Conclave held; President of the Republic of the Union of Myanmar U Min Aung Hlaing delivers opening address

NAY PYI TAW May 31

The Myanmar-India Trade and Investment Conclave took place at Taj Mahal Hotel in New Delhi, India, this morning, addressed by President of the Republic of the Union of Myanmar U Min Aung Hlaing, who is on an official visit to India.

On arrival at the venue, the President was welcomed by Patron of Union of Myanmar Federation of Chambers of Commerce and Industry U Aung Ko Win, Chairman U Aye Win and members of UMFCCI, Chairman of Myanmar-India Friendship Association U Win Myint and members, Secretary General of the Federation of Indian Chambers of Commerce and Industry (FICCI) Mr. Anant Swarup Ji, and the Senior Advisor of the Confederation of Indian Industry (CII) Dr. Vikramjit Singh Sahney Ji.

Also present at the conclave were union ministers and other members of the delegation led by the President, officials of the Indian Government, the Myanmar Ambassador to India, the Indian Ambassador to Myanmar and officials, the patron of UMFCCI and members, the Chairman of Myanmar-India Friendship Association and members, the Secretary General of FICCI, the Senior Advisor of CII, invited entrepreneurs from Myanmar and India, and honoured guests.

Myanmar-India Bilateral Relations

In his keynote address, President U Min Aung Hlaing stated that Myanmar and India share a long land and maritime border. The two countries are good neighbours with firm historical foundations of friendship and cultural ties spanning centuries. India is the holy land where the Buddha attained enlightenment, while Myanmar is a country that solemnly values, practices, and preserves Buddha Dhamma and its culture to



President of the Republic of the Union of Myanmar U Min Aung Hlaing delivers an opening address.

this day.

Religious and historical connections, alongside mutual trust and respect, serve as a strong foundation for bilateral cultural and economic cooperation. The history of their diplomatic relations has reached its 78th Anniversary, passing its diamond jubilee. Both Myanmar and India have shared histories of living under colonial rule. They have maintained close relations since time immemorial, and people of Indian descent continue to live in Myanmar alongside local communities through weal and woe.

The current visit aims to further strengthen India's Act East Policy and Neighbourhood First Policy, while accelerating Myanmar's pace of regional economic cooperation. It is common knowledge that Myanmar established a new government, elected by the people in accordance with democracy, on April 10, 2026. The government is striving to fortify the country's democracy, promoting Myanmar's strategic economic cooperation with its partner

countries to achieve sustainable and harmonious development.

Myanmar-India Trade and Investment

Currently, relations between Myanmar and Indian governmental institutions, businesspersons, and citizens are improving, alongside growing mutual understanding and trust. India is one of Myanmar's main trading partners, standing as the fourth-largest buyer of Myanmar's exports and its sixth-largest source of imports. The average annual trade value is around US\$1.5 billion, with Myanmar enjoying a trade surplus.

Myanmar mainly exports mung beans, pigeon peas, kidney beans, aquatic products, garments, veneer, and plywood. Meanwhile, key imports from India include medicines, petroleum products, chemical products, cars, motorcycles, and agricultural machinery. India has the potential to increase its exports to Myanmar, particularly by boosting its iron and steel, medicine, and chemical

product shipments.

Indian Investment in Myanmar

India is the 11th largest investor in Myanmar, injecting US\$782.385 million across 39 businesses. Indian investors are actively engaged in the industrial, oil and gas, transport and communication, services, farming, and fisheries sectors.

Myanmar's Investment Opportunities

Myanmar is an agriculture-based country and, due to its geographical location, is situated in a strategic position within the rapidly growing ASEAN region, between India and China, which have the world's largest populations. Moreover, it possesses a climate favourable for agriculture, a strong labour force, and sufficient arable land area, making it the country with the largest amount of agricultural land in the Southeast Asian region. Therefore, policies are being implemented to utilize these good agricultural and livestock foundations to become a major food-producing

nation.

As India is strong in dairy production industries, there are opportunities to widely invest and engage in livestock breeding and dairy production operations in Myanmar. At present, Myanmar imports the pharmaceuticals required for the country from abroad. India is a world-leading country in generic medicine manufacturing, and around 60 percent of Myanmar's pharmaceutical requirements are imported from India. Therefore, as part of bilateral cooperation, there are many opportunities to come and invest in pharmaceutical production industries.

MSME businesses are the driving force of Myanmar's economy, and Myanmar greatly recognizes India's livelihood skills and technological advancements. By establishing Industrial Clusters, transferring technology, and jointly opening Vocational Training schools, a mutually beneficial value chain can be created between the two countries. Infrastructure

See Page - 19 ●●

●● From Page - 18

connectivity is highly crucial to reduce trade costs and time between both nations.

The Kaladan Multi-Modal Transit Transport Project and the India-Myanmar-Thailand Trilateral Highway are key to opening up not only bilateral trade but also the ASEAN-India Economic Corridor. Therefore, there are good opportunities to invest in Special Economic Zones (SEZs) and Logistics Hubs along these economic corridors.

Priority Invitations Under the Myanmar Investment Law

Myanmar has designated information and communication technology services, pharmaceutical manufacturing, and energy infrastructure as strategically important investment business types for the country, and is inviting investments by designating agriculture, livestock and agro-based manufacturing industries, renewable energy production industries, and education and healthcare services as priority sectors to be promoted. Moreover, if partner entrepreneurs come and operate in sectors required by the country, such as the production of fertilizers, cement, and iron and steel, the manufacturing of electric vehicles to improve the public transportation sector, the production of value-added agricultural and livestock products, the manufacturing of pharmaceuticals and medical devices, and the production of edible oil, special support will be provided with priority services.

Moreover, efforts are being made to encourage the development of domestic product-based finished wood furniture industries, veneer, plywood, fiberboard, and sawn timber production operations, as well as the manufacturing of high-grade cotton, high-grade rubber, and rubber-based furniture products. He added that their elected government is placing special emphasis on economic reforms to further improve the business and investment environment within the country.

Particularly, in reviewing regulations and procedures to make processes simpler and faster by transitioning to a digital system (Digital Transformation), the Myanmar Digital Roadmap 2030 is being drafted and implemented. Similarly, in PyinOoLwin Township of Man-

dalay Region in Central Myanmar, a land area of approximately 10,000 acres is being developed as the Yadanabon Cyber City (Yadanabon New Town) Project. Therefore, it presents good opportunities for Indian entrepreneurs, who are already successful in the IT sector, to come and invest in IT and digital service industries.

India's Neighbourhood First policy, Act East policy, bilateral friendship, and strategic relationship mean that there are significant opportunities for Indian businesses to cooperate not only in trade but also in investment activities in Myanmar, to a far greater extent than at present. To realize these potentials, we must work more closely together to enhance economic cooperation and investment promotion between our two countries.

Promoting Bilateral Trade and Investment

Recognizing the importance of facilitating smooth trade and investment operations for businesses, we wish to share some measures taken to facilitate the ease of doing business for Indian companies in Myanmar. To promote trade between Myanmar and India and ensure faster and smoother flow of goods, the Rupee-Kyat direct payment system was launched in 2024. This system uses the Special Rupee Vostro Account (SRVA) for direct Rupee-Kyat payments. It allows for lower transaction costs and applies not only to border trade but also to normal trade, thereby greatly benefiting not only bilateral trade but also overall economic cooperation between the two countries.

We are continuously striving to create a favourable business environment for investors. We facilitate investment activities and wish to state that the laws concerning trademarks, industrial designs, inventions, and literary and artistic copyrights have become fully operational in 2024, providing protection for investments. Furthermore, to robustly enhance cooperation between the two countries, we will continue discussions and efforts towards signing a new investment agreement between Myanmar and India.

Therefore, to further strengthen and improve Myanmar-India investment relations, we would like to specially invite Indian entrepreneurs to come

and invest in Myanmar in the following sectors: agriculture and livestock-based manufacturing, pharmaceutical manufacturing, yarn and textile industry, garment manufacturing, technology and digital services, education services, and health-care services. In inviting investments, we emphasize not only economic viability but also a sustainable ecology and economy balancing. We will fully protect responsible investments that prioritize environmental conservation. Consequently, we will support the convenience of existing Indian investors in Myanmar and will focus on enhancing trade and investment between our two countries.

Myanmar serves as a land bridge connecting India to ASEAN and China for its economic growth potential. Through bilateral cooperation, we must create a "Win-Win" situation for long-term mutual benefit. We wish to invite investment to combine India's advanced technology and capital with Myanmar's abundant natural resources, strategic location, and young workforce most effectively, to create value-added products and services in Myanmar.

I am very pleased to have had the opportunity to share the potential for cooperation between Myanmar and India at today's meeting. I believe that through this meeting, we can together open a new chapter in the history of bilateral economic cooperation, strengthen the friendship between our countries, and create a prosperous future for the peoples of both nations.

Following this, the Secretary General of the Federation of Indian Chambers of Commerce and Industry (FICCI) and a Senior Advisor from the Confederation of Indian Industry (CII) spoke in response. They stated that there is a long-standing partnership between Myanmar and India, which they greatly value. Closer collaboration with Myanmar's government agencies, chambers of commerce, and business people plays a crucial role in enhancing economic cooperation and business-to-business engagement between the two countries. The bilateral relationship is historically unique and strong, built on cultural, religious, and social ties. The two countries share a border and can expand coope-

ration further in sectors such as trade, connectivity, infrastructure, health, agriculture, energy, digital collaboration, capacity building, and border area development. Economic cooperation between the two countries is growing annually. There are many opportunities to further increase trade and investment. Myanmar and India are well-positioned to maximize mutual benefits by increasing cooperation in highly promising sectors. Discussions such as today's are ways to translate strategic objectives into practical outcomes. They expressed confidence that this meeting will lead to stronger economic linkages, tangible results, and new cooperation opportunities.

Indian entrepreneurs discuss matters of interest

Indian entrepreneurs discussed cooperation in pharmaceutical manufacturing and the need for supports from both governments, facilitation of money exchange and transfer between the two countries, ways of invitation for agricultural companies from India for the development of the agriculture sector as Myanmar boasts favourable foundations for agriculture, necessary supports for Indian companies of IT development in Myanmar, intent to continued promotion of trade and cooperation for production of pulses and beans in Myanmar as Myanmar pulses and beans are of high quality and fulfill the food security of the world.

Ministers respond to discussions

Concerning the queries of Indian entrepreneurs, relevant ministers and officials explained the measures being taken to facilitate money exchange and trade between the two countries in accordance with designated rules and regulations, taxation of duties in accordance with provisions, measures taken for facilitation of trade and payments, cooperation for seed production, cultivation of green gram, production of fertilizers and milk cow breeding, implementation of necessary concession by Myanmar for the development of IT industries and current potentials for investment in Yadanabon Cyber City in PyinOoLwin.

Then, the President made concluding remarks, saying investment from India was invited to promote trade and investment

at the talks today and trade requires strong investment. Therefore, investment firms are invited in the industries the government can guarantee and the investment should be beneficial for both countries.

We have adopted a policy to sell a large quantity of products at less profits. If investments are made to manufacture Indian products such as iron and steel and chemical fertilizers in Myanmar, we would like to warmly welcome Indian businesses. There are other markets to export products from Myanmar and opportunities to promote trade through the Dawei Deep Sea Port Project.

We want to see promotion of trade cooperation and in trade, Myanmar has been permitting direct imports of necessary goods for the country without fail. Myanmar wants India to export goods necessary for the country. Operations will be smooth if a body is formed with representatives from both sides and coordination is made for facilitation of trade and investment.

Although the Yadanabon Cyber City project was implemented near PyinOoLwin in Mandalay Region for the development of IT industries in Myanmar about 20 years ago, the project has been delayed for various reasons. Therefore, India is invited to invest in the project. Myanmar still needs development in IT technologies. We would like to express thanks to participants in the discussions. Myanmar and India have many similarities in their history and there are many people of Indian origin in Myanmar. Tourism between the two countries can be promoted and cooperation can be made in the cultural sector. Therefore, we are required to continue to enhance cooperation in multiple sectors.

As Indian companies investing in Myanmar are the ones which have done so for eons, they have understood the situation of the country and the government has continued to take the path to multi-party democracy route firmly and plans are underway to consolidate the economy. Therefore, Indian businessmen are invited to invest in Myanmar confidently.

After the event, the President enjoyed a luncheon with entrepreneurs from the two countries.

Second convoy of relief supplies arrives in Myitkyina for reconstruction efforts in towns and villages along Mandalay-Myitkyina route

NAY PYI TAW May 31

The government has been continuously striving to carry out rehabilitation work in towns and villages where local socio-economic conditions have been damaged due to the terrorist acts of certain ethnic armed groups and PDF-labeled terrorists, in order to restore government administrative mechanisms and promote regional development. As part of these efforts, the military has been conducting counter-terrorism operations in townships, villages, and areas temporarily controlled by terrorists to ensure the peaceful livelihood of the public and improve socio-

brought back under control. To facilitate reconstruction work in the towns and villages along this route, a first shipment of reconstruction supplies and departmental personnel was sent from Mandalay to Myitkyina on May 12.

To enable to resume government mechanism in towns and villages along the route, to fulfill the food, shelter and clothing needs when local national race people resettle in their natives, to distribute textbooks and stationery for students and to provide medicines and medical equipment for healthcare services, a convoy and fire engines

The second arrival in Myitkyina of vehicles transporting goods from Mandalay.



Locals enthusiastically welcoming the vehicles carrying goods upon their arrival in Myitkyina.



economic conditions. One of the key communication routes vital to the public—the Mandalay-Madaya-Thabeikgyin-Tagaung-Htigyaing-Katha-Indaw-Mawlu-Nantsiaung-Mohnyin-Mogaung-Myitkyina road—has been fully

carrying basic foodstuffs, consumer products, construction materials, medicines and medical equipment, school textbooks and fuel travelled for the second time from Mandalay on 22 May and arrived in Myitkyina this after-

noon and were greeted by officials of Northern Command, departmental officials and local people gratefully with traditional drum troupes, victorious Eugenia and garlands.

Textbooks carried on the con-

voys were distributed to relevant schools while medicines and medical equipment were transferred to Myitkyina People's Hospital and fire engines were provided to the Fire Services Department in Kachin State.

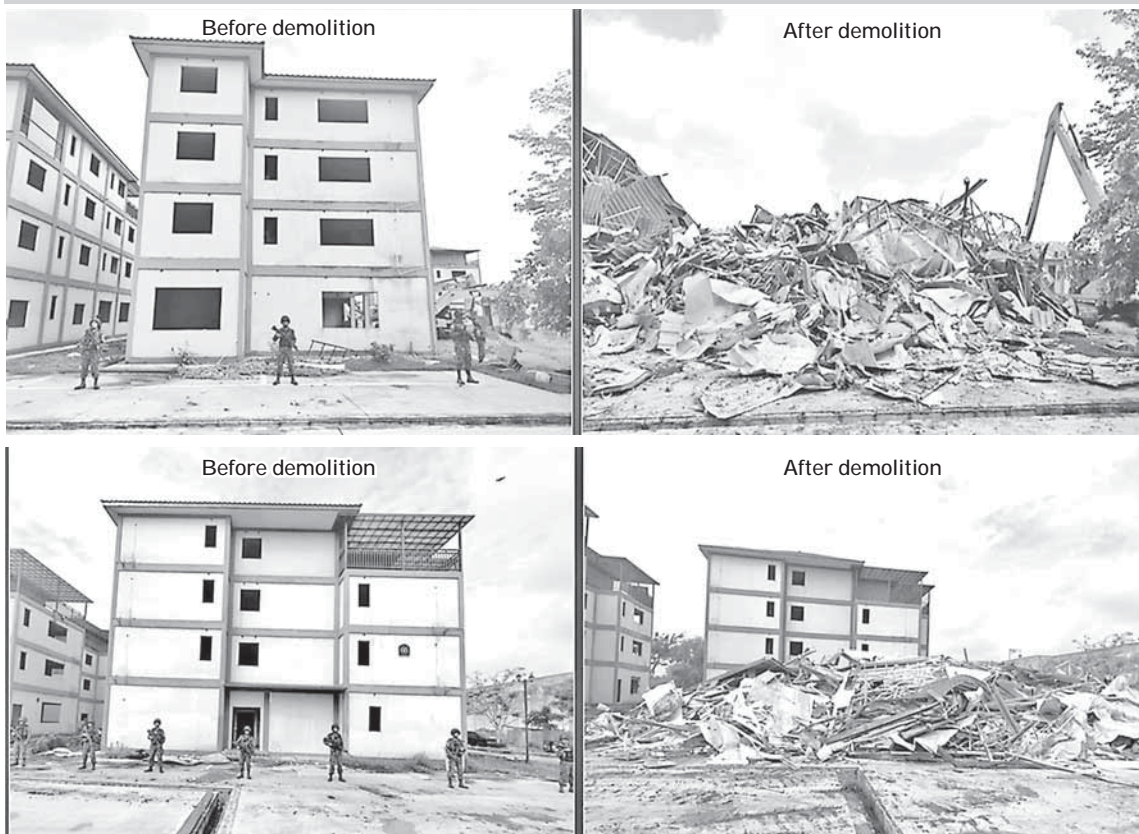
Kachin State Chief Minister U Khet Htein Nan, Commander of Northern Command Maj-Gen Aung Zaw Htwe and officials inspected the provision of assistance and coordinated necessary tasks. **100**



Vehicles carrying goods departing from Mandalay.

Three more illegal four-storey buildings used for online gambling demolished in Shwe Kokko, total reaches 21

Destruction of illegal buildings used for unauthorized online gambling operations in the Shwe Kokko region, Myawady District, Kayin State.



NAY PYI TAW May 31

The government, using joint departmental teams, is continuing its crackdown on illegal buildings used for online gambling in the Shwe Kokko area and KK Park, systematically demolishing such structures and destroying seized equipment to prevent the resurgence of online gambling operations. As part of the ongoing campaign, three additional illegal four-storey residential buildings in the Shwe Kokko area were demolished today.

Of the 77 buildings identified as having been used for online gambling activities in Shwe Kokko, 57 are scheduled to be demolished using heavy machinery, while the remaining 20 will be destroyed with explosives.

Today's operation involved

the demolition of three four-storey residential buildings from among the 57 structures designated for mechanical demolition. The buildings were torn down using heavy equipment and machinery. With these demolitions, the total number of buildings removed has reached 21, while the remaining 56 illegal structures will continue to be systematically demolished.

The government has designated the fight against online gambling fraud as a national priority, recognizing it as a threat to the international community. To prevent such activities from taking root in Myanmar, authorities are actively cooperating with relevant domestic stakeholders and neighbouring governments in ongoing enforcement efforts.

High-level Myanmar delegation led by President of the Republic of the Union of Myanmar U Min Aung Hlaing visits NETRA (NTPC Energy Technology Research Alliance) in India



President U Min Aung Hlaing hears a report on Municipal Solid Waste Power Plant.

NAY PYI TAW May 31

President of the Republic of the Union of Myanmar U Min Aung Hlaing, currently in New Delhi of India on an

the company, the President and the Head of the Company exchanged gifts. An official of the company explained the work process of NETRA (NTPC

developments in long-duration energy storage systems, water and water-resource technologies, solar energy systems, advanced scientific energy gene-

ssary measures. The President asked what he wanted to know.

The President planted a commemorative tree to mark his visit to the company. The President and party posed for documentary photos together with the Head and officials of the company.

The President and party viewed round the net zero energy production process of NTPC. Officials explained generating electricity from solar power, battery storage system hydrogen-based energy generation,

subsidiary of NTPC Limited, one of India's largest power utility companies, and primarily focuses on research and development. NETRA is committed to developing the latest, sustainable, and economically viable technologies for the energy sector. Its main priority areas include improving efficiency and reducing costs, new and renewable energy, climate change and water conservation, fly ash utilization, carbon capture and utilization, and environmental protection, including waste ma-



President U Min Aung Hlaing plants a commemorative tree.

official visit, accompanied by Union ministers and officials who accompany him, together with the Myanmar Ambassador to India, the Military Attaché (Army, Navy and Air) and officials, visited NETRA (NTPC Energy Technology Research Alliance) in Greater Noida this afternoon.

On its arrival at NETRA (NTPC Energy Technology Research Alliance), the President and party were cordially welcomed by Head of the company Mr. Gurdeep Singh and officials.

At the conferencing hall of

Energy Technology Research Alliance).

The President and party watched a documentary video clip on work procedures of NETRA (NTPC Energy Technology Research Alliance). An official of the company clarified the efforts to reduce carbon emissions to net zero levels, and NETRA's activities aligned with energy transition plans. Implementation of NTPC to improve CCUS (Carbon Capture, Utilization, and Storage) technology on a larger scale at NTPC Pudimadaka, green hydrogen production activities,

ration methods through NETRA (NTPC Energy Technology Research Alliance), and capacity-building programmes under ITEC to producing skilled Myanmar professionals.

The President observed scale models of the CO₂ Based Closed Brayton Cycle Energy Storage System, Plasma Gasification based Green Hydrogen Generation from MSW-RDF/ Agri-waste, 10 TPD Flue Gas-Co₂ To Methanol Plant (FG-CTM) regarding the production of varieties of advanced scientific energy. The Head of the company and officials explained nece-



President U Min Aung Hlaing exchanges commemorative gifts with an official of NETRA.

and municipal waste.

With regard to the clarification, the President interestingly asked what he wanted to know.

NETRA (NTPC Energy Technology Research Alliance) is a

management. In addition to research activities, NETRA also provides support for power plants and other public utility services.

စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကိစ္စရပ်များဆောင်ရွက်ရန် ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းအောင် ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သွားရောက်

ရန်ကုန် မေ ၃၁

ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းအောင် ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဗစ်တာ ဂနေဒီယာဗီချ် ခရမ်နင် (Lt General Viktor Ganediavich Khrenin) ၏ နှစ်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနများအကြား စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကိစ္စရပ်များဆောင်ရွက်ရန် ဖိတ်ကြားချက်အရ မေလ ၂၅ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ ဘယ်လာရစ်နိုင်ငံ မင့်စ်မြို့သို့ သွားရောက်ခဲ့သည်။



ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဗစ်တာ ဂနေဒီယာဗီချ် ခရမ်နင်က အရာရှိများဗဟိုရုံး(Central House of Officers of the Armed Forces of the Republic of

Belarus) ၌ ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့ဖြင့်ကြိုဆိုခဲ့ပြီး နှစ်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးများတွေ့ဆုံ မြန်မာ-ဘယ်လာရစ် နှစ်နိုင်ငံကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကိစ္စရပ်များအား ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် နှစ်နိုင်ငံကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးများသည် Victory Square Obelisk Monument သို့ သွားရောက်၍ ဂုဏ်ပြုပန်းခြံခြင်းချအလေးပြုကြပြီး ညနေပိုင်းတွင် ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးက တည်ခင်းဧည့်ခံသော ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲအခမ်းအနား တက်ရောက်ခဲ့သည်။

ခရီးစဉ်အတွင်း ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဘယ်လာရစ်

နိုင်ငံရှိ စစ်ဘက်နည်းပညာဆိုင်ရာစက်ရုံ အလုပ်ရုံများနှင့် အထည်အလိပ်လုပ်ငန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့သည်။

ယင်းနောက် ဘယ်လာရစ်နိုင်ငံ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာစက်ရုံလုပ်ငန်း အာဏာပိုင်အဖွဲ့ရုံး၌ ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ မစ္စတာ ဒီမီထရီ ပန်တုစ် (Mr. Dimitry Pantus) ဦးဆောင်သောကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့်တွေ့ဆုံပြီး နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် မြန်မာသံရုံး (မင့်စ်မြို့) သို့ သွားရောက်ပြီး သံရုံးဝန်ထမ်းမိသားစုဝင်များနှင့် သင်တန်းသားများအား တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

လူငယ်တွေ့ဆုံပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမောင်သင်း တက်ရောက်



မော်လမြိုင် မေ ၃၁

မြန်မာနိုင်ငံလူငယ်ရေးရာဗဟိုကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမောင်သင်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ် ဘက်စုံခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် လူငယ်တွေ့ဆုံပွဲသို့ တက်ရောက်၍ အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မွန်ပြည်နယ် လူငယ်ကိုယ်စားလှယ်များကိုယ်စား ဒေါက်တာအောင်မြတ်သူက ယာယီဖွင့်လှစ်ပေးထားသော မွန်ပြည်နယ်လူငယ်စင်တာအဆောက်အအုံတွင် ဗလငါးတန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ်အတွက် ငွေကျပ် ၁၅၀၅၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ အားကစားပစ္စည်းများထောက်ပံ့ပေးအပ်ပြီး လူငယ်စင်တာအဆောက်အအုံတည်ဆောက်မည့်လျာထားခြေနေရာ၊ မွန်ပြည်နယ် လူငယ်စင်တာ ယာယီဖွင့်လှစ်မည့်ကျောင်းသားအားကစားကွင်းရှိ သုံးထပ်အဆောက်အအုံကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနည်းဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုယ်စားပြု၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းများကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

Nay Pyi Taw Amateur & Junior Open Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၃၁

မြန်မာနိုင်ငံ ဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်မှ ကြီးမှူး၍ SAE PAING Development Ltd နှင့် Phyo Si Thu Teak Plantation (Myanmar) တို့မှ အဓိကကူညီပံ့ပိုးသော Nay Pyi Taw Amateur & Junior Open Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ၏ တတိယနေ့နှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို မြို့တော်ဂေါက်ကွင်း (နေပြည်တော်)၌ ပြုလုပ်ရာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ အားကစားရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ် Junior Golf Myanmar (JGM) မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အားကစားအဖွဲ့ချုပ် တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးနှင့် Junior Golf Myanmar (JGM) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကိုဇော်က အမျိုးသမီး ၁၈ နှစ်အောက် သက်တမ်းတွင် စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၂၄၈ ချက်ဖြင့် ဒုတိယဆုရရှိသော Choi Hui၊ စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၂၂၈ ချက်ဖြင့် ပထမဆုရရှိသော ဆက်နိုင်အောင်တို့အား ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန် ဦးကဲမြင့်သန်းက ဝါသနာရှင်အဆင့်(အမျိုးသား)သက်တမ်းတွင် စုစုပေါင်း

စတုတ္ထဆုရရှိသော လင်းပြည့်မောင်၊ စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၂၃၈ ချက်ဖြင့် တတိယဆုရရှိသော ပြည့်စုံအောင်၊ စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၂၃၄ ချက်ဖြင့် ဒုတိယဆုရရှိသော ထက်အောင်ဝင်း၊ စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၂၂၈ ချက်ဖြင့် ပထမဆုရရှိသော ဆက်နိုင်အောင်တို့အား ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန် ဦးကဲမြင့်သန်းက ဝါသနာရှင်အဆင့်(အမျိုးသား)သက်တမ်းတွင် စုစုပေါင်း



ပြိုင်ပွဲများအပြီးတွင် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ် တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးနှင့် Junior Golf Myanmar (JGM) အတွင်းရေးမှူးဦးတင်မောင်မောင်ထံမှ ပြိုင်ပွဲကို လက်ခံကျင်းပပေးပါသော မြို့တော်ဂေါက်ကွင်း (နေပြည်တော်) မှ ကွင်းတာဝန်ခံ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးနေဝင်းထွန်းအား အမှတ်တရဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် Junior Golf Myanmar (JGM) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဟိန်းထက်ဗိုလ်က Junior အဆင့် အသက် ၁၂ နှစ်အောက် သက်တမ်းတွင် စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၁၈၈ ချက်ဖြင့် ပဉ္စမဆုရရှိသော ကျော်လင်းထွန်း၊ စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၁၈၄ ချက်ဖြင့် စတုတ္ထဆုရရှိသော ရှင်းခန့်ဇော်၊ စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၁၇၅ ချက်ဖြင့် တတိယဆုရရှိသော ရွှန်းပြည့်အောင်၊ စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၁၇၄ ချက်ဖြင့် ဒုတိယဆုရရှိသော ဘုန်းမြတ်သော်၊ စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၁၇၂ ချက်ဖြင့် ပထမဆုရရှိသော အောင်စိုးထွန်းတို့အား ဆုများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။

ရိုက်ချက် ၂၃၉ ချက်ဖြင့် ဒုတိယဆုရရှိသော စိုးနိုင်အောင်၊ စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၂၃၆ ချက်ဖြင့် ပထမဆုရရှိသော ဟိန်းနိုင်ဇော်တို့အား ဆုများအသီးသီး ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကိုကိုအေးက ဝါသနာရှင်အဆင့် (အမျိုးသား) ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသော ဟိန်းနိုင်ဇော်အား ဂုဏ်ပြုချက်လက်မှတ်အားပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြသည်။

ဆက်လက်၍ အားကစားရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးညီညီက ၁၈ နှစ်အောက်(အမျိုးသား)သက်တမ်းတွင် စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၂၄၀ ချက်ဖြင့် ပဉ္စမဆုရရှိသော နိုင်ဦးကို၊ စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၂၃၉ ချက်ဖြင့်

ပြိုင်ပွဲကို မြို့တော်ဂေါက်ကွင်း(နေပြည်တော်)၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေလ ၂၉ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ သုံးရက်ကြာပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုပြိုင်ပွဲကို Burmese Golf (BG), Alpine သောက်ရေသန့်နှင့် Alpine Vitamin Drink တို့ကလည်း ထပ်မံကူညီပံ့ပိုးပေးကြကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ထွန်း

အမေရိကန်နှင့် ကျူးဘားစစ်ဘက် တာဝန်ရှိသူများက ဂွမ်တာနာမိဉ်းတွေ့ဆုံ

ဟာဟားနား၊ ညှိနှိုင်းရေး

အမေရိကန်နှင့်ကျူးဘား စစ်ဘက် တာဝန်ရှိသူများသည် ဂွမ်တာနာမိဉ်းရေတပ် စခန်း၌ ရှားရှားပါးပါးတွေ့ဆုံမှုပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ ယင်းတွေ့ဆုံမှုသည် အမေရိကန်အစိုးရက ကျူးဘားနိုင်ငံအပေါ် ဖိအားများတိုးမြှင့်နေသည့် ကာလအတွင်း ပေါ်ပေါက်လာခြင်းဖြစ်သည်။

အမေရိကန်တောင်ပိုင်းဒေသစစ်ဌာနချုပ်၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ စစ်ဌာနချုပ်မှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖရန်စစ်ဒိုနိုဗန်သည် ကျူးဘား တပ်မတော်စစ်ဦးစီးချုပ်ဖြစ်သည့် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရောဘတ်တိုလက်ဂရာဆိုတို့ လွန်ခဲ့သည့်အခါ ခြင်းဖြစ်ပြီး လုံခြုံရေးကိစ္စ ရပ်များအပေါ် အကျဉ်းချုပ်ဆွေးနွေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။ အဆိုပါတွေ့ဆုံမှုက အပြုသဘောဆောင်သောဆွေးနွေးပွဲဖြစ် ကြောင်းနှင့် ဆက်သွယ်ရေးကို ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းသွားရန် သဘောတူကြောင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။ **Ref: RT**

သြစတြေးလျက အမေရိကန်မှ အသုံးပြုပြီးသား ရေငုပ်သင်္ဘောများကိုသာ လက်ခံရရှိမည်

စင်ကာပူ၊ စစ်လက်နက်ပစ္စည်း

AUKUS လုံခြုံရေးမဟာမိတ်သဘော တူညီချက်ကို ပိုမိုလွယ်ကူထိရောက်စေရန် ပြင်ဆင်လိုက်ပြီးနောက် သြစတြေးလျနိုင်ငံ အနေဖြင့် အမေရိကန်မှ အသုံးပြုပြီးသား နျူးကလီးယားစွမ်းအင်သုံး ရေငုပ်သင်္ဘော များကိုသာ လက်ခံရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ အမေရိကန် ဗြိတိန်နှင့် သြစတြေးလျ တို့ပါဝင်သည့် AUKUS လုံခြုံရေးမဟာမိတ် အဖွဲ့၏ ကာကွယ်ရေးတာဝန်ရှိသူများသည် စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ ကျင်းပသည့် Shangri-La Dialogue အစည်းအဝေးတွင် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ချုပ်ဆိုခဲ့သော AUKUS သဘောတူညီချက်အရ သြစတြေးလျသည် လာမည့် ၁၅ နှစ်အတွင်း အမေရိကန်ထံမှ အသုံးပြုပြီးသား Virginia အတန်းအစား နျူးကလီးယားစွမ်းအင်သုံး ရေငုပ်သင်္ဘော အနည်းဆုံးနှစ်စင်းနှင့် အသစ်တစ်စင်းတို့ ကိုလက်ခံရရှိမည်ဖြစ်သည်။ သို့သော် မေလ ၃၀ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သည့် ပြင်ဆင်ချက် အရ ရေငုပ်သင်္ဘောသုံးစင်းလုံးမှာ အမေ ရိကန်ရေတပ်တွင် လက်ရှိအသုံးပြုနေဆဲ သင်္ဘောများသာ ဖြစ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **Ref: ST**

အီရန်ထံမှ နျူးကလီးယားလက်နက်များ မထုတ်လုပ်ပါဟူသော အာမခံချက်များရရှိပြီဟု ဒေါ်နယ်ထရမ်ပြော



ဝါရှင်တန်၊ စစ်ရေး

အမေရိကန်နိုင်ငံအနေဖြင့် အီရန်ထံမှ နျူးကလီးယားလက်နက်များ မထုတ်လုပ် ပါဟူသော ခိုင်မာသည့်အာမခံချက်များကို ရရှိခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်ကပြောသည်။ ထရမ်အနေ ဖြင့် အီရန်ထံသို့ ပိုမိုကြမ်းတမ်းသော အဆိုပြု ချက်ပေးပို့ထားသည်ဟူသော သတင်း များထွက်ပေါ်လာပြီးနောက် ထရမ်က ယခု ကဲ့သို့ပြောခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ယင်းအဆိုပြုချက်နှင့်ပတ်သက်၍ မည်ကဲ့သို့သော ညှိနှိုင်းမှုမဆိုသည် အရှေ့

အလယ်ပိုင်းတွင်ဖြစ်ပွားနေသော စစ်ပွဲကို တရားဝင်အဆုံးသတ်စေရေးနှင့် ဟော်မု ရေလက်ကြားကို ပြန်ဖွင့်စေရေးတို့အတွက် သဘောတူညီချက်ရရှိမည့် အချိန်ကိုသာ ပိုမိုကြာမြင့်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း ထရမ်က ပြောသည်။

မည်ကဲ့သို့သော သဘောတူညီချက်ပင် ဖြစ်နေပါစေ ၎င်းအနေဖြင့် ဦးစားပေးအရေး ထားသောကိစ္စမှာ အီရန်နိုင်ငံက နျူးကလီး ယားလက်နက်များကို မထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ဟော်မုရေလက်ကြားကို ပြန်ဖွင့်ရေးတို့ပင် ဖြစ်ကြောင်း ထရမ်က မေလ ၃၀ ရက်

ညပိုင်းတွင် ထုတ်လွှင့်သော Fox News သတင်းဌာနနှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းခန်းတွင် ပြောထားခြင်းဖြစ်သည်။

အီရန်ဘက်ကမူ ၎င်းတို့၏ နျူးကလီးယား အစီအစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးမှုများ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်လိုပါက အမေရိကန် ဘက်ကထိန်းသိမ်းထားသော အီရန်နိုင်ငံ ၏ပိုင်ဆိုင်မှုဖြစ်သည့် ဒေါ်လာ ၁၂ ဘီလီယံ ကိုဦးစွာ ပြန်ထုတ်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့်စစ်ပွဲရပ်ဆိုင်းရာတွင် လက်ဘနွန်နိုင်ငံ လည်းပါဝင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း တောင်းဆို ထားသည်။ **Ref: AGC**

ထိုင်းနိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်သူ ၁၇၀၀၀၀ ကျော်ရှိလာ

ဘန်ကောက်၊ ကျန်းမာရေး

ထိုင်းနိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ်အတွင်း တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားမှုများ ဆက်လက် တွေ့ရှိရပြီး ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၇၀၀၀၀ ကျော်ရှိလာသဖြင့် ကျန်းမာရေးတာဝန်ရှိသူ များက ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေကို အနီးကပ်စောင့်ကြည့်နေကြောင်း သိရ သည်။

ထိုင်းနိုင်ငံ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေလ ၂၈ ရက်အထိ Digital Disease Surveillance (DDS) စနစ်မှ ကောက်ယူရရှိသည့်အချက် အလက်များအရ တုပ်ကွေးရောဂါ ကူးစက် ခံရသူစုစုပေါင်း ၁၇၀၇၃၁ ဦးရှိပြီး သေဆုံး သူ ၁၆ ဦးရှိကြောင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ရောဂါကူးစက်မှုအမြင့်ဆုံး အသက် အုပ်စုများတွင် အသက် ၅ နှစ်မှ ၉ နှစ်အရွယ် ကလေးများက ပထမနေရာတွင် ရှိနေပြီ မွေးကင်းစမှ ၄ နှစ်အရွယ်ကလေးများနှင့် အသက် ၁၀ နှစ်မှ ၁၄ နှစ်အရွယ်ကလေးများ က ဒုတိယနှင့် တတိယနေရာတို့၌ အသီးသီး ရပ်တည်နေသည်။ လက်ရှိကူးစက်မှု အခြေအနေသည် ယမန်နှစ် အလားတူ ကာလကထက် နိမ့်ကျနေသော်လည်း လွန်ခဲ့ သည့် ငါးနှစ်အတွင်း ပျမ်းမျှကူးစက်မှုနှုန်း ထက်မြင့်မားနေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref: The Nation

အစွရေးက လက်ဘနွန်တောင်ပိုင်းရှိ အချက်အချာကျသော ရဲတိုက်ကိုသိမ်းပိုက်



ကျွေးဆလင်၊ စစ်ရေး

အစွရေးတပ်ဖွဲ့များသည် လက်ဘနွန် နိုင်ငံတောင်ပိုင်းရှိ အချက်အချာကျသော ရဲတိုက်ကိုသိမ်းပိုက်လိုက်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း အစွရေးတပ်မတော်က မေလ ၃၁ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ထားသည်။ အစွရေးခြေလျင် တပ်ဖွဲ့များသည် အချက်အချာကျသော ဗျူးဖို့ ရဲတိုက်နှင့် ဝါဒီဆာလူကီဒေသတို့သို့ ဝင်ရောက်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက် တွင်ဖော်ပြထားသည်။

ထို့ပြင် အစွရေးတပ်ဖွဲ့များသည် ဗျူးဖို့ တောင်ကြောကိုသိမ်းပိုက်နိုင်ခြင်းဖြစ်ပြီး ယင်းတောင်ကြော၏ထိပ်ဆုံးတွင် ဗျူးဖို့ ရဲတိုက်လည်းပါဝင်ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ သိမ်းပိုက်နိုင်ခြင်းသည် နှစ်ပေါင်း ၂၆ နှစ် အတွင်း အစွရေးတပ်ဖွဲ့များက လက်ဘနွန်

နိုင်ငံအတွင်းပိုင်းကျသည့်နေရာသို့ ပထမ ဆုံးအကြိမ်ဝင်ရောက်နိုင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အစွရေးနိုင်ငံပိုင်သတင်းဌာနများကဖော်ပြ ထားသည်။

အစွရေးတပ်ဖွဲ့များက ယခုကဲ့သို့တိုက် စစ်ဆင်နေခြင်းသည် ဟစ်ဇဘိုလာအဖွဲ့ ၏စစ်ရေးခြေလျင်များကို ဖျက်ဆီး နိုင်ရေးနှင့် နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းရှိဒေသများသို့ ရောက်ရှိလာနိုင်သော ခြေခံများကို ဖယ်ရှားနိုင်ရေးအတွက် ထိုအကြမ်းဖက် သမားများကို ချေမှုန်းရန်ရည်ရွယ်ကြောင်း၊ ယခုစစ်ဆင်ရေးသည် လက်ဘနွန်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်းကိုထိန်းချုပ်နိုင်ရေး အရေးပါ သည့်စစ်ဆင်ရေးဖြစ်ကြောင်း အစွရေး၏ ထုတ်ပြန်ချက်တွင်ဖော်ပြထားသည်။ **Ref: Xinhua**

၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အလွန်အစောပိုင်းတွင် ဘန်ကောက်မြို့၌ ရေကြီးမှုကြီး ဖြစ်နိုင်ဟုဆို

ဘန်ကောက်၊ သဘာဝဘေး

သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ရေရှည်ရေစိမ့်ခန့်ခွဲမှုနှင့် ရာသီဥတုဒဏ်ခံ စနစ်များကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းခြင်းမရှိပါ က ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အလွန်အစောပိုင်းတွင် ဘန်ကောက်မြို့၌ နောက်ထပ်ရေကြီးမှုကြီး တစ်ခုဖြစ်နိုင်ကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၃၄ ခုနှစ်အတွင်းဖြစ်မည်ဖြစ် ကြောင်း ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များကသတိ ပေးထားသည်။

ဘန်ကောက်မြို့၏ ရေကြီးနိုင်မှုအခြေ အနေများကိုသုံးသပ်ရန်နှင့် အနာဂတ်တွင် ကာကွယ်ရေးလုပ်ဆောင်ချက်များဆောင် ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အုတ်မြစ်များချမှတ် နိုင်ရန်လုပ်ဆောင်သော ဖိုရမ်တစ်ခုတွင်

ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက တာဝန်ရှိသူများ ကိုသတိပေးထားခြင်းဖြစ်သည်။

၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဘန်ကောက်မြို့က အခြေခံအဆောက်အအုံများစွာလိုအပ်နေ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရေကြီးမှုကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများသည် မြို့ပြစီမံကိန်းအပေါ် မူတည်နေကြောင်း၊ အကောင်းဆုံးအုပ်ချုပ် မှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုရှိရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ သို့မဟုတ်ပါက ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် ကြုံတွေ့ရသောရေကြီးမှုကို နောက်ထပ် တစ်ကြိမ်ပြန်ကြုံရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖိုရမ် သို့တက်ရောက်လာသူများက သဘောတူ သည်။ အဆိုပါရေကြီးမှုအတွင်း စီးပွားရေး ဆုံးရှုံးမှုသည် ဘတ် ၁ ဒသမ ၄၄ ဘီလီယံ ခန့်ရှိကြောင်းသိရသည်။ **Ref: The Nation**



အရှေ့အာရှဒေသတစ်ခုလုံးရဲ့ စစ်ရေးချိန်ခွင်လျှာကို ပြောင်းလဲစေနိုင်တဲ့ တောင်ကိုရီးယားရဲ့ နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံးရေငုပ်သင်္ဘောများ

အရှေ့အာရှဒေသမှာ စစ်ရေးပြိုင်ဆိုင်မှုတွေ ပိုမို ပြင်းထန်လာချိန် တောင်ကိုရီးယားက နျူကလီးယား စွမ်းအင်သုံး ရေငုပ်သင်္ဘောတွေကို တည်ဆောက်ဖို့ စီစဉ်နေတယ်ဆိုတဲ့သတင်းက ဒေသတွင်းလုံခြုံရေး ဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးမှုတွေမှာ အထူးအာရုံစိုက်ခံနေရပါတယ်။ စစ်ရေးလေ့လာသူတွေအမြင်အရ ဒီစီမံကိန်းကိုသာ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အလယ်ပိုင်းလောက်မှာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မယ်ဆိုရင် အမေရိကန် မဟာမိတ်နိုင်ငံတွေရဲ့ ရေအောက်စစ်ဆင်ရေးစွမ်းရည် ကွန်ရက်ကို ပိုမိုခိုင်မာလာစေပြီး တရုတ်နဲ့ မြောက် ကိုရီးယားလို ပြိုင်ဘက်နိုင်ငံတွေအပေါ် တားဆီး ထိန်းချုပ်နိုင်စွမ်းကို သိသိသာသာတိုးမြှင့်ပေးနိုင်မယ် လို့ယူဆနေကြပါတယ်။

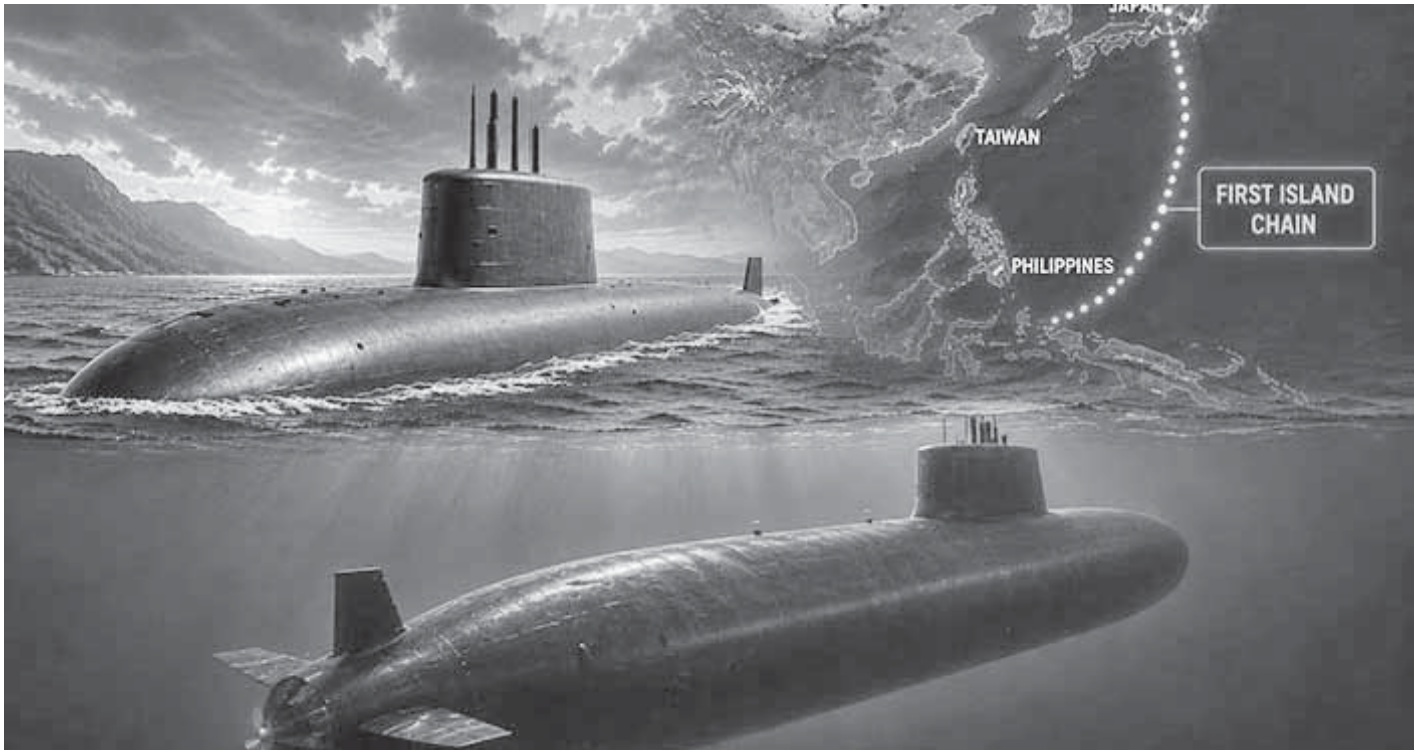
ပြီးခဲ့တဲ့သီတင်းပတ်အတွင်း တောင်ကိုရီးယား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက နိုင်ငံရဲ့ပထမဆုံးသော နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံးရေငုပ်သင်္ဘော (SSN) တည်ဆောက်ရေးစီမံချက်ကို တရားဝင်ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါဟာ အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က ၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှာ မူအားဖြင့်သဘော တူညီချက်ပေးပြီးနောက်ပိုင်း ပထမဆုံးအသေးစိတ် ဖော်ပြချက်ဖြစ်လာခဲ့တာပါ။

စီမံချက်အရဆိုရင် တောင်ကိုရီးယားဟာ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အလယ်ပိုင်းမှာ ပထမဆုံးရေငုပ်သင်္ဘောကို ရေချနိုင်ဖို့ရည်ရွယ်ထားပြီး ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အလယ်မှာ တောင်ကိုရီးယားရေတပ်ထဲလွှဲပြောင်းပေးနိုင်ဖို့ မျှော် မှန်းထားပါတယ်။ ဒီရေငုပ်သင်္ဘောတွေကို အနည်းဆုံး နှစ် ၃၀ ခန့် အသုံးပြုနိုင်အောင် ဒီဇိုင်းရေးဆွဲထားပြီး နျူကလီးယားလက်နက်ထုတ်လုပ်ရာမှာအသုံးပြုနိုင် တဲ့ အဆင့်မြင့်သန့်စင်ယူရေနီယံအစား အဆင့်နိမ့် သန့်စင်ယူရေနီယံကို အသုံးပြုမယ်လို့ဆိုပါတယ်။

အစောပိုင်းမှာ အမေရိကန်ဘက်က ခွင့်ပြုချက်အရ ဒီရေငုပ်သင်္ဘောတွေကို အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖီလာဒဲဖီး ယားမြို့ရှိ ဟန်ဟွာအိုးရှင်းသင်္ဘောကျင်းမှာ တည် ဆောက်ရမယ်လို့ သတ်မှတ်ထားပေမယ့် ယခုထုတ် ပြန်တဲ့ စီမံချက်ထဲမှာတော့ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံပိုင် နည်းပညာနဲ့ ပြည်တွင်းမှာပဲ တည်ဆောက်မယ်လို့ ဖော်ပြထားပါတယ်။ တောင်ကိုရီးယားက သူတို့ရဲ့ နျူကလီးယားစွမ်းအင်နဲ့ သင်္ဘောတည်ဆောက်ရေး နည်းပညာဟာ ကမ္ဘာ့အဆင့်မီတယ်လို့ ယုံကြည်ထား တာဖြစ်ပါတယ်။

ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအဆိုအရ SSN တွေဟာ လက်ရှိသုံးနေတဲ့ ဒီဇယ်စွမ်းအင်သုံး ရေငုပ်သင်္ဘော တွေနဲ့နှိုင်းယှဉ်ရင် ရေအောက်မှာ ကြာရှည်စွာနေနိုင် ခြင်း၊ မြန်ဆန်စွာရွေ့လျားနိုင်ခြင်းနဲ့ စစ်ဆင်ရေးလုပ် နိုင်စွမ်းပိုမိုကောင်းမွန်ခြင်းတို့ရှိပါတယ်။ အထူးသဖြင့် မြောက်ကိုရီးယားရဲ့ ရေငုပ်သင်္ဘောအခြေပြုပစ်လွှတ် နိုင်တဲ့ နျူကလီးယားနဲ့ ခွဲကျည်ခြမ်းခြောက်မှုတွေကို တုံ့ပြန်ရာမှာ အရေးပါတဲ့အခန်းကဏ္ဍကနေ ပါဝင် လာနိုင်မယ်လို့ဆိုထားပါတယ်။ တည်ဆောက်မယ့် ရေငုပ်သင်္ဘောအရေအတွက် မဖော်ပြထားပေမယ့် တောင်ကိုရီးယားပူးတွဲစစ်ဦးစီးချုပ်အဖွဲ့ရဲ့ အစည်း အဝေးမှတ်တမ်းတွေကို ကိုးကားထားတဲ့ သတင်း တွေအရ တန်ချိန် ၈၀၀၀ ခန့်ရှိ SSN လေးစင်းအထိ တည်ဆောက်ဖို့ ဆုံးဖြတ်ထားတယ်လို့သိရပါတယ်။

SSN တွေက နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖိုကနေ စွမ်းအင်ရယူပေးမယ့် နျူကလီးယားလက်နက်တွေ တပ်ဆင်ထားရမယ်လို့ဆိုလိုပါဘူး။ သမားရိုးကျ ဒီဇယ်-လျှပ်စစ်စနစ်သုံး ရေငုပ်သင်္ဘောတွေဟာ လောင်စာဖြည့်တင်းဖို့ ရေမျက်နှာပြင်ပေါ် မကြာခဏ



တက်ရပေမယ့် နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖိုအသုံး ပြုတဲ့ ရေငုပ်သင်္ဘောတွေကတော့ ရေအောက်မှာ လအတန်ကြာ စစ်ဆင်ရေးလုပ်ဆောင်နိုင်ပါတယ်။ အကွာအဝေးကန့်သတ်ချက် မရှိသလောက်ဖြစ်ပြီး မြန်နှုန်းမြင့်လှုပ်ရှားနိုင်တာကြောင့် ကမ္ဘာ့အင်အား ကြီးရေတပ်တွေမှာ အရေးကြီးမဟာဗျူဟာမြောက် ပိုင်ဆိုင်မှုတစ်ခုအဖြစ် သတ်မှတ်ခံထားရပါတယ်။

တောင်ကိုရီးယားရဲ့ ဒီစီမံကိန်းထွက်ပေါ်လာတဲ့ နောက်ခံအကြောင်းရင်းတွေထဲမှာ ကိုရီးယားကျွန်း ဆွယ်ပေါ်တင်းမာမှုတွေ မြင့်တက်လာနေတာလည်း ပါဝင်ပါတယ်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှာ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ခေါင်းဆောင်ကင်ဂျီအွန်က သူတို့နိုင်ငံအနေနဲ့ SSN တည်ဆောက်မယ်လို့ ကြေညာခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီအချိန် တုန်းက နည်းပညာပိုင်းအရ မဖြစ်နိုင်သေးဘူးဆိုတဲ့ သံသယရှိပေမယ့် ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်မတ်လနဲ့ ဒီဇင်ဘာလ တွေမှာ ကင်ဂျီအွန်ကိုယ်တိုင် တန်ချိန် ၈၇၀၀ ရှိတဲ့ နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး မဟာဗျူဟာခွဲကျည်တင် ရေငုပ်သင်္ဘော တည်ဆောက်နေတယ်လို့ယူဆရတဲ့ သင်္ဘောကျင်းကို သွားရောက်ကြည့်ရှုခဲ့တာကြောင့် သူတို့ရဲ့စီမံကိန်းဟာ တိုးတက်နေတယ်လို့ သုံးသပ် လာကြပါတယ်။

တရုတ်နိုင်ငံကလည်း ရေငုပ်သင်္ဘောစွမ်းရည် တိုးမြှင့်ရေးကို အရှိန်မြှင့်တင်လုပ်ဆောင်နေပါတယ်။ လန်ဒန်မြို့အခြေစိုက် International Institute for Strategic Studies ရဲ့ ဖေဖော်ဝါရီလအစီရင်ခံစာအရ တရုတ်နိုင်ငံက ၂၀၂၂ ခုနှစ်ကနေ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း SSN ထုတ်လုပ်မှုကို အလွန်လျင်မြန်စွာတိုးမြှင့်ရာမှာ အမေရိကန်ထက်ပိုမိုများပြားတဲ့ ရေငုပ်သင်္ဘောတွေ ရေချနိုင်ခဲ့တယ်လို့ဆိုပါတယ်။ အဲဒီကာလအတွင်း တရုတ်က ရေငုပ်သင်္ဘော ၁၀ စင်း၊ စုစုပေါင်းတန်ချိန် ၇၉၀၀၀ ခန့် ရေချခဲ့ပြီး အမေရိကန်ကတော့ ၇ စင်း၊ တန်ချိန် ၅၅၀၀၀ ခန့်သာရေချနိုင်ခဲ့ပါတယ်။

King's College London မှ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ သုတေသီဘန့်နီမက်က တောင်ကိုရီးယားရဲ့ SSN စီမံကိန်းဟာ ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်ပတ်ဝန်းကျင် ရေအောက်စစ်ရေးချိန်ခွင်လျှာ ပြောင်းလဲစေမယ်လို့ ပြောပါတယ်။ သူ့အဆိုအရ အဲဒီရေငုပ်သင်္ဘောတွေ ကြောင့် တောင်ကိုရီးယားရေတပ်ဟာ ရေအောက်မှာ ပိုမိုကြာရှည်စွာလှုပ်ရှားနိုင်မယ်၊ ပိုမိုလွတ်လပ်စွာ စစ်ဆင်ရေးလုပ်နိုင်မယ်လို့သိရပါတယ်။ ဒါကြောင့်

မြောက်ကိုရီးယားဘက်အနေနဲ့ တောင်ကိုရီးယားရဲ့ ရေငုပ်သင်္ဘောလှုပ်ရှားမှုတွေကို ခန့်မှန်းရပိုမိုခက်ခဲ လာမှာဖြစ်ပြီး မြောက်ကိုရီးယားရေတပ်နဲ့ ခုံးကျည် တင်ရေငုပ်သင်္ဘောတွေကို ခြေရာခံစောင့်ကြည့်နိုင် စွမ်းလည်း တိုးတက်လာမယ်လို့ဆိုပါတယ်။

ဂျပန်နိုင်ငံအခြေစိုက် Yokosuka Council on Asia-Pacific Studies မှ သုတေသနပညာရှင်ဖြစ်တဲ့ ဘင်ဂျမင်ဘလန်ဒင်ကတော့ SSN တွေဟာ ရန်သူကို တားဖို့ နောက်ဆုံးအားကိုးရတဲ့ လက်နက်တစ်မျိုး ဖြစ်လာနိုင်တယ်လို့ သုံးသပ်ထားပါတယ်။ မြောက် ကိုရီးယား၊ ရုရှား ဒါမှမဟုတ် တရုတ်လိုနိုင်ငံတွေကို တောင်ကိုရီးယားက အမေရိကန်အကူအညီမပါဘဲ တောင် ပြင်းထန်တဲ့ထိခိုက်မှုဖြစ်စေနိုင်တဲ့ စွမ်းရည် ရှိတယ်ဆိုတာ ပြသလိုက်တာနဲ့တူတယ်လို့ သူက ပြောပါတယ်။

သူ့အမြင်အရ ဒီရေငုပ်သင်္ဘောတွေဟာ အဓိက အားဖြင့် မြောက်ကိုရီးယားကို ရည်ရွယ်တာဖြစ်ပေ မယ့် ရုရှားနဲ့တရုတ်ကိုလည်း သတိပေးတဲ့ သဘော ရှိတယ်လို့ဆိုပါတယ်။ အကယ်၍ အဲဒီနိုင်ငံတွေက မြောက်ကိုရီးယားကိုကူညီပြီး တောင်ကိုရီးယားကို တိုက်ခိုက်လာမယ်ဆိုရင် တိုက်ရိုက်စစ်ပွဲမှာပါဝင် လာတယ်လို့ တောင်ကိုရီးယားက သဘောထားနိုင် ကြောင်း သူကသတိပေးပါတယ်။ ဘလန်ဒင်ရဲ့ခန့်မှန်း ချက်အရဆိုရင် လာမယ့်ဆယ်နှစ်အတွင်း ဂျပန်နိုင်ငံ သည်လည်း ကိုယ်ပိုင် SSN တွေကို တည်ဆောက်နိုင် ခြေရှိနေပါတယ်။ ဂျပန်နဲ့ တောင်ကိုရီးယား နှစ်နိုင်ငံ စလုံးဟာ နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖို နည်းပညာနဲ့ အရည်အသွေးမြင့် ရေငုပ်သင်္ဘောတည်ဆောက်နိုင် စွမ်းရှိနေကြတယ်လို့သူကဆိုပါတယ်။

စင်ကာပူနိုင်ငံရှိ S. Rajaratnam School of International Studies မှ ကောလင်းကတော့ တောင်ကိုရီးယားရဲ့ SSN တွေဟာ အဓိကအားဖြင့် ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်အနီးရေပြင်တွေမှာပဲ လှုပ်ရှား မယ်လို့ယူဆရပေမယ့် ပထမကျွန်းတန်းကာကွယ် ရေးလိုင်းအတွင်းဖြစ်လာနိုင်တဲ့ ပဋိပက္ခတွေမှာပါဝင် လာနိုင်ခြေရှိတာကိုတော့ လုံးဝပယ်ချလို့မရဘူးလို့ ပြောပါတယ်။ ပထမကျွန်းတန်းကာကွယ်ရေးလိုင်း ဆိုတာက အမေရိကန်ရဲ့ ကာကွယ်ရေးမဟာဗျူဟာမှ အရေးကြီးတဲ့ အယူအဆတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ဂျပန် ကနေ ဖိလစ်ပိုင်အထိဆက်သွယ်ထားတဲ့ ကျွန်းစုတန်း

ကိုဆိုလိုတာဖြစ်ပြီး အဲဒီထဲမှာထိုင်ဝမ်ကျွန်းလည်း ပါဝင်ပါတယ်။ တရုတ်က ထိုင်ဝမ်ကျွန်းကို သူတို့ရဲ့ ပိုင်နက်လိုသတ်မှတ်ထားပြီး လိုအပ်ရင်အင်အားသုံး ပေါင်းစည်းမယ်လို့ အကြိမ်ကြိမ်ပြောထားပါတယ်။

ကောလင်းကဲ့ရဲ့အမြင်အရ တောင်ကိုရီးယားမှာ SSN တွေရှိလာတာနဲ့အမျှ တရုတ်နဲ့ မြောက်ကိုရီး ယားတို့အနေနဲ့လည်း သူတို့ရေတပ်အင်အားကိုပိုမို တိုးချဲ့ဖို့ အကြောင်းပြချက်တစ်ခုအဖြစ် အသုံးပြုလာ နိုင်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ဂျပန်နိုင်ငံရဲ့ ကိုယ်ပိုင် SSN တည်ဆောက်ရေးကြိုးပမ်းမှုကိုလည်း ပိုမိုတွန်းအား ပေးနိုင်ပါတယ်။ ဂျပန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ရှင်ဂျီရှိ ကိုအီဇိုမိကလည်း ဂျပန်အနေနဲ့ SSN ပိုင်ဆိုင်ရေးကို စဉ်းစားသွားမယ်လို့ ၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလမှာ ထုတ်ဖော်ပြောဆိုထားပါတယ်။

တောင်ကိုရီးယားနဲ့ ဂျပန်တို့ရဲ့ ဖြစ်လာနိုင်တဲ့ SSN စီမံကိန်းတွေအပြင် ဩစတြေးလျနိုင်ငံရဲ့ AUKUS အစီအစဉ်အောက်က ရေငုပ်သင်္ဘောစီမံကိန်းတို့ ပေါင်းစပ်လိုက်မယ်ဆိုရင် အမေရိကန်ဦးဆောင်တဲ့ မဟာမိတ်ကွန်ရက်ဟာ ဒေသတွင်းမှာပိုမိုခိုင်မာလာ နိုင်ပါတယ်။ ကောလင်းကတော့ ဒီလိုမျိုး SSN ကွန်ရက် တစ်ခုပေါ်ပေါက်လာမယ်ဆိုရင် တရုတ်နဲ့ မြောက်ကို ရီးယားလို ဘုံပြိုင်ဘက်တွေကိုတားဆီးရာမှာ အလွန် အရေးကြီးတဲ့ အားသာချက်တစ်ခုဖြစ်လာနိုင်တယ်လို့ သုံးသပ်ထားပါတယ်။

ဒါပေမဲ့ အဲဒီလိုဖြစ်လာတာက ဒေသတွင်းရေတပ် လက်နက်ပြိုင်ဆိုင်မှုကိုလည်း ပိုမိုအရှိန်မြှင့်လာစေနိုင် ပါတယ်။ ဒီပြိုင်ဆိုင်မှုဟာ ရေငုပ်သင်္ဘောအချင်းချင်း ပြိုင်ဆိုင်မှုတင်မဟုတ်ဘဲ ရေတပ်တစ်ခုလုံး ခေတ်မီ တိုးတက်ရေး ပြိုင်ဆိုင်မှုအသွင်ဆောင်လာနိုင်တယ် လို့ သူကသတိပေးထားပါတယ်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ပြောရရင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံရဲ့ SSN စီမံကိန်းဟာ ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ် လုံခြုံရေးအတွက်သာမက အရှေ့အာရှဒေသတစ်ခုလုံးရဲ့ စစ်ရေးချိန်ခွင်လျှာ၊ မဟာမိတ်ဖွဲ့စည်းပုံနဲ့ ရေတပ်အင်အားပြိုင်ဆိုင်မှုတွေ အပေါ် ရေရှည်သက်ရောက်မှုရှိလာမယ့် အပြောင်း အလဲကြီးတစ်ခုအဖြစ်ရရှိနိုင်ပါတယ်။

Ref: SCMP

ထက်မြတ်

ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် မတူညီသည့်ကလပ်အသင်းနှစ်သင်းနှင့် ဂိုးသွင်းယူနိုင်သည့် တတိယမြောက်ကစားသမားအဖြစ် ကိုင်ဟာဗက်မှတ်တမ်းဝင်



လန်ဒန် မေ ၃၁

အာဆင်နယ်အသင်း တိုက်စစ်ကစားသမား ကိုင်ဟာဗက်သည် ယခုဘောလုံးရာသီ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲအဖြစ်ကစားသည့် အာဆင်နယ်အသင်းနှင့် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးတစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ပြီးနောက် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲသမိုင်းတစ်လျှောက် ဗိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် မတူညီသည့်ကလပ်အသင်းနှစ်သင်းနှင့် ဂိုးသွင်းယူနိုင်သည့် တတိယမြောက်ကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။

ခဲ့သည်။

အာဆင်နယ်အသင်းက ပီအက်စ်ဂျီအသင်းကို ပယ်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်သည့်ပွဲစဉ်တွင် ကိုင်ဟာဗက်သည် ပွဲချိန်ခြောက်မိနစ်တွင် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းကစားသမားများ၏ ဖျက်ထုတ်ပုံမသေသပ်မှုမှတစ်ဆင့် ရရှိလာသည့်ဘောလုံးကို တစ်ကိုယ်တော်ပြေးဆွဲပြီး ပီအက်စ်ဂျီအသင်းဂိုးပေါက်ဘက်သို့ လှလှပပဂိုးသွင်းယူနိုင်ပြီးနောက် မှတ်တမ်းကောင်းတစ်ရပ်ကို ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကိုင်ဟာဗက်သည် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် မတူညီသည့်ကလပ်အသင်းနှစ်သင်းဖြစ်သည့် ချယ်လ်ဆီးအသင်း၊ အာဆင်နယ်အသင်းတို့နှင့်အတူ ဂိုးသွင်းယူနိုင်ပြီးနောက် ပြိုင်ပွဲသမိုင်းတစ်လျှောက် ဗိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် မတူညီသည့်ကလပ်အသင်းနှစ်သင်းနှင့် ဂိုးသွင်းယူနိုင်သည့် တတိယမြောက်ကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် မတူညီသည့်ကလပ်အသင်းနှစ်သင်းနှင့် ဂိုးသွင်းယူနိုင်သည့်ကစားသမားများအဖြစ် ကိုင်ဟာဗက်မတိုင်မီက စီရော်နယ်ဒိုက မန်ယူအသင်း၊ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းတို့နှင့်လည်းကောင်း၊ မန်ဇူကစ်က ဂျူဗင်တပ်စ်အသင်း၊ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းတို့နှင့်လည်းကောင်း မှတ်တမ်းဝင်ကြခြင်းဖြစ်သည်။

အလားတူ ကိုင်ဟာဗက်သည် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် မတူညီသည့် အင်္ဂလန်ကလပ်အသင်းနှစ်သင်းနှင့် ပွဲထွက်ကစားခွင့်ရရှိသော ဒုတိယမြောက်ကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ပြီး ကိုင်ဟာဗက်မတိုင်မီက ချယ်လ်ဆီးအသင်း၊ အာဆင်နယ်အသင်းတို့နှင့် ပွဲထွက်ခွင့်ရရှိသည့် အက်ရှ်လေကိုးက မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref;TNT Football

ကိုမိုအသင်းက နီကိုပက်ဇ်၏နေရာ၌ အာဆင်နယ်အသင်းမှ အန်ဝမ်နီနှင့် အစားထိုးရန်ကြိုးပမ်း

ရောမ မေ ၃၁

ကိုမိုအသင်းက လာမည့်နေရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းထံပြန်လည်ပြောင်းရွှေ့ကစားမည့် လူငယ်ကစားသမား နီကိုပက်ဇ်၏နေရာ၌ အာဆင်နယ်အသင်းမှ လူငယ်ကစားသမား အန်ဝမ်နီနှင့် ပြန်လည်အစားထိုးရန် ကြိုးပမ်းနေကြောင်း သိရသည်။

အသင်းနှင့်အတူ အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြနိုင်သည့် နီကိုပက်ဇ်အား ကိုမိုအသင်းက လက်မလွှတ်လိုသော်လည်း ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းထံမှခေါ်ယူစဉ်ကတည်းက ပြန်လည်ရောင်းချရမည်ဟူသည့်အချက်ပါဝင်သောကြောင့် ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက လာမည့်နေရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် နီကိုပက်ဇ်အား ပြန်လည်ခေါ်ယူမည်ဖြစ်သည့်အတွက် လက်လွှတ်ရမည်ဖြစ်သည်။

အလားတူ အန်ဝမ်နီသည် အာဆင်နယ်အသင်းနှင့်အတူ ခြေစွမ်းကောင်းများပြနိုင်သော်လည်း အသင်းတွင် ကစားခွင့်နည်းပါးနေသည့်အတွက် ပြီးခဲ့သည့် နေရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလက အာဆင်နယ်အသင်းမှ မာလ်ဆေးအသင်းထံ တစ်ရာသီအငှားစာချုပ်ဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ကစားပြီး လာမည့်ဇွန်လအကုန်တွင် အငှားစာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ကိုမိုအသင်းက ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref;Transfer News Live

ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းကစားသမားဟောင်းဒန်တီ ကစားသမားဘဝမှအနားယူကြောင်း အတည်ပြုကြေညာ

ဘာလင် မေ ၃၁

ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း ကစားသမားဟောင်းတစ်ဦးဖြစ်ပြီး လက်ရှိတွင် နိုက်အသင်းခံစစ်ကစားသမားဒန်တီသည် ပရော်ဖက်ရှင်နယ်ကစားသမားဘဝမှ အနားယူခဲ့ကြောင်း အတည်ပြုကြေညာသည်။

အသက် ၄၂ နှစ်အရွယ် ဒန်တီသည် ၂၀၀၈ ခုနှစ်က စတန်းဒက်လီဂါအသင်းမှ ဂလာဘတ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားပြီးနောက် ဥရောပထိပ်တန်းလိဂ်ငါးခုသို့ရောက်ရှိပြီး ဂလာဘတ်အသင်းတွင် လေးရာသီကြာကစားပြီးနောက် ၂၀၁၂ ခုနှစ်က ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့သူဖြစ်သည်။

ဒန်တီသည် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း၌ ကစားရာတွင် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြနိုင်ပြီး အသင်းနှင့်အတူ အောင်မြင်မှုများစွာဆွတ်ခူးနိုင်ကာ ချန်ပီယံလိဂ်ဖလားတစ်ကြိမ်၊ ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါဖလားတစ်ကြိမ်၊

ဂျာမန်စူပါဖလားနှစ်ကြိမ်၊ ဥရောပစူပါဖလားတစ်ကြိမ်၊ ကလပ်ကမ္ဘာ့ဖလားတစ်ကြိမ် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်အထိ အောင်မြင်မှုများ ဆွတ်ခူးနိုင်ခြင်းဖြစ်ကာ အသင်းနှင့် ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၃၃ ပွဲ ကစားခဲ့သူဖြစ်သည်။

အလားတူ ဒန်တီသည် ၂၀၁၆ ခုနှစ်က နိုက်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားကာ အသင်းတွင် ၁၀ ရာသီကြာကစားပြီးနောက် ယခုဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် နိုက်အသင်းနှင့် စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးခဲ့ပြီး ပရော်ဖက်ရှင်နယ်ကစားသမားဘဝမှ အနားယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဒန်တီသည် ကစားသမားဘဝမှ အနားယူကြောင်း ကြေညာပြီးနောက် အသင်းဟောင်းဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း၌ ယူ-၂၃ အသင်းနည်းပြအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref;Transfer News Live



လီဗာပူးအသင်းနည်းပြသစ်အဖြစ် ဘုန်းမောက်အသင်းနှင့်လမ်းခွဲခဲ့ပြီး ကလပ်အသင်းလက်မှတ်ဖြစ်နေသည့် နည်းပြအီရာလိုအာ ရေပန်းစားနေ

လန်ဒန် မေ ၃၁

လီဗာပူးအသင်းက အသင်းနည်းပြအာနီဆလော့ကို ရာထူးမှထုတ်ပယ်သည်ဟု အတည်ပြုကြေညာပြီးနောက် နည်းပြသစ်အဖြစ် ဘုန်းမောက်အသင်းနှင့် လမ်းခွဲခဲ့ပြီး ကလပ်အသင်းလက်မှတ်ဖြစ်နေသည့် နည်းပြအီရာလိုအာက နည်းပြသစ်အဖြစ် ရေပန်းစားနေကြောင်း သိရသည်။

နည်းပြအာနီဆလော့သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လက လီဗာပူးအသင်းကို စတင်တာဝန်ယူကိုင်တွယ်

ပြီး အသင်းကိုရလဒ်ကောင်းများရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်ကာ ပထမဆုံးဘောလုံးရာသီတွင်ပင် ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၌ ဆုဖလားဆွတ်ခူးပေးနိုင်သည်အထိ အောင်မြင်မှုများရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့နောက် နည်းပြအာနီဆလော့သည် ပြီးခဲ့သည့် နှစ် နေရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလက ပြောင်းရွှေ့ကြေးအများအပြားသုံးစွဲကာ ထိပ်တန်းကစားသမားများကို ခေါ်ယူခဲ့သော်လည်း အသင်း

အနေဖြင့် ယခုဘောလုံးရာသီတွင် ရလဒ်ဆိုးများတွေ့ကြုံခဲ့ရပြီးနောက် အသင်းတာဝန်ရှိသူများက နည်းပြအာနီဆလော့ကို ရာထူးမှ ထုတ်ပယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့အတူ နည်းပြအီရာလိုအာသည် ယခုဘောလုံးရာသီတွင် ဘုန်းမောက်အသင်းကို ရလဒ်ကောင်းများရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ပြီး ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ရာသီအကုန်၌ အမှတ်ပေးဖလားအဆင့်(၆) နေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်အောင် စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်ကာ

အသင်းကို ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့်ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။

နည်းပြအီရာလိုအာသည် ယခုဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် ဘုန်းမောက်အသင်းနှင့် စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးကာ လမ်းခွဲပြီးနောက် ကလပ်အသင်းလက်မှတ်ဖြစ်နေသည့်အတွက် လီဗာပူးအသင်းက နည်းပြသစ်အဖြစ်ခန့်အပ်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref;Fabrizio Romano



မိုးရာသီ(အကြို)သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ

ပန်းတောင်း မေ ၃၁
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတောင်းမြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ) ပေကုန်း၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီ(အကြို) သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားကို မေလ ၃၁ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်သူနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိနှင့် သစ်တောဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ အမျိုးသမီး

ရေးရာအဖွဲ့၊ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့၊ ဆရာ၊ ဆရာမနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ က ပျိုးပင်များကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးကြသည်။

အဆိုပါသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် ကျန်းမာရေးကတိ၊ မဟောဂန်၊ မန်ဂျန်ရှား၊ မည်စည်၊ ခရေ၊ စိန်ပန်း၊ ငှက်အစရှိသည့် အရိပ်ရပန်းအလှပျိုးပင် ၅၀၀ အား စိုက်ပျိုးကြောင်း သိရသည်။

လပြည့်လင်း(ပြန်/ဆက်)

သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါမဖြစ်ပွားစေရေး အဘိတ်ဆေးခတ်ခြင်း ဆောင်ရွက်

မင်းဘူး မေ ၃၁
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးမြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ မဖြစ်ပွားစေရေး အဘိတ်ဆေးခတ်ခြင်းနှင့် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်းကို မေလ ၃၀ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများက မိုးဦးကျရာသီတွင်ဖြစ်ပွားတတ်သော သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ခြင်္သေ့ဆေးခတ်ခြင်းများကို ပြုလုပ်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဧည့်သည်များ (ရွှေကန်မြေ)

ရေအိုး၊ ရေစည်၊ ဘုရားပန်းအိုးများကို ဖုံးသွန်းလဲ၊ စစ်ပြုလုပ်ပေးခြင်းနှင့်ရေသိုလှောင်ကန်များအတွင်းသို့ အဘိတ်ဆေးခတ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင်၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးမှူးကလေးစောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ခင်ဇော်ဦးတို့က ကြီးကြပ်ပြီး ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ကြကြောင်း သိရသည်။

မြိတ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ စက်သုံးဆီသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချသည့် လုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မြိတ် မေ ၃၁
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့နယ် အတွင်းရှိ စက်သုံးဆီသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချသည့်လုပ်ငန်းများကို မြိတ်ခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက မေလ ၃၀ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြိတ်ခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးဌာန ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်ဝင်းဦးဆောင်၍ သန္ဓေမီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မြိတ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ စက်သုံးဆီ သိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချသည့်လုပ်ငန်းများအား ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို သင်ကြားပြသပေး

သည်။ ထို့ပြင် မီးသတ်ပစ္စည်းကိရိယာများ ကောင်းမကောင်း၊ သိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးစနစ် များ မမှန်၊ မမှန်၊ ဝန်ထမ်းများမီးသတ်ပစ္စည်းများကို တွယ်ရာတွင် ကျွမ်းကျင်မှုရှိ မရှိ တို့ကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြောင်း သိရသည်။

မြင့်ဦး(မြိတ်)

ရေဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- မြန်မာနိုင်ငံတွင် နှစ်စဉ်ရေကြီးမှုအနေဖြင့် ဇွန်လ(မိုးဦးကာလ) တွင် တစ်ကြိမ်၊ ဇူလိုင်လမှ ဩဂုတ်လအတွင်း(မိုးလယ်ကာလ)တွင် တစ်ကြိမ်၊ စက်တင်ဘာလမှနိုဝင်ဘာလအတွင်း (မိုးနှောင်းနှင့်မိုးလွန်ကာလ)တွင်တစ်ကြိမ် စုစုပေါင်းသုံးကြိမ်ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိပါသည်။ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြီးခြင်းနှင့်မြေပြိုခြင်း စသည့်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်းနှင့် အဆိုပါဒေသများရှိ ကုန်းမြင့်ဒေသများအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများ အနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်၊ မြစ်ငယ်ချောင်းငယ်များအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီးရေလျှံခြင်းများ ကြိုတင်သတိပြု ရှောင်ရှားရန်လိုအပ်ပါသည်။
- ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာ အနေဖြင့် ရေဘေးဖြစ်ပွားမှုကြောင့် နေအိမ်အဆောက်အအုံပေါင်းများစွာ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့်အပြင် လူနှင့်တိရစ္ဆာန်သေဆုံး၊ ထိခိုက်/ဒဏ်ရာ ရရှိမှု များပြားခဲ့ပါသည်။
- သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် ရေဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ လျော့နည်းသက်သာစေရန်အတွက် ရေဘေးမဖြစ်ပွားမီ အောက်ပါကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-
 - မိမိအိမ်ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေများနှင့် အိမ်အကြံပြုမှုကို စစ်ဆေးပါ။
 - မိသားစုများ အရေးပေါ်ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရန် နေရာ၊ လမ်းကြောင်းများနှင့် မိသားစုဆုံရပ်ကို ကြိုတင်သတိမှတ်ထားပါ။
 - ရေစိုပျက်စီးနိုင်သော ပစ္စည်းများကို ခြောက်သွေ့၍မြင့်သော နေရာတွင်ထားရှိပါ။
 - မိမိပတ်ဝန်းကျင်ရှိ မြစ်ချောင်းများ၏အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော ရေကြီးမှု အမြင့်ပေးများကို သိရှိမှတ်သားထားပါ။
 - သောက်သုံးရေများ ကြိုတင်စုဆောင်းထားပါ။
 - မြေခိုခိုဒေသ၊ ချိုင့်၊ ရေနုတ်မြောင်း အစရှိသည့်ရေလွှမ်းမိုးပါက အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်သောနေရာများကို မြင်သာသော အမှတ်အသားထားရှိပါ။
 - အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများနှင့်အရေးပေါ်အသက်ကယ်ပစ္စည်း

- ရေကြီးခြင်းသတိပေးချက်ရလျှင် ပြည်သူများအနေဖြင့် အောက်ပါ တို့ကို သတိပြုလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်-
 - သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှထုတ်ပြန်ကြေညာသော မိုးလေဝသ သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။ အခြားသူများကိုမျှဝေပါ။
 - တောင်ပေါ်ဒေသများ၊ ချောင်းများ၊ မြစ်ဖျားများတွင် မိုးကြီးပါက မြစ်ဝှမ်းတစ်လျှောက်တွင် လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြီးခြင်းများ ဖြစ်နိုင်ကြောင်း သတိပြုကြပါ။
 - အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများ၊ စားရေရိက္ခာနှင့်အရေးကြီးစာရွက်စာတမ်းများကို မိမိနှင့်အတူ ထားရှိပါ။
 - မိသားစုဝင်များ ကွဲကွာသွားပါက ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်၊ အမည်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့ဆက်သွယ်ရမည့်သူ စသည်တို့အား ရေးသားပြီး မိသားစုဝင်တိုင်း ယူဆောင်ထားပါ။
 - သက်ဆိုင် ရာအစိုးရဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်ရရှိပါက ရွေးချယ်ထားသောဘေးလွတ်ရာနေရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ခိုလှုံပါ။
- ရေကြီးခြင်းဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် ပြည်သူများအနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ သတိပြုလိုက်နာရန်အချက်များနှင့် ရှောင်ရှားသင့်သည့်အချက်များအား အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-
 - သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှထုတ်ပြန်ကြေညာသော မိုးလေဝသ သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။
 - အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ မိန်းခလုတ်များကို ပိတ်ထားပါ။
 - သောက်သုံးရေသန့် သို့မဟုတ် ကျိုချက်ထားသောရေ သို့မဟုတ် ရေသန့်ဆေးခတ်ထားသောရေကိုသာ အမြဲသောက်သုံးပါ။
 - အဆိပ်ရှိသောတိရစ္ဆာန်များ၊ အိမ်ခြံအတွင်း၌ ရှိ မရှိစစ်ဆေးပါ။
 - တိရစ္ဆာန်များကိုမလိုအပ်ဘဲ ချည်နှောင်ထားခြင်းမပြုလုပ်ပါနှင့်။
 - ရေကြီးသောဒေသများတွင် မြစ်၊ ချောင်း၊ ကမ်းပါးတိုက်စား

- ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် မြစ်၊ ချောင်းကမ်းပါးများ အနီးသို့ မသွားပါနှင့်။
- ရေထဲတွင် ရေကူးခြင်း၊ လမ်းလျှောက်ခြင်းများမပြုလုပ်ပါနှင့်။ ရေစိုနေသောလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို အသုံးမပြုပါနှင့်။
- ရေကြီးခြင်းဖြစ်ပွားပြီးနောက် ပြည်သူများအနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါအချက်များအား သတိပြုလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-
 - မိသားစုဝင်များ ပျောက်ဆုံး၊ ကွဲကွာပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပါ။
 - အမှိုက်များအား စနစ်တကျရှင်းလင်းခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်အသေကောင်များအား စနစ်တကျမီးရှို့ခြင်း သို့မဟုတ် မြေမြှုပ်ခြင်းများပြုလုပ်ပါ။
 - အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော ဓာတ်ကြိုးများ၊ ဓာတ်တိုင်သစ်ပင် သစ်ကိုင်းများကို သတိပြုရှောင်ရှားပါ။ သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပြီး ကူညီရှင်းလင်းပါ။
 - ရေကြီးခြင်း၏နောက်ဆက်တွဲအနေဖြင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ကူးစက်ရောဂါများကို ဂရုပြုပါ။
 - ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ပါ။
 - သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်းမဟုတ်သည့်ကောလာဟလသတင်းများကို မယုံပါနှင့်။
 - မသန့်ရှင်းသော ရေအရင်းအမြစ်များကို မသုံးစွဲပါနှင့်။
 - ရေစိုပြီး အနံ့အသက်မကောင်းသော အစားအစာများ မစားပါနှင့်။
 - ရေထဲတွင် ဖိနပ်မပါဘဲ လမ်းလျှောက်ပါနှင့်။
- သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် (၂၄)နာရီ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် Hot-Line ဖုန်းများဖြစ်သော ၀၆၇- ၃၄၀၄၆၆၆၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၇၇၇ တို့ကိုဆက်သွယ်၍ အကူအညီတောင်းခံနိုင်ပါကြောင်း လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာနက အသိပေးကြေညာအပ်သည်။

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန

မန္တလေး-မြစ်ကြီးနား လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်ရှိ မြို့၊ ရွာများ၌ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် အထောက်အကူပြုကုန်ပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့်မော်တော်ယာဉ်များ ဒုတိယအကြိမ် မြစ်ကြီးနားမြို့သို့ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၃၁

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အချို့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကြောင့် ဒေသတွင်းလူမှုစီးပွားဘဝများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မြို့၊ ရွာများ၌ အစိုးရအုပ်ချုပ်မှုယန္တရားများ ပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်ရေးနှင့် ဒေသတွင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အစဉ်တစိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ တပ်မတော်အနေဖြင့် ပြည်သူ့လူထုအေးချမ်းစွာနေထိုင်နိုင်ရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ယာယီစိုးမိုးထားသည့် မြို့နယ်၊ ကျေးရွာ၊ ဒေသအချို့တို့၌ အကြမ်းဖက်ချေမှုန်းမှုစစ်ဆင်ရေး (Counter-Terrorism Operation)များကိုဆောင်ရွက်ကာ ပြည်သူ့လူထုအတွက်အရေးပါသည့်ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများအနက် တစ်ခုဖြစ်သော မန္တလေး-မတ္တရာ-သပိတ်ကျင်း-တကောင်း-ထီးချိုင့်-ကသာ-အင်းတော်-မော်လူး-နန့်စီးအောင်-မိုးညှင်း-မိုးကောင်း-မြစ်ကြီးနား ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်အား အပြည့်အဝပြန်လည်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်ရှိ မြို့၊ ရွာများ၌ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး



ကုန်ပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့်မော်တော်ယာဉ်များ မန္တလေးမြို့မှထွက်ခွာစဉ်။



မြစ်ကြီးနားမြို့တွင် ကုန်ပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့်မော်တော်ယာဉ်များအား ဒေသခံများက အိုးစည်၊ ဒိုးပတ်များဖြင့် သောင်းသောင်းဖြူကြိုဆိုကြစဉ်။



မြစ်ကြီးနားမြို့တွင် ကုန်ပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့်မော်တော်ယာဉ်များအား ဒေသခံများက သောင်းသောင်းဖြူကြိုဆိုကြစဉ်။



မီးသတ်ယာဉ်များ မြစ်ကြီးနားမြို့သို့ ဒုတိယအကြိမ်ရောက်ရှိစဉ်။



မန္တလေးမြို့မှ မြစ်ကြီးနားမြို့သို့ ကုန်ပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့်မော်တော်ယာဉ်များ ဒုတိယအကြိမ်ရောက်ရှိစဉ်။

လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့်ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများကို မန္တလေးမြို့မှတစ်ဆင့် မြစ်ကြီးနားမြို့သို့ ပထမအကြိမ်အဖြစ် မေလ ၁၂ ရက်တွင် ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။
အဆိုပါ လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်ရှိ မြို့၊ ရွာများ၌ အစိုးရအုပ်ချုပ်ရေးယန္တရားများ ပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်ရေး၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏နေရပ်ဒေသများ၌ ပြန်လည်အခြေချနေထိုင်စဉ် စားဝတ်နေရေးအဆင်ပြေချောမွေ့စေရေး၊ **စာမျက်နှာ ၂၈ သို့ ၂၉**

စာမျက်နှာ ၂၇ မှအဆက်

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်များနှင့် စာရေး ကိရိယာများ အချိန်မီရောက်ရှိရေး၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ အတွက် ဆေးပစ္စည်းလိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးနှင့် အခြားသော လိုအပ်ချက်များကို ပြန်လည်ဖြည့်ဆည်း ပေးနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် တပ်မတော်၏စီမံဆောင်ရွက်မှုဖြင့် အခြေခံ စားသောက်ကုန်များ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ၊ ကျောင်းသုံး



ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်၊ မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဇော်ထွေးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက မြစ်ကြီးနားမြို့သို့ ဒုတိယအကြိမ် ရောက်ရှိလာသည့်ကုန်ပစ္စည်းများကိုကြည့်ရှုစဉ်။



မြစ်ကြီးနားမြို့တွင် ကုန်ပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့်မော်တော်ယာဉ်များအား ဒေသခံများက သောင်းသောင်းဖြူကြိုဆိုကြစဉ်။



စက်သုံးဆီများတင်ဆောင်လာသော မော်တော်ယာဉ်များ မြစ်ကြီးနားမြို့သို့ ဒုတိယ အကြိမ်ရောက်ရှိစဉ်။

ပြည်သူများက အိုးစည်ဒိုးပတ်များ၊ အောင် သပြေခက်များ၊ ဂုဏ်ပြုပန်းကုံးများဖြင့် ကျေးဇူးတင်ဝမ်းမြောက်စွာ ကြိုဆိုခဲ့ကြ ကြောင်း သိရှိရသည်။ ဆက်လက်၍ အဆိုပါမော်တော်ယာဉ် များပေါ်တွင်ပါရှိလာသည့် ကျောင်းသုံး ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်များအား သက်ဆိုင်ရာအခြေခံ ပညာကျောင်းများသို့လည်းကောင်း၊ ဆေးနှင့် ဆေးဝါးပစ္စည်းများအား မြစ်ကြီးနားမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့လည်းကောင်း၊ မီးသတ်ကားများအား ကချင်ပြည်နယ် မီးသတ် ဦးစီးဌာန သို့လည်းကောင်း အသီးသီးပို့ဆောင်ပေးနေမှုများကို ကချင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်၊ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဇော်ထွေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

စာအုပ်များနှင့် စက်သုံးဆီများတင်ဆောင် လာသော မော်တော်ယာဉ်များနှင့် မီးသတ် ကားများသည် ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ် ထွက်ခွာခဲ့ရာ ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိ မြစ်ကြီးနားမြို့သို့ ရောက်ရှိလာသဖြင့် သူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံ

ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင်အသုံးပြုသည့် တရားမဝင် ၄ ထပ် လူနေအဆောက်အအုံ ၃ လုံးအား စနစ်တကျထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီး၊ တရားမဝင်အဆောက်အအုံ ၂၁ လုံး ဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်

နေပြည်တော် မေ ၃၁

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားမှုများကို အခြေချ လုပ်ကိုင်ခဲ့ကြသည့် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေ နှင့် KK Park နယ်မြေများရှိ တရားမဝင် အဆောက်အအုံများအတွင်း အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ခြင်းမရှိစေရေး ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်း အဖွဲ့များဖြင့်ဝင်ရောက်ရှင်းလင်း၍ လုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် သိမ်းဆည်းရမိပစ္စည်းများအား စနစ်တကျ ဖျက်ဆီးခြင်းနှင့်တရားမဝင်အဆောက်အအုံ များအားအသုံးပြု၍ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုများ ထပ်မံကျူးလွန်ခြင်း မပြုနိုင်စေရေးတို့အတွက် အပြီးတိုင်ဖြိုချ ဖျက်ဆီးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ

ယနေ့တွင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်းရှိ တရားမဝင် ၄ ထပ်လူနေအဆောက်အအုံ ၃ လုံးအား ထပ်မံ၍စနစ်တကျဖြိုချ ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း၌ အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားလုပ်ငန်းများ ကျူးလွန်ရာတွင်အသုံးပြုသည့် အဆောက် အအုံ ၇၇ လုံးအနက် ယာဉ်ယန္တရားများဖြင့် ဖြိုချဖျက်ဆီးမည့် အဆောက်အအုံ ၅၇ လုံး နှင့် ဖောက်ခွဲ၍ဖျက်ဆီးမည့် အဆောက် အအုံ ၂၀ လုံးဖြင့် အဆောက်အအုံအမျိုး အစားအလိုက်ခွဲခြားသတ်မှတ်၍ စနစ်တကျ ဖြိုချဖျက်ဆီးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ ယနေ့တွင် ယာဉ်ယန္တရားဖြင့် ဖြိုချ ဖျက်ဆီးရန်သတ်မှတ်ထားသည့်အဆောက် အအုံ ၅၇ လုံးအနက် စာမျက်နှာ ၂၉ သို့ ၀



မိုးတိမ်တောင် ဖြစ်ပေါ်မှု အခြေအနေ

နေပြည်တော် မေ ၃၁
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါမိုးတိမ်တောင်များရွေ့လျားရာ နေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချုန်းခြင်း၊ မိုးကြိုး ပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြေခြင်းစသည့်မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင် သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ (မိုး/လေ)

မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲ ဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။



ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်ဒေသ၌ တရားမဝင်အဆောက်အအုံများအား ဖြိုချဖျက်ဆီးမှု လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံများအား ဖြိုချဖျက်ဆီးမှု

မဖြိုဖျက်မီ **ဖြိုဖျက်ပြီး**

စာမျက်နှာ ၂၈ မှအဆက်
၄ ထပ်လူနေအဆောက်အအုံ ၃ လုံးကို ယာဉ်၊ ယန္တရားများအသုံးပြု၍ စနစ်တကျ ထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့ရာ ယနေ့အထိ စုစုပေါင်းအဆောက်အအုံ ၂၁ လုံးအား ဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဖျက်ဆီးရန် ကျန်ရှိသည့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံ ၅၆ လုံးကိုလည်း ဆက်လက်၍ စနစ်တကျဖျက်ဆီးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာနှင့်တစ်ကမ္ဘာလုံးကိုအန္တရာယ်ပေးနေသည့်

ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်ဒေသ၌ တရားမဝင်အဆောက်အအုံများအား ဖြိုချဖျက်ဆီးမှု လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံများအား ဖြိုချဖျက်ဆီးမှု

မဖြိုဖျက်မီ **ဖြိုဖျက်ပြီး**

အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အမျိုးသားရေး တာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ်ခံယူကာ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လုံးဝအခြေမပြုနိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်းအင်အားစုများအပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအစိုးရများနှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ တက်ကြွစွာဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

မိုင်းကိုင်မြို့နယ်၌ မြို့နယ်အဆင့်ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ

မိုင်းကိုင် မေ ၃၁
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လွိုင်လင်ခရိုင် မိုင်းကိုင်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် မြို့နယ်အဆင့်ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့အခမ်းအနားကို ယနေ့တွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(မိုင်းကိုင်) မြတ်သီရိခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်အဆင့်ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့အခမ်းအနားကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက မြန်မာ့ကျောင်းသီချင်းဖြင့် သီဆိုဖွင့်လှစ်ပြီး မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်တင်ဦး၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါ်နန်းမှတ်နွမ်းတို့က အမှာစကားများ အသီးသီးပြောကြားကြသည်။ ဆက်လက်၍ မိုင်းကိုင်မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ



ဦးမောင်တင်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ကျောင်းသုံးစာရေးကိရိယာများ၊ ကျောင်းဝတ်စုံများနှင့် စေတနာရှင်အလှူရှင်များက လှူဒါန်းသော အစားအသွယ်များကိုပေးအပ်ရာ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး

နှင့် သက်ဆိုင်ရာကျောင်းအုပ်ကြီးများက လက်ခံရယူကြသည်။ ထို့နောက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ဇာတိမာန်သီချင်းသီဆို၍ အခမ်းအနားကိုရပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ချော(မိုင်းကိုင်)

ကျိုက်လတ်မြို့နယ် အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ အတိတ်ဆေးခတ်ခြင်းနှင့် ဖုံး သွန် လဲ စစ် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

ကျိုက်လတ် မေ ၃၁
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ကျိုက်လတ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေး ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အတိတ်ဆေးခတ်ခြင်းနှင့် ဖုံး၊ သွန်၊ လဲ၊ စစ်လုပ်ငန်းများကို ယမန်နေ့က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ ဦးဆောင်၍ အသင်းအဖွဲ့များ၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများက အခြေခံပညာကျောင်းများ၌

သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ခြင်ပေါက်ပွားနိုင်သည့် ရေတွင်း၊ ရေကန်များ၊ ဘုရားပန်းအိုးများ၊ ရေစည်၊ ရေပုံးများတွင် ပိုးလောက်လမ်းများ ပေါက်ပွားမှုမရှိစေရေး အတိတ်ဆေးခတ်ခြင်းနှင့် ဖုံး၊ သွန်၊ လဲ၊ စစ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။ အဆိုပါသွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ကျန်ရှိသည့် အခြေခံပညာကျောင်းများနှင့် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများတွင်လည်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လွိုင်မင်းအောင်(ပြန်/ဆက်)



ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်၌ အခွန်ဆိုင်ရာအသိပညာပေး ရှင်းလင်းဆွေးနွေး

ဆိပ်ဖြူ မေ ၃၁
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်ရှိ အခွန်ထမ်းလုပ်ငန်းရှင်များအား တည်ဆဲအခွန်ဆိုင်ရာဥပဒေများ၊ ပြေစာများပေါ်တွင် အခွန်အမှတ်တံဆိပ်ကပ်နှံခြင်းဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အခွန်ဆိုင်ရာအသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့က မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ငွေသံဖြူခန်းမ၌ ကျင်းပ

သည်။ အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်အခွန်ကောက်ခံမှုအထောက်အကူပြုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးနိုင်မင်းထွန်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်အခွန်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးသန်းဝင်းလှိုင်က တည်ဆဲအခွန်ဆိုင်ရာဥပဒေများ၊ ပြေစာပေါ်တွင် အခွန်အမှတ်တံဆိပ်ကပ်နှံခြင်းဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အခွန်ဆိုင်ရာ

လုပ်ငန်းများကို အသိပညာပေးရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ အခွန်ထမ်းလုပ်ငန်းရှင် ၆၅ ဦး တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။ ကိုနွဲ့(အညာမြေ)

စစ်ကိုင်းမြို့၌ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

စစ်ကိုင်း မေ ၃၁
လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းမြို့နယ်ဦးစီးမှူးမှ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် စစ်ကိုင်းမြို့ပေါ်ရှိ ရပ်ကွက်များမှ ပြည်သူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းပြုလုပ်ပေးခြင်းကို ယမန်နေ့က စစ်ကိုင်းမြို့နယ် ဦးစီးမှူးရုံး၌ ဆောင်ရွက်

ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန စစ်ကိုင်းမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးလေးမောင်နှင့်ဝန်ထမ်းများက ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် လက်ရှိအချိန်ထိ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ၉၀၊ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း ၇၀ ခုတို့ကို အခမဲ့နေ့ချင်းပြီး ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ချမ်းမြေ့

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေ

နေပြည်တော် မေ ၃၁
မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ မုတ္တမကျေ၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၂၅ မိုင်မှ မိုင် ၃၀ အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ မုတ္တမကျေ၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့်ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ၇ ပေမှ ၉ ပေခန့်ရှိနိုင်သည်။ ကျန်မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်တွင် လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့်ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ၆ ပေမှ ၈ ပေခန့်ရှိနိုင်သည်။ (မိုး/ဇေ)

❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို
ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို
ပညာရေးကိုအားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ NETRA (NTPC Energy Technology Research Alliance) သို့သွားရောက်လေ့လာ

နေပြည်တော် မေ ၃၁

အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့တွင် တရားဝင် ခရီးစဉ်ရောက်ရှိနေသည့် ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်သည် ခရီးစဉ်တွင် အဖွဲ့ဝင် အဖြစ်လိုက်ပါလာသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး၊ မြန်မာစစ်သံ (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) နှင့်တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါ ဤယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် Greater Noida မြို့ရှိ NETRA (NTPC Energy Technology Research Alliance) သို့သွားရောက်လေ့လာကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် NETRA (NTPC Energy Technology Research Alliance) သို့ရောက်ရှိကြရာ ကုမ္ပဏီအကြီးအကဲ Mr. Gurdeep Singh နှင့်တာဝန်ရှိသူများက ခင်မင်ရင်းနှီးစွာဖြင့် ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

ယင်းနောက် ကုမ္ပဏီ ကွန်ပရက်စ်ခန်းမ၌ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် ကုမ္ပဏီအကြီးအကဲ တို့သည် အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးအပ်ကြသည်။ ထို့နောက် ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက NETRA (NTPC Energy Technology Research Alliance) ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။ **စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁**



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် NETRA (NTPC Energy Technology Research Alliance) ၌ အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနည်းကျ စွမ်းအင်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်ပတ်သက်သည့် ပုံစံငယ်များအားကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အသက် ၁၈ နှစ်အောက် အမျိုးသား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားတိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် မေ ၃၁

၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အသက် ၁၈ နှစ်အောက် အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ဇွန်လ ၂ ရက် ညနေ ၄ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်း၌ ကျင်းပ မည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါဗိုလ်လုပွဲစဉ်အား MRTV HD၊ MRTV Sports၊ MRTV Entertainment Channel နှင့် မြန်မာ့အသံ ရေဒီယိုတို့မှ တိုက်ရိုက်(Live) ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်ပြီး ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနား ပြီးဆုံးသည်အထိ MRTV Sports နှင့် MRTV Entertainment Channel တို့တွင် ဆက်လက်ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ **မြဝတီ**

မန္တလေး-မြစ်ကြီးနား လမ်းကြောင်း တစ်လျှောက်ရှိ မြို့၊ ရွာများ၌ ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် အထောက်အကူပြုကုန်ပစ္စည်းများတင်ဆောင် လာသည့် မော်တော်ယာဉ်များ ဒုတိယအကြိမ် မြစ်ကြီးနားမြို့သို့ရောက်ရှိ

စာ - ၂၇ သို့

ဆောင်းပါး

“နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရေး မှသည် အနာဂတ် အကျိုးတူဖွံ့ဖြိုးရေးဆီသို့”

စာ - ၁၁ သို့

ငွေပင်လယ်မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်းတုမ္မတီလီမိတက်

သင်္ဘောကျင်းလုပ်ငန်း | ငါး/ပုစွန် မြူပြင်အေးခဲထုတ်လုပ်ခြင်း(အေးအားခန်းတက်ရုံ) | ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း(မအူဝင်)

ငွေပင်လယ်လှိုင်းထွန်းစက္ကူအားထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း ISO 9001:2015

ADDRESS : NO. 55/61, STRAND ROAD, BOTTAHTAUNG TOWNSHIP, YANGON, MYANMAR
 FAX : 951-397480, 397481 E-MAIL : ngwepinlae.headoffice@gmail.com WEBSITE : ngwepinlae.com

နိုင်ငံတကာအရည်အသွေး ဝန်ဆောင်မှုများကို ပေးအပ်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ဖိတ်တင်ကျေပွယ်လိုအပ်ပါသည်။