

# မြန်မာ့အလင်း

၁၂၅၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914  
Myanma Alinn Daily

## နိဗ္ဗာန်ကမ်းတစ်ဖက်သို့

ကောင်းစွာဟောအပ်သော တရားတို့ကို တရားအားလျော်စွာ ကျင့်ကြံကုန်သော သူတို့သည် ကူးမြောက်နိုင်ခဲ့သော သေမင်းနေရာသံသရာကို (ကူးမြောက်၍) နိဗ္ဗာန်တည်းဟူသော ကမ်းတစ်ဖက်သို့ ရောက်ကုန်လတ္တံ့။ ပဏ္ဍိတဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၈၆)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၅ ရက်

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်၊ သောကြာနေ့

အတွဲ (၆၄)၊ အမှတ်(၃၅၇)

### ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ကာဇက်စတန်နိုင်ငံသို့ တရားဝင်အလုပ်သင်္ဘောခရီး သွားရောက်မည်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅  
ရှုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသမ္မတ ဗမာ့တာ ဗလာဒီမာပူတင်၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ ရှုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ မော်စကိုမြို့၌ ရောက်ရှိနေသည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ကာဇက်စတန်နိုင်ငံသမ္မတ H.E.Mr. Kassym-Jomart Tokayev ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ မကြာမီ ရက်ပိုင်းအတွင်း ကာဇက်စတန်နိုင်ငံသို့ တရားဝင်အလုပ်သင်္ဘောခရီးသွားရောက်မည်ဖြစ်သည်။  
ခရီးစဉ်အတွင်း ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌသည် ကာဇက်စတန်နိုင်ငံသမ္မတအပါအဝင် တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများနှင့် အထင်ကရနေရာများသို့ သွားရောက်လေ့လာခြင်း များဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့်ရေးဆိုင်ရာ များကို ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ သတင်းစဉ်

### အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ (Agrobased Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှသည် ပြည်သူ့တို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူ့လူထု တစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်း နိုင်ရေး ပြည်သူ့လူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

### ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရှုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ မော်စကိုမြို့တွင်ကျင်းပပြုလုပ်သည့် “ကမ္ဘာ့အဏုမြူသီတင်းပတ်ဖိုရမ် - ၂၀၂၅ (World Atomic Week forum 2025)” ၏ မျက်နှာစုံညီ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးသို့ ပါဝင်တက်ရောက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅  
“ကမ္ဘာ့အဏုမြူ သီတင်းပတ်ဖိုရမ်- ၂၀၂၅ (World Atomic Week forum 2025)” ကို ယနေ့တွင် ရှုရှားဖက်ဒရေးရှင်း နိုင်ငံ မော်စကိုမြို့ရှိ Atom Museum ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် “နည်းပညာသစ် မွေးဖွားခြင်းမှ ကမ္ဘာသစ်အမြင်ဆီသို့ (From a New Technological Rollout to a New Worldview)” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပြုလုပ်သည့် မျက်နှာစုံညီ ထိပ်သီးအစည်း အဝေးသို့ ပါဝင်တက်ရောက် ဆွေးနွေး သည်။ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ❖



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ကမ္ဘာ့ အဏုမြူ သီတင်းပတ်ဖိုရမ် - ၂၀၂၅ မျက်နှာစုံညီ ထိပ်သီးအစည်းအဝေး တက်ရောက်စဉ်။

**အမှတ်(၃) သံမဏိစက်ရုံ (ရွာမ)**  
အထပ်ဖြင့် အသောက်အံ့ဖျား တည်ဆောက်ပုံ နိုင်ငံတကာအဆင့်ပီ အရည်အသွေးဖြင့်  
**HRB-500 အမျိုးအစား Deformed Bar** ဖျားရုံ  
စက်ရုံငွေဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။  
ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်း- ၀၉ ၆၉၃၃၄၄၃၀၀၊ ၀၉ ၉၆၉၀၀၂၂၄၇

# ခရီးသွားကဏ္ဍ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖော်ဆောင်စို့

ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများစွာတွင် ပြည်ပဝင်ငွေ ရှာဖွေရေးအတွက် အဓိက အားကိုးအားထားပြုရသော ကဏ္ဍ တစ်ခုဖြစ်ပြီး အချိန်အဟုန်ဖြင့် တိုးတက်နေသည့် လုပ်ငန်း လည်းဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုမဖြစ်မီ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံတကာခရီးသွားဦးရေသည် ၁ ဒသမ ၄ ဘီလီယံထိ ရောက်ရှိခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါအလွန်ကာလ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ခရီးသွားဦးရေသည် ကိုဗစ်-၁၉ မတိုင်မီအခြေအနေသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့သည်။

ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုသည်မှာ လူတစ်ဦးသည် နေထိုင်ရာ အရပ်ဒေသမှ အခြားအရပ်ဒေသသို့ အလည်အပတ်ဖြစ်စေ၊ အခြားရည်ရွယ်ချက်ဖြင့်ဖြစ်စေ တစ်ရက်ထက်မနည်း၊ တစ်နှစ် ထက်မကျော်သော အချိန်ကာလအတွင်း သွားလာခြင်းကို ခေါ်သည်ဟု အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားသည်။ ထိုသို့သွားရောက်ရာ တွင် ခရီးသွားဦးရေသည် တစ် ဝယ်ယူပို့ဆောင်ရေး၊ တည်းခို နေထိုင်ရေး စသည့်ဝန်ဆောင်မှုများကို အသုံးပြုပျံ့နှံ့စေရန်အတွက် ခရီးသွား ခြင်းဟု ဆိုနိုင်သည်ဟုလည်း သုတေသီတို့က ဆိုကြသည်။ ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို တိုက်ရိုက်အထောက်အကူပြုခြင်း၊ နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရှာဖွေပေး နိုင်ခြင်း၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ခြင်း၊ လူထုလူတန်းစားအသီးသီးထံသို့ ဝင်ငွေများ တိုက်ရိုက်နှင့် သွယ်ဝိုက်သောနည်းလမ်းများဖြင့် စီးဝင်စေခြင်း စသည့်အကျိုး ကျေးဇူးများစွာ ရရှိစေနိုင်သည့် စီးပွားမထွက်သည့်စက်ရုံ (Smokeless Industry) ဖြစ်သည်ဟုလည်း ဆိုသည်။

ခရီးသွားလုပ်ငန်း၏အရေးပါမှုနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းမှ တစ်ဆင့် ဆက်စပ်ရရှိနိုင်သည့် လူမှုရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အကျိုးကျေးဇူးများ စသည်တို့ကို ပြည်သူများ ပိုမိုသိရှိနားလည်နိုင်စေရန် ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းနေ့ အထိမ်း အမှတ်အခမ်းအနားကို နှစ်စဉ် စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင် ကမ္ဘာ တစ်ဝန်းလုံးရှိ ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်၏ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ များတွင် လှုပ်လျက်ရှိသည်။ ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်း နေ့ကို “ခရီးသွားကဏ္ဍ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖော်ဆောင်စို့” (Tourism And Sustainable Transformation) ဟု သတ်မှတ်ထားသည်။ ယင်းဆောင်ပုဒ်က ခရီးသွားလုပ်ငန်း ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရေးအတွက် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန်၊ ခရီးသွားကဏ္ဍတွင် အပြုသဘောဆောင်သော အပြောင်းအလဲ များ ဖော်ဆောင်ဖန်တီးရန်၊ လူနှင့်ကမ္ဘာမြေ ရေရှည်အကျိုးဖြစ် ထွန်းရေး ဆောင်ရွက်ရန်တို့ကို အလေးပေးထားခြင်းဖြစ်သည်။

ခရီးသွားကဏ္ဍ အသွင်ကူးပြောင်းရေးလမ်းညွှန်ရာတွင် ဦးစားပေးလုပ်ငန်းနယ်ပယ် လေးခုတို့အနေဖြင့် လူငယ်များ၊ အမျိုးသမီးများနှင့် ဘေးဖယ်ခံထားရသော အုပ်စုများအတွက် ပညာရေးနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုတို့တွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်း၊ အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ (MSMEs) နှင့် လုပ်ငန်းစတင်ထူထောင်သူများကို ပံ့ပိုးကူညီခြင်း၊ ရေရှည် တည်တံ့ခိုင်ခံ့စွမ်းရှိပြီး ရာသီဥတုနှင့်လိုက်ဖက်ညီသည့် ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုများကို မြှင့်တင်ခြင်း၊ သဘာဝအရင်းအမြစ်များကို တာဝန် သိစွာ အသုံးပြုရန်အားပေးခြင်းတို့ဖြစ်သည်။

မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ခရီးသွားလုပ်ငန်းအခြေအနေအထားအဖြစ် ကောင်းမွန် ပြည့်စုံကြွယ်ဝပြီး အလားအလာကောင်းမွန်စွာ တိုး ရှိနေသော်လည်း များစွာကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်နေသေး သည်။ ဒေသတွင်းရှိ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍ ရှေ့တန်းရောက်နိုင် နှင့် နှင့်နိုင်ယှဉ်ပါက မိမိတို့နိုင်ငံမှာ နိုင်ငံခြားခရီးသွားဦးရေသည် ဝင်ရောက်မှုနည်းပါးလျက်ရှိရာ အဘက်ဘက်မှ ပိုင်းဝန်းဆောင် ရွက်ကြခြင်းအားဖြင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဈေးကွက်အတွင်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းကို မြှင့်တင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ခရီးသွားလုပ်ငန်းအပါအဝင် နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် အဓိကလိုအပ်ချက်မှာ နိုင်ငံတစ်ဝန်း တည်ငြိမ်အေးချမ်း ရေးပင်ဖြစ်ရာ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ တက်ညီလက်ညီ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် အဆိုပါလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်း ကြရပါမည့်အကြောင်း။

# ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ (၂၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ မြန်မာတို့၏ အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်နှင့် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုလက္ခဏာများကို ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်နိုင်ရေး၊
- ၂။ ပြည်ထောင်စုသွေးချင်းများ၏ သွေးစည်းညီညွတ်သည့် စိတ်ဓာတ်နှင့် အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု စိတ်ဓာတ်တို့ကို မြန်မာ့အနုပညာဖြင့် ဖော်ထုတ်ပြသနိုင်ရေး၊
- ၃။ မြန်မာ့ရိုးရာအနုပညာရပ်များကို မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များသို့ လက်ဆင့်ကမ်း အမွေပေးအပ်နိုင်ရေး၊
- ၄။ နိုင်ငံတော်၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာ၏ အခန်းကဏ္ဍမှ တစ်တပ်တစ်အား ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရေး။

## ဘဏ်ပိတ်ရက်ကြေညာ

လွှဲပြောင်းနိုင်သော စာချုပ်စာတမ်းများအက်ဂျစ်ဒေအရ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (၁)ရက် (ဗုဒ္ဓဟူး)နေ့သည် “ဘဏ်ပိတ်ရက်” ဖြစ်ပါသဖြင့် ၎င်းရက်တွင် ဘဏ်များအားလုံး ပိတ်ထားလိမ့်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်

## ၂၅ - ၉ - ၂၀၂၅ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကျပ်စင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၂၅၂၅၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၅၉၉၀၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

## ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၆ - ၉ - ၂၀၂၅

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	မေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး
92 Ron	၂၉၂၁	၃၀၃၅	၃၀၀၀	၂၉၅၀	၃၀၄၀	၃၀၅၀	၃၀၇၀	၂၉၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၀၀	၃၀၆၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၆၅	၃၃၂၅
95 Ron	၂၉၅၀	၃၀၆၅	၃၀၆၀	၂၉၅၀	၃၀၀၀	၃၀၅၀	၃၀၇၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၀၀	၃၀၆၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၆၅	၃၃၅၅
HSD (500 ppm)	၂၉၅၀	၂၉၅၀	၂၉၅၀	၂၉၅၀	၂၉၅၀	၂၉၅၀	၂၉၅၀	၂၉၅၀	-	၂၉၅၀	၂၉၅၀	၂၉၅၀	၂၉၅၀	၂၉၅၀	၂၉၅၀	၂၉၅၀
HSD (50 ppm)	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀
HSD (10 ppm)	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	-	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ် ပါသည်-

၀၆၇- ၄၁၁၃၃၇၊ ၀၉-၂၅၅၆၂၅၄၇၇  
၀၆၇- ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၅၇၂၉၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ပြန်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

## မြန်မာ့အလင်း

- စာတည်းချုပ် - ဟန်လင်းအောင်
- စာတည်းမှူး - မြင့်စိုး
- စာတည်းများ - ကျော်စေယျာမြင့်၊ နေဇာဇာထွန်း
- ဘာသာပြန်စာတည်း - ငြိမ်းစန္ဒြီ၊ တင်လင်းအောင်
- သုတေသန - အိမ်ခင်နှင့် အဖွဲ့
- စာပြင် - ဇော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့
- စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - မိုးမိုးအေးနှင့် နွဲ့မွန်တို့အဖွဲ့
- သတင်းထောက်များ - ခင်ရတနာ
- အကြီးတန်း - ကျော်သူဝင်း၊ တင်မောင်လွင်၊
- သတင်းထောက်များ - ဟိန်းထက်ဇော်၊ နေဝင်းထွန်း(၂)
- အငယ်တန်း - ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ ဝေသူနွယ်၊ ခင်ဖြူထွေး
- သတင်းထောက်များ -
- ဓာတ်ပုံသတင်းထောက် - တင်စိုး
- အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းဆွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သတ္တဝါအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၄၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၄၀၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၄၀၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၄၀၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၅၈၃၄၊ ၀၁-၅၅၉၁၈၆၊ Fax ၀၁-၅၄၄၆၂၂၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၄၀၃၊ Fax ၀၁-၆၆၆၄၅၄။

ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)  
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

mmalin.npt@gmail.com  
www.facebook.com/MYANMAALINNEWS



# ရွေးကောက်ပွဲဖျက်မယ်ဆိုတဲ့လူတွေကို ဒီတိုင်းကြည့်နေမှာ မဟုတ်

## ရွေးကောက်ပွဲဖျက်မယ်ဆိုတဲ့လူတွေကတော့ ကျုပ်တို့အစိုးရကလည်း ဒီတိုင်းကြည့်နေမှာ မဟုတ်ဘူး။ အပြင်းအထန်နှိပ်ကွပ်ရမှာပဲ။ ရွေးကောက်ပွဲမှာ လွတ်လပ်စွာ ယှဉ်ပြိုင်ရွေးကောက် တဲ့နေရာမှာတော့ ဘယ်သူ့ကိုမှ ကျုပ်တို့အစိုးရက နှောင့်ယှက်မှာမဟုတ်ဘူး။ သို့သော် ဖျက်လို ဖျက်ဆီးလုပ်တဲ့လူမှန်သမျှကိုတော့ အာဏာကုန်နှိမ်နင်းပစ်မှာပဲဆိုတာ ရှင်းရှင်းကြီး သတိပေး ထားပါရစေ။

(၁၉၄၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၃ ရက်နေ့တွင် ရွေးကောက်ပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းပြောကြားခဲ့သည့် အသံလွှင့်မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)



❖ **ရှေးဟောင်း**  
 အဆိုပါ “ကမ္ဘာ့အက်မာနိုဆီတင်းပတ် ဖိုရမ် - ၂၀၂၅ (World Atomic Week forum 2025)” သို့ ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံသမ္မတ ဖြစ်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များ၊ အာမေးနိုး ဝက်သ်လတ်တိုက်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဘယ်လာရုစ် သမ္မတနိုင်ငံသမ္မတတို့အပါအဝင် နိုင်ငံ တကာမှခေါင်းဆောင်များ၊ အစိုးရအဖွဲ့ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများနှင့် နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများမှ အကြီးအကဲများ၊ ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်း ကျွမ်းကျင်သူများ၊ ကုမ္ပဏီကြီးများမှ အကြီးအကဲများ၊ CIS၊ အာရှ အဖွဲ့ဝင် နှင့် လက်တင်အမေရိကဒေသများမှ ခေါင်းဆောင်များနှင့် နိုင်ငံပေါင်း ၁၀၅ နိုင်ငံမှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက် ကြသည်။

နိုင်ငံသမ္မတက မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ဘယ်လာရုစ်သမ္မတ နိုင်ငံသမ္မတ၊ အာမေးနိုးယားနိုင်ငံဝန်ကြီး ချုပ်၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ တော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေး နှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ အိတ်ယိုးပီးယား ဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရက် တစ်သမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်၊ IAEA ၏ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တို့ အပါအဝင် တက်ရောက်လာကြသည့် နိုင်ငံတကာမှ အစိုးရအဖွဲ့ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ နှင့် နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဆိုင်ရာအဖွဲ့ အစည်းများမှ အကြီးအကဲများ၊ ကမ္ဘာ့ ထိပ်တန်းကျွမ်းကျင်သူများက မိန့်ခွန်း များ အသီးသီးပြောကြားကြသည်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မိန့်ခွန်း ပြောကြားစဉ်။

ဖွဲ့စည်းထားခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း။ အဆွေတော်တို့ သိကြသည့်အတိုင်း အက်တမ်၏နျူကလိယပ်စ်ထဲက ကြီးမား သည့် နျူကလီးယားအားကို ထိန်းချုပ် အသုံးချနိုင်ခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်းအပြင် ဆေးပညာ၊ စိုက်ပျိုး ရေးနှင့်စက်မှုကဏ္ဍများကို များစွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေခဲ့ကြောင်း၊ ရုရှားဖက်ဒရေ ရှင်းနိုင်ငံသည်လည်း ဆိုစီယက် ပြည်ထောင်စုကာလ ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဇွန်လ ၂၆ ရက်မှစ၍ ကမ္ဘာ့ပထမဦးဆုံး နျူကလီး ယားစွမ်းအင်မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပေးသည့် နိုင်ငံတစ် နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိတွင် ရုရှား ဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံသည် လော့စာမာစ် များကို ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သည့် အမြန် နျူထရွန်သုံးနျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖို (Fast Breeder Reactors) များကို အောင်မြင်စွာလည်ပတ်နိုင်သည့် တစ်ခု တည်းသော နိုင်ငံတစ်ခုလည်းဖြစ်ကြောင်း။ နှစ်ပေါင်း (၈၀)ကျော်ကာလအတွင်း ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ၏ နျူကလီးယား ကဏ္ဍကို အသိပညာ၊ ဆန်းသစ်တီထွင်မှု နှင့် ငြိမ်းချမ်းသော အကျိုးဆိုင်ရာသို့ ပညာရပ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မီးရှူးတန်ဆောင်တစ်ခုအဖြစ် မယ်မီးယိုင် ဘဲ ခိုင်ဖြူစွာ ပြောင်းလဲပေးခဲ့ကြသည့် သိပ္ပံပညာရှင်များ၊ အင်ဂျင်နီယာများ၊ မူဝါဒရေးဆွဲသူများနှင့် ရည်မှန်းချက်ကြီး မားသူများအားလုံးကို မိမိ၏နှလုံးသားထဲ မှ လျှောက်လှဲစွာဖြင့် ချီးကျူးဂုဏ်ပြုစကား ပြောကြားလိုကြောင်း။

တို့ကဲ့သို့ စိုက်ပျိုးရေးနိုင်ငံများအတွက် များစွာအကျိုးဖြစ်စေကြောင်း။ ဆေးပညာပိုင်းတွင်ဆိုပါက ရေဒီယို အိုင်ဆိုတုပ်များနှင့် နျူကလီးယားပုံရိပ် ဖော်နည်းပညာများသည် ရောဂါကို ရှာဖွေ ခြင်းနှင့် ကုသခြင်းနည်းလမ်းများကို ပြောင်းလဲစေခဲ့ကြောင်း၊ ကင်ဆာရောဂါ များကို စောစီးစွာသိရှိနိုင်ခြင်းနှင့် ရေဒီယို ဓာတ်ရောင်ခြည်နည်းဖြင့် ကုသခြင်း (Radiotherapy)ကရရှိလာသည့် တိကျ သည့် ပစ်မှတ်ထားကုသမှုတို့ကြောင့် နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း သန်းနှင့်ချီသည့် အသက် ပေါင်းများစွာကို ကယ်တင်နိုင်ခဲ့ပြီး မရ မတွက်နိုင်သော လူပေါင်းများစွာ၏ ဘဝ များကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေခဲ့ကြောင်း၊ နျူကလီးယားဆေးပညာသည် လူသား မျိုးနွယ်အတွက် သိပ္ပံပညာအစွမ်းဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ခြင်း၏ ဥပမာတစ်ရပ် ဖြစ်ကြောင်း။

နျူကလီးယားစွမ်းအင်ကို ငြိမ်းချမ်း သည့်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် နယ်ပယ်အသီးသီး တွင် အသုံးချပါက လူသားမျိုးနွယ်အတွက် များစွာအကျိုးပြုသလို အခြားတစ်ဖက် တွင်လည်း အားနည်းချက်များရှိကြောင်း၊ နျူကလီးယားစွမ်းအင် အသုံးပြုသည့် အခါ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဂေဟစနစ်ကို မထိခိုက်အောင် ရေဒီယိုသတ္တိရှိမှုပမာဏ ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲရန် လိုအပ်ခြင်း၊ နျူကလီးယားဒြပ်ပစ္စည်း များမှ ဓာတ်ရောင်ခြည်ယိုစိမ့်မှုမဖြစ် အောင် ကာကွယ်ရန်လိုအပ်ခြင်းနှင့် နျူကလီးယား မတော်တဆမှုများ မဖြစ် ပွားအောင် စိတ်ချရသည့်ဘေးကင်းလုံခြုံ မှုရှိအောင် စနစ်တကျ ကြိုတင်စီမံဆောင် ရွက်ရန် လိုအပ်ခြင်းတို့ရှိကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံသည် နျူကလီးယား စွမ်းအင်အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် ၂၀၂၂ ခုနှစ်ကစ၍ ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ နိုင်ငံ ပိုင်အကျိုးစွမ်းအင် ကော်ပိုရေးရှင်း (ROSATOM) နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး နားလည်မှုစာချုပ်များ လက်မှတ် ရေးထိုးပြီး နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အခြေခံအုတ်မြစ် စတင်ချနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ရန်ကုန် မြို့၌ နျူကလီးယားစွမ်းအင်ပညာ သတင်း အချက်အလက်စင်တာကို ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နျူကလီးယား နယ်ပယ်တွင် အတွေ့အကြုံကြွယ်ဝပြီး စာမျက်နှာ ၄ သို့

□ မြန်မာနိုင်ငံသည် နျူကလီးယားစွမ်းအင် အသုံးပြုနိုင်ရေး အတွက် ၂၀၂၂ ခုနှစ်ကစ၍ ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ နိုင်ငံ ပိုင်အကျိုးစွမ်းအင် ကော်ပိုရေးရှင်း (ROSATOM) နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး နားလည်မှုစာချုပ်များ လက်မှတ် ရေးထိုးပြီး နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်းသည် နျူကလီးယားစွမ်းအင် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် အခြေခံအုတ်မြစ် စတင်ချနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်



စာမျက်နှာ ၄ မှ

လေ့လာဆန်းစစ်မှုများ၊ ခေတ်နှင့်အညီ တိုးတက် ပြောင်းလဲလာသည့် နည်းပညာဆိုင်ရာများကို ကဏ္ဍ ပေါင်းစုံတွင်အသုံးပြုနိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများနှင့် စိန်ခေါ်မှုများ စသည်ဖြင့် ကဏ္ဍအလိုက် ပုံစံတစ်မျိုး ဖြင့် သုံးသပ်တင်ပြထားမှုအား ပြုကွက်တစ်ခုခင်းစီ အလိုက် စိတ်ပါဝင်စားစွာ လိုက်လံကြည့်ရှုလေ့လာ ကြပြီး ပြကွက်တာဝန်ခံများ၏ တင်ပြချက်များ အပေါ် သိရှိလိုသည်များ မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့သည်။

လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းအဖြေရာ ထို့နောက် သိပ္ပံပညာရပ်ဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲကို စတင်ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌက အမှာစကားပြောကြားရာ ယနေ့ကျင်းပ သည့် “လူငယ်နှင့် အနာဂတ်မြန်မာ” သိပ္ပံနှင့်နည်း ပညာဆိုင်ရာအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသည် အနာဂတ် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကြုံတွေ့လာနိုင်သည့် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများ၊ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းအဖြေရာနိုင်စေရန်၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် လူငယ်များ စိတ်အားထက်သန်စွာဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင်လာစေရေး ခေတ်မီဆန်းသစ်ပြီး စဉ်းစားတွေးခေါ်နိုင်မှုမြှင့်တင်ပေး သည့် ပညာတတ်လူငယ်များဖြစ်လာစေရန်၊ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် လူငယ် များ၏စွမ်းဆောင်နိုင်မှုအပေါ်မြှင့်တင်အားပေးနိုင်ရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ယခုဆွေးနွေးပွဲကို ကျင်းပပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

ရှုရှားဖက်ဒီဂျစ်နယ်ဒီဂျစ် ဝင်တန်းသားများ တွင် သုတေသနပြုစုနေကြသည့် သင်တန်းသားများ က လေ့လာတွေ့ရှိချက်များအပေါ် မိမိတို့တွင်ရှိသည့် အတွေ့အကြုံများနှင့်ပေါင်းစပ်ပြီး တင်ပြဆွေးနွေး ကြမည်ဖြစ်သည့်အတွက် နိုင်ငံတော်၏ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာကဏ္ဍအပေါ် အကျိုးရှိစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တင်ပြဆွေးနွေးသူများ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်နှင့် အကြံပြုချက်များအပေါ် တက်ရောက်လာသူများနှင့် အပြန်အလှန် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခြင်းများ၊ အတွေ့အကြုံ ဖလှယ်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ကြရန်လည်း တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း။

ကနေ့ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဆိုင်ရာ၊ စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ၊ စက်မှု နည်းပညာဆိုင်ရာ၊ စိုက်ပျိုးရေးမြေပြုစီမံကိန်း တွင် လုပ်ငန်းများပညာဆိုင်ရာနယ်ပယ်များတွင် ပညာရှင် များစွာ လိုအပ်လျက်ရှိနေကြောင်း၊ ပြည်တွင်း၌ အလုပ်လုပ်နိုင်သည့်အဖွဲ့အစည်းများအချိုးအစား များပြားသော်လည်း စက်မှုစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းလုပ်ငန်းများတွင် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် လိုအပ်ချက်များ ရှိနေဆဲဖြစ်ကြောင်း။

ထို့ကြောင့် လူငယ်များကို ဖေ့စ်ပိုင်းခြားတွေးခေါ် တတ်မှု၊ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာသုံးသပ်တတ်မှု၊ ပြဿနာကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်မှု၊ စုပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှု စသည့် စွမ်းရည်များသာမက စူးစမ်းလိုစိတ်၊ တီထွင် ဖန်တီးလိုစိတ်၊ ကျိုးကြောင်းဆီလျော်စွာ စဉ်းစား ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်၊ တိုင်းချစ် ပြည်ချစ်စိတ်များ ရှင်သန်တိုးတက်မှုအားလေ့စေရန် အတွက် ညီလာခံများ၊ ယခုကဲ့သို့ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ များ စဉ်ဆက်မပြတ် ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားလိုကြောင်း။



ရှုရှားဖက်ဒီဂျစ်နယ်ဒီဂျစ် ဝင်တန်းသားများ တွင် ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည့် သင်တန်းသားများအနက် ကိုယ်စားလှယ်သင်တန်းသား တစ်ဦးက သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဆိုင်ရာ ဆန်းစစ်လေ့လာချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးတင်ပြစဉ်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် “နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးမှု ပညာ ရေးကိုအားပေးစို့” ဟူသည့် ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း ပညာ ရေးကဏ္ဍကို အားပေးထောက်ပံ့လျက်ရှိပြီး ပညာ ရေး အသုံးစရိတ်များကို နှစ်စဉ်တိုးမြှင့်ပေး ပြုလုပ် လျက်ရှိကြောင်း၊ အသိဉာဏ်ပညာပြည့်စုံသည့် လူငယ် ပညာရှင်များ ပေါ်ထွန်းလာရေး၊ အသိပညာ၊ အတတ် ပညာ၊ စွမ်းရည်များနှင့်ပြည့်စုံပြီး အရည်အသွေး မြင့်မားသည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ဖြစ်တည် လာစေရေး လူငယ်များကို နိုင်ငံအနာဂတ်ပုံကို ရှင်မူပေးအဖြစ် သတ်မှတ်ကာ နိုင်ငံသားတိုင်းအားလုံး က လူငယ်စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေးနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်း အမြစ် အမှန်တကယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဖိစီးစီးလုပ်ဆောင်ရန် လိုကြောင်းကို တိုက်တွန်း ပြောကြားလိုကြောင်း။

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် ယနေ့မျက်မှောက်ကာလတွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ အများစုက ကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင် အချက်အလက်များ ကို အသုံးပြုပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေကြကြောင်း၊ သတင်းအချက်အလက် သိပ္ပံနည်းပညာဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ၊ အချက်အလက် သိပ္ပံသုတေသနလုပ်ငန်းများနှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် အထောက်အကူပြုသည့် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် လက်တွေ့လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း။

ယနေ့ ခေတ်တိုးတက်မှု အမြန်ဆုံးနည်းပညာမှာ ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာ(AI) ဖြစ်ကြောင်း၊ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများတွင် ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးလုပ်ငန်းများ၌ ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာကို တွင်ကျယ်အသုံးပြုနေကြပြီဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ နိုင်ငံတွင်လည်း ပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုကဏ္ဍ၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍ များတွင် ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာ အသုံးပြုနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသွားရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ မိမိတို့နိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံသည့်နိုင်ငံဖြစ်သည့်အတွက် ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာကို စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ

တွင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်အသုံးပြုနိုင်ရေး ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း။  
လူသားအရင်းအမြစ်များမွေးထုတ် ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြု ရေး နိုင်မာသော ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာဂေဟစနစ် ကို တည်ဆောက်နိုင်ရေးနှင့် အရည်အသွေးပြည့်စုံ သည့် လူသားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဉာဏ်ရည်တူ နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် အသုံးပြုမှုများမှ တစ်ဆင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် လူမှုစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် တိရောက်စွာ ဆောင်ရွက် သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

မျှကလေးယားစွမ်းအင်ကဏ္ဍနှင့်ပတ်သက်၍ မိမိ တို့မြန်မာနိုင်ငံတွင် မျှကလေးယားနည်းပညာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးနှင့် မျှကလေးယားစွမ်းအင်ကို ငြိမ်းချမ်း စွာအသုံးပြုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မျှကလေးယားနှင့် ဓာတ်ရောင်ခြည်နည်းပညာကို စွမ်းအင်ကဏ္ဍအပြင် ကျန်းမာရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မြေပြုစီမံကိန်း၊ စက်မှုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးကဏ္ဍများတွင် အသုံးပြုနိုင်သည့်အတွက် မိမိတို့ နိုင်ငံ၏ မျှကလေးယားအခြေခံအဆောက်အအုံ တည်ထောင်နိုင်ရေး ကျွမ်းကျင်သော လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်များ လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

ယနေ့ မိမိတို့ကြိုးစားအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသည့်လုပ်ငန်းသည် ရှိရင်းစွဲအလုပ်ကို ဆောင်ရွက်နေခြင်းဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံအတွက် အရွေ့ တစ်ခု၊ မှတ်တိုင်တစ်ခုကို ရေးထိုးနိုင်သည်အထိ လုပ်ငန်းများအပေါ်ရည်မှန်းချက်ထားရှိပြီး အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားရန် အရေးကြီးကြောင်း၊ အချိန်ကိုအကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုတတ်ခြင်းနှင့် စိတ်အား ထက်သန်မှုရှိခြင်းတို့သည် ရည်မှန်းချက်များ အောင်မြင်ရေးအတွက် အဓိကသော့ချက်တစ်ခု ဖြစ်သည်ကို အစဉ်နလုံးသွင်း ခံယူထားပြီး ကြိုးစား ကြရန်လည်း မှာကြားလိုကြောင်း။

ခေတ်နှင့်အညီ တိုးတက်ပြောင်းလဲနေသည့် သိပ္ပံ နည်းပညာများကို မျက်ခြည်မပြတ်ဆည်းပူးလေ့လာ ပြီး မိမိတို့တတ်ကျွမ်းသည့်ပညာရပ်နှင့် နိုင်ငံ အကျိုးပြုသုတေသနလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားရမည်လည်းဖြစ်ကြောင်း၊ သင်ကြား ပေးလိုက်သည့် ခေတ်မီနည်းပညာများကို နိုင်ငံ အတွင်း၌ ထိရောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရေး နိုင်ငံအကျိုး စီးပွားအတွက် လက်ဆင့်ကမ်းလှုံ့ပြောင်းထမ်းဆောင် နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်း မှာကြားလိုကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ ဆွေးနွေးပွဲမှ နိုင်ငံ တော်၏ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများ၊ လိုအပ်ချက်များကို ဖော်ထုတ်နိုင်ကြစေရန်နှင့် နိုင်ငံ

အကျိုးစီးပွားအတွက် ရည်ရွယ်ချက်ကောင်းနှင့် ခံယူချက်ကောင်းများထားရှိပြီး အနာဂတ်မြန်မာ နိုင်ငံတော်၏ နိုင်ငံသားကောင်းများဖြစ်ကြစေရန် ဆုမွန်ကောင်းတောင်းပါကြောင်း ပြောကြားသည်။  
ယင်းနောက် ရှုရှားဖက်ဒီဂျစ်နယ်ဒီဂျစ် ဝင်တန်းသားများက ကိုယ်စားလှယ် သင်တန်းသားများက သိပ္ပံနည်းပညာဆိုင်ရာ ဆန်းစစ်လေ့လာချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ခေါင်းစဉ် အလိုက် ဦးဆောင်ဆွေးနွေးတင်ပြကြောင်း။

အပြန်အလှန်မေးမြန်းဆွေးနွေး ဆွေးနွေးတင်ပြမှုများအပေါ် ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ နှင့် တက်ရောက်လာကြသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး များ၊ တာဝန်ရှိသူများက သိရှိလိုသည့်မေးခွန်းများ ကို မေးမြန်းဆွေးနွေးခြင်း၊ အကြံပြုခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြပြီး အပြန်အလှန်မေးမြန်းဆွေးနွေးကြ သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ တော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်း သာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကြီးမားပြီး တက္ကသိုလ်ပညာသင်နိုင်သည့် လူသားအရင်းအမြစ် ကောင်းများ များစွာလိုအပ်ကြောင်း၊ အရည်အချင်း ရှိသည့် ကျောင်းသားများဖြစ်ရမည်ဖြစ်ပြီး အရေ အတွက်များ များစွာရရှိရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းသားများ အနေဖြင့် သင်ကြားရသည့်အတွေ့အကြုံများ၊ မြင်တွေ့နေရသည့် အတွေ့အကြုံများနှင့် ဆွေးနွေး တင်ပြသွားသည်ကိုတွေ့မြင်ရပြီး မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ပကတိအခြေအနေများဖြင့်လည်း ချိန်ထိုးစဉ်းစား သွားကြရန်လိုကြောင်း။

သုတေသနပြုလုပ်ရုံသာမက အသုံးပြုမှုနှင့် ပတ်သက်၍လည်း မိမိတို့တတ်မြောက်ထားသည့် ပညာရပ်များဖြင့် ဒေသနှင့် တိုင်းပြည်၏အကျိုးကို ဖော်ဆောင်မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ နိုင်ငံရှိ တက္ကသိုလ်များ၊ ကောလိပ်များအနေဖြင့် လည်း တက်ရောက်အောင်မြင်ပြီးစီးပါက လက်တွေ့ လုပ်ငန်းနယ်ပယ်သို့ ဝင်ရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်နိုင် သည့်အထိ သင်ကြားပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ ပညာ ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် အားနည်းချက် များ ရှိနေဆဲဖြစ်သည့်အတွက် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု များ ဆောင်ရွက်၍ ပညာရေးကို အားပေးမြှင့်တင်ရ မည်ဖြစ်ကြောင်း။

အဆင့်မြင့်ပညာရပ်များကို နိုင်ငံရပ်ခြား၌ လာရောက်သင်ယူနေရသည့်ဖြစ်သည့် အတွက် တစ်ဦးချင်းစီအလိုက် ဘဝများတိုးတက်စေရေး၊ နိုင်ငံတော်မှ ပညာတော် သင်စေလွှတ်ရကြီးနှပ်စေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်၊ ကောင်းမွန်သည့် အတွေး အခေါ်အသိအမြင်များဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွက် ကြိုးပမ်းအားထုတ်၊ နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်ကို ကောင်းမွန်သည့် ပညာတတ်လူသားအရင်းအမြစ်များဖြင့်သာ တည်ဆောက်ရမည်ဖြစ်သဖြင့် တစ်ဦးချင်းစီအလိုက် စဉ်ဆက်မပြတ်ကြိုးစား

# ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်

## အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်

### ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသမ္မတ H.E. Vladimir Vladimirovich Putin နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

#### နှစ်နိုင်ငံအကြား သဘောတူညီချက်များစွာကို ရေးထိုးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅

ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသမ္မတ မစ္စတာ ဗလာဒီမီာပူတင်၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသို့ အလုပ်သဘောခရီးရောက်ရှိနေသည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့ညပိုင်းတွင် မော်စကိုမြို့ ကရင်မလင်နန်းတော်၌ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသမ္မတ H.E. Vladimir Vladimirovich Putin နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။

တွေ့ဆုံဆွေးနွေး ဦးစွာ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်း သာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌအား ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သမ္မတက ရင်းရင်းနှီးနှီးကြိုဆို နှုတ်ဆက်ပြီး တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးသည်။ အဆိုပါ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲသို့ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံ ရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အတူ ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး တွဲဖက်အမှုဆောင်ချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ ဖြစ်ကြသည့် ဦးညစ်ထွန်း၊ ဦးကိုကိုလွင်၊ ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်၊ ဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး ဦးသစ်လင်းအုန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့ တက်ရောက်ကြသည်။ နှစ်နိုင်ငံအစိုးရနှစ်ရပ်အကြား သဘောတူညီချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသမ္မတ H.E. Vladimir Vladimirovich Putin က နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များအားလုံးကို လွှတ်လှဲစွာကြိုဆို ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသံတမန်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသမ္မတ H.E. Vladimir Vladimirovich Putin တို့ တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးစဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် အား ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသမ္မတ H.E. Vladimir Vladimirovich Putin က ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်စဉ်။

ဆက်ဆံရေးသည် နှစ်ပေါင်း ၇၀ ကျော်ရှိ ပြီးဖြစ်ပြီး အဆွေတော်ရုရှားနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိခဲ့ချိန်များတွင် နှစ်နိုင်ငံအကြား သဘောတူညီချက် များစွာကိုလည်း ရေးထိုးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ နှစ်နိုင်ငံ အစိုးရနှစ်ရပ်အကြား ရရှိထား သည့်သဘောတူညီချက်များကိုဆက်လက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွား နိုင်ရေး အသေးစိတ်ဆွေးနွေးသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ စစ်ဘက်သံတမန်ဆက်ဆံရေး လက်တွဲဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ယင်းနောက်နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာ ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက လုပ်ငန်းတာဝန် များ မအားလပ်သည့်ကြားမှ အဆွေတော် နှင့် ယခုကဲ့သို့ ထပ်မံတွေ့ဆုံဆွေးနွေးရရှိသည့် အတွက် အထူးပင် ဝမ်းမြောက်မိပါ ကြောင်း၊ မြန်မာ-ရုရှားနှစ်နိုင်ငံ သံတမန် ဆက်ဆံရေးသည် နှစ်ပေါင်း ၇၀ ကျော် ကြာမြင့်ခဲ့ပြီဖြစ်ပြီး နှစ်နိုင်ငံတပ်မတော် နှစ်ရပ်အကြား စစ်ဘက်သံတမန်ဆက်ဆံ ရေးသည်လည်း ခိုင်မြဲသော ချစ်ကြည် ရင်းနှီးမှုဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို အတူတကွ လက်တွဲဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတိုင်းသည် ၎င်းတို့၏ အချုပ်အခြာအာဏာနှင့် နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသား များ၏ အကျိုးစီးပွားအပေါ် လုံခြုံရေးအရ ထိပါးလာခဲ့ပါက ကာကွယ်ပိုင်ခွင့်ရှိသည့် ကို မိမိအနေဖြင့် လက်ခံထားပြီး ရေရှည် တည်တံ့ခိုင်မြဲသော ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရန် အတွက်ရုရှားနိုင်ငံ၏ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ချက်များကိုလည်း မိမိအနေဖြင့် ကြိုဆိုပါ ကြောင်း၊ မကြာမီကာလအတွင်း လွတ်လပ် ပြီးတရားမျှတသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကိုကျင်းပသွား မည်ဖြစ်ပြီး ကျင်းပပြီးစီးပါက ဒီမိုကရေစီ စံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို လွှဲအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရွေးကောက် ပွဲကျင်းပချိန်တွင် နိုင်ငံတကာမှ လေ့လာ ရေးအဖွဲ့များကိုလည်း ဖိတ်ခေါ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အနာဂတ်ကာလများတွင် လည်း မိမိတို့နှစ်နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူများ၏ တုံ့အကျိုးစီးပွားအတွက် နှစ်နိုင်ငံ အကြားကဏ္ဍပေါင်းစုံ ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ရေးကို ဆက်လက်အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖြင့် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် နှစ်နိုင်ငံ ချစ်ကြည်ရင်းနှီး မှုနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ နျူကလီးယားစွမ်းအင်ကို ငြိမ်းချမ်းစွာ အသုံးပြုရေးကဏ္ဍ၊ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှု ကဏ္ဍ၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာ ရေးနှင့် ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေးကဏ္ဍ၊ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ၊ ပညာသင်ကြားရေး ကဏ္ဍ၊ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်ရေးကဏ္ဍနှင့် အခြားကဏ္ဍပေါင်းစုံ၌ ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက် ၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာဖြင့် အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၅ မှ မိမိအနေဖြင့် အနာဂတ်ပညာတတ် လူငယ်များ များပြားလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ပညာရေးဝန်ကြီး၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးတို့နှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေး ခဲ့ပြီး Polytechnic တက္ကသိုလ်များ၊ Institute ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခဲ့ကြောင်း၊ အလားတူ စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အခြေခံပညာ အလယ် တန်းအဆင့် တတ်မြောက်ပြီးသူများ တက်ရောက် နိုင်ရေးအတွက် စက်မှုစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေး

အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းများကိုလည်း ဖွင့်လှစ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း။ ခေတ်နှင့်အညီ ပြောင်းလဲတိုးတက်နေသည့် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်များကိုလည်း သိရှိနားလည်ကျွမ်းကျင်နိုင်စေရေး ဆက်လက် လေ့လာကြိုးစားအားထုတ်သွားရန်လိုကြောင်း၊ မိမိ တို့သင်ယူတတ်မြောက်လာသည့် ဘာသာရပ် အသီးသီး၊ အသိအမြင်အသီးသီးတို့ဖြင့် နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားတို့၏ အကျိုးကို ဖော်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် လည်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ အဆင့်မြင့်ပညာရပ်များကို နိုင်ငံရပ်ခြား၌ လာရောက် သင်ယူနေရသည့်ဖြစ်သည့်အတွက် တစ်ဦးချင်းစီ အလိုက် ဘဝများတိုးတက်စေရေး၊ နိုင်ငံတော်မှ ပညာတော်သင်စေလွှတ်ရကြပြီးနောက်စေရေး ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ ကောင်းမွန်သည့် အတွေးအခေါ်အသိအမြင်များဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွက် ကြိုးပမ်းအားထုတ်ကြစေလိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်ကို ကောင်းမွန်သည့်ပညာတတ်လူသား အရင်းအမြစ်များဖြင့်သာ တည်ဆောက်ရမည် ဖြစ်သဖြင့် တစ်ဦးချင်းစီအလိုက် စဉ်ဆက်မပြတ် ကြိုးစားအားထုတ်သွားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြား လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်း သာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် သင်တန်းသားများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်ခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



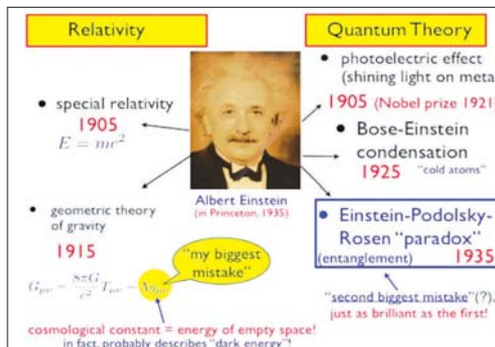
# သိပ္ပံပညာရှင်ကြီး အိုင်းစတိုင်း (Einstein)နှင့် ကွမ်တမ်သီအိုရီ(Quantum Theory) ရာပြည့်

ဒေါက်တာသန်းစင်(ရှုပဒေ)

၂၀၂၅ ခုနှစ်သည် ရူပဗေဒဘာသာရပ်နှင့် အခြားသော သိပ္ပံပညာရပ်များအတွက် လွန်စွာနာမည်ကြီးခဲ့သည့် ကွမ်တမ်သီအိုရီ “Quantum Theory” နှစ်တစ်ရာ ပြည့်သည့်နှစ်ဖြစ်ပါသည်။ ယခုနှစ်မှာပင် တိုက်တိုက်ဆိုင်ဆိုင် ကျွန်တော် ကွမ်တမ်မက္ကင်းနစ်ပညာသင်ယူခဲ့သည့် မိခင်မန္တလေးတက္ကသိုလ်ကြီး၏ နှစ် (၁၀၀) ပြည့် ပွဲတော်ကြီးကို အောက်တိုဘာလ ၅ ရက်နှင့် ၆ ရက်နေ့တွင် မန္တလေးမြို့ရှိ ကျက်သရေအပေါင်းနှင့် ပြည့်စုံသော မန္တလေးတက္ကသိုလ်ကြီး၌ ကျင်းပတော့မည်ဖြစ်ပါသည်။

ကွမ်တမ် နှစ် (၁၀၀) ပြည့်ပွဲတော် မန္တလေးတက္ကသိုလ် နှစ် (၁၀၀) ပြည့်ပွဲတော်ကြီးကို မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းမှ မန္တလေးတက္ကသိုလ်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် မန္တလေးတက္ကသိုလ်ကို ချစ်မြတ်နိုးကြသည့် သူများ၊ မန္တလေးသူ မန္တလေးသားများ အမှတ်တရ ဆင်နွှဲကြရန် ပြင်ဆင်နေကြပါသည်။ ယခုကျွန်တော် ကော်ပီပေမည် ကွမ်တမ် နှစ် (၁၀၀) ပြည့် ပွဲတော်ကြီးကိုလည်း ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအနှံ့ရှိ တက္ကသိုလ်များတွင် စတမ်းဖို့ဒ်များ၊ သိပ္ပံပညာရှင်ကြီးများကို ဂုဏ်ပြုပွဲများ ပြုလုပ်နေကြပါသည်။

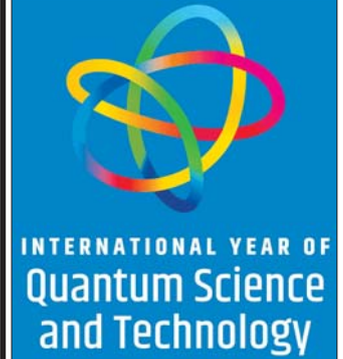
ကျွန်တော်သည် ၁၉၇၃ ခုနှစ်တွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းစာမေးပွဲကို သင်္ချာ၊ ရူပဗေဒနှစ်ဘာသာ ဂုဏ်ထူးဖြင့် အောင်မြင်ခဲ့ပြီး မန္တလေးတက္ကသိုလ် (ထိုစဉ်က မန္တလေး ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံတက္ကသိုလ်) တွင် ရူပဗေဒအဓိကဘာသာဖြင့် စတင်တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။ ပါမောက္ခချုပ်မှာ ဆရာကြီး ဦးလှလှ (မြန်မာစာ) ဖြစ်ပါသည်။ ရူပဗေဒပါမောက္ခမှာ ဆရာကြီး ဦးကျော်မြင့် ဖြစ်ပါသည်။ ထိုအချိန်က ကျွန်တော်တို့ ပထမနှစ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသည် ပါမောက္ခကြီးများ၊ ဆရာကြီး ဆရာမကြီးများကို လေးစား အားကျလှန်းသဖြင့် သူတို့စာသင်ကြားရာ စာသင်ခန်းမများသို့ သွားရောက်၍ ကြည့်ရှုခဲ့ကြရပါသည်။ သမိုင်းပါမောက္ခဆရာကြီး ဒေါက်တာသန်းထွန်း၊ မြန်မာစာဆရာကြီးများ ဖြစ်ကြသည့် ဦးဘိုသင်း၊ ဦးဆန်းထွန်း၊ ဒေါ်မိမိလေး၊ ပထမဆရာကြီး ဒေါက်တာကရာစူး၊ ပါဠိဆရာကြီး ဦးတင်လွင်၊ စိတ်ပညာပါမောက္ခဆရာကြီး ဒေါက်တာစိန်တူ၊ ရုက္ခဗေဒမှ စိမ်းပြာရေညီ နာမည်ကြီး ဆရာကြီး ဒေါက်တာသန်းထွန်းနှင့် ဆရာ ဇနီး၊ ဘူမိဗေဒမှ ဆရာကြီးများဖြစ်ကြသော ဦးသော်တင်၊ ဦးဘမော်၊ သတ္တဗေဒမှ ဆရာကြီး Prof. Dr. Frederick Delphin



(ခ) ဦးမင်းသန်း၊ သင်္ချာဌာနမှ ဆရာကြီး ဦးနက်၊ ဒေါက်တာဘကြည် စသည်တို့ကိုလည်း ယခုထက်တိုင် အမှတ်ရနေပါသည်။  
၁၉၇၇ ခုနှစ် ကျွန်တော် မန္တလေးတက္ကသိုလ် ရူပဗေဒဘာသာ စတုတ္ထနှစ်တွင် ကွမ်တမ် မက္ကင်းနစ်ဘာသာကို စတင်တွေ့ထိ သင်ကြားခဲ့ရပါသည်။ ထိုအချိန်က ရူပဗေဒပါမောက္ခမှာ ဆရာကြီး ဒေါက်တာမျိုးတင် ဖြစ်ပါသည်။ ကွမ်တမ်မက္ကင်းနစ်ဘာသာကို ဆရာကြီး ဒေါက်တာမျိုးတင်၊ ဆရာကြီး ဦးခင်မောင်သန်းတို့က သင်ကြားပေးခဲ့ပါသည်။ နောက်ပိုင်း မဟာသိပ္ပံတန်း တက်ရောက်ခဲ့သည့်အခါတွင် ကွမ်တမ်မက္ကင်းနစ်နှင့် ဆက်နွယ်နေသော ဘာသာရပ်များကို ဆရာကြီး ဒေါက်တာလွင်မြင့်၊ ဒေါက်တာထင်ကျော်၊ ဒေါက်တာအေစု၊ ဒေါက်တာစိန်ထွန်း၊ ဆရာကြီး ဦးကြီးမြင့် စသည့်ဆရာကြီးများနှင့် ယခုနောက်ပိုင်း အမျိုးသားစာပေဆရာ ရူပဗေဒဆရာကြီး ဒေါက်တာတင်လွင် (စာရေးဆရာဘိုးလှိုင်) အထိ ကွမ်တမ်မက္ကင်းနစ်ပညာနှင့် အဆက်မပြတ်ဘဲ လေ့လာနေပါသည်။

၉ ရက်နေ့တွင် ရူပဗေဒပညာရှင် ဟိုင်ဇင်ဘတ် (Heisenberg)က သိပ္ပံပညာရှင်ကြီး ပေါ်လီ(Pauli) ထံသို့ ရူပဗေဒဆိုင်ရာ ကွမ်တမ်တွေ့ရှိချက်တချို့ကို တဖြင့် ရေးသားပေးပို့ခဲ့ပါသည်။ ထိုပေးပို့သည့်စာသည် ရူပဗေဒဘာသာပညာရပ်အတွက် အမှတ်တရစာတစ်စောင်ဖြစ်ခဲ့ပါသည်။ ယခုအခါ ကွမ်တမ်မက္ကင်းနစ်ပညာသည် သိပ္ပံနယ်ပယ်အသီးသီးတွင် လွန်စွာအသုံးဝင်သော ဘာသာရပ်တစ်ခု ဖြစ်လာပါသည်။  
ဦးစွာ ကွမ်တမ်မက္ကင်းနစ် (Quantum Mechanics) ဆိုသည်မှာ အရာဝတ္ထုများသည် အလွန်သေးငယ်လာသောအခါ ၎င်းတို့၏ ရွေ့လျားမှုနှင့် ဆိုင်သော တွက်ချက်မှုများသည် ရှေးရိုး နယူတန်တို့၏ခေတ်နိယာမများနှင့် တွက်ချက်၍ မရတော့ပါ။ ထိုသေးငယ်သော အမှုန်အရွယ်ဝတ္ထုများသည် လှိုင်းသဘာဝ ဆောင်လာကြပါသည်။ မျက်စိဖြင့် မမြင်ရသော အမှုန်များ၏ တည်နေရာ၊ စွမ်းအင်များကို တွက်ချက်ရာတွင် လှိုင်းမက္ကင်းနစ်(Wave Mechanics)ကို အသုံးပြုလာပါသည်။ ထိုအတူ ဖြစ်တန်စွမ်း (Probability)ကို ထည့်သွင်းတွက်ချက် လာပါသည်။ ဥပမာ မျက်နှာပြင်နှစ်ဖက်ပါသော အကြွေစေ့တစ်ခုကို ခေါင်းနှင့်ပန်းလှန်ကြည့်ပါက “ခေါင်း” လည်း ကျနိုင်သလို “ပန်း” လည်း ကျနိုင်ပါသည်။ ဖြစ်တန်စွမ်းမှာ တစ်ခုလျှင် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပါသည်။

အလင်းလျှပ်စစ်အကျိုးတွေ့ရှိမှုဖြင့် ရရှိခဲ့ ရူပဗေဒဆရာကြီး အိုင်းစတိုင်းကို ၁၈၇၉ ခုနှစ် မတ်လ ၁၄ ရက်နေ့တွင် ဂျာမနီနိုင်ငံ၌ မွေးဖွားခဲ့ပြီး အမေရိကန်နိုင်ငံ New Jersey Princeton ၌ ၁၉၅၅ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁၈ ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်ခဲ့ပါသည်။ ကွယ်လွန်ချိန်တွင် အသက် ၇၆ နှစ် ရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။ သိပ္ပံပညာရှင်ကြီး အိုင်းစတိုင်းသည် သီအိုရီဆိုင်ရာ ရူပဗေဒဘာသာရပ်တွင် နာမည်ကြီးသည့် (Theoretical Physicist) ပညာရှင်ကြီး ဖြစ်ပါသည်။ သူ၏ နှိုင်းရလေတစ်ဖက် သီအိုရီ(Theories of Relativity)မှာ ကမ္ဘာကျော်ခဲ့သော်လည်း ၁၉၂၁ ခုနှစ်တွင် သူရရှိခဲ့သည့် ရူပဗေဒနိုဘယ်ဆုမှာ အလင်းလျှပ်စစ်အကျိုးတွေ့ရှိမှု (The Photoelectric Effect) ဖြင့် ရရှိခဲ့ပါသည်။  
ပညာရှင်ကြီး အိုင်းစတိုင်းက အလင်း (Light) သည် လှိုင်းသဘာဝနှင့် အမှုန်သဘာဝ နှစ်မျိုးဆောင်နေသော ဒွါသဘာဝ (Dual Nature) ရှိနေကြောင်း ဖော်ထုတ်ခဲ့ပါသည်။ အလင်းသည် လှိုင်းကဲ့သို့ ပြုမူသလို ထိုအလင်းတွင် ဖိုတွန် (Photon) ဟု ခေါ်သော အမှုန်လေးများ ပါရှိကြောင်းကို ရေးသားဖော်ထုတ်ခဲ့ပါသည်။ ( ယခုအခါ ထိုဖိုတွန်အမှုန်လေးများက ဆိုလာပြား (Solar Plate) ပေါ် ထိရောက်ရိုက်ခတ်မှုကြောင့် ဆိုလာပြားမှ လျှပ်စီးကြောင်း ထွက်ပေါ်လာခြင်း ဖြစ်ပါသည်။)



သိပ္ပံနယ်ပယ်တွင် လွန်စွာအသုံးဝင် နိုင်ငံတကာနှစ်တစ်ရာပြည့် ကွမ်တမ်သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာပွဲကြီး (The International Year of Quantum Science and Technology - IYQ) ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက် နေ့အထိတိုင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ပြင်သစ်နိုင်ငံ အခြေစိုက် ကုလသမဂ္ဂပညာရေး၊ သိပ္ပံနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့အစည်း (UNESCO) ဌာနချုပ်တွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၄ ရက်မှ ၅ ရက်အထိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွမ်တမ်သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာပွဲကြီးကို ကျင်းပခဲ့ပါသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှ သိပ္ပံပညာရှင်များ၊ နိုဘယ်ဆုရ သိပ္ပံပညာရှင်များ စုစုပေါင်း ၁၂၀၀ ကျော် တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။ ၁၉၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ

ရက်နေ့တွင် ရူပဗေဒပညာရှင် ဟိုင်ဇင်ဘတ် (Heisenberg)က သိပ္ပံပညာရှင်ကြီး ပေါ်လီ(Pauli) ထံသို့ ရူပဗေဒဆိုင်ရာ ကွမ်တမ်တွေ့ရှိချက်တချို့ကို တဖြင့် ရေးသားပေးပို့ခဲ့ပါသည်။ ထိုပေးပို့သည့်စာသည် ရူပဗေဒဘာသာပညာရပ်အတွက် အမှတ်တရစာတစ်စောင်ဖြစ်ခဲ့ပါသည်။ ယခုအခါ ကွမ်တမ်မက္ကင်းနစ်ပညာသည် သိပ္ပံနယ်ပယ်အသီးသီးတွင် လွန်စွာအသုံးဝင်သော ဘာသာရပ်တစ်ခု ဖြစ်လာပါသည်။  
ဦးစွာ ကွမ်တမ်မက္ကင်းနစ် (Quantum Mechanics) ဆိုသည်မှာ အရာဝတ္ထုများသည် အလွန်သေးငယ်လာသောအခါ ၎င်းတို့၏ ရွေ့လျားမှုနှင့် ဆိုင်သော တွက်ချက်မှုများသည် ရှေးရိုး နယူတန်တို့၏ခေတ်နိယာမများနှင့် တွက်ချက်၍ မရတော့ပါ။ ထိုသေးငယ်သော အမှုန်အရွယ်ဝတ္ထုများသည် လှိုင်းသဘာဝ ဆောင်လာကြပါသည်။ မျက်စိဖြင့် မမြင်ရသော အမှုန်များ၏ တည်နေရာ၊ စွမ်းအင်များကို တွက်ချက်ရာတွင် လှိုင်းမက္ကင်းနစ်(Wave Mechanics)ကို အသုံးပြုလာပါသည်။ ထိုအတူ ဖြစ်တန်စွမ်း (Probability)ကို ထည့်သွင်းတွက်ချက် လာပါသည်။ ဥပမာ မျက်နှာပြင်နှစ်ဖက်ပါသော အကြွေစေ့တစ်ခုကို ခေါင်းနှင့်ပန်းလှန်ကြည့်ပါက “ခေါင်း” လည်း ကျနိုင်သလို “ပန်း” လည်း ကျနိုင်ပါသည်။ ဖြစ်တန်စွမ်းမှာ တစ်ခုလျှင် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပါသည်။

အလင်းလျှပ်စစ်အကျိုးတွေ့ရှိမှုဖြင့် ရရှိခဲ့ ရူပဗေဒဆရာကြီး အိုင်းစတိုင်းကို ၁၈၇၉ ခုနှစ် မတ်လ ၁၄ ရက်နေ့တွင် ဂျာမနီနိုင်ငံ၌ မွေးဖွားခဲ့ပြီး အမေရိကန်နိုင်ငံ New Jersey Princeton ၌ ၁၉၅၅ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁၈ ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်ခဲ့ပါသည်။ ကွယ်လွန်ချိန်တွင် အသက် ၇၆ နှစ် ရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။ သိပ္ပံပညာရှင်ကြီး အိုင်းစတိုင်းသည် သီအိုရီဆိုင်ရာ ရူပဗေဒဘာသာရပ်တွင် နာမည်ကြီးသည့် (Theoretical Physicist) ပညာရှင်ကြီး ဖြစ်ပါသည်။ သူ၏ နှိုင်းရလေတစ်ဖက် သီအိုရီ(Theories of Relativity)မှာ ကမ္ဘာကျော်ခဲ့သော်လည်း ၁၉၂၁ ခုနှစ်တွင် သူရရှိခဲ့သည့် ရူပဗေဒနိုဘယ်ဆုမှာ အလင်းလျှပ်စစ်အကျိုးတွေ့ရှိမှု (The Photoelectric Effect) ဖြင့် ရရှိခဲ့ပါသည်။  
ပညာရှင်ကြီး အိုင်းစတိုင်းက အလင်း (Light) သည် လှိုင်းသဘာဝနှင့် အမှုန်သဘာဝ နှစ်မျိုးဆောင်နေသော ဒွါသဘာဝ (Dual Nature) ရှိနေကြောင်း ဖော်ထုတ်ခဲ့ပါသည်။ အလင်းသည် လှိုင်းကဲ့သို့ ပြုမူသလို ထိုအလင်းတွင် ဖိုတွန် (Photon) ဟု ခေါ်သော အမှုန်လေးများ ပါရှိကြောင်းကို ရေးသားဖော်ထုတ်ခဲ့ပါသည်။ ( ယခုအခါ ထိုဖိုတွန်အမှုန်လေးများက ဆိုလာပြား (Solar Plate) ပေါ် ထိရောက်ရိုက်ခတ်မှုကြောင့် ဆိုလာပြားမှ လျှပ်စီးကြောင်း ထွက်ပေါ်လာခြင်း ဖြစ်ပါသည်။)

- ❖ ကွမ်တမ်မက္ကင်းနစ်(Quantum Mechanics) ဆိုသည်မှာ အရာဝတ္ထုများသည် အလွန်သေးငယ်လာသောအခါ ၎င်းတို့၏ ရွေ့လျားမှုနှင့်ဆိုင်သော တွက်ချက်မှုများသည် ရှေးရိုးနယူတန်တို့၏ ခေတ်နိယာမများနှင့်တွက်ချက်၍ မရတော့ပါ။ ထိုသေးငယ်သော အမှုန်အရွယ်ဝတ္ထုများသည် လှိုင်းသဘာဝဆောင်လာကြ
- ❖ အမှန်တော့ ကွမ်တမ်သီအိုရီသည် တစ်ဦးကောင်း တစ်ယောက်ကောင်းကြောင့် ပေါ်ပေါက်လာခြင်းမဟုတ်ဘဲ (၂၀)ရာစု ရူပဗေဒပညာရှင်ကြီးများ စုပေါင်းတွေ့ရှိဖော်ထုတ်တွက်ချက်ရာမှ ပေါ်ပေါက်လာခြင်းဖြစ်

ရက်နေ့တွင် ရူပဗေဒပညာရှင် ဟိုင်ဇင်ဘတ် (Heisenberg)က သိပ္ပံပညာရှင်ကြီး ပေါ်လီ(Pauli) ထံသို့ ရူပဗေဒဆိုင်ရာ ကွမ်တမ်တွေ့ရှိချက်တချို့ကို တဖြင့် ရေးသားပေးပို့ခဲ့ပါသည်။ ထိုပေးပို့သည့်စာသည် ရူပဗေဒဘာသာပညာရပ်အတွက် အမှတ်တရစာတစ်စောင်ဖြစ်ခဲ့ပါသည်။ ယခုအခါ ကွမ်တမ်မက္ကင်းနစ်ပညာသည် သိပ္ပံနယ်ပယ်အသီးသီးတွင် လွန်စွာအသုံးဝင်သော ဘာသာရပ်တစ်ခု ဖြစ်လာပါသည်။  
ဦးစွာ ကွမ်တမ်မက္ကင်းနစ် (Quantum Mechanics) ဆိုသည်မှာ အရာဝတ္ထုများသည် အလွန်သေးငယ်လာသောအခါ ၎င်းတို့၏ ရွေ့လျားမှုနှင့် ဆိုင်သော တွက်ချက်မှုများသည် ရှေးရိုး နယူတန်တို့၏ခေတ်နိယာမများနှင့် တွက်ချက်၍ မရတော့ပါ။ ထိုသေးငယ်သော အမှုန်အရွယ်ဝတ္ထုများသည် လှိုင်းသဘာဝ ဆောင်လာကြပါသည်။ မျက်စိဖြင့် မမြင်ရသော အမှုန်များ၏ တည်နေရာ၊ စွမ်းအင်များကို တွက်ချက်ရာတွင် လှိုင်းမက္ကင်းနစ်(Wave Mechanics)ကို အသုံးပြုလာပါသည်။ ထိုအတူ ဖြစ်တန်စွမ်း (Probability)ကို ထည့်သွင်းတွက်ချက် လာပါသည်။ ဥပမာ မျက်နှာပြင်နှစ်ဖက်ပါသော အကြွေစေ့တစ်ခုကို ခေါင်းနှင့်ပန်းလှန်ကြည့်ပါက “ခေါင်း” လည်း ကျနိုင်သလို “ပန်း” လည်း ကျနိုင်ပါသည်။ ဖြစ်တန်စွမ်းမှာ တစ်ခုလျှင် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပါသည်။

အလင်းလျှပ်စစ်အကျိုးတွေ့ရှိမှုဖြင့် ရရှိခဲ့ ရူပဗေဒဆရာကြီး အိုင်းစတိုင်းကို ၁၈၇၉ ခုနှစ် မတ်လ ၁၄ ရက်နေ့တွင် ဂျာမနီနိုင်ငံ၌ မွေးဖွားခဲ့ပြီး အမေရိကန်နိုင်ငံ New Jersey Princeton ၌ ၁၉၅၅ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁၈ ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်ခဲ့ပါသည်။ ကွယ်လွန်ချိန်တွင် အသက် ၇၆ နှစ် ရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။ သိပ္ပံပညာရှင်ကြီး အိုင်းစတိုင်းသည် သီအိုရီဆိုင်ရာ ရူပဗေဒဘာသာရပ်တွင် နာမည်ကြီးသည့် (Theoretical Physicist) ပညာရှင်ကြီး ဖြစ်ပါသည်။ သူ၏ နှိုင်းရလေတစ်ဖက် သီအိုရီ(Theories of Relativity)မှာ ကမ္ဘာကျော်ခဲ့သော်လည်း ၁၉၂၁ ခုနှစ်တွင် သူရရှိခဲ့သည့် ရူပဗေဒနိုဘယ်ဆုမှာ အလင်းလျှပ်စစ်အကျိုးတွေ့ရှိမှု (The Photoelectric Effect) ဖြင့် ရရှိခဲ့ပါသည်။  
ပညာရှင်ကြီး အိုင်းစတိုင်းက အလင်း (Light) သည် လှိုင်းသဘာဝနှင့် အမှုန်သဘာဝ နှစ်မျိုးဆောင်နေသော ဒွါသဘာဝ (Dual Nature) ရှိနေကြောင်း ဖော်ထုတ်ခဲ့ပါသည်။ အလင်းသည် လှိုင်းကဲ့သို့ ပြုမူသလို ထိုအလင်းတွင် ဖိုတွန် (Photon) ဟု ခေါ်သော အမှုန်လေးများ ပါရှိကြောင်းကို ရေးသားဖော်ထုတ်ခဲ့ပါသည်။ ( ယခုအခါ ထိုဖိုတွန်အမှုန်လေးများက ဆိုလာပြား (Solar Plate) ပေါ် ထိရောက်ရိုက်ခတ်မှုကြောင့် ဆိုလာပြားမှ လျှပ်စီးကြောင်း ထွက်ပေါ်လာခြင်း ဖြစ်ပါသည်။)

# ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ

## လွှတ်တော်အသီးသီးအတွက် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၁)ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပမည်

ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန်

၉၃ ရက်

သာ လိုတော့သည်။

### နိုင်ငံရေးပါတီများ ရေဒီယိုနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်များမှ ဟောပြောတင်ပြခွင့်ကြေညာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကြေညာချက်အမှတ် (၁၁၇ / ၂၀၂၅) ၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၄ ရက် (၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၂၅ ရက်) နိုင်ငံရေးပါတီများ ရေဒီယိုနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား အစီအစဉ်များမှ ဟောပြောတင်ပြခွင့်

၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် နိုင်ငံရေးပါတီ တည်ထောင်ခွင့်ပြုခြင်း၊ မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုခြင်းများကို စိစစ်ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ပြီး ၁၈-၈-၂၀၂၅ ရက်စွဲပါ ကြေညာချက်အမှတ် (၅၅ / ၂၀၂၅) ဖြင့် လွှတ်တော်အသီးသီးအတွက် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် စတင် ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သတ်မှတ်ကြေညာပြီးဖြစ်ပါသည်။ ၂။ နိုင်ငံရေးပါတီများအနေဖြင့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲအတွက် မဲဆွယ်စည်းရုံးရန်အလို့ငှာ မိမိတို့ပါတီ၏ မူဝါဒ၊ သဘောထား၊ လုပ်ငန်းစဉ်စသည်တို့ကို နိုင်ငံပိုင်ရေဒီယိုနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား အစီအစဉ်များမှ ဟောပြောတင်ပြချက်များအား ၂၈-၁၀-၂၀၂၅ ရက်နေ့မှ ၂၆-၁၂-၂၀၂၅ ရက်နေ့အထိ ခွင့်ပြုပေးရန် စီစဉ်ထားရှိပါသည်။ ၃။ နိုင်ငံရေးပါတီများက နိုင်ငံပိုင်ရေဒီယိုနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ် များမှ ဟောပြော တင်ပြလိုလျှင် သက်ဆိုင်ရာပါတီဥက္ကဋ္ဌ သို့မဟုတ် အတွင်းရေးမှူးသည် ၁၅ - ၁၀ - ၂၀၂၅ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သို့ ဟောပြောတင်ပြလိုသည့် စာမူနှင့်အတူ သက်ဆိုင်ရာပါတီမှ ဟောပြောစည်းရုံးမည့် ပုဂ္ဂိုလ် အမည်၊ တာဝန်၊ ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကိုဖော်ပြ၍ ခွင့်ပြုမိန့် ဝေပျက်ထားရပါမည်။ ခွင့်ပြုမိန့် လျှောက်ထားသည့် စာမူသည် Pyidaungsu Font Size 13 ဖြင့် (A) အရွယ်အစား စက္ကူ (၇) မျက်နှာ ထက် မပိုစေရ။ ပါတီ၏ တေးသီချင်းများ (ရုပ်/သံပါ) ထည့်သွင်းလိုပါက သီချင်းခွေ ၂ ခွေနှင့်အတူ သီချင်းစာသားကိုပါ ပေးပို့ရပါမည်။ နိုင်ငံပိုင် ရေဒီယိုနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား အစီအစဉ်များမှ မဲဆွယ်စည်းရုံးဟောပြော ခြင်းမပြုလိုပါက မပြုလိုကြောင်း အကြောင်းကြားစာပေးပို့ရပါမည်။ ၄။ နိုင်ငံပိုင်ရေဒီယိုနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်များမှ ဟောပြော ခွင့်ပြုရန် လျှောက်ထားကြသည့် နိုင်ငံရေးပါတီများအား အဆင်ပြေစွာ

အလှည့်ကျ ဟောပြောတင်ပြနိုင်စေရန်အတွက် နိုင်ငံရေးပါတီ တစ်ခုချင်းအလိုက် ဟောပြောတင်ပြခွင့်ရရှိသည့် နေ့ရက်နှင့် အချိန် ဇယားကို ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က သက်ဆိုင်ရာ ဌာန အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ညှိနှိုင်းသတ်မှတ်ပေးပါမည်။ ၅။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် ဟောပြောတင်ပြ လိုသည့်စာမူကို စိစစ်ပြီး - (က) ခွင့်ပြုမိန့်ထုတ်ပေးခြင်း သို့မဟုတ် ပြန်လည်ပြင်ဆင် ရေးသားစေပြီး ခွင့်ပြုမိန့် ထုတ်ပေးခြင်း ပြုပါမည်။ (ခ) ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က သတ်မှတ်သော နေ့ရက်၊ အချိန်ဇယားနှင့်အညီ ခွင့်ပြုသည့် နေ့ရက်၊ အချိန်အပိုင်းအခြားနှင့် ဟောပြောရန် ခွင့်ပြုသည့် ပုဂ္ဂိုလ်၏အမည်ကို ခွင့်ပြုမိန့်တွင် ဖော်ပြပေးပါမည်။ (ဂ) ပြန်လည်ပြင်ဆင်ရေးသားရန်အတွက် ရိုက်ကူးမည့်နေ့ မတိုင်မီ လျှောက်ထားသူထံ အကျိုးအကြောင်းဖော်ပြ လျက် အကြောင်းပြန်ကြားပေးပါမည်။ ၆။ နိုင်ငံပိုင် ရေဒီယိုနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်များမှ ဟောပြော ရာတွင် နိုင်ငံရေးပါတီ တစ်ခုအား - (က) ဟောပြောချိန် ၁၅ မိနစ်အထိ ခွင့်ပြုပေးပါမည်။ (ခ) ပါတီ၏တေးသီချင်းများကို ထုတ်လွှင့်လိုပါက ဟောပြော ရန် ခွင့်ပြုသည့် သတ်မှတ်ချိန် ၁၅ မိနစ်အတွင်းသာ ထုတ်လွှင့်ခွင့်ပြုပါမည်။ (ဂ) ဟောပြောစည်းရုံးမှုအား မြန်မာဘာသာဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တိုင်းရင်းသားဘာသာဖြင့်ဖြစ်စေ စည်းရုံးဟောပြောခွင့်ပြု ပါမည်။ တိုင်းရင်းသားဘာသာဖြင့် ဟောပြောစည်းရုံးမည် ဆိုပါက မြန်မာဘာသာဖြင့်လည်း ပူးတွဲတင်ပြရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ၇။ နိုင်ငံရေးပါတီများသည် နိုင်ငံပိုင်ရေဒီယိုနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား အစီအစဉ်များမှ ဟောပြောတင်ပြရာတွင် အောက်ဖော်ပြပါ တားမြစ် ချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ခြင်းမပြုရပါ - (က) ပြည်ထောင်စုမပြုရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု မပြုကျွေးရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး တို့ကို ထိခိုက်စေသည့် ဟောပြောမှု ပြုလုပ်ခြင်း၊ (ခ) လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကို ထိခိုက်စေသည့် ဟောပြောမှုပြုလုပ်ခြင်း၊ (ဂ) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ

ဥပဒေနှင့် တညဆံ့ဥပဒေများကို လေးစားလိုက်နာမှု မရှိသော ဟောပြောမှုပြုလုပ်ခြင်း၊ (ဃ) နိုင်ငံတော်အား အကြည်ညိုပျက်စေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သိက္ခာထိပါးစေရန် ဟောပြောမှု ပြုလုပ်ခြင်း၊ (င) တပ်မတော်ပြိုကွဲရေးကို ဖြစ်ပေါ်စေရန် သို့မဟုတ် တပ်မတော်၏ ဂုဏ်သိက္ခာကို ထိခိုက်စေရန် ဟောပြောမှု ပြုလုပ်ခြင်း၊ (စ) လူမျိုးရေး သို့မဟုတ် ဘာသာရေး သို့မဟုတ် လူတစ်ဦးချင်း သို့မဟုတ် လူအများနှင့်ပတ်သက်၍ ပဋိပက္ခဖြစ်ပေါ် စေနိုင်သည့် သိက္ခာနှင့် ကိုယ်ကျင့်တရားကို ထိခိုက် စေနိုင်သည့် ဟောပြောမှု သို့မဟုတ် စည်းရုံးလှုံ့ဆော်မှု ပြုလုပ်ခြင်း၊ (ဆ) ဘာသာရေးကို နိုင်ငံရေးအတွက် အလှည့်စားမှုပြုသော ဟောပြောမှုပြုလုပ်ခြင်း၊ (ဇ) ငြိမ်းချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားရေးကို ထိခိုက်ပျက်ပြားစေရန် သွေးတိုးလှုံ့ဆော် ဟောပြောမှု ပြုလုပ်ခြင်း၊ (ဈ) နိုင်ငံပိုင်ဝန်ထမ်းများအား ယင်းတို့၏ တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာ မထမ်းဆောင်နိုင်စေရန် သို့မဟုတ် အစိုးရအား ဆန့်ကျင် ဆန္ဒပြစေရန် သွေးတိုးလှုံ့ဆော် ဟောပြောမှု ပြုလုပ်ခြင်း။ ၈။ နိုင်ငံရေးပါတီများသည် မိမိတို့၏ မူဝါဒသဘောတရားနှင့်အညီ အေးချမ်းသာယာပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော မြန်မာနိုင်ငံတော် ကြီးမြတ်ပေါ်လာအောင် မည်သို့ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်မည်ကို ဥပဒေ များနှင့်အညီ မဲဆွယ်စည်းရုံး ဟောပြောကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ၉။ သို့ဖြစ်၍ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် စတင်ကျင်းပ မည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်းလိုက်ကို လွတ်လပ်၍ တရားမျှတသော ရွေးကောက်ပွဲ ဖြစ်စေရေးအတွက် နိုင်ငံရေးပါတီများသည် မဲဆွယ်စည်းရုံးရန်အလို့ငှာ မိမိတို့ ပါတီ၏ မူဝါဒ၊ သဘောထား၊ လုပ်ငန်းစဉ် စသည်တို့ကို နိုင်ငံပိုင် ရေဒီယိုနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား အစီအစဉ်များမှ ဟောပြောတင်ပြမှုများ ပြုလုပ်ကြရာတွင် ဤကြေညာချက်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ကြရန် ဖြစ်ပါသည်။ (ပုံ)သန်းစိုး ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

**စာမျက်နှာ ၈ မှ**  
အခြားကွမ်တမ်သီအိုရီ၏ နာမည်ကြီး ရူပဗေဒ ပညာရှင်များမှာ မက်ဘွန်း (Max Born) (၁၈၅၂-၁၉၅၀)၊ ဒီဗရိုင်း (De - Broglie) (၁၈၆၂ - ၁၉၅၇)၊ ပေါလီ (Pauli) (၁၉၀၀ - ၁၉၅၈)၊ ပေါလီဒီရက် (Paul Dirac) (၁၉၀၂ - ၁၉၈၄)၊ ရစ်ချတ်ဖေးမင်း (Richard-Feynman) (၁၉၁၈-၁၉၈၈) စသည်တို့ ဖြစ်ပါ သည်။  
လူသားအကျိုးပြုပစ္စည်းများ ဖန်တီး ယခုအခါ ကွမ်တမ်မက္ကင်းနစ်နည်းပညာ၏ အသီးအပွင့်များဖြစ်သော ကွမ်တမ်ကွန်ပျူတာ (Quantum Computer)၊ ကွမ်တမ်ရေဒါ (Quantum Radar)၊ ကွမ်တမ်ဒေါ့ (Quantum Dot -QD)၊ ကွမ်တမ်ရစ်ပတ်တိုဗြေယံခြင်း (Quantum Entanglement) စသည့်ရူပဗေဒဘာသာရပ်များသည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးရှိ တက္ကသိုလ်များတွင် သုတေ



သနပြုလုပ်ကာ လူသားတို့ အကျိုးပြုပစ္စည်းများဖြစ် ရန် ဖန်တီးနေကြပါသည်။ မကြာမီ စူပါကွမ်တမ် ကွန်ပျူတာများ၊ စစ်ဘက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေး နယ်ပယ်သုံး ကွမ်တမ်ရေဒါများ ပေါ်ပေါက်လာတော့ မည် ဖြစ်ပါသည်။  
မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရူပဗေဒ၊ စာတုဗေဒ၊ သင်္ချာနှင့်



အခြားသိပ္ပံဘာသာရပ်များတွင် ကွမ်တမ်မက္ကင်းနစ် ပညာကို သင်ကြားပို့ချပေးနေပါသည်။ ကွမ်တမ် ရူပဗေဒနှင့် ဆက်စပ်နေသော ပညာရပ်များကို နိုင်ငံခြားတက္ကသိုလ်များသို့ လေ့လာဆည်းပူးရန် ပညာတော်သင်များ စေလွှတ်လျက်ရှိပါသည်။ ကွမ်တမ်ရူပဗေဒပညာ တတ်ကျွမ်းနားလည်သော ပညာရှင်များလည်း ရှိပါသည်။  
ကွမ်တမ်မက္ကင်းနစ်ပညာ နှစ် (၁၀၀) ပြည့်အချိန် တွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ ကွမ်တမ်ပညာရှင်များအနေဖြင့် ကမ္ဘာကြီး၏ တိုက်တန်နေသော သိပ္ပံပညာရပ်များကို လက်လှမ်းမီသမျှ ဝန်းဝန်းပါဝင် လေ့လာဆောင်ရွက် နိုင်ရန် တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

# ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေး အရွယ်မရောက်သေးသူ ကလေးသူငယ်များအား စစ်မှုထမ်းခြင်းမှ ကာကွယ်တားဆီးထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီအစည်းအဝေး (၂/၂၀၂၅) တက်ရောက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅  
အရွယ်မရောက်သေးသူ ကလေးသူငယ်များအား စစ်မှုထမ်းခြင်းမှ ကာကွယ်တားဆီး ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီအစည်းအဝေး(၂/၂၀၂၅)ကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ အရွယ်မရောက်သေးသူ ကလေးသူငယ်များအား စစ်မှုထမ်းခြင်းမှ ကာကွယ်တားဆီးထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေး တက်ရောက် အမှာစကား ပြောကြားသည်။(ယာဝု)



ဝါရီလ ၁၀ ရက်တွင် စတင်အကောင်အထည်ဖော်၍ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများ ဆင့်ခေါ်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ယင်းဆင့်ခေါ်ခဲ့သူများထဲမှ အသက်ငယ်ရွယ်ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိသူများကိုလည်း ပြန်လည်စေလွှတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ အရွယ်မရောက်သေးသူများကို မှားယွင်းစုဆောင်းခဲ့သူ၊ မှားယွင်းဆင့်ခေါ်ခဲ့သူများကိုလည်း အရေးယူခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ပါကြောင်း။

အစည်းအဝေးသို့ အရွယ်မရောက်သေးသူ ကလေးသူငယ်များအား စစ်မှုထမ်းခြင်းမှ ကာကွယ်တားဆီးထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီဝင်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများနှင့်တပ်မတော်မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

စီမံချက်(Plan of Action) ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန် ၂၇ ရက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီး ကော်မတီနှင့် CTFMR တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင် သက်တမ်းကုန်ဆုံးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။

ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်းနှင့် အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို CTFMR သို့ အသိပေး အကြောင်းကြားလျက်ရှိပါကြောင်း။

တပ်မတော်အတွင်း အသက်မပြည့်စစ်သည်များ မှားယွင်းစုဆောင်းမှုရရှိစေရေးအတွက် အသိပညာပေးမှုအနေဖြင့် စစ်ဥပဒေချုပ်ရုံး၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ ဥပဒေဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ အရာရှိကြီး/အရာရှိများက တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များနှင့် တပ်မတော်သင်တန်းကျောင်းများရှိ တပ်မတော်သားများအား ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဩဂုတ်လအထိ စုစုပေါင်းအကြိမ် ၂၂၀၀ ဆွေးနွေးပွဲချုပ်ဆိုခဲ့ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဦးစွာ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အရွယ်မရောက်သေးသူ ကလေးသူငယ်များအား စစ်မှုထမ်းခြင်းမှ ကာကွယ်တားဆီးထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီကို ၅-၂၀၂၀ ရက်တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ကလေးသူငယ်များအား အတင်းအကျပ် တပ်သားသစ်အဖြစ် စုဆောင်းခြင်းမပြုရန်၊ ကလေးသူငယ်များ၏ အကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန်နှင့် ကလေးသူငယ်များ၏ အကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန်အတွက် ထုတ်ပြန်ထားသည့် အမိန့်နှင့် ညွှန်ကြားချက်များကို တိကျစွာလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် စသည့်ကော်မတီ၏ ရည်ရွယ်ချက် ၃ ရပ်ဖြင့် တပ်မတော်အတွင်း အသက် ၁၈ နှစ်မပြည့်သူများ စစ်မှုထမ်းဆောင်မှုမရှိစေရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ အလားတူပင် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ အစီရင်ခံစာတွင် တပ်မတော် (ကြည်း) ပါဝင်နေခြင်းကို စာရင်းမှဖယ်ဖျက်နိုင်ရန်အတွက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် Country Task Force on Monitoring and Reporting (CTFMR) တို့အကြား အရွယ်မရောက်သေးသူ ကလေးသူငယ်များအား စစ်မှုထမ်းခြင်းမှ ကာကွယ်တားဆီးထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်း

ထိုသို့ကော်မတီနှင့် CTFMR တို့အကြား Plan of Action သည် အသက်ဝင်ခြင်း မရှိတော့သော်လည်း မြန်မာ့တပ်မတော်အနေဖြင့် ကလေးသူငယ်များ၏ အကျိုးစီးပွားကို ရှေးရှုလျက် မိမိတို့လုပ်ဆောင်ရန်ရှိသည့် လုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ တပ်သားသစ်စုဆောင်းရေးကဏ္ဍတွင် အရွယ်မရောက်သေးသူ ကလေးသူငယ်များအား စစ်မှုထမ်းခြင်းမှ ကာကွယ်တားဆီးထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီနှင့် CTFMR တို့ သဘောတူသတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဥပဒေစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအတိုင်း အလေးထားလိုက်ပါ စုဆောင်းလျက်ရှိပါကြောင်း၊ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ကော်မတီအစည်းအဝေးများကို ပုံမှန်ကျင်းပလျက်ရှိပြီး ကော်မတီ၏ ရည်မှန်းချက်အတိုင်း တပ်မတော်အတွင်း ကလေးစစ်သားအသုံးပြုမှုမရှိစေရေး တစ်စက်မတိတ်အကောင်အထည်ဖော်

Plan of Action လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဩဂုတ်လအထိ အရွယ်မရောက်သေးသူ ကလေးသူငယ်များအား စစ်မှုထမ်းခြင်းမှ ကာကွယ်တားဆီးထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီနှင့် CTFMR တို့ ပူးပေါင်းပြီး အရွယ်မရောက်သေးစီမှားယွင်းစုဆောင်းခဲ့သည့် အသက်မပြည့်စစ်သည်အဖြစ် စစ်မှုထမ်း ၁၅၅ ဦးကို တပ်မတော်မှ နုတ်ထွက်ခွင့်ပြုကာ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးခဲ့ပါကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့်လည်း တပ်သားသစ်စုဆောင်းရေးတပ်များတွင် စုဆောင်းရရှိသည့် တပ်သားသစ်များထဲမှ ငယ်ရပ်မပျောက်သေးသူ အသက်မပြည့်သေးသူဟု သံသယရှိသူများကို စိစစ်ရေးဘုတ်အဖွဲ့ဖြင့် စစ်ဆေးခြင်း၊ အရိုးဓာတ်မှန်ဖြင့် ရိုက်ကူး၍ စစ်ဆေးခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ရာ အသက်မပြည့်၍ ပြန်လည်စေလွှတ်ပေးခဲ့သူ တပ်သားသစ်များရှိကြောင်း။

ထို့နောက် အစည်းအဝေးတက်ရောက်လာကြသည့် ကော်မတီဝင်များက အရွယ်မရောက်သေးသူ ကလေးသူငယ်များအား စစ်မှုထမ်းခြင်းမှ ကာကွယ်တားဆီးထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေများအား အကြံပြုဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးခဲ့သည်။ ယင်းနောက် အရွယ်မရောက်သေးသူ ကလေးသူငယ်များအား စစ်မှုထမ်းခြင်းမှ ကာကွယ်တားဆီးထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေးက တပ်မတော်အတွင်း အရွယ်မရောက်သေးသူ ကလေးသူငယ်များ စစ်မှုထမ်းရန် ဝင်ရောက်ခြင်းမရှိစေရေးနှင့် မှားယွင်းစုဆောင်းမှုမရှိစေရေး ကဏ္ဍအလိုက်တာဝန်ရှိသူများက စဉ်ဆက်မပြတ် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားစေလိုကြောင်းပြောကြားပြီး အစည်းအဝေးကို ရပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

## ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝါဝါမောင် China Harbour Engineering Company Ltd. နှင့် Yunnan Baoshan Hengyi Industrial Group Co.,Ltd တို့မှ တာဝန်ရှိသူများအား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅  
ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝါဝါမောင်သည် China Harbour Engineering Company Ltd. ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Mr. Xu Huajiang ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့် Yunnan Baoshan Hengyi Industrial Group Co.,Ltd ဥက္ကဋ္ဌ Mr. Duan Zhikui ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တို့အား ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြား



စီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၁၂)၂၅ သီးခြားစီ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ (အပေါ်ပုံ) ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာဆွေးနွေးရာတွင် မန္တလေးလျှင် နှင့်တွေ့ဆုံစဉ် မန္တလေးလျှင် ဒစ်ကြောင့် ပျက်စီးသွားသည့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ပြန်

လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တရုတ်နိုင်ငံအစိုးရနှင့်အတူ China Harbour Engineering Company Ltd. က ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည့် အခြေအနေများကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးကြသည်။  
အပြန်အလှန်ဆွေးနွေး Yunnan Baoshan Hengyi Industrial Group Co.,Ltd ဥက္ကဋ္ဌ နှင့်တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာနိုင်ငံတွင် စွမ်းအင်လုပ်ငန်း၊ နိုင်ငံတကာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း၊ ယဉ်ကျေးမှု

## ကြံခင်းမြို့၌ ကျောင်းအခြေပြု ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ

ကြံခင်း စက်တင်ဘာ ၂၅  
ကြံခင်းမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနက ကျောင်းအခြေပြု သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာကာကွယ်ဆေး (HPV) နှင့် ဆုံဆုံ မေးခိုင်ကာကွယ်ဆေး အပိုဆောင်းထိုးနှံခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များနှင့် ကျေးရွာများရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် တစ်ပြိုင်တည်း ထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည်။  
အဆိုပါ အပိုဆောင်း ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းကို စက်တင်ဘာ

၂၂ ရက် မှ ၂၇ ရက်ထိ ထိုးနှံပေးပြီး စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက် ညနေပိုင်းအထိ အခြေခံပညာကျောင်း ၁၂၃ ကျောင်းတွင် (HPV) သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအား ကျောင်းသူ ၅၅၃ ဦး၊ DT ဆုံဆုံ မေးခိုင် ကာကွယ်ဆေးထပ်ဆောင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၀၅၀ ထိုးနှံပေးခဲ့ပြီး ကျန်းမာရေးအခြေခံပညာကျောင်းများမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဆက်လက်ထိုးနှံပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
မြို့ပေးလင်း(ပြန်/ဆက်)



# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင် (၆၁)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စုပေါင်းသွေးလျှံဒါန်းနေမှုအား ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅ (၆၁)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် စာရေးဝန်ထမ်းများ စုစုပေါင်း ၂၆၇ ဦးတို့က ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀)နှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀)တို့၌ စုပေါင်း သွေးလျှံဒါန်းကြသည်။

### ထောက်ပံ့ပေးအပ်

ထိုသို့ စုပေါင်းသွေးလျှံဒါန်းကြသည့် သွေးလျှင် တပ်ဖွဲ့ဝင်နှင့် စာရေးဝန်ထမ်းများကို ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ် ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်နှင့် ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ် အောင်ကျော်ကျော်နှင့် ဝန်ကြီး ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အေးထွန်းနှင့် ဝန်ကြီး မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲချုပ် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဝင်းဇော်စိုးနှင့် ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဌာနမှ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးခိုင်ထွန်းနှင့် ဝန်ကြီး အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ အထူးစုံစမ်း



စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ အကျဉ်းဦးစီးဌာန၊ မီးသတ် ဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြား အေးမြရေးအဖွဲ့များနှင့် ငင်းတိုဇီအီဇီအီများ၊ ဒုတိယရဲချုပ် များ၊ ရဲအရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံ ကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀) မှ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာ သောင်းလှိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀) မှ တာဝန် ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး (အပေါ်ပုံ) အာဟာရ ဖြည့်စွက်စာများနှင့် အားဆေးများ ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ကြသည်။

### လျှံဒါန်းနေမှုပေးအပ်

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်

ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဝင်းဇော်စိုးတို့က (၆၁)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံ ကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀) နှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀) တို့သို့ လျှံဒါန်းငွေများ ပေးအပ် လျှံဒါန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူခဲ့ပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ် သည်။

### စုပေါင်းသွေးလျှံဒါန်း

(၆၁)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက် တွင်လည်း နေပြည်တော် (ခုတင်-၁၀၀၀) ပြည်သူ့ ဆေးရုံကြီး၌ တပ်ဖွဲ့ဝင်နှင့် စာရေးဝန်ထမ်း ၂၀၈ ဦး တို့က ဆက်လက်စုပေါင်း သွေးလျှံဒါန်းကြမည် ဖြစ်သဖြင့် စုစုပေါင်း တပ်ဖွဲ့ဝင်နှင့် စာရေးဝန်ထမ်း ၄၇၅ ဦးတို့က စုပေါင်းသွေးလျှံဒါန်းသွားကြမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစီးသော အဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅ ရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ မြေပြင်ကွင်းဆင်း စာရင်းကောက် ယူရေးကြမ်းကြပ်မှုဗဟိုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင် သည် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး မြေပြင်ကွင်းဆင်း စာရင်းကောက် ယူရေးကြမ်းကြပ်မှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးတင်ဆွေဝင်း၊ ကော်မတီဝင်များ နှင့် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရောဂါတိုင်း ဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး၊ ညှိနှိုင်းခန်းမ၌ တွေ့ဆုံသည်။

ရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် အခြေခံ အကျဆုံးဖြစ်သည့် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်း မှန်ကန်စွာ ပြုစုနိုင်ရေးအတွက် အတည်ပြု လူဦးရေစာရင်းတိကျ မှန်ကန်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ဆက်စပ်ဌာနအချင်းချင်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ရွေးကောက်ပွဲ မကျင်းပမီ ကြားကာလအတွင်း လူဦးရေ ပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များ အပေါ် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်း စဉ်များ၊ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ၏ အတည်ပြုလူဦးရေစာရင်း၊ ပါတီအသီးသီးမှ ရွေးကောက်ပွဲဝင် ကြမည့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်း များ စိစစ်ပြန်ကြားနိုင်ရေးနှင့် မဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ နိုင်ငံသားတိုင်း မဲစာရင်းတွင်ပါရှိရေး၊ ကိုင်ဆောင် ကတ်ပြားတစ်မျိုးမျိုး ကိုင်ဆောင်

မဲပေးနိုင်ရေးအတွက် မြေပြင် ကွင်းဆင်းစာရင်းကောက်ယူရေး ကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင်များနှင့် ဆက်စပ်ဌာနများ ပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးရေးဆိုင်ရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မဲပေး ပိုင်ခွင့်ရှိသူများက မဲစာရင်းတွင် ပါရှိရေးနှင့် မဲပေးပိုင်ခွင့်မရှိသူများ မဲစာရင်းတွင် မပါဝင်ရေးအတွက် စနစ်တကျ စိစစ်ဆောင်ရွက် နေမှု သက်ဆိုင်ရာရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများက မဲစာရင်း မှန်ကန်ရေးအတွက် ဆက်စပ် ဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက် နေမှု၊ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး



အတွင်း မဲစာရင်း မှန်ကန်ရေး အတွက် လက်ရှိစိစစ်ဆောင်ရွက် နေမှုနှင့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်း များ၏ အချက်အလက်များ စိစစ်ဆောင်ရွက်နေမှု ကိုင်ဆောင်

ကတ်ပြားတစ်မျိုးမျိုး ကိုင်ဆောင် မဲပေးနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်ပြား စိစစ်ထုတ်ပေး နေမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက် မည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်း

တင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

# အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများမှ သတင်းစာဆရာများ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကြည့်ရှုလေ့လာ

အိန္ဒိယ စက်တင်ဘာ ၂၅ External Language Media Section၏ ဖိတ်ကြားမှုဖြင့် အိန္ဒိယ ဌာန၊ ပြည်ပရေးရာဗဟိုဒေသနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး သံတမန်ဌာန၊ ပြည်ပဘာသာစကားနှင့် မီဒီယာ ဌာနမှ Ministry of External Affairs, External Publicity and Public Diplomacy Division,

အလက်နှင့် သုတေသနဌာန Research and Information System for Developing Countries (RIS) သို့လည်းကောင်း၊ ဘေးအန္တရာယ် ခံနိုင်ရည်ရှိသည့် အခြေခံ အဆောက်အအုံများ ဆိုင်ရာ မဟာမိတ်အဖွဲ့အစည်း Coalition for disaster resilient

infrastructure (CDRI) သို့ လည်းကောင်း၊ အိန္ဒိယစက်မှုလုပ်ငန်း များအဖွဲ့ချုပ် Confederation of Indian Industry (CII) သို့လည်းကောင်း၊ သွားရောက်လေ့လာကြ သည့် (အောက်ပုံပုံ) အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် များဆိုင်ရာသတင်းအချက်အလက် နှင့် သုတေသနဌာန (RIS) ၌ တာဝန်ရှိသူများက RIS ၏ ရည်ရွယ်ချက်၊ လက်ရှိဆောင်ရွက် နေသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းပြော ကြားပြီး သတင်းစာဆရာများက သိရှိလိုသည့် အချက်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးသည်။



ဘေးအန္တရာယ် ခံနိုင်ရည်ရှိ သည့် အခြေခံအဆောက်အအုံ များဆိုင်ရာမဟာမိတ်အဖွဲ့အစည်း

(CDRI) ရုံးချုပ်၌ အဆိုပါအဖွဲ့ အစည်းမှ တာဝန်ရှိသူများက အဖွဲ့အစည်း၏ နောက်ခံသမိုင်း၊ လက်ရှိ ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် အနာဂတ် ရည်မှန်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး သတင်းစာ ဆရာများက သိလိုသည့်အချက် များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးသည်။

သတင်းစာ ဆရာများက မိသားစုပုံစံ အလုပ်အကိုင်ခရီးစဉ် အတွက် အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ စက်တင် ဘာ ၂၃ ရက်က ရောက်ရှိပြီး အောက်တိုဘာ ၂ ရက်အထိ လေ့လာရေးနှင့် ဆွေးနွေးပွဲများ သို့ တက်ရောက်ကြမည်ဖြစ်သည်။

ဆွေးနွေးပွဲများ အပြီးတွင် နယူးဒေလီရှိ ဒေလီဟက် Dilli Haat ရုံးရာဇဝေပွဲတော်သို့ သွားရောက် လည်ပတ်ကြသည်။ ဒေလီဟက် Dilli Haat ရုံးရာဇဝေပွဲတော်သည် ၁၉၉၄ ခုနှစ် မတ်လတွင် ဒေလီ ခရီးသွားလာရေးဌာနနှင့် အခြား အဖွဲ့အစည်းများ စုစည်းကာ တည်ထောင်ထားသည့် အိန္ဒိယ နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ လက်မှုပစ္စည်းများ

များကို တစ်နေရာတည်းတွင် စုစည်းပြသထားသည့် နေရာဖြစ် ကာ အိန္ဒိယရိုးရာယဉ်ကျေးမှု ဆိုင်ရာ ပွဲလမ်းသဘင်များကို လည်း ကျင်းပလေ့ရှိသည့် နေရာ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH

### (၁၅)ကြိမ်မြောက် တရုတ်-အာဆီယံရှေ့နေချုပ်များ ညီလာခံသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ် ဒေါက်တာသိတာဦး ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တက်ရောက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅ (၁၅)ကြိမ်မြောက် တရုတ် - အာဆီယံရှေ့နေချုပ်များ ညီလာခံ တွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ဟောင်ကောင်အထူးအုပ်ချုပ်ခွင့် ရဒေသ၌ စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်မှ ၂၄ ရက်အထိ ကျင်းပရာ အဆိုပါ ညီလာခံသို့ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ရှေ့နေချုပ် H.E. Mr. Ying Yong နှင့် တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ ဟောင်ကောင်အထူး အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသ ရှေ့နေချုပ် H.E. Mr. Paul T K Lam တို့၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စု ရှေ့နေချုပ် ဒေါက်တာသိတာဦး ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့ တက်ရောက်ခဲ့ သည်။ (အပေါ်ယာပုံ)

အဆိုပါညီလာခံသို့ တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ရှေ့နေချုပ်၊ အာဆီယံ (၁၀)နိုင်ငံမှ ရှေ့နေချုပ် များ၊ တရုတ်နိုင်ငံ ဟောင်ကောင် အထူးအုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသ ရှေ့နေ ချုပ်နှင့် မကာအို အထူးကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသ ရှေ့နေချုပ်တို့ တက်ရောက်ကြသည်။

(၁၅)ကြိမ်မြောက် တရုတ် - အာဆီယံရှေ့နေချုပ်များ ညီလာခံ ကို "နည်းပညာဆော်တွင် ငွေကြေး ခဝါချမှုနှင့် အင်အားစွမ်းအား မြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဆွေးနွေးခဲ့ကြ သည်။

ကို တိုက်ဖျက်ခြင်းနှင့် ပိုင်ဆိုင်မှု ပစ္စည်းများကို ပြန်လည်ရယူ ခြင်း" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပ ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စု ရှေ့နေချုပ် ဒေါက်တာသိတာဦးက တရုတ် - အာဆီယံရှေ့နေချုပ်များညီလာခံ သည် ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင်စတင်ခဲ့ပြီး နှစ်ပေါင်း ၂၀ ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ဤညီလာခံသည် နိုင်ငံတကာ ဥပဒေရေးရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုများ မြှင့်တင်ရန်နှင့် နိုင်ငံ မြတ်ကျော်ပြီး ကျန်းမာရေးသော ပြစ်မှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဖြေရှင်းရန်အတွက် အရေးပါသော ပလက်ဖောင်းတစ်ခုဖြစ်ပါကြောင်း၊ ညီလာခံခေါင်းစဉ်အပေါ် အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အတွက် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ များအကြားတွင်သာမက တရုတ် နိုင်ငံနှင့် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ များအကြား ဥပဒေရေးရာပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများ လိုအပ်ပါ ကြောင်း၊ ကုလသမဂ္ဂအင်အားစု တစ်ခုတည်းဖြစ်ပြီး ကျန်းမာရေး ကို အတည်ပြုချမှတ်နိုင်ခြင်းသည် အင်အားစုတစ်ခုတည်းကို ကိုင်တွယ် ဖြေရှင်းရန် ပြုပြင်ဆင်ဆင်ချဉ်းကပ် မှုတစ်ခု ဖြစ်ပါကြောင်း။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာ နိုင်ငံတော်သည် နိုင်ငံမြတ်ကျော်

မှုခင်းများဖြစ်သော ငွေကြေးခဝါချမှု၊ အင်အားစုတစ်ခုတည်းကို ဖျက်ရေး တို့အား တိုက်ဖျက်နိုင်ရန် စဉ်ဆက် မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာနှင့် ဒေသ ဆိုင်ရာ အင်အားစုတစ်ခုတည်းကို ဖျက်ရေး အဖွဲ့အစည်းများနှင့် လည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါကြောင်း၊ ငွေကြေး ခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေး ထောက်ပံ့မှု တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့် မဟာဗျူဟာ (၂၀၂၄-၂၀၂၈) ကို ချမှတ်၍ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါကြောင်း၊ ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက် မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုဆိုင်ရာ ပြစ်မှုများနှင့် ဆက်နွယ်သည့် သတင်း အချက်အလက်များကို စုံစမ်းထောက်လှမ်းရန်ပြည်ထဲရေး ဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်၌ ငွေကြေးဆိုင်ရာ စုံစမ်းထောက် လှမ်းရေးအဖွဲ့ (Financial Intelligence Unit - FIU) ကိုလည်း ဖွဲ့စည်းထားရှိပါကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံသည် အထူး သဖြင့် တရုတ်၊ လာအိုနှင့် ထိုင်း နိုင်ငံတို့နှင့် နီးကပ်စွာပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံမြတ်ကျော် ငွေကြေးဆိုင်ရာပြစ်မှုများ အန္တရာယ် အသုံးပြု လိမ်လည်မှုများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း။



၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် တရုတ်၊ မြန်မာ၊ လာအိုနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့ ပူးပေါင်း ၍ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများနှင့် တယ်လီကွန်း လိမ်လည်မှုများ ကဲ့သို့သော နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် ငွေကြေးဆိုင်ရာ ရာဇဝတ်မှုခင်း များကိုလည်း ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်း နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ အနေဖြင့် အာဆီယံတရားခံ လွှဲပြောင်းရေး စာချုပ် (AET)နှင့် အာဆီယံရာဇဝတ်မှု တရားစီရင် ရေးနှင့်ရာဇဝတ်မှုများ တိုက်ဖျက် ရေးဆိုင်ရာညီလာခံ (ACCPCJ)တို့ ကဲ့သို့သော ASLOM ၏ ပဏာမ ခြေလှမ်းများကို အကောင်အထည် ဖော်ရာတွင် အခြားအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ များနှင့်အတူ အပြည့်အဝ ပါဝင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း ပြော ကြားသည်။

ထို့နောက် ညီလာခံသို့ တက် ရောက်လာကြသည့် တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ရှေ့နေချုပ်၊

အာဆီယံ (၁၀)နိုင်ငံမှ ရှေ့နေချုပ် များ၊ တရုတ်နိုင်ငံ ဟောင်ကောင် အထူးအုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသ ရှေ့နေ ချုပ်နှင့် မကာအိုအထူးကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသ ရှေ့နေချုပ် တို့က (၁၅) ကြိမ်မြောက် တရုတ်- အာဆီယံရှေ့နေချုပ်များ ညီလာခံ ၏ ပူးတွဲကြေညာချက် (JOINT DECLARATION OF THE 15th CHINA-ASEAN PROSECUTORS- GENERAL CONFERENCE)ကို လက်မှတ်ရေးထိုးကြသည်။

ညီလာခံ ကျင်းပစဉ်အတွင်း ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်ဦးဆောင် သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ သည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ရှေ့နေချုပ်ရုံးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဥပဒေရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနတို့ အကြား ကျင်းပသည့် နှစ်နိုင်ငံ အစည်းအဝေး၌ တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ ရှေ့နေချုပ် H.E. Mr. Ying Yong နှင့်တွေ့ဆုံ၍ နှစ်နိုင်ငံ

ဥပဒေရေးရာကိစ္စရပ်များ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဆွေးနွေးခဲ့ကြ သည်။

အဆိုပါ (၁၅) ကြိမ်မြောက် တရုတ်-အာဆီယံရှေ့နေချုပ်များ ညီလာခံ၏ ပူးတွဲကြေညာချက် အား လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်းအား ဖြင့် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ အနေဖြင့် ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အင်အားစုတစ်ခုတည်းကို ဖျက်ရေး တို့တွင် နည်းပညာအသုံးပြုမှု တိုးတက်အောင် ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုကို မြှင့်တင်ခြင်း၊ အာဆီယံ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအချင်းချင်း ချစ်ကြည် ရင်းနှီးမှုကို ပိုမိုရရှိစေနိုင်ခြင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် အာဆီယံနိုင်ငံ များရှိ ရှေ့နေချုပ်ရုံးများအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမို မြှင့်တင်နိုင်ခြင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် လည်း ဆွေးနွေးပေါက်ဖော်ချက်ဖြင့် ရေးကို ပိုမိုမြှင့်တင်နိုင်မည့် အကျိုး ကျေးဇူးများ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



### မုံရွာမြို့၌ (၁၉) ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ခွေးရူးရောဂါ ကာကွယ်တိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကျင်းပ

မုံရွာ စက်တင်ဘာ ၂၅ (၁၉) ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ခွေးရူး ရောဂါ ကာကွယ်တိုက်ဖျက်ရေး နေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကို ယမန်နေ့က မုံရွာမြို့ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်း၌ ပြုလုပ်သည်။

ဦးစွာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးဒေါက်တာ ဝင်းဗိုလ်က ယခုနှစ် (၁၉) ကြိမ် မြောက် ကမ္ဘာ့ခွေးရူးရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးနေ့တွင် ခွေးရူး ရောဂါကင်းစင်ရေး မနေ့အမြန် လက်တွဲပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အားလုံးပူးပေါင်း

ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် တိုက်တွန်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်ပြီး မုံရွာခရိုင် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာဥက္ကဋ္ဌအေးက ခွေးရူးရောဂါအကြောင်း၊ မြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီး မွေးမြူရေးနှင့် ဒေါက်တာအိအိ

အောင်က ခွေးရူးရောဂါအန္တရာယ် အကြောင်းကို ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ပြန့်ဝေ ပေးပြီး မုံရွာမြို့ နန္ဒဝန်ရပ်ကွက် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ၌ ခွေးနှင့်ကြောင် များကို ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံ ပေးခဲ့သည်။ ခရိုင်(ပြန်ဆက်)

## မြန်မာ့ဂီတ ထာဝရတည်တံ့စေ

(တျာချင်း)

- ◆ ဂီတစွမ်းအား ကြီးမားပါစေ  
မြန်ပြည်တစ်လျှောက် ထွန်းပေါက်အခြေအနေ ကြိုးစားကာလေး ဒို့တစ်တွေများ ကမ္ဘာသိအောင် ဒို့ကြံဆောင် လက်ရောင်ထင်ရှားသည်နှင့်လေး။
- ◆ ဂီတသမားများ လိုက်စားကြပေ တူရိယာငါးပါး ရှိထားမြတ်အမွေ ပြည့်စုံစွာလေး ကျမ်းပေအများ တိုင်းတစ်ပါးနှင့်ယှဉ် ဒို့ပြည်တွင်

- ◆ သံစဉ်တေးသွားများသည်နှင့်လေး။
- ◆ လေ့လာလိုက်စား ကြိုးစားလှုပ် ပ် ဆိုကရေးတီး ပြည်ကြီးမြတ်ဂုဏ်အင် တီးမှုတ်ခြင်းတွင် ပျော်ရွှင်ကြည်နူး ပြိုင်ပွဲကြီးတွင် ထာဝစဉ် ပျော်ရွှင်တွေ့ကြုံထူးသည်နှင့်လေး။
- ◆ ကကြီးစုံမျိုး သိကျူးထံတွာ ခေါင်းခါးကိုယ်လက် မပျက်စေရာ ရှေးအစဉ်အလာ မဟာဂီတ

**တကယ်ကဟန် မြင်ရပြန်**  
**ကေန်ပျော့ပျောင်းလှသည်နှင့်လေး။**

- ◆ ပြိုင်ပွဲဝင်ကြ ဂီတဂုဏ်ဖော် မြန်မာ့အလှ ပြုကြအချိန်နော် ပေါင်းစုညီပေါင်း ပြီးပျော်ကြည်မြ ဂီတနှင့်ပြိုင် လွန်မြိုင်ဆိုင် ပန်းတိုင်မျှော်မှန်းကြသည်နှင့်လေး။
- ◆ ဂီတသမား လွန်သာယာ ပြည်ရွာချမ်းမြေသည်။
- ◆ မြန်မာ့ရိုးရာ သည်ချိန်ခါ လွန်စွာလန်းလှသည်။

ဘိုမျိုး (ရွှေဘို)

(၂၆) ကြိမ်မြောက်ရိုးရာဂီတပြိုင်ပွဲကြီးအားကြိုဆိုရေးဖွဲ့ပါသည်

# မြန်မာနိုင်ငံအိုလံပစ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင် (၃၃)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ပိုက်ကျော်ခြင်းအားကစားအဖွဲ့များလေ့ကျင့်နေမှု ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅ (၃၃) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ရန် နေပြည်တော်၌ စခန်း ဝင် လေ့ကျင့်လျက်ရှိသည့် ပိုက် ကျော်ခြင်း အားကစားအဖွဲ့များ၏ လေ့ကျင့်နေမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်း တွင် မြန်မာနိုင်ငံအိုလံပစ်ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ အားကစားနှင့် လူငယ် ရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဟိုတယ် နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင်သည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇော်မင်းထက်၊ တာဝန်ရှိသူ များအတူ သွားရောက်ကြည့်ရှု

အားပေးသည်။ ကြိုးစားလေ့ကျင့်ကြရန်လို ဦးစွာ နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိ အားကစားကွင်း၌ (အမျိုးသား/ အမျိုးသမီး) ပိုက်ကျော်ခြင်း နှစ်ယောက်တွဲ၊ သုံးယောက်တွဲ၊ လေးယောက်တွဲ အသင်းလိုက် လေ့ကျင့်နေမှုနှင့် ကွင်းသွင်း ခြင်းခတ်အားကစားသမားများ၏ အရှိန်အဟုန်မပြတ် ကြိုးစား လေ့ကျင့်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှု အားပေးပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က အုပ်ချုပ်/နည်းပြများနှင့် အားကစားသမားများ အနေဖြင့် လေ့ကျင့်မှုပြုလုပ်ရာတွင် ထိခိုက်

ဒဏ်ရာမရရှိအောင် ဂရုစိုက် လေ့ကျင့်ရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့ လေ့ကျင့်ထားသည့်အတိုင်း ပြိုင်ပွဲ တွင် အကျိုးရှိရှိ ပြန်လည်အသုံးချ ဖြစ် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စေရန်အတွက် ယခုအချိန်ကတည်းက ကိုယ်စွမ်း ဉာဏ်စွမ်းရှိသမျှ အစွမ်းကုန် ကြိုးစား လေ့ကျင့်ကြရန် လိုကြောင်း မှာကြားသည်။ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ထိုနောက် လေ့ကျင့်ကြောင်း ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိ အားကစားကွင်းရှိ (A/B/C)ရုံများ ၏အတွင်းအဆောက်အအုံပိုင်းနှင့် ရေလှိုင်း၊ မီးလှိုင်းပြန်လည်ပြုပြင်



နေသည့်အခြေအနေကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီးလုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်

စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ သတ်မှတ် ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီးစေ ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ မှာကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## ကယားတိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာစုပေါင်းအိဒီပေါမီ (ခေါ်) ဒီးကူပွဲတော် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပ

လွိုင်ကော် စက်တင်ဘာ ၂၅ ကယားတိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာ ပွဲတော်များအနက် အိဒီပေါမီ (ခေါ်) ဒီးကူပွဲတော်သည် ထင်ရှား သည့်ပွဲတော်တစ်ခုဖြစ်ပြီးနစ်စဉ်

တော်သလင်းလနှင့် သီတင်းကျွတ် လများတွင် ပွဲတော်နေ့အခမ်း အနားကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပလေ့ရှိရာ ၂၀၂၅ ခုနှစ် အတွက် ရိုးရာအိဒီပေါမီ(ခေါ်)

ဒီးကူပွဲတော်ကို ယနေ့နံနက်က လွိုင်ကော်မြို့ ပြည်နယ်ခန့်မနက် ကနွာဟောဝန်ပန်မြို့ကျောက်သား ရင်ပြင်၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ ရိုးရာစုပေါင်း အိဒီပေါ

မီ (ခေါ်) ဒီးကူပွဲတော်မုခ်ဦးကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစော်မျိုး တင်၊ ဒေသကွပ်ကဲရေးမှူးနှင့် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမိရယ်မြင့်တို့က ဖဲကြီး ဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး (ဝဲပုံ) ကယား တိုင်းရင်းသားများက "အိဒီပေါမီ ပွဲတော်ဆိုသို့" အကဖြင့် အခမ်း အနားကို စတင်ဖွင့်လှစ်သည်။

ယင်းနောက် သတ္တပလူ ကျေးရွာ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအက အဖွဲ့၏ "ရိုးရာခေါ်မည် အိဒီပေါမီ" သီချင်းဖြင့် သရုပ်ဖော်ကပြဖျော်ဖြေ မှု၊ ကယားယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့၏ "တောင်ပေါ်မြေက တိုက်ယန်း အက" သီချင်းဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေမှု၊ မထောဇူကျေးရွာ ယဉ်ကျေးမှု အဖွဲ့၏ ရိုးရာတူရိယာ တီးခတ်၍ ကပြဖျော်ဖြေမှုတို့ကို ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။



ထိုနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ကယားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမိရယ်မြင့်က ကယား တိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာစုပေါင်း အိဒီပေါမီ (ခေါ်) ဒီးကူပွဲတော် ကျင်းပရခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်က ကယားတိုင်းရင်းသားတို့ ၏ ရိုးရာစုပေါင်းအိဒီပေါမီ (ခေါ်) ဒီးကူပွဲတော် အခမ်းအနားအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများကို ဝေးအပ်ရာ ကယားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမိရယ်မြင့်ကလည်း ပြည်နယ် (ပြန်/ဆက်)

\* ကျောဖုံးမှ လိဂ်ဝမ်းတွင် ပုံမှန်ခြေစွမ်းပြသရန် ရုန်းကန် နေရသော ပေါ့သိဗေးလီအသင်းသည် ယခု ပွဲစဉ်တွင်လည်း အာဆင်နယ်အသင်းကို ခြေရည်တူကစားထားနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ပွဲချိန် တစ်လျှောက်တွင် ပြိုင်ဘက်အသင်း၏ ဖိအား ပေးတိုက်စစ်ခံမှုများကိုသာ ခုခံကာကွယ် ခဲ့ရသည်။

အာဆင်နယ်အသင်းအတွက် အဖွင့်ဂိုးကို ပွဲကစားချိန် ၈ မိနစ်တွင် အီဇီက သွင်းယူပေးခဲ့ သည်။ သွင်းဂိုးခွင့်ပြုပေးလိုက်ရသော်လည်း ပေါ့သိဗေးလီအသင်း၏ ကစားအားတက်လာ ခြင်းမရှိဘဲ အာဆင်နယ်အသင်း၏ ဖိအားပေးမှု အောက် ပုံစံကောင်း ဆက်လက်ပျောက်ဆုံးခဲ့ သည်။ အာဆင်နယ်အသင်းအတွက် အနိုင် သေချာစေမည့် ဒုတိယဂိုးကို ပွဲချိန် ၈၆ မိနစ်

တွင် ထရီဆတ်က သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ အီဇီက ဖိအားပေးလာ တတ်ယအဆင့်မှ အခြားပွဲစဉ်ရလဒ်များတွင် မနိစီးတီးက ဟတ်ဒါမီးလ်ကို နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိ နယူး ကာဆယ်ကာရတ်ဖွဲ့ဒ်ကို လေးဂိုး-တစ်ဂိုး၊ စပါးက ဒွန်ကတ်စတာကို သုံးဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အသီးသီးနိုင်ပွဲတိုက်ယစီရရှိခဲ့သည်။



အိုင်ဂိစ်(မက်သ်အဖက်တမင်း)များ သယ်ဆောင်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် စက်လှေများ ဖမ်းဆီးရမိမှုကို တွေ့ရစဉ်။



ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်၌ စက်တင်ဘာ ၂၃ ရက်က ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာ နှစ် ပြည်ထောင်စုငွေလုံးငွေရင်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၉ ဒသမ ၂၀၀ သန်းဖြင့် ပုံကန်(မ)ကျေးရွာနှင့်ကိုင်းရွာ ရွာချင်းဆက်လမ်းပေါ်တွင် ကွန်ကရစ် ရေကျော်တစ်စင်းတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေကို ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်)မှ အင်ဂျင်နီယာချုပ်(မြို့ပြ) ဦးလှိုင်နှင့် ခရိုင် မြို့နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများ က ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး အချိန်မီပြီးစီးရေး မှာကြားစဉ်။ မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် ရွာမကျေးရွာအုပ်စု မြောက်ကျောင်းစုမွှာရံ၌ စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက တစ်နှစ်သုံးသီးစား သီးနှံ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးနှင့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်) သီးနှံကာကွယ်ရေးဌာနခွဲမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ခေါက်တာခင်အေးပွင့်ခိုင် ဦးဆောင်သည့် ပညာရှင်အဖွဲ့က နည်းပညာပေးပေးနှေးနှေးခြင်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်စဉ်။ မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



နှစ် ၂၀ တစ်ပိုက်အချိန်ကို တို့စိုက်ခဲ့လျှင် အကောင်းဆုံးပင် အခုချိန်စိုက် နောက်မကျ ဒုတိယအကြိမ် အကောင်းဆုံးပင်။

○ ကျောဖုံးမှ ကျော်စိုးမင်းအား ဒလမြို့နယ် သမ္မတကမ်းခြေရပ်ကွက်တွင် ဖမ်းဆီးရမိ ခဲ့ကြောင်း၊ စစ်ဆေးပေါ်ပေါက်ချက်အရ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်း ရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ယင်းနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဖမ်းဆီးရမိ အိုင်ဂိစ်(မက်သ်အဖက်တမင်း)များ သယ်ဆောင်ခိုင်းသည့် ကျော်သိန်းဦး(ခ)ကျော်ကြီးကို ပုဇွန်တောင်မြို့နယ် တွင်လည်းကောင်း၊ ဇော်မင်းနိုင်(ခ)ဇော်မင်းလတ် အား ရန်ကင်းမြို့နယ် တွင်လည်းကောင်း အသီးသီးဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက် မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲတွင် အိုင်ဂိစ်(မက်သ် အဖက်တမင်း)များအား ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ် ရန်ကုန်မြစ် မြက်စိမ်းကျွန်း သို့ သဲစုပ်စက်လှေဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သူ မျိုးနိုင် (ခ)အကြီးကောင်အား ဒဂုံဆိပ်ကမ်းမြို့နယ်တွင် စက်လှေတစ်စင်းနှင့် ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း၊ ကွင်းဆက်စစ်ဆေးပေါ်ပေါက်ချက်အရ ဖမ်းဆီးရမိ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါး အိုင်ဂိစ်(မက်သ်အဖက်တမင်း)များအား သယ်ဆောင်ခိုင်းသူမှာ ကိုထွန်း (ခ)အောင်ကျော်စွာဖြင့်(ဖမ်းဆီးရန်ကျန်)ဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်မြို့ မြက်စိမ်း ကျွန်းမှတစ်ဆင့် ပင်လယ်ဝသို့ စက်လှေဖြင့် ဆက်လက်ပို့ဆောင်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက်ဖြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

# ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့၌ မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကျင်းပ

တောင်ကြီး စက်တင်ဘာ ၂၅ မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ်တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှု ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ တောင်ကြီးမြို့တိုင်းရင်းသားစာပေယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က နိုင်ငံတော်တွင် ဆန်းသစ်တီထွင် ဖန်တီးမှုများနှင့် ယှဉ်ပြိုင်မှုရှိစေမည့် စီးပွားရေး

လုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်၊ နိုင်ငံတော်၏ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များကို နိုင်ငံတကာဈေးကွက်များသို့ ရောက်ရှိစေရန်၊ ကုန်သွယ်မှု ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် စာပေအနုပညာဖန်တီးမှုများ အဆင့်အတန်းမြင့်မားလာစေရန်အတွက် မူပိုင်ခွင့်စနစ်ကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ဟောပြောပွဲမှ ရရှိလာသည့် အသိပညာဗဟုသုတများကို ထပ်ဆင့်ပြန့်လည် မျှဝေသွားကြရန်နှင့် မိမိအတွက်၊ မိမိအဖွဲ့အစည်းအတွက် အကျိုးရှိပြန်လည်အသုံးချသွားရန် ဆွေးနွေးပြောကြား

သည်။ (ယာပုံ) ထို့နောက် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မူပိုင်ခွင့်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာနွယ်ရိုဝင်းက မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကျင်းပခြင်းရည်ရွယ်ချက်နှင့် မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကို အသိပညာပေးဟောပြောပြီး တက်ရောက်လာသူများ၏ မေးမြန်းမှုများကို ပြန်လည်ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးသည်။

ယင်းနောက် တောင်ကြီးမြို့၊ ဂနိုင်ကန်သာယာသွားသည့်လမ်းအဆင့်မြင့်တင် ဆောင်ရွက်နေမှု



ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်စေရန် ပလက်ဖောင်းနှင့် ရေနုတ်ခြောင်းများအတွင်း သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ ရုံးကြီးလမ်း နိုင်လွန်ကတ္တရာ ထပ်ပိုးလွှာခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကိုလည်းကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည် လုပ်ငန်းပိုင်းဆိုင်ရာများကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)



## လင်းခေးခရိုင်အတွင်း ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးခင်မောင်ဦးသည် ရှမ်းပြည်နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက် မွန်လုံပိုင်းက လင်းခေးခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ လင်းခေးခရိုင် မောက်မယ်မြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာအီလက်ထရောနစ် မဲပေးစက် (MEVM) ဆိုင်ရာ ကြီးကြပ်မှု

အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင်က လင်းခေးခရိုင်အတွင်း လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရမည့် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များကို တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ရမည့် ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ အဆင့်ဆင့်နှင့် မဲရုံများ၊ မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များကို သင်တန်းပေး လေ့ကျင့်ခြင်းနှင့်

မဲဆန္ဒရှင် အသိပညာပေးခြင်း ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေးသည်။ (အပေါ်ပုံ) ညနေပိုင်းတွင် မိုင်းပန်မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး မိုင်းပန်မြို့နယ်အတွင်း အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ သတင်းစဉ်

## ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်၌ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

ကျောင်းကုန်း စက်တင်ဘာ ၂၅ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးတင်ဆွေဝင်းသည် ရေဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနရုံး၌ ရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက်ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆောင်ရွက်ထား ရှိမှုအခြေအနေနှင့် ရှေ့ဆက်လက်လုပ်ဆောင်မည့် လုပ်ငန်းများ

တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။ (အောက်ပုံ) ဦးစွာ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်သည် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက်ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆောင်ရွက်ထား ရှိမှုအခြေအနေနှင့် ရှေ့ဆက်လက်လုပ်ဆောင်မည့် လုပ်ငန်းများ

အား ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကိုကိုဦးက လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်တင်ပြပြီး မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူး အောင်နိုင်ဦးက လုံခြုံရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထား ရှိမှုတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့သည်။ ဝင်းကြိုင်(ပြန်/ဆက်)



မလိုအပ်သော မီးများကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ။

## မြန်မာ-တရုတ်ချစ်ကြည်ရေးအစီအစဉ်အရ Bowen တရုတ်ပညာရေး စာသင်ကျောင်း၌ တရုတ်ရိုးရာလမုန့် ယဉ်ကျေးမှုပွဲတော်ကျင်းပ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၂၅ မြန်မာ-တရုတ် ချစ်ကြည်ရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုလှည့်လှမ်းရေး အစီအစဉ်အရ ရန်ကုန်မြို့တွင် ဖွင့်လှစ်သော Bowen တရုတ်စာသင်ကျောင်း ၌ တရုတ်ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုတစ်ရပ်ဖြစ်သော ဆောင်းဦးပေါက်ရာသီလမုန့်ပွဲတော်ကို စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက် ညနေပိုင်းက ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် ကျောင်းပညာရေး အုပ်ချုပ်ရေးတာဝန်ခံ ဦးမင်းခန့်နှင့် ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး Ms. Kang Yong တို့က



ကျောင်းသူ ကျောင်းသားများ ယဉ်ကျေးမှုအကြောင်းနှင့် မြန်မာအား ရိုးရာလမုန့်ပွဲတော် တရုတ်တို့၏ ထမနံယဉ်ကျေးမှုပွဲတော်

ကဲ့သို့ မြန်မာ-တရုတ်တို့၏ တူညီသော ယဉ်ကျေးမှု၊ အစဉ်အလာကြီးမားခဲ့သော ချစ်ကြည်ရေး သမိုင်းကြောင်းများ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ မြန်မာ-တရုတ်ချစ်ကြည်ရေးအသင်း(ဗဟို) ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အမှုဆောင်အဖွဲ့တို့ကလည်း ကျောင်းသားမျိုးဆက်သစ်လူငယ်များနှင့် ရင်းနှီးပျော်ရွှင်စွာ နှုတ်ဆက်၍ လမုန့်ပွဲတော်အား ပါဝင်ဆင်နွှဲခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ Bowen ပညာရေးအထောက်အကူပြု အဖွဲ့သည်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ်တွင် ၂၀၁၆ ခုနှစ်ကပင် စတင်တည်ထောင်ခဲ့ပြီး ဗဟန်း၊ ကမာရွတ်နှင့် နေပြည်တော်တို့တွင် Campus လေးခု အတန်း ၅၇ တန်း၊ ကျောင်းသား စုစုပေါင်း ၁၄၀၀ ကျော် တက်ရောက်လျက် ရှိကြောင်း၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ အစိုးရ၏ လန်ချန်း-မဲခေါင်ဒေသ၊ စက်မှုအသက်မွေးပညာဒေသတွင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကဏ္ဍတွင် တာဝန်ယူအကောင်အထည်ဖော်ရန် လက်မှတ်ထိုး

စာချုပ်ထားသော အဖွဲ့တစ်ခုဖြစ်ကြောင်းနှင့် အင်းစိန်ရွာမ အစိုးရ နည်းပညာ အထက်တန်းကျောင်းနှင့် ပူးပေါင်း၍ အဆင့်မြှင့်တင်ရေး၊ လိုအပ်သော အခြေခံအဆောက်အအုံများ ပံ့ပိုးလှူဒါန်းရေး၊ လက်တွေ့ကျသော အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း နည်းပညာများ ညှိနှိုင်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေး စသည့်တို့အတွက် ကမ်းလှမ်းပြင်ဆင်ထားရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

❑ မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်း အသုံးပြုစေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့အထိမ်းအမှတ် ဆောင်းပါး၊ စာစီစာကုံး၊ ကဗျာပြိုင်ပွဲများ၌ ဆုရရှိသူများထုတ်ပြန်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅

၂၀၂၅ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့အထိမ်းအမှတ် ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲ၊ စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲ၊ ကဗျာပြိုင်ပွဲများ၌ ဆုရရှိသူများကို ယနေ့တွင် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်လိုက်သည်။

အဆိုပါဆုရရှိသူများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲ	ဒုတိယမူလတန်းပြ၊ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာ အလယ်တန်းကျောင်း၊ ဘိုကလေးမြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ အထိမ်းအမှတ် ကဗျာပြိုင်ပွဲ
<b>အဆင့်မြင့်ပညာအဆင့် ဆရာ၊ ဆရာမများ</b>		<b>တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ်သိပ္ပံအဆင့်</b>
<b>ခေါင်းစဉ် - "ဆရာတို့လျှောက်သောလမ်း"</b>		<b>ခေါင်းစဉ် - " ဆရာသခင် ကျေးဇူးရှင်"</b>
<b>ပထမ</b> - ဦးရဲမင်းထက်(ရဲမင်းထက်၊ မြန်မာစာ)၊ နည်းပြ အမျိုးသားစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနဒီဂရီကောလိပ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	<b>ဒုတိယ</b> - ဒေါ်နုနု(စန်း)၊ ဒုတိယအလယ်တန်းပြ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ မလ္လာ၊ မင်းလှမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	<b>ပထမ</b> - မောင်စိုင်းရန်လင်းထွန်း၊ တတိယနှစ်-ဒုတိယနှစ်ဝက်၊ ထားဝယ်ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး
<b>ဒုတိယ</b> - ဒေါ်လှလှ(လှလှ-ကသာ)၊ နည်းပြ၊ ကသာပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၊ ကသာမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	<b>တတိယ</b> - ဦးကောင်းမြတ်သူ၊ လက်ထောက်မူလတန်းပြ အမှတ်(၉) အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း၊ ပုသိမ်မြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	<b>ဒုတိယ</b> - မောင်စင်မင်းထွန်း၊ စတုတ္ထနှစ်-ဒုတိယနှစ်ဝက်၊ တောင်ကြီးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)
<b>တတိယ</b> - ဒေါ်စင်မာအောင်(စင်)၊ လက်ထောက်ကထိက၊ ကသာပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၊ ကသာမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး		<b>တတိယ</b> - မောင်စိုးမင်းနိုင်၊ တတိယနှစ်-ဒုတိယနှစ်ဝက်၊ ဘားအံပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၊ ကရင်ပြည်နယ်
<b>အခြေခံပညာ အထက်တန်း၊ အလယ်တန်း၊ မူလတန်းကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့်အထက် အရာထမ်းများအဆင့်</b>	<b>၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ အထိမ်းအမှတ် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲ</b>	<b>အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့်</b>
<b>ခေါင်းစဉ် - "တပည့်တို့အတွက် စေတနာဆရာ"</b>	<b>တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ်၊ သိပ္ပံအဆင့်</b>	<b>ခေါင်းစဉ် - "ပညာပြည့်ဝ နှလုံးလှ"</b>
<b>ပထမ</b> - ဒေါက်တာနန်းအိဖြိုးမွန်၊ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ပညာဌာန၊ နေပြည်တော်ပညာရေးမှူးရုံး၊ နေပြည်တော်	<b>ခေါင်းစဉ် - "ခံယူထိုက်စေ ဆရာအဖေ"</b>	<b>ပထမ</b> - မောင်လင်းမြတ်ဖုန်း၊ Grade -10၊ အမှတ်(၂)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
<b>ဒုတိယ</b> - ဒေါ်သန်းသန်းဦး(အသန်းလေး)၊ အလယ်တန်းကျောင်းအုပ်၊ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း၊ ထ(ခွဲ)၊ ပုသိမ်မြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	<b>ပထမ</b> - မဖူးဖူးဝေ၊ စတုတ္ထနှစ်-ပထမနှစ်ဝက်၊ တောင်ငူပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့)	<b>ဒုတိယ</b> - မရှင်းသန့်ဖြူ၊ Grade-10၊ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ ရွာထောင်၊ အောင်လံမြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
<b>တတိယ</b> - ဦးညွန့်ဝင်း(ညွန့်ဝင်း-နတ်တလင်း)၊ အလယ်တန်းကျောင်းအုပ်၊ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ)၊ ကျောက်ခွက်၊ နတ်တလင်းမြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်)	<b>ဒုတိယ</b> - မအေးအေးအောင်၊ ဒုတိယနှစ်-ဒုတိယနှစ်ဝက်၊ မုံရွာပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	<b>တတိယ</b> - ဒေါ်အေးအေးအောင်၊ ဒုတိယနှစ်-ဒုတိယနှစ်ဝက်၊ မန္တလေးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
<b>အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်သင်ဆရာဆရာမများအဆင့်</b>	<b>အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့်</b>	<b>အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့်</b>
<b>ခေါင်းစဉ် - "ဆရာဘဝ၏ အနှစ်သာရ"</b>	<b>ခေါင်းစဉ် - "ဆရာ ဂုဏ်ရည်"</b>	<b>ခေါင်းစဉ် - "တာဝရ အလင်းရှင်"</b>
<b>ပထမ</b> - ဒေါ်လေးလေးနွယ်(မလေး-ပညာရေး)၊ အထက်တန်းပြ အမှတ်(၃)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ ပဲခူးမြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့)	<b>ပထမ</b> - မောင်စင်နန္ဒ၊ Grade-11၊ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ မြဝတီမြို့၊ ကရင်ပြည်နယ်	<b>ပထမ</b> - မောင်ဘန်းမင်းခန့်၊ Grade-6၊ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ ရွှေညွှင်၊ ကျိုက်ထိုမြို့နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်
<b>ဒုတိယ</b> - ဒေါ်အိအိခင်(အိအိခင်မိုး)၊ အထက်တန်းပြ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ)၊ တောင်မန်း၊ မင်းဘူး(စကျ)မြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	<b>ဒုတိယ</b> - မဆုမြတ်ရတနာ၊ Grade-11၊ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ မြို့မ၊ မီးကုန်းမြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်)	<b>ဒုတိယ</b> - မရွှေလွှာအိမ်၊ Grade-9၊ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ လွိုင်လင်မြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)
<b>တတိယ</b> - ဒေါ်ခေါ်စာပွန်(သစင်)၊ အထက်တန်းပြအခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ မလ္လာ၊ မင်းလှမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	<b>တတိယ</b> - မောင်သော်လင်းရောင်၊ Grade-11၊ AETSC ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ ရပ်စောက်မြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)	<b>တတိယ</b> - မောင်လှဝင်း၊ Grade -9၊ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ ဖလေး၊ ကဝမြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့)
<b>အခြေခံပညာအလယ်တန်းဆင့်နှင့်</b>	<b>အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့်</b>	<b>ပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိသူအားလုံးသည် အောက်တိုဘာလ ၃ ရက် (သောကြာနေ့) ညနေထက် နောက်မကျဘဲ မန္တလေးမြို့၊ မန္တလေးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်တွင်တည်းခိုခိုရန်အတွက် ဒေါ်တင်မာလွင်၊ ပါမောက္ခ၊ မန္တလေးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် (ဖုန်း-၀၉-၄၀၂၆၉၀၁၇၊ ၀၉-၇၈၁၆၆၇၀၈၅) နှင့် ဦးသူရိန်စိုး၊ ဒုတိယမြို့နယ်ပညာရေးမှူး၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့၊ (ဖုန်း-၀၉-၄၀၂၅၃၃၄၃) တံဆုရရှိသူ(+)သာ နောက်ရှိ(မပျက်မကွက်) သတင်းပို့ကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိပါသည်။</b>
<b>ခေါင်းစဉ် - "ဆရာဘဝ၏ အနှစ်သာရ"</b>	<b>ခေါင်းစဉ် - "မြတ်ဆရာ"</b>	<b>သတင်းစဉ်</b>
<b>ပထမ</b> - ဒေါ်သော်စင်ချမ်းမြေ့(အလင်းနတ်သမီး-ဘိုကလေး)၊	<b>ပထမ</b> - မယုယုငယ်၊ Grade-9၊ အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း(ခွဲ)၊ နောင်စွန်း၊ မိုးညှင်းမြို့၊ ကချင်ပြည်နယ်	
	<b>ဒုတိယ</b> - မဝသန့်မိုးစက်၊ Grade-6၊ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ)၊ မြဝတီမြို့၊ ကရင်ပြည်နယ်	
	<b>တတိယ</b> - မဟောသိသန့်၊ Grade-7၊ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ)၊ အိုးဘိုတောင်၊ မုံရွာမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးဆန်းဝင်း၊ လက်ထောက်ဦးစီးမှူး ဦးချစ်ထွေးနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ စက်တင်ဘာ ၂၃ ရက်တွင် လယ်ကျွေးကျေးရွာရှိ ပြည်သူများအား သောက်သုံးရေးများ သွားရောက်လှူဒါန်းစဉ်။ ခန့်ဝင်း(ဆင်ပေါင်ဝဲ)

ဘုံပိုင်ခေါင်းမှ ရေစက်ကျမနေစေရန် ကျပ်အောင်ပိတ်ပါ။  
ဘုံပိုင်ခေါင်းကို မသုံးဘဲ ဖွင့်ထားခြင်းမပြုပါနှင့်။

ရွှေသွေးဂျာနယ်ထွက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅  
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့်ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်ရုံးက အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်း ရွှေသွေးဂျာနယ်ကို ထုတ်ဝေဖြန့်ချိလျက်ရှိသည်။  
၂၇-၉-၂၀၂၅ ရက်(စနေနေ့)တွင် ထွက်ရှိမည့် ရွှေသွေးဂျာနယ်အတွဲ (၅၇)၊ အမှတ်(၃၉) တွင် ဖေငါကြားမင်း၏ ဆိုဆုံးမမှုကြောင့် သားကုလိပ်သားသားသည် သံဝေဂရကာ ဒါနနှင့် သီလတို့ကို ပြုလုပ်ထားသည့်အကြောင်းကို သရုပ်ဖော်ထားသည့် "နှမြော့တုန့်တို့သူ" မျက်နှာဖုံးဇာတ်လမ်း၊ နေအကြောင်းနှင့် ပတ်သက်၍ စာပေအဖြစ်စေမည့် အကြောင်းအရာများကို ရေးသားထားသည့် "နေနှင့် ကမ္ဘာတို့၏အနာဂတ်" သုတကဏ္ဍ၊ ကလေးတို့စိတ်ကြိုက်အရောင်လေးများ ဖြယ်သန့်စင်မည့် "ဆေးရောင်လှလှဖြယ်ကြရအောင်" ညစစ်စစ်ကဏ္ဍ၊ ခင်ခင်ပြုံးနှင့် သူငယ်ချင်းများက နာမည်

၏နောက်တွင် အဖေအမည်ထည့်ကြသည့် အကြောင်းကိုဦးတိုးအားပေးထားသည့်ကို သရုပ်ဖော်ထားသည့် "ဂန္ထဝင်ခင်ခင်ပြုံးနှင့် အပေါင်းအသင်းများ" နှစ်မျက်နှာကာတွန်း၊ ဆရာကြီး၏ဆိုဆုံးမမှုကြောင့် သူတို့အပြစ်ကို ဝန်ခံကာ အမြင်မှန်ရသွားသည့် ကျောင်းသားများအကြောင်း ရေးသားထားသည့် "တပည့်မကောင်း ဆရာခေါင်း" ဝတ္ထုကဏ္ဍ၊ ဂျာနယ်စီးသော စက်တင်ဘာ ငှက်ပျော့စက်တင် ဖြစ်သွားသည့်အကြောင်း သရုပ်ဖော်ထားသည့် "ဂျာနယ်" တစ်မျက်နှာကာတွန်း၊ အင်္ဂလိပ်စကားပြောဆိုရာတွင် သဘာဝကျနစွာ ပြောဆိုလေ့လာနိုင်မည့် "အခြေခံလိုအပ်သည့် အိဒီယမ်" ကဏ္ဍ၊ ကျိုးနွယ်ကောင်၏ အစာရှာမှုကွဲပြားပုံကို သရုပ်ဖော်ထားသည့် "တောကျိုးနှင့် မြို့ကျိုး" နှစ်မျက်နှာကာတွန်း၊ သားဖြစ်သူမှာ အရာဝတ္ထုများကို အမှန်သေးသေးလေးများနှင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်ကို သိရှိသွားသည့်အကြောင်း အမေ



ကို ပြောပြထားသည်ကို သရုပ်ဖော်ထားသည့် "သိပ္ပံက" မျက်နှာဝက် ကာတွန်းကဏ္ဍတို့ အပါအဝင် ကဏ္ဍစုံစုံလင်လင်ဖြင့် ထွက်ရှိပြီဖြစ်ရာ တစ်စောင်လျှင် ငွေကျပ် ၄၀၀ ဖြင့် စာပေဗိမာန် စာအုပ်အရောင်းဆိုင်များတွင် ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

၂၀၂၅ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းနေ့အထိမ်းအမှတ် ဒုတိယဆုရဆောင်းပါး

# ခရီးသွားကဏ္ဍ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖော်ဆောင်စို့ Tourism and Sustainable Transformation

လူတို့သည် ရည်ရွယ်ချက်အမျိုးမျိုးဖြင့် တစ်ဦးချင်းဖြစ်စေ၊ အဖွဲ့လိုက်ဖြစ်စေ တစ်နေရာမှတစ်နေရာသို့ ခရီးလှည့်လည်သွားလာကြသည်။ ထိုသို့ ခရီးသွားလာကြရာတွင် ခေတ်အဆက်ဆက် ခရီးသွားလာမှုပုံစံများ ပြောင်းလဲလာပြီး ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် ကြီးမားကျယ်ပြန့်လာသည်။ ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အကြီးမားဆုံး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအနက် တစ်ခုအပါအဝင် ဖြစ်သကဲ့သို့ လူတို့၏ လူမှုစီးပွားရေးဘဝများ တိုးတက်ရေးကိုလည်း များစွာအထောက်အကူပြုလျက်ရှိနေသည်။

**မောင်မောင်ထွန်း**  
(ပန်းပျိုးအိမ်)

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးအပြင် ၎င်းတိုးတက်ရေးကို ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ဆက်လက်ထိန်းသိမ်း ထားနိုင်စေရေးအတွက် ယင်းနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကာကွယ် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် လူမှုဖူလုံရေးတို့အကြား ဟန့်ချက် ညီညော ဖြည့်ဆည်းပေးဆောင်ချက်များ ဖြစ်စေ ရန်မှာလည်း အဓိကကျလှပေသည်။



တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်-ကျွန်းစု ခရီးသွားဒေသသို့ ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ခရီးသွားစဉ်သည်များ လာရောက်လည်ပတ်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

**ရေရှည်အစီအမံများ ချမှတ်**  
ကမ္ဘာကြီးသည် အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်မှု ရှိလာသည်နှင့်အမျှ ခရီးသွားလုပ်ငန်းအတွက် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှု၊ ယဉ်ကျေးမှုဖလှယ်မှု၊ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းမှုကဏ္ဍတို့တွင် အစိမ်းရောင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများနှင့်အတူ ရေရှည်အစီအမံများ ချမှတ်ပြီး စဉ်ဆက်မပြတ် ဖော်ဆောင်မှုများကို မြှင့်တင်ရန်လည်း အရေးကြီးလာသည်။

(Leisure Tourism) စီးပွားရေးနှင့်ဆိုင်သော ခရီး သွားလုပ်ငန်း (Business Tourism) အားကစား ဆိုင်ရာ ခရီးသွားလုပ်ငန်း (Sports Tourism)၊ စွန့်စားခရီးသွားလုပ်ငန်း (Adventure Tourism)၊ သဘာဝအခြေခံခရီးသွားလုပ်ငန်း (Eco-Tourism) နှင့် စိုက်ပျိုးရေးခရီးသွားလုပ်ငန်း (Agro-Tourism) စသည်ဖြင့် ရှိကြသည်။

စီးဝင်စေခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများစွာရရှိစေ နိုင်သည့် စီးပွားမထွက်သည့်စက်ရုံ (Smokeless Industry) တစ်ခုဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ခရီးသွား လုပ်ငန်းကို စက်မှုဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများတွင် အရေးပါ သည့်လုပ်ငန်းအဖြစ် အလေးထားဆောင်ရွက်သကဲ့ သို့ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများလည်း ပြည်တွင်း ပြည်ပ ခရီး သွားကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အလေးထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေကြသည်။

### စက်မှုဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများတွင် အလေးထားဆောင်ရွက်

ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအတွက် ချစ်ကြည်ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် အပြန်အလှန်နားလည်မှု မြှင့်တင်ရန် အစွမ်းထက်သည့်ကိရိယာတစ်ခု အဖြစ်၊ ယဉ်ကျေးမှုများအကြား ဆက်သွယ်ပေးသည့် ပေါင်းကူးတံတားအဖြစ် ကာလရှည်ကြာကပင် အသိအမှတ်အမှတ်ပြုထားခဲ့ကြသည်။ ခရီးသွား လုပ်ငန်းသည် စီးပွားမထွက်သည့်စက်ရုံများဟု တင်စားခေါ်ဆိုထားပြီး ခရီးသွားလုပ်ငန်းများမှ တစ်ဆင့် စီးပွားရေးတိုးတက်မှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မှုကို အားကောင်းစေသည်။ ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုပြီး ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုသည် ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို အားကောင်း စေနိုင်ခြင်းဖြင့် အပြန်အလှန်အထောက်အကူပြု လျက်ရှိနေသည်။ ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို တိုက်ရိုက်အထောက် အကူပြုခြင်း၊ နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရှာဖွေပေးနိုင်ခြင်း၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ခြင်း၊ လူထုလူတန်းစားအသီးသီးထံသို့ ဝင်ငွေများ တိုက်ရိုက်နှင့် သွယ်ဝိုက်သောနည်းလမ်းများနှင့်

စီးဝင်စေခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများစွာရရှိစေ နိုင်သည့် စီးပွားမထွက်သည့်စက်ရုံ (Smokeless Industry) တစ်ခုဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ခရီးသွား လုပ်ငန်းကို စက်မှုဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများတွင် အရေးပါ သည့်လုပ်ငန်းအဖြစ် အလေးထားဆောင်ရွက်သကဲ့ သို့ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများလည်း ပြည်တွင်း ပြည်ပ ခရီး သွားကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အလေးထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေကြသည်။

### မြန်မာနိုင်ငံတွင် တိုးတက်ရေးအတွက် အလှူအတန်းများကို

မြန်မာနိုင်ငံတွင် တိုးတက်ရေးအတွက် အလှူအတန်းများကို ဦးတမ်းနေထိုင်လျက်ရှိပြီး တိုးတက်ရေးအတွက် အလှူအတန်းများကို တိုင်းတွင် မတူညီသော ယဉ်ကျေးမှုစေလေစရိုက် များ၊ သက်ဝင်ယုံကြည်မှုများ၊ ရိုးရာပွဲတော်များ နှင့် ဒေသထွက်ပစ္စည်းများ၊ အစားအသောက်များ စသည့် အလှူအတန်းတိုင်းစားဖွယ်ရာများကို ပိုင်ဆိုင် ထားကြသည်။ စင်စစ်အားဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေမြေတောတောင် သဘာဝအလှအပများသည် ခရီးသွားစဉ်သည်များအတွက် အလှူအတန်းဆောင် မှုရှိသော နေရာများပင်ဖြစ်သည်။

### ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်များကို ဆွဲဆောင်နိုင်

တောင်ပေါ်၊ မြေပြန့်၊ ကမ်းရိုးတန်း၊ မြစ်ဝှမ်း၊ ပင်လယ်ကမ်းခြေများ စသည့် မတူကွဲပြား ထူးခြား လှပသည့် သဘာဝရှုခင်းများ၊ သမိုင်းဝင်ရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ အရောင်အသွေးစုံလင် သည့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ ရိုးရာဓလေ့များ နှင့် လူနေမှုပုံစံများသည် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည် များကို ဆွဲဆောင်နိုင်သည့်အရာများပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံသည် ဒေသအလိုက်

တစ်နေရာနှင့်တစ်နေရာ မတူညီဘဲ ကွဲပြားခြားနား သည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်များ၊ ဒေသအလိုက် လူမျိုးအလိုက် အစားအသောက်များနှင့် ရိုးရာ လက်မှုများ၊ အနုပညာများ စုံလင်စွာရှိနေသည်။ အရှေ့တောင်အာရှတွင် ရေခဲဖုံးလွှမ်းသော တောင်တန်းများမှာ မြန်မာတစ်နိုင်ငံတည်းတွင် သာရှိပေရာ၊ ဤသည်မှာလည်း စိတ်ဝင်စားဖွယ် ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သောအရာများ ကို မပျောက်မပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်၍ ခရီးသွားဆွဲဆောင်မှုများဖြစ်လာစေရန် ဆောင်ရွက် ခြင်းဖြင့် ခရီးစဉ်ဒေသများအဖြစ် ရပ်တည်လာနိုင် ပြီး ဒေသတွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မှုနှင့်အတူ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီး ပေးနိုင်မှုတို့ကိုပါ များစွာအထောက်အကူပြုလာ နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

### လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်မားလာစေမည်

ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုသည်မှာ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နိုင်ငံ တိုင်းက လုပ်ဆောင်နေသော လုပ်ငန်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံများအလိုက် အပြိုင်အဆိုင်ဆွဲဆောင် စည်းရုံး နေရာသည့် လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သည့်အတွက် မိမိတို့ နိုင်ငံအနေဖြင့် အခြားသော ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ ထက် ဆွဲဆောင်စည်းရုံးနိုင်ရန် လိုအပ်သည်။ နိုင်ငံတိုင်း၏ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ယဉ်ကျေး မှုစေလှထုံးစံများ၊ ရိုးရာအစားအစာများ၊ ဒေသ ထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ ဆင်ယင်ထုံးစံမှုများကို ကမ္ဘာကသိအောင် လုပ်ဆောင်ပေးသည့်လုပ်ငန်း ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေကိုပါ ရှာဖွေပေး သည့်လုပ်ငန်းလည်းဖြစ်သည်။ ခရီးသွားလုပ်ငန်း သည် လူသားအချင်းချင်းချစ်ကြည်ခြင်း၊ ငြိမ်းချမ်း ခြင်း၊ ယဉ်ကျေးမှုဖလှယ်ခြင်း၊ ပညာရေးနှင့် ကျွမ်းကျင်ဖွံ့ဖြိုးမှုရှိခြင်း၊ နည်းပညာဆန်းသစ်စေ ခြင်းတို့ရရှိစေပြီး ဒေသခံတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်မားလာစေမည်ဖြစ်သည်။

စင်စစ်အားဖြင့် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးတွင် ခရီးသွား လုပ်ငန်းသည် သိသာထင်ရှားဆုံးနှင့် တိုးတက်မှု အရှိဆုံးကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်သည့်အပြင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးကို မြှင့်တင်ရာတွင်လည်း အရေးပါ သော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ ခရီးသွား လုပ်ငန်းကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခြင်းသည် နိုင်ငံ များ၏ ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုတန်ဖိုး (GDP) တိုးတက်မှုနှင့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများကို ဆောင်ကြဉ်းပေးနိုင်သည်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတိုင်းသည် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အလေး ထား လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ၊ ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်း အဖွဲ့ချုပ်၏အဆိုအရ ခရီးသွားလုပ်ငန်း၏ အလုပ် အကိုင် ဖန်တီးပေးနိုင်မှုသည် ကမ္ဘာ့အလုပ်အကိုင် များ၏ ၁၀ ပုံ တစ်ပုံရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

ဆိုရလျှင် ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ခြင်းသည် ဆက်စပ်နယ်ပယ်များအတွင်း အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိနိုင်ရေး ဖန်တီးပေးနိုင် ကာ ဒေသတွင်းစီးပွားရေးဆိုင်ရာ မည်မျှမျှများကို လည်း လျော့ကျစေနိုင်သည်။ အထူးသဖြင့် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေး၊ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဘက်ပေါင်း စုံမျှ အထောက်အကူပြုသည့်အပြင် တည်ငြိမ် အေးချမ်းမှုကိုလည်း ဖြစ်ပေါ်စေသည်။

- ❑ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုသည်မှာ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နိုင်ငံတိုင်းက လုပ်ဆောင်နေသောလုပ်ငန်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံ များအလိုက် အပြိုင်အဆိုင် ဆွဲဆောင်စည်းရုံးနေရသည့် လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သည့်အတွက် မိမိတို့ နိုင်ငံအနေဖြင့် အခြားသော ဒေသတွင်းနိုင်ငံများထက် ဆွဲဆောင်စည်းရုံးနိုင်ရန် လိုအပ်
- ❑ ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် လူသားအချင်းချင်းချစ်ကြည်ခြင်း၊ ငြိမ်းချမ်းခြင်း၊ ယဉ်ကျေးမှုဖလှယ်ခြင်း၊ ပညာရေးနှင့် ကျွမ်းကျင်ဖွံ့ဖြိုးမှုရှိခြင်း၊ နည်းပညာဆန်းသစ်စေခြင်းတို့ရရှိစေပြီး ဒေသခံတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်မားလာစေမည်

### ပြည်ကြီးတံခွန်ဖြန့်နယ်ပုံ ပန်းခင်းစီမံချက်(၃)ဖြင့် UID ကတ် ပြုလုပ်

ပြည်ကြီးတံခွန် စက်တင်ဘာ ၂၅ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီး တံခွန်ဖြန့်နယ် (၇၈)ရန်-မန်း လမ်းပေါ်ရှိ ရွာလယ်အခြေခံ ဘာသာရေး အဆောက်အအုံ၌ ယနေ့နေ့နံနက်ပိုင်းက ဖြန့်နယ် လုပ်ငန်းကြိုးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့ အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဖြန့်နယ် လုပ်ငန်းစီမံမှု ဦးဆောင်သွင်း ဦးဆောင်သည့်အဖွဲ့က ပန်းခင်း စီမံချက်(၃)ဖြင့် Biometric (UID) ကတ် ပြည်သူများအား ပြုလုပ်



ပေးခဲ့သည်။ နိုင်ငံသားများအား ကွင်းဆင်း အဆိုပါ ပြုလုပ်ပေးရာတွင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း (UID)ကတ် အသက်(၁၈)နှစ်ပြည့် ဥပဒေအရ ရိုက်ကူးပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်

ပေးခဲ့ပြီး အခမ်းအနားသို့ မဟာ အောင်မြေ ခရိုင်လက်ကိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဟိန်းကျော်အောင်၊ ဖြန့်နယ်စီမံ ခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းမင်းထွန်း နှင့်အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်သော ဗိုလ်မှူး ဝင်းအောင်မျိုး၊ ဒုတိယရဲမှူးဖြင့် ဆွေ ဦးသောင်းနိုင်၊ ဥပဒေအရာရှိ ဦးရန်လင်းအောင်၊ စီမံကိန်းဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးသိန်းတို့က လှည့် လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

### မင်းဘူးမြို့၌ လူငယ်ရေးရာအသိပညာပေးဟောပြော

မင်းဘူး စက်တင်ဘာ ၂၅ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးမြို့ အမှတ်(၄)သီရိမင်္ဂလာ အခြေခံပညာ မူလတန်းကျောင်း၌ စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်က လူငယ်ရေးရာ အသိ ပညာပေးဟောပြောပွဲ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး ဦးလှတိုးက အမှာစကားပြောကြား ပြီး ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်ဝါဝါလှိုင်က ဗလင်းတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များ ဖြစ်လာ စေရန်နှင့် လူငယ်ရေးရာအခန်းကဏ္ဍအား ဟောပြောပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူလေးများက ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနက ပြသထားသော အသိပညာပေးနံရံကွပ်ကဲစာတမ်းများကို ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဧပယာဇိုင်(ရွှေကန်မြေ)



### ခွေးရူးရောဂါ ကာကွယ်တားဆီးရေး အသိပညာပေးဟောပြော

ပန်းတနော် စက်တင်ဘာ ၂၅ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတနော်မြို့နယ်၌ စက်တင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် (၁၉)ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်တိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ခွေးရူး ရောဂါကာကွယ်ရေးနှင့် ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုအကြောင်း ပညာပေးဟောပြောပွဲကို ယနေ့နေ့ နံနက်ပိုင်းက အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း မြတ်ပညာခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ဖြန့်နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးနိုင်ဝင်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး ဟောပြောပွဲတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား လက်ကမ်းစာစောင်များကို ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဖြန့်နယ်(ပြန်/ဆက်)

### စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

ကိုဗစ်ကာလအလွန်နောက်ပိုင်း ယနေ့ချိန်ခါ တွင် ကမ္ဘာ့နေရာအနှံ့အပြား၌ နိုင်ငံရေးနှင့် နီးနယ် သည့် သဘောထားကွဲလွဲမှုပဋိပက္ခများ၊ နိုင်ငံရေး ပြဿနာများသည် တစ်စထက်တစ်စ ကြီးထွားလာ ကာ ပြည်တွင်း ပြည်ပ ကျူးကျော်စစ်များအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိကြုံဆိုလာကြသည်ကို တွေ့ရှိနေရသည်။ မတည်မငြိမ် မငြိမ်းမချမ်းဖြစ်နေကြရသည်။ ဆင့်ကဲ စွာမြေငလျင် ရေကြီးရေလျှံတောစီးလောင်းကျွမ်းမှု စသည့် သဘာဝကပ်ဘေးများ၏ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းကို မှီ ဖက်များနှင့်လည်း ကြုံဆိုခံစားရပြန်သည့်အတွက် ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍ ဖော်ဆောင်ရေးတွင် များစွာထိခိုက်နစ်နာရစေသည်မှာ အမှန်ပင်ဖြစ် သည်။

ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် တည်ငြိမ်အေးချမ်းသော အခြေအနေတစ်ရပ် မဖြစ်မနေလိုအပ်သည်။ ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် ငြိမ်းချမ်းရေးအသွင်ပြောင်းလဲခြင်း၊ ငြိမ်းချမ်းရေး ဖော်ဆောင်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆက်နွယ် ကာ တွန်းအားပေးပြောင်းလဲနိုင်သည်ဟု ဆိုနိုင် သည့်အတွက် ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး သည့် ကြီးမားသော ဆက်နွယ်မှုရှိနေသည်ဖြစ်ရာ မိမိနိုင်ငံ၏ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုရှိအောင် အတူတကွ ကြိုးပမ်းဖော်ဆောင်ဖို့အချက်သည် အားလုံးတွင် တာဝန်ရှိလာမည်ဖြစ်သည်။

### ခရီးသွားအိပ်မက်များကို အပြည့်အဝ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရမည်

ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့်ဆက်စပ်သည့် ဝန်ဆောင် မှုလုပ်ငန်းအားလုံးတွင် ဧည့်သည်များ၏ စိတ် ကျေနပ်မှုသည်လည်း လွန်စွာအဓိကကျပါသည်။ အရည်အသွေးပြည့်စီမံသည့် ဝန်ဆောင်မှုတွင် စိတ် ကျေနပ်မှုများရရှိအောင် တာဝန်ကျေရာ အပြည့် အဝ ဝန်ဆောင်မှုများ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေး ရသည့် အခန်းကဏ္ဍသည် ခရီးသွားလုပ်ငန်း၏ အရေးပါသည့် အချက်တစ်ချက်ဖြစ်သည်။ အထူး သဖြင့် ခရီးစဉ်ဒေသများအတွင်း အထင်ကရနှင့် အဆွဲဆောင်နိုင်ဆုံးနေရာများအဖြစ် တာဝန်အမှန် တင် ကျန်ရစ်နေစေရေးနှင့် ခရီးသွားများအတွက် ဖောင့်ဖွေ သောခရီးစဉ်ဖြစ်စေရေးတို့ကို ဝိုင်းဝန်း ကြိုးပမ်းရပေမည်။ ခရီးစဉ်တွင် မဖြစ်မနေ ထိတွေ့ ဆက်ဆံနေကြရသည့် ဟိုတယ်များ၊ စားသောက် ဆိုင်များ၊ အငှားယာဉ်များ၏ နွေးထွေးပျူငှာသော ဆက်ဆံရေးတစ်ရပ်ကို မျှော်လင့်ကြသဖြင့် ခရီးသွား လိုသူများအတွက် ခရီးသွားအိပ်မက်များကို ဝန်ဆောင်မှုအပြည့်အဝဖြင့် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။

ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် တစ်ချိန်တည်းတွင် တည်ဆဲဦးစီးဌာနနှင့် ဧည့်ဝတ်ကျေပွန်ရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍ၊ စွမ်းအင်ကဏ္ဍ၊ လမ်းတံတားကဏ္ဍ၊ စည်ပင်သာယာ လှပရေးကဏ္ဍ၊ မြို့ပြနှင့်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ကဏ္ဍ၊ အသေးစား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း များနှင့် ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုကဏ္ဍ စသည့်ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုး အောင် အချိတ်အဆက်မိမိ ဖန်တီးပေးနိုင်သည့် လုပ်ငန်းဖြစ်ပြီး တန်းတင်ညီမျှ အားလုံးပါဝင် ဆောင်ရွက်နိုင်သော အထောက်အကူပြု လုပ်ငန်း တစ်ရပ်လည်း ဖြစ်ပါသည်။

အထူးသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံကို လာရောက် လည်ပတ်ကြသည့် ခရီးသွားဧည့်သည်များ

စိတ်အေးချမ်းသာစွာ သွားလာလည်ပတ်နိုင်ရေး၊ ခရီးသွားဧည့်သည်များအတွက် လိုအပ်သည့် သတင်းအချက်အလက်များကို အစုံအတင် နည်းပညာဖြင့် ပြည့်စုံလွယ်ကူ လျင်မြန်စွာရရှိ နိုင်အောင် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် ခရီးသွား ဧည့်သည်များ၏ ပြည့်ဝင်ခွင့်ပြုထုတ်ခွင့်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သတ်မှတ် ချက်များကိုလည်း ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနအားလုံးက ပိုင်းဝန်းပံ့ပိုးမှုကို ဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်း ကဏ္ဍ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဟိုတယ် နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာနက ကာလတို၊ ကာလလတ်၊ ကာလရှည်ပန်းတိုင်များ အောင်မြင် စေရန်အတွက် မဟာဗျူဟာ ၁၈ ခု၊ အသေးစိတ် စီမံချက် ၉၃ ခုပါဝင်သည့် “မြန်မာနိုင်ငံ ခရီးသွား လုပ်ငန်း ဖြန့်နယ်ဦးမော့လာစေရေးမဟာဗျူဟာ လုပ်ငန်းပြင်ဆင်မှု” (၂၀၂၁-၂၀၂၅)ကို ရေးဆွဲ၍ ဆက်လက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေ သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ ဖြစ်သည့်အလျောက် ဒေသတွင်းခရီးသွားလုပ်ငန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကဏ္ဍတွင် အာဆီယံခရီးသွား လုပ်ငန်းမဟာဗျူဟာ (၂၀၁၆ - ၂၀၂၅) (ASEAN Tourism Strategic Plan 2016-2025)ကို အကောင် အထည်ဖော်သည့်အခြေဖြင့် အာဆီယံကို ကမ္ဘာ့ အကောင်းဆုံးခရီးစဉ်ဒေသတစ်ခု ဖြစ်စေရန် အရည်အသွေးမြှင့်ခရီးသွားလုပ်ငန်း (Quality Tourism)ကို ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော်လျက် ရှိသည်ဟု သိရှိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ကိုဗစ်ကာလအလွန် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် အရည်အသွေးမြှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းစံနှုန်းများကို ပြည်တွင်းဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆောင်ရွက် နေသူများ၊ အများပြည်သူများ၊ အဖွဲ့အစည်းများ နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့်ဆက်စပ်သည့် ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ သိရှိနားလည်လုပ်ဆောင် နိုင်ရန် နိုင်ငံတကာ၊ ဒေသတွင်းအဖွဲ့အစည်းများ နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေသည်။

### ခရီးသွားသီရိမင်္ဂလာအောင်မြင်မှုများ အသစ်ဖြစ်ထွန်းလာ

ယနေ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် အနေအထားနှင့် သဘောသဘာဝအရ ပြောင်းလဲပြန်ပေါ် တိုးတက် မှုများ မြန်ဆန်လျက်ရှိနေပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ အလွန်ကာလမှစတင်၍ ခရီးသွားများ၏ပုံစံများ ပြောင်းလဲလာကာ ခရီးသွားလုပ်ငန်းအမျိုးအစား များလည်း ကျယ်ပြန့်လာမှုနှင့်အတူ ခရီးသွား

လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ သီရိမင်္ဂလာအတွေးအခေါ်များ အသစ် ဖြစ်ထွန်းလာသည်ကို တွေ့ရှိနေရသည်။ ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် အခင်းအနီးနည်းနည်း ဖြင့် နိုင်ငံခြားငွေအမြောက်အမြား ရှာဖွေပေးနိုင် သည့် လုပ်ငန်းဖြစ်သည့်အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ အနေဖြင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် အောင် အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ခရီးသွားလုပ်ငန်းတိုးတက်ရေးမှာ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာနက အခြေခံဖြစ်သော် လည်း တစ်ဦးကောင်းတစ်ဖွဲ့ကောင်းဖြင့် ဆောင် ရွက်၍ရနိုင်သည်မဟုတ်ဘဲ အဖွဲ့အစည်းများ အလိုက်၊ ဝန်ကြီးဌာနများအလိုက်၊ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများအလိုက်၊ နိုင်ငံများအလိုက် ပေါင်းစည်း ညီညာမှုရှိရှိနှင့်သာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည် ဖြစ်သည်။

### ကောင်းမွန်သောပုံရိပ်ကို အစဉ်တစိုက်ကြိုးပမ်းကြရမည်

ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အထောက်အပံ့လုပ်ငန်း ဖြစ်သည့်အပြင် ဒေသပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွား ဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်သည့်လုပ်ငန်းလည်း ဖြစ်သည့်အတွက် ထိုလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးဖို့ဆိုလျှင် သတင်းမီဒီယာကဏ္ဍလုပ်ငန်းနှင့်လည်း ဆက်စပ် သည်။ မှန်ကန်သော သတင်းအချက်အလက်များ ဖြန့်ဝေခြင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ကောင်းမွန်သော ပုံရိပ် ကို မြှင့်တင်ခြင်းတို့ကိုလည်း အစဉ်တစိုက် ကြိုးပမ်း ကြရမည်ဖြစ်သည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုလျှင် ခရီးသွားလုပ်ငန်း သည် နိုင်ငံတစ်ခု၏ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွင် အဓိကမောင်းနှင်အားတစ်ရပ် ဖြစ်သည့်အတွက် မြန်မာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ပိုမိုတိုးတက်နိုင်ဖို့ရာ သက်ဆိုင်သူများအားလုံးက နိုင်ငံချစ်စိတ်ဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ပေ ရာ နိုင်ငံအနှံ့အပြားနှင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းသွားလာ လျက်ရှိသော ခရီးသွားများ၊ ပြည်တွင်းခရီးသွား လုပ်ငန်းများအနေဖြင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့်အတူ ဆက်စပ်နေသော လူမှုစီးပွားဘဝများ၊ ယဉ်ကျေးမှု ဓလေ့ထုံးစံများ၊ သဘာဝသယံဇာတများ၏ တန်ဖိုး ကို လေးစားလျက် မိတ်ဝတ်မပျက်သော အိမ်စင် နှင့် ဧည့်သည်ဆက်ဆံရေးကို ထူထောင်ရင်း ရေရှည်အကျိုးစီးပွားအတွက် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းမှု စွမ်းပကားဖြင့် ဟန်ချက်ညီစွာ “ခရီးသွားကဏ္ဍ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖော်ဆောင်ကြ ပါမို့...”ဟု ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးရေး အတွေးအမြင် ဖြင့် ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည် ... ။ ။



**အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သက်ကြီးပုဂ္ဂိုလ်များနေ့**  
INTERNATIONAL DAY OF OLDER PERSONS

ဘဝချမ်းသာအခွင့်အရေးများရရှိရေး သက်ကြီးသူများ ဦးဆောင်ပါဝင်ပေး

"Older Persons Driving Local and Global Action: Our Aspirations, Our Well-Being, Our Rights"

၁.၁၀.၂၀၂၅ **နေပြည်တော်**



(၁၉) ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်တိုက်ဖျက်ရေးနေ့  
၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (၂၈)ရက်

**“ခွေးရူးရောဂါကင်းစင်ရေး၊ မနေ့အမြန်လက်ထူပေး”**

**ACT NOW: YOU, ME COMMUNITY**



နေပြည်တော် **မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန**

### မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၇ ဦး ယနေ့တွင် ထပ်မံစစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅  
နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု (Telecom Fraud) နှင့် ဒုစရိုက်မူလုပ်ငန်းများကို အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများအပါအဝင် နိုင်ငံတကာမှအဖွဲ့အစည်းများနှင့်ပူးပေါင်း၍ စစ်ဆေးဖော်ထုတ် တိုက်ဖျက်လျက်ရှိပြီး ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့-ရွှေကုက္ကိုလ်၊ မဲထော်သလေး(KK Park) နယ်မြေများတွင် အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုများ၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ အပါအဝင် ဒုစရိုက်မူများကျူးလွန်ခဲ့ကြသည့် နီပေါနိုင်ငံသား ၁၇ ဦး၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသား ၁၆ ဦး၊ တရုတ်နိုင်ငံသားလေးဦးနှင့် ရုရှားနိုင်ငံသား တစ်ဦး၊ စုစုပေါင်း ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၇ ဦးကို ယနေ့တွင် ထပ်မံစစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများအား သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံးပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးအပ်နိုင်ရေး ဌာနဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက လိုအပ်သည့် ကိုယ်ရေး



အချက်အလက်များနှင့် မှတ်တမ်းများ စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်း နေ့ချင်းပြီးဆောင်ရွက်နေမှုကို လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ကရင်ပြည်နယ် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးဦးမြင့်ဘုန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်မှာကြားသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်မှ စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်အထိ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင်

ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၉၄၂၁ ဦး စစ်ဆေးဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ၎င်းတို့အနက်မှ ၉၃၁၃ ဦးကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျပြည်ပပြောင်းပေးခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၀၈ ဦးကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးရန် အသင့်ဖြစ်နေပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ကိုကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ထားရှိသည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ၊ Online လောင်းကစားမှုများနှင့် ဒုစရိုက်မူများ ကျူးလွန်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို အမြန်ဆုံးစစ်ဆေးဖော်ထုတ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းပေးအပ်နိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများနှင့် တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

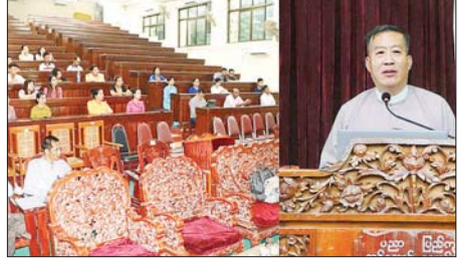


(၆၁) နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြုသော အားဖြင့် စေတနာ့စွာဖြန့်ဖြူးပေးသည့် ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း၌ စက်တင်ဘာ ၂၃ ရက်က မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးဇော်ဝင်းနိုင်ဦးဆောင်၍ မြို့မရဲစခန်းမှူး ဒုရဲမှူးမျိုးလွင်နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်စဉ်။ ဆန်းကိုကို(ပြန်/ဆက်)



(၆၁) နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြုသော အားဖြင့် စက်တင်ဘာ ၂၂ ရက်က သာလေးသာသမိုင်းဝင်လှိုင်နံ့သာဘုရားဝင်းအတွင်း မြို့သစ်မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးကျော်ဆန်းဦးဆောင်၍ မြို့သစ်မြို့မရဲစခန်းမှူး ဒုရဲမှူးမျိုးမြင့်နိုင်နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်စဉ်။ ကိုဇော်(ပြန်/ဆက်)

### မော်လမြိုင်၌ အခွန်ဥပဒေအကြောင်းသိကောင်းစရာ ဟောပြော



မော်လမြိုင် စက်တင်ဘာ ၂၅  
မော်လမြိုင်မြို့နယ်၌ အခွန်ဥပဒေအကြောင်းသိကောင်းစရာ ဟောပြောပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ်၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ ဟောပြောပွဲတွင် မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ် ဥပဒေပညာဌာနမှ ပါမောက္ခ ဌာနမှူး ဒေါက်တာခင်ခင်ဌေးက အမှာစဉ်သူ(ပြန်/ဆက်)

မော်လမြိုင် စက်တင်ဘာ ၂၅  
မော်လမြိုင်မြို့နယ်၌ အခွန်ဥပဒေအကြောင်းသိကောင်းစရာ ဟောပြောပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ်၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ ဟောပြောပွဲတွင် မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ် ဥပဒေပညာဌာနမှ ပါမောက္ခ ဌာနမှူး ဒေါက်တာခင်ခင်ဌေးက အမှာစဉ်သူ(ပြန်/ဆက်)

### ပဟန်းမြို့နယ်၌ အခွန်ပညာပေး ရှင်းလင်းဆွေးနွေး

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၂၅  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပဟန်းမြို့နယ်၌ အခွန်ပညာပေးရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲကို စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်က ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှူး ဦးရဲဝင်းနိုင် (လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး)က အခွန်ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိကောင်းစရာများအကြောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။ ဆွေးနွေးပွဲသို့ မြို့နယ်အခွန်ဦးစီးဌာနမှူး၊ ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင် ၁၅၀ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ၂၂



များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင် ၁၅၀ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ၂၂

### စလင်းမြို့နယ်၌ ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ဆေးများ လိုက်လံထိုးနှံပေး

စလင်း စက်တင်ဘာ ၂၅  
(၁၉) ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်တိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အသိပညာပေးခြင်းနှင့် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များရှိ ခွေးများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ဆေး လိုက်လံထိုးနှံပေးခဲ့သည်။

### ရောဂါနှင့် ပတ်သက်သော အကြောင်းအရာများကို အသိပညာပေး ဟောပြောသည်။

ထို့နောက် အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်ဖြစ်သည့် ခွေးများအား ခွေးရူးရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ အခမဲ့ထိုးနှံ၍ ခွေးရူးရောဂါအကြောင်း သိကောင်းစရာလက်ကမ်းစာစောင်များ ပြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မောင်လွင်(စလင်း)



ဦးစွာ စလင်းမြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ဒေါက်တာအောင်သူရက ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ ပြည်သူများအား ခွေးရူး



























❖ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ အေးချမ်းတည်ငြိမ်မှုနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲနေစေရေးအတွက် အသက်တမျှ အရေးကြီးပါသည်။ ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၇ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သော “(၇၈) နှစ်မြောက် ရှမ်းပြည်နယ်နေ့ အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာ” မှ ကောက်နုတ်ချက်)

❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြံစို့။

**ယနေ့ သတင်းအညွှန်း**

**သိပ္ပံပညာရှင်ကြီး အိုင်းစတိုင်း (Einstein) နှင့် ကွမ်တမ်သီအိုရီ (Quantum Theory) ရာပြည့်**

**Relativity**

- Special relativity 1905
- General theory of relativity 1915

**Quantum Theory**

- Photoelectric effect (winning light on electrons) 1905 (Nobel prize 1921)
- Bose-Einstein condensation 1925
- Einstein-Podolsky-Rosen "paradox" 1935

**Quantum-enabled Warfighting**

Quantum entanglement, Quantum communication, Quantum computing

ဆောင်းပါး စာ ၈

**နိုင်ငံရေးပါတီများ ရေဒီယိုနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား အစီအစဉ်များမှ ဟောပြောတင်ပြခွင့် ကြေညာ**

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၉

**၂၀၂၅ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့အထိမ်းအမှတ် ဆောင်းပါး၊ စာစီစာကုံး၊ ကဗျာပြိုင်ပွဲများ၌ ဆုရရှိသူများထုတ်ပြန်**

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၅

**မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၇ ဦး ယနေ့တွင် ထပ်မံစစ်ဆေး ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့**

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၈



တရားခံ ဇော်မင်းနိုင် (ခ) ဇော်မင်းလတ်၊ ကျော်သိန်းဦး(ခ)ကျော်ကြီး၊ ကျော်စိုးမင်း၊ သက်ပိုင်၊ ခင်မောင်လင်းနှင့် မျိုးနိုင် (ခ) အကြီးကောင်တို့အား ဖမ်းဆီးရမိ အိုက်စ(မက်သ်အဖက်တမင်း)များနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

**ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် ရန်ကုန်မြစ်အတွင်း ငွေကျပ် ၂၉ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ အိုက်စ(မက်သ်အဖက်တမင်း) ၉၉၇ ကီလို ဖမ်းဆီးရမိ**

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅

ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် ရန်ကုန်မြစ် အတွင်းငွေကျပ် ၂၉ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ အိုက်စ(မက်သ်အဖက်တမင်း) ၉၉၇ ကီလို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

ရေကြောင်းရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက် နံနက် ၁ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန် မြစ်အတွင်း လှည့်ကင်းဆောင်ရွက်စဉ် ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် ရန်ကုန်မြစ် ကီလို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း ခင်မောင်လင်းနှင့် သက်ပိုင်ထူး(ခ)သက်ပိုင်တို့ကို သမ္မန်စက်လှေဖြင့် သယ်ဆောင်လာသည့် အိုက်စ(မက်သ်အဖက်တမင်း) ၉၉၇ ကီလို (၄င်းဒေသ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၉ ဒသမ ၉၀ ဘီလီယံ)နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ကွင်းဆက်အရ စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ဖမ်းဆီးရမိ အိုက်စ(မက်သ် အဖက်တမင်း) များအား တင်ဆောင်ပေးသူ စာမျက်နှာ ၁၃ ကော်သ် ၅ ၀

**အီးအက်ဖ်အယ်ဖလားပြိုင်ပွဲ တတိယအဆင့်တွင် အာဆင်နယ်၊ မန်စီးတီး၊ နယူးကာဆယ်နှင့် စပါးတို့ နိုင်ပွဲရ**

အီးအက်ဖ်အယ်ဖလားပြိုင်ပွဲ တတိယ အဆင့်မှ စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက် နံနက် ၁ နာရီခွဲက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် လိဂ်ဝမ်းကလပ် ပေါ့သ်ဗေးလ်နှင့် နာမည်ကြီး အာဆင်နယ်အသင်းပွဲစဉ်တွင် အာဆင်နယ်က နှစ်ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိကာ နောက် တစ်ဆင့်သို့ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည်။

အာဆင်နယ်အသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့် ပွဲစဉ်မှ ကစားသမားစာရင်းကို အများ အပြား အပြောင်းအလဲပြုလုပ်ကာ မာတင် နယ်လီ၊ မာရီနို၊ ဆာကာတို ဦးဆောင်ကာ ပေါ့သ်ဗေးလ်အသင်းကို ရင်ဆိုင်လာခဲ့ သည်။ စာမျက်နှာ ၁၃ ကော်သ် ၁ \*



**အပူပိုင်းမုန်တိုင်း “ရာဂါဆာ” အပူပိုင်းမုန်တိုင်းငယ်အဖြစ် အားလျော့သွားပြီး ကုန်းတွင်းဒေသများကို ဆက်လက်ဖြတ်ကျော်**

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅

“ယနေ့ ညနေ ၃ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ တရုတ်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်း၊ ကွမ်ရှီပြည်နယ်တောင်ပိုင်းဒေသများကို ဖြတ်ကျော်ခဲ့သော အပူပိုင်းမုန်တိုင်း “ရာဂါဆာ” သည် အနောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားခဲ့ပြီး အပူပိုင်းမုန်တိုင်းငယ်အဖြစ် အားလျော့သွားခဲ့ကာ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း ဒေသများကို ဖြတ်ကျော်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ အပူပိုင်းမုန်တိုင်းငယ်သည် အနောက်ဘက်သို့ ဆက်လက်ရွေ့လျားနိုင်ပြီး နောက် ၂၄ နာရီအတွင်း ဗီယက်နမ်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ကုန်းတွင်းဒေသများကို ဆက်လက်ဖြတ်ကျော် ကာ တဖြည်းဖြည်း အားလျော့သွားမည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။

ရိုး/ခလ