



# မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်တည်ထောင်သည်  
Established 1914

၁၃၆၆ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လဆန်း ၈ ရက်၊ ၂၀၀၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့၊ အတွဲ (၄၂)၊ အမှတ် (၈၀)

နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေနှင့် ဧည့်သည် သံတော်မှ ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၄၇) ကျောင်းဆင်းဂုဏ်ပြု ညစာစားပွဲသို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်စဉ်။ (သတင်းစဉ်)

## ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေနှင့် ဧည့်သည် သံတော်မှ ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၄၇) ကျောင်းဆင်းဂုဏ်ပြု ညစာစားပွဲတက်ရောက်ချီးမြှင့်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၈

စစ်တက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၄၇) ကျောင်းဆင်းဂုဏ်ပြု ညစာစားပွဲ အခမ်းအနားကို ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက် ညနေ ၆ နာရီတွင် မန္တလေးတိုင်း ပြင်ဦးလွင်မြို့ စစ်တက္ကသိုလ် အနော်ရထာတပ်ရင်း ဗိုလ်လောင်းတန်းပေါင်းစီ ကွင်း၌ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေနှင့် ဧည့်သည် သံတော်မှ ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၄၇) ကျောင်းဆင်းဂုဏ်ပြု ညစာစားပွဲသို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ \*



## သံနှင့်သံမဏိစက်ရုံ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရေး အခြေခံလိုအပ်ချက်များပြည့်ဆည်းပေးထား စက်ရုံ၏သံတိုသံစလိုအပ်ချက်များကို အခြားဝန်ကြီးဌာနများက ပံ့ပိုးပြည့်ဆည်းပေး နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေး မရှိမဖြစ်လိုအပ်သောသံထည်ပစ္စည်းများ ပြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးအားထုတ် ကိုယ်ခွန်ကိုယ်အားဖြင့် ရေရှည်ရပ်တည်နိုင်ရေး တီထွင်ကြံဆကြိုးပမ်းနေရမည်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၈

နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေသည် နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသူရရွှေမန်း၊ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဝင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲမြင့်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ရေ) ဗိုလ်ချုပ်မှူးသိန်း၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (လေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြတ်ဟိန်း၊ အစိုးရအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီရုံးမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများလိုက်ပါလျက် ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီတွင် တပ်မတော် လေယာဉ်ဖြင့် ရန်ကုန်မြို့မှ မန္တလေးအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိပြီး မန္တလေးတိုင်း အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ရဲမြင့် လိုက်ပါလျက် ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် ပြင်ဦးလွင်မြို့သို့ ရောက်ရှိကြရာ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဝင် တပ်မတော်လေ့ကျင့်ရေးအရာရှိချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးကျော်ဝင်းနှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ ပြင်ဦးလွင်တပ်နယ်မှူး တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဗိုလ်မှူးချုပ်ဝင်းမြင့်နှင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများက ကြိုဆိုကြသည်။

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်ရှိ သတ္တုတွင်းဝန်ကြီးဌာန အမှတ် (၃) သတ္တုတွင်းလုပ်ငန်း အမှတ် (၁) သံနှင့်သံမဏိစက်ရုံသို့ရောက်ရှိကြရာ သတ္တုတွင်းဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်အုန်းမြင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုကြသည်။

စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ \*

### ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်မှု တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မည်

ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်မှု တိုင်းပြည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မည်ဖြစ်သဖြင့် ကုန် ထုတ်လုပ်မှု မြင့်မားတိုးတက်အောင် ကြိုးပမ်း အားထုတ်ကြရန်လို့။

## နိုင်ငံတော် ပွဲစဉ်ပုံအခြေခံဥပဒေပေါ်ပေါက်ရေးသည် မြန်မာနိုင်ငံသားအားလုံး၏တာဝန်ဖြစ်သည်။

# မြန်မာ့အသံ

## အယ်ဒီတာ အောင်

(၂၀၀၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၁၉ ရက်)

### အေးချမ်းသာယာပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် နိုင်ငံတည်ဆောက် စွမ်းရည်ထက်မြက်သည့် ခေတ်မီတပ်မတော်အဖြစ် မြှင့်တင်

ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်တွင် ရှေးဘိုးဘေးဘီဘင် လက်ထက်ကတည်းက ဆင်းသက်လာခဲ့ကြသည့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများသည် နိုင်ငံအတွင်း အေးအတူပူအမျှ စုပေါင်းနေထိုင်ခဲ့ကြသည်။ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများအားလုံးသည် နိုင်ငံသားများဖြစ်ကြပြီး တူညီသောအခွင့်အရေးများဖြင့် အတူတကွ စုပေါင်းနေထိုင်ခဲ့ကြသည်မှာ နှစ်ပေါင်းများစွာ ကြာမြင့်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများအားလုံးတွင် ကတိသစ္စာတည်ကြည်ခြင်း၊ ရိုးသားခြင်းနှင့်မတ်ပွင့်လင်းခြင်း၊ ဖော်ရွေခြင်း၊ ရက်ရောခြင်း၊ အားနာတတ်ခြင်း၊ စိတ်ရှင်းစေတနာကောင်းခြင်း စသည့်အင်္ဂါရပ်များ တူညီစွာရှိနေကြသည်။ ထို့အပြင် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများအားလုံးတွင် အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်ကို ထင်ရှားစေသည့် ကိုယ်ပိုင်ယဉ်ကျေးမှုများလည်း အထင်ကရ တည်ရှိနေသည်။

တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများအားလုံးသည် သမိုင်းတစ်လျှောက်တွင် သတ္တိပြောင်မြောက်ခဲ့ကြသည့် လူမျိုးများ ဖြစ်ကြသည်။ နယ်ချဲ့လိုသည့် ပင်ကိုစိစစ်လိုသော သူရဲကောင်းဝါဒအရ ဘုန်းလက်ရုံး အာဏာကို ပြသစည်းရုံးတတ်သည့် လူမျိုးအဖြစ် သမိုင်းတွင်အထင်အရှား ဖြစ်တည်ခဲ့သည်။

တပ်မတော်ကကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေသည် မန္တလေးတိုင်း ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် စစ်တက္ကသိုလ် စစ်ရေးပြကျွင်း၌ ဒီဇင်ဘာလ ၁၇ရက်က ကျင်းပသော စစ်တက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၄၇) သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားသို့တက်ရောက်ပြီး မိန့်ခွန်းပြောကြားရာတွင်-

“စွမ်းရည်ထက်မြက်တဲ့ အနော်ရထာ၊ ဘုရင့်နောင်၊ အလောင်းဘုရား မင်းမြတ်တို့ဟာ ပထမမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ဒုတိယမြန်မာနိုင်ငံတော်နဲ့ တတိယမြန်မာနိုင်ငံတော်တို့ကို တည်ထောင် နိုင်ခဲ့ကြတယ်။ အဲဒီမင်းမြတ်တွေဟာ သူတို့လက်ထက်အသီးသီးမှာ နိုင်ငံတော်ရဲ့ နိုင်ငံရေးစွမ်းအား၊ စီးပွားရေး စွမ်းအားနဲ့ ကာကွယ်ရေးစွမ်းအားတွေကို တည်ဆောက်နိုင်ကြတာကြောင့် နိုင်ငံတော်ဟာ အင်အားတောင့်တင်းခဲ့တယ်။ သို့သော် ကာကွယ်ရေးစွမ်းအား နိမ့်ပါးသွားတဲ့အခါမှာတော့ တို့လူမျိုးတွေဟာ သူတစ်ပါးပြုသမျှ နုနုရတယ်။ ဒါပေမယ့် သူ့ကျွန်မစံတဲ့ ဇာတ်မာန်နဲ့ တပ်နဲ့ပြည်သူ တစည်းတလုံးတည်း လက်တွဲကာ ရဲရဲတောက တော်လှန်ခဲ့တဲ့ အစဉ်အလာဟာလဲ သမိုင်းမှာ အထင်အရှားဖြစ်တယ်”

ဟု မိန့်ကြားခဲ့သည်။

နိုင်ငံတိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်၏ လွတ်လပ်ရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင်ရန် သတ္တိပြောင်မြောက်သော တပ်မတော်တစ်ရပ် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည်။ ထို့ကြောင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူ များက ပေါက်ဖွားလာသည့် တပ်မတော်သားများသည် အနော်ရထာ၊ ဘုရင့်နောင်၊ အလောင်းဘုရား ဦးအောင်ဇေယျ မင်းမြတ်တို့ တည်ထောင်ခဲ့သည့် ထက်မြက်သော ရှေးအစဉ်အဆက် တပ်မတော်များ၏ လက်ဆင့်ကမ်း အမွေကိုခံယူလျက် ပိုမိုအင်အားတောင့်တင်းပြီး စွမ်းရည်ထက်မြက်သော ခေတ်မီ တပ်မတော်အဖြစ် တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။

တပ်မတော်သည် အေးချမ်းသာယာပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် နိုင်ငံတော်သစ် ကို တည်ဆောက် ရင်း ဖြစ်ပေါ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည့် နိုင်ငံတော်ကိုကာကွယ်ရန် အင်အားတောင့်တင်းပြီး စွမ်းရည်ထက်မြက် သည့် ခေတ်မီတပ်မတော်တစ်ရပ်ကို တိုးတက်လာသည့် ဓနအင်အားဖြင့် မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ရာ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများဖြင့် ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ထားသည့် တပ်မတော်သည် အင်အား တောင့်တင်းပြီး စွမ်းရည်ထက်မြက်သည့် တပ်မတော်ဖြစ်သည့်အပြင် အရည်အချင်းပြည့်ဝသည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များလည်း ဖြစ်ပေရာ အေးချမ်းသာယာပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် နိုင်ငံတော်သစ်ကို ပိုင်းဝန်းတည်ဆောက်ကြမည့် သားကောင်းရတနာများပင် ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသား တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

### အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် တရုတ်နှင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတို့ တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်မည်

ကျောင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၈

ဒေသအတွင်း အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအတွက် အနာဂတ်ကာလတွင် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုကို တရုတ်နိုင်ငံက တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံသို့ အလည်အပတ်ခရီး ရောက်ရှိနေသော ပါကစ္စတန်ဝန်ကြီးချုပ် ရှိတ်ကင်အစစ်အား တရုတ်သမ္မတ ဟူကျင်တောင်က ပြောကြားလိုက် သည်။

တရုတ်နိုင်ငံ မြို့တော်ပေကျင်းရှိ ပြည်သူ့ခန်းမဆောင် ကြီး၌ အင်္ဂါနေ့နံနက်ပိုင်းက ပြုလုပ်သော ပါကစ္စတန် ဝန်ကြီးချုပ် အစစ်နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲတွင် တရုတ်သမ္မတ ဟူကျင်တောင်က အထက်ပါအတိုင်း ပြောကြားခြင်း ဖြစ်သည်။

#### ခြိမ်းခြောက်

အကြမ်းဖက်မှုသည် ဒေသအတွင်း ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်း ရေးနှင့် တည်ငြိမ်ရေးတို့ကို ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိကြောင်း၊ တရုတ်နှင့် ပါကစ္စတန် နှစ်နိုင်ငံတို့သည် ယင်းအကြမ်း ဖက်မှုအန္တရာယ်ကို တိုက်ဖျက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတဟူ က ပြောကြားခဲ့သည်။

#### ပထမဆုံးခရီးစဉ်

ပါကစ္စတန်ဝန်ကြီးချုပ် အစစ်သည် တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပြီးခဲ့သည့် အင်္ဂါနေ့ညက အလည်အပတ်ခရီး စတင်

ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ငါးရက်ကြာ နေထိုင်လည်ပတ်မည်ဖြစ်သည်။ ပြီးခဲ့သည့် ဩဂုတ်လမှစတင်ပြီး ပါကစ္စတန်ဝန်ကြီးချုပ် ဖြစ်လာခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်း တရုတ်နိုင်ငံသို့ ယခု အလည် အပတ် ခရီးရောက်ရှိမည့် သူ၏ တရုတ်သို့ ပထမဆုံး ခရီးစဉ်ဖြစ်သည်။

#### ပြောင်းလဲမည့်မဟုတ်

တရုတ်သမ္မတ ဟူကျင်တောင်နှင့် ဆွေးနွေးရာတွင် ပါကစ္စတန်ဝန်ကြီးချုပ်က နိုင်ငံတကာဆိုင်ရာ ဖြစ်တည်မှု အနေအထားများ မည်သို့ပင်ပြောင်းလဲစေကာမူ ယခု ချမှတ်ခဲ့သော အကြမ်းဖက်မှုဆိုင်ရာ တိုက်ဖျက်ရေး မူဝါဒမှာ မည်သို့မျှ ပြောင်းလဲမည်မဟုတ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။

အစ်အင်အေဆင်ဟူ

### ပြည်သူ့သဘောထား

- \* ပြည်ပအားကိုး ပုသိန်ရိုး အဆိုးမြင်ဝါဒီများအား ဆန့်ကျင်ကြ။
- \* နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် နိုင်ငံတော်တိုးတက်ရေးကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးသူများအား ဆန့်ကျင်ကြ။
- \* နိုင်ငံတော်၏ ပြည်တွင်းရေးကို ဝင်ရောက်စွက်ဖက် နှောင့်ယှက်သော ပြည်ပနိုင်ငံများအား ဆန့်ကျင်ကြ။
- \* ပြည်တွင်းပြည်ပအဖျက်သမားများအား ဘုံရန်သူအဖြစ် သတ်မှတ်ချေမှုန်းကြ။

### ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေ၌ကျင်းပသော ၂၁ ရာစုအကြံ လူထုအစည်းအဝေးကြီးက ချမှတ်သည့်သိဒ္ဓိဋ္ဌာန်

၂၀၀၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်တွင် ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေ၌ ကျင်းပသော ၂၁ ရာစု အကြံ လူထုအစည်းအဝေးကြီးက ချမှတ်သည့် သိဒ္ဓိဋ္ဌာန် (၆)ချက်မှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်။

- (၁) ကျွန်ုပ်တို့သည် ဒို့တာဝန်အရသုံးပါးကို အမျိုးသားရေးတာဝန်အဖြစ် ဆက်လက်ခံယူ ကျင့်သုံးလိုက်နာသွားမည်။
- (၂) ကျွန်ုပ်တို့သည် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် ချမှတ်ထားသော ဦးတည်ချက်များကို မမှီဝဲမသွန် အကောင်အထည်ဖော်သွားမည်။
- (၃) ကျွန်ုပ်တို့သည် မိမိနိုင်ငံနှင့် မိမိနိုင်ငံသားတို့ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်။
- (၄) ကျွန်ုပ်တို့သည် လူနေမှုဘဝမြှင့်တင်ရေး အေးချမ်းတည်ငြိမ်သော နိုင်ငံတော်ကို တည်ဆောက်မည်။
- (၅) ကျွန်ုပ်တို့သည် နိုင်ငံတော်တွင် လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ဆောင်ရွက်မည်။
- (၆) ကျွန်ုပ်တို့သည် နိုင်ငံတော်တွင် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ထွန်းကားပြန့်ပွားရေးကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မည်။



### ခြိမ်းခြောက်မှုများပြေလျှော့ရန် အကောင်းဆုံးနေရာ ကုလသမဂ္ဂသဘင်ကြောင်း ကိုမီအာနန်ပြောကြား

ကုလသမဂ္ဂ ဒီဇင်ဘာ ၁၈

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ပြေလျော့ရာတွင် ကုလသမဂ္ဂ၏ အဓိကကျသောကဏ္ဍကို ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ် ကိုမီအာနန်က ကြာသပတေးနေ့၌ အလေးအနက် ထုတ်ဖော်ပြောကြားလိုက်ပြီး ကမ္ဘာ အဖွဲ့အစည်း ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးအတွက် ၎င်း၏ဦးဆောင်ဦးရွက်ပြုမှုကို ထောက်ခံရန် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုအား တိုက်တွန်းလိုက်သည်။

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုတစ်ရပ်တွင် နိုင်ငံများကို ကမ္ဘာ အဖွဲ့အစည်းကသာ စုပေါင်းပေးနိုင်ပြီး ယင်းအဖွဲ့အစည်းသည် ကုလသမဂ္ဂ သာလျှင်ဖြစ်ကြောင်း ကိုမီအာနန်က ဝါရှင်တန်ရှိ နိုင်ငံခြားဆက်ဆံရေးကောင်စီ၌ ပြောကြားသည်။

ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းသည် အပြစ်ဆိုဖွယ်မရှိသော အဖွဲ့အစည်းမဟုတ် ကြောင်း၊ မိမိက ပထမဆုံးအသိအမှတ်ပြုလက်ခံခဲ့ကြောင်း၊ သို့ရာတွင် ယနေ့ ကမ္ဘာကြီးအား ခြိမ်းခြောက်မှုများကို တစ်ကမ္ဘာလုံးက တုံ့ပြန်ရန်အတွက် ပိုမို ကောင်းမွန်သောအဖွဲ့အစည်းကို မိမိတို့ကမ္ဘာက အလွယ်တကူရှာတွေ့မည် မဟုတ်ကြောင်း ၎င်းကပြောကြားသည်။

ခြိမ်းခြောက်မှုသည် အကြမ်းဖက်မှု သို့မဟုတ် အဆိုးဆုံးအင်အားဖြစ်ပါစေ လူတစ်ဦးတစ်ယောက်ကို ခြိမ်းခြောက်ခြင်းသည် အားလုံးကို ခြိမ်းခြောက်ခြင်းပင် ဖြစ်ကြောင်း၊ အကယ်၍ မိမိတို့ စုပေါင်းလုပ်ဆောင်ကြမည်ဆိုလျှင် မိမိတို့သည် လုံခြုံရေးကင်းကြမည်ဖြစ်ကြောင်း ကိုမီအာနန်က ပြောကြားသည်။

ကုလသမဂ္ဂကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းခြင်းသည် အကြမ်းဖက်မှုကိုကာကွယ်ရာ တွင် နိုင်ငံများပေါင်းစည်းညီညွတ်ကြမည်ဖြစ်ပြီး နျူကလီးယားပြန့်ပွားမှုကို တားဆီးရန်အတွက် ပိုမိုခိုင်မာတောင့်တင်းသော အခြေခံအဆောက်အအုံကို ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း အာနန်က ပြောကြားသည်။

အစ်အင်အေဆင်ဟူ

### ပန်ဂျပ်သန္ဓေသား တစ်နှစ်ပြည့်မွေးနေ့ပွဲ

ဒီဇင်ဘာ ၁၇

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၏ပထမဆုံး ဖန်ပြန်သန္ဓေသားဖြစ်သော အာတီ ရာဇီအာမက်၏ တစ်နှစ်ပြည့် ပထမ ဆုံးမွေးနေ့ကို ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ဒါကာမြို့၌ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့က ကျင်းပခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ဖန်ပြန် သန္ဓေသား ဖြစ်သည့် အာတီရာဇီ အာမက်ကို အင်္ဂလန်နိုင်ငံတို့လင် စပယ်အင်ဂျက်ဆင်း(အိုင်စီအက်စ် အိုင်) နည်းပညာဖြင့် ဒါကာမြို့၌ ၂၀၀၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်က မွေးဖွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအခါ တစ်နှစ်ပြည့် ဖြစ်ကြောင်း သည်နယူး အေသတင်းဓာတ် ကြာသပတေးနေ့၌ ဖော်ပြထားသည်။ ၎င်းဖန်ပြန်သန္ဓေ သားကလေးသည် အာတီရာဇီအာမက် သည် ဟာမက်ဌာန၏ ဘဏ္ဍာရေး ဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားရေးမှူးဖြစ်သူ အစ်တီ ရာဇီအာမက်နှင့် သူ၏ဇနီးဖြစ်သူ နီးလာအာမက်တို့၏ သားတစ်ဦးဖြစ် လာပြီဖြစ်သည်။ ထိုဖန်ပြန်သန္ဓေသား ကလေးသည် အာတီရာဇီအာမက်၏ ပထမဆုံးမွေးနေ့ပွဲကို မျိုးဆက်ပြန့် ပွားခြင်းမရှိမှုဆိုင်ရာ ဟာမက်ဌာနက ဖန်ပြန် သန္ဓေသားကလေးငယ်များ ဆွဲစည်းမှုတစ်ခုအဖြစ် ဒါကာမြို့အဆိုပါ ဌာန အဆောက်အအုံ၌ အင်္ဂါနေ့က ကျင်းပပေးခဲ့သည်။ ယင်းဖန်ပြန် သန္ဓေသားကလေးများ ဆွဲစည်းပွဲသို့ အခြားနိုင်ငံများမှ ဖန်ပြန် သန္ဓေသား ကလေးငယ်လေးဦးနှင့် ၎င်းတို့၏ မိဘများ လာရောက်ပြီး ပါဝင်ဆင်နွှဲ ခဲ့ကြသည်။ အစ်အင်အေဆင်ဟူ





ကျောစုံမှ

တက်ရောက်

အဆိုပါ ညီလာခံဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ရန်ကုန်တိုင်းအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မြင့်ဆွေ၊ အစိုးရအဖွဲ့အဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ ရန်ကုန်မြို့တော်

အသင်း ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ဆိုင်ရာစာတမ်းရှင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းအထွေထွေအတွင်းရေးမှူးနှင့် အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ အသင်းဝင်အင်ဂျင်နီယာများ၊ မြန်မာနိုင်ငံနိုင်ငံမြားသတင်းထောက်အသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အထူးမိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

၏ 'သွေးချင်းတို့၏အာဆီယံညီလာခံ' ဂုဏ်ပြုတေးသီချင်းနှင့်အတူ မြန်မာတိုင်းရင်းသားအမျိုးသမီးငယ်များနှင့် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ ဝတ်စုံဝတ်အမျိုးသမီးငယ်လေးများက ညီလာခံဖွင့်ပွဲအထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုတင်ဆက်ကြသည်။ ယင်းနောက် အစီအစဉ်အရ အာဆီယံနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်း

အင်ဂျင်နီယာအသင်းများ အဖွဲ့ချုပ်၏ အမြင်ဆုံးရှုံးမှုကိုဆောင်ဘွဲ့ကိုအပ်နှင်းသည့်အစဉ်အလာချမှတ်ကျင့်သုံးခဲ့ပါကြောင်း၊ ယခု(၂၂)ကြိမ်မြောက်အာဆီယံနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းများအဖွဲ့ချုပ်ညီလာခံတွင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးဝင်းအားအမြင်ဆုံးရှုံးမှုဆောင်ဘွဲ့ကို အပ်နှင်းမည်ဖြစ်ကြောင်း ဤဂုဏ်ထူး

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးဝင်း (၂၂)ကြိမ်မြောက်အာဆီယံနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းများအဖွဲ့ချုပ်ညီလာခံ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ယင်းနောက်နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးဝင်းအား အာ

ညီလာခံကြီးတွင် မိန့်ခွန်းပြောကြားခွင့်ရရှိသည့်အတွက် ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာဖြစ်ရပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်မှ စက်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်

# နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးရေး အခြေခံလိုအပ်ချက်များအဆင့်အလိုက် ခွဲခြားတည်ဆောက်နေ တည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်းအားလုံး တောရာမြို့ပါမကျန်၊ နယ်စပ်ဒေသမကျန် ပျံ့နှံ့လျက်ရှိ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတကာနှင့် ပူးပေါင်းပြီး မိမိတို့ ကျွမ်းကျင်မှုအသုံးချ

ဝန်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ရန်ကုန်မြို့ရှိ နိုင်ငံခြားသံရုံးများမှ သံအမတ်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီရုံးမှ တာဝန်ရှိရှိလ်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ ကမ္ဘာ့အင်ဂျင်နီယာအသင်းများအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ Datolr Lee Yee Chong အာဆီယံနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းများအဖွဲ့ချုပ် အလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာစိန်မြင့်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား မစတင်မီတေးသီချင်းရတနာဦးက ညီလာခံဂုဏ်ပြုတေးသီချင်းဖြစ်သည့် 'စည်းလုံးမှုဆောင်ပွဲစံ မြန်မာနှင့်အာဆီယံ' သီချင်းကိုဂုဏ်ပြုသီဆိုရာ မြန်မာတိုင်းရင်းသားလေးများနှင့်အတူ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအလိုက် အမျိုးသားဝတ်စုံဝတ်ဆင်ထားပြီး အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအလံများကိုဆောင်ထားသော အမျိုးသမီးငယ်များက ဦးဆောင်ကာ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းများမှ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က ညီလာခံခန်းမအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်

များအဖွဲ့ချုပ် အလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခဒေါက်တာစိန်မြင့်က ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားရာတွင် နိုင်ငံတော်၏ အဘက်ဘက်မှ လိုလေသေးမရှိအောင် ပံ့ပိုးကူညီမှုကြောင့် ယခုကဲ့သို့ညီလာခံကြီးကို အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ ကျေးဇူးတုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အစွမ်းကုန်ပို့ကြိုးပမ်းအားထုတ်ဆောင်ရွက်သွားကြမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဆောင်ဘွဲ့ကို ၂၀၀၂ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်ဆန်ဒက်ဟွန်ဆင်အားလည်းကောင်း၊ ၂၀၀၃ခုနှစ်တွင် မလေးရှားနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်မဟာသီယာအားလည်းကောင်း အပ်နှင်းခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့အတူ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ သမ္မတဟောင်း ဒေါက်တာဟာဘီဘီနှင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ သမ္မတဟောင်း ဖီဒယ်ရာမိုစီတို့အား အထူးဆောင်ဘွဲ့ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ယခုညီလာခံတွင် စက်မှုနည်းပညာစာတမ်း ၁၃၄စောင်တင်သွင်းဖတ်ကြားကြမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အာဆီယံနိုင်ငံများအပြင် ဩစတြေးလျ၊ ကနေဒါ၊ အိန္ဒိယ၊ ဂျပန်နှင့် ကိုရီးယားနိုင်ငံများမှ စာတမ်းရှင်များပါဝင်ကြောင်း၊ တန်ဖိုးရှိသောစာမူများကိုနောင်အခါတွင်ဖွင့်ပွဲမိန့်ခွန်းနှင့်စုစည်းထားပြီးဖြစ်ကြောင်း တင်ပြသည်။

ဆီယံနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းများအဖွဲ့ချုပ်၏ အလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခဒေါက်တာစိန်မြင့်က အာဆီယံနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းများအဖွဲ့ချုပ်၏ အမြင်ဆုံးရှုံးမှုဆောင်ဘွဲ့ AFEO Distinguished Honorary Fellowshipနှင့် ဂါရဝလက်ဆောင်တို့ကို ပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ပါမောက္ခဒေါက်တာစိန်မြင့်က ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးဗိုလ်ချုပ်စောထွန်းနှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးဗိုလ်ချုပ်လွန်းသိတို့အား အာဆီယံနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းများအဖွဲ့ချုပ်၏ ဒုတိယအမြင်ဆုံးရှုံးမှုဆောင်ဘွဲ့ ဖြစ်သည့် AFEO Honorary Fellowships ကို အသီးသီးပေးအပ်သည်။

အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေရာတွင် စက်မှုလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွင်းရှိ အင်ဂျင်နီယာအသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၏ စွမ်းအားကို စုစည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းနှင့် အာဆီယံအင်ဂျင်နီယာအသင်းများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အထူးအရေးပါသည်ဟု ပြောကြားလိုကြောင်း။



(၂၂)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းများအဖွဲ့ချုပ် ညီလာခံတွင် အာဆီယံနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းများအဖွဲ့ချုပ် အလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခဒေါက်တာစိန်မြင့်က ကြိုဆို နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားစဉ်။

(၂၂)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းများအဖွဲ့ချုပ် ညီလာခံတွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးသန်းမြင့်က ညီလာခံကျင်းပမည့် အစီအစဉ်များ ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

အခင်းရောက်ဘွဲ့ပေးမည်လွန်ခဲ့သည့် လေးနှစ်တာကာလမှစ၍အာဆီယံဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ အပ်နှင်းသည့် အစီအစဉ်များချမှတ်ကျင့်သုံးပြီးအင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းတွင် စွမ်းစွမ်းတမ်းတံ့ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိကြသည့် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် ထင်ရှားသည့်ပုဂ္ဂိုလ်များကို အာဆီယံနိုင်ငံ

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးသန်းမြင့်က (၂၂)ကြိမ်မြောက်အာဆီယံနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းများအဖွဲ့ချုပ်ညီလာခံကျင်းပသွားမည့်

ယင်းနောက်နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးဝင်းက အဖွင့်မိန့်ခွန်းပြောကြားရာ၌ မိမိအနေဖြင့် ဂုဏ်ထူးဆောင် လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်အဖွဲ့ဝင်တစ်ယောက်အဖြစ် ဤ

၁၈ နိုင်ငံမှ စုစည်းတက်ရောက်နေကြသည့် ကိုယ်စားလှယ် ၃၀၀ကျော်ကို လိုက်လံစောကြည့်ဆုံနှုတ်ဆက်ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အေးချမ်းတည်ငြိမ်မှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတို့ကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လာကြည့်ပြီး မြန်မာပြည်သူများ၏ ဖော်ရွေမှုနှင့် စည်ပင်ကျယ်ပြန့်မှုတို့ကို တွေ့ထိခံစားစေလိုကြောင်း၊ ခေတ်မီနည်းပညာနှင့် စက်မှုထွန်းကားမှုသာ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော

အာဆီယံ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများဖြစ်သည့် တရုန်နိုင်ငံ၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ လာအို၊ မလေးရှား၊ မြန်မာ၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ စင်ကာပူ၊ ထိုင်းနှင့် မီယာန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းများမှ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဩစတြေးလျ၊ ကနေဒါ၊ အိန္ဒိယ၊ ကိုရီးယား၊ ဂျပန်၊ ဗြိတိန်နှင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတို့မှ အင်ဂျင်နီယာ

လာကြသည်။ ယင်းနောက် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ဝတ်စုံဝတ် အမျိုးသမီးငယ်များက နိုင်ငံအလိုက်အလံများကို သတ်မှတ်နေရာတို့တွင် ခိုက်ထူပေးကြသည်။ ယင်းနောက် တစ်ခိုင်းလုံးရွှေအေးအေးမြင့်မြင့်အဖွဲ့မှ အနုပညာရှင်များ

အခင်းရောက်ဘွဲ့ပေးမည်လွန်ခဲ့သည့် လေးနှစ်တာကာလမှစ၍အာဆီယံဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ အပ်နှင်းသည့် အစီအစဉ်များချမှတ်ကျင့်သုံးပြီးအင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းတွင် စွမ်းစွမ်းတမ်းတံ့ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိကြသည့် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် ထင်ရှားသည့်ပုဂ္ဂိုလ်များကို အာဆီယံနိုင်ငံ

## မြန်မာအင်ဂျင်နီယာပညာရှင်များ၏ ကြိုးစားအားထုတ်မှု

နိုင်ငံတော်က မွေးထုတ်ပေးလိုက်သည့် မြန်မာအင်ဂျင်နီယာပညာရှင်များ၏ ကြိုးစားအားထုတ်မှုများကြောင့် နိုင်ငံတော်ကြီးအတွင်းမှာ ဆည်တစ်ခုလုပ်ငန်းပေါင်း ၁၆၈ခု၊ မြစ်ရေတင်စီမံကိန်း ၂၇၁ခု၊ တံတားကြီးပေါင်း ၁၉၀၊ လေဆိပ်အသစ် ၁၂ခု၊ ရန်ကုန်၊ မန္တလေးစသည့် မြို့ကြီးများတွင် ခေတ်မီမြို့ပြ တည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်းများကို နှစ်တိုတို ကာလအတွင်းမှာ ပြီးစီးအောင် တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့။



စာမျက်နှာ ၃၃

နိုင်ငံတော်ကြီး ဖြစ်ထွန်းလာနိုင်မှာ ဖြစ်သည့်အတွက် ယနေ့အခြေအနေမှာ စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံသည့် စက်မှု ဖွံ့ဖြိုးရေးမှာပင် စက်မှုထွန်းကားသည့် နိုင်ငံတော်ဖြစ်လာအောင် ကြိုးပမ်း တည်ဆောက်နေသည့် အချိန်ဖြစ် ကြောင်း။

တစ်ချိန်တည်းမှာပင် နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အခြေခံလုံအပ်ချက် များဖြစ်သည့် လမ်းများ၊ တံတားများ၊ ရေလျှောင့်တစ်ခု၊ ရေအားလျှပ်စစ် စီမံကိန်း၊ မြို့ပြစီမံကိန်းများကို တစ် ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် ပြည့်စုံလာအောင် အဆင့်အလိုက် ခြုံငုံတည်ဆောက်နေ ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တည်ဆောက်မှု လုပ်ငန်းအားလုံး ဆောင်ရွက်ပြီးပါ မကျန်၊ နယ်စပ်ဒေသကွက်လပ်မကျန် ပျံ့နှံ့လျက်ရှိကြောင်း။

စုစုပေါင်းစာရင်း

ယင်းအခါတွင် နိုင်ငံတော်တည် ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ကျွမ်း ကျွမ်းကျင်ကျင်လုပ်နိုင်မည့် ပညာရှင် လူအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးရေးသည် မလွဲ မသွေလုံအပ်လာပြန်ကြောင်း၊ အင်ဂျင် နီယာပညာရှင်အမျိုးမျိုး၊ ဆရာဝန်၊ သိပ္ပံပညာရှင်၊ ကုန်ပျူတာပညာရှင်နှင့် အခြားအတတ်ပညာရှင် အမျိုးမျိုးကို မွေးထုတ်နိုင်ရန် ကြိုးစားလေ့ရှိကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ် နှင့်သိပ္ပံကျောင်းများကို ဒေသအလိုက် တိုးချဲ့ဖွင့်ပြီး လူအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုး ရေးလုပ်ငန်းကို အလေးပေးဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ ထွက်ပေါ်လာသည့် ပညာရှင်များကိုလည်း အရေးအတွက် မှ အရည်အချင်းဆီသို့ ကူးပြောင်းနိုင် အောင် ဘွဲ့လွန်သင်တန်း၊ ပါရဂူ သင်တန်းများကိုပါ ပေးလျက်ရှိ

ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်လည်း မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်း၏ ကြိုးပမ်း အားထုတ်မှုနှင့်အတူ ထူးချွန်ထက်မြက် သည့် အရည်အသွေးရှိသော အင်ဂျင်နီ ယာပညာရှင်၊ စီမံကိန်းပညာရှင်၊ စက်မှုပညာရှင်စသည့် အင်ဂျင်နီယာ များကို ယခုကဲ့သို့ စုစုပေါင်းစည်း တွေ့ရှိရခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း။

ယခုကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်က မွေး ထုတ်ပေးလိုက်သည့် မြန်မာအင်ဂျင် နီယာပညာရှင်များ၏ ကြိုးစား အားထုတ်မှုများကြောင့် နိုင်ငံတော်ကြီး အတွင်းမှာ ဆည်တစ်ခုလုပ်ငန်း၊ ပေါင်း ၁၆ခု၊ မြစ်တစ်ခုစီမံကိန်း ၂၇ခု၊ တံတားကြီးပေါင်း ၁၉၀၊ လေဆိပ် အသစ် ၁၂ခု၊ ရန်ကုန်၊ မန္တလေးတို့တွင် မြို့ကြီးများတွင် ဓာတ်မီးမြို့ပြ တည် ဆောက်ရေး စီမံကိန်းများကို နှစ်တိုတို ကာလအတွင်းမှာ ပြီးစီးအောင်တည် ဆောက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အရေ အတွက်အားဖြင့် များသကဲ့သို့ အချို့ လုပ်ငန်းများမှာ အတတ်ပညာအရ သိမ်မွေ့စက်ရပ်လှကြောင်း။

ဥပမာ-သမန်းဆိပ်ရေလျှောင့်တစ် ဟာ အရှေ့တောင်အာရှမှာ တစ် အလျား အရှည်ဆုံးဖြစ်သလို စိုက်ပျိုး ရေးသောက် စရိယာပတ်ဘာ နှစ်သိန်း ကျော်အထိ ကြီးမားကျယ်ပြန့် လှကြောင်း၊ မုန့်ဘက်စုံရေလျှောင့် တစ်ခုလည်း တိကျသည့် ဒီဇိုင်းဖြင့် ဓာတ်မီးနည်းပညာများကို အသုံးပြုခဲ့ရ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ၃၅၂၈မီတာ ရှည်သည့် မော်လမြိုင်တံတားမှာ မြစ်ကြောင်းသုံးခုဆုံရာနှင့် ပင်လယ် ဒီရေအတက်အကျရှိရာ Cross Current ကို ခက်ခဲစွာ ဖြတ်သန်း တည်ဆောက်ရခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ Suspension Bridge နှင့် Cable Stay Bridge အမျိုးအစား တံတား

များကိုလည်း မိမိတို့ တည်ဆောက် နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းတို့မှာ မြန်မာ အင်ဂျင်နီယာများ၏ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် အရည်အချင်းကို ဖော်ညွှန်းပြသ နေခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း။

အလေးအနက်ယူကြည့်

သို့သော်လည်း မိမိတို့သည် ဤ လောကီနှင့် ရောင့်ရဲတင်းတိမ်နေ၍ မရဘဲရှေ့ကို ဆက်လက်ချီတက်ရမှာ ဖြစ်ကြောင်း၊ အင်ဂျင်နီယာပညာရှင် များကိုဆက်လက်လေ့ကျင့်ပို့ချပေး ထားနေရင်းမှာဖြစ်ကြောင်း၊ စက်မှု ကဏ္ဍ၊ မြို့ပြကဏ္ဍအပါအဝင် နိုင်ငံတော်မှာ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့် အင်ဂျင် နီယာလုပ်ငန်းမျိုးစုံ ဖြောက်မြားစွာ ကျန်ရှိနေသေးနေကြောင်း၊ တစ်ဖက်မှ လည်း ကမ္ဘာမှာ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာ သည် အံ့မခန်း တိုးတက်နေသည့် အချိန်ကာလဖြစ်သည့်အတွက် ဆက် လက် ကြိုးပမ်းသွားရဦးမှာဖြစ် ကြောင်း၊ ဤနေရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းသည် မိမိတို့ အတွက်များစွာ အထောက်အကူပြုနေ မှာဖြစ်သည်ဆိုသည်ကို အလေး အနက် ယူကြည့်ပါကြောင်း။

အာဆီယံ အင်ဂျင်နီယာအသင်း ကြီးကလည်း မိမိတို့၏ ကြိုးပမ်းအား ထုတ်မှုအပေါ် မျှဝေကူညီပေးနိုင်မည် ဟု မျှော်လင့်ပါကြောင်း။

ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုလျော့နည်းကျ ဆင်းရဲ၊ ပြည်သူများ၏ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးဘဝ အရှည်တည်တံ့ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး၊ ဆင်းရဲသော နိုင်ငံများ နှင့် ချမ်းသာသော နိုင်ငံများအကြား အခွင့်အလမ်း ကွာဟမှု ကျဉ်းကျပ် ရေး စသည့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ရာမှာ နိုင်ငံတကာနှင့် ပူးပေါင်းပြီး မိမိတို့၏ အင်ဂျင်နီယာ အတတ်ပညာနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုများကို အသုံးပြုနိုင်ရန် တည်ဆောက်ရေး အတွက် ၂၀၀၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့အင် ဂျင်နီယာများညီလာခံ WEC (2004) ၏လုပ်ငန်းစဉ် တိုက်တွန်းချက်ကို လည်း ကြိုဆိုပါသည်ဟု ပြောကြား လိုကြောင်း။

နိဂုံးချုပ်အနေနှင့် အာဆီယံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းများအဖွဲ့ချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက မိမိအား အလေး အနက်ထားချီးမြှင့်သည့် AFEO Distinguished Honorary Fellowship ဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်ခြင်း အတွက် ကျေးဇူးအထူးတင်ရှိပါသည် ဟုပြောကြားလိုကြောင်းအကျိုးရှိသည့် ရလဒ်ကောင်းများ ထွက်ပေါ်လာမည် ဤညီလာခံကြီးကို တက်ရောက် လာကြသည့် ကိုယ်စားလှယ်တော်

ကြီးများအားလုံး မြန်မာနိုင်ငံတော် ကြီးမှာ နေထိုင်စဉ်ကာလအတွင်း သာယာချမ်းမြေ့ပါစေလို့ ဆုမွန် ကောင်း တောင်းလိုက်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးဝင်းနှင့် အဖွဲ့ ဝင်များသည် ကမ္ဘာ့အင်ဂျင်နီယာ အသင်းများအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အာဆီယံနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်း များ အဖွဲ့ချုပ်တို့မှ နိုင်ငံအလိုက် အင်ဂျင်နီယာအသင်း ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ မှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ပြီး ညီလာခံဖွင့်ပွဲအခမ်း အနားကို ရပ်သိမ်းလိုက်သည်။

ကြည့်ရှုအားပေး

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင် များသည် အခမ်းအနားအပြီးတွင် (၂၂)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံနိုင်ငံ

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ (၂၂)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းများ အဖွဲ့ချုပ် ညီလာခံတွင် ကမ္ဘာ့အင်ဂျင်နီယာအသင်းများအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အာဆီယံ နိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းများ အဖွဲ့ချုပ်တို့မှ နိုင်ငံအလိုက် အင်ဂျင်နီယာ အသင်း ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။ (သတင်းစဉ်)

အင်ဂျင်နီယာအသင်းများအဖွဲ့ချုပ် ညီလာခံ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ခင်းကျင်းပြသထားသော အာဆီယံ နိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းများ၏ နည်းပညာဆိုင်ရာ ပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ (၂၂)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းများအဖွဲ့ချုပ် ညီလာခံနှင့်အတူ ဒုတိယအကြိမ် မြောက် အာဆီယံအင်ဂျင်နီယာနှင့် နည်းပညာ အကယ်ဒမီအစည်းအဝေး၊ အာဆီယံနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်း

တရားဓနပွဲနှင့် တရားစခန်းဖွင့်မည်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၈

ရန်ကုန်တိုင်း လှည့်ကျမြို့နယ် ငါးဆူကောင် အင်းကန့်လန့်ကျေးရွာ အနီးရှိ မြန်မာဝရစောဥယျာဉ်မြေ ခုနစ်မင်းကျောင်းတွင် မြန်မာသမား တော် ဦးလှသိန်းကျော် ပစ္စယာနုပုာ ပြု၍ မဟာစည်နွယ်လှည့်စေ့ကထိက ဦးကုဋ္ဌိယ(ရေစကြို)၊ ဦးညွန့်ရ (ကျောက်တန်း)၊ ဦးသုဇန(စစ်ကိုင်း)၊ ဦးဓာဝိန္ဒ(ရွှေဘို)၊ ဦးကဝိန္ဒ(သန်လျင်) တို့က တရားစခန်းနှင့် သတိပဋ္ဌာန် တရားကို ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ ဟောကြားမည်ဖြစ်သော တရားစခန်းလုပ်ငန်းသော ယောဂီများနှင့် ဆွမ်းကွမ်းဆွယ်ပွဲစွာ လှူဒါန်းလိုသော ပုဂ္ဂိုလ်များသည် ဦးလှသိန်းကျော် အမှတ် (၆၅) ၁၆လမ်း တာမွေမြို့နယ် ဖုန်း-၀၁-၅၄၇၇၁၁၁ ကြိုတင် ဆက်သွယ်လှူဒါန်းကြရန်နှင့် ဒီဇင်ဘာ ၂၆ရက် မွန်းလွဲ ၂နာရီတွင် အထက်ပါ နေအိမ်မှ တရားစခန်း အရောက် ဖော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ပို့ဆောင်ပေး မည်ဟုသိရသည်။

(က-ပ)

တွင် ဝယ်ယူရန် စီစဉ်ထားကြောင်း ရန် ဖုန်း-၀၅-၁၂၄၅၅၅၉၊ ၀၅-၁၂၄၅၅၆၀၊ ၂၄၅၅၆၂၄၅၆ ၀၇(၆) ၀၅-၁၂၄၀၄၄၆ တို့သို့ဆက်သွယ် စုံစမ်းနိုင်ကြောင်းသိရသည်။ (သတင်းစဉ်)



ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပစ္စည်းများ မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၈

TMW Enterprise Ltd. နှင့် OTO Body Care တို့ပူးပေါင်း၍ OTO Body Care (Health Care) ပစ္စည်းအသစ်သစ်များ မိတ်ဆက်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ၇ရက်မွန်လပိုင်းက ရန်ကုန် အင်တာနေရှင်နယ် ဟိုတယ်တွင် ကျင်းပရာ Health Careပစ္စည်းများ သုံးစွဲမှုကို ရှင်းလင်းသရုပ်ပြသည်။ ဆက်လက်၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် ဂရင်းပလာဇာဟိုတယ်တွင် ဟိုတယ်၌ အဆိုပါ Health Care ပစ္စည်းသစ်များအကြောင်း ဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပပြီး TMW Enterprise Ltd. မှ မန်နေဂျာဒေါက်တာ ဦးဝေလွင်

နှင့် ဒါရိုက်တာဒေါက်တာဝင်းမင်းသစ် တို့က ရန်ကုန်ပြည်သူ့ ဆေးရုံကြီး၊ မြောက်ဥက္ကလာပဆေးရုံကြီးနှင့် အမျိုး သား ပြန်လည်ထူထောင်ရေးမသန် မစွမ်းဆေးရုံတို့အတွက် ငွေကျပ် မြောက်သိန်း ကျော်မှီခို၍ OTO Body Care ပစ္စည်းများ ပေးအပ် လှူဒါန်းသည်။ (အဆိုပါ) အဆိုပါပစ္စည်းများကို TMW Enterprise Ltd. ၏အရောင်းခန်းမှ ခွဲတစ်ခုဖြစ်သည့် ရန်ကုန်မြို့ ကျောက် တံတားမြို့နယ် ပန်းဆိုးတန်းလမ်း အမှတ်၁၆၂ /၁၆၄၀၄၄၆ ဖွင့်လှစ်ထား သော Wai Yan Electronic ဆိုင် နှင့် TMW၏ဖောက်သည်ဆိုင်များ



ပစ္စည်းအသစ် မြန်မာတိုင်းရင်းဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းပြပွဲကို ရန်ကုန်မြို့၊ ဦးဝိစာရလမ်းရှိ တပ်မတော်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ဒီဇင်ဘာ ၁၈ရက်က ဆန္ဒမူနီဆောင်ရွက်တွင် ကြည့်ရှုလေ့လာ ဝယ်ယူသူများဖြင့် စည်ကားလျက် ရှိသည်ကို တွေ့ရစဉ်။ (က-ပ)



ကျောပုံမှ

တက်ရောက်

လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ ပဲခူးတိုင်းပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်းမှ တိုင်းအလုပ်အမှုဆောင်များ၊ ပဲခူးတိုင်းအတွင်းရှိ ခရိုင်နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်းအလုပ်အမှုဆောင်များ၊ ပဲခူးတိုင်းအတွင်းရှိ ပဲခူး၊ သနပ်ပင်၊ ကဝ၊ ဝေါ၊ ဒိုက်ဦး၊ ညောင်လေးပင်၊ ကျောက်တံခါး၊ ရွှေကျင်၊ တောင်ငူ၊ ရေတာရှည်၊ ထန်းတပင်၊ ဖြူး၊ အုတ်တွင်း၊ ကျောက်ကြီးမြို့နယ်တို့မှ ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်းဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့

သော ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် အလံအား အလေးပြုကြသည်။

ဂုဏ်ပြုသီဆို

ယင်းနောက် အခမ်းအနား အစီအစဉ်များကို မိုးလုံလေလုံ ခန်းမ၌ ဆက်လက် ကျင်းပရာ ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်းဝင် ပဲခူးမြို့ အမှတ်(၃) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူလေးများက 'ရာသက်ပန် ပြည်ထောင်စု' သီချင်းနှင့် 'ပြည်မြန်မာ' သီချင်းတို့ဖြင့် ဂုဏ်ပြုသီဆိုကြသည်။

ယင်းနောက် အစည်းအဝေးကို စတင်ကျင်းပရာ သဘာပတိအဖြစ် ပဲခူးတိုင်းပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း အတွင်းရေးမှူး ဦးစောမော်ထွန်းက ဆောင်ရွက်၍ သဘာပတိအဖွဲ့ဝင်များအဖြစ်ပဲခူးတိုင်း

ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်းအလုပ်အမှုဆောင် ဒေါ်မိုးမိုးခိုင်တို့က ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ အခမ်းအနားမှူးက အခမ်းအနားအစီအစဉ်များကို ဖတ်ကြားတင်ပြပြီး အစည်းအဝေး စတင်ကြောင်း ကြေညာသည်။

ထို့နောက် သဘာပတိ ပဲခူးတိုင်း ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်းအတွင်းရေးမှူး ဦးစောမော်ထွန်းက အဖွဲ့အစည်းများပြောကြားရာတွင် ယခုနှစ်ကျင်းပခဲ့သည့် သင်းလုံးကျွတ် အစည်းအဝေးကြီးတွင် ဆွေးနွေးချမှတ်ခဲ့သည့်အသင်းကြီး၏ ဦးတည်ချက် (၇)ရပ်တွင်လည်း အမျိုးသားရေးမူဝါဒဖြစ်သော ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို ဦးတိပ်ပန်ဆင် ခံယူကျင့်သုံးရေး၊ နိုင်ငံတော်၏ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးဦးတည်ချက်အောင်မြင်ရေး၊



ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း နှစ်ပတ်လည်သင်းလုံးကျွတ်အစည်းအဝေး(၂၀၀၄) ၏ ဦးတည်ချက် (၇)ရပ်၊ ရှေ့လှုပ်ငန်းစဉ် (၉)ရပ်နှင့် ပဲခူးတိုင်း ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်းက အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် ဦးတည်ချက်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် သဘာပတိအဖွဲ့ဝင်များကို တွေ့ရစဉ်။

# နယ်ပယ်အားလုံးကွက်ပြည့်တိုးချဲ့ စည်းရုံးရေးနှင့် ဖွဲ့စည်းမှုကျစ်လျစ်ခိုင်မာရေး အသင်းဝင်အားလုံး ဦးစားပေးလိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်



ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း နှစ်ပတ်လည် သင်းလုံးကျွတ်အစည်းအဝေး(၂၀၀၄)၏ ဦးတည်ချက်(၇)ရပ် အောင်မြင်အောင် စွမ်းရည်စွမ်းအားအပြည့်ဖြင့် အင်တိုက်အားတိုက် အကောင်အထည်ဖော်ရေးအဆိုကို ပဲခူးတိုင်း ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း အလုပ်အမှုဆောင် ဒေါ်မိုးသုစာကျော်က ဆွေးနွေးတင်ပြရာတွင် ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်းကြီး၏ ၂၀၀၄ခုနှစ်နှစ်ပတ်လည်သင်းလုံးကျွတ်အစည်းအဝေးကြီးက ချမှတ်ခဲ့သော အသင်းကြီး၏ ဦးတည်ချက်များဖြစ်သော အမျိုးသားရေး မူဝါဒ ဖြစ်သော ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို ဦးတိပ်ပန်ဆင် ခံယူကျင့်သုံးရေး၊ နိုင်ငံတော်၏ နိုင်ငံရေးစီးပွားရေး၊ လူမှုရေး ဦးတည်ချက်များအောင်မြင်ရေး၊ နိုင်ငံတော်ရွှေ့ဆက်သွားမည့် မူဝါဒလမ်းစဉ်(၇)ရပ်အောင်မြင်ရေး၊ နိုင်ငံတော်၏ လူမှုစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်

အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည့် ဖြစ်ပါကြောင်း အဆိုပြု တင်ပြသွားသည်။

ဆွေးနွေးတင်ပြ

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း နှစ်ပတ်လည်သင်းလုံးကျွတ်အစည်းအဝေး(၂၀၀၄) ၏ ရှေ့လှုပ်ငန်းစဉ်(၉)ရပ်အောင်မြင်အောင် စွမ်းရည်စွမ်းအားအပြည့်ဖြင့် အင်တိုက်အားတိုက်အကောင်အထည်ဖော်ရေးအဆိုကိုပဲခူးတိုင်းပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း အလုပ်အမှုဆောင် ဦးသန်းဌေးနှင့် ပဲခူးတိုင်း ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်းက တိုင်းအတွင်းဆောင်ရွက်ရန်လျာထားသည့် လက်တွေ့လုပ်ငန်း အစီအစဉ်အောင်မြင်ရေးအဆိုကို ပဲခူးတိုင်း ပြည်ထောင်စု ကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း အလုပ်အမှုဆောင် ဒေါ်ချိုနွယ်ဦးတို့က ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း နှစ်ပတ်လည်သင်းလုံးကျွတ်အစည်းအဝေး(၂၀၀၄) ၏ ဦးတည်ချက် (၇)ရပ်၊ ရှေ့လှုပ်ငန်းစဉ် (၉)ရပ်နှင့် ပဲခူးတိုင်း ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်းက အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် ဦးတည်ချက်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ပဲခူးမြို့ တိုင်းအားကစားကွင်းခန်းမ၌ ကျင်းပစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

ဝင်များ၊ သူနာပြုများ၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူများနှင့် ထူးချွန်လူငယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

အစီအစဉ်အရ ရှေးဦးစွာ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသော ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ထူးချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသည် ပဲခူးမြို့ တိုင်းအားကစားကွင်း မိုးလုံလေလုံ ခန်းမ၌ လွှင့်တင်ထား

ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်းတုံ့ဖက်အတွင်းရေးမှူး ဦးညီညီမြင့်နှင့် အလုပ်အမှုဆောင် ဒေါက်တာကျော်ဦးတို့က ဆောင်ရွက်ကြပြီး အခမ်းအနားမှူး အဖြစ် ပဲခူးတိုင်း ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်းအလုပ်အမှုဆောင် ဒေါ်လင်းလင်းသန့်နှင့် တုံ့ဖက်အခမ်းအနားမှူးအဖြစ် ပဲခူးမြို့နယ်ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်

နိုင်ငံတော်ရွှေ့ဆက်သွားမည့် မူဝါဒလမ်းစဉ်(၇)ရပ်အောင်မြင်ရေး၊ နိုင်ငံတော်၏ လူမှုစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ရာတွင် ပဲခူးတိုင်း ပြည်ပအမျိုးသမီးများအဖွဲ့မှ ရာသီကုန်ပြည်သူ့စွမ်းအားစည်းလုံးမှုအင်အား ဖြင့်ကာကွယ်ရေး၊ အသင်းဝင်များ၏ အရည်အသွေး၊ အရည်အချင်းစွမ်းရည်



ပဲခူးတိုင်း ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်းအလုပ်အမှုဆောင် ဒေါ်သန်းဌေးက ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း နှစ်ပတ်လည် သင်းလုံးကျွတ် အစည်းအဝေး (၂၀၀၄)၏ ရှေ့လှုပ်ငန်းစဉ် (၉) ရပ် အောင်မြင်အောင် စွမ်းရည်စွမ်းအားအပြည့်ဖြင့် အင်တိုက်အားတိုက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေးအဆိုကို ဆွေးနွေးတင်ပြစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

ပဲခူးတိုင်း ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်းအလုပ်အမှုဆောင် ဒေါ်မိုးသုစာကျော်က ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း နှစ်ပတ်လည် သင်းလုံးကျွတ် အစည်းအဝေး(၂၀၀၄)၏ ဦးတည်ချက် (၇)ရပ် အောင်မြင်အောင် စွမ်းရည်စွမ်းအား အပြည့်ဖြင့် အင်တိုက်အားတိုက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေးအဆိုကို ဆွေးနွေးတင်ပြစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

တောင်ငူခရိုင် ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်းကိုယ်စား ခရိုင်အသင်းအလုပ်အမှုဆောင် ဒေါ်သိန်းသိန်းအောင်က တင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ထောက်ခံဆွေးနွေးစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

ပဲခူးမြို့နယ် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းကိုယ်စား ၎င်းအသင်းမှ ဒေါက်တာစိုးနီက တင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ထောက်ခံဆွေးနွေးစဉ်။ (သတင်းစဉ်)



များဖြင့်တင်ရေး၊ နယ်ပယ်အားလုံးကွက်ပြည့် တိုးချဲ့စည်းရုံးရေးနှင့် ဖွဲ့စည်းမှု ကျစ်လျစ်ခိုင်မာရေးဆိုသည့် အချက်များသည်လည်းမှန်မြတ်မှန်ကန်လှပြီး လက်တွေ့ခံယူကျင့်သုံးရမည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ရှေ့လှုပ်ငန်းစဉ် (၉)ရပ်တို့ကို အကျယ်တဝင့် ကြေညာသွားသည်။

**ဦးစားပေးလိုက်နာ**  
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်

မှုအရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ရာတွင် ရှေ့လှုပ်ငန်းစဉ် (၉)ရပ်အောင်မြင်ရေး၊ နိုင်ငံတော်၏ လူမှုစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ရာတွင် ပဲခူးတိုင်း ပြည်ပအမျိုးသမီးများအဖွဲ့မှ ရာသီကုန်ပြည်သူ့စွမ်းအားစည်းလုံးမှုအင်အား ဖြင့်ကာကွယ်ရေး၊ အသင်းဝင်များ၏ အရည်အသွေး၊ အရည်အချင်းစွမ်းရည်များဖြင့်တင်ရေး၊ နယ်ပယ်အားလုံးကွက်ပြည့် တိုးချဲ့ စည်းရုံးရေးနှင့် ဖွဲ့စည်းမှုကျစ်လျစ်ခိုင်မာရေးဆိုသည့် အချက်များအောင်မြင်ရေးကို အသင်းဝင်များကဦးစားပေးလိုက်နာအကောင်

**ထောက်ခံဆွေးနွေး**  
ထို့နောက် ပဲခူးတိုင်းပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း အလုပ်အမှုဆောင် ဒေါ်မိုးသုစာကျော်က ဆွေးနွေးတင်ပြသည့် အဆိုနှင့် ပတ်သက်၍ တောင်ငူခရိုင် ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း ကိုယ်စား ခရိုင်ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း အလုပ်အမှုဆောင်



စာမျက်နှာ ၅ မှ

ဒေါ်သိမ့်သိမ့်အောင်၊ ပဲခူးတိုင်း ပြည်ထောင်စု ကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး အသင်း အလုပ်အမှုဆောင်ဦးစီးအဖွဲ့မှ ဆွေးနွေးတင်ပြသည့် အဆိုနှင့် ပတ်

သက်တာစိုးရီးတို့က ထောက်ခံ ဆွေးနွေးကြသည်။

ဆုများချီးမြှင့်

ယင်းနောက် ပဲခူးတိုင်းအမျိုးသမီး ရေးရာအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် ဒေါ်သိမ့်မြင့်

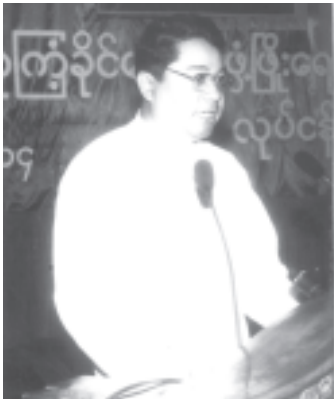
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆန်စပါးနှစ် အထိမ်းအမှတ် စာစီစာကုံး၊ ပို့စတာ၊ ဆောင်းပါးနှင့် ဉာဏ်စမ်းပဟောပြိုင်ပွဲ၊ (၅၉)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ် အခြေခံပညာအဆင့်

ဒါဒသမအကြိမ်မြောက်မုန့်ရည်ကျေးမှု အဆိုအကားအရေးအတီး ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယနှင့်တတိယဆုရရှိသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား လည်းကောင်း ဆုများချီးမြှင့်သည်။

ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း နှစ်ပတ်လည်သင်းလုံးကျွတ် အစည်းအဝေး(၂၀၀၄)၏ ဦးတည်ချက်(၇)ရပ်၊ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၉)ရပ်နှင့် ပဲခူးတိုင်း ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်းက အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် ဦးတည်ချက်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ပဲခူးမြို့ တိုင်းအားကစားကွင်းစန်းမဦးကျင်းပရာ တက်ရောက်လာကြသော ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ထူးချွန်ကျောင်းသားများက ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း အလေးပြုကြစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

တို့နောက် ပဲခူးတိုင်း ပြည်ထောင်စု ကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း အလုပ် အမှုဆောင် ဦးစီးချုပ်ချီးမင်က ပဲခူးတိုင်း ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး အသင်းက တိုင်းအတွင်းရှိ ကျေးလက် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် သုံးစွဲရန် အလှူငွေကျပ် သိန်း ၁၄၀၀ကို ပေးအပ် လှူဒါန်းရာ ပဲခူးတိုင်း ပြည်ထောင်စု ကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း အတွင်းရေးမှူး ဦးအောင်စိုးက လက်ခံ သည်။

နှစ်ပတ်လည်သင်းလုံးကျွတ် အစည်း အဝေး(၂၀၀၄)၏ ဦးတည်ချက်(၇)ရပ်၊ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၉)ရပ်နှင့် ပဲခူးတိုင်းအတွင်း ဆောင်ရွက်ရန် လျာထားသည့် လက် တွေ့လုပ်ငန်းများကို ပဲခူးတိုင်း ပြည် ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း အနေဖြင့် ဆက်လက်၍ အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆုံးဖြတ်အတည်ပြုကြောင်း ကြေညာ သည်။ တို့နောက် အစည်းအဝေးကို ကြိုးကြိုးသံသံများဖြင့် နံနက် ၉ နာရီ တွင် ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။ (သတင်းစဉ်)



ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုး ရေးအသင်း နှစ်ပတ်လည်သင်းလုံး ကျွတ်အစည်းအဝေး (၂၀၀၄) ၏ ဦးတည်ချက်(၇)ရပ်၊ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၉)ရပ်နှင့် ပဲခူးတိုင်း ပြည်ထောင်စု ကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်းက အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် ဦးတည်ချက်များ အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးတွင် သဘာပတိ ပဲခူးတိုင်း ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း အတွင်းရေးမှူး ဦးစောမော်ထွန်း အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

သက်၍ ပဲခူးခရိုင် ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင် ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်းကိုယ်စား ခရိုင် ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး အသင်း တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဦးကျော် ကျော်နိုင်နှင့် ပဲခူးတိုင်း ပြည်ထောင်စု ကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း အလုပ် အမှုဆောင် ဒေါ်မျိုးနွယ်ဦး ဆွေးနွေး တင်ပြသည့် အဆိုနှင့်ပတ်သက်၍ ပဲခူး မြို့နယ်မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက် ရေးအသင်းကိုယ်စား ယင်းအသင်းမှ

ရည်နှင့် ပဲခူးတိုင်းမိခင်နှင့်ကလေး စောင့်ရှောက်ရေးအသင်း ကြီးကြပ် ရေးအဖွဲ့ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒေါက်တာတင်တင်ဝင်းတို့က ဗဟို အဆင့် (၅၉)နှစ်မြောက် တပ်မတော် နေ့အထိမ်းအမှတ် စာစီစာကုံး၊ ကဗျာ နှင့် ပန်းချီပြိုင်ပွဲများ၊ ကမ္ဘာလူဦးရေနေ့ အထိမ်းအမှတ်ပို့စတာနှင့် စာစီစာကုံး ပြိုင်ပွဲ၊ ကမ္ဘာဆရာများနေ့ အထိမ်း အမှတ် စာစီစာကုံးနှင့် ကဗျာပြိုင်ပွဲ၊

ကွန်ပျူတာပန်းချီပြိုင်ပွဲနှင့် ၂၀၀၄ခုနှစ် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကိုပြောင်းလဲ စေသော ဆေးဝါးများ အန္တရာယ် ကာကွယ်တားဆီးရေးနေ့ အထိမ်း အမှတ် ကွန်ပျူတာပန်းချီပြိုင်ပွဲတို့တွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယနှင့် အထူး ဆုရရှိကြသော ကျောင်းသားကျောင်းသူ များအားလည်းကောင်း၊ ဗဟိုအဆင့် စစ်တုရင်ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမရရှိသော ကျောင်းသူများအားလည်းကောင်း၊



ပဲခူးခရိုင် ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး အသင်းကိုယ်စား ခရိုင်အသင်း တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဦးကျော်ကျော်နိုင်က တင်ပြချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ထောက်ခံဆွေးနွေးစဉ်။ (သတင်းစဉ်)



ပဲခူးတိုင်း ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး အသင်း အလုပ်အမှုဆောင် ဒေါ်မျိုးနွယ်ဦးက ပဲခူးတိုင်း အတွင်း ဆောင်ရွက်ရန် လျာထားသည့် လက်တွေ့ လုပ်ငန်း အစီအစဉ်အောင်မြင်ရေးအဆိုကို ဆွေးနွေး တင်ပြစဉ်။ (သတင်းစဉ်)



ပဲခူးတိုင်း ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း အလုပ်အမှုဆောင် ဦးသူရမျိုးစင်က ပဲခူးတိုင်း ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်းက တိုင်းအတွင်းရှိ ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် သုံးစွဲရန် အလှူငွေ ကျပ်သိန်း၁၄၀၀ ကို ပဲခူးခရိုင် ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း အတွင်းရေးမှူး ဦးအောင်စိုးအား ပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

ဓမ္မာနုပဿနာသတိပဋ္ဌာန် ခုနစ်ရက်တရားစခန်းပွဲ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ၂၁ ရက်မှ ၂၇ ရက်အထိ ကျင်းပမည့် ဖြစ်ရာ ရန်ကုန်မြို့ တောင်ဥက္ကလာပ မြို့နယ် အမှတ် ၆၆ ဝိုင်း မြင်သာ (၁၅) ရပ်ကွက် ၁ လမ်းရှိ သစ္စာဒီပက ဓမ္မ ခိပ်သာ၏ ဦးစီးပဓာန နာယက

ကဗျာနာမရိယ ဆရာတော် အရှင် ဣန္ဒာဘာသာက ဟောကြားပြသမည် ဖြစ်သည်။ တရားစခန်းဝင်ရောက်မည့်ယောဂီ များ ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက် (တနင်္လာနေ့) ညနေ ၅ နာရီအရောက် လာရောက် ကြရန် နှိုးဆော်ထားကြောင်း သိရ သည်။ (က-၁)







★ ရှေ့ဖူးမှ

တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ရန်လမ်းညွှန်ခွဲ

ထို့နောက် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေနှင့်အဖွဲ့ဝင်များအား ရှင်းလင်းခန်းမ၌ ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်အုန်းမြင့်က ရှင်းလင်းတင်ပြရာ၌ ဤစက်ရုံသို့ ၁၁-၄-၂၀၀၄ရက်တွင် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးရောက်ရှိခဲ့ပြီး ၂၀၀၄ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှ စတင်၍ သံစိမ်း၊ သံမဏိ တစ်နှစ်လျှင် တန်ချိန် ၂၅၀၀၀အထိ တိုးမြှင့် ထုတ်လုပ်ရန် လမ်းညွှန်ခဲ့ပါကြောင်း။

လျာထားချက်အတိုင်းထုတ်လုပ်

လမ်းညွှန်ချက်အတိုင်း ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတိုးမြှင့်ရေးဆောင်ရွက်ရန် စီမံချက် ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုလုပ်ငန်းများကို ၂၀၀၄ခုနှစ် ဇွန်လမှ

လမ်းညွှန်ကြား

နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်ရှိ သတ္တုတွင်း ဝန်ကြီးဌာန အမှတ်(၃) သတ္တုတွင်းလုပ်ငန်း အမှတ်(၁)သံနှင့် သံမဏိစက်ရုံ ရှင်းလင်းခန်းမ၌ စက်ရုံ၏ ကုန်ထုတ်မှုစနစ်စာယာပုံစံကို ကြည့်ရှုပြီး သတ္တုတွင်းဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်အုန်းမြင့်နှင့် တာဝန် ရှိသူများအား လမ်းညွှန်ကြားစဉ်။

(သတင်းစဉ်)



ဒေသအခြေအနေအရလိုအပ်မည့်အထူး ကုဋ္ဌာနများ ထပ်မံထည့်သွင်း ပေးသွားမည် ပြင်ဦးလွင်မြို့ကို နိုင်ငံတော်၏တောင်ပေါ်အပန်းဖြေခန်း ဖြစ်အောင်တည်ဆောက်နေ



နိုင်ငံဘာလကုန်အထိ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ယခုဒီဇင်ဘာလမှစတင်၍ သံစိမ်း၊သံမဏိများကို လျာထားချက်အတိုင်း ထုတ်လုပ်သွားရန် ဆောင်ရွက်ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း။

ထို့ပြင် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး၏လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ မန္တလေး၊ မုံရွာနှင့် တောင်ကြီးစက်မှုဇုန်တို့အား သံစိမ်းရောင်းချပေးရန်လည်း စီစဉ်ဆောင်ရွက် ထားပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး အမှတ်(၁)သံနှင့်သံမဏိစက်ရုံ၏ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတိုးမြှင့်ရေးအတွက် စက်များပြုပြင်မွမ်းမံဆောင်ရွက်ခဲ့မှုအခြေ အနေ၊ ပြည်တွင်းပြည်ပ ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများဝယ်ယူဖြည့်တင်းဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေ၊ သံတိုသံစ ဖူဆောင်းရရှိရေးဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ၊ လျှပ်စစ်ဓာတ် အားနှင့် ဒီဇယ်ဆီအချိန်မီရရှိရေး ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ၊ ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်း အခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ

ထို့နောက် လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးဗိုလ်ချုပ်တင်ထွက်က အမှတ်(၁)သံနှင့်သံမဏိစက်ရုံအတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးဆောင်ရွက် ပေးထားမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ အမှတ်(၁)စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးအောင်သောင်း၊ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်သိန်းဆွေနှင့်သံပုံနှိပ်နှင့်ပညာ ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးဦးသောင်းတို့က စက်ရုံအတွက် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သည်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြ သည်။

ပံ့ပိုးဖြည့်ဆည်း

ထို့နောက် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေက ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်မှု တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မည်ဖြစ်သဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုမြှင့်မားတိုးတက်အောင် ကြိုးပမ်းအားထုတ်ကြရန်လိုကြောင်း၊ အမှတ်(၁) သံနှင့်သံမဏိစက်ရုံ ကုန်ထုတ် လုပ်မှုတိုးတက်ရေးအတွက် အခြေခံလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးထားပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်ရုံ၏ သံတိုသံစ လိုအပ်ချက်များကို အခြားဝန်ကြီးဌာန များက ပံ့ပိုးဖြည့်ဆည်းပေးသွားရန်လိုကြောင်း။

စက်ရုံ၏ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်အောင်ကြိုးပမ်းရင်း နိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် မရှိမဖြစ် လိုအပ်နေသော သံထည် ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းအားထုတ်ကြ ရမှာဖြစ်ကြောင်း။

တီထွင်ကြံဆနေရမည်

တစ်ဖက်ကလည်း စက်ရုံကို အမြဲသိပ်ရပ်ကောင်းမွန်ပြီး လည်ပတ် နေအောင် ပြင်ဆင်မွမ်းမံသွားကြရမည်ဖြစ်သလို ကိုယ်ခွန်ကိုယ်အားဖြင့် ရေရှည်ရပ်တည်နိုင်အောင် တီထွင်ကြံဆ ကြိုးပမ်းနေရမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေသည် စက်ရုံ၏ ကုန်ထုတ်မှု စနစ်စာယာပုံစံကို ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်စွက်လမ်းညွှန်သည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ထို့နောက် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေသည် အမှတ်(၁) သံနှင့်သံမဏိ စက်ရုံအခြေအနေကိုလည်းကောင်း၊ ကျောက်စီးသွေး၊ သံကျောက်၊ ထုံးကျောက် စသည့်ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ ဖူဆောင်းထားရှိမှုကိုလည်းကောင်း မော်တော်ယာဉ် များဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေအား ပြင်ဦးလွင်မြို့ နုတင် (၁၀၀)ဆံ့ ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးရှင်းလင်းဆောင်၌ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဒေါ်တာကော့မြင့်က ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

(သတင်းစဉ်)

ကိုယ်ခွန်ကိုယ်အားဖြင့် ရေရှည်ရပ်တည်နိုင်အောင် တီထွင်ကြံဆ

- ☐ စက်ရုံ၏ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်အောင်ကြိုးပမ်းရင်း နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် မရှိမဖြစ် လိုအပ်နေသော သံထည်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်း အားထုတ်၊
- ☐ တစ်ဖက်ကလည်း စက်ရုံကို အမြဲသိပ်ရပ်ကောင်းမွန်ပြီး လည်ပတ်နေအောင် ပြင်ဆင်မွမ်းမံသွားကြ ရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ကိုယ်ခွန်ကိုယ်အားဖြင့် ရေရှည်ရပ်တည်နိုင်အောင် တီထွင်ကြံဆကြိုးပမ်း။





ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မွန်းလွှဲပိုင်းတွင် ခုတင် (၁၀၀)ဆံ့ ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ ရောက်ရှိကြရာ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဒေါက်တာကျော်မြင့်နှင့် အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ၊ ဆရာဝန်များနှင့် သူနာပြုများက ကြိုဆိုကြသည်။

**ပဏာမရှင်းလင်းတင်ပြ**

ထို့နောက် ဆေးရုံရှင်းလင်းဆောင်၌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ အား ဝန်ကြီးဒေါက်တာကျော်မြင့်က ၁၉၀၀ပြည့်နှစ်တွင် တည်ဆောက်ခဲ့သည့် ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် သမိုင်းကြောင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပဏာမရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

**ထပ်မံထည့်သွင်းပေး**

ဆက်လက်၍ ခရိုင်ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာစင်စောဝင်းက ဆေးရုံကြီးရှိ အဆောက်အအုံများအခြေအနေ၊ အဆောင်အလိုက်အသုံးပြုမှုများ၊ ဝန်ထမ်း နေအိမ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေက ခရိုင်ဆေးရုံကို ခုတင်(၂၀၀)ဆံ့ ဆေးရုံအဖြစ်တိုးမြှင့်ပေးသွားရာ၌ ဒေသ၏ အခြေအနေအရ ထပ်မံလိုအပ်မည့်အထူးကုဌာနများကို ထပ်မံထည့်သွင်းပေးသွား ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

**လမ်းညွှန်မှာကြား**

ပြင်ဦးလွင်မြို့သည် နိုင်ငံတော်၏ တောင်ပေါ်အပန်းဖြေစခန်းဖြစ်အောင် တည်ဆောက်နေသကဲ့သို့ ဆေးရုံကြီးကိုလည်း လူနာများအတွက် စိတ်လက် ကြည်သာအေးချမ်းစွာ ဆေးကုသမှုခံယူနိုင်သည့် အပန်းဖြေစခန်းမျိုးဖြစ် အောင် ပြုပြင်ပျိုးထောင်သွားရမှာ ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

**ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်**

ထို့နောက် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေသည် အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ၊ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်မှာကြားသည်။



**နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေ ခုတင် (၁၀၀)ဆံ့ ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးအတွင်း ကြည့်ရှု စစ်ဆေးစဉ်။** (သတင်းစဉ်)

**\* ရှေ့မှာ**

**ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲတက်ရောက်**

အဆိုပါ ကျောင်းဆင်းဂုဏ်ပြု ညစာစားပွဲ အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသူရရွှေမန်း၊ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်၊ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဝင်များဖြစ်ကြ သည့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲမြင့်နှင့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးကျော်ဝင်း၊ ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်မှူးသိန်း၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြတ်ဟန်၊ မန္တလေးတိုင်း အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ရဲမြင့်၊ အစိုးရအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ မန္တလေးမြို့တော်ဝန်၊ ပြင်ဦးလွင်တပ်နယ်မှူး၊ ပြင်ဦးလွင်တပ်နယ်နှင့် စစ် တက္ကသိုလ်မှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ စာပေညွှန်ကြားရေးမှူး၊ နည်းပြ အရာရှိချုပ်နှင့် ဗိုလ်လောင်းတပ်ရင်း တပ်ရင်းမှူးများ၊ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူးများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းဆင်းအရာရှိများနှင့် ၎င်းတို့၏ မိဘဆွေမျိုးများ တက်ရောက်ကြသည်။ (သတင်းစဉ်)



**ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်**

**နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေ ခုတင် (၁၀၀)ဆံ့ ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများ၊ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်အားပေးစဉ်။** (သတင်းစဉ်)

**ကြည့်ရှုစစ်ဆေး**

ဆက်လက်၍ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေသည် ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် ပြည်သူ့ ဆေးရုံကြီး၏ အဆောက်အအုံများနှင့် အဆောက်အအုံများတိုးချဲ့ဆောက်လုပ် နိုင်မည့်နေရာများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

**လှည့်လည်ကြည့်ရှု**

ထို့နောက် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ပြင်ဦးလွင်မြို့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။ (သတင်းစဉ်)

**ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး**

**ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးကို တွေ့ရစဉ်။** (သတင်းစဉ်)

**မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား**

၁၉-၁၂-၂၀၀၄

(တနင်္ဂနွေနေ့)

**နံနက်ပိုင်း**

- ၇း၀၀ ၁။ မြဝတီအဖွင့်
- ၇း၀၅ ၂။ အဖွင့်သီချင်း
- ၇း၁၀ ၃။ မျိုးချစ်တပ်မတော်
- ၇း၂၀ ၄။ မြန်မာပြည်တစ်ဝန်း ရောင်နံ့မှတ်တမ်း
- ၇း၃၀ ၅။ မြန်မာသံစဉ်ချီနွားဝင်
- ၇း၄၀ ၆။ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး
- ၇း၅၅ ၇။ ဖြိုငွေအစဉ်
- ၈း၀၀ ၈။ ဖွံ့ဖြိုးသာယာပြည်မြန်မာ
- ၈း၁၀ ၉။ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားသတင်း
- ၈း၁၀ ၉။ ဆရာတော် ဦးဇောသီတ တရားတော်

**"ရုပ်နာမ်၊ ပညတ်ပရမတ်နိ"**

**ညပိုင်း**

- ၄း၀၀ ၁။ မြဝတီအဖွင့်
  - ၄း၀၅ ၂။ အဖွင့်သီချင်း
  - ၄း၁၀ ၃။ မျိုးချစ်တပ်မတော်
  - ၄း၂၀ ၄။ အေးသင်္ဃာတရားရရှိချမှု အစီအစဉ်
  - ၄း၃၀ ၅။ သာယာသီကြွေး ခေတ်ဆန်းတေး
  - ၅း၀၀ ၆။ အမေးကမ္ဘာဆွေးနွေးရာ
  - ၆း၀၀ ၇။ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားသတင်း
  - ၆း၁၀ ၈။ နိုင်ငံတကာသတင်း
  - ၆း၂၀ ၉။ မိုးလေဝသသတင်း
  - ၆း၂၅ ၁၀။ ဖွံ့ဖြိုးသာယာပြည်မြန်မာ
  - ၆း၄၀ ၁၁။ လျှပ်တစ်ပြက်
  - ၇း၀၀ ၁၂။ ရသန့်လင်ရုပ်မြင်စက်လမ်း
- "ပင်လယ်ကြီးလောက် ချစ်တယ်"** (အပိုင်း-၂၅)
- ၈း၀၀ ၁၃။ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားသတင်း
  - ၁၄။ ဖွံ့ဖြိုးသာယာပြည်မြန်မာ
  - ၁၅။ မြန်မာ့ရွှေခင်း
  - ၁၆။ ယနေ့ညအတွက်
  - မြဝတီ၏တေးလက်ဆောင်
  - ၁၇။ English Premier League တောလုံးပွဲ
  - Portsmouth Vs Arsenal

# ပတ်ဝန်းကျင်အန္တရာယ်ကင်းပြီး ချေးနှုန်းချိုသာသည့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လောင်စာ CNG ကိုသုံးစွဲကြပါစို့

နည်းပညာသုတေသီတစ်ဦး

ယနေ့ နိုင်ငံအသီးသီး၏ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် မော်တော်ယာဉ်များကို အများဆုံးအသုံးပြုလျက် ရှိနေကြသဖြင့် မော်တော်ယာဉ်များမှ ထုတ်လွှတ်သော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ပျက်စီးစေသည့် ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုဒ်၊ နိုက်ထရိုဂျင်အောက်ဆိုဒ်များ၏ အန္တရာယ်ကို ရင်ဆိုင်ရလျက်ရှိပါသည်။ အဆိုပါဓာတ်ငွေ့များသည် ဖန်လုံအိမ်အဖြစ် ဖန်တီးပြီး ကမ္ဘာကြီးကို ပိုမိုပူပူလောင်လောင်စေကာမူ အဆိုပါဓာတ်ငွေ့များကို ဖြုတ်ချခြင်းဖြင့် လူအများတွင် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာနှင့် အခြားဝေဒနာဆိုးများကို ခံစားစေလျက်ရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် စက်မှုတိုးတက်သော နိုင်ငံများတွင်လည်းကောင်း၊ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် လည်းကောင်း မော်တော်ယာဉ်များမှ အန္တရာယ်ဖြစ်စေသော ဓာတ်ငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုနှုန်းပါးစေသည့် သန့်ရှင်းသော လောင်စာအော်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လောင်စာကို ပြောင်းလဲသုံးစွဲလျက်ရှိကြပါသည်။

## သဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံး အင်ဂျင်များ၏ သက်တမ်းသည် ဓာတ်ဆီ၊ဒီဇယ်သုံး အင်ဂျင်များ၏ သက်တမ်းထက် နှစ်ဆပိုသုံးဆယ်ထိ ကြာရှည်သည်ဟုသိရှိရ။

### CNG အသုံးပြုခြင်း အကျိုးကျေးဇူးများ

ကာဗွန်နိုင်ငံများ၌ မိမိတို့နိုင်ငံရှိ သဘာဝအရင်းအမြစ်များကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဓာတ်ဆီ၊ ဒီဇယ်ဆီ လုံလောက်စွာ မထွက်ရှိသော်လည်း ကုန်းတွင်းနှင့် ကမ်းလှန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ မြောက်မြားစွာ ထွက်ရှိလျက်ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုလျက်ရှိသော ဓာတ်ဆီ၊ ဒီဇယ်ဆီသုံးကားများကို သဘာဝဓာတ်ငွေ့ဖြင့် အစားထိုးအသုံးပြုနိုင်ပါက ပြည်တွင်းမှရရှိသော ဓာတ်ငွေ့ကိုသုံးစွဲရ၍ ဓာတ်ဆီ၊ ဒီဇယ်ဆီများ အသုံးပြုခြင်းထက် ငွေကြေးကုန်ကျမှု များစွာသက်သာနိုင်ခြင်း၊ ဓာတ်ဆီ၊ ဒီဇယ်ဆီသုံးခြင်းကြောင့် ထွက်ရှိသည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူ၏ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေသော ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုဒ်၊ နိုက်ထရိုဂျင်အောက်ဆိုဒ်များ၏ ထွက်ရှိမှုကို သဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံးစွဲမှုမှ များစွာလျော့ချပေးနိုင်မည်ဖြစ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူအများ၏ ကျန်းမာရေးကို ပိုမိုကောင်းလာခြင်း စသောအကျိုးများ ရရှိလာမည်ဖြစ်ပါသည်။

### နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်မှု

ထောက်ပံ့ အကျိုးတရားများကို ရရှိလာမည်ဖြစ်၍ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေကလည်း မော်တော်ယာဉ်များအား သဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံးအဖြစ် ပြောင်းလဲရေးကို အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ရန် လမ်းညွှန်မှုကြားခဲ့သည်။ နိုင်ငံခြားသုံးငွေဖြင့် ဝယ်ယူနေရသော ဓာတ်ဆီ၊ ဒီဇယ်ဆီတို့အစား မော်တော်ယာဉ်များတွင် ပြည်တွင်း၌ အလွယ်တကူရရှိနိုင်သော သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကို တွင်ကျယ်စွာ သုံးစွဲနိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေပြီ ဖြစ်ပါသည်။

### CNG သုံးမော်တော်ယာဉ်အရေအတွက်

International Association for Natural Gas Vehicle (IANGV) ၏ စာရင်းအရ တစ်ကမ္ဘာလုံးတွင် သဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံးယာဉ် လေးသန်းကျော်ရှိပြီး သဘာဝဓာတ်ငွေ့ဆိုင် ၇၀၀၀ကျော်တည်ရှိကြောင်း အောက်ပါဇယားအရ သိရှိရသည်။

သဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံးယာဉ်အရေအတွက်

စဉ်	နိုင်ငံ	CNGယာဉ်အရေအတွက်	ဓာတ်ငွေ့ဆိုင်အရေအတွက်
(၁)	အာဂျင်တီးနား	၁၂၄၀၂၄	၁၁၀၅
(၂)	ဘရာဇီး	၇၄၀၀၀၀	၈၆၀
(၃)	ပါကစ္စတန်	၅၄၀၀၀၀	၅၇၄
(၄)	အီတလီ	၄၀၀၀၀၀	၄၆၃
(၅)	အိန္ဒိယ	၁၅၉၀၅၉	၁၆၆

သဘာဝဓာတ်ငွေ့သည် ဓာတ်ငွေ့ဖြစ်သည့် အားလျော်စွာ ထုတ်လွှတ်ပြီးမားမားလျော့လျော့ မော်တော်ယာဉ်များတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် မိအားဖြင့် သိုလှောင်ပေးသော ဓာတ်ငွေ့တိုင်းကိစ္စများ တပ်ဆင်ပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် မီသိပ်ကားသော သဘာဝဓာတ်ငွေ့ (Compressed Natural Gas CNG)ကို မော်တော်ယာဉ်လောင်စာအဖြစ် နိုင်ငံအများတွင် စတင်သုံးစွဲနေကြပြီဖြစ်ပါသည်။

### CNG သုံးမော်တော်ယာဉ်များ

သဘာဝဓာတ်ငွေ့(CNG)သုံးမော်တော်ယာဉ်များကို အောက်ပါအတိုင်း သုံးမျိုးသုံးစား ခွဲခြားနိုင်သည်-

- (၁) ဓာတ်ဆီ/ CNG လောင်စာ ပြောင်းလဲသုံးစွဲနိုင်သော Bi-fuel Engine များ၊

- (၂) ဒီဇယ်နှင့် CNG လောင်စာနှစ်မျိုးသုံး အင်ဂျင်များ၊ (Dual-fuel Engine)  
(၃) CNG လောင်စာသုံး အင်ဂျင်များ၊ (Dedicated CNG Engine)

### ဓာတ်ဆီ/ CNG လောင်စာပြောင်းလဲသုံးစွဲနိုင်သော Bi-Fuel Engine များ

Compressed Natural Gas (CNG) သုံးအဖြစ် ဓာတ်ဆီအင်ဂျင်များတွင် ပြောင်းလဲတပ်ဆင်ရန် အလွန် အဆင်ပြေသည်။ ထို့အပြင် Bi-Fuel ခေါ် ဓာတ်ဆီ သို့မဟုတ် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ CNG ကြိုက်ရာလောင်စာသုံးနိုင်သည့် အင်ဂျင်အဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲတပ်ဆင်နိုင်ပါသည်။ CNG နှင့် မောင်းနှင်နိုင်ရန် CNG ဓာတ်ငွေ့အိုးသဘာဝဓာတ်ငွေ့ကို မိအားလျှော့ပေးမည့် Regulator သဘာဝဓာတ်ငွေ့နှင့် လေပေါင်းမည့် Mixer တို့ကို ထပ်မံတပ်ဆင်ပြီးလျှင် အင်ဂျင်ကို အထူးပြုပြင်ရန် မလိုအပ်ဘဲ ဓာတ်ဆီ သို့မဟုတ် သဘာဝဓာတ်ငွေ့နှင့် မောင်းနှင်နိုင်အောင် စီစဉ်နိုင်ပါသည်။ မြို့တွင်းသွား ဓာတ်ဆီသုံးအငှားယာဉ် Taxi များ၊ မြို့တွင်းသွား ဓာတ်ဆီသုံး ကုန်တင်ယာဉ်များ၊ အခြားအထွေထွေ ဓာတ်ဆီသုံးယာဉ်များတွင် အလွယ်တကူ အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

### ဒီဇယ်နှင့် CNGလောင်စာ နှစ်မျိုးသုံး အင်ဂျင်များ (Dual Fuel Engine)

Compressed Natural Gas ကို ဒီဇယ်အင်ဂျင်များတွင် ပြောင်းလဲအသုံးပြုရာတွင် Dual Fuel Engine ခေါ် သဘာဝဓာတ်ငွေ့နှင့် ဒီဇယ်လောင်စာနှစ်မျိုး တစ်ပြိုင်တည်းသုံး အင်ဂျင်အဖြစ် ပြုပြင်ပြောင်းလဲနိုင်ပါသည်။ ထိုနည်းလမ်းတွင် ကားမောင်းနှင်ရာ၌ စွမ်းအင် စုစုပေါင်းနှုန်းကို သဘာဝဓာတ်ငွေ့မှ ရယူပြီး ကျန် ၂၀ရာခိုင်နှုန်းအတွက်ကို ဒီဇယ်မှရယူသဖြင့် ပိုမိုဒီဇယ် ကုန်ကျမည်ထက် ဒီဇယ်သုံးစွဲမှု ကုန်ကျနှုန်းအထိ ကျဆင်းသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဒီဇယ်ကို မူလ မှတ်သွင်းမှုပုံစံအတိုင်း အင်ဂျင်အတွင်း မှတ်သွင်းမည် ဖြစ်သော်လည်း ပမာဏအားဖြင့် Idle စက်လည်နေရုံ ပမာဏသာ အနည်းငယ်မှတ်သွင်းလောင်စာနှစ်မျိုးစလုံး ငှင်းလောင်ကျွမ်းမှုကို အမြဲပြုကာ သဘာဝဓာတ်ငွေ့နှင့်လေကို ဆက်လက်လောင်စေသည့်စနစ် ဖြစ်ပါသည်။

ဤစနစ်တွင် အားသာချက်မှာ မူလဒီဇယ်အင်ဂျင်ကို အထူးပြုပြင်ရန် မလိုအပ်ဘဲ သဘာဝဓာတ်ငွေ့နှင့် လေပေါင်းစပ်ပေးမည့် Conversion Kit သာ တပ်ဆင်ပေးရန်လိုသည်။

### CNG လောင်စာသုံးအင်ဂျင်များ (Dedicated CNG Engine)

Compressed Natural Gas (CNG) ကို ဒီဇယ်အင်ဂျင်များတွင် ပြောင်းလဲသုံးစွဲရာ၌ CNG သက်သက်သုံးအင်ဂျင် (Dedicated CNG Engine) အဖြစ်ပြောင်းသည့် နည်းဖြစ်ပါသည်။ အင်ဂျင်၏ မီသိပ်မှ အချိုးအားလျှော့ချခြင်း၊ ဒီဇယ်မှတ်သွင်းမှု စနစ်အား Spark Plug (မီးခွံ) စနစ်အဖြစ် ပြောင်းလဲတပ်ဆင်ခြင်းတို့ ပြုလုပ်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။ အားသာချက်မှာ အင်ဂျင်မောင်းနှင်ရာ၌ ဒီဇယ်ဆီလုံးမလိုအပ်ဘဲ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ဖြင့်သာ မောင်းနှင်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အားနည်းချက်မှာ အင်ဂျင်ကိုပြုပြင်ရန်ကုန်ကျစရိတ်တက်လာခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

### သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်စေသည့် ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု လျှော့ချနိုင်မှုအတိုင်းအတာ

မော်တော်ယာဉ်မှ ထုတ်လွှတ်သော အန္တရာယ်ဖြစ်စေသည့် အငွေ့များအား လျှော့ချနိုင်မှုအနေဖြင့် CNG သုံးယာဉ်များသည် ဓာတ်ဆီနှင့် ဒီဇယ်သုံးယာဉ်များထက် ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုဒ် (CO)၊ နိုက်ထရိုဂျင်အောက်ဆိုဒ် (NO<sub>x</sub>)၊ ပိုက်ဒြိုကရုန် (HC)နှင့် ကာဗွန် Particulate (မီးခွံအမှုန်များ) ထုတ်လွှတ်မှုတို့ကို များစွာလျော့ကျစေပါသည်။ မည်မျှ အတိုင်းအတာအထိ လျှော့ချနိုင်သည်မှာ ဓာတ်ဆီ သို့မဟုတ် ဒီဇယ်အင်ဂျင်အား CNG အင်ဂျင်အဖြစ်ပြောင်းလဲတပ်ဆင်ခြင်း၊ သို့မဟုတ် CNG အင်ဂျင်အဖြစ် ပြုပြင်ထုတ်လုပ်ခြင်း အရည်အသွေးပေါ်တွင် များစွာတည်ရှိနေပါသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ Tata Energy Research Institute(TERI) သုတေသနပြုချက်တွင် ဒီဇယ်အင်ဂျင်များကို CNGပြောင်းလဲအပြီး အင်ဂျင်၏ အန္တရာယ်ရှိဓာတ်ငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုကို နှိုင်းယှဉ်ရာတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်တွင် အန္တရာယ်ဖြစ်စေသော ဓာတ်ငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှု ၆၉ရာခိုင်နှုန်း လျော့ကျသွားကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

အန္တရာယ်ရှိဓာတ်ငွေ့	ဒီဇယ်အင်ဂျင်	CNG	ရာခိုင်နှုန်းလျော့ချမှု Engine (%)
Particulate (မီးခွံမှုန်)	0.44	0.04	-90%
ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုဒ်	2.40	0.68	-71%
နိုက်ထရိုဂျင်အောက်ဆိုဒ်	22.50	6.26	-72%
ပိုက်ဒြိုကရုန်	1.50	1.25	-17%
စုစုပေါင်း	26.84	8.23	-69%

မှတ်ချက်။ Unit ပျံ့ g/mile ဖြစ်ပါသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ဓာတ်ဆီသုံးအင်ဂျင်များကိုလည်း CNG အဖြစ်ပြောင်းလဲအပြီး အန္တရာယ်ရှိဓာတ်ငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုတိုင်းတာရာတွင် ၄၅ရာခိုင်နှုန်းခန့် ကျဆင်းသွားကြောင်း အောက်ပါဇယားအတိုင်း တွေ့ရှိရသည်။

အန္တရာယ်ရှိဓာတ်ငွေ့	ဓာတ်ဆီအင်ဂျင်	CNG	ရာခိုင်နှုန်းလျော့ချမှု Engine (%)
ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုဒ်	47.44	27.6	-41.82%
ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုဒ်	5.48	1.57	-71.35%
နိုက်ထရိုဂျင်အောက်ဆိုဒ်	0.25	0.2	-20.1%
ပိုက်ဒြိုကရုန်	3.26	1.26	-63.19%
စုစုပေါင်း	56.43	30.63	-45.7%

မှတ်ချက်။ Unit ပျံ့ g/mile ဖြစ်ပါသည်။

### CNG လောင်စာဓာတ်ငွေ့ပြည့်ခြင်း

CNGယာဉ်များကို လောင်စာဓာတ်ငွေ့ဖြည့်ပေးရေးစခန်းများကို သင့်တင့်သော ခရီးအကွာအဝေးအတွင်း ထားရှိပေးရန်လိုအပ်ပါသည်။ CNG မော်တော်ယာဉ်များ သုံးစွဲသောအခါ အသုံးပြုသော CNGလှောင်ကန်များ၏ အရွယ်အစား ကန့်သတ်ချက်အရ မိုင်စီမီ၊ မိုင်၁၀၀ အကွာအဝေးမောင်းနှင်ရန် အရွယ်အစား တပ်ဆင်ကြသည်။ အဆိုပါ ခရီးအကွာအဝေးသည် ဓာတ်ဆီကား၏ သွားနိုင်သော ခရီးအကွာအဝေး၏ တစ်ဝက်ခန့်သာရှိသဖြင့် CNG လောင်စာဖြည့်စခန်းများကို အရေအတွက်ပိုမိုထားရှိပေးရန် လိုအပ်လာသည်။

### CNG လောင်စာနှင့် အင်ဂျင်သက်တမ်းကြာရှည်သုံးစွဲနိုင်မှု

သဘာဝဓာတ်ငွေ့သည် သန့်ရှင်းစွာလောင်ကျွမ်းသော လောင်စာဖြစ်သည့်အတွက် အင်ဂျင်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းစရိတ် ကျဆင်းသွားသည်။ အင်ဂျင်မီးပေးပလတ် (Sparking Plug) များကို ချေးမတက်စေခြင်း၊ အင်ဂျင်ခိုင်းချောဆီကို သက်တမ်းကြာရှည်စွာ အသုံးပြုနိုင်ခြင်း၊ မကြာခဏ အင်ဂျင်ချိန်ညှိပေးရခြင်း (Engine Tuning)လုပ်ပေးရခြင်း မလိုအပ်ခြင်းတို့ကြောင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံးအင်ဂျင်များ၏ သက်တမ်းသည် ဓာတ်ဆီဒီဇယ်သုံးအင်ဂျင်များ၏ သက်တမ်းထက် နှစ်ဆပို သုံးဆယ်ထိ ကြာရှည်သည်ဟု သိရှိရသည်။

## နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် မိမိပြည်တွင်းတွင် ထွက်ရှိသော သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကို သုံးစွဲရ၍ နိုင်ငံခြားမှတင်သွင်းရမည့် ဒီဇယ်၊ ဓာတ်ဆီအတွက် နိုင်ငံခြားငွေ များစွာ ခြီးခြံချွေတာနိုင်။

### လောင်စာဓာတ်ငွေ့ဖြည့်ခြင်း (Mother Station)

CNGမော်တော်ယာဉ်များကို ဓာတ်ငွေ့ဖြည့်ရန် ဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်းရှိသော နေရာတွင် Mother Stationဓာတ်ငွေ့ဖြည့်စခန်း၊ သို့မဟုတ် ဆိုင်းများထားရှိနိုင်ပါသည်။ ထိုသို့ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်းရှိသည့်နေရာတွင် Mother Stationခေါ် မိခင်ဓာတ်ငွေ့ဖြည့်စခန်းကို ထားရှိနိုင်သည့်အတွက် ငှင်းစခန်းမှ CNG မော်တော်ယာဉ်များ၊ CNGဖြည့်တင်းပေးမည့် ဆိုက် (Daughter Station)များအတွက် CNGဓာတ်ငွေ့ ဆလင်ဒါများအတွင်း ဓာတ်ငွေ့ဖြည့်ခြင်းကို ပြုလုပ်ပေးသည်။

### Daughter Station

မိခင် Stationမှ ဖြည့်ပေးလိုက်သော CNGဆလင်ဒါများမှ ဓာတ်ငွေ့ကို ဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်းမှရှိသော CNG အရောင်းဆိုင်များသို့ပေးပို့ကာ Daughter Station အဖြစ် CNG ယာဉ်များသို့ ဖြည့်တင်းပေးပေးသည်။

CNG ယာဉ်များကို ခရီးတိုအတွင်း ခေါက်ရေများစွာ ပြေးသော မြို့တွင်းမြို့လွှဲ လူစီးဘတ်စကားများ၊ Taxi အငှားယာဉ်များ၊ အမှိုက်သိမ်းယာဉ်များတွင် သုံးခြင်းဖြင့် CNG ဖြည့်စခန်းများစွာ မလိုအပ်ဘဲ အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ CNG ဖြည့်ဆိုင်ရာများတွင် မိအားဖြင့်လှောင်ကန်များထားရှိပြီး သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကို ကြိုတင်မိအားဖြင့် လှောင်ထား၍ ဓာတ်ငွေ့ဖြည့်ရာတွင် သာမန်ဓာတ်ဆီဖြည့်ချိန်နှင့် ညီမျှသော နှစ်မိနစ်မှ ၁၀ မိနစ်အတွင်း ဓာတ်ငွေ့ဖြည့်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

### CNG ပြောင်းလဲခြင်းနှင့် လောင်စာဓာတ်ငွေ့ချေးနှုန်း

CNG အင်ဂျင်အဖြစ် ပြောင်းလဲပြုပြင်ခြင်းစရိတ်ကို သင့်တင့်သောကာလအတွင်း လောင်စာကုန်ကျငွေ လျော့နည်းသုံးစွဲရမှုမှကာမိစေရန်လိုအပ်ပါသည်။ နိုင်ငံအတော်များများတွင် ဓာတ်ဆီချေးနှုန်းထက် CNG ချေးနှုန်းကို လျှော့ချ၍ ရောင်းချပြီး ဖြန့်ချိနိုင်သည့်အတွက် ဓာတ်ဆီဒီဇယ်ဆီထက်ပါလန်နှင့် ညီမျှသော CNG ကို ကျပ် ၁၀၀၀ခန့်မျှဖြင့် ရရှိနိုင်မည်ဟုသိရ၍ CNG အင်ဂျင်ပြောင်းလဲတပ်ဆင်မှုစရိတ်ကို သင့်တင့်သော အချိန်တိုကာလအတွင်း ပြန်လည်ရရှိနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

အင်ဂျင်ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုစရိတ် အမြန်ကျန်နိုင်မှုသည် ပြုပြင်ပြီး မော်တော်ယာဉ်အား သုံးစွဲမှုများအပေါ်တွင်လည်း မူတည်နေပါသည်။ ခရီးပိုမိုအသွား (စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁ သို့)



တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော် ဒုတိယပိုင်းချုပ်ကြီးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ အင်းလေးကန်နှင့်တောင်ကြီးမြို့ ကြည့်ရှုလေ့လာပြီး ဘုရားစေတီများအားပူးပေါင်းကြည့်ရှု

ရန်ကုန်၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၈

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ချစ်ကြည်ရေးစရီးလည်ပတ်ရန် ရန်ကုန်မြို့၌ရောက်ရှိနေသော တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော် General Logistics Department မှ Deputy Chiefဖြစ်သူ Lieutenant General Sun Zhiqiang ခေါင်းဆောင်သော အဖွဲ့ဝင်များသည် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဗိုလ်မှူးကြီးစံအေးလှ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံရုံးမှ စစ်သမား Senior Colonel Ma Shoudongနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါလျက် ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ချစ်ကြည်ရေးစရီး လည်ပတ်ရန် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှ တပ်မတော်အထူး လေယာဉ်ဖြင့် ထွက်ခွာလာရာ ဟဲဟိုးလေဆိပ်သို့ နံနက် ၇ နာရီ မိနစ် ၅၀ တွင် ရောက်ရှိကြသည်။

ကြိုဆိုခွင့်ဆက်

ဧည့်သည်တော် တရုတ်ပြည်သူ့ လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်မှ Lieutenant General Sun Zhiqiang ခေါင်းဆောင်သော ချစ်ကြည်ရေး ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များအား ရှမ်းပြည်နယ် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ အရှေ့ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ခင်မောင်မြင့်၊ ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူး ချစ်ဝင်းမြင့်နှင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီး များက ဟဲဟိုးလေဆိပ်တွင် ကြိုဆို နှုတ်ဆက်ကြသည်။

ယင်းနောက် ဧည့်သည်တော်များ သည် အင်းလေးမောင်းတော်ဒီးဘုရား သို့ မွန်လွဲပိုင်းတွင် ရောက်ရှိကြရာ ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ကြိုဆိုကြသည်။

ရွှေသင်္ကန်းဆက်ကပ်လှူဒါန်း

ထို့နောက်ဧည့်သည်တော် Lieutenant General Sun Zhiqiang သည် ရတနာစံကျောင်းတော်၌ ကိန်းဝတ်ပယ်လျက်ရှိသည့် မောင်တော်ဦး ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များအား ဆိမ်းနှင့် နံ့သာတိုင်များ ကပ်လှူပေးခြင်း ကြည့်ရှုပြီး ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များအား

ရွှေသင်္ကန်းဆက်ကပ် လှူဒါန်းသည်။ ထို့နောက် နန်းပန်ရွာရှိ ရှေးဟောင်း သမိုင်းဝင်အလိုတော်ပေါက်ဘုရားသို့ ရောက်ရှိပြီး အလိုတော်ပေါက်ဘုရား အား ပန်း၊ ဆိမ်း၊ နံ့သာတိုင်နှင့် ရွှေ သင်္ကန်းများ ကပ်လှူကာ ဖူးမြော် ကြည့်ရှု၍ အလှူငွေများပေးအပ် လှူဒါန်းသည်။

ကြည့်ရှုလေ့လာ

ယင်းနောက် ဧည့်သည်တော် Lieutenant General Sun Zhiqiang သည် ဧည့်သည်တော် မှတ်တမ်းတွင် လက်မှတ်ရေးထိုးပြီး ဆက်လက်ထွက်ခွာလာရာ အင်းပေါ်နံ ရွာရှိ မြေကြွာပိုးထည်လုပ်ငန်းသို့ ရောက်ရှိပြီး မြန်မာ့ရိုးရာပုံထည် ရက် လုပ်မှုနှင့် ကြေးနီ၊ ကြေးဖြူထုတ်လုပ် နေမှုများကို ကြည့်ရှုလေ့လာသည်။ ထို့နောက် အင်းလေးကန်အတွင်းရှိ ကျွန်းများများပေါ်တွင် စိုက်ပျိုးထား သော စားသုံးသီးနှံစိုက်ခင်းများအား စက်လေ့များဖြင့် လှည့်လည်လေ့လာ ကြည့်ရှုကြသည်။

ရွှေလယ်စာတစ်ခင်း

ဧည့်သည်တော် တရုတ်ပြည်သူ့ လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်မှ Lieu-

tenant General Sun Zhiqiang နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် အင်းလေးကန် နန်းပန်ရွာရှိ နန်းပန်ချောင်းသို့သွားရောက် လေ့လာ၍ ပြန်လည်ထွက်ခွာလာကြ ရာ နံနက် ၁၀ နာရီခန့်တွင် တောင်ကြီး မြို့သို့ရောက်ရှိကြပြီး ဧည့်သည်တော် Lieutenant General Sun Zhiqiang နှင့် အဖွဲ့ဝင်များအား ရှမ်း ပြည်နယ်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ အရှေ့ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ခင်မောင်မြင့်က တောင်ကြီးမြို့ Mount Pleasant Hotel ၌ ဂုဏ်ပြု နေ့လယ်စာဖြင့် တည်ခင်း ဧည့်ခံ သည်။

ငွေလှူဒါန်း

နေ့လယ်စာစားပွဲအပြီးတွင် ဧည့်သည်တော် Lieutenant General Sun Zhiqiang နှင့် အဖွဲ့ဝင် များသည် ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ဝင်းမြင့် လိုက်ပါလျက် တောင်ကြီးမြို့ ရွှေဘုန်းပွင့်ဘုရားသို့ သွားရောက်ပြီး ရွှေဘုန်းပွင့်ဘုရားအား ပန်းများဆက် ကပ်လှူဒါန်းပြီး ဖူးမြော်ကြည့်ရှုကာ ဧည့်သည်တော်မှတ်တမ်း၌ လက်မှတ် ရေးထိုးကာ အလှူငွေများ ပေးအပ် လှူဒါန်းသည်။

ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်

ယင်းနောက် ဧည့်သည်တော် Lieutenant General Sun Zhiqiang သည် တောင်ကြီးမြို့အား မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် လှည့်လည် ကြည့်ရှုလေ့လာပြီး မော်တော်ယာဉ် များဖြင့် ဆက်လက်ထွက်ခွာလာကြရာ ဟဲဟိုးလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိကြပြီး ဟဲဟိုးလေဆိပ်၌ ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ဝင်းမြင့်နှင့် တပ်မတော် အရာရှိကြီးများက ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက် ကြသည်။



ယင်းနောက် ဧည့်သည်တော် တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေး တပ်မတော်မှ Lieutenant General Sun Zhiqiang နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ သည် ဟဲဟိုးလေဆိပ်မှ မွန်လွဲ ၂ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် တပ်မတော်အထူး လေယာဉ်ဖြင့် ထွက်ခွာလာကြရာ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် သို့ ညနေပိုင်းတွင် ပြန်လည်ရောက် ရှိကြသည်။ (သတင်းစဉ်)

လက်ဆောင်ပစ္စည်းပေးအပ်

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ချစ်ကြည်ရေးစရီးလည်ပတ်ရန် ရန်ကုန်မြို့၌ ရောက်ရှိနေသော တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ တရုတ်ပြည်သူ့ လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော် General Logistics Department မှ Deputy Chief ဖြစ်သူ Lieutenant General Sun Zhiqiang နှင့် အဖွဲ့ဝင်များအား အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ခင်မောင်မြင့်က ဂုဏ်ပြုနေ့လယ်စာဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံပြီး အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်စဉ်။

(သတင်းစဉ်)

ဒီပလိုမာသင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ ကချင်ပြည်နယ်လေ့လာရေးခရီးထွက်မည်

ရန်ကုန်၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၈

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဒီပလိုမာ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ စုပေါင်းကာ ယမန်နာရီလွှားကုမ္ပဏီ လီမိတက်၏ကူညီပံ့ပိုးမှုဖြင့်မြန်မာနိုင်ငံ ကချင်ပြည်နယ်တစ်ခွင် လေ့လာရေး

ခရီးစဉ်အား ဒီဇင်ဘာ ၁၃ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့မှ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ထွက်ခွာပြီး ခရီးစဉ်အတွင်း မြစ်ကြီးနား၊ မိုးကောင်း၊ ဖားကန့်၊ ကန်နီနီနှင့် နှစ်ဆယ်တို့ကို သွားရောက်လေ့လာ လည်ပတ်ကြမည်။ ဤခရီးစဉ်တွင် ကချင်ရိုးရာ စားသောက်ဖွယ်ရာများ ဖြင့် ကချင်ပြည်နယ်၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မှုများအား လေ့လာလည်ပတ်နိုင်မည် ဖြစ်ပြီး ဒီဇင်ဘာ ၁၃ ရက်မှ ၂၀၀၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၅ ရက်အထိ ငါးညအိပ် ခြောက်ရက်ကြာမြင့်မည်ဖြစ်သည်။

ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်

လိုက်ပါလိုသူများသည် 11-A (မြေပုံထပ်) မြေပုံလမ်း စမ်းချောင်း မြေပုံကုန်း ဖုန်း-၅၂၆၇၂၂ နှင့် ၅၁၀၉၆၆ တို့သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်း စာရေးပေးသွင်းနိုင်ကြောင်း သိရ သည်။ (က-ပ)

သင်ကြားပို့ချပေးခြင်းပမာဏ

ရန်ကုန်၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၈

အထူးစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းဟောင်းများ အသက်(၇၅)နှစ် နှင့်အထက် ပဉ္စမအကြိမ်မြောက် သင်ကြားပို့ချပေးခြင်း ဒီဇင်ဘာ၂၅ရက် (စနေနေ့)နံနက် ၁၀ နာရီခန့်တွင် ဗဟန်းမြို့နယ် ကိုယ်ပိုင်ကုန်သွယ်ရေးလမ်း အမှတ် ၃၈၅၊ မိမိတို့အသုံးပြုသော မင်္ဂလာဒုံမင်းမာလမ်းမတွင် ကျင်းပမည် ဖြစ်သည်။

ဝန်ထမ်းဟောင်းများ၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်ဆဲ ဝန်ထမ်းများအနေ ဖြင့် ပါဝင်လှူဒါန်းလိုပါက ဘိုကလေးချေးလမ်း အမှတ် ၃၂၊ မိမိတို့ကုမ္ပဏီ ဖုန်း-၂၅၀၅၆၄၆ အမှတ် ၅၈ အောင်စည်ကုမ္ပဏီ ဖုန်း-၂၅၆၇၄၈ တို့သို့ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်းသိရသည်။ (က-ပ)

မြန်မာနိုင်ငံဘူမိသိပ္ပံအသင်းစာတမ်းဖတ်ပွဲ နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးနှင့်မိတ်ဆုံညစာစားပွဲ

ရန်ကုန်၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၈

မြန်မာနိုင်ငံဘူမိသိပ္ပံအသင်း၏ ဒုတိယအကြိမ် သုတေသနစာတမ်း ဖတ်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ၂၄ရက် (သောကြာနေ့)နံနက်၉နာရီတွင် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် ဗဟိုလမ်းဆောင် အခန်း ၁၀၈၅ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး နှစ်ပတ် လည်အစည်းအဝေးနှင့် မိတ်ဆုံညစာ စားပွဲကို ဒီဇင်ဘာ၂၆ရက်(တနင်္ဂနွေ နေ့)ညနေ၇နာရီခန့်တွင် ကရင်ကန်နယ်၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ အသင်းဝင် များနှင့် အခြားပုဂ္ဂိုလ်များ ကျောင်းသူ ကျောင်းသားများအား တက်ရောက် ကြရန်နှင့် ညစာစားပွဲအတွက် လက်မှတ်များကို အတန်းကိုယ်စားလှယ်များ ထံ၌ ဝယ်ယူရရှိနိုင်ကြောင်းသိရသည်။ (က-ပ)

စာမျက်နှာ ၁၀ ဆောင်းပါးမှအသက်

များသော ဘတ်စ်ကားများ၊ အငှားယာဉ် Taxi များအတွက် အရင်းကျေးဇူး ကာလသည် များစွာတိုနိုင်သည်။ ဘတ်စ်ကားအရရှိနိုင်ငံ ဒါကမြို့တွင် ပြေးဆွဲနေသော အငှားယာဉ် Taxi များအတွက် CNG အဖြစ်ပြောင်းလဲ စရိတ်ကို ပျမ်းမျှ မြောက်လခွဲအတွင်း ပြန်လည်ရရှိနိုင်ကြောင်း သိရှိရသည်။

CNG ဓာတ်ငွေအိုးများ

CNGဓာတ်ငွေ အိုးထုတ်လုပ်မှုများကို သတ်မှတ်လိုခြင်းရှိသူများအား မြင့် ထုတ်လုပ်ထား၍ များစွာစိတ်ချရသည်။ ဓာတ်ငွေ အိုးများအား သတ်မှတ် မီအားထက်ရှိ၍စမ်းသပ်ခြင်း၊ ကြိမ်ဖန်များစွာ ဓာတ်ငွေ အသွင်းအထွက်ပြု စမ်းသပ်ခြင်း၊ မီးပုံထည်သွင်းလျှင် ပေါက်ကွဲမှုမဖြစ်စေဘဲ လုံခြုံရေးအဆို့ (Safety Valve) မှ ဓာတ်ငွေ များထွက်သွားစေခြင်းနှင့် သာမန်အသုံးပြု မီအားထက် နှစ်ဆခွဲမှ သုံးဆခွဲအထိခံနိုင်ရန် ပြုလုပ်ထားသည်။

ထို့အပြင်အသုံးပြု CNG ဓာတ်ငွေ အိုးများအား သုံးနှစ်တစ်ကြိမ် သို့မဟုတ် ငါးနှစ်တစ်ကြိမ် ပြန်လည်စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းများ ပြုလုပ်ကြပြီး CNG လောင်ကန်၏ သက်တမ်းကိုလည်း အချို့နိုင်ငံများတွင် ၁၅နှစ်ဟု သတ်မှတ်ထား သည်။ ခြွင်းချက်အနေဖြင့် CNGအိုး၏ မျက်နှာပြင်အခြေအနေကောင်းပါက တပ်မံ၍ သတ်မှတ်သက်တမ်းတိုးမြှင့်ပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်သည်။

CNG ပြောင်းလဲရန်နှင့်အင်ဂျင်ပါဝါ

ဓာတ်ဆီ၊ ဒီဇယ်အင်ဂျင်များကို CNG အင်ဂျင်အဖြစ် ပြောင်းလဲလျှင် ပုံမှန် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် အင်ဂျင်ပါဝါ ကျဆုံးတတ်သည်။ ထိုသို့ဖြစ်ခြင်းမှာ CNGအင်ဂျင်များတွင် လေနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ ဓာတ်ငွေ ပူးသွင်း၍ အင်ဂျင် အတွက် လေအင်အားသွင်းသွား၍ဖြစ်သည်။ မူလ ဓာတ်ဆီ၊ ဒီဇယ်အင်ဂျင် များကိုသို့ CNGအင်ဂျင်များကိုလည်း ပါဝါအထွက်ကောင်းရန် အင်ဂျင်ချိန်ညှိ (Engine Tuning) နည်းအားဖြင့် လောင်စာ-လေ အချိုး/မီးပေးချိန်များ

ညှိပေးရန် လိုအပ်သည်။ CNG Conversion Kit ထုတ်လုပ်သူ၏ အညွှန်းအတိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံနှင့် CNG သုံးမော်တော်ယာဉ်

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် CNGပြောင်းလဲသုံးစွဲမှုကို ၁၉၈၆ ခုနှစ်မှစတင်ခဲ့ ပြီး ၂၀၀၄ ခုနှစ်အထိ မော်တော်ယာဉ် ၅၈၇ စီးကို CNGအဖြစ် ပြောင်းလဲခဲ့ ကြောင်းသိရှိရသည်။ မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးတွင် လူစီး ကုန်တင်၊ ခရီးသည်တင် နှင့် နှစ်ဘီး၊ သုံးဘီး၊ ထော်လာဂျီအပါအဝင် မော်တော်ယာဉ် ၇၉၈၀၀၀ ကျော်၊ ဒီဇယ်သုံးယာဉ် ၁၅၀၀၀၀ကျော် ယာဉ်စုစုပေါင်း ၉၄၈၀၀၀ကျော် လက်ရှိ ပြေးဆွဲလျက်ရှိသည်။

ဓာတ်ဆီ၊ ဒီဇယ်သုံး လူစီး ကုန်တင်၊ ခရီးသည်တင်ယာဉ်တို့ကို အဆင့် အလိုက် ဦးစားပေးသတ်မှတ်ပြီး CNG သုံးယာဉ်အဖြစ် ပြောင်းလဲပေး နိုင်ပါက-

- (၁) ယာဉ်ပိုင်ရှင်များအနေဖြင့် လောင်စာအတွက် သုံးစွဲရမှုငွေကြေးများစွာ သက်သာလာနိုင်ခြင်း၊
- (၂) အင်ဂျင်ကို သက်တမ်းကြာရှည်စွာ အသုံးပြုနိုင်ခြင်း၊
- (၃) မော်တော်ယာဉ်များမှ ထုတ်လွှတ်သောသက်တန်းကျင့်နှင့် လူများ၏ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေသည့် အိုးအိမ်ငွေများထုတ်လွှတ်မှုများစွာ ကျဆင်းသွားနိုင်ခြင်း၊
- (၄) နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် မိမိပြည်တွင်းတွင်ထွက်ရှိသော သဘာဝ ဓာတ်ငွေကို သုံးစွဲရ၍ နိုင်ငံခြားမှတင်သွင်းရသည့် ဒီဇယ်၊ ဓာတ်ဆီ အတွက် နိုင်ငံခြားငွေများစွာ ဖြိုဖျက်ခြင်းဖြစ်ခြင်း

စသော အဓိကအကျိုးကျေးဇူးများရရှိလာမည်ဖြစ်ပါ၍ ဘက်ပေါင်းစုံမှ အကျိုး ရှိသော CNG သဘာဝဓာတ်ငွေကို ပြောင်းလဲသုံးစွဲရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော် လိုက်ရပါသည်။ ။

မြတ်စွာဘုရား၏

ရန်ကုန်၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၈

သတ္တမအကြိမ်မြောက် အမျှော်ကောင်းသား ကျောင်းသားများ တက်ရောက် ကြရန်နှင့်နံနက် ၈ နာရီ (စနေနေ့) တွင် ရန်ကုန်မြို့ သခင်မြပန်းခြံမှ နံနက် ၉ နာရီတွင် မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် ထွက်ခွာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

(က-ပ)



ရန်ကုန်မြို့ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ် ကန်လှေဥာလမ်း အမှတ် ၁၁၈၈ ဦးသိန်းအောင်၊ ဒေါ်စန်းစန်းလှိုင်၊ သားမောင်အောင်လှိုင်ဦး (၁) ကိုခေါ်ခေါ်(ခ)အောင်-ကိုရီးယား)၏ဇနီးနေ အထိမ်းအမှတ် ဆေးပေးသောပင် ငွေကျပ်တစ်သိန်းကို နှင်းဆီကုန်းသီးသွားရိပ်သာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင် ဦးတင်မောင်ဝင်းသို့ ပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။ (က-ပ)

နှုန်းမီစံကိုက် မြန်မာ့တိုင်းရင်းသေးများဟော်ထုတ် တိုင်းရင်းသေးပြုကြီးတွင် တရုတ်စည်းတည်းခင်းကျင်းပြသထား

သတင်းဆောင်းပါး-ကျော်ရွှေ၊ ဓာတ်ပုံမှတ်တမ်း-တင်ဖိုး(မြန်မာ့အလင်း)

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၈

ရေမြန်မာများသည် မိမိနိုင်ငံ၊ မိမိလူမျိုးများ၏ ရေမြေသဘာဝ၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ လေ့စရိုက်၊ ထုံးတမ်းစဉ်လာများနှင့်အညီ ကိုယ်ပိုင်တွေးခေါ်



အစွမ်းထက်ထူးခြားသော သမားစဉ် သောများဖြင့် ပြသသူများ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်ပေးရန် ရည်ရွယ်။

ဦးဖြေ

ဓာတ်ပုံမှတ်တမ်း-မြန်မာ့အလင်း။ တီထွင်ကြံဆမှုကိုဖြင့် မြန်မာတိုင်းရင်းသေး ပညာတစ်ရပ်ကို ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ကြသည်။

မြန်မာ တိုင်းရင်းသေးပညာ၏ စွမ်းပကားကြောင့် မြန်မာလူမျိုးတို့သည် ခေတ်အဆက်ဆက် ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သော၊ လက်ရံရည်၊ နှလုံးရည်ထက်မြက်သော လူမျိုးတစ်မျိုးအဖြစ် ထင်ပေါ်ကျော်ကြားခဲ့ပေသည်။

မြန်မာ တိုင်းရင်းသေးများ၏ အစွမ်းအားကိုးကွယ်မှုကို အများပြည်သူများအား အသိပေးတင်ပြနိုင်ရန်အတွက် ရန်ကုန်မြို့ ဦးစီစာရင်းသားတပ်မတော်ခန်းမတွင် ဖွင့်လှစ်ပြသနေသော ပွဲစဉ်အကြိမ် တိုင်းရင်းသေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းပြပွဲသို့ မြန်မာ့အလင်းအဖွဲ့က သွားရောက် မေးမြန်းခဲ့သည်။

ရေဦးစွာ ဒေဝယကဆေးတိုက်မှ ဆရာဦးဖြေက ပြောကြားရာတွင် "မြန်မာ တိုင်းရင်းသေးပညာသည် မြတ်စွာဘုရားရှင် ဘောကြားတော်မူခဲ့သော ဒေသနာများကို အခြေပြု၍ လူသားတိုင်း၏ ကျန်းမာရေး၊ အသက်ရှည်ရေးတို့ကို အကျိုးပြုခဲ့သည်မှာ နှစ်ပေါင်း ၂၅၀၀ကျော်ခန့်ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်ပါ၍ သားစဉ်မြေးဆက် ဘိုးဘွားအမွေအနှစ်အဖြစ် တည်ရှိနိုင်ခြင်းစလို့သော စေတနာထားရှိကာ ဆေးစွမ်းထက်မြက်သည့် ဆေးနည်းပေါင်း မြောက်မြားစွာတို့မှ အစွမ်းထက်ထူးခြားခဲ့သော သမားစဉ်ဆေးများတွင် အမှအကျတို့၊ အနာဝင်၊ ငန်းမန်းကို ထူးခြားစွာ ပျောက်ကင်းသော ဆေးဖြင့် ပြသသူများ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးရန်အတွက် ရည်ရွယ်ပြီး ထုတ်လုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ ဘိုးဘွားအမွေအနှစ်ထိန်းသိမ်းပြီး ၁၉၃၉ ခုနှစ်မှစ၍ ဒေဝယက အကျိတ်ကြွေ အကျမြူမန်းဆေး ထုတ်လုပ်လာခဲ့သည်မှာ ယနေ့တိုင်ဖြစ်ကြောင်း" ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ အေးငြိမ်းသီတာဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေး ကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ မန်နေဂျာဒေါ်ရီကတော့ ဦးတင်မောင်ကြည်နှင့် တွေ့ဆုံရာ "၁၉၈၀ပြည့်နှစ်က စတင်ပြီး ဘိုးဘွားအမွေ မြန်မာတိုင်းရင်းသေးကို

ထုတ်လုပ်လာခဲ့ကြောင်း၊ သွေးတိုးနှင့် အကြော အားနည်းရောဂါဆေးများကို အဓိကထားထုတ်လုပ်ကြောင်း၊ ခေတ်မီနည်းစနစ်ဖြင့် ထုတ်လုပ်ခဲ့သဖြင့် ဆေးပြားထက် ဆေးတောင့်က ပိုမိုထိရောက် ကြိုက်နှစ်သက်ကြကြောင်း၊ နောက်ထပ် အဆီကျွတ်တိုက်သွန်မြူဆေး ထုတ်လုပ်မည်



တိုင်းရင်းသေးပညာကို နိုင်ငံတော်က ပိုမို အားပေးလာသည့် အတွက် အောင်မြင်မှုများကိုတက်ရရှိ ဦးတင်မောင်ကြည်

ဖြစ်ကြောင်း၊ အဓိကဖြစ်ပွားတတ်သည့် ရောဂါကြီးခြောက်မျိုး ပျောက်ကင်းစေရန် စေတနာရှေ့ထားဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသေးပညာကို နိုင်ငံတော်က ပိုမိုအားပေးမှုကြောင့် အောင်မြင်မှုများ တိုးတက်ရရှိလာကြောင်း" ပြောကြားသွားသည်။

ထို့နောက် မှန်ချိုဆေးတိုက်မှ ဆရာမကြီး ဒေါ်တင်နွယ်ဦးက ပြောကြားရာတွင် "အသံဆို မှန်ချိုကို



သောဝင်၊ သောမန်မြင့် မှန်မှန် ကန်ကန်စားသူများ ထိရောက်မှုရှိအောင် ယေဘုယျအားဖြင့် ဖော်ထုတ်လုပ်ခဲ့ အောင်မြင်ကြောင်း၊

တစ်ပြည်လုံးကပါ အသိအမှတ်ပြုထားကြောင်း၊ ၁၉၆၇ခုနှစ်မှ စတင်၍ ဆေးဝါး၊ ဆေးမှန်မြင့် မှန်မှန်ကန်ကန် စားသုံးသူများ ထိရောက်မှုရှိအောင် ယေဘုယျအားဖြင့် မိမိကိုယ်တိုင် ဗိုလ်လက်ဟောင်း ပုံစံအတိုင်း ဖော်စပ်ထုတ်လုပ်ခဲ့လို့ အသံဝင်လဲ မှန်ချို၊ ချောင်းဆိုးလဲ မှန်ချိုဖြစ်ပြီး အရောင်ရ တွင်ကျယ်လျက်ရှိကြောင်း၊ သမားစဉ်ဆက်သမားကိုင်ကုဆေး၊ မြစ်ပွားနာဆေး၊ သွေးတိုးလေငန်း ကာကွယ်ဆေး၊ သေးဖက်နာဆေး၊ အစာအိမ်ဆေး၊ ယနေ့ခေတ်စားနေသော အသားချောလှဝမ်းပျော့ဆေး၊ အထူးနုလုံးဆေး၊ ပတ္တမြား အမောပြေဆေး စသည်ဖြင့် ဆေးတိုက်မှ ထုတ်လုပ်သည့် ဆေးများ ဈေးကွက်ထဲတွင်

နေရာယူလျက်ရှိကြောင်း" ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဝဲခွဲမြို့ ဖိုးစွားလေးဆေးတိုက်မှ ဦးစင်လတ်(ခ) ဖိုးစွားလေးနှင့် တွေ့ဆုံရာတွင် "ကျွန်တော်တို့ ဖိုးစွားလေးဆေးတိုက်အနေဖြင့် တိုင်းရင်းသေးပြပွဲကို ပါဝင်ပြသခဲ့ရာ ယခုနှစ်ဆိုလျှင် သုံးကြိမ်ဆက်တိုက် ရှိသွားပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ဆေးတိုက်က တိုင်းရင်းသေးအမယ် ၂၀ကျော်ခန့် ထုတ်လုပ်လျက်ရှိပြီး တိုင်းရင်းသေးတော်ကြီးဖြစ်သည့် အဘိုး၏ အမွေအနှစ်ကို ဆက်ခံခဲ့သည်မှာ ၁၀နှစ်ကျော်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဓိကထုတ်လုပ်လျက်ရှိသောဆေးများမှာ လူ ၁၀၀ လျှင် ၉၉ရာခိုင်နှုန်းလောက် အဖြစ်များတတ်သည့် သွားရောဂါအမျိုးမျိုးကို ပျောက်ကင်းစေသည့် 'ဒန္တသုခ'



တိုင်းရင်းသေးများကို သတိပေးသည့် နယ်များဖြင့် သတိပေးသည့် ထုတ်လုပ်သူများနှင့် ဦးစင်လတ်

ဆေးနှင့် လူလတ်ပိုင်းအရမ်းမှစ၍ ဖြစ်ပေါ်တတ်သည့် အရိုးကျိုးပေါင်း ရောဂါအမျိုးမျိုးကို သက်သာပျောက်ကင်းစေသော 'ရွှေစကြာ' အရိုးကျိုးပေါင်းလိမ်းဆေးနှင့် သောက်ဆေးပြားများ ထုတ်လုပ်လျက်ရှိကြောင်း၊ မြန်မာ့အလင်းသို့ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဦးသာရင်ဆေးတိုက်မှ ဒေါ်ယဉ်ဆေးနှင့် တွေ့ဆုံရာတွင် "ဦးသာရင် သွက်ချာပါး လေငန်းဆေးသည် လေငန်းရောဂါကို ကုသရာတွင် ပျောက်ကင်းမှုရှိသည်ကို လူအများလက်ခံသိရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုခေါ်လက်ခံသိရှိပြီးဖြစ်သောမြင့် အလွယ်တကူ သုံးစွဲနိုင်အောင် ဆေးဖက်ဝင်နှမ်းနက်ဆီကို မူရင်းအာနိသင်မပြောင်းလဲစေဘဲ ဦးသာရင် လေငန်းလိမ်းဆေးအဆီကို ထုတ်လုပ်ထား



သောဝင်ကန်နယ်ကန်ဆီကို မူရင်းအာနိသင်မပြောင်းလဲစေရအောင် ဦးသာရင် လေငန်းလိမ်းဆေးအဆီ ထုတ်လုပ်ထား

ကြောင်း၊ ထို့အပြင် လွင်မြင့်အောင်မြင်းရွာက ဆေးရည်၊ ပျားရည်၊ မြင်းရွာ၊ လွတ်ကောင်နှင့် ပိတ်ချင်းတို့ ပါဝင်ဖော်စပ်ထားသော သက်ဆောင်မြင်းရွာ၊ မြင်းရွာနှင့် သံပရာတို့ ပေါင်းစပ်ထားသည့် အဆီကျွမ်းရွာ၊ မြင်းရွာရက် လက်ဖက်ခြောက်တို့ သာမက လွင်မြင့်အောင် ခြင်္သေ့ကို ကာကွယ်လိမ်းဆေးကို စပါးလင်မွှေးနှင့် အခြားဆေးဖက်ဝင် အပင်များဖြင့် ဖော်စပ်ထုတ်လုပ်ထားကြောင်း" ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ရဲယဉ်ဆေးတိုက်မှ ဒေါ်မိမိမြနှင့် တွေ့ဆုံရာတွင် "ကျွန်မတို့ ဆေးတိုက်မှ မြစ်ပွားနာ၊ လေးဖက်နာ၊ သွေးတိုး၊ ဆီးချို၊ လေငန်းရောဂါများအတွက်ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသေးပြည်သူများတွင် အမြစ်များသော



တိုင်းရင်းသေးပြည်သူများတွင် အမြစ်များသော အဓိကကျော်ကြားမှုကုသမှု ထိရောက်စေရအတွက် စောစောရွှေထား ထုတ်လုပ်

အဓိက ရောဂါကြီးများ ကုသမှုထိရောက်စေရအတွက် စောစောရွှေထား၍ ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ဆေးဖက်ဝင် အပင် ၅၀၀ အနက် ရဲယဉ်ဆေး အစွမ်းထက်သော ဆေးပါးအဖြစ် နိုင်ငံတကာက ထောက်ခံမှုပြုခဲ့ပြီး အထူးစိတ်ဝင်စားကြကြောင်း၊ ပြုပြင်တွင် ပါဝင်ပြသခွင့်ရသဖြင့် နိုင်ငံတော်ကို အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း" ပြောကြားသွားသည်။

ဆက်လက်၍ ဦးစိန်နီ ဆေးတိုက်မှ ဒေါ်ယဉ်ဆေးနှင့် တွေ့ဆုံရာတွင် "ကျွန်မတို့ဆေးတိုက်က ဆေး ၁၅မျိုးထုတ်လုပ်ပြီး လူကြီးဆေး၊ ကလေးဆေးများပါဝင်ကြောင်း၊ ဆေးထုတ်လုပ်ရေးသာမက ဆေးခန်းဖွင့်ပြီး ပြည်သူများအား စောစောရွှေထား ကုသပေးလျက် ရှိကြောင်း၊ ရာသီအလိုက် ဖြစ်ပွားတတ်သောရောဂါနှင့် ရောဂါရုံ ကုသပေးလျက်ရှိကြောင်း၊



ရာသီအလိုက်ဖြစ်ပွားတတ်သော ရောဂါနှင့် ရောဂါကုသပေးလျက်ရှိ

တိုင်းရင်း သေးပြုကြီးကို နိုင်ငံတော်က နှစ်စဉ်ဖွင့်လှစ်ပြသပေးလျက်ရှိရာ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက်လျက်ရှိကြောင်း" မြန်မာ့အလင်းသို့ ပြောကြားသွားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အစွမ်းထက်တိုင်းရင်းသေးပင် ၅၀၀ကျော် ပေါက်

ဝန်ကြီးပိုင်ချုပ်ပိတ်ထားခေါင်းဆောင်သောကုယ်စာလွယ်အဖွဲ့ အာဆီယံလူမှုဝန်ကြီးရေးအစည်းအဝေးတက်ရောက်ခဲ့

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၈

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်စိန်ထွန်းခေါင်းဆောင်သော မြန်မာကုယ်စာလွယ်အဖွဲ့သည် ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့၌ ဒီဇင်ဘာ ၁၆ရက်မှ ၁၇ရက်အထိ ကျင်းပခဲ့သော 'ပဉ္စမအကြိမ်မြောက် အာဆီယံလူမှုဝန်ထမ်းနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးများအဆင့်အစည်းအဝေး'သို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။

ဒီဇင်ဘာ ၁၆ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ပဉ္စမအကြိမ်မြောက် အာဆီယံလူမှုဝန်ထမ်းနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးများအဆင့် အစည်းအဝေးကို Four Seasons Hotel အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ရေဦးစွာ ထိုင်းနိုင်ငံ လူမှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် လူမှုဘဝဝန်ကြီးရေး ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဝန်ကြီးအဆင့်အစည်းအဝေးကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ လူမှုဝန်ထမ်းနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာဝန်ကြီးများက နိုင်ငံအလိုက် မိန့်ခွန်းများပြောကြားကြသည်။

ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်စိန်ထွန်းက ကလေးသူငယ်များ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ မသန်စွမ်းသူများနှင့် သက်ကြီးရွယ်အို စောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ၊ လူဦးရေနှင့် မိသားစုဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များကို ပြောကြားသည်။

အဆင့်အစည်း ခုတ်ယူနေ့အဖြစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၇ရက်တွင် ကျင်းပရာ ပထမအကြိမ် အာဆီယံ လူမှုဝန်ထမ်းနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဝန်ကြီးများ+၃ အစည်းအဝေးကို ကျင်းပရာ အာဆီယံ လူမှုဝန်ထမ်းနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဝန်ကြီးများ တရုတ်၊ ဂျပန်နှင့် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံတို့မှ ဝန်ကြီးများ၊ ခုတ်ယူဝန်ကြီးအဆင့်ရှိသူများ၊ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ (သတင်းစဉ်)



အာရှကြောနှင့် ဆက်သော သန် စွမ်း စေသည် ကမ္ဘာဦးဆောင် ပင် သည် မြန် မာ ခြေ မှ ထွက် ရှိ သည် ဆေးစွမ်း ထက် မြက် လှ ပြီး တန်ဖိုး အလွန် ကြီးမားသော တိုင်းရင်းသေး ဖက်ဝင် အပင် တစ် မျိုး ဖြစ်သည်။

ရောက်လျက်ရှိပြီး မြန်မာ့မြေမှ ထွက်ရှိသည့် တိုင်းရင်းသေးပင်၊ ဆေးမြစ်၊ ဆေးညှိုးများကိုအသုံးပြု၍ မြန်မာလူမျိုးများ၏ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးခဲ့သည်မှာ နှစ်ပေါင်းထောင်ချီ ရှည်ကြာခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။ ထိုသဘာဝ အခြေခံကောင်းများကို (မြန်မာ့အလင်း)

ပဉ္စမအကြိမ် တိုင်းရင်းသေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းပြပွဲတွင် တွန်းရွှေဝါ တိုင်းရင်းသေးလုပ်ငန်းမှထုတ်လုပ်သော အစွမ်းထက်တိုင်းရင်းသေးများ ရောင်းချပေးလျက်ရှိရာ ဝယ်ယူသူများဖြင့်စည်ကားလျက်ရှိစဉ်။ (မြန်မာ့အလင်း)







ဒီဇင်ဘာ ၁၃ ရက်က မလေးရှားနိုင်ငံ ကွာလာလမ်ပူမြို့ မြန်မာသံအမတ်ကြီးနေအိမ်တွင်ကျင်းပခဲ့သည့် အောင်ပွဲရမြန်မာဘောလုံးသမားများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားတွင် ဖျိုးလှိုင်ဝင်းအား သံအမတ်ကြီး ဦးလှောင်က ၂၁ လက်မရုပ်မြင်သံကြားဖမ်းစက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်စဉ်။ (သတင်းစဉ်)

### ပဉ္စမအကြိမ်အာဆီယံတိုက်ဂါးဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲအကြိမ်လုပ်ပွဲ တက်ရောက်သည့်မြန်မာဘောလုံးအသင်းအားဂုဏ်ပြုပွဲကျင်းပ

**ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၈**  
မလေးရှားနိုင်ငံ ကွာလာလမ်ပူမြို့၌ ၂၀၀၄ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၇ရက်မှ ၁၆ ရက်အထိကျင်းပခဲ့သည့် ၂၀၀၄ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အာဆီယံအရေတောင် အာရှ တိုက်ဂါးဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ တွင် မြန်မာဘောလုံးသမားများသည် အုပ်စု(ခ)မှ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ အုပ်စု ပထမရရှိကာ အကြံပြုလုပ်ပွဲသို့ ထိုက်တိုက်တန်တန် တက်ရောက်သွား ခဲ့သည့်အတွက် မလေးရှားနိုင်ငံ ကွာလာလမ်ပူမြို့ မြန်မာသံအမတ်ကြီး ဦးလှောင်က ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားတွင် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပေးခဲ့သည်။

မလေးရှားနိုင်ငံ ကွာလာလမ်ပူမြို့၌ ၂၀၀၄ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၇ရက်မှ ၁၆ ရက်အထိကျင်းပခဲ့သည့် ၂၀၀၄ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အာဆီယံအရေတောင် အာရှ တိုက်ဂါးဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ တွင် မြန်မာဘောလုံးသမားများသည် အုပ်စု(ခ)မှ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ အုပ်စု ပထမရရှိကာ အကြံပြုလုပ်ပွဲသို့ ထိုက်တိုက်တန်တန် တက်ရောက်သွား ခဲ့သည့်အတွက် မလေးရှားနိုင်ငံ ကွာလာလမ်ပူမြို့ မြန်မာသံအမတ်ကြီး ဦးလှောင်က ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားတွင် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပေးခဲ့သည်။

မြန်မာ အားကစားအဖွဲ့ (မြန်မာ နည်းပြနုစံဦးအပါအဝင်) ၂၄ ဦးအား တစ်ဦးလျှင် ၂၁ လက်မ Sony ရုပ်မြင် သံကြားဖမ်းစက်တစ်လုံးစီဖြင့်လည်း ကောင်း၊ နိုင်ငံခြားနည်းပြနုစံဦးအား မလေးရှားရင်းက ၁၀၀၀စီ ဖြင့်လည်း ကောင်း၊ အုပ်စုပုံသွေး ဆေးမွှေး၊ စကား ပြန် မြောက်ဦးတို့အား Sony DVD Player တစ်လုံးစီဖြင့်လည်းကောင်း၊ အသီးသီး ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့် ပေးအပ်ခဲ့ သည်။

ဆက်လက်၍ ဘောလုံးအဖွဲ့ ခုတယဥက္ကဋ္ဌ ခုတယဗိုလ်မှူးကြီး မောင်ကိုက ဘောလုံးအဖွဲ့၏ကိုယ်စား ယခုကဲ့သို့ စေတနာတော်သန်ပြီး အားပေးဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပပေး သည့်အတွက် သံအမတ်ကြီးနှင့်သံရုံး ဝန်ထမ်းများ၊ အလှူရှင်စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်များအား အထူးပင် ကျေးဇူးတင်စကား ဝမ်းမြောက်ပါ မြကောင်း ပြန်လည်ပြောကြားပြီး မြန်မာ ဘောလုံး အားကစားသမားများ၏ ကိုယ်စား ဖျိုးလှိုင်ဝင်းက ကျေးဇူးတင် စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာဘောလုံးအဖွဲ့ ဝင်များ၊ တက်ရောက်လာသည့် မြန်မာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့်စည်းသည့် များအား ညစာဖြင့် တည်ဆဲစည်းစည်း ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

### ဦးမြိုးစည်ပင်ကျေးလက်တစ်ခွင်

မြိုင်မြို့နယ်မှ မုံရွာ၊စစ်ကိုင်းနှင့် မန္တလေးသို့ ရာသီမရွေးသွားနိုင်မည့် မြိုင်-လင်းကတောလမ်း ဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

**မြိုင် ဒီဇင်ဘာ ၁၂**  
မြိုင်မြို့နယ် မြိုင်-လင်းကတော လမ်း ၁၆ မိုင် ၁၀၀၀အား စက်ယန္တရား များဖြင့် မြေသားလမ်းဖောက်လုပ်ခြင်း နှင့် ရာသီမရွေးသွားလာနိုင်ရန် အမာခံ ကျောက်ကြီးခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင် ရွက်လျက်ရှိရာ အချိန်မီအမြန်ဆုံး ဖြီးစီးနိုင်ရန်အတွက် မြိုင်မြို့နယ် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး ဦးမြင့်မောင် နှင့် ပြည်သူ့ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း မြို့နယ်အင်ဂျင်နီယာ ဦးစိုးမော်တို့က တွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ (ယာပုံ)



ယင်းလမ်းပြီးစီးသွားပါက မြိုင်မြို့နယ်မှ မုံရွာ၊ စစ်ကိုင်းနှင့် မန္တလေးမြို့များသို့ ရာသီမရွေး အလွယ်တကူ သွားလာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (မြို့နယ် ပြန်/ဆက်)

### ဝိုင်းမော်မြို့နယ် မဒိန်ကျေးရွာ ကိုယ့်အားကိုးစာကြည့်တိုက်ဖွင့်

**ဝိုင်းမော် ဒီဇင်ဘာ ၁၃**  
ကချင်ပြည်နယ် ဝိုင်းမော်မြို့နယ် မဒိန်ကျေးရွာ ကိုယ့်အားကိုးစာ ကြည့်တိုက်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဒီဇင်ဘာ ၈ ရက် နံနက် ၉ နာရီက မဒိန်ကျေးရွာစာကြည့်တိုက်အဆောက်အအုံ၌ကျင်းပရာ မြို့နယ်အေးချမ်း သာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်(၁) ဒုရုံးမှူးဦးသောင်းဖေနှင့် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှူး ဦးဘောဇာဝိန်းတို့က စာကြည့်တိုက်ဖွင့်ပွဲလုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်းရင်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားကာ စာကြည့်တိုက်အတွက် စာအုပ်၊ မဂ္ဂဇင်းပေါင်း ၁၀၀ ကို လှူဒါန်းပြီး မြို့နယ် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်(၁) ဒုရုံးမှူးဦးသောင်းဖေက စာကြည့်တိုက်ကို ဖွင့်ပွဲလုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (မြို့နယ်ပြန်/ဆက်)

## ဒုတိယအကြိမ် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းဆိုင်ရာ စာပေ၊ ကာတွန်း၊ ပန်းချီ၊ ဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲ ဆုရရှိသူများကြေညာ

**ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၈**  
ယာဉ်စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေး ကြီးကြပ်မှုကော်မတီက ကြီးပွားကျင်းပသည့် ဒုတိယအကြိမ် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းဆိုင်ရာ ဝတ္ထုတို၊ ဆောင်းပါး၊ စာစီစာကုံး၊ ဇုံစကား၊ ကာတွန်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ ကွန်ပျူတာပန်းချီနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ဇုံစကားပြိုင်ပွဲ ဆုရရှိသူများ၏ အမည်စာရင်းများကို သက်ဆိုင်ရာက ယနေ့ ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။

တစ်စာကုံး (အထက်တန်းဆင့်)တွင် မနေရီရီလင်း အထက(၂)လမ်းမတော် ပထမ၊ မောင်အောင်သော်ထက် အထက(၂)ရန်ကင်း ဒုတိယ၊ မခိုင်တင်စာမြင့် အထက(၁) ကြည့်မြင်တိုင် တတိယ၊ မကျွေးချယ်ရီရွှေ အထက ရိုက်/မွေး(၁) ဒဂုံ(တောင်)အထူးဆု(၁)၊ မချီလှိုင် အထက(၂)တောင်ဥက္ကလာ အထူးဆု(၂)တို့ ရရှိကြသည်။

စာစီစာကုံး(အလယ်တန်းဆင့်) မသင်္ဃန်သက်စုတင် မြို့မ အလက ကျောက်တန်း ပထမ၊ မပိုးမြို့လွင် အထက(၂)ရန်ကင်း ဒုတိယ၊ မောင် ကျော်ကိုကိုဦး အလက(၄) တောင်ဥက္ကလာ တတိယ၊ မချီနွယ်လင်းခိုင် အထက(၁)ကြည့်မြင်တိုင် အထူးဆု(၁)၊ မမြို့နန္ဒာထွန်း အထက(၂)လမ်းမတော် အထူးဆု(၂)တို့ရရှိကြသည်။

ကာတွန်း(အလယ်တန်းဆင့်)တွင် ဦးကျော်စွာ(ကာတွန်း-ချစ်သူ) ပေါ်ပြူလာ ဂျာနယ် ရန်ကုန်မြို့ ပထမ၊ ဦးဌေးအောင်(ကာတွန်း-ဌေးအောင်) အရာထမ်း ရိပ်သာ ဗိုလ်တောင်မြို့နယ် ဒုတိယ၊ ဦးသတို့ထွန်း(အေးချမ်းမောင်) မင်္ဂလာတောင်ပုံတိုက် တရုတ်တန်းလမ်း မုံရွာ တတိယ၊ ဦးသက်ဝင်းနိုင် ကျောက်မြောင်းကြီးရပ်ကွက် တာမွေ အထူးဆု(၁)၊ ဦးခင်မောင်မြင့်(ကျော်လူ) ယောက်ကော် မရိပ်မြိုင် တောင်ဒဂုံ အထူးဆု(၂)တို့ရရှိကြသည်။

ကာတွန်း(အထက်တန်းဆင့်)တွင် မပိုးမြို့လွင် အထက(၁)တောင်ဥက္ကလာ ပထမ၊ မောင်ရဲတင်တော် လှိုင်မြိုင်ရိပ်အိမ်ရာ လှိုင်မြို့နယ် ဒုတိယ၊ မောင်စင်ကိုကို ဘောဂရပ်ကွက် ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ် တတိယ၊ ဦးအောင်ပိုင် အထက(၄) မြောက်ဥက္ကလာ အထူးဆု(၁)၊ မေမြတ်ထွေး ဘုရင့်နောင်ပွဲရတန်း မရမ်းကုန်း မြို့နယ် အထူးဆု(၂)တို့ရရှိကြသည်။

ကာတွန်းအဆင့်တွင် နော်ဝေါးဝါးအယ် စပယ်မြို့နယ် လှိုင်မြို့နယ် ပထမ၊ မခန့်ချစ်ချစ်ကျော် ရွှေကုန်းရပ်ကွက် ကျောက်တန်းမြို့နယ် ဒုတိယ၊ မအိအိဌေး အလက(၈)မြောက်ဥက္ကလာ တတိယ၊ မောင်ဟိန်းမင်းထွန်း

မဟာဗန္ဓုလလမ်း ကျောက်တံတားမြို့နယ် အထူးဆု(၁)၊ မရွှေရည်ဦး ကိုင်းတန်း လမ်း လမ်းမတော်မြို့နယ် အထူးဆု(၂)တို့ရရှိကြသည်။

ဇုံစကား(အလယ်တန်းဆင့်)တွင် စောသူဇန ဗဟန်းပန်းချီပန်းပုကျောင်း ပထမ၊ ဦးအောင်မိုး(ရှမ်းလေးပန်းချီ) မာယာ ၁၀ လမ်း တောင်ဥက္ကလာပ ဒုတိယ၊ ဦးမောင်မောင်(စက်မှု-၁)အရှေ့ပိုင်း ကမ်းနားလမ်း ကျောက်တန်းမြို့ တတိယ၊ ဦးစည်သူအောင် အောင်သပြေလမ်း သယ်နန်းကျွန်းမြို့နယ် အထူးဆု(၁)၊ ဦးလှဟန် ရွက်လှလမ်း ဒဂုံမြို့သစ်တောင်ပိုင်း အထူးဆု(၂)တို့ ရရှိကြသည်။

ဇုံစကား(အထက်တန်းဆင့်)တွင် မောင်အောင်နိုင်ဦး ရွှေတောင်ကြား လမ်း ဗဟန်းမြို့နယ် ပထမ၊ မခင်ချမ်းမြေသူ မဟာမြိုင်လမ်း စမ်းချောင်း မြို့နယ် ဒုတိယ၊ မောင်စောတိက မောင်မောင်မြင့် လိပ်ပြာကန်ရပ်ကွက် ပဲခူးမြို့ တတိယ၊ မောင်စင်ကိုကို ဘောဂရပ်ကွက် ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ် အထူးဆု(၁)၊ မောင်သီဟတင် အောက်ပုဇွန်တောင် ပုဇွန်တောင်မြို့နယ် အထူးဆု(၂)တို့ရရှိကြသည်။

ဇုံစကား(အလယ်တန်းဆင့်)တွင် မောင်ရဲရဲနိုင်ဦး ရွှေတောင်ကြားလမ်း ဗဟန်းမြို့နယ် ပထမ၊ မခိုင်မြတ်မျိုးထွန်းလင်း တက္ကသိုလ်ရိပ်သာလမ်း ရန်ကုန်မြို့ ဒုတိယ၊ မောင်စည်သူအောင် အရိုးကုန်းလမ်း တာမွေမြို့နယ် တတိယ၊ မောင်ဟိန်းထက်အောင် မဟာမြိုင်လမ်း စမ်းချောင်းမြို့နယ် အထူးဆု(၁)၊ မသင်္ဃန်သက်စုတင် လမ်းမတော်လမ်း ကျောက်တန်းမြို့နယ် အထူးဆု(၂)တို့ရရှိကြသည်။

ဝတ္ထုတို(အလယ်တန်းဆင့်)တွင် ဦးမောင်မောင်မြင့်(ခေါက်တက်မြင်မြတ်) လိပ်ပြာကန်ရပ်ကွက် ပဲခူးမြို့ ပထမ၊ ဦးအောင်ကျော်မိုး(သင်မိုးနီ) ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးရုံး ဒုတိယ၊ ဒုအရာခံဗိုလ်ယဉ်ထွေး မင်း(ညောင်စစ်ဆေး) အမှတ်(၄)ဆောက်လုပ်ရေးအင်ဂျင်နီယာတပ် တတိယ၊ ဦးအောင်မြတ်ကျော် မေတ္တာညွန့်ရပ်ကွက် တာမွေမြို့နယ် အထူးဆု(၁)။

ဒေါ်အေးခိုင်အောင်(အောင်ခိုင်အေး) အောင်မြေသာစံမြို့နယ် မန္တလေး အထူးဆု(၂)တို့ရရှိကြသည်။

ဆောင်းပါး(အလယ်တန်းဆင့်)တွင် ဒေါ်ခင်ဝင်း(ခင်ခင်ဝင်း ပညာရေး) ၇၇ လမ်း ၃၇ X ၃၈ကြား မန္တလေး ပထမ၊ ဦးဗေဒီ(မောင်သင့်တော်) ဗြဟ္မစိုရ် လမ်း တောင်ဥက္ကလာ ဒုတိယ၊ ဒေါ်ယဉ်သူလင်း(ရွှေထိပ်ထား ဥပဓာ) မင်းလမ်း မဒေါက်မြို့ တတိယ၊ ဦးဆန်းယု(ဆွယ်နီ) ဟံသာရိပ်မွန်အိမ်ရာ ကမာရွတ် အထူးဆု(၁)၊ နန်းစောညွန့်(စောငယ်ဝယ်) ဟိုပပ်မြို့ ကချင်ပြည်နယ် အထူးဆု(၂)တို့ရရှိကြသည်။

ကွန်ပျူတာပန်းချီ(အထက်တန်းဆင့်)တွင် မသရဖူအောင် အထက(၁) လမ်းမတော် ပထမ၊ မရိုးရတနာနီ အထက(၃)အင်းစိန် ဒုတိယ၊ မောင် အောင်မြတ်သူ အထက(၁)စမ်းချောင်း တတိယ၊ မောင်နေမျိုးထွန်း အထက(၃) ဗဟန်း အထူးဆု(၁)၊ မောင်ထူးမြတ်သူ အထက(၇)မရမ်းကုန်း အထူးဆု(၂) တို့ရရှိကြသည်။

ကွန်ပျူတာပန်းချီ(အလယ်တန်းဆင့်)တွင် မယုဝါအောင် အထက(၁) လမ်းမတော် ပထမ၊ မောင်ရဲထွန်းဦး အထက(၆)ဗိုလ်တောင် ဒုတိယ၊ မောင်ကျော်ထက်နောင် အလက(၁)ဒဂုံ တတိယ၊ မောင်ခိုင်ဝင်းစန်း အထက(၆) အလှူ အထူးဆု(၁)၊ မခင်ရည်မွန်ထွန်း အထက(၁)ပန်းတဲတန်း အထူးဆု(၂)တို့ ရရှိကြသည်။

ဒစ်ဂျစ်တယ်ဇုံစကား(အလယ်တန်းဆင့်)တွင် ဦးစည်သူမောင် အောင်သပြေ လမ်း သယ်နန်းကျွန်း ပထမ၊ တပ်ကြပ်စိန်လင်း ရန်ကုန်တိုင်းရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံး ဒုတိယ၊ ဦးဗညားပြည့်စုံ ဈေးကုန်းအနောက်ရပ်ကွက် အင်းစိန် တတိယ၊ ဦးအောင်မျိုး ဥဇနာ ၅ လမ်း မြောက်ဥက္ကလာ အထူးဆု(၁)၊ ဒေါ်သရဖူအောင် အရာရှိရိပ်သာ အလုံသဘောကျင်း အထူးဆု(၂)တို့ရရှိကြသည်။

ဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲတွင် ဦးမောင်ဟိန်းဝင်း (မြို့တော်သတင်း) ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင် ပထမ၊ တိုင်းဦးစီးမှူးရုံး(မန္တလေး) ကညန ဒုတိယ၊ ခရိုင်ဦးစီးမှူးရုံး (သာယာဝတီ)ကညန တတိယ၊ ဦးအောင်မြင့်ဌေး(မြို့တော်သတင်း) ရန်ကုန် မြို့တော်စည်ပင် အထူးဆု(၁)၊ ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးရုံး(မြစ်ကြီးနား) ကညန အထူးဆု(၂)၊ တိုင်းဦးစီးမှူးရုံး(မုံရွာ)ကညန အထူးဆု(၃)၊ ခရိုင်ဦးစီးမှူးရုံး (ထားဝယ်)ကညန အထူးဆု(၄)၊ ရွှေတန်းရုံး(မအူပင်)ကညန အထူးဆု(၅)တို့ ရရှိကြသည်။

ဆုရရှိသူများအား အခမ်းအနားဖြင့် ဆုများချီးမြှင့်ကြမည်ဖြစ်ရာ ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက် မွန်တည့် ၁ နာရီထက် နောက်ကျောတွင် ကုန်းလမ်းပေါ်ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်) သံသရာလမ်း မြင်သာ သယ်နန်းကျွန်းမြို့နယ် ရန်ကုန်မြို့သို့ ပျက်ယံတိုင် မပျက်မကွက် လာရောက်သတင်းပို့ရမည် ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ (သတင်းစဉ်)

# ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများပျက်ဝါးထင်ထင်တွေ့မြင်နေရပြီ မူဝါဒလမ်းစဉ်(၇)ရပ်အောင်မြင်ရေး ပြည်သူနှင့်လက်တွဲကြိုးပမ်း

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၈

နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဝင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသူရရွှေမန်းသည် ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက် နံနက် ၈ နာရီတွင် ပြင်ဦးလွင်တပ်နယ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်များနှင့် မိသားစုဝင်များအား ပြင်ဦးလွင်တပ်နယ်ခန်းမ၌ တွေ့ဆုံမှာကြားသည်။

စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၆ \*



## အမှာစကားပြောကြား

နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဝင် ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသူရရွှေမန်း ပြင်ဦးလွင်တပ်နယ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်များနှင့် မိသားစုဝင်များအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

(သတင်းစဉ်)

# စက်မှုထွန်းကားမှုသာ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သောနိုင်ငံတော်ကြီးဖြစ်ထွန်းလာနိုင်မည် သမိုင်းဆိုင်ရာလျှောက်တမ်း၊ မုန်းရေလျှောက်တမ်းနှင့် ဖော်လမြိုင်တံတားစီမံကိန်း မြန်မာအင်ဂျင်နီယာများ၏ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် အရည်အချင်းကိုဖော်ညွှန်းပြသနေ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၈



ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးဝင်း (၂၂) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းများအဖွဲ့ချုပ်ညီလာခံ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ခင်းကျင်းပြသထားသော အာဆီယံနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာ အသင်းများ၏ နည်းပညာဆိုင်ရာပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်နိုင်ငံအဖြစ် လက်ခံ၍ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းက ကြီးမားကျယ်ပြန့်သော (၂၂) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းများအဖွဲ့ချုပ်ညီလာခံ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ ကမ္ဘာအေးစေတီလမ်းရှိ ဆီဒိုးနာဟိုတယ်၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးဝင်း တက်ရောက်၍ အဖွင့်မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ □

နိုင်ငံတော်တည်ချက် (၄) ရပ်	စီးပွားရေးတည်ချက် (၄) ရပ်	လူမှုရေးတည်ချက် (၄) ရပ်
<ul style="list-style-type: none"> <li>နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်ရေး၊ ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး</li> <li>အမျိုးသား ပြန်လည် စည်းလုံးညီညွတ်ရေး</li> <li>နိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံ ဥပဒေသစ် ဖြစ်ပေါ်လာရေး</li> <li>ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံ ဥပဒေသစ်နှင့်အညီ ခေတ်မီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်သစ်တစ်ရပ် တည်ဆောက်ရေး</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံ၍ အခြား စီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး</li> <li>ကျေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် ပီပြင်စွာ ဖြစ်ပေါ်လာရေး</li> <li>ပြည်တွင်းပြည်ပမှ အတတ်ပညာနှင့် အရင်းအနှီးများဖိတ်ခေါ်၍ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး</li> <li>နိုင်ငံတော် စီးပွားရေး တစ်ရပ်လုံးကို ဖန်တီးနိုင်စွမ်းအားသည် နိုင်ငံတော်နှင့် တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတို့အလက်ဝယ်တွင်ရှိရေး</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>တစ်မျိုးသားလုံး၏ စိတ်ဓာတ်နှင့် အကျင့်စာရိတ္တပြင်ပေးရေး</li> <li>အမျိုးဂုဏ် ဓာတ်ဂုဏ် ပြင်ပေးရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသားရေးလက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး</li> <li>မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး</li> <li>တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည် ပြင်ပေးရေး</li> </ul>



# ဦးတည်ချက် (၇) ရပ်၊ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၉) ရပ်နှင့် တိုင်းအတွင်းဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများ ပဲခူးတိုင်းအသင်းဝင်များအနေဖြင့် ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ရန် ဆုံးဖြတ်အတည်ပြု

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၈

ပဲခူးတိုင်း ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်းကကြီးမှူး၍ ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း နှစ်ပတ်လည်သင်းလုံးကျွတ်အစည်းအဝေး (၂၀၀၄) ၏ ဦးတည်ချက်(၇)ရပ်၊ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၉)ရပ်နှင့် ပဲခူးတိုင်းအတွင်း ဆောင်ရွက်ရန်လျာထားသည့် လက်တွေ့လုပ်ငန်းများကို ပဲခူးတိုင်း ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်းက အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပဲခူးတိုင်း ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း၏ဦးတည်ချက်များအကောင်အထည်ဖော်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၇ နာရီခွဲတွင် ပဲခူးတိုင်း ပဲခူးမြို့ တိုင်းအားကစားကွင်း မိုးလုံလေလုံခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ ■