

အထူးစီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေ အထူးစီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ရေးအဖွဲ့၏ (၁/၂၀၀၈) ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် မှာကြားလမ်းညွှန်စဉ်။
(သတင်းစဉ်)



အထူးစီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ရေးအဖွဲ့ သည် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် သာမက နောင်လာနောက်သားမျိုးဆက်သစ်များ အကျိုးရှိစေရေးအတွက် အခြေခံကောင်းပြစ်စေမည့် စီမံကိန်းများကို ရွေးချယ်အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိရာ အထူးစီမံကိန်းအများအပြားပြီးစီး၍ စီမံကိန်းများ၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို ပြည်သူများအနေဖြင့် လက်တွေ့ခံစားနေရပြီ



နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၄

အထူးစီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ရေးအဖွဲ့၏ (၁/၂၀၀၈) ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးကြိုက် (ကြည်း) စစ်ဆင်ရေးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ အထူးစီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေ တက်ရောက်၍ လိုအပ်သည်များ မှာကြားလမ်းညွှန်သည်။

နိုင်ငံရေး ဦးတည်ချက် (၄)ရပ်	စီးပွားရေးဦးတည်ချက် (၄)ရပ်	လူမှုရေး ဦးတည်ချက် (၄)ရပ်	တက်ရောက်
<ul style="list-style-type: none"> နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်ရေး၊ ရပ်ရွာ အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အမျိုးသား ပြန်လည်စည်းလုံးညီညွတ်ရေး ခိုင်မာသည့် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေသစ် ဖြစ်ပေါ်လာရေး ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေသစ်နှင့်အညီ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်သစ်တစ်ရပ် တည်ဆောက်ရေး 	<ul style="list-style-type: none"> စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံ၍ အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး ဈေးကွက်စီးပွားရေးနစ် ဝီပြင်စွာဖြစ်ပေါ်လာရေး ပြည်တွင်းပြည်ပမှ အတတ်ပညာနှင့် အရင်းအနှီးများ ဖိတ်ခေါ်၍ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး နိုင်ငံတော် စီးပွားရေးတစ်ရပ်လုံးကို ဖန်တီးနိုင်မှုစွမ်းအားသည့် နိုင်ငံတော်နှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့၏ လက်ဝယ်တွင်ရှိရေး 	<ul style="list-style-type: none"> တစ်မျိုးသားလုံး၏ စိတ်ဓာတ်နှင့် အကျင့်စာရိတ္တမြှင့်တင်ရေး အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်မြှင့်တင်ရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ အမျိုးသားရေး လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြှင့်တင်ရေး 	<p>အဆိုပါ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ အထူးစီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ရေးအဖွဲ့ ဗဟိုဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဗဟိုဥက္ကဋ္ဌ၊ ဗဟိုတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကြိုက် (ကြည်း) ဗဟိုဥပဒေချုပ်မှူးကြီးမောင်အေး၊ အထူးစီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ရေးအဖွဲ့-အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသော နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သုရရွှေမန်းနှင့် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်၊ အထူးစီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ရေးအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး၊ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး(၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟသူရတင်အောင်မြင့်ဦး၊ အဖွဲ့ဝင်များ ဖြစ်ကြသော နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဝင်များ၊ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် (ရေ) ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)နှင့်</p> <p>စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ သို့</p>



၁၅-၁၁-၂၀၀၈
(စနေနေ့)

ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးထောက်ကူပြု ဇီဝဓာတ်ငွေ့ကန်များ တည်ဆောက်သုံးစွဲ

ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတော်က စနစ်တကျ ဖော်ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု တိုးတက်ကောင်းမွန်ရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိရေး လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးခြင်းတို့ကြောင့် ကျေးလက်ပြည်သူများ၏ လူနေမှုအဆင့်အတန်း တိုးတက်မြင့်မားလာလျက်ရှိသည်။

ယခုအခါ ကျေးရွာအချို့၌ ဇီဝဓာတ်ငွေ့ကန်များတည်ဆောက်၍ ဇီဝဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လုပ်သုံးစွဲခြင်းဖြင့် ကျေးရွာ မီးလင်းရေးဆောင်ရွက်ပေးနိုင်လျက်ရှိသည်။ ဇီဝဓာတ်ငွေ့ဆိုသည်မှာ အော်ဂဲနစ်ပစ္စည်းများကို လေ့လာအခြေအနေတွင် အဏုဇီဝပိုးများအသုံးပြု၍ အပူချိန်၊ ရေငွေ့၊ ပါဝင်မှုနှင့် ချင်နီဓာတ်တို့ကို ထိန်းသိမ်းပေးခြင်းဖြင့် ထုတ်ယူရရှိသော ဓာတ်ငွေ့အရာဖြစ်သည်။

ဇီဝဓာတ်ငွေ့ကို ထမင်းဟင်းချက်ပြုတ်ခြင်း၊ အောက်လင်းမီးထွန်းခြင်း၊ မီးအားပေးစက်ဖြင့် တွဲဖက်၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ကောက်ပဲသီးနှံများသိုလှောင်ရာတွင် ပိုးမတိုက်စေရန် ကာကွယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုနိုင်သည်။ ထို့အပြင် ဓာတ်ငွေ့ကန်မှ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအဖြစ် ထွက်ရှိလာသည့် ဇီဝလျှံရည်ကို စိုက်ခင်းများတွင် သဘာဝမြေဩဇာအဖြစ် သုံးစွဲနိုင်သည်။

တစ်အိမ်ထောင်သုံး ဇီဝဓာတ်ငွေ့ကန်များမှသည် ကျေးရွာသုံး ဇီဝဓာတ်ငွေ့ကန်များတွင် ကုန်ကြမ်းအဖြစ် အလွယ်တကူရရှိနိုင်သည့် နွားချေး၊ ဝက်ချေး၊ ကြက်ချေးစသည့် တိရစ္ဆာန်တို့၏ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ သစ်ရွက်၊ ကောက်ရိုး၊ ပြောင်းရိုး၊ နှမ်းရိုးစသည့်တိရစ္ဆာန်ချေး ဘေးထွက်ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုပြီး ဇီဝဓာတ်ငွေ့ထုတ်လုပ်သုံးစွဲနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုအခါ ဇီဝဓာတ်ငွေ့ကန်များကိုနည်းပညာတက္ကသိုလ်(ကျောက်ဆည်)က တည်ဆောက်ပေးလျက်ရှိရာ မန္တလေးတိုင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း၊ မကွေးတိုင်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့ရှိ ကျေးရွာ ၁၃၀ တွင် ဇီဝဓာတ်ငွေ့ကန်များ တည်ဆောက်၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်သုံးစွဲနေကြပြီဖြစ်သည်။

ဇီဝဓာတ်ငွေ့များ ထုတ်လုပ်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ထင်း၊ မီးသွေး၊ လောင်စာဆီနှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား သုံးစွဲရမှုများမှ သက်သာစေပြီး ဇီဝလျှံရည်ကို စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် အကျိုးရှိစွာသုံးစွဲနိုင်သည်ဖြစ်ရာ ဇီဝဓာတ်ငွေ့ကန်များ တည်ဆောက်အသုံးပြုကြခြင်းဖြင့် ကျေးလက်ဒေသနေပြည်သူများအတွက် ဘက်စုံအကျိုးကျေးဇူးများ ပိုမိုရရှိလာမည် ဖြစ်ပါသည်။ ။

စိမ်းလဲ့ရွှေပြည်သတင်းဂျာနယ် အတွဲ(၅)၊ အမှတ်(၂၄)ထွက်ပြီ

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၄

အဆိုပါ ဂျာနယ်တွင် သဘာဝစွန့်ပစ်ပစ္စည်းမှထွက်ရှိသော ဇီဝဓာတ်ငွေ့ဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ချက်ပြုတ်ရန်နှင့် အိမ်သုံးလျှပ်စစ်မီးအသုံးပြုနိုင်ရေး၊ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်က လော်ပန်များ စိတ်ဝင်စားသည့် ချိုင်းဆောက်ရန်မော်၊ မုန်တိုင်းသင့်ဒေသ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးအတွက် i Love Myanmar မှ ငွေကူပွဲ ၁၀၁၇၇ သိန်း လှူဒါန်း၊ ဒီဇင်ဘာမှ ဖွင့်မည့် မောင်တောကုန်စည်ဒိုင်၊ ကန်သတ်တားမြစ်ထားသော ကုန်သွယ်မှုပစ္စည်းများထဲက ပို့ကုန်သွင်းကုန်အမျိုးအစားကိုလျှော့ပေါ့၊ ကမ္ဘာ့ငွေကြေး အကျပ်အတည်းကြောင့် အလုပ်သမား သန်း ၂၀ အလုပ်ဆုံးရှုံးနိုင်၊ အိပ်စက်အဖို့က ရေခဲလျှော့ထုတ်ဖို့စီစဉ် အစရှိသည့် ပြည်တွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာ စီးပွားရေးသတင်းများ၊ မင်္ဂလာရာသီလှူ၊ သီကောင်းစရာ အိုရန်းလွှာ၊ မြန်မာနိုင်ငံဒေသအချို့တွင် လူဝံ့ခဲသော ငလျင်များ၊ ကျောင်းသားဘဝနောင်တများကိုပြင်ဆင်ခြင်း၊ ကျေးလက်ကိုယ်အားကိုးယိုး စာကြည့်တိုက်များကောင်းတစ်ယောက်ဖြစ်စေရေးသည့် သုတရသဆောင်းပါးများကို ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါ ဂျာနယ်ကို ရန်ကုန်မြို့ ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေစိမ့်စာအုပ်ဆိုင်၊ သိမ်ဖြူလမ်းရှိ ပုံနှိပ်ရေးနှင့် စာအုပ်ထုတ်ဝေရေးလုပ်ငန်းစာအုပ်ဆိုင်၊ ပန်းရွှေပြည်စာအုပ်ဆိုင်တို့တွင် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပြီး စာမူပေးပို့ရန်နှင့် ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာမှာ စိမ်းလဲ့ရွှေပြည်သတင်းဂျာနယ် အမှတ်(၂၂၈) ပုံနှိပ်ရေးနှင့်စာအုပ်ထုတ်ဝေရေးလုပ်ငန်းမှ အဆောက်အအုံ၊ သိမ်ဖြူလမ်း၊ ဗိုလ်တောင်မြို့နယ် ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၃၈၂၇၀၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပြည်သူ့ သဘောထား

- ❖ ပြည်ပအားကိုး ပုဆိန်ရိုး အသုံးပြုဝါဒီများအား ဆန့်ကျင်ကြ။
- ❖ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် နိုင်ငံတော် တိုးတက်ရေးကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးသူများအား ဆန့်ကျင်ကြ။
- ❖ နိုင်ငံတော်၏ ပြည်တွင်းရေးကို ဝင်ရောက်စွက်ဖက်နှောင့်ယှက်သော ပြည်ပနိုင်ငံများအားဆန့်ကျင်ကြ။
- ❖ ပြည်တွင်း ပြည်ပအဖျက်သမားများအား ဘုံရန်သူအဖြစ် သတ်မှတ်ချေမှုန်းကြ။



အမှတ်(၂)လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ခင်မောင်မြင့် ကမာနတ်(ပဲခူး)-မြောင်းတကာ 230 KV မဟာဓာတ်အားလိုင်း သွယ်တန်းချိတ်ဆက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

မော်ဘီမြို့နယ် ပြောင်းတကာပင်မဓာတ်အားခွဲရုံ ဝန်ကြီး ပိုလ်ချုပ်ခင်မောင်မြင့် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၄

အမှတ်(၂)လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ခင်မောင်မြင့်သည် နိုဝင်ဘာ ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မြန်မာ့လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလုပ်ငန်းနှင့် ရန်ကုန်မြို့တော် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးအဖွဲ့တို့မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မော်ဘီမြို့နယ် မြောင်းတကာ ပင်မဓာတ်အားခွဲရုံ၌ ကမာနတ်(ပဲခူး)-မြောင်းတကာ 230 KV မဟာဓာတ်အားလိုင်း သွယ်တန်းချိတ်ဆက်ပြီးစီးမှု၊ ဓာတ်အားခွဲရုံ Switch Yard တွင် ဓာတ်အား အဝင်/အထွက် (Voltage)တိုင်းတာစစ်ဆေးမှု၊ လျှော်ကာနှင့်လျှော်သယာသို၊ 230 KV ဓာတ်အားလိုင်းများချိတ်ဆက်ထားရှိမှု၊ ခွဲရုံ Control Room နှင့် Control Panel များမှ ဓာတ်အား အဝင်အထွက် လက်ခံဖြန့်ဖြူးမှု အခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ဝန်ကြီးအား မြန်မာ့ စီမံကိန်းမန်နေဂျာ အင်ဂျင်နီယာများ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလုပ်ငန်း ဓာတ်အား ကြီး ဦးစောဝင်းမောင်က ကမာနတ်- ပိုလ်ချုပ်ခင်မောင်မြင့် (တောင်ပိုင်း) မြောင်းတကာ 230 KV မဟာ

မြို့မ ကျောင်းသားကျောင်းသူဟောင်းများ အာစရိယပူဇော်ပွဲ ကျင်းပမည်
ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၄

နှစ်ပေါင်းများစွာ ကွဲကွာခဲ့ကြသော ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများ၊ သက်ကြီးအမှုဆောင်ဟောင်းကြီးများအား ပုဇော်ကန်တော့ရန်အတွက် နှစ်စဉ်ကျင်းပပြုပြန်သော မြို့မကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဟောင်းအသင်းက ကြီးမားကျယ်မမည် (၂၈)ကြိမ်မြောက် အာစရိယပူဇော်ပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက် (အမျိုးသားနေ့) နံနက် ၉နာရီခွဲတွင် အသင်းတိုက်တည်ရှိရာ အမှတ်(၆၈)၊ စကားဝါလမ်း၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပါ၍ အသင်းဝင်သည်ဖြစ်စေ၊ မဝင်သည်ဖြစ်စေ ဤကျောင်းသားနေ့ခွဲသို့ မြို့မကျောင်းသား၊ကျောင်းသူဟောင်းတိုင်း မပျက်မကွက် တက်ရောက်ကြပါရန် စိတ်ကြားထားကြောင်း သိရသည်။ (ကြေးမုံ)

ရန်ကုန်မြို့ (၄၅)လမ်းအထက်ဘလောက်ရှိဟင်္သာတအသင်းတိုက် အသစ်ဆောက်လုပ်ရန်အတွက် မဟာသီရိသုဓမ္မ ဟင်္သာတဦးမြ-ဒေါ်ဒေါ်ယုသားသမီးမြေးများနှင့်သားကြီးဖြစ်သူဦးဌေးစိုး(ဟင်္သာတအသင်း နာယက)-ဒေါ်တင်ရွှေ မိသားစုက အလှူငွေကျပ် ၁၀ သိန်း လှူဒါန်းရာ ဟင်္သာတအသင်းဘဏ္ဍာရေးမှ ဒေါ်ညွှန့်ညွန့်နှင့် တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒေါက်တာ အောင်ဝင်းမောင်တို့ လက်ခံလေ့ရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



အတည်ပြုချိန် ၁၄၀၀

ဘင်းမိစကင် အစည်းအဝေးတက်ရောက်ရန် သစ်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းအမှုဆောင် ထွက်ခွာ

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၄

အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့၌ နိုဝင်ဘာ ၁၃ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ဒုတိယအကြိမ် ကဏ္ဍခံနည်းပညာနှင့် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်ဦးဆောင်ဦးရွက်ပြုမှုအစီအစဉ်(BIMSTEC) အစည်းအဝေးသို့တက်ရောက်ရန် မြန်မာနိုင်ငံ သစ်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း အလုပ်အမှုဆောင် ဦးကျော်စိန်သည် နိုဝင်ဘာ ၂ ရက်တွင် လေကြောင်းခရီးဖြင့် ထွက်ခွာသွားရာ မြန်မာနိုင်ငံသစ်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဦးဇော်ဝင်း၊ အမှုဆောင် ဦးထွန်းမောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်တွင် ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (ဇေယျာ) (သတင်းစဉ်)

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်ဒေါက်တာမန်မိုဟန်ဆင်းအားတွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၄

ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်-နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်သည် နိုဝင်ဘာ ၁၂ရက် ညနေ ၅နာရီတွင် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့ရှိ ဝန်ကြီးချုပ်၏ နေအိမ်သို့သွားရောက်၍ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာမန်မိုဟန်ဆင်းအား တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်သည်။

တက်ရောက်

ထိုသို့ တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ရာတွင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်နှင့်အတူ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးညွှန်ဝင်း၊ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး ဦးကြည်သိန်းနှင့် နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် စီးပွားရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသန်းကျော်တို့ တက်ရောက်ကြပြီး အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာမန်မိုဟန်ဆင်းနှင့်အတူ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ ပြည်ပ ရေရာဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး Mr. Pranab Mukharjee ၊ ပြည်ပရေရာဝန်ကြီးဌာနအတွင်းဝန် Mr. Shivshankar Menonနှင့် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ အိန္ဒိယ သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး Mr. Bhaskar Kumar Mitra တို့ တက်ရောက်ကြသည်။

ယင်းသို့တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ရာတွင် နှစ်နိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် များသည် နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာ ဆက်ဆံရေးနှင့် ဖူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုတိုးမြှင့်ရေး၊ စီးပွားရေးကဏ္ဍ၊ သတင်းနှင့် နည်းပညာကဏ္ဍ၊ စွမ်းအင်ကဏ္ဍနှင့် ဘင်းမိစတက် အဖွဲ့ကြီးအောက်မှ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကဏ္ဍများတွင် ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးတို့ကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ကြသည်။ (သတင်းစဉ်)



နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်အား အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့ အင်ဒီရာဂန္တီ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်တွင် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး Mr. Ashwani Kumar ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်စဉ်။ (သတင်းစဉ်)



ကိုရီးယားစကားပြောပြိုင်ပွဲ ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၄

ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ သံရုံးမှ ဆင့်ပို့အကြိမ် ကိုရီးယားစကားပြော ပြိုင်ပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၁၂ရက် မွန်းလွဲ ၂နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ဆီဒုံးနား ဟိုတယ် Grand Ballroom ဝန်းမဉ် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံသို့ သွားရောက် ခဲ့ပြီးသူများမှလွဲ၍ Test of Proficiency in Korean (TOPIK) Level 4 အဆင့်နှင့်အတတ် အောင်မြင် ပြီးသူများသည် စကားပြောပြိုင်ပွဲ

အတွက် အကြံစာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့်ရန် စာရင်းပေးသွင်းနိုင်သည်။ စာရင်း ပေးသွင်းရမည့်ကာလမှာ နိုဝင်ဘာ ၁၀ရက်မှ ၁၉ရက်အတွင်း ဖြစ်ပြီး ယှဉ်ပြိုင်သူများအား အကြံစာမေးပွဲ ဖြင့် စိစစ်ရွေးချယ်ရန်၊ ၎င်းတို့အနက်မှ အရည်အချင်းပြည့်မီသူ ၁၂ဦး အား နောက်ဆုံး ပြိုင်ပွဲအတွက် ရွေးချယ်မည်ဖြစ်သည်။ ၎င်း ၁၂ဦး အား ပဏာမရွေးချယ်ခွင့်ရန် အကြံ စာမေးပွဲကို ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေး မြို့များ၌ နိုဝင်ဘာ ၂၂ရက်တွင်

တစ်ပြိုင်တည်းကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ စကားပြောပြိုင်ပွဲကို မည်သူမဆို လာရောက် ကြည့်ရှုလေ့လာနိုင်သည်။ ရန်ကုန်မြို့အတွက် ကိုရီးယား သမ္မတနိုင်ငံ သံရုံး၌ လည်းကောင်း၊ မန္တလေးမြို့အတွက် Ms. Park Chan Hi@ မဟာလှ-ကိုရီးယားဘာသာဌာန မန္တလေး နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ် ၌လည်းကောင်း သတ်မှတ်ပုံစံများကို တောင်းယူနိုင်သည်။ ဆက်သွယ်မေးမြန်းလိုပါက ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံသံရုံး ဖုန်း ၅၂၇၁၄၂ မှ ၅၂၇၁၄၄တို့သို့ ဆက်သွယ် မေးမြန်းနိုင်ကြောင်းသတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် ဘင်းမိစတက်ထိပ်သီးအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ရန် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့သို့ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၄

ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်-နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်သည် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့၌ ကျင်းပမည့် ဒုတိယအကြိမ် ကဏ္ဍစုံနည်းပညာနှင့် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် ဦးဆောင်ဦးရွက်ပြုမှုအစီအစဉ် (BIMSTEC) ထိပ်သီးအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက် ရန် နိုဝင်ဘာ ၁၂ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်မှ အထူးလေယာဉ်ဖြင့် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ နယူးဒေလီ မြို့သို့ ထွက်ခွာလာရာ ဒေသစံတော်ချိန် မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် နယူးဒေလီမြို့ရှိ အင်ဒီရာဂန္တီ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိသည်။

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန် ခေါင်းဆောင်သော မြန်မာ့ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့ဝင်များ အား အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး ဦးကြည်သိန်းနှင့် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ ပြည်ပရေရာဝန်ကြီးဌာန သံတမန်ရေးရာ ဦးစီးဌာန အကြီးအကဲ Mr. Manjeev Singh Puri တို့ လေယာဉ် ပေါ်သို့ တက်ရောက်၍ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်အား ခရီးဦးကြိုဆို နှုတ်ဆက်ကြ သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန် ခေါင်းဆောင်သော မြန်မာ့ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့ဝင်များသည် အထူးလေယာဉ်ပေါ်မှ ဆင်းသက် လာကြရာ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် စက်မှု ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး Mr. Ashwani Kumar နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်အား မြန်မာအမျိုးသမီးငယ်တစ်ဦးက ဂုဏ်ပြု ပန်းစည်းပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်ခေါင်းဆောင်သောမြန်မာ့ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့ဝင် များအား ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး၏ ဇနီး ဒေါ်မာမာရီနီစစ်သံမဏိဗိုလ်မှူးကြီးနေဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်နွယ် နွယ်ခင်၊ မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ဗွဲ့မှ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ် ဦးစိုးပိုင်နှင့် မြန်မာသံရုံးနှင့် စစ်သံရုံးတို့မှ ဝန်ထမ်း မိသားစုများက ဂါရဝပြုကြိုဆို နှုတ်ဆက်ကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်ခေါင်းဆောင်သော မြန်မာ့ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင် များသည် မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် အင်ဒီရာဂန္တီ အပြည် ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှ ခေတ္တတည်းခိုမည့် Shangri-La Hotel သို့ရောက်ရှိကြသည်။ (သတင်းစဉ်)

တိရစ္ဆာန်ဆေးကု ဆရာဝန်များအသင်း နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးကျင်းပမည်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၄

မြန်မာနိုင်ငံ တိရစ္ဆာန်ဆေးကုဆရာဝန်များအသင်း ၏ ၂၀၁၈ခုနှစ် နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးကို နိုဝင်ဘာ ၂၃ရက်နှင့်၂၄ရက်တို့တွင် နေပြည်တော်ပျဉ်းမနားရှိ မွှေးမြူ

ရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ပညာ ရပ်ဆိုင်းရာ စာတမ်းများဖတ်ခြင်းနှင့် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ အစာ၊ ဆေးဝါးကုမ္ပဏီများ ပြခန်းများဖွင့်လှစ် ရောင်းချ မြင်းတို့အပြင် သက်ကြီးဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများအား ဖုလေပွဲကုလည်းတစ်ပတ်လည်ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ အသင်းဝင် တိရစ္ဆာန်ဆေးကု ဆရာဝန်များ တက်ရောက်ရန် နှိုးဆော် ထားကြောင်းသတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



အီရတ်တပ်ပွဲဝင်က အပေဂိုကန်တပ်ပွဲဝင်နှစ်ဦးကို ပစ်သတ်

မိုးဆူ၊ နိုဝင်ဘာ ၁၄

အီရတ်နိုင်ငံတွင် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့က အမေရိကန်တပ်ပွဲဝင်နှစ်ဦးနှင့် အီရတ်တပ်ပွဲဝင်တစ်ဦးတို့ ရန်ဖြစ်ကြရာ အီရတ်တပ်ပွဲဝင်၏ သေနတ်ဖြင့် ပစ်ခတ်မှုကြောင့် အမေရိကန်တပ်ပွဲဝင်နှစ်ဦး သေဆုံးပြီး ခြောက်ဦး ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း အီရတ်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန၏ သတင်းရပ်ကွက်က ပြောကြားသည်။

အီရတ်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း မြို့တော်မိုးဆူတွင် အမေရိကန်နှင့်အီရတ်တပ်ပွဲဝင်များ တိုနေညနေပိုင်းတွင် ပူးတွဲကင်းလှည့်နေကြစဉ် ရန်ဖြစ်ပြီး ပစ်ခတ်မှုများ ပေါ်ပေါက်ခဲ့ရကြောင်း အမည်မဖော်လိုသူ အရာရှိတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

အစောပိုင်းသတင်းများက အမေရိကန်တပ်ပွဲဝင် လေးဦး သေဆုံးပြီး သုံးဦး ဒဏ်ရာရရှိသည်ဟု ဆိုသည်။

ဘာလန်မိုဟာမက်ဟုခေါ်သော အီရတ်တပ်ပွဲဝင်သည် မျက်နှာကို အမှိုက်ခံရသည့်အတွက် အမေရိကန်တပ်ပွဲဝင်များကို သေနတ်ဖြင့် ပစ်ချလိုက်ခြင်း ဖြစ်သည်ဟု လုံခြုံရေးသတင်းရပ်ကွက်က ပြောကြားသည်။ အမေရိကန်တပ်ပွဲဝင်များက ပြန်လည်ပစ်ခတ်သဖြင့် ၎င်းအီရတ်တပ်ပွဲဝင်လည်း သေဆုံးသည်ဟု ဆိုသည်။

အမေရိကန်တပ်ပွဲဝင်များနှင့် အီရတ်တပ်ပွဲဝင်တစ်ဦး အပြန်အလှန် ပစ်ခတ်သဖြင့် အမေရိကန်တပ်ပွဲဝင်နှစ်ဦး သေဆုံးပြီး ခြောက်ဦး ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း အမေရိကန်စစ်ဘက်က အတည်ပြုပြီး အသေးစိတ် အချက်အလက်များကိုမူ ပြောကြားခြင်းမရှိကြောင်း သတင်းများက ဖော်ပြသည်။

အီရတ်အစိုးရ၏အမည်

အာဖဂန်နစ္စတန် နိုင်ငံ
ကန်ဒါဟာမြို့၌ ဗုံးပေါက်ကွဲမှု
ဖြစ်ပွားခဲ့သောနေရာကို နိုဝင်
ဘာ ၁၂ ရက်က တွေ့ရစဉ်၊
(ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

ဘဂ္ဂဒတ်တွင်
ကားပုံးကွဲ၊
၁၂ ဦးသေ

ဘဂ္ဂဒတ် နိုဝင်ဘာ ၁၄
အီရတ်နိုင်ငံ ဘဂ္ဂဒတ်မြို့ အရှေ့ပိုင်းတွင် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့က ကားပုံးနှင့်ရုံးခိုးဗုံးပေါက်ကွဲခြင်းများကြောင့် အနည်းဆုံး ၁၂ဦး သေဆုံးပြီး ၆၀ခန့် ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနသတင်းရပ်ကွက်က ပြောကြားသည်။



အီရတ်နိုင်ငံ ဘဂ္ဂဒတ် ချာဘတ်ခရိုင်တွင် ပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားပြီး နောက် သေဆုံးသူများ၏ မိသားစုများအား နိုဝင်ဘာ ၁၃ ရက်က တွေ့ရစဉ်၊
(ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

အပေဂိုကန်တွင် သေနတ်ရောင်းချရမှုများ ပိုမိုပြင်းတက်လာ

ယူစတန် နိုဝင်ဘာ ၁၄

အမေရိကန်တွင် ပထမဆုံးလူမည်းသမ္မတ ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံရပြီးနောက် သီတင်းတစ်ပတ်အတွင်းမှာပင် နိုင်ငံမယ်၊ ပစ္စုတီနှင့် လက်နက်ခဲယမ်း ကျည်ဆန်ရောင်းချရမှု ပိုမိုပြင်းတက်လာခဲ့သည်ဟု အင်တာနက်သတင်းတွင် ဖော်ပြသည်။

၂၀၀၄ ခုနှစ်အတွင်းက လက်နက်ခဲယမ်း ကိုင်ဆောင်မှုအပေါ် တားမြစ်သည့်ဥပဒေကို အမေရိကန်သမ္မတဘစ် အိုဘားမားက ပြန်လည် အသက်သွင်းမည်ကို ပြည်သူအချို့က စိုးရိမ်ပူပန်လျက်ရှိကြသည်ဟု ဆိုသည်။

ပူပန်

အခြားသူများက ၎င်းတို့၏ ကိုယ်ပိုင်လက်နက်များအား ပြန်လည်သိမ်းယူခံရမည်ကို ပူပန်လျက်ရှိသည့်အပြင် ပဋိပက္ခများ ဖြစ်ပွားလာပါက မိမိကိုယ်ကို ကာကွယ်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိသည်ဟု ဆိုသည်။

လက်နက်အရောင်းအဝယ်သမားများကမူ လက်နက်ကိုင်ဆောင်ခွင့်ကို မည်သည့်အခါမျှ တားမြစ်ပိတ်ပင်မည်မဟုတ်ဟု ယူဆကြသည်။

ပြည်သူအများစုအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ ခုခံကာကွယ်ပိုင်ခွင့်အား ဆုံးရှုံးမည်ကို စိုးရိမ်ပူပန်လျက်ရှိကြသည်ဟု နာမည်ကြီး သေနတ်အရောင်းဆိုင်ပိုင်ရှင် ဝီဒီဝီဒီဝင်းဆိုးဆိုသူက ပြောကြားသည်။

အင်တာနက်

ပါကစ္စတန်အနောက်မြောက်ဒေသ၌ အီရန်သံတမန် ပြန်ပေးဆွဲခံရ

အစ္စလာမာဘတ် နိုဝင်ဘာ ၁၄

ပါကစ္စတန်အနောက်မြောက်ပိုင်းတွင် ကြာသပတေးနေ့၌ အီရန်သံတမန်တစ်ဦးကို ၎င်း၏ကားမောင်းသူနှင့်အတူ ပြန်ပေးဆွဲခံရကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာ ရုပ်မြင်သံကြားလိုင်းက ကြေညာသည်။

အနောက်မြောက် နယ်စပ်နယ်များပြည်နယ် မြို့တော်ပက်ရှိုပါ၏ ဟာရာဘာဘာကီခရိုင်တွင် အီရန်ကောင်စစ်ဝန်မှ မှ စီးပွားရေးသံမှူး အသားဇာအေးကို ၎င်းကားမောင်းသူများနှင့်အတူ ပြန်ပေးဆွဲခံရကြောင်း ဂျီယိုရုပ်မြင်သံကြားလိုင်းက ကြေညာသည်။

ဇာအေးကို နေအိမ်မှ ခွဲသိသွားရာလမ်းတွင် အမည်မသိလက်နက်ကိုင်များက ၎င်း၏ကားကို ရပ်တန့်စေပြီး ခေါ်ဆောင်သွားကြကြောင်း၊ ပြန်လည်ခွဲခံရန်ကြိုးစားသော ၎င်း၏ကိုယ်ရံတော်ကို သေနတ်ကိုင်များက ပစ်သတ်သွားကြောင်း ၎င်းရုပ်မြင်သံကြားက ထုတ်လွှင့်သွားသည်။ အီရန်ကောင်စစ်ဝန်က ဇာအေးပြန်ပေးဆွဲခံရခြင်းကို အတည်ပြု ပြောကြားသည်။

ပါကစ္စတန်ဝန်ကြီးချုပ် ယူဆွတ်ရာဇာဝီလာနီက ၎င်းပြည်နယ်အစိုးရအား ပြန်ပေးဆွဲခံရသူများကို အမြန်ဆုံး ကယ်တင်နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရန် ညွှန်ကြားထားသည်။

အီရတ်အစိုးရ၏အမည်



ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ ပက်ရှိုပါဒေသတွင် အီရန်သံတမန်ကို ပြန်ပေးဆွဲသွားသောနေရာအား ရုပ်မြင်သံကြားလိုင်းများ စစ်ဆေးနေသည်ကို နိုဝင်ဘာ ၁၃ ရက်က တွေ့ရစဉ်၊
(ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

အီရတ်လူဦးရေ တစ်သန်းခန့် စားနပ်ရိက္ခာ အခက်အခဲတွေ့နေ

ဘဂ္ဂဒတ် နိုဝင်ဘာ ၁၄
အီရတ်နိုင်ငံတွင် စားနပ်ရိက္ခာ မမီမလုံခြုံနေသောလူဦးရေသည် ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် လေးသန်းခန့်ရှိရာမှ လျော့နည်းလာခဲ့သော်လည်း တစ်သန်းခန့် ဆက်လက် ရှိနေဆဲဖြစ်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ စားနပ်ရိက္ခာအစီအစဉ်က ဗုဒ္ဓဟူးနေ့တွင် ပြောကြားသည်။

ရေနံရောင်းချခြင်းမရရှိသော ငွေများကို ပြည်သူစားနပ်ရိက္ခာ မူဝေပေးရေးစနစ်၏ ရန်ပုံငွေသို့ ထည့်ဝင်ပေးခြင်းဖြင့် အကြီးမားဆုံးသော လူသားချင်းစာနာရေးပြဿနာကို ပေါ်ပေါက်

မလာစေရန် အီရတ်နိုင်ငံသည် စီမံခန့်ခွဲနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ထိုစနစ်မျိုးဖြင့် ဆောင်ရွက်မှုများတွင် အီရတ်တို့၏ ပြန်ဝေမှုစနစ်က အကြီးမားဆုံးဖြစ်ကြောင်း ဒီပလိုမာ အီရတ်အစိုးရ၏ အထောက်အပံ့သမားပေးခဲ့လျှင် လူဦးရေ ၂၁ သန်းသော ပြည်သူတို့၏ လေ့ရှိသည့် စားနပ်ရိက္ခာအခက်အခဲများကို လျှော့ချပေးနိုင်မည်ဟု ကြေညာခဲ့သည်။

အီရတ်အစိုးရ၏ အထောက်အပံ့သမားပေးခဲ့လျှင် လူဦးရေ ၂၁ သန်းသော ပြည်သူတို့၏ လေ့ရှိသည့် စားနပ်ရိက္ခာအခက်အခဲများကို လျှော့ချပေးနိုင်မည်ဟု ကြေညာခဲ့သည်။

ဒီပလိုမာအစိုးရ၏ အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဒီပလိုမာအစိုးရ၏ အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဒီပလိုမာအစိုးရ၏ အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

အီရတ်နိုင်ငံ၏ ဒီပလိုမာအစိုးရ၏ အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

အီရတ်နိုင်ငံ၏ ဒီပလိုမာအစိုးရ၏ အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

အီရတ်နိုင်ငံ၏ ဒီပလိုမာအစိုးရ၏ အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

အီရတ်အစိုးရ၏အမည်

ယီမင်ကမ်းလွန်တွင် တူရုကီသင်္ဘော ပြန်ပေးဆွဲခံရ

အာဖဂန်နစ္စတန် နိုင်ငံ နိုဝင်ဘာ ၁၄

ယီမင်နိုင်ငံ ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့သွားသော တူရုကီသင်္ဘောတစ်စင်းကို ပင်လယ်စားပြုများက ပြန်ပေးဆွဲသွားကြကြောင်း တူရုကီ အာဖဂန်နစ္စတန်သတင်းဌာနက ဗုဒ္ဓဟူးနေ့တွင် ဖော်ပြသည်။

ထိုသင်္ဘောတွင် တူရုကီသင်္ဘောသား ၁၄ ဦး လိုက်ပါလာပြီး အမျိုးအစား အတိအကျ ဖော်ပြထားခြင်းမရှိသော ဓာတုပစ္စည်း တန် ၄၅၀၀ ကို သယ်ဆောင်လာကြောင်း သတင်းများတွင် ဖော်ပြသည်။

ယခုအကြိမ်သည် တူရုကီပိုင်သင်္ဘောများအတွက် ဒုတိယအကြိမ် ပြန်ပေးဆွဲခံရခြင်းဖြစ်သည်။ အောက်တိုဘာလအတွင်းကလည်း အာဖဂန်နစ္စတန်သို့သွားသော ကမ်းလွန်တွင် ဆိုမာလီဓားပြုများက တူရုကီသင်္ဘောတစ်စင်းကို ပြန်ပေးဆွဲခဲ့သေးသည်။

အီရတ်အစိုးရ၏အမည်

ဘာတွေဘယ်လိုလုပ်မယ်လို့ စဉ်းစားနေသလဲ



အမေရိကန်သမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲကြီး ပြီးသွားပြီ။ အမေရိကန် ပြည်သူတွေရဲ့ဆန္ဒကို အောင်မြင်စွာ ဖော်ထုတ်ပြနိုင်ခဲ့ပြီ။ အားလုံးက အကောင်းတွေ မြစ်ပေါ်လာဖို့ မျှော်လင့်လျက် ရှိကြပါတယ်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုဟာ ပြည်နယ် ၅၀ ရှိပြီး လူမျိုးပေါင်း များစွာသော ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးကလွဲလွဲစွာ စုနေကြတာဖြစ်လို့ လူမျိုးစုံ နိုင်ငံလို့လည်း ခေါ်ဆိုနိုင်ပါတယ်။ အမေရိကန်မှာ ဝင်ရောက်နားခဲ့တဲ့ တစ်ရာတစ်ပါးသော လူမျိုးတွေဟာ အမေရိကန်နိုင်ငံသားခံပြီးရင် ဒီနိုင်ငံရဲ့ အခွင့်အရေးတွေကို ရယူနိုင်သလို တာဝန်ခံအခွန်တွေကိုလည်း ထမ်းကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ သို့သော် ဘယ်လိုပဲ အမေရိကန်နိုင်ငံသား အဖြစ် ခံယူကြပါစေ၊ မူလနဂိုပင်ရင်း လူမျိုးစု၊ ဓလေ့ရိုးရာယဉ်ကျေး မှု၊ နိုင်ငံ၊ အဘိုး၊ အဘွား၊ မိဘဆွေမျိုး စတာတွေကို မေ့ဖျောက်ပစ် လောက်အောင်တော့ စိတ်ဓာတ်မပြောင်းနိုင်ကြပါဘူး။ ဆိုလိုတာက မြန်မာတစ်ယောက်ဟာ အမေရိကန်ရောက်လို့ အမေရိကန်နိုင်ငံသား ခံယူသွားပေမယ့် စိတ်ဓာတ်နဲ့ ခံယူချက်ကတော့ “မြန်မာ” မှ “မြန်မာ” ပါပဲ။ သွေးသားကလည်း မြန်မာသွေးသားစစ်စစ်ပဲ မဟုတ်လား။

ဒါကြောင့်မြန်မာပြည်က ထွက်ခွာသွားခဲ့တဲ့ မြန်မာတိုင်းရင်းသား တွေ သာမက အိန္ဒိယနဲ့ တရုတ်လူမျိုးတွေပါ နှစ်စဉ်သင်္ကြန်ချိန်တိုင်း အလွမ်းဖြေ သင်္ကြန်ပွဲ လုပ်ကြလေ့ရှိပါသတဲ့။ ဒီလိုပဲ ကိုဗိုလား၊ ဂျပ်၊ ဝီယက်နမ် ထိုင်းတွေလဲ သူနိုးရာနဲ့ပဲ ရှိကြမှာပါ။ ကိုယ့်ဗေဒ ကိုယ့်ဗေဒ ကိုယ့်ဗေဒနဲ့ ကိုယ့်ဆွေ၊ ကိုယ့်မျိုး ကိုယ့်ရိုးရာဓလေ့ကိုတော့ ဘယ်ပင် ယဉ်နိုင်ကြပါ့မလဲ။

“လက်သည့်ဆိတ်တော့-လက်ထိပ်နာ”
“သွေးမနီးရင်-ကြက်သီးမထ”
“အရေးကြီး-သွေးနီး”

ဆိုတဲ့စကားတွေကိုလည်း သတိပြုသင့်ပါတယ်။ ဘယ်နေရာဘယ်ဒေသ ရောက်ရောက် အမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်၊ ပြည်ချစ်စိတ်ဓာတ်ရှိနေကြတာ ကတော့ သိပ်ကိုသေချာလှပါတယ်။ ပြည်ပမှာရောက်နေတဲ့ မြန်မာနဲ့ ပြည်တွင်းမှာရှိနေတဲ့ မြန်မာတွေအားလုံးမှာ ကျန်တာတွေ မတူနိုင်တော့ ရင်တောင် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်အခံချင်းတော့ တူညီနေကြမယ်လို့ ယုံကြည် မိပါတယ်။ ဒီမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ကို အခြေခံပြီး တစ်ယောက်တစ်လက် တစ်အားနဲ့ နိုင်သလောက် မျှယူရွတ်ထမ်းကြမယ်ဆိုရင် အနာဂတ် မြန်မာပြည်ဟာ သာယာလှပပြီး သားစဉ်မြေးဆက် မျိုးဆက်သစ်ကလေး တွေရဲ့ ဖျော်ရွှင်ဟစ်ကြွေးသံတွေကို နားဝင်ပီယံ ချီအေးစွာ ခံစားခွင့် ရနိုင်လိမ့်မယ်လို့ မျှော်လင့်မိပါတယ်။

ယခုအခါနီးလာ အထောက်အကူ ပေးတဲ့ ကိုယ့်လူမျိုးကို ချီးမြှင့်ဖို့ ပြစ်တင်ပုတ်ခတ် နေရမယ့်အချိန် မဟုတ်တော့ပါဘူး။ ဘယ်အရပ် ဘယ်ဒေသရောက်ရောက် ကိုယ်ဟာ “မြန်မာ” ဆိုတာ မမေ့ကြဉ်း လိုပါ

တယ်။ ကိုယ့်နိုင်ငံမှာ ငတ်ပြတ်ဆင်းရဲတဲ့နေတဲ့အဖြစ် မမြင်လို့ မတွေ့ လို့ကြရင် တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး အပြစ်တင်စကားတွေအစား မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် အရင်းခံနဲ့ ကူညီပေးမစောင့်ရှောက်ကြရမှာပါ။ ကိုယ့်နိုင်ငံထဲက ရင်သွေး ငယ်တစ်ယောက်ကို အခြေခံပညာပုံဖြစ်ဖြစ် ဘဝမှာ အသက်ရှူနိုင်ဖို့ နည်းနည်းပဲဖြစ်ဖြစ် ပံ့ပိုးထောက်ပံ့ဆောင်ရွက်ပေးကြရင် အကျိုးမရှိပေ ဘူးလား။ နှမ်းတစ်လုံးနဲ့ ဆီမဖြစ်ဘူး ပြောနေမယ့်အစား တန်ဖိုးရှိတဲ့ နှမ်းစေ့လေးတွေထဲမှာ တစ်စေ့အပါအဝင် ဖြစ်စေချင်တာပါပဲ။ နိုင်ငံရဲ့ အနာဂတ် မျိုးဆက်သစ်တွေကို အုတ်တစ်ချပ်၊ သံတစ်ပွင့် ဖြစ်လာအောင်၊ အသုံးဝင်တန်ဖိုးရှိတဲ့ လူငယ်လေးတွေဖြစ်လာအောင် စိတ်ရင်းကောင်း၊ စေတနာကောင်းနဲ့ ပိုင်းဝန်းပိုင်း လုပ်ဆောင်ရမယ့်အချိန်ပါ။ မြှင့်တင်ကူညီ ပေးကြရမယ့်အချိန်ပါလို့ ပြောချင်ပါတယ်။

ကိုယ့်နိုင်ငံရဲ့ အခြေခံကို ထည့်သွင်းတဲ့ ဝတ်မှုန်၊ အုတ်ပတ် ကား ထပ်တင်ဆောက်ဖို့ ကြံစည်နေမယ့်အစား လက်ရှိအခြေအနေမရှိတဲ့ သုံးသပ်ပြီး စိတ်လေးကို မယိုင်လဲအောင်၊ သာယာပြီး နေချင်စဖွယ်ဖြစ် အောင် တစ်ယောက်တစ်လက်နဲ့ ပါတစ်လုံး၊ နှုတ်တစ်ပြား၊ သက်ငယ် တစ်လုံး၊ ထရပ်တစ်ချပ်၊ ကိုတစ်လုံး၊ ရေတစ်ဖျတ်၊ ဖျာ တစ်ချပ် ပိုင်းကူညီလို့ ရနိုင်ပါတယ်။ အထောက်အကူ အခြေအနေမရှိတဲ့ ကင်းကွာတဲ့ ကိုယ့် အခြေအနေနဲ့ ဘယ်လိုမှ မအပ်စပ်နိုင်တဲ့ စကားကြီးစကားကျယ်တွေ ပြောနေမယ့်အစား လုပ်သင့်တာ၊ ဖြစ်သင့်တာက စတင်နိုင်အောင် နှုတ်ခေါ် စောင်မခြင်း၊ လက်ခေါ်စောင်မခြင်းတွေ ခွဲသင့်ပါပြီ။

မြန်မာလူမျိုးဆိုတာ သဒ္ဒါကြည်ဖြူ စိတ်နှလုံးကောင်းတဲ့ လူမျိုးပါ။ တစ်ယောက်ဆင်းရဲရင် တစ်ယောက်ကူတတ်တဲ့ ဓလေ့ရှိကြပါတယ်။ သူများဒီမိုကရေစီတိုင်း လိုက်ပြီး ပါးစပ်နဲ့ပြော၊ ဝေဖန်ပြစ်တင်နေမယ့် အစား သင်ကိုယ်တိုင်ဘာလုပ်နေလဲ၊ ဘာလုပ်ပြီးပြီလဲဆိုတာ ပြန်သုံးသပ် ကြည့်စေချင်ပါတယ်။ ပြည်တွင်းရော ပြည်ပပါ မြန်မာတိုင်း သုံးသပ် ကြည့်သင့်တဲ့ အချက်ပါပဲ။

ပြည်တွင်းက ကျောင်းသားအရွယ် လူငယ်တစ်ယောက်အနေနဲ့ ဆိုပါ စို့။ ကိုယ့်မိသားစုကိုကူနိုင်ဖို့ အနည်းဆုံး တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းက အခြေခံ မျဉ်းဖြစ်တဲ့အတွက် ဘယ်လိုအောင်အောင် အရင်လုပ်မလဲ။ ဒါကို လူငယ်တွေ စဉ်းစားတွေးခေါ်သင့်ပါပြီ။ မိဘကလည်း “ဒို့မှ စာမတတ် တာ၊ သူတို့ကို မကူနိုင်ဘူး”၊ သားသမီးကလည်း “ငါ့မိဘက ဘာမှမသိ နားမလည်တာ၊ ငါတို့ ဘယ်လိုတိုးတက်မှာလဲ” ဆိုပြီး တွေ့နေပေးမော အားလျှော့နေမယ့်အစား လုပ်နိုင်တာက စလုပ်သင့်ပါတယ်။ တက္ကသိုလ် ဝင်တန်းအောင်ဖို့က မခက်ခဲပါဘူး။ ဘာသာစုံအမှတ် ၄၀ စီရအောင် ကျောင်းသားကလည်း ကြိုးစားနိုင်သလို ဆရာကလည်း ကူနိုင်ပါတယ်။ အများစုအတွက်က အောင်မှတ်ရဖို့ဆိုတာ အလွယ်ကလေးပါ။ ဒါဟာ တကယ်လိုအပ်တယ်၊ ဖြစ်အောင်လုပ်ရမယ့်ဆိုတာကို ရင်ထဲအသည့်

ထဲက အားစိုက်ကြည့်ပါ။ မမြစ်နိုင်စရာမရှိပါဘူး။ မြင်းမိုရ်တောင်ကြီး ကျော်ခိုင်း တာ၊ မီးတောင်ကိုဖြတ်၊ မီးပင်လယ်ကို ဖြတ်ခိုင်းတာ မဟုတ်ပါဘူး။ လုပ်နိုင်ရမယ်။ လုပ်နိုင်မှာပါ။ အမေရိကန် သမ္မတသစ် အိုဘားမား ပြောသလို “We can, We can” ပါပဲ။ လုပ်ချင်ရင် လုပ် နိုင်ပါတယ်။ ကိုယ့်စိတ်ဆန္ဒအဓိကပါပဲ။ ဆန္ဒရှိရင် ဘာမှအတားအဆီး အခက်အခဲမရှိ ကျော်လွှားနိုင်ပါတယ်။

ကိုယ့်မြန်မာနိုင်ငံဟာ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ဒဏ်ခံရတဲ့ စစ်ပြီးကာလ ပြာပုံဘဝက စတင်ထူထောင်လာခဲ့ရတဲ့ နိုင်ငံပါ။ “လွတ်လပ်ရေး” ဆိုတာကိုလည်း ကိုယ့်အင်ကိုယ်အားနဲ့ မရရအောင် တိုက်ယူခဲ့ရတာပါပဲ။ လွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက် ရောင်စုံသုပန်ကာလမှာလည်း ပြေးရင်း လွှားရင်း ခေမာင်းတောတွေကို ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုမျိုး ဖြတ်ကျော်နိုင် ခဲ့တာပါပဲ။ ၁၉၈၀ ပြည့်လွန်နှစ်တွေမှာလည်း စာ အရေးအခင်းဆိုတဲ့ အခြေအနေဆိုတဲ့ကျော် ကျော်လွှားပြီး တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာနဲ့ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေ ထူထောင်အောင်မြင်လာခဲ့ကြတာပါ။ အခု နောက်ဆုံး “နာဂစ်” ကိုလည်း စုပေါင်းအားနဲ့ ကျော်လွှားဆဲပါ။ “မည်သူ တွေ ကူသည့်ဖြစ်စေ၊ မကူသည့်ဖြစ်စေ” ကိုယ့်ခွန်ကိုယ်အားနဲ့ ရန်ကုန် နှိုင်းထ အောင်မြင်မှုရယူခဲ့တာ အကြိမ်ကြိမ် မော်ကွန်းတင်နိုင်ခဲ့ပြီးပါပြီ။

ဘယ်လမ်းပဲလျှောက်လျှောက် သမ္မာမိမိက စတဲ့ မဂ္ဂလမ်း လိုပါ တယ်။ အမြင်တွေမှားနေတယ်ဆိုရင် စံပြနမူနာအနေနဲ့ ငှက်ပင်လယ် ဝေနေတဲ့ အီရတ်၊ ဆင်းရဲဒုက္ခတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်နေရဆဲ တောင်အာဖရိက နိုင်ငံတွေ ဒါတွေကို မြင်တတ်ဖို့လိုပါတယ်။

အားလုံးဟာ အသိအမြင်ပညာတွေ၊ စဉ်းစားဆင်ခြင်မှုတွေ၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှုတွေ၊ စိတ်ဝမ်းမကွဲတဲ့ အမျိုးကိုချစ်စိတ်တွေ၊ ပုဂ္ဂလိက အမြင် အမုန်းတွေအစား အများအကျိုး ဆောင်ရွက်လိုစိတ်တွေရှိဖို့ အဓိကလိုအပ်ပါတယ်။

မီးလောင်ရင်၊ ရေကြီးရင်၊ လေမုန်တိုင်းမိရင်၊ အန္တရာယ်တွေကြုံ တွေ့ရင် ကိုယ့်လူမျိုးအားလုံးက မျိုးချစ်စိတ်အပြည့်နဲ့ တစ်ယောက်တစ်လက် ပါဝင်ကူညီပြီးသားပါ။ လည်းနေလေအောင်၊ မြင်းစောင်းမကျန်၊ ရဟန်းရှင်လူ၊ ကလေး လူကြီးပါမကျန် တစ်နိုင်တပင်ရင် ကိုယ့်အသိနဲ့ကိုယ် ကူညီခဲ့ကြတာတွေ အစဉ်အလာရှိပြီးသားပါ။

ဒါကြောင့် ရွှေဆက်ရမယ့်ခရီးကို အားလုံးအသိနဲ့ ယှဉ်ပြီးစဉ်းစား ဆင်ခြင် ဆောင်ရွက်ကြပါစို့။ ကိုယ့်အထောက်အကူလုပ်လာဖို့ အခြေခံ ကလေးငယ်များအနေကို ထည့်သွင်းစဉ်းစား၊ ဦးစားပေးကြပါစို့။ သူတို့ အတွက် စားစရာရိက္ခာအခြေခံတွေ၊ နေစရာခြေမာတွေ၊ အိုးအိမ်တွေ၊ လယ်ကွင်းတွေ၊ သစ်တောသယံဇာတတွေ၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံတွေ အစစ အသင့်ရှိအောင် ထားပေးကြဖို့လိုပါတယ်။ နေပြည်မှာ လင်းလက် လာမယ့် နိုင်ငံရဲ့ အနာဂတ်ပိုင်ရှင် ကလေးများအတွက် အခြေခံပညာ တွေ၊ အသက်မွေးပညာတွေ၊ အနာဂတ်ကို ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားမယ့်လွှမ်း အား အရင်းအမြစ်တွေ အသိပညာတွေ ထားပေးရမှာက ကမ္ဘာအနှံ့ နေရာအနှံ့မှာရှိနေတဲ့ လက်ရှိ လူလတ်ပိုင်းနဲ့ လူကြီးပိုင်းတွေရဲ့ သမိုင်းက တာဝန်ပါပဲ။ ကိုယ့်လူမျိုးအချင်းချင်းကို အာဇာနည်တွေမွေးပြီး သွေးတိုး မြှောက်ပင့် နာကြည့်စရာတွေပြောနေ၊ အပြစ်တင်နေမယ့်အစား၊ အထောက်အကူ အားကုပါ ကိုယ့်နိုင်ငံရဲ့အနာဂတ်ပျောက်အောင်၊ အခြေ အနေအခြေအနေအောင် လုပ်နေကြမယ့်အစား စိတ်ကောင်းကလေးနဲ့ယှဉ်ပြီး စဉ်းစားရင် ကောင်းရာကောင်းကြောင်း၊ အကျိုးရှိရာ ရှိကြောင်းတွေ လုပ်နိုင်မှာပါ။

အကောင်းတွေလာစေချင်ရင် အကောင်းတွေစဉ်းစားပြီး ဟုတ် သောအကြံ၊ မှန်သောအလုပ်၊ ချီသောအပြောတွေနဲ့ မေးမြန်း သွားကြရ အောင်ပါ။ ကိုယ့်အတ္တတွေကိုလျှော့ပြီး ငယ်ရွယ်နုနယ် လန်းဆန်းတဲ့ ချစ်စဖွယ် အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်ကလေးငယ်များရဲ့ မျက်နှာလေးတွေ၊ ကမ်းလင့်လာတဲ့ လက်ကလေးတွေကို “မြန်မာ” ပီပီ ကူညီပေးမရင်း သူတို့အတွက် အနာဂတ်ရွှေပြည်သစ်ကို ပိုင်းဝန်းတည်ဆောက်ပေးကြရ အောင်ပါ။

“We can, We can, We can”

မြန်မာလူမျိုးဆိုတာ သဒ္ဒါကြည်ဖြူ စိတ်နှလုံးကောင်းတဲ့ လူမျိုးပါ။ တစ်ယောက် ဆင်းရဲရင် တစ်ယောက်ကူတတ်တဲ့ ဓလေ့ရှိကြပါတယ်။ သူများဒီမိုကရေစီတိုင်းလိုက်ပြီး ပါးစပ်နဲ့ပြော၊ ဝေဖန်ပြစ်တင်နေမယ့်အစား သင်ကိုယ်တိုင်ဘာလုပ်နေလဲ၊ ဘာလုပ် ပြီးပြီလဲဆိုတာ ပြန်သုံးသပ်ကြည့်စေချင်ပါတယ်။ ပြည်တွင်းရော ပြည်ပပါ မြန်မာတိုင်း သုံးသပ်ကြည့်သင့်တဲ့ အချက်ပါပဲ။

နဂါးစဉ်း		၈၁၀၀ ၉။ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား သတင်း		မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်	
၇၁၀၀	၁။ မြဝတီအဖွင့်	၈၁၀၀	၁၀။ အမျိုးသားရေးတေးကဗျာ	၁၅-၁၁-၂၀၀၈ (စနေနေ့)	
၇၁၀၅	၂။ အဖွင့်သီချင်း	၈၁၀၅	၁၁။ အပတ်နွတ်ဆက်စကား		
၇၁၀၈	၃။ မျိုးချစ်တပ်မတော်	၈၁၁၀	၁၂။ ငြိမ်းပါပြီ။		
၇၁၂၀	၄။ မြန်မာပြည်တစ်ဝန်း ရောင်စုံမှတ်တမ်း	၈၁၁၆	၁၃။ ငြိမ်းပါပြီ။	၁၅-၁၁-၂၀၀၈ (စနေနေ့)	
၇၁၃၀	၅။ မြန်မာသံစဉ်ချီနားဝင်	၁၂၀၀၀	၁၄။ မြဝတီအဖွင့်		
၇၁၄၅	၆။ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆိုအကအရူးအတီး ဖြည့်ပွဲအစီအစဉ်	၁၂၀၅၅	၁၅။ အဖွင့်သီချင်း		
၇၁၅၀	၇။ သာယာသီကြွေး ခေတ်ဆန်းတေး	၁၂၁၀၀	၁၆။ မျိုးချစ်တပ်မတော်	၁၅-၁၁-၂၀၀၈ (စနေနေ့)	
၇၁၅၅	၈။ အမျိုးသားရေး တေးကဗျာ	၁၂၁၅၅	၁၇။ ကျန်းမာသုတ		
		၁၂၃၀၀	၁၈။ မြဝတီရုပ်မြင်ပေါ်က ရုပ်ရှင်		
			၁၉။ အိမ်မက်သခင် လူမုန်၊ နမူနာပိုင်	၁၅-၁၁-၂၀၀၈ (စနေနေ့)	

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာမန်မိုဟန်ဆင်းက တည်ခင်းညှိသည့် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲသို့ တက်ရောက်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၄

ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်-နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်သည် နိုဝင်ဘာ ၁၂ ရက် ည နာရီတွင် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့ရှိ Hotel ITC Maurya ၌ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ မန်မိုဟန်ဆင်းက ဘင်းမိစတက်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲများအား တည်ခင်းသည့် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲသို့ တက်ရောက်သည်။

အဆိုပါ ဂုဏ်ပြု ညစာစားပွဲသို့ တက်လာသောမြို့သို့ သမ္မတနိုင်ငံ အိမ်စောင့်အစိုးရအဖွဲ့၊ အကြံပေးအရာရှိချုပ် ဒေါက်တာဟာဒိရူဝင်အာမက်၊ ဘူတန်နိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် Lyonchhen Jigmi Thinley၊ နီပေါနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် Pushpa Kamal Dahal Prachanda၊ သီရိလင်္ကာ ဒီမိုကရက်တစ် ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာ မဟင်ဒါရာဂျာပတ်ဝိမ္ဗဆာ၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး ဦးညာဏ်ဝင်း၊ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး ဦးကြည်သိန်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများ၊ ဘင်းမိစတက် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ

ဝန်ကြီးများ၊ ဗုတိယဝန်ကြီးများ၊ သံအမတ်ကြီးများနှင့် အဆင့်မြင့် အရာရှိကြီးများ တက်ရောက်ကြသည်။ ရှေးဦးစွာ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်သည် ဂုဏ်ပြု ညစာစားပွဲသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် ဘင်းမိစတက် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ အစိုးရအဖွဲ့ အကြီးအကဲများအား ခင်မင်ရင်းနှီးစွာ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်သည်။ ထို့နောက် အိန္ဒိယ သမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်က ဂုဏ်ပြု ညစာစားပွဲဖြင့် တည်ခင်းညှိသည်။ ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲ တွင် အိန္ဒိယရုံးရာ ယဉ်ကျေးမှု တေးဂီတများဖြင့် မှော်မြေ တင်ဆက်သည်။ (သတင်းစဉ်)



ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်

ဘင်းမိစတက်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံ များမှ အစိုးရအဖွဲ့ အကြီးအကဲ များအားတည်ခင်းသည့် ဂုဏ်ပြု ညစာစားပွဲသို့ တက်ရောက် လာသောနိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်အား အိန္ဒိယ သမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ မန်မိုဟန်ဆင်း ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်စဉ်။

(သတင်းစဉ်)



နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် အိန္ဒိယနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးအား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၄

ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော်-နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်သည် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတွင် ရောက်ရှိနေသော အိရန် အစ္စလာမ်မစ်သမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး H.E.Mr. Manuchehr Mottaki ခေါင်းဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များအား ယနေ့ညနေ ၅ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ အစိုးရအဖွဲ့ရုံး ဓညခန်းမ၌ လက်ခံ တွေ့ဆုံသည်။

ထိုသို့ လက်ခံတွေ့ဆုံရာတွင် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်-နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်နှင့်အတူ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးညာဏ်ဝင်း၊ အစိုးရအဖွဲ့ရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ပိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းရှင်၊ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန သံတမန်ရေးရာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်ကျော်နှင့် နိုင်ငံရေးရာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်တင် တို့ တက်ရောက်ကြပြီး အိရန်အစ္စလာမ်မစ် သမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာန ဝန်ကြီး H.E.Mr. Manuchehr Mottaki ခေါင်းဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့်အတူ အိရန်အစ္စလာမ်မစ် သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ရန် လျာထားသူ Mr. Madjid Bizamark လည်းတက်ရောက်သည်။

(သတင်းစဉ်)

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် အိရန် အစ္စလာမ်မစ်သမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး H.E.Mr. Manuchehr Mottaki အား နေပြည်တော်ရှိ အစိုးရအဖွဲ့ရုံးဓညခန်းမ၌ ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်စဉ်။ (ပုံရိပ်) နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် အိရန် အစ္စလာမ်မစ်သမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး H.E.Mr. Manuchehr Mottaki အား နေပြည်တော်ရှိ အစိုးရအဖွဲ့ရုံး ဓညခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်။ (အောက်ပုံ)

(သတင်းစဉ်)

မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်

၁၅-၁၁-၂၀၀၈ (စနေနေ့)

နံနက်ပိုင်း	၁၃၀၀ မှ ၁၄၀၀	၆။ ဆန်ကြယ်ထွန်းရောင်ပွင့်ပွား (Telematch)
၇၀၀၀ ၁။ မင်းကုန်းဆရာတော်ကြီးနိမိတ်တရားတော်	၂၁၀၀ ၇။ တေးဂီတအစီအစဉ်	
၇၁၀၀ ၂။ ယောဆရာတော်ကြီး၏ ညွှတ်တော်ပွဲကြီးတော်	၂၂၀၀ ၈။ International News	
၇၂၀၀ ၃။ ကျွန်ုပ်တို့အတွက်အဆိုး	၂၃၀၀ ၉။ အစီအစဉ်ပြန်	
၇၃၀၀ ၄။ နံနက်ခင်းသတင်း	ညပိုင်း	
၇၄၀၀ ၅။ သံသရာခိုအေးလှသော	၂၃၂၀ ၁။ တတိယအကြိမ် Grand Royal Challenge	
၇၅၀၀ ၆။ အကုန်ပြည့်	Cup 2008 ဘောလုံးပွဲ	
၇၆၀၀ ၇။ တရားမဲ့သမား	(မြန်မာနှင့် အင်ဒိုနီးရှား)	
၇၇၀၀ ၈။ အလွန်အမင်း	၂၃၃၀ ၂။ မြန်မာ့ဓလေ့ထုံးစံအလိုက်ဓလေ့	
၇၈၀၀ ၉။ အလွန်အမင်း	၂၃၄၀ ၃။ ရုပ်ရှင်လွှင့်လှမ်းအားလုံးသို့	
၇၉၀၀ ၁၀။ အလွန်အမင်း	၂၃၅၀ ၄။ သရုပ်ဆောင်သတင်း	
၈၀၀၀ ၁၁။ အလွန်အမင်း	၂၄၀၀ ၅။ နိုင်ငံခြားသတင်းအချက်အလက်	
၈၁၀၀ ၁၂။ အလွန်အမင်း	၂၄၁၀ ၆။ အလွန်အမင်း	
၈၂၀၀ ၁၃။ အလွန်အမင်း	၂၄၂၀ ၇။ နိုင်ငံခြားသတင်းအချက်အလက်	
၈၃၀၀ ၁၄။ အလွန်အမင်း	၂၄၃၀ ၈။ အလွန်အမင်း	
၈၄၀၀ ၁၅။ အလွန်အမင်း	၂၄၄၀ ၉။ အလွန်အမင်း	
၈၅၀၀ ၁၆။ အလွန်အမင်း	၂၄၅၀ ၁၀။ အလွန်အမင်း	
၈၆၀၀ ၁၇။ အလွန်အမင်း	၂၅၀၀ ၁၁။ အလွန်အမင်း	
၈၇၀၀ ၁၈။ အလွန်အမင်း	၂၅၁၀ ၁၂။ အလွန်အမင်း	
၈၈၀၀ ၁၉။ အလွန်အမင်း	၂၅၂၀ ၁၃။ အလွန်အမင်း	
၈၉၀၀ ၂၀။ အလွန်အမင်း	၂၅၃၀ ၁၄။ အလွန်အမင်း	
၉၀၀၀ ၂၁။ အလွန်အမင်း	၂၅၄၀ ၁၅။ အလွန်အမင်း	
၉၁၀၀ ၂၂။ အလွန်အမင်း	၂၅၅၀ ၁၆။ အလွန်အမင်း	
၉၂၀၀ ၂၃။ အလွန်အမင်း	၂၆၀၀ ၁၇။ အလွန်အမင်း	
၉၃၀၀ ၂၄။ အလွန်အမင်း	၂၆၁၀ ၁၈။ အလွန်အမင်း	
၉၄၀၀ ၂၅။ အလွန်အမင်း	၂၆၂၀ ၁၉။ အလွန်အမင်း	
၉၅၀၀ ၂၆။ အလွန်အမင်း	၂၆၃၀ ၂၀။ အလွန်အမင်း	
၉၆၀၀ ၂၇။ အလွန်အမင်း	၂၆၄၀ ၂၁။ အလွန်အမင်း	
၉၇၀၀ ၂၈။ အလွန်အမင်း	၂၆၅၀ ၂၂။ အလွန်အမင်း	
၉၈၀၀ ၂၉။ အလွန်အမင်း	၂၆၆၀ ၂၃။ အလွန်အမင်း	
၉၉၀၀ ၃၀။ အလွန်အမင်း	၂၆၇၀ ၂၄။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၃၁။ အလွန်အမင်း	၂၆၈၀ ၂၅။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၃၂။ အလွန်အမင်း	၂၆၉၀ ၂၆။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၃၃။ အလွန်အမင်း	၂၇၀၀ ၂၇။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၃၄။ အလွန်အမင်း	၂၇၁၀ ၂၈။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၃၅။ အလွန်အမင်း	၂၇၂၀ ၂၉။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၃၆။ အလွန်အမင်း	၂၇၃၀ ၃၀။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၃၇။ အလွန်အမင်း	၂၇၄၀ ၃၁။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၃၈။ အလွန်အမင်း	၂၇၅၀ ၃၂။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၃၉။ အလွန်အမင်း	၂၇၆၀ ၃၃။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၄၀။ အလွန်အမင်း	၂၇၇၀ ၃၄။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၄၁။ အလွန်အမင်း	၂၇၈၀ ၃၅။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၄၂။ အလွန်အမင်း	၂၇၉၀ ၃၆။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၄၃။ အလွန်အမင်း	၂၈၀၀ ၃၇။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၄၄။ အလွန်အမင်း	၂၈၁၀ ၃၈။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၄၅။ အလွန်အမင်း	၂၈၂၀ ၃၉။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၄၆။ အလွန်အမင်း	၂၈၃၀ ၄၀။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၄၇။ အလွန်အမင်း	၂၈၄၀ ၄၁။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၄၈။ အလွန်အမင်း	၂၈၅၀ ၄၂။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၄၉။ အလွန်အမင်း	၂၈၆၀ ၄၃။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၅၀။ အလွန်အမင်း	၂၈၇၀ ၄၄။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၅၁။ အလွန်အမင်း	၂၈၈၀ ၄၅။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၅၂။ အလွန်အမင်း	၂၈၉၀ ၄၆။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၅၃။ အလွန်အမင်း	၂၉၀၀ ၄၇။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၅၄။ အလွန်အမင်း	၂၉၁၀ ၄၈။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၅၅။ အလွန်အမင်း	၂၉၂၀ ၄၉။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၅၆။ အလွန်အမင်း	၂၉၃၀ ၅၀။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၅၇။ အလွန်အမင်း	၂၉၄၀ ၅၁။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၅၈။ အလွန်အမင်း	၂၉၅၀ ၅၂။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၅၉။ အလွန်အမင်း	၂၉၆၀ ၅၃။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၆၀။ အလွန်အမင်း	၂၉၇၀ ၅၄။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၆၁။ အလွန်အမင်း	၂၉၈၀ ၅၅။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၆၂။ အလွန်အမင်း	၂၉၉၀ ၅၆။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၆၃။ အလွန်အမင်း	၃၀၀၀ ၅၇။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၆၄။ အလွန်အမင်း	၃၀၁၀ ၅၈။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၆၅။ အလွန်အမင်း	၃၀၂၀ ၅၉။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၆၆။ အလွန်အမင်း	၃၀၃၀ ၆၀။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၆၇။ အလွန်အမင်း	၃၀၄၀ ၆၁။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၆၈။ အလွန်အမင်း	၃၀၅၀ ၆၂။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၆၉။ အလွန်အမင်း	၃၀၆၀ ၆၃။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၇၀။ အလွန်အမင်း	၃၀၇၀ ၆၄။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၇၁။ အလွန်အမင်း	၃၀၈၀ ၆၅။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၇၂။ အလွန်အမင်း	၃၀၉၀ ၆၆။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၇၃။ အလွန်အမင်း	၃၁၀၀ ၆၇။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၇၄။ အလွန်အမင်း	၃၁၁၀ ၆၈။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၇၅။ အလွန်အမင်း	၃၁၂၀ ၆၉။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၇၆။ အလွန်အမင်း	၃၁၃၀ ၇၀။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၇၇။ အလွန်အမင်း	၃၁၄၀ ၇၁။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၇၈။ အလွန်အမင်း	၃၁၅၀ ၇၂။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၇၉။ အလွန်အမင်း	၃၁၆၀ ၇၃။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၈၀။ အလွန်အမင်း	၃၁၇၀ ၇၄။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၈၁။ အလွန်အမင်း	၃၁၈၀ ၇၅။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၈၂။ အလွန်အမင်း	၃၁၉၀ ၇၆။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၈၃။ အလွန်အမင်း	၃၂၀၀ ၇၇။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၈၄။ အလွန်အမင်း	၃၂၁၀ ၇၈။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၈၅။ အလွန်အမင်း	၃၂၂၀ ၇၉။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၈၆။ အလွန်အမင်း	၃၂၃၀ ၈၀။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၈၇။ အလွန်အမင်း	၃၂၄၀ ၈၁။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၈၈။ အလွန်အမင်း	၃၂၅၀ ၈၂။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၈၉။ အလွန်အမင်း	၃၂၆၀ ၈၃။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၉၀။ အလွန်အမင်း	၃၂၇၀ ၈၄။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၉၁။ အလွန်အမင်း	၃၂၈၀ ၈၅။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၉၂။ အလွန်အမင်း	၃၂၉၀ ၈၆။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၉၃။ အလွန်အမင်း	၃၃၀၀ ၈၇။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၉၄။ အလွန်အမင်း	၃၃၁၀ ၈၈။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၉၅။ အလွန်အမင်း	၃၃၂၀ ၈၉။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၉၆။ အလွန်အမင်း	၃၃၃၀ ၉၀။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၉၇။ အလွန်အမင်း	၃၃၄၀ ၉၁။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၉၈။ အလွန်အမင်း	၃၃၅၀ ၉၂။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၉၉။ အလွန်အမင်း	၃၃၆၀ ၉၃။ အလွန်အမင်း	
၁၀၀၀၀ ၁၀၀။ အလွန်အမင်း	၃၃၇၀ ၉၄။ အလွန်အမင်း	



၀ ကျောစီးမှ

ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်ဘိုး၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ခဲမြင့်၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးကျော်ဝင်း၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးအောင်ထွန်းနှင့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အေး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ဉာဏ်ထွန်း၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြတ်ဟိန်း၊ ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြင့်ဆွေ၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြင့်လွင်၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးခဲမြင့်၊ ဗိုလ်ချုပ်အုန်းမြင့်၊ ဗိုလ်ချုပ်မင်းအောင်လွင်၊ ဗိုလ်ချုပ်တို့တို့၊ ဗိုလ်ချုပ်သာအေး၊ ဗိုလ်ချုပ်ခင်ဇော်၊ ဗိုလ်ချုပ်သူရမြင့်အောင်၊ ဗိုလ်ချုပ်လှဝင်းနှင့် ဗိုလ်ချုပ်မောင်ရှိန်၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဝေလွင်၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်

ကျော်ဆန်း၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမောင်မြင့်၊ ပို့ဆောင်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီးဉာဏ်ထွန်းအောင်၊ တပ်မတော်အရာရှိ ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများ၊ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံသုံး သံနယ်ယာယီတာဝန်ခံ Ms.Sripriya Ranganathan နှင့် တာဝန်ရှိသူများက နေပြည်တော်လေဆိပ်၌ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် ခေါင်းဆောင်သောအဖွဲ့တွင် အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် လိုက်ပါသွားကြသည့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးဉာဏ်ဝင်း၊ အစိုးရအဖွဲ့မှူး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဗိုလ်မှူးကြီးသန့်ရှင်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများလည်း ပြန်လည်လိုက်ပါလာကြသည်။ (သတင်းစဉ်)

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား တက်ရောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် အိန္ဒိယ သမ္မတနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့ရှိ Hotel Taj Palace ၌ ကျင်းပသည့် ဒုတိယအကြိမ် ဘင်းမိစတက် ထိပ်သီးအစည်းအဝေး ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်စဉ်။ (သတင်းစဉ်)



L ဘင်းမိစတက်မှ

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားမစတင်မီ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်နှင့် ဘင်းမိစတက်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲများသည် မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယအကြိမ် ဘင်းမိစတက် ထိပ်သီးအစည်းအဝေးဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို Hotel Taj Palace ရှိ Durbar Hall ၌ စတင်ကျင်းပသည်။

အဖွင့်မိန့်ခွန်းပြောကြား

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား အစီအစဉ်အရ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာမန်မိုဟန်ဆင်းက အဖွင့်မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ အိမ်စောင့်အစိုးရအဖွဲ့ အကြံပေးအရာရှိချုပ် ဒေါက်တာဟာမိဒ်အာမင်နှင့် ဘူတန်နိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် Lyonchen Jigmi Y.Thinley တို့က မိန့်ခွန်းပြောကြားကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်က မိန့်ခွန်း ပြောကြားရာတွင် ဘင်းမိစတက်အဖွဲ့ကြီးတည်ထောင်ခဲ့သည့်(၁၁)နှစ်တာကာလ များအတွင်း မိမိတို့၏ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများသည်လည်း ကဏ္ဍ(၆)ရပ်ရှိရာမှ ကဏ္ဍ(၁၃)ရပ်သို့ တိုးချဲ့ရောက်ရှိသွားခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ဘင်းမိစတက်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လိုမှုများ စိတ်အားထက်သန်မှုရှိခြင်းကို ယင်းအချက်က ဖော်ပြသုံးပြုခြင်းပင်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍတို့သည် ဦးစားပေး မြှင့်တင်ရမည့်ကဏ္ဍများဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းကဏ္ဍများ တိုးတက်လာသည်နှင့် အမျှ ဘင်းမိစတက်ပြည်သူများအချင်းချင်း နားလည်မှု၊ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုများ တိုးမြှင့်လာမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ နီးကပ်စွာ ကူးလူးဆက်ဆံမှု များပြားလာစေမည် လည်း ဖြစ်ပါကြောင်း။

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ဖြေရှင်း

စွမ်းအင်ဈေးနှုန်း ပြောင်းလဲမှုနှင့် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာဈေးနှုန်း မြင့်တက် လာမှုတို့သည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို တိုက်ရိုက် ခြိမ်းခြောက်နေပါကြောင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပြောင်းလဲမှုများသည်လည်း စွမ်းအင်၊ စားနပ်ရိက္ခာ လုံခြုံမှုများနှင့် တိုက်ရိုက်ဆက်စပ်လာနေသဖြင့် ယင်း ပြဿနာများကို တစ်နိုင်ငံတည်း ဖြေရှင်း၍မရတော့သည့်အခြေအနေ ဖြစ်လာ ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ဖြေရှင်း ကြရန်လိုကြောင်း။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် စွမ်းအင်ကဏ္ဍတွင် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ဦးဆောင် နိုင်ငံအဖြစ် ဆောင်ရွက်နေရခြင်းကို ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း။ ကမ္ဘာကြီးပူးပေါင်းသော ကြီးမားပြင်းထန်သည့် မုန်တိုင်းကြီးများ ပိုမိုဖြစ် ပေါ်လာစေခြင်းကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ၂၀၀၈ ခုနှစ် လေဆန်းက

ဆိုင်ကလုန်းနာရစ်မုန်တိုင်းကြီး တိုက်ခတ်မှုကြုံခဲ့ရပြီး လူများစွာ၏ အသက်၊ အိုးအိမ်၊ ပစ္စည်းများ ဆုံးရှုံးခဲ့ရပါကြောင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၏ ဖျက်ဆီး နိုင်သည့် အကျိုးဆက်ပတ်များကို ဆိုးရွားစွာခံစားခဲ့ရပါကြောင်း၊ ယခုအခါ အစိုးရ ပြည်သူလူထု၊ တပ်မတော်တို့၏ ပူးပေါင်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုကြောင့် ပုံမှန်အခြေအနေသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိအနေဖြင့် အလေး ပေး တိုက်တွန်းလိုသည်မှာ မိမိတို့အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံအချင်းချင်း မီးလောင်ဆိုင်ရာ ရရှိသည့်သတင်းအချက်အလက်များကို အချိန်မီဝေငှခြင်းဖြင့် ဖြစ်ပေါ်လာမည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကို ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

ပိုမိုကြိုးပမ်းအားထုတ်မည်

မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍနှင့်ပတ်သက်၍ ဘင်းမိစတက်အဖွဲ့ အတွင်း ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ဦးဆောင်သည့် နိုင်ငံဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဦးဆောင်ညှိနှိုင်းတာဝန်ယူသည့် နိုင်ငံဖြစ်သည်နှင့်အညီ တိုးတက်မှုများ ရရှိလာစေရေး ပိုမိုကြိုးပမ်းအားထုတ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။ ဘင်းမိစတက်နိုင်ငံများအကြား ဒေသတွင်းပေါင်းစည်းမှုရရှိရေး ကြိုးပမ်း ဖော်ဆောင်ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် တိုးတက်ရေးအတွက် ဘင်းမိစတက် လွတ်လပ်စွာကုန်သွယ်ရေးနယ်မြေတစ်ရပ် ပေါ်ပေါက်ရေး ကြိုးပမ်းချက်များကို ထောက်ခံပါကြောင်း၊ ထို့အပြင် လွတ်လပ်စွာကုန်သွယ်မှုနယ်မြေသည် ဒေသတွင်းစွမ်းဆောင်ရည်ပြည့်ဝမှု တိုးမြှင့်စေရန်နှင့် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဆက်လက်ခိုင်မာလာစေရန်အတွက် ဖူလှောင်အားတစ်ရပ်အဖြစ်လည်း ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများသည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ အတော်များများတွင် ဆက်လက်ဖြစ်ပွားပေါ်နေသဖြင့် ပြည်သူများ၏လုံခြုံရေးနှင့် တရားဥပဒေ

စိုးမိုးရေးကို ခြိမ်းခြောက်နေကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာအနေဖြင့် နိုင်ငံစာစွာ လက်တွဲ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှသာ ကျော်လွှားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ရေ့လာမည့်နှစ်တွင် ဘင်းမိစတက်အဖွဲ့၏ သဘာဝတိ ရာထူးကို လက်ခံရယူမည်ဖြစ်သည်ကို ဘင်းမိစတက်နိုင်ငံများမှ အကြီးအကဲ များနှင့် ယခုကဲ့သို့စုစည်းတွေ့ဆုံစဉ် မိမိမှ ထပ်လောင်းအတည်ပြု ပြောကြား လိုကြောင်း။

အထောက်အပံ့ပြုနိုင်

ယခု ထိပ်သီးအစည်းအဝေးက ဘင်းမိစတက်၏ လုပ်ငန်းဘောင်အတွင်း လေးနက်သည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို အထောက်အပံ့ပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ဘင်းမိစတက်ဒေသတွင်း ပြည်သူများ၏ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အနာဂတ်တွင် ပိုမိုဖြစ်ထွန်း အောင်မြင်စေရေးအတွက် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းအားထုတ်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသွားသည်။ ဆက်လက်၍ နီပေါနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် Pushpa Kamal Dahal Prachanda၊ သီရိလင်္ကာ ဒီမိုကရက်တစ် ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာ မဟင်ဒါရာဂျာပတ်ဒိဆာနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် Mr. Somchai Wongsawat တို့က အသီးသီးမိန့်ခွန်းပြောကြားကြသည်။ ယင်းနောက် ထိပ်သီးအစည်းအဝေးက ဝန်ကြီးအဆင့် အစည်းအဝေး အစီရင်ခံစာနှင့် ဒုတိယအကြိမ် ဘင်းမိစတက်ထိပ်သီးအစည်းအဝေး ကြေညာ စာတမ်းတို့ကို အတည်ပြုသည်။ ထို့နောက် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာမန်မိုဟန်ဆင်းက အပိတ်မိန့်ခွန်းပြောကြားပြီး နံနက် ၁၁ နာရီ ၅၅ မိနစ်တွင် ဒုတိယအကြိမ် ဘင်းမိစတက်ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို ရပ်သိမ်းလိုက်သည်။ (သတင်းစဉ်)



နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်နှင့် ဘင်းမိစတက်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲများ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့ရှိ Hotel Taj Palace ၌ကျင်းပသည့် ဒုတိယအကြိမ် ဘင်းမိစတက်ထိပ်သီးအစည်းအဝေး ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

မူလတန်းကြိုကျောင်း အမှတ်(၂)ဖွင့်မည် ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၄ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်း လူမှုဝန်ထမ်းမှူး၏ မူလတန်းကြို ကျောင်းအမှတ်(၂)ကို ရန်ကုန်မြို့၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ဗိုလ်တထောင် ဘုရားလမ်း အမှတ်(၁၈၂/၁၉၄)၌ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနမှ ဆရာမများ ဦးစီးလျက် ဧည့်သည်ကလေးသူငယ် ပြုစုပို့ချပေးထားသော နည်းစနစ်များအတိုင်း ကလေး ၁၅၀ ကို လက်ခံပြုစုပို့ချပေးထားသောအခန်းကဏ္ဍတွင် နိုဝင်ဘာ ၁၇ ရက် (တနင်္လာနေ့)မှစ၍ ကျောင်းသားမိဘ၊ အုပ်ထိန်းသူများ ကျောင်းအုပ်ကြီး အတိုင်း လာရောက်အပ်နှံနိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



စာမျက်နှာ ၉ မှ

ထိုပြင် မြန်မာ့ကြေးမုံမြေထည်လုပ်ငန်းသည် တိုးတက်မှုများပြားလာသည့် နိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် လိုအပ်သောအုတ်များ ပြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးအတွက် တစ်ရက်လျှင် အုတ်ချပ်ရေ ၁၅၀၀၀၀၊ တစ်နှစ်လျှင် အုတ်ချပ်ရေ သန်း ၅၀ ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်မည့် နေပြည်တော်အုတ်စက်ရုံစီမံကိန်း (မင်းကုန်း)ကို နေပြည်တော်ပျဉ်းမနားမြို့နယ် မင်းကုန်းကျေးရွာအနီးတွင် လည်းကောင်း၊ တစ်ရက်လျှင် အုတ်ချပ်ရေ ၅၀၀၀၀စက်ရုံခွဲ သုံးရုံဖြင့် တစ်နှစ်လျှင် အုတ်ချပ်ရေ သန်း၅၀ ထုတ်ရုံမည့် နေပြည်တော်အုတ်စက်ရုံစီမံကိန်း (ပန်းတင်)ကို နေပြည်တော်လယ်ဝေးမြို့နယ် ပန်းတင်ကျေးရွာအနီး ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်းပေါ်၌လည်းကောင်း တည်ဆောက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ယင်းနောက် အမှတ်(၂) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးသိန်းက Heavy Turbo Truck Assembly & Component Parts ထုတ်လုပ်မှုစက်ရုံစီမံကိန်း၊ စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (သာဝရ)စီမံကိန်း၊ စက်မှုသင်တန်းကျောင်း(ပခုက္ကူ)စီမံကိန်းနှင့် Transmission System ထုတ်လုပ်မှုစက်ရုံစီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော် တည်ဆောက်ရေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ စီမံကိန်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

အမှတ်(၂)စက်မှုဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့မော်တော်ယာဉ်နှင့် ဒီဇယ်အင်ဂျင်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းမှ ဦးဆောင်၍ Heavy Turbo Truck Assembly & Component Parts ထုတ်လုပ်မှုစက်ရုံစီမံကိန်းကို မကွေးတိုင်း မကွေးမြို့နယ် ပုထိုးစမ်းကျေးရွာ၌ တည်ဆောက်အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည်။ ယင်းစက်ရုံ တည်ဆောက်ပြီးပါက အကြီးစားကုန်တင်ယာဉ် တစ်နှစ်အစီး ၁၀၀၀ ခန့်နှင့် စက်ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်း ၁၀၀၀ခန့်ကို ထုတ်လုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ထို့အပြင် အမှတ်(၂)စက်မှုဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့တာယာနှင့် ရော်ဘာပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းက စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (သာဝရ)စီမံကိန်းကို ပဲခူးတိုင်း ရေတာရွာ၌မြို့နယ် သာဝရစက်မှုနယ်မြေ၌လည်းကောင်း၊ စက်မှုသင်တန်းကျောင်း(ပခုက္ကူ)စီမံကိန်းကို မကွေးတိုင်း ပခုက္ကူမြို့နယ်၌လည်းကောင်း တည်ဆောက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး စက်မှုလုပ်ငန်းများအတွက်လိုအပ်သော လျှပ်စစ်နှင့် စက်မှုကုန်များကို ဝန်ထမ်းများ ကုန်ပို့ကုန်ကုန်ဝန်ထမ်းများကို ဖွဲ့စည်းပေးမည့် သင်တန်းကျောင်းများ ဖြစ်ကြသည်။

အမှတ်(၂) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့မော်တော်ယာဉ်နှင့် ဒီဇယ်အင်ဂျင်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းမှ Transmission System ထုတ်လုပ်မှု စက်ရုံစီမံကိန်းကို ပဲခူးတိုင်း ရေတာရွာ၌မြို့နယ် သာဝရစက်မှုနယ်မြေ၌ တည်ဆောက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး ဘက်စုံသုံး ဒီဇယ်အင်ဂျင်ထုတ်လုပ်မှုစက်ရုံမှ ထုတ်လုပ်သောအင်ဂျင်များနှင့် တွဲဖက်အသုံးပြုမည့် Transmission System မျိုးစုံကို တစ်နှစ်လျှင် ၇၀၀ခန့် ထုတ်လုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ဆက်လက်၍ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်စောထွန်းက ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီး ဖောက်လုပ်ရေးစီမံကိန်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းပင်လယ်ပိုင်းဒေသနှင့် ဆက်စပ်သော ဒေသများအကြား တိုးချဲ့ဖောက်လုပ်လျက်ရှိသည့် လမ်းကွန်ရက်စီမံကိန်းဖြစ်သော မအူပင်-ရေလဲကလေး-ရွှေတောင်မှော်-ကျိုက်ပိ-မော်လမြိုင်ကျွန်းလမ်း၊ မော်လမြိုင်ကျွန်း-လှိုင်းဘုန်း-သစ်ပုတ်-ကွင်းပေါက်-ပြင်စလူလမ်း၊ လပွတ္တာ-သယ်န်းကြီး-ပြင်စလူလမ်း၊ လပွတ္တာ-သုံးခွ-အုတ်တွင်း-ထိပ်ရွှန်းလမ်းနှင့် ဘိုကလေး-ကြိမ်ချောင်း-ကန့်ကနီလမ်းများ ဖောက်လုပ်ရန်ကိစ္စ၊ မြင်းကုန်း တံတားစီမံကိန်းနှင့် ရာဇဇိုင်တံတားတည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

နိုင်ငံတော်၌ လူမှုစီးပွားရေးအခြေအနေ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကြောင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ များပြားလာခြင်း၊ မော်တော်ယာဉ်စီးရေ တိုးတက်မှုများပြားလာခြင်း၊ လမ်းအရံတစ်လျှောက်ရှိ မြို့ရွာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခြင်းနှင့် လူဦးရေများပြားလာခြင်းတို့ကြောင့် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီး ဖောက်လုပ်ရေးစီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မိုင်အရှည် ၁၅၂မိုင်၊ ဖာလုံရှိ ရှစ်လမ်းသွား ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန် ကွန်ကရစ်လမ်းမကြီး ဖောက်လုပ်ပြီးစီးပါက ရန်ကုန်-နေပြည်တော်-မန္တလေးတို့အကြားတွင် သတ်မှတ်အမြန်နှုန်းဖြင့် အများဆုံး မောင်းနှင်နိုင်မည်ဖြစ်၍ မောင်းနှင်ချိန် ရှစ်နာရီခန့်သာ ကြာမြင့်မည်ဖြစ်ပြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုအဆင်ပြေချောမွေ့၍ ကုန်စည်စီးဆင်းမှု မြန်ဆန်မှုကုန်လာမည်ဖြစ်သည်။ အမြန်လမ်းမကြီးမှာ လမ်းလယ်ကျွန်း ပေ ၃၀၏ တစ်ဖက်စီတွင် ပေ ၅၀

မန္တလေးတိုင်းနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းအား ဆက်သွယ်တည်ဆောက်ထားသော ဧရာဝတီမြစ်ကူး ဧရာဝတီတံတား(ရတနာပုံ)ကို တွေ့ရစဉ်။

အကြီးစားကုန်တင်ယာဉ်နှင့် စက်ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းထုတ်လုပ်မှုစက်ရုံစီမံကိန်း

မကွေးတိုင်း မကွေးမြို့နယ် ပုထိုးစမ်းကျေးရွာ၌ တည်ဆောက်အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည်။ ယင်းစက်ရုံ တည်ဆောက်ပြီးပါက အကြီးစားကုန်တင်ယာဉ် တစ်နှစ်အစီး ၁၀၀၀ ခန့်နှင့် စက်ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်း ၁၀၀၀ခန့်ကို ထုတ်လုပ်သွားမည်။

ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီး ဖောက်လုပ်ရေးစီမံကိန်း

မိုင်အရှည် ၁၅၂မိုင်၊ ဖာလုံရှိ ရှစ်လမ်းသွား ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန် ကွန်ကရစ်လမ်းမကြီး ဖောက်လုပ်ပြီးစီးပါက ရန်ကုန်-နေပြည်တော်-မန္တလေးတို့အကြားတွင် သတ်မှတ်အမြန်နှုန်းဖြင့် အများဆုံး မောင်းနှင်နိုင်မည်ဖြစ်၍ မောင်းနှင်ချိန် ရှစ်နာရီခန့်သာ ကြာမြင့်မည်။ အမြန်လမ်းမကြီးမှာ လမ်းလယ်ကျွန်းပေ၃၀၏ တစ်ဖက်စီတွင် ပေ ၅၀ အကျယ် လေးလမ်းသွား လမ်းပျားပါရှိသည့် ရှစ်လမ်းသွား လမ်းမကြီးဖြစ်သည်။

မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသ လမ်းကွန်ရက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်းဝင်လမ်းမကြီး(၅)ခု

ဧရာဝတီ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသ လမ်းကွန်ရက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်းဝင်လမ်းမကြီး(၅)ခုဖြစ်သော လမ်းအရှည် ၄၃မိုင် ၅၈မိုင် ၅၈မိုင် မအူပင်-ရေလဲကလေး-ရွှေတောင်မှော်-ကျိုက်ပိ-မော်လမြိုင်ကျွန်းလမ်း၊ လမ်းအရှည် ၅၂မိုင်ရှိ မော်လမြိုင်ကျွန်း-လှိုင်းဘုန်း-သစ်ပုတ်-ကွင်းပေါက်-ပြင်စလူလမ်း၊ လမ်းအရှည် ၃၃မိုင် ၅၈မိုင်ရှိ လပွတ္တာ-သယ်န်းကြီး-ပြင်စလူလမ်း၊ လမ်းအရှည် ၃၃မိုင် ၅၈မိုင်ရှိ လပွတ္တာ-သုံးခွ-အုတ်တွင်း-ထိပ်ရွှန်းလမ်းနှင့် လမ်းအရှည် ၃၃မိုင်ရှိ ဘိုကလေး-ကြိမ်ချောင်း-ကန့်ကနီလမ်း ဖောက် လုပ်ရေးစီမံကိန်းတို့ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်။

တံတားစီမံကိန်းများ

မအူပင်မြို့မှ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့သို့ ရာသီမရွေးလွယ်ကူစွာသွားလာနိုင်ရေးအတွက် မြင်းကုန်းမြစ်အား ဖြတ်ကျော်မည့် တံတားစီမံကိန်းနှင့် ရာဇဇိုင်မြစ်အား ဖြတ်ကျော်မည့် တံတားစီမံကိန်းများ ဖြစ်ကြသည်။

မြင်းကုန်းတံတားမှာ အရှည်ပေ ၅၄၀၊ ယာဉ်သွားလမ်းအကျယ် ၁၆ပေရှိမည်ဖြစ်ပြီး ယာဉ်တစ်စီးချင်း ခွင့်ပြုတန် ၆၀ ဖြစ်သည်။

ရာဇဇိုင်တံတားမှာ အရှည် ၁၇၂၄ ပေ၊ ယာဉ်သွားလမ်းအကျယ် ၁၆ ပေနှင့် လူသွားလမ်းအကျယ် ၁၆ ပေနှင့် လူသွားလမ်းတစ်ဖက်လျှင် ၃ပေစီ ရှိမည်ဖြစ်ပြီး ယာဉ်တစ်စီးချင်း ခွင့်ပြုတန် ၆၀ ဖြစ်သည်။

အကျယ် လေးလမ်းသွား လမ်းမများပါရှိသည့် ရှစ်လမ်းသွား လမ်းမကြီး ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီးတွင် တံတားများအဖြစ် အမှတ် ၃ လမ်းဆုံမှ စတားအင်းအပိုင်းအထိ အသွား/အပြန် ပေ ၁၈၀ အထက် တံတား ၇၂စင်း၊ ပေ ၅၀နှင့် ပေ ၁၈၀အောက်တံတား ၂၁၄၀စင်း၊ ပေ ၅၀ အောက်တံတား ၁၇၄၀စင်း၊ Under Pass ၁၁၄၀စင်း အပါအဝင် စုစုပေါင်း တံတား ၅၇၄၀စင်းနှင့် ရေပြန် (Box Culvert) ၉၆၂၀စင်း တို့ကို တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ထို့အပြင် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ဧရာဝတီ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသ လမ်းကွန်ရက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်းဝင်လမ်းမကြီးငါးခုဖြစ်သော လမ်းအရှည် ၄၃မိုင် ၅၈မိုင် မအူပင်-ရေလဲကလေး-ရွှေတောင်မှော်-ကျိုက်ပိ-မော်လမြိုင်ကျွန်းလမ်း၊ လမ်းအရှည် ၅၂မိုင်ရှိ မော်လမြိုင်ကျွန်း-လှိုင်းဘုန်း-သစ်ပုတ်-ကွင်းပေါက်-ပြင်စလူလမ်း၊ လမ်းအရှည် ၃၃မိုင် ၅၈မိုင်ရှိ လပွတ္တာ-သယ်န်းကြီး-ပြင်စလူလမ်း၊ လမ်းအရှည် ၃၃မိုင် ၅၈မိုင်ရှိ လပွတ္တာ-သုံးခွ-အုတ်တွင်း-ထိပ်ရွှန်းလမ်းနှင့် လမ်းအရှည် ၃၃မိုင်ရှိ ဘိုကလေး-ကြိမ်ချောင်း-ကန့်ကနီလမ်းဖောက်လုပ်ရေးစီမံကိန်းတို့ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသ လမ်းကွန်ရက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်းဝင်လမ်းမကြီးငါးခု ဖောက်လုပ်ပြီးစီးသွားပါက ယင်းလမ်းများမှတစ်ဆင့် ပင်လယ်ပိုင်းဒေသများသို့ လွယ်ကူချောမွေ့ မြန်ဆန်စွာ သွားလာနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး သဘာဝဘေးဒဏ် အရေးပေါ် ကြုံတွေ့ပါကလည်း လေဘေး၊ ရေဘေးမှ အကာအကွယ်ရနိုင်သည့် တာပေါင်များအဖြစ် ခိုလှုံအသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်သူ့ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းက တည်

ဆောက်သွားမည့် တံတားစီမံကိန်းများမှာ မအူပင်မြို့မှ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့သို့ ရာသီမရွေးလွယ်ကူစွာသွားလာနိုင်ရေးအတွက် မြင်းကုန်းမြစ်အား ဖြတ်ကျော်မည့် တံတားစီမံကိန်းနှင့် ရာဇဇိုင်မြစ်အား ဖြတ်ကျော်မည့် တံတားစီမံကိန်းတို့ဖြစ်သည်။ ယင်းတံတားများမှာ တစ်လမ်းမောင်း ကားလမ်းတံတားများ ဖြစ်ကြပြီး မြင်းကုန်းတံတားမှာ အရှည်ပေ ၅၄၀၊ ယာဉ်သွားလမ်းအကျယ် ၁၆ပေရှိမည်ဖြစ်ပြီး ယာဉ်တစ်စီးချင်း ခွင့်ပြုတန် ၆၀ ဖြစ်သည်။

ရာဇဇိုင်တံတားမှာ အရှည် ၁၈၂၄ ပေ၊ ယာဉ်သွားလမ်းအကျယ် ၁၆ ပေနှင့် လူသွားလမ်း တစ်ဖက်လျှင် ၃ပေစီ ရှိမည်ဖြစ်ပြီး ယာဉ်တစ်စီးချင်း ခွင့်ပြုတန် ၆၀ ဖြစ်သည်။

ယင်းတံတားနှစ်စင်း တည်ဆောက်ပြီးစီးပါက ဧရာဝတီတိုင်း၏ ဆန်စပါးနှင့် ရေထွက်ကုန်၊ ဒေသထွက်ကုန်များကို ပြည်နယ်နှင့် တိုင်း ဒေသအသီးသီးသို့ လျင်မြန်စွာရောင်းဝယ်ဖောက်ကားနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ၏ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနှင့် ပညာရေးများပါ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သည်။

ထို့နောက် အမှတ် (၁) လျှပ်စစ်ဓွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန၊ အမှတ် (၂) လျှပ်စစ်ဓွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာန၊ ဆက်သွယ်ရေး၊ စာတိုက်နှင့် ကြေးနန်းဝန်ကြီးဌာန၊ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရထားပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ဝန်ကြီးများက မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအလိုက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ညနေပိုင်းတွင် ရပ်သိမ်းလိုက်သည်။

အထူးစီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ရေးအဖွဲ့ (၁/၂၀၁၈) ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် တင်ပြသွားသည့် ဝန်ကြီးဌာနများ၏ ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များကို ဆက်လက်ဖော်ပြသွားမည်ဖြစ်သည်။ (သတင်းစဉ်)

လာရောက်တွေ့ဆုံ

နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန
ဝန်ကြီး ဦးညက်ဝင်းအား
အီရန်အလှူလှာဗစ် သမ္မတ
နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး
ဌာန ဝန်ကြီး H.E. Mr.
Manuchehr Mottaki
လာရောက်တွေ့ဆုံစဉ်။
(သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော်လေဆိပ်တွင် ပို့ဆောင်
ခွင့်ဆက်ကြသည်။
(သတင်းစဉ်)

စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန

(သတင်းစဉ်)

၁၁၃၅ - ၅၂၄၅	တေးဂီတအစီအစဉ်
၁၁၄၀၀ - ၅၂၄၀၀	နိုင်ငံတကာဘာသာစုံအကျဉ်း
၁၁၄၅၅ - ၅၂၄၅၅	မြန်မာ့လက်မှုပညာဇာနည်ကဏ္ဍ
၁၂၀၀၀ - ၆၀၀၀၀	ဆီးချို၊ သွေးချိုရောဂါဆိုင်ရာဆေးနွေးမေးမြန်းခန်း(ဒုတိယပိုင်း) (ပါမောက္ခဒေါက်တာတင်ဆွေလတ်)
၁၂၅၂၅ - ၆၂၅၂၅	သွားမယ်ဓားမယ် (The Thiripyitsaya SKY BISTRO)
၁၂၄၄၅ - ၆၂၄၄၅	မိတ်ဆက်တိတိယအကြိမ်တိုင်းရင်ဖျားရွေးချယ်ဖွဲ့ချုပ်ခြင်း
၁၂၅၂၅ - ၆၂၅၂၅	တေးဂီတအစီအစဉ်
၁၃၀၀ - ၇၀၀၀	MRTV-4 အစီစဉ် Logo

သမိုင်း	ဦးစဉ်	ပြောဆိုသည့်သို့
၁၉၀၀	Bolton-Liverpool	ESPN(Live)
၁၉၅၂	Arsenal-AstonVilla	ESPN(Live)
	Man Utd-Stoke City	STAR SPORTS(Live)
၁၉၈၅	West Brom-Chelsea	STAR SPORTS(Live)
	West Ham-Portsmouth	ESPN(SDD)

ဦးစဉ်အကြောင်းအရာကိုဖော်ပြပါသည်။

[illegible]

အချိန်သုံးအပုဒ်	
၁၆ အသမ ဝဒီဂီစင်တီဂီတိ (၆၁ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်)	၁၄-၁၁-၂၀၀၈
၉း၃၀ နာရီအချိန် စိုထိုင်းဆ ဂူဇာဒိုင်းနွန်း	၁၄-၁၁-၂၀၀၈
နေပူသည့်နာရီပေါင်း ၉ အသမ ၈ နာရီခန့်	၁၃-၁၁-၂၀၀၈

ရက်စွဲ	မင်္ဂလာဒုံ	ကျွန်းသား	ရန်ကုန်မြို့နယ်
၁၄-၁၁-၂၀၀၈	မေဇွဲပါ	မေဇွဲပါ	မေဇွဲပါ
၁၁-၁၂-၂၀၀၈	၂၈၀၂ မေ	၃၀၇၂ မေ	၃၅၈၈ မေ
ယနေ့အထိ (၁၁၀၀၀၀၀၀၀၀၀) (၁၂၀၀၀၀၀၀၀၀၀) (၁၄၀၀၀၀၀၀၀၀၀)			

ရန်ကုန်(ကျွန်းသား)၏ အများဆုံးလေ့ကျင့်နည်းမှာ ၁၁-၁၁-၂၀၀၈ရက်
 ၁၅၄၇၄၇၄၇၄၇ အရေအမြောက်ဘက်မှ တစ်ခုခုရရှိခြင်းနှင့် ဟိုက်ဆာသွယ်ပါ။

ဝန်ကြီး ပိုလ်ချုပ်လွှဲရောင်းအား ကုလသမဂ္ဂကလေးများ ရန်ပုံငွေအဖွဲ့ ဌာနကုန်စားလှယ် တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၄

ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ပိုလ်ချုပ်လွှဲရောင်းအား ကုလသမဂ္ဂ ကလေးများရန်ပုံငွေအဖွဲ့ ဌာနကုန်စားလှယ် Mr. Ramesh M.Shrestha သည် ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန် ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး၏ ဧည့်ခန်းမသို့ လာရောက်တွေ့ဆုံကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မာမီးခေါက်ဆွဲ ခဲခြစ်ကံစမ်းမဲအစီအစဉ်မှ ကံထူးရှင်များအား ဆုများပေးအပ်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၄

မြန်မာမာမီး ခါဘယ်ခက်ကာ လီမိတက်၏ မာမီးခေါက်ဆွဲ ကျပ် သိန်း ၁၂၀၀ ခဲခြစ်ကံစမ်းမဲ အစီအစဉ်မှ နိုဝင်ဘာ ၁၀ ရက်အထိ ကံထူးရှင်များဖြစ်သည့် ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းဆု ကံထူးရှင် ဒေါ်အေးအေးနိုင် [၁၂/အစန(နိုင်)၁၁၃၉၂၈] ရန်ကုန်မြို့၊ ငွေကျပ် ငါးသိန်းဆု ကံထူးရှင် ဒေါ်မြင့်မြင့်စန်း [၁၃/တကန(နိုင်) ၁၃၅၆၅၉] တောင်ကြီးမြို့၊ ငွေကျပ် တစ်သိန်းဆု ကံထူးရှင်များဖြစ်ကြသည့် ဦးဝင်းကြည်[၆/ကသန(နိုင်)၀၄၀၆၀၁၅] ကော့သောင်းမြို့၊ ဒေါ်သင်းသင်းမြတ် [၁၄/မမန(နိုင်)၁၅၄၅၀၅၅]မြောင်းမြမြို့နှင့် မသန်းသန်းဌေး [၈/မထန(နိုင်) ၀၂၆၀၆၂] အောင်လံမြို့၊ ငွေကျပ် ငါးသောင်းဆု ကံထူးရှင်များဖြစ်ကြသည့် မနန်းခင်အေးမြတ် [၁/တနန(နိုင်) ၀၀၈၀၀၀] မုဆယ်မြို့၊ မောင်စိန်လွင် [၆/ကသန(နိုင်)၀၄၀၃၃၃၃]ကော့သောင်းမြို့၊ မောင်လတ်မိုး (လားရှိုးမြို့)နှင့် မလှလှခိုင် [၁၂/တကန(နိုင်)၁၉၂၉၀၀] ရန်ကုန်မြို့တို့ကို ဆုများ ပေးအပ် ချီးမြှင့်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

ခါးသိန်းနှင့် ကျပ်တစ်သိန်းဆုများကို မာမီးခေါက်ဆွဲ၏ မြန်မာမာမီးခါဘယ် ခက်ကာလီမိတက်စက်ရုံ တည်ရှိရာ အမှတ်(၄၁) အမှတ်(၃)လမ်းမကြီး မင်္ဂလာဒုံစက်မှုဇုန် ရန်ကုန်မြို့၌လည်း ကောင်း၊ ပေါက်မဲဆု ကျပ်ငါးသောင်း ဆုနှင့်အောက် ဆုများကို မြန်မာ



(သတင်းစဉ်)

ဆုပေးအပ်

မြန်မာမာမီး ခါဘယ်ခက်ကာ လီမိတက် Business Manager ဦးတင်မောင်အေးလွင် ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းဆု ကံထူး ရှင် ဒေါ်အေးအေးနိုင်အား ဆုပေးအပ်စဉ်။

(သတင်းစဉ်)

ပြန်ဟန်နိုင်အင်ဂျင်နီယာအသင်း ပထိုက်မတိုင်များနှင့် အသင်းသားများ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမည်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၄

မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်း သည် ဗဟိုကော်မတီဝင်များ လုပ်ငန်း ကော်မတီဝင်များပါဝင်သော အထူး ကော်မတီများ လုပ်ငန်းအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းကာ ချမှတ်ထားသည့် ရည်ရွယ်ချက်နှင့်အညီ အင်ဂျင်နီယာပညာရပ် တိုးတက်ပြန့်ပွားရေး၊ နည်းပညာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော အသင်းဖြစ်သည့် အတွက် အသင်း၏ပညာရပ်ဆိုင်ရာ တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်ချက်များကို အသင်းသားများအား ရှင်းလင်းတင်ပြရန်နှင့် အသင်းသားများဘက်ကလည်း ဗဟိုကော်မတီ၏ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ချက်များကို သိရှိပြီး အသင်းတိုးတက်ရေး၊ အင်ဂျင်နီယာပညာရပ် တိုးတက်ရေးအတွက် အားပေးချက်၊ အားနည်းချက်များကို ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်း ဗဟို ကော်မတီဝင်များနှင့် အသင်းသားများ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက် (စနေနေ့) နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင်

ရန်ကုန်မြို့၊ တက္ကသိုလ်များ (လှိုင်နယ်မြေ) လှိုင်မြို့နယ်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းအဆောက်အအုံ

လှိုင်သာယာမြို့နယ်မှ လူသတ်မှုတရားခံ ဖော်ထုတ်ပမ်းချီးရမည်

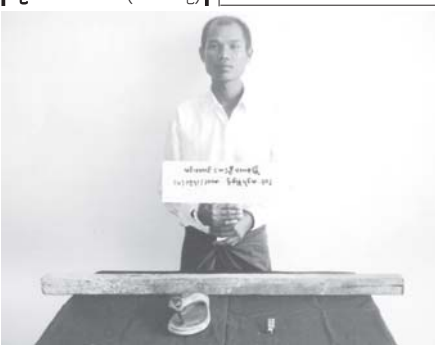
ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၄

ရန်ကုန်တိုင်း လှိုင်သာယာမြို့နယ် ပန်းလှိုင် ဂေါက်ကွင်းဘေးတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သော လူသတ်မှုမှ တရားခံအား နိုဝင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် လှိုင်သာယာမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှဖော်ထုတ် ပမ်းချီးရမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ဖြစ်ပွားပုံမှာ အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက် ည ၉ နာရီတွင် လှိုင်သာယာမြို့နယ် ညောင်ရွာ သစ်လမ်းသွယ်နေ ကိုဦးမင်းသည် ညောင်ရွာဈေးလမ်း ထိပ်အနီး ပန်းလှိုင်ဂေါက်ကွင်းဘေး၌ ပတ်လက်အနေအထားဖြင့် ဝဲနားပြတ်ရွာဇာတိရာ၊ ဝဲပါးပြတ်ရွာဇာတိရာ၊ နှာခေါင်းပြတ်ရွာ ဇာတိရာများဖြင့် သေဆုံးနေသဖြင့် ကိုဦးမင်း၏ ဇနီး မအေးအေးဝင်းမှ လှိုင်သာယာ ရဲစခန်းသို့ တိုင်တန်းရာ စခန်းမှ (၁) ၁၉၄၂/၂၀၀၈ ပြစ်မှုဆိုင်ရာ ဥပဒေပုဒ်မ- ၃၀၂ ဖြင့် အမှုဖွင့်အရေးယူခဲ့သည်။

တရားခံအား ဖော်ထုတ်ပမ်းချီးနိုင်ရေးအတွက် လှိုင်သာယာရဲစခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက နံစမ်းခဲ့ရာ နိုဝင်ဘာ

လှိုင်သာယာမြို့နယ် ပန်းလှိုင် ဂေါက်ကွင်းဘေး လူသတ်မှုမှ တရားခံမင်းအောင်အား သက်သေခံ တူတို၊ မိနပ်တို့နှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။ (သတင်းစဉ်)



လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် အမျိုးသားမှတ်ပုံတင်ရုံးများ ဒုတိယဝန်ကြီး ပိုလ်မျိုးချုပ်ဝင်းစိန် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၄

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ပိုလ်မျိုးချုပ်ဝင်းစိန်သည် နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင် တောင်ငူမြို့ရှိ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် အမျိုးသားမှတ်ပုံတင်ရေးဦးစီးဌာန တောင်ငူခရိုင် ဦးစီးဌာနမှူးရုံး၌ ခရိုင်ဦးစီးဌာနမှူးနှင့် တောင်ငူ၊ ရေတာရှည်၊ ထန်းတပင်၊ အုတ်တွင်းကျောက်ကြီးမြို့နယ်တို့မှ ဦးစီးဌာနမှူးများအား လည်းကောင်း၊

နိုဝင်ဘာ ၉ ရက်တွင် ရမည်းသင်းခရိုင် ဦးစီးဌာနမှူးရုံး၌ ခရိုင်ဦးစီးဌာနမှူးနှင့် ရမည်းသင်းနှင့်

ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ဦးစီးဌာနမှူးများအားလည်းကောင်း တွေ့ဆုံ နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးတော်ပြား စိစစ်ထုတ်ပေးရေးလုပ်ငန်းနှင့်စပ်လျဉ်းပြီး ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်း အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းဖော်ပြခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။(အပေါ်၃) (သတင်းစဉ်)

(၁၀)ကြိမ်မြောက် အာစီယံပူဇော်ပွဲ ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၄

သထုံမြို့နယ် ကျိုက္ကော်အထက (၁၀)ကြိမ်မြောက် အထူးအာစီယံပူဇော်ပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်တွင် အဆိုပါ

ကျောင်း၌ကျင်းပမည်ဖြစ်ပါ၍ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူပေးသင်းများ တက်ရောက်ကြပါရန်နှင့် အသက်(၆၀)ပြည့်ပြီးသော ဆရာ၊ ဆရာမများသည် ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဖုန်း-၀၇၇-၆၉၀၇၉၊ ဦးကျော်ဝင်း ဖုန်း-၀၇၇-၆၉၂၄၄၊ ဒေါ်ခင်ညိုဝင်း ဖုန်း-၂၉၅၉၁၉၊ ဦးတင်သန်း ဖုန်း-၅၄၄၄၄၂၊ ၆၄၂၀၆၉ တို့သို့ အမြန်ဆက်သွယ်ပါရန်နှင့် မိတ်စာရသည်ဖြစ်စေမရသည်ဖြစ်စေ မပျက်မကွက် တက်ရောက်ကြပါရန် မိတ်ကြားထားကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

Function Hall တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်း အသင်းဝင်များအနေဖြင့် အဆိုပါ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲသို့ မပျက်မကွက် တက်ရောက်ကြရန် မိတ်ကြားထားကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

မြင်းမိုရ်ထက်ကသရဖူ ရံတင်မည်



ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၄

နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက် သောကြာနေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့လယ် ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ မြင်းမိုရ်ဇာတ်ကားကို ဇာတ်လမ်းဆင်ခြင်မှုနှင့်အညီ ဇာတ်ကားသစ် ဖြစ်မြင်းမိုရ်ထက်ကသရဖူဇာတ်ကားဖြစ်သည့် မြင်းမိုရ်ဇာတ်ကားဖြစ်သည့် ချစ်မြေချစ်မြေ အလိုမလိုက်ဘူး ဟာသဇာတ်ကားမှာ ဝါရု၊ ခံပြ၊ ရွှေမန်းနှင့် သီတာရုံများတွင် ဆက်လက်ပြသမည်ဖြစ်သည်။

အခြားကျော်ဇင်၊ အကယ်ဒမီဇင်ဝိုင်း၊ အကယ်ဒမီဇင်တို့ ခေါင်းဆောင်ပါဝင်ကြပြီး သမ္မတ၊ သွင်နှင့် မင်္ဂလာရုံ သုံးရံတစ်ပြိုင်တည်း ပြသမည်ဖြစ်သည်။

ဦးစီးဌာနမှူးရုံး၌ ခရိုင်ဦးစီးဌာနမှူးနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတစ်ဦးကို ခြေရာခံလိုက်လံ ပမ်းချီးရသူ စီအိုင်အေအရာရှိတစ်ဦး၏ဘဝကို ဇာတ်လမ်းဆင်ခြင်မှုနှင့်အညီ Body of Lies ဇာတ်ကြမ်းကား ပြသမည်ဖြစ်သည်။ ဤဇာတ်ကားတွင် နာမည်ကြီးသရုပ်ဆောင် လီယိုနာဒိုဗီတာပရီယိုနှင့် ရုပ်ဆွဲမှုတို့ခေါင်းဆောင်ပါဝင်ကြသည်။ နေပြည်တော်ရုံတွင် သက်ရှိဇီဝမျိုးရိုးဇီဝ သယ်ဆောင်

ထားသည့် အမျိုးသမီးတစ်ယောက်အား စောင့်ရှောက်ကာကွယ်ရန် တာဝန်ယူထားသည့် ကြေးကားလွှဲပြန်ရေးကော်မတီအကြောင်းဖော်ပြသော ဆင်ထားသည့် BABY LONA.D ဇာတ်ကားပြသမည်ဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယရုပ်ရှင် ဘုရင်ရုံတွင် ရွာရွတ်ခန်းနှင့်ရာနီး မူကာနီးတို့ပါဝင်သည့် အိမ်ထောင်ရေးမေတ္တာမှီ ဇာတ်ကား CHALTE CHALTE ရုပ်ရှင်ကား၊ မြို့မနီတွင် မင်းသားချော အိမ်ရံခန်း၊ ရာဂျီကားရုံနှင့် မင်းသမီးချော ရာနီးမူကာနီးတို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသည့် GHULAM ဇာတ်ကားနှင့် ဆုထူးပရိတ်တွင် ဇူပါတေးမင်းသားကြီး အိမ်တာဘူမင်းသား ABHISHEK BACH- AN ပါဝင်သည့် BLUFF MASTER ဇာတ်ကားများ ပြသမည်ဖြစ်သည်။ (ကြေးမုံ)



မြင်းမိုရ်ထက်ကသရဖူဇာတ်ကားမှ နေတိုးနှင့် မိုမိုမြင့်အောင်တို့၏ သရုပ်ဆောင်မှုကို တွေ့ရစဉ်။

နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေ BIMSTEC ထိပ်သီးအစည်းအဝေးသို့တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်အား နေပြည်တော်လေဆိပ်၌ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၄

နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေသည် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့၌ကျင်းပသည့် ဒုတိယအကြိမ် ကဏ္ဍစုံနည်းပညာနှင့် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ ဘက်လားပင်လယ်အော်ဦးဆောင်ဦးရွက်ပြုမှုအစီအစဉ် (BIMSTEC) ထိပ်သီးအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီးနောက် ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီတွင် အထူးလေယာဉ်ဖြင့် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်အား နေပြည်တော်လေဆိပ်၌ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်သည်။

နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေနှင့် အတူ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကြီး(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမောင်အေး၊ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဝန်ကြီးချုပ် စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁ သို့



နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့၌ကျင်းပသည့် ဒုတိယအကြိမ် ကဏ္ဍစုံနည်းပညာနှင့် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ ဘက်လားပင်လယ်အော် ဦးဆောင်ဦးရွက်ပြုမှုအစီအစဉ် (BIMSTEC) ထိပ်သီးအစည်းအဝေးသို့တက်ရောက်ခဲ့ပြီး အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံမှပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်အား နေပြည်တော်လေဆိပ်၌ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်စဉ်။ (သတင်းစဉ်)

ဘင်းမိစတက် လွတ်လပ်စွာကုန်သွယ်ရေးနယ်မြေတစ်ရပ်ပေါ်ပေါက်ရေး ကြိုးပမ်းချက်များကိုထောက်ခံ လွတ်လပ်စွာကုန်သွယ်မှုနယ်မြေသည် ဒေသတွင်းစွမ်းဆောင်ရည်ပြည့်ဝမှု တိုးမြှင့်စေရန်နှင့် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဆက်လက်ခိုင်မာလာစေရန် စေ့ဆော်အားအပြစ်လည်း ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည်



နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၄

ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော်-နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်သည် နိုဝင်ဘာ ၁၃ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့ရှိ Hotel Taj Palace ၌ ကျင်းပသည့် ဒုတိယအကြိမ် ဘင်းမိစတက် ထိပ်သီးအစည်းအဝေးဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။

ဒုတိယအကြိမ် ဘင်းမိစတက်ထိပ်သီးအစည်းအဝေး ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ ဘက်လားပင်လယ်အော်ဦးဆောင်ဦးရွက်ပြုမှုအစီအစဉ် အစိုးရအဖွဲ့ အကြံပေးအရာရှိချုပ် ဒေါက်တာဖာနီရူခင်အာမက်၊ ဘူတန်နိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် Lyonchhen Jigmi Y. Thinley၊ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာမန်မိုဟန်ဆင်၊ နီပေါနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် Pushpa Kamal Dahal Prachanda၊ သီရိလင်္ကာဒီမိုကရက်တစ်ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာ မဟင်ဒါရာဂျာပတ်ခိုဆာ၊ ထိုင်းနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် Mr. Somchai Wongsawat၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးညက်ဝင်း၊ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး ဦးကြည်သိန်း၊ အစိုးရအဖွဲ့ရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဗိုလ်မှူးကြီးသန့်ရှင်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ ဘင်းမိစတက်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အဆင့်မြင့် အရာရှိကြီးများနှင့် မိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့ရှိ Hotel Taj Palace ၌ ကျင်းပသည့် ဒုတိယအကြိမ် ဘင်းမိစတက် ထိပ်သီးအစည်းအဝေး ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁ သို့ ★