

ကူမင်းနယ်ပယ်ပုံစံနိုင်ငံတကာဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းအဆက်မပြတ်တိုးချဲ့ ဒစ်ဂျီတယ်ပိုးလမ်းမကြီးကိုဖွင့်လှစ်

“နိုင်ငံခြားကွန်ပျူတာ၊ စားသောက်ကုန်ထွက်ကုန်ဝယ်ယူမှုအခါ အကောက်တော်ဌာနနဲ့သက်ဆိုင်ရာဌာနများရဲ့ စစ်ဆေးမှုကိုခံယူရသလို နိုင်ငံတကာဖုန်း၊ အင်တာနက်ကွန်ယက်ဖြင့် နိုင်ငံတကာဝက်ဆိုက်ကို ခေါ်ဆိုအသုံးပြုရာတွင်လည်း နိုင်ငံတကာဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း ပြည်ပဝင်ထွက် ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးမှထိန်းချုပ်မှုလိုအပ်တယ်”ဟု China Telecom ယူနန်ကုမ္ပဏီ နိုင်ငံတကာဌာနသက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ ကျိုးဝေမှမိတ်ဆက်ပြောဆိုခဲ့သည်။

ကူမင်းနယ်ပယ်ပုံစံနိုင်ငံတကာဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း ပြည်ပဝင်ထွက်ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးကို တည်ထောင်လိုက်ခြင်းဖြင့် ကျွန်တော်တို့ တောင်အာရှ၊ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများနှင့် voice mailနှင့် ဒစ်ဂျီတယ်

အချက်အလက်ဒေတာများလမ်းကြောင်းကိုဖွင့်လှစ်ပေးလိုက်ပြီး ဆက်သွယ်ရသည့်အချိန်ကို တိုချဲ့ပေးနိုင်ပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် လာအိုမှကူမင်းသို့ email တစ်စောင်ပို့မည်ဆိုလျှင် အဆိုပါ email သည် ဟောင်ကောင်သို့စီးစွာပို့ဆောင်ပြီး မှ ကွမ်ကျိုးသို့ရောက်ကာ နောက်ဆုံးကူမင်းကိုရောက်နိုင်ပေသည်။ သို့သော် ယခု ကူမင်းနိုင်ငံတကာဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းပြည်ပဝင်ထွက်မှုညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး တည်ထောင်ပြီးသည့်နောက်ပိုင်းတွင် emailသည်ကူမင်းသို့ တိုက်ရိုက်ရောက်နိုင်ပါသည်။

သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအချိန်ကြာကြာမှု(၁၀)မိလီစက္ကန့် ကျော်ကို လျော့နည်းစေနိုင်ပါသည်။ ယင်းအချိန်သည် ဘဏ်ငွေလွှဲ၊ အင်တာနက် Online shop၊ Game ကစားသူများအတွက်မှာ အလွန်ပင်ထိ

ရောက်မှုအားကြီးပါသည်။

၂၀၀၇ခုနှစ် China Telecom သည် ကူမင်းနယ်ပယ်ပုံစံ နိုင်ငံတကာဆက်သွယ်ရေး လုပ်ငန်းပြည်ပဝင်ထွက်မှုညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးကို တည်ထောင်ရန် နိုင်ငံတော်မှ ခွင့်ပြုချက်ရရှိခဲ့ပါသည်။ ပေကျင်း၊ ရှန်ဟိုင်း၊ ကွမ်ကျိုးနောက်မှ နိုင်ငံတော်မှ ခွင့်ပြုချက်ရရှိသည့်စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် နိုင်ငံတကာဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း ပြည်ပဝင်ထွက်မှုညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးဖြစ်သည်။

“ကူမင်းနိုင်ငံတကာညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၏ တည်ထောင်ခြင်းသည် ‘အပြင်သို့ထွက်’သည့် တရုတ်နိုင်ငံလုပ်ငန်းများ၊ ပြည်ပရောက်တရုတ်လူမျိုးများ၊ နိုင်ငံခြားလုပ်ငန်းများနှင့် လုပ်ငန်းရှင်များ စသည့်ဧည့်သည်များအတွက် အရည်အသွေးမြင့်မားသောဝန်

ဆောင်မှုထောက်ပံ့ပေးသည်နှင့်တဆက်တည်းလုပ်ငန်းအသီးသီးမှာ ဒစ်ဂျီတယ်ဒေတာဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ လုပ်ဆောင်ရန်အတွက် ခိုင်မာသည့်အခြေခံအုတ်မြစ် ချပေးခြင်းဖြစ်သည်။

နောက်ထပ်တစ်ဆင့် ပိုမိုမြင့်မားသောလိုလားချက်ရှိသည့် ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလားအလာများစွာကို ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ပေသည်။”

ယခုကူမင်းနယ်ပယ်ပုံစံ နိုင်ငံတကာဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း ပြည်ပဝင်ထွက်မှုညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးသည် ယူနန်နှင့် အရှေ့တောင်အာရှ၊ တောင်အာရှနိုင်ငံများအကြား နိုင်ငံတကာ voice mail လုပ်ငန်း၊ နိုင်ငံတကာ ဒစ်ဂျီတယ်ဒေတာအထူးလိုင်းလုပ်ငန်းနှင့် နိုင်ငံတကာ အင်တာနက်ကွန်ယက် ချိတ်ဆက်ခြင်း

လုပ်ငန်းစသည် အဓိကလုပ်ငန်း(၃)ခုကို ဖွင့်လှစ်လုပ်ဆောင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ကူမင်းနိုင်ငံတကာ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးသည် တရုတ်-မြန်မာ၊ တရုတ်-လာအိုပိုင်း၏ ကုန်းတွင်းကေဘယ်ကြီးများကို တည်ဆောက်ပြီးကြောင်း သိရသည်။ ဆောက်လုပ်ဆဲဖြစ်သော တရုတ်-လာအို-ထိုင်း၊ တရုတ်-ဗီယက်နမ် ကုန်တွင်းကေဘယ်ကြီးများကို တက်ကြွစွာတွန်းတင်လုပ်ဆောင်နေသည်။

voice mail နှင့်ဒစ်ဂျီတယ်လမ်းကြောင်းမှာ ဗီယက်နမ်၊ လာအို၊ မြန်မာ၊ ထိုင်း၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ အိန္ဒိယ၊ သီရိလင်္ကာ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် စသည့်နိုင်ငံ(၈)နိုင်ငံသို့တိုးချဲ့နေပြီဖြစ်သည်။

တရုတ်ပြည်တွင်းအစုဝေးဆုံးသောအမေရိကန်ဗေးဂျစ် (ကျားပျံ)အဖွဲ့အမွေအနှစ်နေရာအုပ်စုကိုယူနန်တွင်တွေ့ရှိ

ကူမင်းမြို့၊ ချိန်ကုန်ဇုန်တွင် ယူနန်ပြည်နယ်ဗေးဖူ(ကျားပျံ)အဖွဲ့သုတေသနအသင်းနှင့် ယူနန်ပြည်နယ်ဗေးဖူ(ကျားပျံ) အဖွဲ့တို့တို့၏ ပါရဂူများသုတေသနပြုလေ့လာရာတွင် အလွန်အရေးပါသည့်လရဒ်များကိုရရှိခဲ့သည်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကာလတွင် အမေရိကန်ဗေးဖူ(ကျားပျံ)အဖွဲ့ အမွေအနှစ်နေရာအုပ်စုကိုတွေ့ရှိခဲ့သည်။

ယင်းသည် တရုတ်ပြည်တွင်းအစုဝေးဆုံးသော အများဆုံးသော အမေရိကန်ဗေးဖူ(ကျားပျံ)အဖွဲ့အမွေအနှစ်နေရာအုပ်စုဖြစ်ကြောင်း ပညာရှင်များကပြောဆိုသည်။ အရေးပါသည့်သမိုင်းယဉ်ကျေးမှုတန်ဖိုးရှိနေပါသည်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်း တရုတ်-အမေရိကန်နှစ်နိုင်ငံပြည်သူအကြားချစ်ကြည်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းရေး၏ အလေးပါသည့်သမိုင်းသက်သေပင်ဖြစ်နေပါသည်။

ဤအမွေအနှစ်နေရာအုပ်စုသည် ကူမင်းမြို့၊ ချိန်ကုန်ဇုန်လုံဖူတွင် တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ယူနန်ပြည်နယ်ဗေးဖူ(ကျားပျံ)အဖွဲ့ သုတေသနအသင်းဥက္ကဋ္ဌ စွမ်ကွမ်စိန်က မိတ်ဆက်ခဲ့သည်။ နေရာ(၁၀)နေရာကျော်ရှိသည်။ ချိန်ကုန်လေဆိပ်၊ ဗေးဖူ(ကျားပျံ)အဖွဲ့စစ်ဌာနချုပ်၊ ဗေးဖူ(ကျားပျံ)အဖွဲ့ဝင်အခြေစိုက်စခန်း၊ နံရံမီးဖို၊ ဗေးဖူ(ကျားပျံ)ရေတွင်း၊ ဆက်သွယ်ရေးထုတ်လွှင့်အခန်း၊ တံခါးအုတ်တိုင်၊ အနီရောင်ယူကလစ်ပင်၊ Anti aircraft ဂူများနှင့် ဆီလျောင်ကန်မြေအောက်လမ်းကြောင်း၊ လေဆိပ်ပြင်မြင့်မွမ်းမံကျောက်နှင့် P-40လေယာဉ်ပျက်ကျသည့်နေရာ၊ လေယာဉ်ပြန်ဆုတ်ရာလမ်းကြောင်းစသည့် အမွေအနှစ်နေရာများပါဝင်သည်။

သတင်းထောက် လီဟုန်ဖုန်း ပုံတစ်ပုံ

“ယူနန်လျှပ်စစ်”ဖြင့် မီးရောင်များထွန်းလင်း

တရုတ်နိုင်ငံမှတောင်အာရှ အရှေ့တောင်အာရှကို ချိတ်ဆက်သည့် အလေးပါသော ကုန်းတွင်းလမ်းကြောင်းတွင် တည်ရှိခြင်းကြောင့် ယူနန်သည်လျှပ်စစ်အားမြင့်သော၊ အကွာအဝေးဝေးသော၊ ပမာဏကြီးမားသော လျှပ်စစ်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလမ်းကြောင်းဖြစ်ပြီး ယခု(၁၀)နှစ်ကတည်းက ဘေးပတ်ဝန်းကျင်နိုင်ငံများထံ “ယူနန်လျှပ်စစ်”ကို ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

ယခုအထိစုစုပေါင်း(၈)ပတ်လမ်းမီးအားဖြင့်လျှပ်စစ်လိုင်းကြောင်းဖြင့် ဗီယက်နမ်၊ လာအို၊ မြန်မာနှင့်အချင်းချင်းလျှပ်စစ်ကွန်ယက်ချိတ်ဆက်မှုကို ဖြစ်မြောက်နေပြီ။

တရုတ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း လျှပ်စစ်ကွန်ယက် ကုမ္ပဏီ လီမိတက် (China Southern Power Grid Company Limited)သည် ယင်းအတွင်းကိုယ်တိုင်ကြိုတွေ့မြင်သန်းခဲ့သူဖြစ်သည်။ အဆိုပါကုမ္ပဏီသည် ဗီယက်နမ်၊ လာအို၊ မြန်မာစသည့်သုံးနိုင်ငံနှင့် လျှပ်စစ်မီးအားအပေးအယူမှာ (၄၈.၅)ဘီလီယံကီလိုဝပ်နာရီရှိနေပြီဖြစ်သည်။

“ကျွန်တော်တို့ဆောက်လုပ်သည့် ရွှေလီမြစ် ပထမအဆင့်ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားစက်ရုံဘေးနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံပန်းတရွာတည်ရှိပါသည်။ တစ်ရွာလုံး ရွာသူရွာသားပေါင်း(၈၂၀)ဦးသည် လျှပ်စစ်မီးမရရှိသည့်အခြေအနေတွင် ရှိနေပါသည်။ ၂၀၁၂ခုနှစ်ကျွန်တော်တို့သည် လျှပ်စစ်မီးအားကို ကျေးရွာအိမ်တိုင်းထံသို့ ပို့လွှတ်ပေးခဲ့သည်။”ဟု ဟွာ



နိုင်လန်ချန်မြစ်အထက်ပိုင်း ရေအားလျှပ်စစ်ကုမ္ပဏီလီမိတက် အထွေထွေမန်နေဂျာ ကျိုးကျိန်ကမိတ်ဆက်ပြောဆိုခဲ့သည်။

ယခင်နှစ်ကစပြီး လုံကြီးကုမ္ပဏီသည်ယူနန်တွင်အကြီးစား Photovoltaic ထုတ်လုပ်ရန် ရင်းနှီးမှုကို လုပ်ဆောင်နေသည်။ “မလေးရှားတွင်လည်း ကျွန်တော်တို့ လုပ်ဆောင်ခဲ့တယ်။ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံနှင့် ယူနန်ရေအားလျှပ်စစ်အရင်းအမြစ် သဘာဝတရားကပေးစွမ်းထားသည့် အားသာချက်များကို အသုံး

ပြုပြီး ရေအားလျှပ်စစ်ကို အဆင့်ဆင့်အသုံးပြုလိုသည်။ Photovoltaic ရေအားလျှပ်စစ်၊ လေအားလျှပ်စစ်တို့ဖြင့် ပူးပေါင်းပြီး စွမ်းအင်အသစ်အဖွဲ့အစည်းအသစ်ကို တည်ထောင်ရန်ပြုလုပ်မည်”ဟု လုံကြီးလဲရဲ့ photovoltaic နည်းပညာကုမ္ပဏီလီမိတက် မဟာဗျူဟာနှင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးကော်မရှယ်တိုးချဲ့ကြီးကြပ်ရေးမှူးရှာအိုက်မင်က ပြောဆိုခဲ့သည်။

သတင်းထောက် ဟန်ချိန်ယွမ်



ပိုမိုများပြားသော သတင်းအချက်အလက်များကို သိလိုလျှင် ယူနန်အမြန်သတင်းစဉ် ဝက်ဆိုက်ကို ဝင်ရောက်ပါ။
english.yunnan.cn