

“တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ (၁၉)ကြိမ်မြောက် ပြည်လုံးကျွတ်ပါတီကွန်ဂရက်၏ အဓိကစကားလုံးများ”

တရုတ်နိုင်ငံကွန်မြူနစ်ပါတီ (၁၉)ကြိမ်မြောက်ပြည်လုံးကျွတ်ကွန်ဂရက်ကို တစ်ကမ္ဘာလုံးကအထူးဂရုပြုနေကြသည်။ (၁၉)ကြိမ်မြောက်ပြည်လုံးကျွတ်ကွန်ဂရက်သည် တရုတ်နိုင်ငံနှင့်ကမ္ဘာတစ်လုံးအတွက် မည်ကဲ့သို့သောအပြောင်းအလဲများကို ဖြစ်စေနိုင်မည်နည်းကို လူအများကသိရှိရန်စောင့်မျှော်နေကြသည်။ (၁၉)ကြိမ်မြောက်ပြည်လုံးကျွတ်ကွန်ဂရက်ကို ပြည်ပစာဖတ်သူပရိသတ်ကြီး နားလည်စေရန်အတွက် “(၁၉)ကြိမ်မြောက် ပြည်လုံးကျွတ်ကွန်ဂရက်၏ အဓိကစကားလုံးများ” အထူးကော်လံကို ထည့်သွင်းခဲ့သည်။

သမိုင်းပေးတာဝန်ကိုတရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီထမ်းဆောင်ခဲ့

(၁၉)ကြိမ်မြောက် ပြည်လုံးကျွတ် ကွန်ဂရက်၏ အဓိကစကားလုံးများမှာ ခေတ်အဆက်ဆက်မှ တရုတ်နိုင်ငံကွန်မြူနစ်ပါတီ၏ သမိုင်းပေးတာဝန်ကို လည်း ထည့်သွင်းထားသည်။ ပထမနှစ် တစ်ရာကြိုးပမ်းမှုပန်းတိုင်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းမှ ဒုတိယနှစ် တစ်ရာကြိုးပမ်းမှုပန်းတိုင်သို့ ချီတက်ခြင်း စသည့်အပိုင်းကဏ္ဍများ--

ဆောင်ရွက်မှုလေးရပ်။ တရုတ်နိုင်ငံ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု ချမ်းသာကြွယ်ဝမှုကို လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် လတ်တလော တရုတ်နိုင်ငံတိုင်းရင်းသားများ၏အိမ်မက်ပင်ဖြစ်သည်။ ကြီးမားသော

အိမ်မက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် ကြိုးပမ်းမှုများစွာဆောင်ရွက်ရမည်။ ဆောက်လုပ်ရေးစီးမံကိန်းကိုတည်ဆောက်ရမည်။ ကြီးမားသော လုပ်ငန်းများကိုရှေ့သို့တိုးနိုင်အောင်လုပ်ဆောင်ရမည်။ “ဆောင်ရွက်မှုလေးရပ်” သည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခုချိတ်ဆက်မိသည်။ အပြန်အလှန်ရောနှောနေသည့်ကြောင့်အပြန်အလှန် သက်ရောက်မှုများရှိသည်။ ၎င်းအနက်အရေးကြီးဆုံးအရာသည် ပါတီမှ စီမံကိန်းအသစ်များကို တည်ဆောက်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

သမိုင်းဆုံမှတ်အချိန်ကာလတစ်ခု ရောက်ရှိပြီဖြစ်သည်။ (၁၉)ကြိမ်မြောက် ပြည်လုံးကျွတ်အစည်းအဝေးမှ(၂၀)ကြိမ်

မြောက် ပြည်လုံးကျွတ်ကွန်ဂရက်သည်- နှစ်တစ်ရာနှစ်ခု- ကြိုးပမ်းမှုရည်မှန်းချက် သမိုင်းဆုံမှတ်အချိန်ကာလတစ်ခု ဖြစ်သည်။ ကျွန်တော်တို့တတွေသည် ချမ်းသာသောလူမှုရေးအသိုင်းအဝိုင်းကို ဘက်စုံတည်ထောင်နိုင်ပြီး ပထမနှစ် တစ်ရာကြိုးပမ်းမှု ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ပြည့်စုံသော ဆိုရှယ်လစ်ခေတ် သစ်နိုင်ငံတော်ကြီး တည်ဆောက်ရန် လမ်းစဉ်ထဲသို့ရောက်ရှိပြီး ဒုတိယနှစ် တစ်ရာကြိုးပမ်းမှုပန်းတိုင်သို့ ချီတက်ရမည်ဖြစ်သည်။

“အပိုင်းကဏ္ဍနှစ်ခု”ပါတီ၏(၁၉) ကြိမ်မြောက်ပြည်လုံးကျွတ်ကွန်ဂရက်

သည် နှစ်တစ်ရာကြိုးပမ်းမှုပန်းတိုင်အတွက် ဗျူဟာစီမံကိန်းများကို ချမှတ်လိုက်သည်။ ပြည့်စုံသော ဆိုရှယ်လစ်ခေတ်သစ်နိုင်ငံတော်ကြီးတည်ဆောက်ရန်လမ်းစဉ်ကို အပိုင်းကဏ္ဍနှစ်ခုခွဲပြီး စီမံထားသည်။ ပထမအပိုင်းကဏ္ဍသည် ၂၀၂၀ခုနှစ်မှ ၂၀၃၅ခုနှစ်အထိ ပြည့်စုံသောချမ်းသာကြွယ်ဝသော လူမှုရေးအသိုင်းအဝိုင်းကိုတည်ဆောက်နိုင်သော အခြေအနေကိုအခြေခံပြီး နောက်ထပ် (၁၅)နှစ်ထပ်မံကြိုးစားကာ ခေတ်မီသော ဆိုရှယ်လစ်စနစ်ကို အခြေခံအားဖြင့် တည်ထောင်နိုင်ရန် ကြိုးစားသွားမည် ဖြစ်သည်။ ဒုတိယအပိုင်းကဏ္ဍသည် ၂၀၃၅ခုနှစ်မှ ယခုရာစုနှစ်အလယ်ပိုင်း

အထိ ခေတ်မီသော ဆိုရှယ်လစ်စနစ်ကို အကြမ်းအားဖြင့် လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီး နောက်ထပ် (၁၅)နှစ်ထပ်မံကြိုးစားကာ ကျွန်တော်တို့၏နိုင်ငံတော်ကြီးကို ချမ်းသာသော၊ ခိုင်မာသော၊ ယဉ်ကျေးသော၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းသော၊ လှပသော ခေတ်မီဆိုရှယ်လစ်နိုင်ငံတော်ကြီးအနေဖြင့် တည်ဆောက်သွားရန် ဖြစ်သည်။

(အထွေထွေသတင်း 《ပြည်သူ့နေ့စဉ်သတင်းစာနိုင်ငံခြားအထူးထုတ်》)

“ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုလျော့ချရေး”

အွန်လိုင်းရှော့ပင်ပွဲတော်မှ Yuanyangတိကျသောဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုလျော့ချရေးကို အကူအညီပေး

“နိုဝင်ဘာလ (၁၁)ရက်နေ့”မှာ တရုတ်အီလက်ထရောနစ်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များက နိုဝင်ဘာလ(၁၁)ရက်နေ့တွင် ဈေးရောင်းပွဲတော်များပြုလုပ်သည်။ ယခုနှစ် Tianmao “နိုဝင်ဘာ(၁၁)” ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာပွဲတော်ကြီး စာနယ်ဇင်းရှင်းလင်းပွဲတွင် အလီဘာဘာကျေးလက် Taobaoသည် တစ်နိုင်ငံလုံးနှင့် တစ်ကမ္ဘာ

လုံးထံမှ မီဒီယာ(၅၀၀)ကျော်ကို ယူနန် Yuanyanghong ဆန်နီသုံးဆောင်ရန် မိတ်ဆက်အကြံပေးခဲ့သည်။

အောက်တိုဘာလ (၁၃)ရက်နေ့က ယူနန်ပြည်နယ်ဟွန်ဟောဟွန်ရီရီမြို့နယ် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသနှင့် အလီဘာဘာကျေးလက် Taobaoတို့ အတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သော “၁+၁၀၀၀”

အီလက်ထရောနစ်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ တိကျသော ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုလျော့ချရေးစီမံကိန်းကို ကူမင်းမြို့တွင် ဖြန့်ဝေခဲ့သည်။ ထိုနေ့တွင်Yuanyanghong ဆန်နီသည် ပထမဦးဆုံးသော ယူနန်ပြည်နယ်မှ နာမည်ကျော် flagshipဆိုင်အနေဖြင့် Tianmao appတွင် စတင်ဖွင့်လှစ်လိုက်သည်။ Yuanyangမြို့မှ hongဆန်သည် အလီဘာဘာကျေးလက် Taobaoမှတစ်ဆင့် တောတောင်များကျော်ဖြတ်ကာ အွန်လိုင်းလောကတွင်ရေပန်းစားနေပြီး Yuanyanghong ဆန်နီလည်း ယူနန်ပြည်နယ်နှင့် ကျေးလက်Taobaoတို့ အတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သော တိကျသော ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုလျော့ချရေးစီမံကိန်းအတွက် စမှတ်တစ်ခုဖြစ်သည်။

“၁+၁၀၀၀”ဟူသည် လုပ်ငန်း

တစ်ခုနှင့်ဆင်းရဲသော လယ်သမား ၁၀၀၀ဦးဟုဆိုလိုသည်။ ကျေးလက် Taobao၏ ဒေသခံလုပ်ငန်းမှတစ်ဆင့် Yuanyanghongဆန်နီကို မျိုးစေ့ချခြင်း၊ မြေဩဇာထည့်ခြင်း၊ စပါးရုတ်သိမ်းခြင်းစသော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ သိုလှောင်ခြင်း၊ ရောင်းချခြင်းနှင့်အချက်အလက်များ ပြုစုပို့ဆောင်ခြင်းတို့ကို လည်း တစ်ဆက်တည်းပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်မည်။ Yuanyanghong ဆန်နီ အဓိကထုတ်လုပ်သောဒေသတွင် ကျေးလက်Taobaoနှင့် Yuanyangမြို့ အစိုးရတို့မှ ထိုဒေသ၏ ဆင်းရဲနွမ်းပါးသူသတ်မှတ်ချက်နှင့်လိုက်၍ hongဆန်နီစိုက်ပျိုးသော တောင်သူအိမ်(၁၀၀၀) ကို ရွေးချယ်ခဲ့သည်။ စာချုပ်လယ်ယာ စိုက်ပျိုးရေးပုံစံဖြင့် hongဆန်နီစိုက်ပျိုးရေးစီမံကိန်းချမှတ်ပြီး ကျေးလက်Taobao

မှ အရည်အသွေးမီသော ဆန်များကို ရောင်းချပေးပြီး တိကျသောဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုလျော့ချရေးခြင်းဖြစ်သော တောင်သူအိမ်တစ်ထောင်ကို ကူညီပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

Yuanyanghongဆန်နီသည် “သက်တမ်းအကြာဆုံးဆန်စပါး” ဟူသည့်အမည်ရှိပြီး ယူနန်ပြည်နယ်တောင်ပိုင်းဒေသဟွန်ဟောဟွန် လှေကားထစ်လယ်ကွက်တွင် ပေါက်ရောက်သည်။ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး အခက်အခဲများကြောင့် ဆန်နှင့်အခြားလယ်ယာထွက်ကုန်များသည် ကျေးလက်ဒေသမှထွက်ရန် ခက်ခဲသည်။ “၁+၁၀၀၀” အီလက်ထရောနစ်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ တိကျသော ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုလျော့ချရေးစီမံကိန်းကို တရုတ်နိုင်ငံမှ ပထမဆုံးစတင်ပြုလုပ်ခဲ့သည်ဟု ဆိုနိုင်ပေသည်။



“ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး”

ကူမင်းမြို့ Dianchiကန်မှ ရေအရည်အသွေး ပိုမိုကောင်းမွန်လာ

ကူမင်းမြို့Dianchiကန်ထိန်းသိမ်းရေးဌာန၏ သတင်းအချက်အလက်အရ Dianchiကန် ထိန်းသိမ်းရေးပိုမိုပြုလုပ်လာသည်နှင့်အမျှ၂၀၁၇ခုနှစ်Dianchiကန်တစ်ခုလုံး၏ ရေအရည်အသွေးမှာ ပိုမိုကောင်းမွန်လာပြီး ရေအမျိုးအစား V အဆင့်ရှိကာ ကန်ဝင်အဓိကရေလမ်းကြောင်း(၃၅)ကြောင်းမှ ရေအရည်အသွေးများကို ပြုပြင်ရန်လိုအပ်သည်။

ထိုနည်းတူစွာ Dianchiကန်တွင် စိမ်းပြာရေညှိပွင့်များ ပေါက်ဖွားနှုန်းလျော့နည်းနေသည်။ တွက်ချက်မှုအရ ယခုနှစ်ဇန်နဝါရီလမှ စက်တင်ဘာလ

အထိ Dianchiကန်ပြင်ပင်လယ်ရေနယ်ပယ်တွင် အလယ်အလတ်စိမ်းပြာရေညှိပွင့်နှင့် ပြင်းထန်သောစိမ်းပြာရေညှိပွင့်များ အများဆုံးစုဝေးသောကာလမှာ(၁၆)ရက်ဖြစ်ပြီး ယခင်နှစ်ထက်(၅)ရက်လျော့ကျခဲ့သည်။ စိမ်းပြာရေညှိပွင့်အဆင့်မှာလည်း အမြင့်ဆုံးအဆင့်မှ အလယ်အလတ်အဆင့်၊ အနိမ့်ဆုံးအဆင့်သို့ ကူးပြောင်းနေသည်။

ယခုနှစ်မှစ၍ ကူမင်းမြို့မှ ရှည်လျားသော မြစ်စနစ်အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း၊ Dianchiကန်ရေစီးကြောင်းများ၏ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးစနစ်

မြို့ပြ၊ ကျေးရွာရေညစ်ညမ်းမှုများထိန်းချုပ်ရေးကို စီးပွားရေးဈေးကွက်များဖြင့် လည်ပတ်မှုများကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း၊ ကျွမ်းကျင်သောစီမံခန့်ခွဲမှု၊ သတ္တဝါများ ထိန်းချုပ်ရေးစမ်းသပ်မှုများ၊ ဇီဝဗေဒနည်းပညာဖြင့် Dianchiကန်ပြင်အချို့ပင်လယ်ရေဝန်းများကိုDephosphorizing ရေညှိထိန်းချုပ်မှုစမ်းသပ်မှုများစသော ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ချက်များကို ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပြီး Dianchi ကန်ထိန်းချုပ်ရေးကို ပိုမိုကောင်းမွန်စွာဆောင်ရွက်သည်။

