

# Press Release of Russia-India-China Foreign Ministers

September 10, 2020

## ରଷ-ଭାରତ-ଚୀନ୍ ବୈଦେଶିକ ମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ପ୍ରେସ ବିଜ୍ଞପ୍ତି

ସେପ୍ଟେମ୍ବର 10, 2020

ରଷର ବୈଦେଶିକ ମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ସର୍ଗି ଲାଭୋଭ, ଭାରତର ବୈଦେଶିକ ବ୍ୟାପାର ମନ୍ତ୍ରୀ ଡ଼. ଏସ. ଜୟଶଙ୍କର ଏବଂ ଚୀନ୍ର ରାଜ୍ୟ ପରିଷଦ / ବୈଦେଶିକ ମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ଖାଙ୍ଗ ଯି 10 ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2020 ରେ ମସ୍କୋରେ ସାକ୍ଷାତ କରିଥିଲେ ।

ମନ୍ତ୍ରୀ ମାନେ ପାରମ୍ପରିକ ବୁଝାମଣା, ବନ୍ଧୁତା ଏବଂ ବିଶ୍ୱାସର ଭାବନାରେ ରଷ-ଭାରତ-ଚୀନ୍ ତ୍ରିପକ୍ଷୀୟ ସହଯୋଗକୁ ଦୃଢ଼ କରିବା ସହିତ ଅନ୍ତରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ତଥା ଆଞ୍ଚଳିକ ମହତ୍ତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରସଙ୍ଗଗୁଡ଼ିକ ଉପରେ ବିଚାର ବିନିମୟ କରିଥିଲେ । ମନ୍ତ୍ରୀମାନେ ଉଲ୍ଲେଖ କରିଛନ୍ତି ଯେ ବିଶ୍ୱ ଜନିତ ବିକାଶ, ଶାନ୍ତି ଏବଂ ସ୍ଥିରତାକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବାରେ ତିନି ଦେଶର ସାଧାରଣ ବିକାଶ ଏବଂ ସହଯୋଗ ସହାୟକ ହୋଇଥାଏ ।

ଦ୍ୱିତୀୟ ବିଶ୍ୱଯୁଦ୍ଧରେ ବିଜୟର 75 ତମ ବାର୍ଷିକୀ ତଥା ସଂଯୁକ୍ତ ରାଷ୍ଟ୍ରର ନିର୍ମାଣ ଅବସରରେ 23 ଜୁନ୍ 2020 ରେ ସେମାନଙ୍କର ଭିଡିଓ-ସମ୍ମିଳନୀକୁ ମନେ ପକାଇ ମନ୍ତ୍ରୀମାନେ ଅନ୍ତରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ଆଇନ୍ ର ସର୍ବଭାରତୀୟ ସ୍ୱୀକୃତିପ୍ରାପ୍ତ ନୀତିଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ସମବେଶୀ ବହୁପକ୍ଷବାଦ ତଥା ସମ୍ମାନ ପ୍ରତି ନିଜର ସମର୍ଥନକୁ ଦୋହୋରାଇଛନ୍ତି ।

ମନ୍ତ୍ରୀ ମାନେ ଆରଥାଇସି ଢାଞ୍ଚା ଅନ୍ତର୍ଗତ ଆୟୋଜିତ ସଂଯୁକ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟବିଧି ଗୁଡ଼ିକର ନିରନ୍ତରତାକୁ ପ୍ରଶଂସା କରିଲେ, ଯେଉଁଥିରେ ଅଗଷ୍ଟ 2019 ରେ ଭାରତ ଦ୍ୱାରା ଆୟୋଜିତ ହୋଇଥିବା ଆଞ୍ଚଳିକ ପ୍ରସଙ୍ଗ ଉପରେ ଦ୍ୱିତୀୟ ଆରଥାଇସି ଡିଜି ସ୍ତରୀୟ ପରାମର୍ଶ, ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2019 ରେ ଚୀନ୍ ଦ୍ୱାରା ଆୟୋଜିତ 17 ତମ ଆରଥାଇସି ଶିକ୍ଷା ବିନିମୟ ସମ୍ମିଳନୀ ଅକ୍ଟୋବର 2019 ରେ ରଷ ଦ୍ୱାରା ଆୟୋଜିତ ଆରଥାଇସି ଯୁକ୍ତ ରଣନୈତିକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ତୃତୀୟ ସଂସ୍କରଣ ଏବଂ 8 ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2020 ରେ ଆୟୋଜିତ ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ସ୍ୱଚ୍ଛତା ଏବଂ ମହାମାରୀ ବିଜ୍ଞାନ ସେବାର ପ୍ରଥମ ଅନୁଲୋଚନା ବୈଠକ ସାମିଲ ଅଟେ । ମନ୍ତ୍ରୀ ମାନେ ସହମତି ବ୍ୟକ୍ତ କରିଛନ୍ତି ଯେ, ଦୃଢ଼ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଏବଂ ଶିଳ୍ପଯୁକ୍ତ କ୍ଷମତା ଥିବା ତିନି ଦେଶ, କୋଭିଡ୍ -19 ମହାମାରୀର ପ୍ରଭାବକୁ କମ କରିବାରେ ମହତ୍ତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଯୋଗଦାନ ଦେଇପାରେ ।

ଭାରତର ବୈଦେଶିକ ବ୍ୟାପାର ମନ୍ତ୍ରୀ ତଥା ଚୀନ୍ର ବୈଦେଶିକ ମନ୍ତ୍ରୀ ଗତ ଏକ ବର୍ଷ ମଧ୍ୟରେ ଆରଥାଇସିର ଅଧ୍ୟକ୍ଷତା ଏବଂ ଆୟୋଜିତ ବୈଠକ / ସମ୍ମିଳନୀ ପାଇଁ ରଷର ବୈଦେଶିକ ମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କୁ ଧନ୍ୟବାଦ ଜଣାଇଛନ୍ତି । ରଷର ବୈଦେଶିକ ମନ୍ତ୍ରୀ ଅଧିକାରିକ ଭାବରେ ଭାରତର ବୈଦେଶିକ ବ୍ୟାପାର ମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କୁ ଆରଥାଇସିର ଅଧ୍ୟକ୍ଷତା ପ୍ରଦାନ କରିଛନ୍ତି ।

ନୂଆ ଦିଲ୍ଲୀ

ସେପ୍ଟେମ୍ବର 10, 2020

DISCLAIMER: This is an approximate translation. The original is available in English on MEA's website and may be referred to as the official press release.