

Prime Minister participates in 16th East Asia Summit on October 27, 2021

October 27, 2021

প্ৰধান মন্ত্ৰীয়ে 16তম পূৱ এচিয়া সন্মিলনত অংশগ্ৰহণ কৰে অক্টোবৰ 27, 2021 তাৰিখে

অক্টোবৰ 27, 2021

প্ৰধান মন্ত্ৰী শ্ৰী নৰেন্দ্ৰ মোদীয়ে আজি ভিডিঅ' কনফাৰেন্স যোগেদি 16তম পূৱ এচিয়া সন্মিলনত অংশগ্ৰহণ কৰে। 16তম পূৱ এচিয়া সন্মিলন অনুষ্ঠিত কৰে ক্ৰমেইয়ে ইএএছ আৰু এচিয়ান সভাপতি হিচাপে। ইয়াত এচিয়ান আৰু আন ইএএছ অংশগ্ৰহণকাৰী দেশসমূহৰ নেতাসকলে যোগদান কৰে যাৰ ভিতৰত আছিল অষ্ট্ৰেলিয়া, চীন, জাপান, দক্ষিণ কোৰিয়া, ৰুছ, মাৰ্কিন যুক্তৰাষ্ট্ৰ আৰু ভাৰত। ভাৰত ইএএছ-ৰ এক সক্ৰিয় অংশগ্ৰহণকাৰী। এইখন আছিল প্ৰধান মন্ত্ৰীজনৰ 7তম পূৱ এচিয়া সন্মিলন।

সন্মিলনখনত নিজৰ মন্তব্যত, প্ৰধান মন্ত্ৰীয়ে ইএএছ-ৰ গুৰুত্ব পুনৰ নিশ্চিত কৰে ইণ্ডো-পেচিফিকত নেতাসকলৰ-নেত্ৰাধীন মুখ্য মঞ্চ হিচাপে, যি গুৰুত্বপূৰ্ণ কৌশলগত বিষয়সমূহৰ আলোচনাৰ বাবে দেশসমূহক একেলগ কৰে। প্ৰধান মন্ত্ৰীয়ে প্ৰতিবেদক আৰু চিকিৎসা সামগ্ৰীৰ দ্বাৰা কোভিড-19 মহামাৰীৰ সৈতে যুঁজাৰ বাবে ভাৰতৰ প্ৰচেষ্টাসমূহ উল্লেখ কৰে। প্ৰধান মন্ত্ৰীয়ে লগতে “আত্মনিৰ্ভৰ ভাৰত” অভিযানৰ বিষয়ে কয় মহামাৰীৰ শেষৰ পুনৰুদ্ধাৰৰ বাবে আৰু সহনশীল বিশ্বযোৰা মূল্য শৃংখল নিশ্চিত কৰাত। তেওঁ অৰ্থনীতি আৰু পৰিৱেশতন্ত্ৰ আৰু জলবায়ু বহনশীল জীৱনশৈলীৰ মাজত এক উন্নত ভাৰসাম্য স্থাপনৰ ওপৰত জোৰ দিয়ে।

16তম ইএএছ-য়ে লগতে গুৰুত্বপূৰ্ণ আঞ্চলিক আৰু আন্তঃৰাষ্ট্ৰীয় বিষয়সমূহ আলোচনা কৰে, যাৰ ভিতৰত আছিল ইণ্ডো-পেচিফিক, দক্ষিণ চীন সাগৰ, ইউএনচিএলঅ'এছ, সন্ত্ৰাসবাদ, আৰু কোৰিয়ান উপদ্বীপ আৰু ম্যানমাৰৰ পৰিস্থিতি। প্ৰধান মন্ত্ৰীয়ে ইণ্ডো-পেচিফিকত “এচিয়ান কেন্দ্ৰীয়তা” পুনৰ নিশ্চিত কৰে আৰু ইণ্ডো-পেচিফিকৰ ওপৰত এচিয়ান দৃষ্টিভঙ্গী (এঅ'আইপি) আৰু ভাৰতৰ ইণ্ডো-পেচিফিকৰ মহাসাগৰ পদক্ষেপৰ (আইপিঅ'আই) মাজৰ সমন্বয় উল্লেখ কৰে।

ইএএছ নেতাসকলে তিনিটা ভাষ্য গ্ৰহণ কৰে মানসিক স্বাস্থ্য, পৰ্যটনৰ যোগেদি অৰ্থনৈতিক পুনৰুদ্ধাৰ, আৰু বহনশীল পুনৰুদ্ধাৰৰ ওপৰত, যি ভাৰতে সহ-পৃষ্ঠপোষণ কৰিছে। সামগ্ৰিকভাৱে, সন্মিলনখনে ভাৰতৰ এক ফলপ্ৰসূ বিনিময় দেখা পায় প্ৰধান মন্ত্ৰী আৰু আন ইএএছ নেতাসকলৰ মাজত।

নতুন দিল্লী

অক্টোবৰ 27, 2021

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.