

Message from Hon'ble Prime Minister of India at International Thermonuclear Experimental Reactor (ITER) at the Start of ITER Assembly

July 29, 2020

আন্তর্জাতিক থার্মোনিউক্লীয় পৰীক্ষামূলক ৰিঅ্যাক্টৰ (আইটিইআৰ)এসেম্বলীৰ উদ্বোধনে আয়োজিত অনুষ্ঠানে প্ৰধানমন্ত্ৰী তাৰ বার্তা প্ৰেৰণ কৰেছেন।

জুলাই 29,2020

আজ, 28 শে জুলাই 2020 তাৰিখে ফ্ৰান্সেৰ সেন্ট-পল-লেজ-ডুৱাৰ্স-এ এক উৎসাহ সমাৰোহেৰ মাধ্যমে আইটিইআৰ সংগঠন, আইটিইআৰ টোকম্যাকৰ এসেম্বলীৰ উদ্বোধন উদযাপন কৰেছে। সকল আমন্ত্ৰিত আইটিইআৰ সদস্যেৰ দেশগুলিৰ প্ৰধানেৰা, হয় ব্যক্তিগতভাবে উপস্থিত থেকে, অথবা দূৰসংস্পৰ্শেৰ মাধ্যমে বৈদ্যুতিন মাধ্যমেৰ সাহায্যে, কিংবা তাৰ বার্তা প্ৰেৰণেৰ মাধ্যমে অংশগ্ৰহণ কৰেছেন। এই অনুষ্ঠানটিৰ ভাৰ্চুয়ালি আহ্বায়ক ছিলেন ৰাষ্ট্ৰপতি ম্যাট্ৰন।

মাননীয় প্ৰধানমন্ত্ৰী শ্ৰী নৱেন্দ্ৰ মোদি , তাৰ বার্তায় আইটিইআৰ সংগঠনেৰ এতদূৰ অবধি তাৰেৰে কঠিন পৰিশ্ৰম এবং সফলতা অৰ্জনকে ধন্যবাদ প্ৰদান কৰেছেন। এই সংগঠনে বৈজ্ঞানিক এবং ইঞ্জিনীয়াৰিং-এৰ বিশ্বব্যাপী অংশদাৰিত্বেৰ উপৰে নজৰ রেখে প্ৰধানমন্ত্ৰী মোদি একে বসুধেব কুটুম্বকমেৰ সাথে তুলনা কৰেছেন। তিনি বলেছেন যে, যখন সারা বিশ্ব মানবতাৰ উন্নতিৰ জন্য কাজ কৰে চলেছে তখন তাতে ভাৰত, নিজেৰ অংশগ্ৰহণেৰ জন্য গৰ্ববোধ কৰে। প্ৰধানমন্ত্ৰী মোদি, পৰমাণু বিজ্ঞানেৰ ক্ষেত্ৰে ভাৰতেৰ বৈজ্ঞানিক উপলব্ধতাৰ কথাও উল্লেখ কৰেছেন। তিনি বলেছেন যে, ক্ৰায়োস্ট্যাট, ইন ভেসল শীল্ডস, কুলিং ওয়াটাৰে সংগতিপূৰ্ণ অবদান, ক্ৰায়োজেনিক এবং ক্ৰায়ো-ডিস্ট্ৰিবিউশন পদ্ধতি, আৰএফ এবং বীম প্ৰযুক্তি ব্যবহাৰ কৰে অক্সিলাৰী হীটিং ডিভাইস, মাণ্টি মেগা ওয়াট সাপ্লাই এবং বিভিন্ন ডায়াগনস্টিক, আইটিইআৰ-কে তাৰ লক্ষ্যে পৌঁছতে সাহায্য কৰেছে।

এই উপলক্ষে, প্ৰধানমন্ত্ৰী শ্ৰী নৱেন্দ্ৰ মোদিৰ ভাষন, তাৰ পক্ষ থেকে ফ্ৰান্স এবং মোনা্কোৰ ভাৰতেৰ ৰাষ্ট্ৰদূত শ্ৰী জাভেদ আশৰফ পাঠ কৰেছেন।

পুৰো বক্তব্যটি পড়ার জন্য নিম্নলিখিত লিংকটি অনুসরণ কৰুন।

http://dae.gov.in/writereaddata/iter2020_message_pm_india_shri_narendra_modi.pdf

নিউ দিল্লি

জুলাই 29,2020

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.

