

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

July 29, 2020

আন্তঃৰাষ্ট্ৰীয় তাপপাৰমাণবিক পৰীক্ষামূলক বিক্ৰিয়ক(আই টি ই আৰ) ৰ অধিবেশনৰ শুভাৰম্ভ অনুষ্ঠানত ভাৰতৰ মাননীয় প্ৰধানমন্ত্ৰীৰ বাৰ্তা

জুলাই 29, 2020

28 জুলাই 2020 তাৰিখে ফ্ৰান্সৰ ছেইন্ট-পল-লেজ-ডুৰেঞ্চত অনুষ্ঠিত এক সমাৰোহৰ লগতে আই টি ই আৰ টকামাক অধিবেশনৰ শুভাৰম্ভ হয়। সকলো আই টি ই আৰ সদস্য ৰাষ্ট্ৰৰ চৰকাৰ বা ৰাষ্ট্ৰ মুৰব্বীসকলে ব্যক্তিগত ৰূপত অথবা ইলেকট্ৰনিক দূৰৱৰ্তী মাধ্যমৰ জৰিয়তে ভাগ লয়, বা নিজৰ বাৰ্তা প্ৰেৰণ কৰে। অনুষ্ঠানটিৰ মেৰুৰণৰ ৰাষ্ট্ৰপতিৰ দ্বাৰা ভাৰ্ছুৱেলভাৱে উদ্বোধন কৰা হয়।

মাননীয় প্ৰধানমন্ত্ৰী শ্ৰী নৰেন্দ্ৰ মোডীয়ে তেখেতৰ বাৰ্তাত আই টি ই আৰ প্ৰতিষ্ঠানক তেওঁলোকৰ কঠোৰ পৰিশ্ৰম আৰু সফলতাৰ কাৰণে অভিনন্দন জ্ঞাপন কৰে। বৈজ্ঞানিক আৰু অভিযন্তাসকলৰ বিশ্বব্যাপী অংশগ্ৰহণৰ কথা উল্লেখ কৰি তেখেতে কয় যে আই টি ই আৰ বাস্তৱত ভাৰতৰ পৌৰাণিক বিশ্বাস - বসুদেৱ কুটুম্বকাম-ৰ এক নিখুঁট উদাহৰণ, যাৰ অৰ্থ হল মানৱতাৰ স্বার্থত সমগ্ৰ বিশ্বই একেলগ হৈ কাম কৰা আৰু ভাৰতে আই টি ই আৰৰ লক্ষ্যত উপনীত হোৱা আৰু কাম কৰাত সহায়তা প্ৰদান কৰাৰ কাৰণে ক্ৰায়ষ্ট্যাট, বাহনৰ ৰক্ষক ব্যৱস্থাপনা, কুলিং ৱাটাৰ প্ৰযুক্তিৰ কাৰণে প্ৰয়োজনীয় যন্ত্ৰাংশ সৰৱৰাহ, ক্ৰায়োজেনিক আৰু ক্ৰায়ো-বিতৰণ পদ্ধতি, আৰু এফআৰু বীম প্ৰযুক্তি ব্যৱহাৰ কৰি সহায়ক উত্তাপ সৃষ্টি কৰা, মাৰ্টি মেগা ৱাট বিদ্যুত সৰবৰাহ আৰু বিভিন্ন ডায়ালগষ্টিকৰ দৰে বিভিন্ন যন্ত্ৰাংশ সহ এই প্ৰকল্পই গুৰুত্বপূৰ্ণ ভূমিকা পালন কৰিছে।

প্ৰধানমন্ত্ৰীৰ বাৰ্তাটো পঢ়াৰ কাৰণে তলৰ লিংকত ক্লিক কৰক

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

নতুন দিল্লী

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.