

संस्कृतवार्ता:

दिनांक :-13.12.2024

प्रातः - 06:55

प्रधानमंत्री प्रयागराज

प्रधानमन्त्री नरेन्द्रमोदी अद्य पञ्चविंशत्यधिक द्विसहस्र तम वर्षस्य महाकुम्भमेला इत्यस्मात् पूर्वं प्रयागराजनगरे आधारभूतसंरचनानां सुदृढीकरणार्थं पञ्चपञ्चशत् शतं कोटिरूप्यकाणां बहुविधविकासपरियोजनानां उद्घाटनं करिष्यति। एतासु परियोजनासु दश नवीनानां मार्गणां सेतूनाञ्च तथा स्थायीघाटानां, नदीतटस्य च निर्माणं च अन्तर्भवति, येन प्रयागराजे यात्रा संपर्कं वर्धयितुं सुगमतां च वर्धयितुं निर्मिताः सन्ति ।

भारत यूएई

भारतं यूएई च प्रौद्योगिक्याः, ऊर्जायाः, जनसम्बन्धक्षेत्रं च समेत्य व्यापकनीतिसहभिताम् सुदृढं कर्तुं बलं दत्तवन्तौ। प्रधानमन्त्री नरेन्द्रमोदी हयः नवदिल्ल्यां संयुक्त अरब अमीरातस्य यूएईदेशस्य उपप्रधानमन्त्री विदेशमन्त्री च शेख अब्दुल्ला बिन् जायद अल नहयान् इत्यस्य स्वागतं कृतवान्। श्रीमोदी क्षेत्रीयसंपर्कस्य समृद्धेः पोषणार्थं च ऐतिहासिकपरिकल्पनारूपेण भारत-मध्यपूर्व-यूरोपविथेः IMEEC इत्यस्य कार्यान्वयनस्य विषये विशेषं बलं दत्तवान्। अल नहयानः पश्चिम एशियायां प्रचलितस्थितेः विषये दृष्टिकोणं साझां कृतवान्। प्रधानमन्त्रिणा अस्य क्षेत्रस्य दीर्घकालीनशान्ति-स्थिरतायाः, सुरक्षायाः च समर्थनाय भारतस्य प्रतिबद्धतां पुनः प्रतिपादितवान्। श्रीमोदी यूएई-देशे विशालस्य जीवन्तस्य च भारतीयसमुदायस्य कल्याणं सुनिश्चित्य यूएई-देशस्य नेतृत्वस्य धन्यवादं कृतवान् ।

मुद्रास्फितिः

भारतस्य अल्पशःविक्रय मुद्रास्फीतिः नवम्बरमासे पञ्च दशमलव चत्वारि अष्ट प्रतिशतं यावत् न्यूनं जातं, यत् वर्तमान वित्तवर्षस्य गतमासे षड् दशमलव द्वि प्रतिशतं यावत् न्यूनं जातम्। MoSPI इति सांख्यकी-कार्यक्रम-कार्यन्वयन-मन्त्रालयेन प्रकाशितस्य प्रतिवेदनानुसारि ग्रामीणक्षेत्रेषु मुद्रास्फितिः पञ्च दशमलव नव पञ्च प्रतिशतम् आसीत्, तत्रैव नगरीयक्षेत्रेषु चत्वारि दशमलव अष्ट त्रीणि प्रतिशतम् आसीत्।

खेलो इण्डिया

खेलो इण्डिया इत्यभियानस्य शिशिरक्रीडायाः तिथयः घोषिताः सन्ति। लद्दाखस्य केन्द्रशासितक्षेत्रे आगामिवर्षे जनवरी मासस्य त्रयोविंशति दिनान्कादाराभ्यु सप्तविंशति दिनाङ्कं पर्यन्तं आइस हॉकी, आइस-स्केटिंग् इत्यादीनां हिमक्रीडानामायोजनं भविष्यति। एतत् द्वितीयं वर्षं भविष्यति यदा केन्द्रशासिते राज्ये लद्दाखे खेलोइण्डिया इत्यस्याः शीत कालिकक्रीडायाः आयोजनं भविष्यति। चतुर्विंशत्यधिक द्वि सहस्रतम् वर्षस्य संस्करणात् पूर्वं जम्मू कश्मीरे एव सर्वासां क्रीडानां आयोजनं भवति स्म।

गुकेशः चतुरड्ग

भारतीयः ग्राण्डमास्टर इति चतुरड्ग क्रीडकः डोम्माराजु गुकेशः हयः विश्वस्य कनिष्ठतमः चतुरड्गविजेता अभवत्।

गुकेशः इतिहासं विरचितवान्, सः सिङ्गापुरे FIDE इति विश्वचतुरड्गप्रतियोगितायाः चतुर्दशतमे, अन्तिमे च द्वन्द्वे चीनदेशस्य डिंग लिरेन् इत्येनं पराजित्वा अष्टादश तमायां विश्वचतुरंगप्रतियोगिताम् अवाप्तवान्, अन्तिमक्रीडायाः पञ्चमहोरापर्यन्तं बहिः कर्षन् डिंगः पञ्चपञ्चाशत् तमे चालने एकां त्रुटिं कृतवान् येन कारणेन सः पराजितवान् ।

भारतस्य अष्टादश वर्षीयः विलक्षणः क्रीडकः सप्त दशमलव पञ्च अंकं प्राप्य स्वस्य स्थानं संरक्षितवान्, तत्रैव चीन देशीयः क्रीडकः डिंगः प्रतियोगितायां षड् दशमलव पञ्च अंकं प्राप्तवान्। कुल चतुर्दश मेलनेषु गुकेशः त्रिषु क्रीडासु विजयं प्राप्तवान्, डिंगः द्वयोः द्वन्द्वयोः सफलः अभवत्, शेषं नव मेलनानि समानानि अभवन्।

भारतीयः ग्राण्डमास्टर क्रीडकः प्रतिद्वन्द्वीना डिंग इत्यनेन सह हस्तयोः मेलनावधौ भावुकः आसीत्। सः अवदत् यत्, तस्य जीवनस्य सर्वोत्तमः क्षणः आसीत्। गैरी कास्पारोवः अपि द्वाविंशतिः वर्षीयः एव आसीत्। गुकेशः चतुर्थ वारं उपाधिं प्राप्तवान् विश्वनाथन् आनन्दस्य पश्चात् भारतस्य द्वितीयः विश्वविजेता अस्ति। विश्वनाथन आनन्दः गुकेशस्य उपलब्धेः अभिनन्दनं कृतवान्। सामाजिकसंजालीय X इत्यत्र सः अवदत् यत् चतुरड्गस्य कृते एषः गौरवपूर्णम् क्षणम् भारतस्य कृते च गौरवपूर्णम् क्षणमस्ति। विश्वचतुरड्गप्रतियोगितायां विजयं प्राप्तवान् कनिष्ठतमः क्रीडकाय डोम्माराजुगुकेशाय राष्ट्रपतिः द्रौपदी मुर्मुः अभिवादनं कृतवती। एकस्मिन् सामाजिकसञ्जालीयसंदेशे राष्ट्रपतिः अवदत् यत् तस्य विजयः चतुरड्गस्य शक्तिकेन्द्रित्वेन भारतस्य अधिकारं प्रदर्शयति।

सा अवदत् यत् गुकेशः सम्पूर्ण देशं गौरवान्वितं कृतवान् भविष्ये अपि तस्य
अधिकवैभवस्य कामनाम् अकरोत्। प्रधानमन्त्री नरेन्द्रमोदी डोम्माराजुगुकेशं
विश्वचतुरङ्गविजेतृत्वस्य उपाधिविजये अभिनन्दनं कृतवान्।
सामाजिकसंजालीयपटले श्रीमोदी अवदत् यत् एषा ऐतिहासिक उपलब्धिः तस्य
अप्रतिमप्रतिभायाः, परिश्रमस्य, दृढनिश्चयस्य च परिणामः अस्ति। प्रधानमन्त्रिणा
उक्तं यत् तस्य विजयेन न केवलं चतुरङ्ग-इतिहासे तस्य नाम उत्कीर्ण जातम्
अपितु कोटि-कोटि-यूनां मनः बृहत्-स्वप्नानां, उत्कृष्टतायाः अनुसरणाय च प्रेरितम्।