

यूपी सरकार ने 2028 तक पर्यटन में पांच गुना वृद्धि का लक्ष्य रखा

उत्तर प्रदेश सरकार पर्यटन स्थलों और रेस्तरां का पुनर्निर्माण कर रही है, जिसका लक्ष्य 2028 तक पर्यटन को पांच गुना है, जिसका लक्ष्य 70,000 करोड़ रुपये का जीविका और 80 करोड़ पर्यटन है।

मुख्य बिंदु:

- ❖ राज्य में पर्यटन को बढ़ावा देने के लिए उत्तर प्रदेश सरकार पिछले साढ़े सात वर्षों से पर्यटन स्थलों के पुनरोद्धार और परिवहन बुनियादी ढांचे को मजबूत करने पर ध्यान केंद्रित कर रही है।
- ❖ 2017 में पर्यटन क्षेत्र का सकल मूल्य संवर्धन (जीवीए) ₹ 11,000 करोड़ था, जिसे 2028 तक ₹ 70,000 करोड़ तक बढ़ाने का लक्ष्य है। इसके अतिरिक्त, सरकार का लक्ष्य 2028 तक उत्तर प्रदेश में 80 करोड़ से अधिक पर्यटकों को आकर्षित करना है।
- ❖ पर्यटकों की संख्या में भी वृद्धि हुई है, जो 2016-17 में 23 करोड़ से बढ़कर 2023-24 में 48 करोड़ से अधिक हो गई है, जो 51% की वृद्धि को दर्शाता है। प्रमुख पर्यटन स्थलों से पैसे कमाने, विश्व स्तरीय सुविधाएँ विकसित करने और राज्य की पर्यटन संपत्तियों की ब्रांडिंग और प्रचार को बढ़ाने के प्रयास किए जा रहे हैं।
- ❖ उत्तर प्रदेश में कई महत्वपूर्ण धार्मिक स्थल हैं, जहाँ प्रतिदिन लाखों पर्यटक आते हैं। पिछले साढ़े सात वर्षों में, काशी, अयोध्या, मथुरा, चित्रकूट, प्रयागराज, नैमिषारण्य और गोरखपुर जैसे आध्यात्मिक महत्व वाले शहरों में पर्यटन में उछाल आया है।
- ❖ सरकार होटल, गेस्ट हाउस और होमस्टे की उपलब्धता बढ़ाने पर ध्यान केंद्रित कर रही है, साथ ही पर्यटकों की बढ़ती संख्या को समायोजित करने के लिए सरकारी पर्यटक और राहू बंगलों का पुनरुद्धार करने की भी योजना बना रही है।

ईटी वर्ल्ड लीडर्स फोरम: प्रधानमंत्री मोदी मुख्य अतिथि होंगे

दुनिया भर के वैश्विक निवेशकों, नीति निर्माताओं, व्यापारिक नेताओं और उद्यमियों को एक साथ लाते हुए, ईटी वर्ल्ड लीडर्स फोरम का पहला संस्करण, जिसका विषय 'वैश्विक समृद्धि के लिए नेतृत्व' है, भारत की तीव्र आर्थिक प्रगति से उत्पन्न अवसरों पर अंतर-विषयक संवाद के लिए एक मंच प्रदान करता है।

मुख्य बिंदु:

- ❖ प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी 31 अगस्त को नई दिल्ली में आयोजित होने वाले द इकोनॉमिक टाइम्स वर्ल्ड लीडर्स फोरम में मुख्य अतिथि होंगे।
- ❖ दुनिया भर के वैश्विक निवेशकों, नीति निर्माताओं, व्यापारिक नेताओं और उद्यमियों को एक साथ लाने वाला ईटी वर्ल्ड लीडर्स फोरम का पहला संस्करण, जिसका विषय 'वैश्विक समृद्धि के लिए नेतृत्व' है, भारत की तीव्र आर्थिक प्रगति से उत्पन्न होने वाले अवसरों पर अंतर-विषयक संवाद के लिए एक मंच प्रदान करता है।
- ❖ ऐतिहासिक तीसरा कार्यकाल जीतने के बाद, पीएम 400 से अधिक व्यापारिक नेताओं, उद्यमियों, निवेशकों और नीति निर्माताओं की एक सभा को संबोधित करेंगे। एजेंडा भू-राजनीतिक अस्थिरता और भारत से दुनिया के लिए निर्माण से लेकर उसके अप्रयुक्त घरेलू बाजारों और बहुत कुछ जैसे मुद्दों को संबोधित करेगा।

इसरो ने पृथ्वी अवलोकन उपग्रह ईओएस-08 का प्रक्षेपण किया-

इसरो के नवीनतम पृथ्वी अवलोकन उपग्रह 'ईओएस-08' को श्रीहरिकोटा के सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र से लघु उपग्रह प्रक्षेपण यान (एसएसएलवी)-डी3 द्वारा प्रक्षेपित किया गया।

मुख्य बिंदु:

- ❖ ईओएस-08 मिशन के प्राथमिक उद्देश्यों में एक माइक्रोसैटेलाइट का डिजाइन और विकास करना, माइक्रोसैटेलाइट बस के साथ संगत पेलोड उपकरणों का निर्माण करना, तथा भविष्य के परिचालन उपग्रहों के लिए आवश्यक नई प्रौद्योगिकियों को शामिल करना शामिल है।



- ❖ माइक्रोसैट/आईएमएस-1 बस पर निर्मित, पृथ्वी अवलोकन उपग्रह तीन पेलोड ले जाता है: इलेक्ट्रो ऑप्टिकल इन्फ्रारेड पेलोड (ईओआईआर), ग्लोबल नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम-रिप्लेक्टोमेट्री पेलोड (जीएनएसएस-आर), और एसआईसी यूवी डोसिमिटर।
- ❖ माइक्रोसैट/आईएमएस-1 बस पर निर्मित, ईओएस-08 तीन पेलोड ले जाता है: इलेक्ट्रो ऑप्टिकल इन्फ्रारेड पेलोड (ईओआईआर), ग्लोबल नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम-रिप्लेक्टोमेट्री पेलोड (जीएनएसएस-आर), और एसआईसी यूवी डोसिमिटर।
 - ईओआईआर पेलोड को उपग्रह-आधारित निगरानी, आपदा निगरानी, पर्यावरण निगरानी, आग का पता लगाने, ज्वालामुखी गतिविधि अवलोकन और औद्योगिक और बिजली संयंत्र आपदा निगरानी जैसे अनुप्रयोगों के लिए दिन और रात दोनों समय मिड-वेव आईआर (एमआईआर) और लॉन्ग-वेव आईआर (एलडब्ल्यूआईआर) बैंड में छवियों को कैप्चर करने के लिए डिज़ाइन किया गया है।
 - जीएनएसएस-आर पेलोड समुद्री सतह वायु विश्लेषण, मिट्टी की नमी का आकलन, हिमालयी क्षेत्र में क्रायोस्फीयर अध्ययन, बाढ़ का पता लगाने और अंतर्देशीय जल निकायों का पता लगाने जैसे अनुप्रयोगों के लिए जीएनएसएस-आर-आधारित रिमोट सेंसिंग का उपयोग करने की क्षमता प्रदर्शित करता है।
 - एसआईसी यूवी डोसिमिटर, गगनयान मिशन में कू मॉड्यूल के व्यूपोर्ट पर UV विकिरण की निगरानी करता है और गामा विकिरण के लिए उच्च खुराक अलार्म सेंसर के रूप में कार्य करता है।
- ❖ अंतरिक्ष यान मिशन विन्यास 37.4 डिग्री के झुकाव के साथ 475 किमी की ऊंचाई पर एक गोलाकार निम्न पृथ्वी कक्षा (LEO) में संचालित करने के लिए सेट किया गया है, और इसका मिशन जीवन 1 वर्ष है। उपग्रह का द्रव्यमान लगभग 175.5 किलोग्राम है और यह लगभग 420 वाट की शक्ति उत्पन्न करता है। यह SSLV-D3 लॉन्च वाहन के साथ इंटरफेस करता है।

SSLV रॉकेट:

- ❖ SSLV रॉकेट 34 मीटर लंबा (PSLV रॉकेट की तुलना में जो 44 मीटर लंबा है) छोटा होता है और इसका उपयोग उन उपग्रहों (मिनी, माइक्रो या नैनो उपग्रह) को रखने के लिए किया जाता है, जिनका वजन 500 किमी की निचली पृथ्वी की कक्षा से नीचे 500 किलोग्राम तक होता है।
- ❖ SSLV-D3-EOS-08 मिशन में ले जाए गए उपग्रहों का वजन 175.5 किलोग्राम है और प्रक्षेपण यान में तीन ठोस प्रणोदन चरण और टर्मिनल चरण के रूप में एक तरल मॉड्यूल शामिल है। SSLV वाहनों की प्रमुख विशेषताएं हैं - यह अंतरिक्ष तक कम लागत वाली पहुंच प्रदान करता है

नए अत्याधुनिक आईसीजी समुद्री बचाव समन्वय केंद्र का उद्घाटन-

- ❖ रक्षा मंत्री **18 अगस्त, 2024** को चेन्नई में नवनिर्मित अत्याधुनिक भारतीय तटरक्षक (ICG) समुद्री बचाव समन्वय केंद्र (MRCC) भवन का उद्घाटन करेंगे।
- ❖ इसके साथ ही वह दो अतिरिक्त प्रमुख सुविधाओं का भी उद्घाटन करेंगे: चेन्नई में क्षेत्रीय समुद्री प्रदूषण प्रतिक्रिया केंद्र (RMPRC) और पुडुचेरी में तटरक्षक वायु एन्क्लेव (CGAE)।
- ❖ समुद्री बचाव समन्वय केंद्र समुद्र में संकट में फंसे नाविकों और मछुआरों के लिए समुद्री बचाव कार्यों के समन्वय और प्रभावशीलता को महत्वपूर्ण रूप से बढ़ाएगा।
- ❖ चेन्नई बंदरगाह परिसर में स्थित आईसीजी क्षेत्रीय समुद्री प्रदूषण प्रतिक्रिया केंद्र (RMPRC) समुद्री प्रदूषण प्रबंधन में एक अग्रणी कदम का प्रतिनिधित्व करता है।
- ❖ पुडुचेरी में तटरक्षक वायु एन्क्लेव (ICG) के लिए एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर है और यह पुडुचेरी और दक्षिण तमिलनाडु तट पर समुद्री सुरक्षा को मजबूत करने में सहायक होगा।

दिल्ली हवाई अड्डा नेट जीरो कार्बन उत्सर्जन का दर्जा हासिल करने वाला पहला हवाई अड्डा बना

- ❖ इंदिरा गांधी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा (आईजीआईए) 14 अगस्त को एयरपोर्ट काउंसिल इंटरनेशनल (एसीआई) के एयरपोर्ट कार्बन प्रत्यायन (एसीए) कार्यक्रम के तहत नेट जीरो कार्बन उत्सर्जन हवाई अड्डे का दर्जा प्राप्त करने वाला पहला भारतीय हवाई अड्डा बन गया।
- ❖ यह प्रतिष्ठित प्रमाणन, अपने नियंत्रण में उत्सर्जन के लिए शुद्ध शून्य कार्बन संतुलन तक पहुंचने और उसे बनाए रखने के लिए हवाई अड्डे की प्रतिबद्धता को मान्यता देता है, साथ ही अन्य सभी उत्सर्जनों को प्रभावित करने और उन पर रिपोर्ट करने के प्रयासों को भी बढ़ाता है।

भारत के आर्द्रभूमि नेटवर्क में तीन नए रामसर साइट्स

पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्री भूपेन्द्र यादव ने कहा कि भारत ने अपने नेटवर्क में तीन और रामसर साइटें जोड़ी हैं, जिनकी कुल संख्या 85 हो गयी है।

- ❖ तमिल में नंजरायण पक्षी अभयारण्य और काञ्चुवेली पक्षी अभयारण्य और मध्य प्रदेश के तवा अभयारण्य को भारत के रामसर स्थलों की सूची में जोड़ा गया है।



78 वें स्वतंत्रता दिवस 2024 पर पीएम मोदी का भाषण

- ❖ किसी भारतीय पीएम का अब तक का सबसे लंबा भाषण था।
- ❖ प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने 15 अगस्त को ऐतिहासिक लाल किले की प्राचीर से देश को संबोधित करते हुए 98 मिनट का अपना सबसे लंबा स्वतंत्रता दिवस भाषण दिया।
- ❖ आज से पहले उनका सबसे लंबा स्वतंत्रता दिवस भाषण 2016 में 96 मिनट का था, जबकि उनका सबसे छोटा भाषण 2017 में था जब उन्होंने लगभग 56 मिनट तक भाषण दिया था।

17वें अंतर्राष्ट्रीय पृथ्वी विज्ञान ओलंपियाड में भारत का वर्चस्व-

- ❖ भारतीय छात्र टीम ने 08-16 अगस्त, 2024 तक बीजिंग, चीन में आयोजित अंतर्राष्ट्रीय पृथ्वी विज्ञान ओलंपियाड (IESO) के 17 वें संस्करण में कई प्रतिष्ठित पदक जीते हैं।
- ❖ गुजरात, केरल, छत्तीसगढ़ और राजस्थान के छात्रों वाली चार सदस्यीय भारतीय टीम ने तीन प्रतियोगिता श्रेणियों (सिद्धांत और व्यावहारिक, पृथ्वी प्रणाली परियोजना और अंतर्राष्ट्रीय टीम दायर जांच) में तीन स्वर्ण और कांस्य और दो रजत पदक जीते हैं।
- ❖ अंतर्राष्ट्रीय पृथ्वी विज्ञान ओलंपियाड पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय की रीचआउट (शोध, शिक्षा, प्रशिक्षण और आउटरीच) योजना के तहत सबसे सफल छात्र-केंद्रित कार्यक्रमों में से एक है।
- ❖ IESO की स्थापना 2003 में कैलगरी, कनाडा में अंतर्राष्ट्रीय भूविज्ञान शिक्षा संगठन परिषद की बैठक में की गई थी।
- ❖ भारत 2007 से IESO में भाग ले रहा है
- ❖ 17वें IESO में 35 देशों की टीमों ने हिस्सा लिया, जिनमें से 32 फाइनल में पहुँचीं।
- ❖ प्रतियोगिताएँ चार श्रेणियों में आयोजित की गईं: सिद्धांत और व्यावहारिक, पृथ्वी विज्ञान परियोजना, अंतर्राष्ट्रीय टीम फील्ड जांच और डेटा माइनिंग।

निधन:

<p style="color: blue; font-weight: bold;">'अग्नि मिसाइल के जनक' आरएन अग्रवाल</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ अग्नि मिसाइल श्रृंखला पर अपने काम के लिए सम्मानित आरएन अग्रवाल का 84 वर्ष की आयु में निधन हो गया। ❖ पद्म भूषण पुरस्कार से सम्मानित, उन्होंने अग्नि कार्यक्रम निदेशक और हैदराबाद में एएसएल (एडवांस्ड सिस्टम्स लेबोरेटरी) के निदेशक के रूप में भी कार्य किया था।
--	---

खेल:

<p style="color: blue; font-weight: bold;">प्रथम ग्लोबल कबड्डी महिला लीग</p>	<p style="color: red; font-weight: bold;">मुख्य बिंदु:</p> <p>होलिस्टिक इंटरनेशनल प्रवासी स्पोर्ट्स एसोसिएशन (एचआईपीएसए) वर्ल्ड कबड्डी के सहयोग से सितंबर में पहली बार वैश्विक महिला कबड्डी लीग का आयोजन कर रहा है।</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ हरियाणा में शुरू होने वाली इस लीग का उद्देश्य विश्व स्तर पर महिला कबड्डी को बढ़ावा देना और उसका विकास करना। ❖ महिला कबड्डी लीग में 15 से अधिक देशों की महिला एथलीट भाग लेंगी। <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <ul style="list-style-type: none"> ❖ कबड्डी को 1990 में एशियाई खेलों में एक पूर्ण खेल के रूप में शामिल किया गया था, जबकि 2010 में महिलाओं की स्पर्धा शुरू की गई थी। एशियाई खेल 2023 में भारत ने कबड्डी में पुरुष और महिला दोनों वर्ग का खिताब जीतकर इस खेल में अपना प्रभुत्व स्थापित किया। </div>
--	--

○○○○

