

## डेली करेंट अफेयर्स अपडेट - 27 जनवरी 2023

### डेली अपडेट 1 :नियुक्ति



### BSF के सेवानिवृत्त महानिदेशक पंकज कुमार सिंह उप राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार नियुक्त-

सीमा सुरक्षा बल (BSF) के सेवानिवृत्त महानिदेशक पंकज कुमार सिंह को दो साल की अवधि के लिए राष्ट्रीय सुरक्षा परिषद सचिवालय में उप राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार नियुक्त किया गया। एक आधिकारिक आदेश के अनुसार, राजस्थान कैडर के 1988 बैच के IPS अधिकारी सिंह को पुनर्नियोजन अनुबंध परनियुक्त किया गया है। सिंह इससे पहले छत्तीसगढ़ में CRPF के महानिरीक्षक और दिल्ली में CRPF मुख्यालय में आईजी (संचालन) के रूप में केंद्र सरकार के साथ काम कर चुके हैं। BSF डीजी बनने से पहले उन्होंने BSF में भी काम किया था।

### डेली अपडेट 2 :राष्ट्रीय



## डेली करेंट अफेयर्स अपडेट - 27 जनवरी 2023

### ASI पटना सर्कल ने नालंदा में 1200 साल पुराने दो लघु स्तूपों की खोज की-

भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण (ASI) के पटना सर्कल ने राज्य के नालंदा जिले में एक विश्व धरोहर स्थल "नालंदा महाविहार" के मैदान के भीतर सराय टीला टीले के पास भूनिर्माण कार्य के दौरान 1200 साल पुराने दो लघु स्तूपों का पता लगाया है। पत्थर से तराशे गए स्तूप, बुद्ध की आकृतियों को दर्शाते हैं। नालंदा महाविहार स्थल में एक मठ और शैक्षणिक संस्थान के पुरातात्विक अवशेष हैं जो तीसरी और तेरहवीं शताब्दी ईस्वी के बीच अस्तित्व में थे।

### डेली अपडेट 3 :विज्ञान और प्रौद्योगिकी

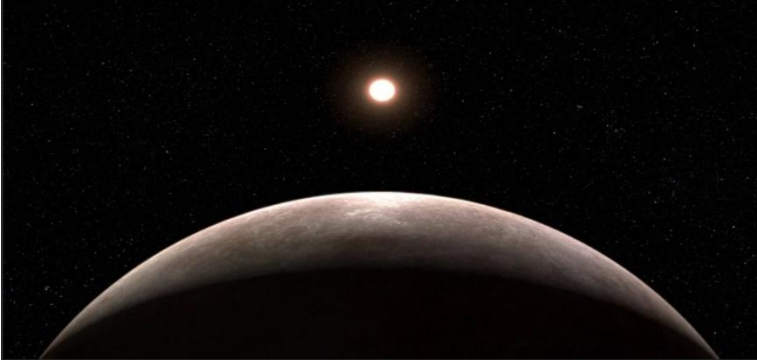


### 2025 तक डॉपलर मौसम रडार नेटवर्क से द्वारा पूरे देश को कवर किया जाएगा:-

केंद्रीय राज्य मंत्री डॉ जितेंद्र सिंह ने कहा , "चरम मौसम की घटनाओं का अधिक सटीक अनुमान लगाने के लिए 2025 तक डॉपलर वेदर रडार नेटवर्क द्वारा पूरे देश को कवर किया जाएगा।"मंत्री ने 200 एगो ऑटोमेटेड वेदर स्टेशन भी राष्ट्र को समर्पित किए और बताया कि कृषि-मौसम विज्ञान सेवाओं के तहत 2025 तक 660 जिला कृषि मौसम विज्ञान इकाइयां ( DAMU) स्थापित करने और 2023 में 3,100 ब्लॉक से 2025 में 7,000 ब्लॉक तक बढ़ाने का लक्ष्य है। कृषि-मौसम विज्ञान सेवाओं को देश के किसानों की सीधे सहायता के लिए शुरू किया गया था।

## डेली करेंट अफेयर्स अपडेट - 27 जनवरी 2023

### डेली अपडेट 4 :विज्ञान और प्रौद्योगिकी



#### नासा के जेम्स वेब स्पेस टेलीस्कोप ने LHS 475b नामक नए एक्सोप्लैनेट की खोज की:-

नेशनल एयरोनॉटिक्स एंड स्पेस एडमिनिस्ट्रेशन (नासा) ने घोषणा की है कि जेम्स वेब स्पेस टेलीस्कोप ने अपने पहले नए एक्सोप्लैनेट की खोज की है। एजेंसी ने कहा कि शोधकर्ताओं ने ग्रह को LHS 475bके रूप में लेबल किया है, और यह लगभग पृथ्वी के समान आकार का है। सिर्फ 41 प्रकाश वर्ष दूर स्थित, ग्रह एक लाल बौने तारे के बहुत करीब परिक्रमा करता है और केवल दो दिनों में एक पूर्ण परिक्रमा पूरी करता है। शोधकर्ताओं को उम्मीद है कि आने वाले वर्षों में, वेब टेलीस्कोप की उन्नत क्षमताओं के कारण, वे पृथ्वी के आकार के अधिक ग्रहों का पता लगाने में सक्षम होंगे।

### डेली अपडेट 5 :अंतर्राष्ट्रीय



## डेली करेंट अफेयर्स अपडेट - 27 जनवरी 2023

### भारत ने क्यूबा को पेंटावैलेंट टीकों की 12,500 खुराक दान करने की घोषणा की:-

भारत ने क्यूबा को पेंटावैलेंट टीकों की 12,500 खुराक दान करने की घोषणा की है। इस फैसले की घोषणा केंद्रीय विदेश राज्य मंत्री मीनाक्षी लेखी की क्यूबा यात्रा के दौरान की गई थी। अपनी यात्रा के दौरान मीनाक्षी लेखी ने क्यूबा के राष्ट्रपति मिगेल डियाज -कैनेल के साथ बैठक की और द्विपक्षीय महत्व और राजनीतिक और आर्थिक सहयोग के मामलों पर चर्चा की। पेंटावैलेंट टीका एक बच्चे को 5 जानलेवा बीमारियों - डिप्थीरिया, टर्टसिस, टेटनस, हेपेटाइटिस B और Hibसे सुरक्षा प्रदान करता है।

### डेली अपडेट 6 :राज्य



### कोल्लम भारत का पहला संविधान साक्षर जिला बना:-

एक उल्लेखनीय उपलब्धि में , कोल्लम देश का पहला संविधान साक्षर जिला बन गया है। केरल के मुख्यमंत्री पिनाराई विजयन ने कोल्लम में वित्त मंत्री के.एन. बालगोपाल की अध्यक्षता में एक समारोह में इस उपलब्धि की घोषणा की । जिले की उपलब्धि देश के कानूनों और नागरिक अधिकारों के विभिन्न पहलुओं के बारे में जागरूकता पैदा करने के लिए कोल्लम जिला पंचायत , जिला योजना समिति और केरल स्थानीय प्रशासन संस्थान (KLA) द्वारा संयुक्त रूप से शुरू किए गए सात महीने लंबे संविधान साक्षरता अभियान का परिणाम है।

## डेली करेंट अफेयर्स अपडेट - 27 जनवरी 2023

### डेली अपडेट 7 :पुरस्कार



### 'नानेरा' ने अजंता-एलोरा फिल्म फेस्टिवल में 'गोल्डन कैलाश' पुरस्कार जीता:-

दीपांकर प्रकाश द्वारा निर्देशित राजस्थानी फिल्म 'नानेरा' ने अजंता-एलोरा फिल्म महोत्सव के 8वें संस्करण में सर्वश्रेष्ठ फिल्म के लिए गोल्डन कैलाश पुरस्कार जीता। विज्ञप्ति में कहा गया है कि नानेरा को सर्वश्रेष्ठ निर्देशक, सर्वश्रेष्ठ पटकथा, सर्वश्रेष्ठ संपादक का पुरस्कार भी मिला। एक विज्ञप्ति के अनुसार , FIPRESCI इंडिया जूरी एन . विद्याशेखर द्वारा घोषित सर्वश्रेष्ठ फिल्म पुरस्कार में एक ट्रॉफी और एक लाख रुपये का नकद पुरस्कार शामिल है। कन्नड़ फिल्म कोली इसरू (चिकन करी) ने सर्वश्रेष्ठ बाल कलाकार (अपेक्षा चोरना हल्ली) और अक्षत पांडवपुरा ने सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार जीता।

### डेली अपडेट 8 :योजनाएं और समितियां



## डेली करेंट अफेयर्स अपडेट - 27 जनवरी 2023

### अल्पसंख्यक कार्य मंत्रालय ने बंद की पढ़ो परदेश योजना:-

अल्पसंख्यक मामलों के मंत्रालय (MoMA) ने अल्पसंख्यक समुदायों (पढ़ो परदेश) से संबंधित छात्रों के लिए विदेशी अध्ययन के लिए शिक्षा ऋण पर ब्याज सब्सिडी की योजना को बंद कर दिया है। भारतीय बैंक संघ ने पिछले महीने सभी बैंकों को 2022-23 से पढ़ो परदेश ब्याज सब्सिडी योजना को बंद करने के बारे में सूचित किया था। यह योजना अब तक नामित नोडल बैंक केनरा बैंक के माध्यम से लागू की जा रही थी। योजना को बंद क्यों किया गया है, इसका कारण पता नहीं चल सका है।

### डेली अपडेट 9 :अर्थव्यवस्था

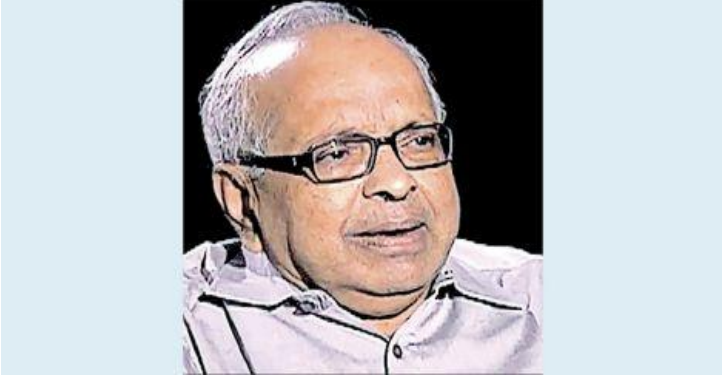


### अडानी एंटरप्राइजेज खनन के लिए हाइड्रोजन संचालित ट्रकों को तैनात करेगा:-

अपने हरित हाइड्रोजन मिशन को आगे बढ़ाते हुए, अडानी एंटरप्राइजेज लिमिटेड (AEL) खनन रसद और परिवहन के लिए हाइड्रोजन-फ्यूल सेल इलेक्ट्रिक ट्रक (FCET) विकसित करेगा। हाल ही में कंपनी ने भारत की वाणिज्यिक वाहन कंपनी अशोक लीलैंड और कनाडा की प्रोटोन एक्सचेंज मेम्ब्रेन (PEM) ईंधन सेल निर्माता बलार्ड पावर के साथ पायलट परियोजना के लिए एक समझौते पर हस्ताक्षर किए थे। यह सहयोग एशिया के पहले नियोजित हाइड्रोजन संचालित खनन ट्रक को चिह्नित करता है, जिससे अडानी समूह एशिया में पहला और खनन के लिए हाइड्रोजन ईंधन सेल संचालित ट्रकों को अपनाने वाला दुनिया का पहला बन गया है।

## डेली करेंट अफेयर्स अपडेट - 27 जनवरी 2023

### डेली अपडेट 10 :निधन



#### अग्रणी वैज्ञानिक ए.डी. दामोदरन का निधन:-

अग्रणी वैज्ञानिक और CSIR-नेशनल इंस्टीट्यूट फॉर इंटरडिसिप्लिनरी साइंस एंड टेक्नोलॉजी (IIIST) के पूर्व निदेशक ए.डी. दामोदरन का 87 वर्ष की आयु में तिरुवनंतपुरम में निधन हो गया। उन्होंने केरल राज्य विज्ञान , प्रौद्योगिकी और पर्यावरण परिषद के अध्यक्ष के रूप में भी कार्य किया। वह हैदराबाद के परमाणु ईंधन परिसर में काम कर चुके हैं और विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र, तिरुवनंतपुरम और भारतीय धातु संस्थान दोनों में विजिटिंग वैज्ञानिक थे। दामोदरन मई 1985 में CSIR-IIIST में निदेशक के रूप में शामिल हुए और 12 वर्षों तक उस क्षमता में सेवा की।