

31 जनवरी को राष्ट्रीय आपदा प्रतिक्रिया बल के 12 वें स्थापना दिवस



राष्ट्रीय आपदा प्रतिक्रिया बल के 12 वें स्थापना दिवस का जश्न (एनडीआरएफ) 31 जनवरी को राष्ट्रीय राजधानी में आयोजित की गई.

राष्ट्रीय खबर

- केंद्रीय गृह मंत्री राजनाथ सिंह ने एनडीआरएफ कर्मियों को जीवन रक्षा पदक पुरस्कार और विशिष्ट सेवा पदक प्रस्तुत किया
- उन्होंने इस अवसर पर एनडीआरएफ सचित्र किताब और स्मारिका का विमोचन किया।
- एनडीआरएफ जनवरी, 2006 को विशेष रूप से देश और विदेश में आपदा के किसी भी प्रकार का जवाब देने में सक्षम ताकत है।
- यह रणनीतिक रूप से देश के जोखिम प्रोफाइल के अनुसार देश भर में तैनात किया गया है।
- इन वर्षों में, एनडीआरएफ ने खुद को देश में प्राकृतिक या मानव निर्मित आपदाओं के मामले में खोज और बचाव, जन निकासी और तत्काल राहत पीड़ितों को शीघ्र सहायता प्रदान करता है।

एटीएम से कैश निकालने को लेकर लगाई गई सीमा 1 फरवरी से पूरी तरह से हटा दी गयी



रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया ने सोमवार को ऐलान किया कि नोटबंदी के बाद एटीएम एटीएम से कैश निकालने को लेकर लगाई गई सीमा 1 फरवरी से पूरी तरह से हटा दी जाएगी.

अर्थव्यवस्था

- 16 जनवरी को भारतीय रिजर्व बैंक ने बैंक एटीएम से पैसे निकालने की सीमा प्रतिदिन 4500 रुपए से बढ़ाकर रोजाना 10,000 रुपए कर दिया था.
- हालांकि रिजर्व बैंक ने सप्ताह में 24,000 रुपए निकासी की सीमा को बरकरार रखा है. यानी बचत बैंक खातों से अब एक दिन में एटीएम से अधिकतम 24000 रुपये तक की

निकासी की जा सकती है.

- सरकार व रिजर्व बैंक ने नोटबंदी के बाद नकदी संकट को देखते हुए बैंकों व एटीएम से निकासी पर कुछ प्रतिबंध लगाए थे.
- हालांकि बाद में 2000 और 500 रुपये के नए नोटों की आपूर्ति बढ़ाने के साथ इन प्रतिबंधों में क्रमिक ढील दी गई.
- 8 नवंबर को पीएम नरेंद्र मोदी द्वारा नोटबंदी की घोषणा किए जाने के बाद बैंक खातों से पैसे की निकासी सीमित कर दी गई थी.
- नोटबंदी के बाद एटीएम से 2000 रुपए रोजाना निकालने की अनुमति थी जिसे बाद में बढ़ाकर 2500 रुपए किया गया था. इस सीमा को 31 दिसंबर 2016 को रिवाइज किया गया और 1 जनवरी 2017 से लागू नियम के मुताबिक यह सीमा बढ़ाकर 4500 प्रतिदिन कर दी गई थी.

बिंद्रा, गोपीचंद, रास्किन्हा करेंगे ओलंपिक टास्क फ़ोर्स का नेतृत्व



अभिनव बिंद्रा को, अगले तीन ओलंपिक्स में देश की कामयाबी को सुनिश्चित करने की योजना पर काम करने वाली समिति में शामिल किया गया है।

- बैडमिंटन कोच पुलेला गोपीचंद और पूर्व हॉकी कप्तान विरेन रासकिन्हा भी इस समिति में हैं।

- समिति को अगले तीन महीने तक एक रिपोर्ट बनाकर जमा करने का कार्य सौंपा गया है। रिपोर्ट में 2020, 2024 और 2028 के गेम्स में अच्छे नतीजे लाने के लिए शोर्ट-टर्म, मीडियम टर्म और लॉन्ग टर्म योजनाओं का उल्लेख होगा।
- पुलेला गोपीचंद-ओलंपियन और कोच
- अभिनव बिंद्रा-ओलंपिक स्वर्ण पदक विजेता
- राजेश कालरा-मुख्य संपादक, टाइम्स ग्रुप ऑनलाइन
- ओम पाठक-स्कूल स्पोर्ट्स प्रमोशन नींव
- विरेन रासकिन्हा-सीईओ - ओलंपिक गोल्ड क्वेस्ट
- एस बलदेव सिंह (हॉकी) -कोच
- प्रोफेसर जीएल खन्ना-प्रोफेसर और डीन (व्यायाम और फिजियोलॉजी), एप्लाइड साइंसेज के संकाय, मानव रचना अंतरराष्ट्रीय विश्वविद्यालय, फरीदाबाद
- संदीप प्रधान-महानिदेशक, गुजरात खेल प्राधिकरण (सदस्य संयोजक)

खेल

फरवरी के पहले हफ्ते में एक ही साथ 104 विदेशी उपग्रहों का प्रक्षेपण करेगा इसरो



भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन इसरो फरवरी के पहले हफ्ते में अपने प्रक्षेपण यान पीएसएलवी-सी37 का इस्तेमाल कर रिकॉर्ड 103 उपग्रहों का प्रक्षेपण करेगा, जबकि प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की महत्वाकांक्षी दक्षिण एशियाई उपग्रह परियोजना मार्च में शुरू

होगी।

- फरवरी में जिन 100 से ज्यादा उपग्रहों का प्रक्षेपण होना है वे अमेरिका और जर्मनी सहित कई अन्य देशों के हैं।
- इसरो के लिक्विड प्रॉपल्शन सिस्टम्स सेंटर के निदेशक एस. सोमनाथ ने बताया, एक ही साथ 100 से ज्यादा उपग्रहों का प्रक्षेपण कर हम शतक बनाने जा रहे हैं।
- सोमनाथ ने बताया कि इससे पहले इसरो ने जनवरी के आखिरी हफ्ते में एक साथ 83 उपग्रहों के प्रक्षेपण की योजना बनाई थी, जिसमें से 80 विदेशी उपग्रह थे।
- लेकिन इनमें 20 और विदेशी उपग्रहों के जुड़ जाने के कारण प्रक्षेपण की तारीख करीब एक हफ्ते आगे बढ़ा दी गई। ये प्रक्षेपण अब फरवरी के पहले हफ्ते में होगा।
- भारत के अंतरिक्ष इतिहास में यह प्रक्षेपण एक बड़ी उपलब्धि होगी, क्योंकि इतने बड़े पैमाने पर पहले कभी प्रक्षेपण नहीं हुए।
- पिछले साल इसरो ने एक ही बार में 22 उपग्रहों का प्रक्षेपण किया था और फरवरी के पहले हफ्ते में होने वाले प्रक्षेपण में उपग्रहों की संख्या करीब पांच गुना ज्यादा होगी।

जस्टिस सेन को डीडीसीए का प्रशासक नियुक्त किया गया



सुप्रीम कोर्ट द्वारा बीसीसीआइ पर लगाम कसने के बाद अब दिल्ली हाई कोर्ट ने दिल्ली एवं जिला क्रिकेट संघ (डीडीसीए) में व्याप्त अनियमितताओं को लेकर उस पर नकेल कसी है।

- न्यायमूर्ति एस रवींद्र भट्ट व दीपा शर्मा की खंडपीठ ने सोमवार

अंतरिक्ष विज्ञान

नियुक्ति

- को रिटायर्ड जस्टिस विक्रमजीत सेन को डीडीसीए का नया प्रशासक नियुक्त किया है।
- पूर्व पर्यवेक्षक रिटायर्ड जस्टिस मुकुल मुद्गल कई बार अपनी जिम्मेदारी से हटने के लिए आग्रह कर चुके थे।
 - अदालत ने अपने आदेश में डीडीसीए में अनियमितताओं को रोकने के मद्देनजर पदाधिकारियों की आयु सीमा तय करने के लिए डीडीसीए के आर्टिकल्स ऑफ एसोसिएशन में संशोधन का निर्देश दिया है।
 - खंडपीठ ने घोटाले के आरोपों के चलते डीडीसीए को 2012 से 15 तक के खातों का बाहरी ऑडिटर द्वारा ऑडिट कराने का भी आदेश दिया है।
 - खंडपीठ ने कहा कि जस्टिस सेन संघ के काम और खेल समितियों के पुनर्गठन के लिए डीडीसीए सदस्यों की बैठक बुलाएं।
 - खंडपीठ ने कहा कि वह इस मामले की निगरानी जारी रखेगी और नियुक्त प्रशासक यदि उचित समझें तो अपनी रिपोर्ट दाखिल कर सकते हैं।
 - डीडीसीए में अनियमितताओं व घोटालों के आरोप के बाद 2016 में हाई कोर्ट ने कामकाज व फिरोजशाह कोटला मैदान पर होने वाले क्रिकेट मैचों पर निगरानी के लिए मुद्गल को पर्यवेक्षक नियुक्त किया था।

अमूल्य पटनायक होंगे दिल्ली के नए पुलिस आयुक्त



अमूल्य कुमार पटनायक को दिल्ली पुलिस आयुक्त नियुक्त किया गया है। पटनायक अब तक विशेष आयुक्त के पद पर कार्यरत थे।

- यह जानकारी गृह मंत्रालय ने सोमवार को दी। पटनायक 1985 बैच के अरुणाचल प्रदेश-गोवा-मिजोरम एवं केंद्र शासित प्रदेश कैडर

के भारतीय पुलिस सेवा (आईपीएस) के अधिकारी हैं।

- साफ-सुथरे इमेज के कारण जूनियर होने पर भी पटनायक का नाम फाइनल किया गया है।
- पटनायक 1985 बैच के आईपीएस ऑफिसर हैं और ओडिसा से आते हैं।
- अभी वह दिल्ली पुलिस के स्पेशल कमिश्नर के पद पर कार्यरत थे।
- भारत सरकार ने दिल्ली पुलिस आयोग वर्ष 1966 में जस्टिस जी.डी. खोसला की अध्यक्षता में गठित की।
- आयोग दिल्ली पुलिस द्वारा समस्याएं के सामना करने के लिए गठित किया गया था।
- के खोसला आयोग की रिपोर्ट के आधार पर, 4 पुलिस जिलों, अर्थात्, उत्तर, मध्य, दक्षिण और नई दिल्ली का गठन किया गया।

नियुक्ति

जानुअरी 31, 2017 सामयिकी

- आयोग ने भी पुलिस आयुक्त प्रणाली, जो 1 जुलाई 1978 से अपनाया गया था की शुरुआत की सिफारिश की।

पूर्व कैग अध्यक्ष विनोद राय अब चलाएंगे बीसीसीआई



पूर्व नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक विनोद राय को भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (बीसीसीआई) को चलाने के लिये सोमवार को नियुक्त किये गये चार सदस्यीय प्रशासनिक पैनल का अध्यक्ष बनाया गया

है।

- उच्चतम न्यायालय ने बीसीसीआई को चलाने के लिये चार सदस्यीय प्रशासनिक पैनल की घोषणा की जिसका प्रमुख विनोद राय को बनाया गया है।
- इसके अन्य सदस्यों में इतिहासकार एवं क्रिकेट लेखक रामचंद्र गुहा, पूर्व भारतीय महिला कप्तान डायना इडुलजी और इंफ्रास्ट्रक्चर डेवलपमेंट फाइनेंस कारपोरेशन (आईडीएफसी) के सीईओ एवं प्रबंध निदेशक विक्रम लिमाये शामिल हैं।
- यह पैनल लोढा समिति की सिफारिशों के अनुसार बीसीसीआई के अगले चुनाव होने तक बोर्ड का कामकाज संभालेंगे।
- इन दोनों की बर्खास्तगी के बाद अब जाकर यह प्रशासनिक पैनल नियुक्त किया गया है।
- उच्चतम न्यायालय ने सरकार का प्रतिनिधित्व कर रहे महा अधिवक्ता के खेल मंत्रालय के सचिव को इस पैनल का सदस्य नियुक्त करने के आग्रह को ठुकरा दिया।

सांगबर्ड की नई प्रजाति की खोज



पश्चिमी घाट के उच्चतम पर्वतमाला के खंडित जंगलों में शोधकर्ताओं ने दो नए स्थानिक पीढ़ी के सांगबर्ड की एक नई प्रजाति को नामित किया है।

- बीएमसी के विकासवादी जीवविज्ञान के नवीनतम अंक में प्रकाशित शोध वी वी रॉबिन द्वारा किया गया था; सुषमा रेड्डी; सी .के विष्णुदास; पूजा गुप्ता; फ्रैंक ई रहेंड; डैनियल एम हूपर और उमा

रामकृष्णन।

- मोटेसिनक्ले पीढ़ी की प्रजातियों में मोटेसिनक्ले जेर्दोनि, मोटेसिनक्ले केचिन्नस,

समिति

खोज

जनुअरी 31, 2017 सामयिकी

मोटिसिनक्ले फ़ैरबंकी और मोटिसिनक्ले मेरिडियोनालिस, मोटिसिनक्ले जीनस के अंतर्गत आता है शामिल हैं।

- सहोलिका प्रमुख और सहोलिका अल्बीवेनट्रीस, सहोलिका जीनस के अंतर्गत आता है।
- एक और खोज त्रिवेन्द्रम प्राकृतिक इतिहास संग्रहालय में नमूनों की खोज थी।
- सुश्री रामकृष्णन जताई की इस खोज से उनके अलग विकास और पारिस्थितिकी के ज्ञान के संरक्षण के प्रयासों को बढ़ाने में मदद मिलेगी।

आज के दिन



31 जनुअरी 1966 के दिन रूस ने चाँद के तरफ लूना-9 का प्रक्षेपण किया था | लूना 9, जिसका आंतरिक पदनाम रखा गया था ये-6 नंबर 13, सोवियत संघ का एक मानवरहित अंतरिक्ष अभियान था | 3 फेब्रुअरी 1966 को चाँद पर संयत रूप से उतरने वाला प्रथम अंतरिक्ष-यान बना | किसी अन्य ग्रह शरीर फोटोग्राफिक डेटा संचारित करने वाला यान लूना-9 ही है |

आज के दिन