

Daily Current Affairs 28/10/2021

1. महात्मा गांधी राष्ट्रीय फेलोशिप (MGNF) चरण-2



चर्चा में क्यों?

- केंद्रीय शिक्षा और कौशल विकास एवं उद्यमशीलता मंत्री धर्मेंद्र प्रधान ने संकल्प कार्यक्रम के अंतर्गत महात्मा गांधी राष्ट्रीय फेलोशिप (MGNF) के दूसरे चरण का शुभारम्भ किया।

प्रमुख बिंदु

महात्मा गांधी राष्ट्रीय फेलोशिप (MGNF) के बारे में:

- यह जमीनी स्तर पर कौशल विकास बढ़ाने में योगदान करने के उद्देश्य से युवाओं, गतिशील लोगों के लिए अवसर पैदा करने के लिए दो वर्ष की लंबी फेलोशिप है।
- MGNF चरण- I (पायलट):** इसे शैक्षणिक भागीदार के रूप में IIM बंगलुरु के साथ लॉन्च किया गया और वर्तमान में 6 राज्यों के 69 जिलों में 69 फेलोज कार्यरत हैं।
- MGNF चरण- II (राष्ट्रीय स्तर पर कार्यान्वयन):** 661 MGNFs के साथ 25 अक्टूबर को लॉन्च हुआ है, जिन्हें देश के सभी जिलों में तैनात किया जाएगा। 8 अतिरिक्त IIM के जुड़ने के लिए इससे कुल 9 IIM (IIM अहमदाबाद, IIM बंगलुरु, IIM जम्मू, IIM कोझिकोड, IIM लखनऊ, IIM नागपुर, IIM रांची, IIM उदयपुर और IIM विशाखापट्टनम) जुड़ गए हैं।
- MGNF 21-30 वर्ष के आयु वर्ग में युवा महिलाओं और पुरुषों के लिए एक अवसर है, जिनके पास पहले से ही कुछ स्तर की शैक्षणिक या व्यावसायिक विशेषज्ञता है।

संकल्प के बारे में:

- कौशल विकास एवं उद्यमशीलता मंत्रालय ने जनवरी, 2018 में विश्व बैंक के कर्ज से सहायता प्राप्त कार्यक्रम **आजीविका प्रोत्साहन हेतु कौशल संकलन एवं ज्ञान जागरूकता (संकल्प)** लॉन्च किया था।
- संकल्प देश में कुशल कार्यबल की आपूर्ति और मांग के बीच के अंतर को प्रभावी रूप से कम करने के लिए जिला कौशल समितियों (DSC) के साथ काम करता है, जिससे युवाओं को काम करने और कमाने के अच्छे अवसर मिलते हैं।

स्रोत: PIB

2. चीन ने नया भूमि सीमा कानून पारित किया



चर्चा में क्यों?

- **चीन की विधायिका** ने एक **नया भूमि सीमा कानून** अपनाया है जो राज्य और सेना को क्षेत्र की रक्षा करने और चीन के क्षेत्रीय दावों को कमजोर करने वाले "किसी भी कार्य का मुकाबला" करने का प्रावधान करता है।
- पूर्वी लद्दाख में भारतीय और चीनी सेनाओं के बीच जारी गतिरोध के बीच नया भूमि सीमा कानून अपनाया गया।

प्रमुख बिंदु

कानून के बारे में:

- कानून, जो 1 जनवरी, 2022 से लागू होता है, यह निर्धारित करता है कि चीनी रिपब्लिक गणराज्य की संप्रभुता और क्षेत्रीय अखंडता पवित्रता और अहिंसा पर आधारित है।
- कानून यह भी निर्धारित करता है कि राज्य सीमा रक्षा को मजबूत करने, आर्थिक और सामाजिक विकास का समर्थन करने के लिए उपाय करेगा।

चीन के सीमा विवाद:

- चीन की 14 देशों के साथ 22,000 किलोमीटर लंबी सीमा है।
- भारत और भूटान दो ऐसे देश हैं जिनके साथ चीन को अभी सीमा समझौतों को अंतिम रूप देना है, जबकि बीजिंग ने 12 अन्य पड़ोसियों के साथ सीमा विवाद सुलझाए हैं।
- भारत-चीन सीमा विवाद वास्तविक नियंत्रण रेखा के साथ 3,488 किमी और चीन-भूटान विवाद लगभग 400 किमी क्षेत्र को कवर करता है।
- 14 अक्टूबर को, चीन और भूटान ने सीमा वार्ता में तेजी लाने के लिए तीन-चरणीय रोडमैप को मजबूत करने के लिए एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।

स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस

3. भारत की पहली राज्य सरकार के स्वामित्व वाली वन्यजीव DNA परीक्षण प्रयोगशाला का नागपुर में उद्घाटन



चर्चा में क्यों?

- महाराष्ट्र के मुख्यमंत्री उद्धव ठाकरे ने नागपुर, महाराष्ट्र के क्षेत्रीय फोरेंसिक विज्ञान प्रयोगशाला (RFSL) में भारत की पहली राज्य सरकार के स्वामित्व वाली **वन्यजीव DNA परीक्षण प्रयोगशाला** का उद्घाटन किया।

प्रमुख बिंदु

- वर्तमान में, देहरादून और हैदराबाद में केंद्र सरकार के स्वामित्व वाली 2 वन्यजीव DNA परीक्षण प्रयोगशालाएं हैं।

नोट:

- मुख्यमंत्री उद्धव ठाकरे ने केंद्र सरकार की **निर्भया योजना** के अंतर्गत मुंबई और पुणे में **मानव DNA नमूनों का परीक्षण करने** के लिए **3 फास्ट ट्रैक DNA परीक्षण इकाइयां** भी लॉन्च कीं।
- लैब विशेष रूप से **यौन अपराधों से बच्चों के संरक्षण (POCSO) अधिनियम, 2012** के तहत दर्ज मामलों से निपटेगी।

स्रोत: TOI

4. नॉलेज ऐप और प्लेटफॉर्म 'CUNSLT'



चर्चा में क्यों?

- केंद्रीय सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री नितिन गडकरी ने नॉलेज ऐप और प्लेटफॉर्म 'CUNSLT' लॉन्च किया।

प्रमुख बिंदु

- **CUNSLT ऐप** पहली ऐसी वैश्विक सुविधा है जिसके द्वारा जिन लोगों को सूचना, सलाह, परामर्श, मार्गदर्शन की आवश्यकता होती है, वे कई क्षेत्रों के विशेषज्ञों से संपर्क कर सकते हैं और उन्हें कॉल कर सकते हैं।
- प्रत्येक विशेषज्ञ को लेखों और वीडियो-ब्लॉगों के माध्यम से उनके योगदान को दर्शाने वाला एक अनूठा, विशिष्ट पृष्ठ भी मिलता है और यह उनकी बौद्धिक विरासत के रूप में कार्य करता है और उनमें रुचि को बढ़ावा देने में मदद करता है।

स्रोत: न्यूज़ऑनएयर

5. भारत के प्रमुख पत्तनों में पहली बार कोलकाता स्थित श्यामा प्रसाद मुखर्जी पत्तन में रेडियो ओवर इंटरनेट प्रोटोकॉल प्रणाली का उद्घाटन किया गया



चर्चा में क्यों?

- कोलकाता स्थित श्यामा प्रसाद मुखर्जी पत्तन (SMP, कोलकाता) में रेडियो ओवर इंटरनेट प्रोटोकॉल (ROIP) प्रणाली का उद्घाटन किया गया।
- किसी भी प्रमुख भारतीय पत्तन में पहली बार ROIP प्रणाली को एक समुद्री संचार माध्यम के रूप में पेश किया जा रहा है।

प्रमुख बिंदु

- यह कोलकाता से सैंड हेड्स तक पूरी हुगली नदी के मुहाने को कवर करेगा, जिसमें 4 स्थानों पर बेस स्टेशन होंगे।
- इस सुविधा के जरिए कोलकाता से, विशेष रूप से तूफान और खराब मौसम के दौरान, सैंड हेड्स के जहाजों को रेडियो के माध्यम से सीधे संचार संपर्क किया जा सकता है।

स्रोत: PIB

6. तमिल फिल्म 'कूझंगल': ऑस्कर 2022 में भारत की आधिकारिक प्रविष्टि



चर्चा में क्यों?

- तमिल फिल्म कूझंगल (कंकड़), फिल्म निर्माता पीएस विनोथराज द्वारा निर्देशित, को 94वें अकादमी पुरस्कार (ऑस्कर 2022) के लिए भारत की आधिकारिक प्रविष्टि के रूप में चुना गया है।

प्रमुख बिंदु

- कूझंगल नयनतारा और विग्नेश शिवन द्वारा निर्मित एक यथार्थवादी पारिवारिक नाटक है।

- अगर चुना जाता है, तो फिल्म 'सर्वश्रेष्ठ अंतर्राष्ट्रीय फीचर फिल्म' के लिए अकादमी पुरस्कार के लिए प्रतिस्पर्धा करेगी।
- 94वें अकादमी पुरस्कार 27 मार्च, 2022 को लॉस एंजिल्स में होने वाले हैं।

स्रोत: HT

7. चीन ने अपना पहला सौर अन्वेषण उपग्रह लांच किया



चर्चा में क्यों?

- चीन ने उत्तरी शांक्सी प्रांत के ताइयुआन उपग्रह प्रक्षेपण केंद्र से अंतरिक्ष में अपना पहला सौर अन्वेषण उपग्रह लॉन्च किया।
- उपग्रह को लॉन्ग मार्च-2D रॉकेट के जरिए प्रक्षेपित किया गया और सफलतापूर्वक अपनी नियोजित कक्षा में प्रवेश किया।

प्रमुख बिंदु

चीन के पहले सौर अवलोकन उपग्रह के बारे में:

- **Xihe उपग्रह** चीन का पहला सौर अवलोकन उपग्रह है।
- 550 किलो का Xihe उपग्रह तीन साल तक सूर्य की निगरानी करेगा।

- यह एक इमेजिंग स्पेक्ट्रोमीटर से लैस है जिसे **चीनी H-अल्फा सोलर एक्सप्लोरर (CHASE)** के रूप में जाना जाता है।
- इसे चाइना एयरोस्पेस साइंस एंड टेक्नोलॉजी कॉर्पोरेशन द्वारा विकसित किया गया है।

स्रोत: ET

8. IPL की 2 नई टीम: संजीव गोयनका की RPSG समूह ने लखनऊ, CVC कैपिटल ने अहमदाबाद फ्रैंचाइज़ी प्राप्त की



- भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (BCCI) ने IPL (इंडियन प्रीमियर लीग) 2022 के लिए दो नई टीमों के रूप में **अहमदाबाद** और **लखनऊ** की घोषणा की।
- **संजीव गोयनका की RPSG समूह (RPSG वेंचर्स लिमिटेड)** ने 7090 करोड़ रुपये की विजयी बोली के साथ **लखनऊ** को अपने घरेलू आधार के रूप में चुना, जबकि **CVC कैपिटल पार्टनर्स (इरेलिया कंपनी Pte Ltd.)** ने 5625 करोड़ रुपये की बोली लगाकर **अहमदाबाद** को चुना है।
- IPL 2022 में अब 10 टीमों शामिल होंगी।

नोट: 2022 से पहले, IPL के 2010 संस्करण में भी 10 टीमों शामिल थीं।

स्रोत: इंडिया टुडे

9. भारतीय मूल की कनाडाई अनीता आनंद कनाडा की नई रक्षा मंत्री के रूप में नियुक्त



चर्चा में क्यों?

- भारतीय मूल की कनाडाई राजनेता अनीता आनंद को प्रधानमंत्री जस्टिन ट्रूडो द्वारा नवीनतम कैबिनेट फेरबदल में कनाडा की नई रक्षा मंत्री के रूप में नियुक्त किया गया था।

प्रमुख बिंदु

- सुश्री आनंद (54 वर्षीय) लंबे समय से रहे भारतीय मूल के रक्षा मंत्री हरजीत सज्जन की जगह लेंगी, जिनकी सेना में यौन शोषण के मामलों का निस्तारण ठीक से नहीं कर पाने के लिए आलोचना की जा रही है।
- उन्होंने COVID-19 महामारी के दौरान वैक्सीन की खरीद के प्रयास का भी नेतृत्व किया और देश की खरीद मंत्री थीं।

स्रोत: द हिंदू

10. भारतीय सेना ने 75वां इन्फैंट्री डे मनाया



चर्चा में क्यों?

- भारतीय सेना की सबसे बड़ी युद्धक शाखा, इन्फैंट्री के योगदान को मनाने के लिए **75वां इन्फैंट्री दिवस** दिनांक **27 अक्टूबर 2021** को मनाया गया।

प्रमुख बिंदु

- इस दिन का देश के लिए एक अनूठा महत्व है क्योंकि 1947 में इसी दिन भारतीय सेना के पैदल सैनिकों ने 1 सिख के नेतृत्व में, श्रीनगर एयरफील्ड पर उतरकर जम्मू-कश्मीर राज्य को एक क्रूर और दुष्टतापूर्ण पाकिस्तानी आक्रमण से बचाया था।
- इन्फैंट्री दिवस समारोह के अंतर्गत राष्ट्र की सेवा में विभिन्न युद्धक्षेत्रों में सर्वोच्च बलिदान देने वाले इन्फैंट्री के शहीद नायकों को सम्मानित करने के लिए राष्ट्रीय युद्ध स्मारक पर एक 'पुष्पांजलि' समारोह आयोजित किया गया।

स्रोत: TOI