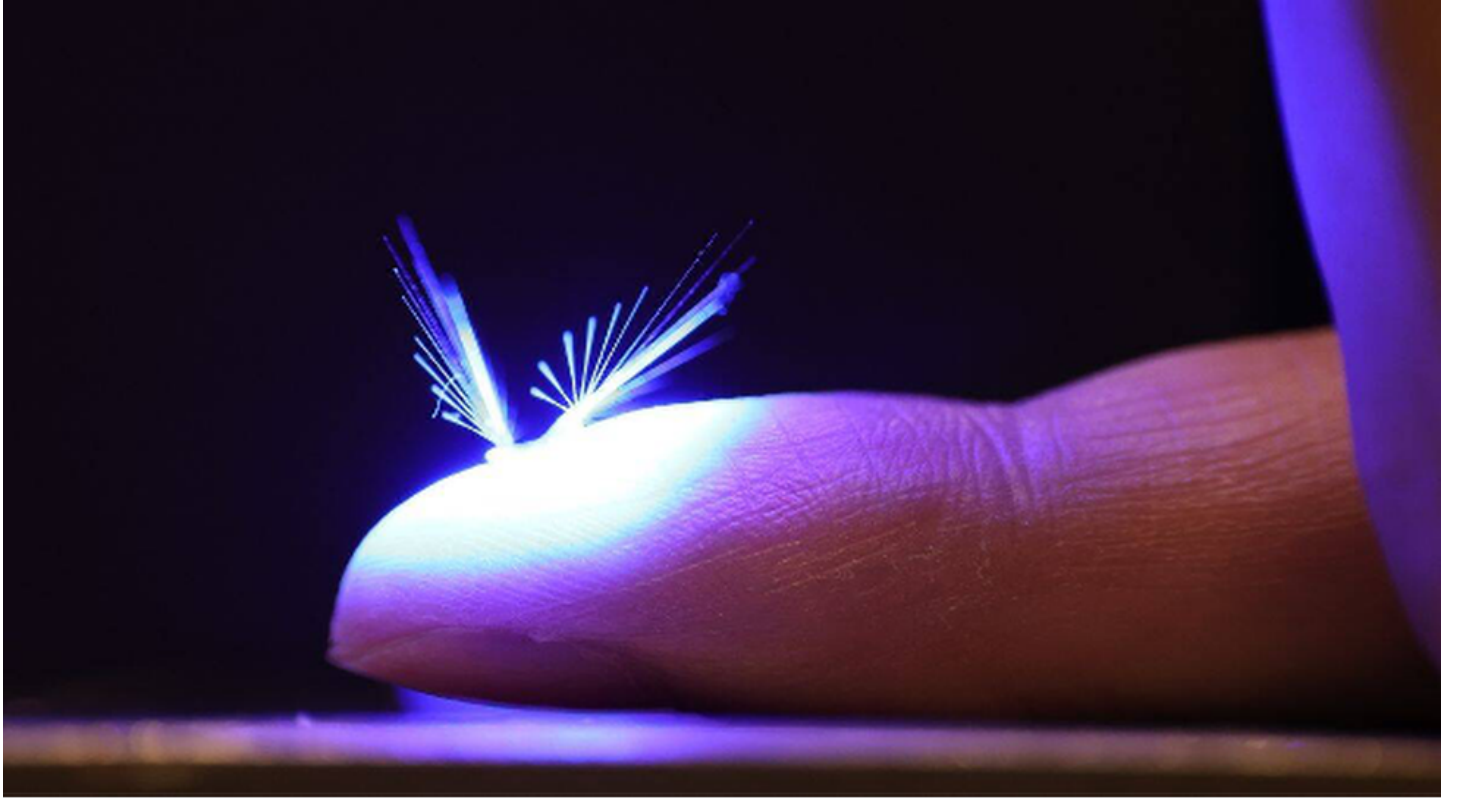


Rapid Fire (करेंट अफेयर्स): 03 फरवरी, 2023

फेरी रोबोट (FAIRY Robot)

हाल ही में टाम्परे विश्वविद्यालय के शोधकर्त्ताओं ने सहिपर्णी बीज (Dandelion Seed) से प्रेरित एक छोटा उड़ने वाला रोबोट विकसित किया है, जो वायु से संचालित होता है तथा प्रकाश का उपयोग करके इसे नियंत्रित किया जा सकता है। यह संभावित रूप से परागणकों की जगह ले सकता है लाइट रेस्पॉन्सिव मैटेरियल्स असेंबली (Light Responsive Materials Assembly) पर आधारित यह फेरी रोबोट (FAIRY Robot) वायु में उड़ने वाला एक छोटा व हल्का रोबोट है। रोबोट को लेज़र बीम या एलईडी जैसे प्रकाश स्रोत से नियंत्रित किया जा सकता है यानी शोधकर्त्ता रोबोट के आकार को परिवर्तित करने के लिये प्रकाश का उपयोग कर सकते हैं, जिससे वह हवा की दिशा के अनुकूल हो सके। इस लाइट बीम का उपयोग टेक-ऑफ और लैंडिंग को नियंत्रित करने के लिये भी किया जा सकता है। सहिपर्णी बीजों से प्रेरित पॉलिमर असेंबली रोबोट प्रकाश-नियंत्रित तरल क्रिस्टलीय इलास्टोमर से बने नरम प्रवर्तक (Actuator) से लैस है। परिणामस्वरूप शोधकर्त्ता दृश्य प्रकाश का उपयोग करके प्रवर्तक के ब्रिस्टल्स (Actuator's Bristles) को खोलने या बंद करने में सक्षम हैं। यह रोबोट के यथार्थवादी अनुप्रयोग की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है, जो परागणकों (Pollinators) के रूप में कार्य कर सकता है।



वशिव आर्द्रभूमि दिवस

प्रत्येक वर्ष 2 फरवरी को पूरे विश्व में "वशिव आर्द्रभूमि दिवस" यानी "वर्ल्ड वेटलैंड डे" मनाया जाता है। इसी दिने वर्ष 1971 में ईरान के शहर रामसर में कंसर्वेशन सागर के तट पर आर्द्रभूमि पर अभिसमय (Convention on Wetlands) को अपनाया गया था। वशिव आर्द्रभूमि दिवस पहली बार 2 फरवरी,

1997 को रामसर सम्मलेन के 16 वर्ष पूरे होने पर मनाया गया था। आर्द्रभूमिविश्व के कुछ सबसे नाजुक और संवेदनशील पारस्थितिक तंत्र हैं जो पौधों एवं पशुओं के लिये अद्वितीय आवास हैं तथा विश्व भर में लाखों लोगों को आजीविका प्रदान करते हैं। इस दविस का आयोजन लोगों और हमारे ग्रह हेतु आर्द्रभूमिकी महत्त्वपूर्ण भूमिका के बारे में वैश्विक जागरूकता बढ़ाने के लिये किया जाता है। वर्तमान में भारत में कुल 75 वेटलैंड्स साइट्स ऐसी हैं जो रामसर साइट्स में शामिल हैं। विश्व आर्द्रभूमि दविस 2023 की थीम 'इट्स टाइम फॉर वेटलैंड्स रसिटोरेशन' है।

महिला सम्मान बचत प्रमाणपत्र

वित्त मंत्री ने हाल ही में केंद्रीय बजट में महिलाओं और लड़कियों के लिये एक नई बचत योजना 'महिला सम्मान बचत प्रमाणपत्र' की घोषणा की। इस योजना में जमाराशिपर दो वर्ष के लिये 7.5 प्रतिशत की नश्चित दर से ब्याज मलिया। योजना के तहत कसिी महिला या बालिका के नाम पर धनराशिमा की जा सकती है। इसके तहत अधिकतम जमाराशिदो लाख रुपए रखी गई है तथा इसमें कोई कर लाभ नहीं है, लेकिन इस योजना में आंशिक नकिसी की अनुमत है। बजट 2023 में घोषित यह योजना दो वर्ष की अवधि के लिये यानी मार्च 2025 तक उपलब्ध रहेगी। यह अधिकि-से-अधिक महिलाओं को औपचारिक वित्तीय बचत साधनों को अपनाने के लिये प्रोत्साहित करेगी।



APEDA ने UAE के साथ वरचुअल करेता-वकिरेता बैठक का आयोजन

मोटा अनाज के नरियात को बढ़ावा देने के हसिसे के रूप में कृषि और प्रसंसकृत खाद्य उत्पाद नरियात विकास प्राधिकरण (APEDA) ने संयुक्त अरब अमीरात (UAE) में नरियात के अवसरों का पूरण लाभ उठाने के लिये एक वरचुअल-करेता-वकिरेता बैठक का आयोजन किया। APEDA ने दक्षिण अफ्रीका, जापान, दक्षिण कोरिया, इंडोनेशिया, सऊदी अरब, ऑस्ट्रेलिया, जर्मनी, यूनाइटेड किंगडम तथा संयुक्त राष्ट्र में मोटा अनाज के प्रचार करने की भी योजना बनाई है। भारत के प्रमुख मोटा अनाज नरियातक देश UAE, नेपाल, सऊदी अरब, लीबिया, ओमान, मसिर, ट्यूनीशिया, यमन, यूनाइटेड किंगडम और संयुक्त राष्ट्र हैं जनिमें प्रमुख कसिों के अंतर्गत बाजरा, रागी, कैनरी, ज्वार और बकवीट हैं।



और पढ़ें... [APEDA](#), [भारत का मोटा अनाज क्रांति](#), [भारत-यूएई संबंध](#)

मशिन डीप ओशन

[केंद्रीय बजट 2023-24](#) में संसाधनों के सतत उपयोग से [समुद्री जैवविविधता का पता लगाने को डीप ओशन मशिन हेतु 600 करोड़ रुपए](#) आवंटित किये गए हैं। इस मशिन के तहत मध्य [हृदि महासागर में खनजि अन्वेषण को सुगम बनाने के लिये तीन लोगों को 6,000 मीटर की गहराई तक ले जाने वाली एक मानवयुक्त पनडुब्बी विकसित की जाएगी](#)। वर्ष 2016 में [भारत को मध्य हृदि महासागर बेसिन से 5,000-6,000 मीटर की गहराई पर पॉलीमेटैलिक नोड्यूल के खनन के लिये 75,000 कमी. वर्ग क्षेत्र का पता लगाने के लिये 15 वर्ष का अनुबंध दिया गया था](#)।

और पढ़ें... [मशिन डीप ओशन](#) , [मशिन समुद्रयान](#)

मैंग्रोव के लिये मषिटी पहल

केंद्रीय बजट 2023-24 में समुद्र तट के किनारे और लवणीय भूमि पर मैंग्रोव वृक्षारोपण के लिये [“तटीय पर्यावास एवं ठोस आमदनी हेतु मैंग्रोव पहल” \(Mangrove Initiative for Shoreline Habitats & Tangible Incomes- MISHTI\)](#) की घोषणा की गई है। इससे पहले भारत [UNFCCC COP27](#) के दौरान लॉन्च किये गए [‘जलवायु के लिये मैंग्रोव गठबंधन’](#) में शामिल हुआ था। यद्यपि मैंग्रोव ग्रह की सतह के केवल 0.1% हिस्से को कवर

करते हैं, वे संभावित रूप से स्थलीय वनों की तुलना में प्रति हेक्टेयर 10 गुना अधिक कार्बन स्टोर कर सकते हैं। वे तूफान के खिलाफ एक प्राकृतिक बाधा के रूप में कार्य कर तटीय समुदायों की रक्षा करते हैं। [भारत वन स्थिति रिपोर्ट-2021](#) के अनुसार, **भारत का कुल मैंग्रोव कवर क्षेत्र 4,992 वर्ग कमी. (कुल भौगोलिक क्षेत्र का 0.15%) है।** भारत ने पछिली शताब्दी के दौरान अपने मैंग्रोव कवर का 40% हसिसा खो दिया, केरल ने पछिले 3 दशकों में अपने मैंग्रोव का 95% हसिसा खो दिया।

और पढ़ें... [मैंग्रोव वन, 'जलवायु के लिये मैंग्रोव गठबंधन'](#)

त्रशिकतप्रहार अभ्यास

हाल ही में भारतीय सेना ने त्रशिकतप्रहार अभ्यास, उत्तर बंगाल में एक संयुक्त प्रशिक्षण अभ्यास (रणनीतिक '[सलीगुड़ी](#)' गलियारे के करीब) का समापन किया। इस अभ्यास का उद्देश्य सेना, भारतीय वायुसेना और [केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बल](#) (CAPF) को शामिल कर एकीकृत रूप से नवीनतम हथियारों एवं उपकरणों का उपयोग करते हुए सुरक्षा बलों द्वारा युद्ध की तैयारी का अभ्यास करना था। इस अभ्यास का समापन तीस्ता फील्ड फायरिंग रेंज में एकीकृत अग्नि शक्ति अभ्यास के साथ हुआ। इसमें सेना, भारतीय वायु सेना और सीएपीएफ के सभी हथियार और सेवाएँ शामिल थीं। [सलीगुड़ी कॉरडोर या चकिन नेक](#) (पश्चिम बंगाल) बांग्लादेश, भूटान और नेपाल की सीमा से लगी भूमिका एक हसिसा है, जो लगभग 170x60 कमी. है। सबसे संकीर्ण स्थान पर यह लगभग 20-22 कमी. चौड़ा है।

