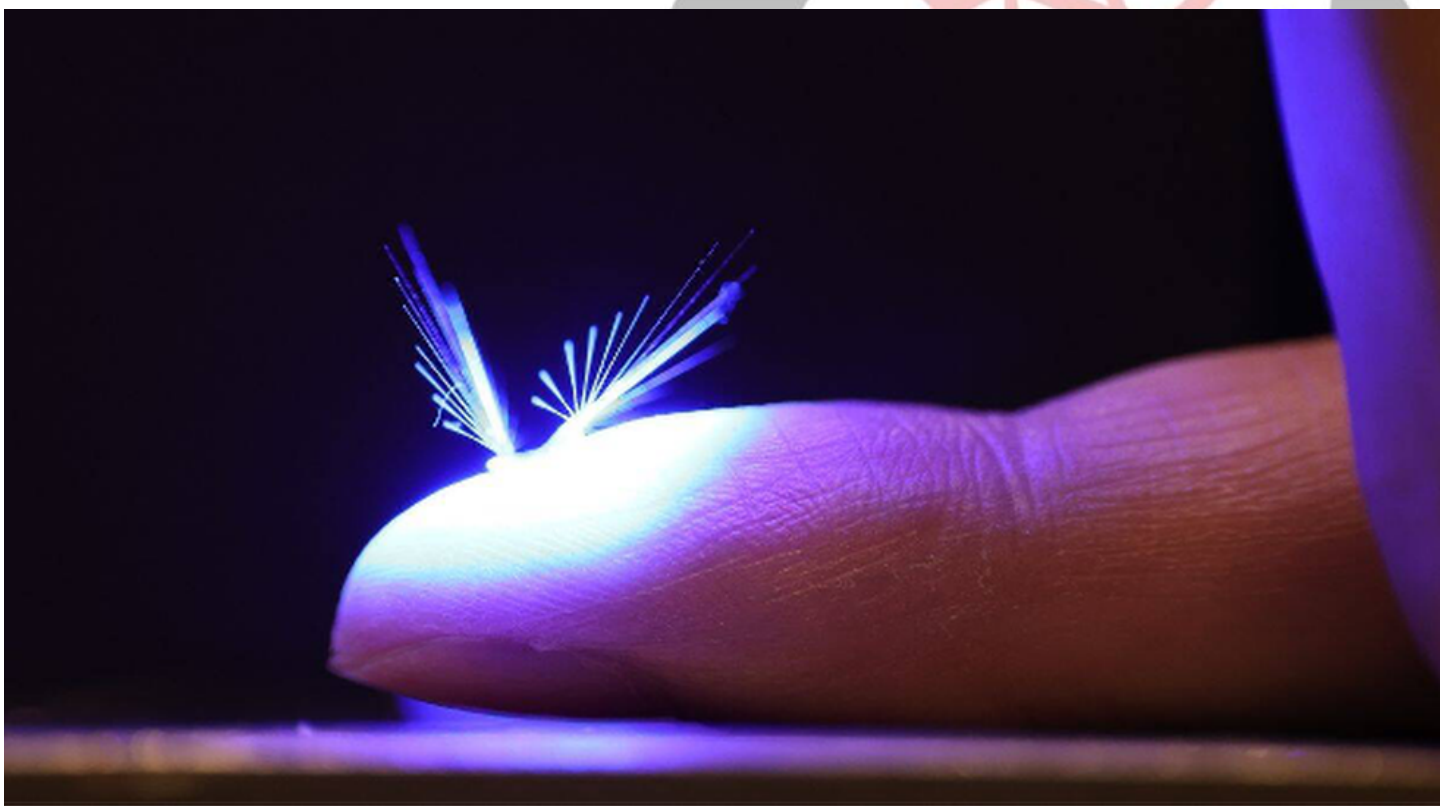


## Rapid Fire (करेंट अफेयर्स): 03 फरवरी, 2023

### फेरी रोबोट (FAIRY Robot)

हाल ही में टाम्परे वशिवदियालय के शोधकरताओं ने सहिपर्णी बीज (Dandelion Seed) से प्रेरणा एक छोटा उड़ने वाला रोबोट बनाया 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 लेजर बीम या एलईडी जैसे प्रकाश स्रोत से नियंत्रित किया जा सकता है यानी शोधकरता रोबोट के आकार को प्रविरत्ति 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 प्रेरणा पॉलामिर असेंबली रोबोट प्रकाश-नियंत्रित तरल क्रसिटलीय इलास्टोमर से बने नरम प्रवर्तक (Actuator) से लैस है। परणिमस्वरूप शोधकरता दृश्य प्रकाश का उपयोग करके प्रवर्तक के ब्रसिल्स (Actuator's Bristles) को खोलने या बंद करने में सक्षम है। यह रोबोट के यथार्थवादी अनुप्रयोग की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है, जो परागणकों (Pollinators) के रूप में कार्य कर सकता है।



### वशिव आरदरभूमि दिविस

प्रत्येक वर्ष 2 फरवरी को पूरे वशिव में "वशिव आरदरभूमि दिविस" यानी "वरलड वेटलैंड डे" मनाया जाता है। इसी दिन वर्ष 1971 में ईरान के शहर रामसर में कैस्पियन सागर के तट पर आरदरभूमि पर अभिसमय (Convention on Wetlands) को अपनाया गया था। वशिव आरदरभूमि दिविसमहली बार 2 फरवरी,

1997 को रामसर सम्मलेन के 16 वर्ष पूरे होने पर मनाया गया था। आरद्रभूमि विश्व 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 दरिस का आयोजन लोगों और हमारे ग्रह हेतु आरद्रभूमि की महत्वपूरण भूमिका के बारे में वैश्वकि जागरूकता बढ़ाने के लिये किया जाता है। वर्तमान में भारत में कुल 75 वेटलैंड्स साइट्स ऐसी हैं जो रामसर साइट्स में शामिल हैं। विश्व आरद्रभूमि दिवस 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 जमाराश पर दो वर्ष के लिये 7.5 प्रतशत की निश्चित दर से ब्याज मिलेगा। योजना के तहत कसी महिला या बालिका के नाम पर धनराश जमा की जा सकती है। इसके तहत अधिकितम जमाराश दो लाख रुपए तक गई है तथा इसमें कोई कर लाभ नहीं है, लेकिन इस योजना में आशकि नकासी की अनुमति है। बजट 2023 में घोषित यह योजना दो वर्ष की अवधि के लिये यानी मार्च 2025 तक उपलब्ध रहेगी। यह अधिक-से-अधिक महिलाओं को औपचारिक वित्तीय बचत साधनों को अपनाने के लिये प्रोत्साहित करेगी।



## APEDA ने UAE के साथ वर्चुअल क्रेता-वकिरेता बैठक का आयोजन

मोटा अनाज के नियात को बढ़ावा देने के हस्ते के रूप में कृषि और प्रसंस्कृत खाद्य उत्पाद नियात विकास प्राधिकरण (APEDA) ने संयुक्त अरब अमीरात (UAE) में नियात के अवसरों का पूर्ण लाभ उठाने के लिये एक वर्चुअल-क्रेता-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 नियातक देश UAE, नेपाल, सऊदी अरब, लीबिया, ओमान, मसिर, ट्र्यूनीशिया, यमन, यूनाइटेड किंगडम और संयुक्त राष्ट्र हैं जिनमें प्रमुख कसिमों 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 जैवविविधिता का पता लगाने को डीप ओशन मशिन हेतु 600 करोड़ रुपए आवंटित किये गए हैं। इस मशिन के तहत मध्य हृदि महासागर में खनिज अन्वेषण को सुगम बनाने के लिये तीन लोगों को 6,000 मीटर की गहराई तक ले जाने वाली एक मानवयुक्त पनडुब्बी वकिसति की जाएगी। वर्ष 2016 में भारत को मध्य हृदि महासागर बेसनि से 5,000-6,000 मीटर की गहराई पर पॉलीमेटलकि 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 मशिनी पहल

केंद्रीय बजट 2023-24 में समुद्र तट के कनिष्ठे 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% हस्से को कवर

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

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

### त्रिशिक्तप्रहार अभ्यास

हाल ही में भारतीय सेना ने त्रिशिक्तप्रहार 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 पुलसि 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 तीसरा फाइल्ड फायररगि रेंज में एकीकृत अग्निशिक्ता अभ्यास के साथ हुआ। इसमें सेना, भारतीय वायु सेना और सीएपीएफ के सभी हथियार और सेवाएँ शामिल थीं सलीगुड़ी कॉरडिओर या चकिन नेक (पश्चिम बंगाल) बांगलादेश, भूटान और नेपाल की सीमा से लगी भूमिका एक हासिसा है, जो लगभग 170x60 किमी है, सबसे संकीर्ण स्थान पर यह लगभग 20-22 किमी चौड़ा है।

