

### नैसकॉम ने सिंधु गंगाधरन को नया अध्यक्ष नियुक्त किया



नेशनल एसोसिएशन ऑफ सॉफ्टवेयर एंड सर्विस कंपनीज (नैसकॉम) ने SAP लैब्स इंडिया के प्रबंध निदेशक **सिंधु गंगाधरन** को अपना अध्यक्ष नियुक्त किया है। उन्होंने **राजेश नांबियार** का स्थान लिया है जिन्हें नैसकॉम का अध्यक्ष नियुक्त किया गया है।

#### मुख्य बिंदु-

- ❖ गंगाधरन SAP लैब्स इंडिया का नेतृत्व करने वाली पहली महिला हैं और ग्राहक नवाचार सेवाओं, SAP के प्रमुख के रूप में एक अतिरिक्त वैश्विक भूमिका रखती हैं।
- ❖ 2023 में, उन्हें नैसकॉम GCC काउंसिल के अध्यक्ष के रूप में भी नियुक्त किया गया था।
- ❖ वह सीमेंस इंडिया और टाइटन कंपनी के बोर्डों में कार्य करती हैं और **इंडो-जर्मन चैंबर ऑफ कॉमर्स** की संचालन समिति की सदस्य हैं।

#### नैसकॉम के बारे में

- ❖ **संस्थापक:** नंदन नीलेकणि, देवांग मेहता
- ❖ **स्थापित:** 1 मार्च 1988
- ❖ **अध्यक्ष:** देबजानी घोष
- ❖ **मुख्यालय :** नोएडा, उत्तर प्रदेश, भारत

### भारत ने एशियाई सर्फिंग चैंपियनशिप 2024 में रजत पदक जीता



भारतीय राष्ट्रीय टीम ने **प्रतिष्ठित मारुहाबा कप** में रजत पदक हासिल किया, जो एशियाई सर्फिंग चैंपियनशिप 2024 में एक टीम इवेंट है।

#### मुख्य बिंदु-

- ❖ प्रतियोगिता मालदीव के थुलुस्थू में आयोजित की गई।
- ❖ भारतीय टीम, जिसमें कमली पी, अजीश अली, श्रीकांत डी और संजय सेल्वमनी शामिल हैं
- ❖ मरुहाबा कप के अंतिम परिणाम इस प्रकार थे:
  - जापान: स्वर्ण पदक (स्कोर: 58.40)
  - भारत: रजत पदक (स्कोर: 24.13)
  - ताइपे: कांस्य पदक (स्कोर: 23.93)
  - चीन: चौथा स्थान (स्कोर: 22.10)
- ❖ **भारतीय पुरुष और महिला दोनों सर्फिंग टीमों अब एशियाई खेलों 2026 में प्रतिस्पर्धा करने के लिए तैयार हैं, जो जापान के आइची-नागोया में होने वाले हैं।**
- ❖ भारत ने एशियाई खेलों के लिए सर्फिंग में अपना पहला कोटा हासिल किया।

#### एशियाई सर्फिंग चैंपियनशिप

- ❖ पहली एशियाई सर्फिंग चैंपियनशिप 2019 में चीन में आयोजित की गई थी। इसकी सफलता के बाद, एशियाई खेलों की आयोजन समिति ने 2026 एशियाई खेलों में सर्फिंग को शामिल करने का निर्णय लिया।
- ❖ **दूसरी एशियाई सर्फिंग चैंपियनशिप 2023 में मालदीव के थुलुस्थू में आयोजित की गई थी।**

**कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय (MSDE) और फ्लिपकार्ट ने पूरे भारत में रोजगार योग्य युवाओं को आगे बढ़ाने के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए**



कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय (MSDE) ने भारत भर में हजारों रोजगार योग्य युवाओं को आगे बढ़ाने के लिए फ्लिपकार्ट की सप्लाई चेन ऑपरेशंस एकेडमी (SCOA) के साथ एक समझौता ज्ञापन (MoU) का आदान-प्रदान किया है।

### मुख्य बिंदु-

- ❖ एमओयू का आदान-प्रदान एक कार्यक्रम के दौरान किया गया था जो फ्लिपकार्ट समर्थ की 5 साल की यात्रा का जश्न मनाता है, एक ऐसा कार्यक्रम जो कारीगरों, बुनकरों, स्वयं सहायता समूहों (SHG), महिलाओं और ग्रामीण उद्यमियों को सशक्त बनाता है।
- ❖ प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना (PMKVY) 4.0 के तहत, इस सहयोग का उद्देश्य भारत में हजारों युवाओं को **आपूर्ति श्रृंखला और ई-कॉमर्स क्षेत्रों** में उनकी रोजगार क्षमता में सुधार करना है।
- ❖ सात दिनों के क्लासरूम ट्रेनिंग के बाद उम्मीदवारों को फ्लिपकार्ट की सुविधाओं पर 45 दिनों का हैंड्स-ऑन इंडस्ट्री एक्सपोजर मिलता है।
- ❖ फ्लिपकार्ट ने अपने ऐप पर '**समर्थ स्टोरफ्रंट**' इंडियन रूट्स भी लॉन्च किया।

**मीथेन उत्सर्जन को ट्रैक करने के लिए नासा का टैनेजर-1 उपग्रह**



नासा ने कई संगठनों के सहयोग से हाल ही में अंतरिक्ष से मीथेन और कार्बन डाइऑक्साइड उत्सर्जन की निगरानी के लिए डिज़ाइन किया गया **उपग्रह टैनेजर-1 लॉन्च** किया है।

### मुख्य बिंदु-

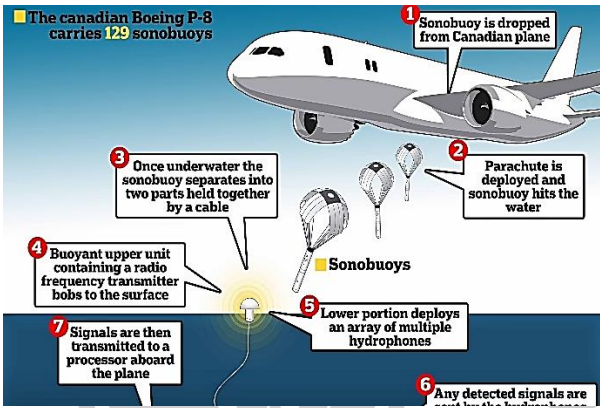
- ❖ **स्पेसएक्स फाल्कन 9 रॉकेट** पर सवार यह लॉन्च, जलवायु परिवर्तन से निपटने के लिए ग्रीनहाउस गैसों पर नज़र रखने पर बढ़ते ध्यान पर प्रकाश डालता है।
- ❖ **टैनेजर-1 उत्सर्जन को ट्रैक करने** के लिए उन्नत स्पेक्ट्रोमीटर तकनीक का उपयोग करता है। यह उनके अवरक्त हस्ताक्षरों द्वारा विशिष्ट गैसों की पहचान करने के लिए प्रकाश तरंग दैर्ध्य को मापता है।
- ❖ उपग्रह प्रतिदिन 130,000 वर्ग किलोमीटर उत्सर्जन की निगरानी कर सकता है। वैश्विक कटौती के प्रयासों में सहायता के लिए उत्सर्जन डेटा सार्वजनिक रूप से उपलब्ध होगा।

### शोधकर्ता मीथेन उत्सर्जन को ट्रैक क्यों करना चाहते हैं?

- ❖ मीथेन एक अदृश्य लेकिन मजबूत ग्रीनहाउस गैस है, और कार्बन डाइऑक्साइड के बाद ग्लोबल वार्मिंग में दूसरा सबसे बड़ा योगदानकर्ता है, जो औद्योगिक क्रांति के बाद से 30 प्रतिशत वैश्विक ताप के लिए जिम्मेदार है।
- ❖ संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम के अनुसार, 20 वर्षों की अवधि में, मीथेन कार्बन डाइऑक्साइड की तुलना में वार्मिंग में 80 गुना अधिक शक्तिशाली है।

- ❖ गैस जमीनी स्तर के ओजोन के निर्माण में भी योगदान देती है - एक रंगहीन और अत्यधिक परेशान करने वाली गैस जो पृथ्वी की सतह के ठीक ऊपर बनती है।
- ❖ 2022 की एक रिपोर्ट के अनुसार, जमीनी स्तर के ओजोन के संपर्क में आने से हर साल दस लाख समयपूर्व मौतें हो सकती हैं।
- ❖ इसलिए, मीथेन उत्सर्जन में कटौती करना महत्वपूर्ण है।

### अमेरिका ने भारत को पनडुब्बी रोधी युद्ध सोनोबॉय की बिक्री को मंजूरी दी



अमेरिका ने हाल ही में एंटी-सबमरीन वारफेयर (ASW) सोनोबॉय की बिक्री के लिए 52.8 मिलियन अमेरिकी डॉलर के सरकारी सौदे को मंजूरी दी है, जिसे भारतीय नौसेना के रोमियो हेलीकॉप्टरों के साथ एकीकृत किया जाएगा।

#### मुख्य बिंदु-

- ❖ सोनोबॉय छोटे, खर्च करने योग्य उपकरण हैं जिनका उपयोग पानी के नीचे ध्वनि की और सोनार प्रणालियों में समुद्र में ध्वनि का पता लगाने और विश्लेषण करने के लिए किया जाता है, विशेष रूप से पनडुब्बियों और अन्य पानी के नीचे की वस्तुओं पर नज़र रखने के लिए।
- ❖ यह पनडुब्बी रोधी युद्ध के लिए एक मुख्य तकनीक है।
  - यह खुले समुद्र और तटीय क्षेत्रों में सक्रिय संभावित शत्रुतापूर्ण पनडुब्बियों को ट्रैक करने में मदद करता है।

- इन प्रणालियों की जानकारी हवा से लॉन्च किए गए टॉरपीडो के साथ सटीक हमलों को सक्षम करने में मदद कर सकती है।
- ❖ जर्मन यू-नौकाओं का पता लगाने के लिए द्वितीय विश्व युद्ध के दौरान उनका पहली बार उपयोग किया गया था।
- ❖ सोनोबॉय को विमान से समुद्र में गिराकर या जहाजों या पनडुब्बियों से लॉन्च करके तैनात किया जाता है।

#### सोनोबॉय तीन प्रकार के होते हैं:

- ❖ **निष्क्रिय सोनोबॉय** चुपचाप किसी भी संकेत का उत्सर्जन किए बिना ध्वनियों को सुनते हैं और रिकॉर्ड करते हैं। यह एक लक्ष्य से ध्वनि ऊर्जा सुनने के लिए एक हाइड्रोफोन का उपयोग करता है।
- ❖ **सक्रिय सोनोबॉय** एक ध्वनि नाड़ी का उत्सर्जन करते हैं और लक्ष्य का पता लगाने और पता लगाने के लिए वापसी संकेतों (गूँज) का विश्लेषण करते हैं। यह एक ध्वनिक संकेत भेजने के लिए एक ट्रांसड्यूसर का उपयोग करता है।
- ❖ **विशेष प्रयोजन सोनोबॉय** पर्यावरण के बारे में जानकारी प्रदान करते हैं, जैसे पानी का तापमान, परिवेश शोर स्तर, आदि।

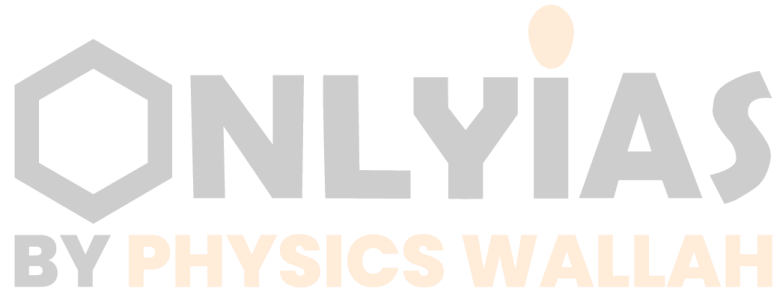
#### लघु समाचार

- ❖ मध्य प्रदेश के धार में भाजपा और भारतीय जनसंघ के दिग्गज दिवंगत कुशाभाऊ ठाकरे के सम्मान में एक स्मारक का निर्माण किया जाएगा।
- ❖ तन्वी पत्री एशियाई अंडर -15 जूनियर बैडमिंटन चैंपियनशिप महिला एकल खिताब हासिल करने वाली तीसरी भारतीय बन गई हैं।
- ❖ रेलटेल कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड: पीएसयू को आईएसओ 14001: 2015 प्रमाणन से सम्मानित किया गया।
- ❖ महाराष्ट्र केंद्र सरकार की एकीकृत पेंशन योजना (UPS) को मंजूरी देने वाला पहला राज्य है।
- ❖ गार्डन रीच शिपबिल्डर्स एंड इंजीनियर्स लिमिटेड (GRSE) ने स्वास्थ्य सेवा और कौशल विकास में उत्कृष्टता के लिए दो CSR टाइम्स पुरस्कार जीते।

- ❖ गृह मंत्रालय (MHA) ने केंद्र शासित प्रदेश लद्दाख में पांच नए जिलों: **ज़ांस्कर, द्रास, शाम, नुब्रा और चांगथांग के निर्माण की घोषणा की है।**
- ❖ भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) **यूनिफाइड लेंडिंग इंटरफेस (ULI)** लॉन्च करने के लिए तैयार है, जो एक नई तकनीक है, जिसे कई डेटा प्रदाताओं से

उधारदाताओं तक भूमि रिकॉर्ड सहित डिजिटल जानकारी के सहज और सहमति-आधारित प्रवाह की सुविधा प्रदान करके "घर्षण रहित क्रेडिट" प्रदान करने के लिए डिज़ाइन किया गया है।

- ❖ **हिमाचल सरकार ने मुख्यमंत्री सुख शिक्षा योजना को मंजूरी दी।**



दैनिक करेंट अफेयर्स से संबंधित महत्वपूर्ण प्रश्न

1. नैसकॉम के नए अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (a) रेखा मेनन
- (b) सिंधु गंगाधरन
- (c) अरुंधति भट्टाचार्य
- (d) किरण मजूमदार-शॉ

उत्तर-B

2. भारतीय राष्ट्रीय टीम ने एशियाई सर्किंग चैंपियनशिप 2024 में एक टीम इवेंट मारुहाबा कप में कौन सा पदक हासिल किया?

- (a) स्वर्ण
- (b) रजत
- (c) कांस्य
- (d) कोई नहीं

उत्तर-B

○○○○

