

Daily

करेंट

अफेयर्स

➤ 26 सितम्बर 2025



NATIONAL AFFAIRS

1. केंद्रीय मंत्री डॉ. वीरेंद्र कुमार खटीक ने वृद्ध मित्र टूलकिट और श्रीखला टॉक सीरीज़ का दूसरा संस्करण लॉन्च किया।



सितंबर 2025 में, केंद्रीय मंत्री डॉ. वीरेंद्र कुमार खटीक, सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय (MSJE) ने हाल ही में सामाजिक न्याय और अधिकारिता विभाग (DoSJE) की दो प्रमुख पहलों - सहज कार्यक्रम के तहत 'वृद्ध मित्र टूलकिट' और श्रीखला टॉक सीरीज़ के दूसरे संस्करण - को डॉ. अंबेडकर अंतर्राष्ट्रीय केंद्र, नई दिल्ली में समुदाय-आधारित बुजुर्ग देखभाल को मजबूत करने के लिए लॉन्च किया।

- वृद्ध मित्र टूलकिट, सोसाइटी ऑफ कम्युनिटी हेल्थ ओरिएंटेड ऑपरेशनल लिंक्स (SCHOOL) का एक प्रमुख कार्यक्रम है, जो सतत विकास लक्ष्य (SDG) 3 - अच्छे स्वास्थ्य और कल्याण - का समर्थन करता है और समुदाय-आधारित वृद्ध-देखभाल के लिए एक व्यापक संसाधन के रूप में कार्य करता है।

- इसे वरिष्ठ नागरिकों, सरकारी अधिकारियों और सामाजिक क्षेत्र के प्रतिनिधियों को प्रभावी सामुदायिक वृद्ध-देखभाल पहलों को लागू करने में सहायता करने के लिए एक उपयोगकर्ता-अनुकूल उपकरण के रूप में डिज़ाइन किया गया है।

- यह टूलकिट नीति और व्यवहार के बीच सेतु का काम करता है, तथा जमीनी स्तर पर कार्रवाई और हितधारक सहयोग को बढ़ावा देता है, ताकि यह सुनिश्चित किया जा सके कि सामुदायिक कार्यक्रमों में वरिष्ठ नागरिकों के कल्याण को प्राथमिकता दी जाए।

Key Points:-

(i) MSJE द्वारा 2024 में शुरू की गई समुदाय में स्वस्थ वृद्धावस्था के लिए सहायक कार्रवाई (SAHAJ) वरिष्ठ नागरिकों की सक्रिय भागीदारी को बढ़ावा देती है और उनके समग्र स्वास्थ्य और कल्याण को बढ़ाती है।

(ii) वर्ष 2024 में "गरिमा के साथ वृद्धावस्था" विषय के साथ शुरू की गई श्रीखला वार्ता श्रृंखला नीति निर्माताओं, नागरिकों और विचारकों को वरिष्ठ नागरिकों के सामने आने वाली चुनौतियों पर चर्चा करने और नवीन वृद्ध-देखभाल मॉडल साझा करने के लिए एक मंच प्रदान करती है।

(iii) 2025 संस्करण, जिसका विषय था '(हम) - अनुभव और उस्ताह का संगम', वरिष्ठ नागरिकों की वास्तविक जीवन की कहानियों और सामुदायिक मॉडल पर केंद्रित था, तथा बुजुर्गों की देखभाल में कार्रवाई योग्य समाधान और सामूहिक जिम्मेदारी को बढ़ावा दिया गया।

2. ई-गवर्नेंस 2025 पर 28वां राष्ट्रीय सम्मेलन विशाखापत्तनम में आयोजित हुआ।



ई-गवर्नेंस (NCeG) 2025 पर 28वां राष्ट्रीय सम्मेलन 22-23 सितंबर को विशाखापत्तनम, आंध्र प्रदेश में आयोजित किया गया, जिसका विषय था "विकसित भारत: सिविल सेवा और डिजिटल परिवर्तन।" दो दिवसीय इस कार्यक्रम में भारत के डिजिटल गवर्नेंस रोडमैप पर प्रकाश डाला गया और विशाखापत्तनम घोषणापत्र को अपनाने के साथ इसका समापन हुआ।

- इस सम्मेलन की सह-मेजबानी प्रशासनिक सुधार एवं लोक शिकायत विभाग (DARPG), इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (MeitY) और आंध्र प्रदेश सरकार द्वारा की गई।

- इस कार्यक्रम का उद्घाटन केंद्रीय राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) डॉ. जितेंद्र सिंह, MoPPG&P, तथा आंध्र प्रदेश के मुख्यमंत्री एन. चंद्रबाबू नायडू ने किया।

- NCeG 2025 का केंद्रीय विषय "विकसित भारत: सिविल सेवा और डिजिटल परिवर्तन" था, जो डिजिटल शासन और भविष्य के लिए तैयार सिविल सेवाओं को मजबूत करने पर केंद्रित था।

Key Points:-

(i) केंद्रीय राज्य मंत्री डॉ. जितेंद्र सिंह ने ई-गवर्नेंस के लिए राष्ट्रीय पुरस्कार (NAeG) 2025 प्रदान किए, जिसमें 6 श्रेणियों में 10 स्वर्ण, 6 रजत और 3 जूरी पुरस्कारों के साथ 19 पहलों को मान्यता दी गई, जो केंद्रीय, राज्य, जिला प्राधिकरणों, ग्राम पंचायतों और

शैक्षणिक संस्थानों को प्रदान किए गए।

(ii) सम्मेलन का समापन विशाखापत्तनम घोषणा को अपनाने के साथ हुआ, जिसमें भारत के डिजिटल परिवर्तन और समावेशी ई-गवर्नेंस के लिए एक दूरदर्शी रोडमैप प्रस्तुत किया गया।

3. केंद्रीय मंत्री प्रह्लाद जोशी और महाराष्ट्र के मुख्यमंत्री देवेंद्र फडणवीस ने मुंबई में AIIFA स्टीलेक्स 2025 और सतत इस्पात पर 37वें राष्ट्रीय सम्मेलन का उद्घाटन किया।



नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय (MNRE) और उपभोक्ता मामले, खाद्य एवं सार्वजनिक वितरण मंत्रालय (MoCAF&PD) का कार्यभार संभाल रहे केंद्रीय मंत्री प्रहलाद जोशी ने महाराष्ट्र के मुख्यमंत्री देवेंद्र फडणवीस के साथ अखिल भारतीय इंडक्शन फर्नेस एसोसिएशन (AIIFA) स्टीलेक्स 2025, जिसे स्टील महाकुंभ के नाम से भी जाना जाता है, और बॉम्बे प्रदर्शनी केंद्र, मुंबई, महाराष्ट्र में सतत इस्पात पर 37वें राष्ट्रीय सम्मेलन का उद्घाटन किया, जिसमें भारत के इस्पात क्षेत्र में सतत विकास पर जोर दिया गया।

- AIIFA स्टीलेक्स 2025, जिसका विषय "एक इस्पात महाकुंभ एक उद्योग, एक गंतव्य" था, 19 से 20 सितंबर, 2025 तक आयोजित किया गया, जिसमें टिकाऊ और आधुनिक प्रथाओं के तहत इस्पात

उद्योग को एकजुट करने पर ध्यान केंद्रित किया गया।

- यह कार्यक्रम AIIFA सस्टेनेबल स्टील मैनुफैक्चरर्स एसोसिएशन द्वारा SMAM के साथ मिलकर आयोजित किया गया था, जिसे इस्पात मंत्रालय (MoS) और UNDP का समर्थन प्राप्त था, जिसमें टिकाऊ इस्पात के लिए सरकार और अंतर्राष्ट्रीय समर्थन पर प्रकाश डाला गया।

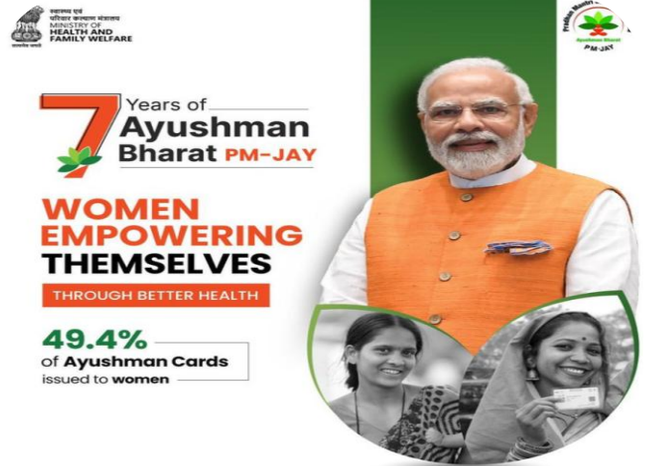
Key Points:-

(i) उद्घाटन के दौरान, केंद्रीय मंत्री प्रह्लाद जोशी और मुख्यमंत्री देवेन्द्र फडणवीस ने टिकाऊ इस्पात प्रथाओं के लिए हरित प्रमाणपत्र और आधिकारिक कार्यक्रम स्मारिका का अनावरण किया, जिससे पर्यावरण के प्रति जिम्मेदार इस्पात उत्पादन को मान्यता मिली।

(ii) महाराष्ट्र के मुख्यमंत्री देवेन्द्र फडणवीस ने गढ़चिरौली को भारत के नए इस्पात शहर के रूप में विकसित करने की योजना की घोषणा की, जिसमें क्षेत्रीय आर्थिक विकास को बढ़ावा देने के लिए बड़े पैमाने पर औद्योगिक निवेश, बुनियादी ढांचे के विकास और समुदाय-केंद्रित पहलों पर ध्यान केंद्रित किया जाएगा।

(iii) महाराष्ट्र सरकार ने विविध औद्योगिक परियोजनाओं के लिए 80,962 करोड़ रुपये के नौ समझौता ज्ञापनों (MoUs) पर हस्ताक्षर किए, जिससे इस्पात क्षेत्र के विस्तार और रोजगार के अवसर पैदा करने के लिए राज्य की प्रतिबद्धता मजबूत हुई।

4. आयुष्मान भारत - प्रधानमंत्री जन आरोग्य योजना ने सात साल पूरे किए, भारत में स्वास्थ्य सेवा में क्रांति ला दी।



आयुष्मान भारत - प्रधानमंत्री जन आरोग्य योजना (PMJAY), दुनिया की सबसे बड़ी सरकारी वित्त पोषित स्वास्थ्य बीमा योजना, ने सितंबर 2018 में रांची से अपनी शुरुआत के सात साल पूरे कर लिए हैं। इस योजना ने भारत में स्वास्थ्य सेवा में क्रांति ला दी है, 55 करोड़ से ज़्यादा लोगों को लाभ पहुँचाया है और सार्वभौमिक स्वास्थ्य कवरेज को मज़बूत किया है।

- PMJAY प्रत्येक परिवार को सालाना ₹5 लाख का स्वास्थ्य बीमा प्रदान करती है, जो देश भर में कैशलेस और पेपरलेस इलाज की सुविधा देती है। वर्तमान में इस योजना के तहत 12 करोड़ परिवारों को कवर किया गया है, जिसमें ASHA (सक्षम सामाजिक स्वास्थ्य कार्यकर्ता) कर्मचारी, आंगनवाड़ी कर्मचारी, 70 वर्ष से अधिक वरिष्ठ नागरिक और लगभग एक करोड़ गिग और प्लेटफॉर्म श्रमिक शामिल हैं।

- PMJAY के तहत अब तक 10.30 करोड़ से अधिक अस्पताल में भर्ती की मंजूरी दी जा चुकी है, जिसका कैशलेस इलाज में मूल्य ₹1.48 लाख करोड़ से अधिक है, जिससे मरीजों के खर्च में भारी कमी आई है।

- 2022 में लाभार्थी आधार को 12 करोड़ परिवारों तक बढ़ाया गया। 2024 में ASHA और आंगनवाड़ी कर्मचारियों और उनके परिवारों को योजना में शामिल किया गया। अक्टूबर 2024 से, 70 वर्ष से अधिक वरिष्ठ नागरिकों को आयुष्मान वय वंदना

कार्ड के माध्यम से सार्वभौमिक कवरेज में लाया गया।

Key Points:-

(i) भारत भर में 1.8 लाख से अधिक आयुष्मान आरोग्य मंदिर (अस्पताल) संचालित हैं, जो सुरक्षित, विश्वसनीय और सम्मानजनक चिकित्सा सेवाएं प्रदान करते हैं, और लाखों नागरिकों के लिए स्वास्थ्य सेवा तक पहुंच बढ़ाते हैं।

(ii) प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने कहा कि आयुष्मान भारत ने सार्वजनिक स्वास्थ्य में क्रांति ला दी है, वित्तीय सुरक्षा, सम्मान और सार्वभौमिक स्वास्थ्य कवरेज सुनिश्चित की है। उन्होंने नागरिक सशक्तिकरण में पैमाने, सहानुभूति और तकनीक की भूमिका पर जोर दिया।

(iii) केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्री जगत प्रकाश नड्डा द्वारा लिखे गए एक लेख को साझा करते हुए, प्रधानमंत्री ने बताया कि PMJAY सार्वभौमिक स्वास्थ्य कवरेज के लिए लोगों की एक आंदोलन में बदल गई है, जो सरकार की हर नागरिक के स्वास्थ्य की रक्षा और उच्च गुणवत्ता वाली, किफायती स्वास्थ्य देखभाल सुनिश्चित करने की प्रतिबद्धता का प्रमाण है।

5. गोल्डमैन Sachs ने 10,000 महिला कार्यक्रम के लिए IIM अहमदाबाद और IIM लखनऊ को अकादमिक साझेदार के रूप में जोड़ा।



सितंबर 2025 में, निवेश बैंकिंग कंपनी Goldman Sachs ने महिला उद्यमियों के लिए समर्थन को मजबूत करने के लिए नए शैक्षणिक भागीदारों के रूप में भारतीय प्रबंधन संस्थान (IIM)-अहमदाबाद (गुजरात) और IIM-लखनऊ एंटरप्राइज इनक्यूबेशन सेंटर (IIM-L EIC) (उत्तर प्रदेश, UP) को जोड़कर भारत में अपनी "गोल्डमैन सैक्स 10,000 महिला" पहल का विस्तार किया।

● नादथुर एस राघवन सेंटर फॉर एंटरप्रेन्योरियल लर्निंग (NSRCEL), IIM बैंगलोर (कर्नाटक), 2008 से इस कार्यक्रम का भागीदार रहा है। नए सदस्यों के साथ, यह पहल अब भारत में तीन शैक्षणिक भागीदारों के साथ संचालित होती है।

● इस पहल का लक्ष्य 2026 तक 1,000 महिला उद्यमियों को प्रशिक्षित करना और 2033 तक प्रतिभागियों की संख्या 3,800 से बढ़ाकर 10,000 करना है, जो महिलाओं के आर्थिक सशक्तिकरण और समावेशी विकास के लिए भारत सरकार के "विकसित भारत 2047" दृष्टिकोण के अनुरूप है।

● यह पहल महिला उद्यमियों को स्थायी व्यवसाय बनाने में सहायता के लिए व्यावसायिक शिक्षा, मार्गदर्शन, नेटवर्किंग और पूंजी तक पहुंच प्रदान करती है।

Key Points:-

(i) भारत में, प्रशिक्षण IIM अहमदाबाद, IIM लखनऊ, NSRCEL (IIM बैंगलोर) जैसे शैक्षणिक भागीदारों और कोर्सेरा जैसे ऑनलाइन प्लेटफार्मों के माध्यम से प्रदान किया जाता है, जिससे कार्यक्रम दुनिया भर के प्रतिभागियों के लिए सुलभ हो जाता है।

(ii) शैक्षणिक साझेदारी का विस्तार करके और व्यापक समर्थन प्रदान करके, कार्यक्रम का उद्देश्य उद्यमिता में महिलाओं की भागीदारी को महत्वपूर्ण रूप से बढ़ाना, पूरे भारत में समावेशी विकास और आर्थिक सशक्तिकरण को बढ़ावा देना है।

6. केंद्रीय मंत्री धर्मेन्द्र प्रधान ने स्कूली छात्रों के लिए विकसित भारत बिल्डथॉन 2025 का शुभारंभ किया।



सितंबर 2025 में, केंद्रीय शिक्षा मंत्री धर्मेन्द्र प्रधान ने हाल ही में 'विकसित भारत बिल्डथॉन 2025' का शुभारंभ किया, जो भारत के सभी स्कूलों के छात्रों को शामिल करने के लिए डिज़ाइन किया गया एक राष्ट्रव्यापी नवाचार आंदोलन है। इस कार्यक्रम के दौरान, उन्होंने इस पहल के आधिकारिक जिंगल और लोगो का भी अनावरण किया।

● विकसित भारत बिल्डथॉन 2025 भारत का सबसे बड़ा स्कूल हैकाथॉन है, जो जमीनी स्तर पर नवाचार को बढ़ावा देता है और स्कूल इनोवेशन मैराथन 2024 का विस्तार करता है।

Key Points:-

(i) यह कार्यक्रम स्कूली शिक्षा एवं साक्षरता विभाग (DoSEL), शिक्षा मंत्रालय द्वारा अटल नवाचार मिशन (AIM), राष्ट्रीय भारत परिवर्तन संस्थान (NITI) आयोग और अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद (AICTE) के सहयोग से आयोजित किया जाता है।

(ii) छात्रों को चार प्रमुख विषयों पर आधारित उत्पाद और समाधान विकसित करने के लिए प्रोत्साहित किया जाता है: वोकल फॉर लोकल, आत्मनिर्भर भारत, स्वदेशी और समृद्धि, जिससे राष्ट्रीय

प्राथमिकताओं के अनुरूप रचनात्मकता को बढ़ावा मिले।

(iii) समय-सीमा और मूल्यांकन: बिल्डथॉन 23 सितंबर से 31 अक्टूबर 2025 तक चलेगा, जिसमें 1 नवंबर से 31 दिसंबर 2025 तक विशेषज्ञ मूल्यांकन होगा, और जनवरी 2026 में 1,000 से अधिक विजेताओं के सम्मान के साथ परिणामों की घोषणा की जाएगी।

BANKING & FINANCE

1. बैंक ऑफ इंडिया ने MSMEs के लिए 'BoI ट्रेड ईज़ी' डिजिटल क्रेडिट प्लेटफॉर्म लॉन्च करने के लिए कैशइनवाइस के साथ साझेदारी की।



सितंबर 2025 में, बैंक ऑफ इंडिया (BoI) ने आपूर्ति श्रृंखला वित्त प्रौद्योगिकी फर्म, कैशइनवाइस के साथ साझेदारी करके 'BoI ट्रेड ईज़ी' लॉन्च किया है। यह एक डिजिटल क्रेडिट प्लेटफॉर्म है जो सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यमों (MSMEs) को आवेदन के केवल 30 मिनट के भीतर तत्काल कार्यशील पूंजी ऋण प्रदान करता है।

● इस प्लेटफॉर्म का लक्ष्य 4-6 महीनों के भीतर ₹1,000 करोड़ के कार्यशील पूंजी ऋण वितरित करना है, जिससे पूरे भारत में 2 लाख से अधिक MSMEs लाभान्वित होंगे।

- यह एक निर्बाध, अनुपालन और वास्तविक समय ऋण स्वीकृति प्रक्रिया सुनिश्चित करने के लिए डिजिटल क्रेडिट मूल्यांकन और स्वचालित ऑनबोर्डिंग का लाभ उठाता है।

- MSMEs डिजिटल रूप से आवेदन शुरू कर सकते हैं और साथ ही स्थानीयकृत, व्यक्तिगत सहायता भी प्राप्त कर सकते हैं, जिससे सुविधा और व्यक्तिगत सहायता दोनों सुनिश्चित होती है।

2. पेट्टीएम मनी ने भारत का पहला सिस्टमैटिक एक्टिव इक्विटी फंड लॉन्च करने के लिए जियोब्लैकरॉक के साथ साझेदारी की।



23 सितंबर, 2025 को, वन97 कम्युनिकेशंस लिमिटेड (OCL) की सहायक कंपनी पेट्टीएम मनी ने हाल ही में जियो फाइनेंशियल सर्विसेज लिमिटेड (JFSL) और ब्लैकरॉक के संयुक्त उद्यम (JV) जियोब्लैकरॉक के साथ साझेदारी की है। इस साझेदारी के तहत, खुदरा निवेशकों के लिए भारत का पहला सिस्टमैटिक एक्टिव इक्विटी (SAE) फंड लॉन्च किया जाएगा, जिसका नाम 'जियोब्लैकरॉक फ्लेक्सी कैप फंड' है।

- जियोब्लैकरॉक फ्लेक्सी कैप फंड का नया फंड ऑफर (NFO) पेट्टीएम मनी ऐप पर 23 सितंबर से 7 अक्टूबर, 2025 तक उपलब्ध है।

- यह फंड न्यूनतम 500 रुपये के निवेश की अनुमति देता है, जिसे एकमुश्त या सिस्टमैटिक इन्वेस्टमेंट

प्लान (SIP) के माध्यम से किया जा सकता है, जिससे यह खुदरा निवेशकों के लिए सुलभ हो जाता है।

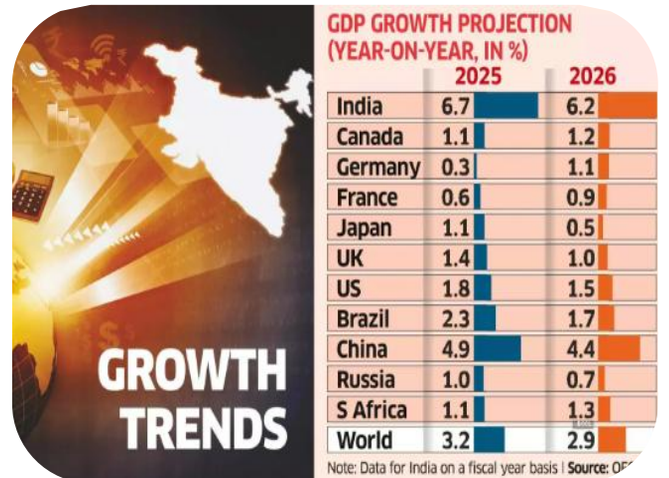
Key Points:-

(i) यह फंड ब्लैकरॉक के आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI)-संचालित निवेश मॉडल को मानवीय विशेषज्ञता के साथ एकीकृत करता है ताकि जोखिम और पोर्टफोलियो प्रबंधन के लिए अलादीन प्लेटफॉर्म का उपयोग करते हुए शेयर बाजार में पैटर्न और रुझानों की पहचान की जा सके।

(ii) फंड की विशेषताएँ: जियोब्लैकरॉक फ्लेक्सी कैप फंड, लागत-कुशल संरचना, 0.50% के सांकेतिक व्यय अनुपात और बिना किसी निकास भार के साथ, लार्ज, मिड और स्मॉल-कैप शेयरों में विविध निवेश प्रदान करता है।

ECONOMY & BUSINESS

1. OECD ने सितंबर 2025 आर्थिक आउटलुक रिपोर्ट में भारत के वित्त वर्ष 26 के GDP विकास पूर्वानुमान को बढ़ाकर 6.7% कर दिया।



सितंबर 2025 में, आर्थिक सहयोग और विकास संगठन (OECD) ने अपनी आर्थिक परिदृश्य, अंतरिम रिपोर्ट "अनिश्चित समय में सही संतुलन ढूँढना: सितंबर 2025" जारी की। इस रिपोर्ट में मुद्रास्फीति के रुझानों और वैश्विक आर्थिक अनुमानों पर प्रकाश डालते हुए वित्त वर्ष 26 के लिए भारत के सकल घरेलू उत्पाद

(GDP) की वृद्धि दर के अनुमान को संशोधित किया गया है।

- OECD ने वित्त वर्ष 26 के लिए भारत के GDP विकास अनुमान को 40 आधार अंकों (bps) से बढ़ाकर 6.3% से 6.7% कर दिया, जिसे मौद्रिक और राजकोषीय नीति में ढील और मजबूत माल और सेवा कर (GST) सुधारों का समर्थन प्राप्त है।

- रिपोर्ट में वित्त वर्ष 27 के लिए भारत के GDP विकास पूर्वानुमान को 20 बीपीएस तक संशोधित किया गया है, इसे 6.4% से घटाकर 6.2% कर दिया गया है, जो मध्यम अवधि के विकास के लिए मध्यम उम्मीदों को दर्शाता है।

- मजबूत घरेलू आपूर्ति और निर्यात प्रतिबंधों के कारण, वित्त वर्ष 26 के लिए भारत के उपभोक्ता मूल्य सूचकांक (CPI) मुद्रास्फीति में 120 आधार अंकों की गिरावट, यानी 4.1% से घटकर 2.9% होने की उम्मीद है। वित्त वर्ष 27 के लिए मुद्रास्फीति का अनुमान 2.9% पर अपरिवर्तित बना हुआ है।

Key Points:-

(i) आर्थिक सहयोग और विकास संगठन (OECD) ने कैलेंडर वर्ष 2025 (CY25) के लिए वैश्विक विकास पूर्वानुमान को 30 आधार अंकों की वृद्धि के साथ 2.9% से 3.2% कर दिया है। हालाँकि, CY26 के लिए, संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) के नेतृत्व में व्यापार अनिश्चितताओं और टैरिफ प्रभावों के कारण वैश्विक विकास पूर्वानुमान 2.9% पर बना हुआ है।

(ii) रिपोर्ट में वैश्विक हेडलाइन मुद्रास्फीति वर्ष 2025 में 3.4% (3.6% से कम) और वर्ष 2026 में 2.9% रहने का अनुमान लगाया गया है। उन्नत G20 अर्थव्यवस्थाओं में कोर मुद्रास्फीति वर्ष 2025 में 2.6% और वर्ष 2026 में 2.5% पर स्थिर रहने की उम्मीद है।

2. कोचीन शिपयार्ड ने रणनीतिक जहाज निर्माण सहयोग के लिए एचडी कोरिया शिपबिल्डिंग के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।



सितंबर 2025 में, कोचीन शिपयार्ड लिमिटेड (CSL) ने भारत के जहाज निर्माण क्षेत्र को मजबूत करने के लिए दक्षिण कोरिया की एचडी कोरिया शिपबिल्डिंग एंड ऑफशोर इंजीनियरिंग (HD KSOE) के साथ एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए। गुजरात के भावनगर में आयोजित "समुद्र से समृद्धि - भारत के समुद्री क्षेत्र में परिवर्तन" कार्यक्रम में केंद्रीय मंत्री सर्बानंद सोनोवाल और केंद्रीय राज्य मंत्री शांतनु ठाकुर की उपस्थिति में इस समझौता ज्ञापन का आदान-प्रदान किया गया।

- यह सहयोग CSL की घरेलू विशेषज्ञता को HD KSOE की उन्नत वैश्विक जहाज निर्माण तकनीक के साथ जोड़ता है। इस दीर्घकालिक सहयोग से भारत की जहाज निर्माण प्रतिस्पर्धात्मकता को बढ़ावा मिलने की उम्मीद है, जिससे देश विश्वस्तरीय जहाज विकसित करने में सक्षम होगा और साथ ही समुद्री आत्मनिर्भरता को भी मजबूत करेगा।

- CSL के 310 मीटर लंबे ड्राई डॉक का उपयोग स्वेज़मैक्स टैंकर, कंटेनर जहाज और केपसाइज़ बल्क कैरियर जैसे बड़े वाणिज्यिक जहाजों के निर्माण के लिए किया जाएगा। यह डॉक सालाना छह ऐसे जहाजों की उत्पादन क्षमता को सहारा

देगा, जिससे CSL एक प्रमुख वैश्विक जहाज निर्माण केंद्र के रूप में स्थापित होगा।

Key Points:-

(i) केरल के कोच्चि में लगभग 80 एकड़ में एक अत्याधुनिक ब्लॉक निर्माण सुविधा की योजना बनाई गई है। 1,20,000 मीट्रिक टन (MT) की वार्षिक निर्माण क्षमता वाली इस परियोजना में लगभग ₹3,700 करोड़ का निवेश शामिल है, जिससे सीएसएल के बुनियादी ढाँचे का उल्लेखनीय विस्तार होगा।

(ii) इस समझौता ज्ञापन में तमिलनाडु में ₹15,000 करोड़ के अनुमानित निवेश से एक ग्रीनफील्ड शिपयार्ड का विकास भी शामिल है। इस सुविधा से उन्नत और अगली पीढ़ी की जहाज निर्माण आवश्यकताओं को पूरा करने और भारत के समुद्री औद्योगिक पारिस्थितिकी तंत्र को बेहतर बनाने की उम्मीद है।

(iii) यह सहयोग मैरीटाइम इंडिया विजन (MIV) 2030 और मैरीटाइम अमृत काल विजन (MAKV) 2047 का समर्थन करता है, जो भारत को वैश्विक जहाज निर्माण और समुद्री लॉजिस्टिक्स केंद्र में बदलने के लिए सरकारी ब्लूप्रिंट है।

3. L&T ने भारत के पाँचवीं पीढ़ी के लड़ाकू विमान कार्यक्रम के लिए BEL के साथ साझेदारी की।



सितंबर 2025 में, लार्सन एंड टुब्रो (L&T) ने भारतीय वायु सेना (IAF) के लिए भारत के पाँचवीं पीढ़ी के स्टील्थ लड़ाकू विमान, एडवांस्ड मीडियम कॉम्बैट एयरक्राफ्ट (AMCA) के विकास में सहायता के लिए भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (BEL) के साथ एक रणनीतिक साझेदारी पर हस्ताक्षर किए।

• रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) के अंतर्गत एयरोनॉटिकल डेवलपमेंट एजेंसी (ADA) के नेतृत्व में AMCA कार्यक्रम, भारतीय वायुसेना के लिए एक दोहरे इंजन वाले, स्टील्थ बहुउद्देशीय लड़ाकू विमान के विकास पर केंद्रित है।

• यह सहयोग L&T की रक्षा और एयरोस्पेस विनिर्माण क्षमताओं को BEL की इलेक्ट्रॉनिक्स और एवियोनिक्स विशेषज्ञता के साथ जोड़ेगा, जिससे एएमसीए विकास और उत्पादन में वृद्धि होगी।

Key Points:-

(i) AMCA का प्रोटोटाइप 2028-29 तक तैयार होने की उम्मीद है, जिसका सेवा में प्रवेश 2034 में और श्रृंखलाबद्ध उत्पादन 2035 तक होने का लक्ष्य है।

(ii) यह पहल आत्मनिर्भर भारत के दृष्टिकोण के अनुरूप है, जो स्वदेशी रक्षा विनिर्माण को बढ़ावा देगी और महत्वपूर्ण रक्षा प्रौद्योगिकियों में आत्मनिर्भरता को बढ़ावा देगी।

MOUs and Agreement

1. NCMRWF और NSIL ने मिशन मौसम के तहत दो DBNet स्टेशन स्थापित करने के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।



23 सितंबर 2025 को, पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय (MoES) के तहत राष्ट्रीय मध्यम अवधि मौसम पूर्वानुमान केंद्र (NCMRWF) ने पृथ्वी भवन, नई दिल्ली में अंतरिक्ष विभाग (DoS) के तहत एक सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रम (PSU) न्यू स्पेस इंडिया लिमिटेड (NSIL) के साथ एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए, मिशन मौसम परियोजना के हिस्से के रूप में दिल्ली और चेन्नई (तमिलनाडु, TN) में दो डायरेक्ट ब्रॉडकास्ट नेटवर्क (DBNet) स्टेशन स्थापित करने के लिए।

- DBNet, लो अर्थ ऑर्बिट (LEO) उपग्रहों से वास्तविक समय में डेटा प्राप्त करने के लिए एक वैश्विक परिचालन ढाँचा है। यह तेज़ और कुशल उपग्रह डेटा संग्रह को सक्षम बनाता है, और मौसम पूर्वानुमान और जलवायु अनुसंधान में महत्वपूर्ण अनुप्रयोगों का समर्थन करता है।

- DBNet स्टेशन भारतीय और अंतर्राष्ट्रीय पृथ्वी अवलोकन प्रणाली (EOS) उपग्रहों से डेटा प्राप्त करेंगे, जिसमें भारत का ओशनसैट, NOAA (राष्ट्रीय महासागरीय और वायुमंडलीय प्रशासन, संयुक्त राज्य अमेरिका, USA) और मेटऑप (मौसम संबंधी परिचालन उपग्रह, यूरोपीय संगठन) शामिल हैं, जो व्यापक पृथ्वी अवलोकन कवरेज सुनिश्चित करते हैं।

- DBNet संख्यात्मक मौसम पूर्वानुमान (NWP), चक्रवात निगरानी और जलवायु अनुसंधान में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है, जो बेहतर पूर्वानुमान और आपदा तैयारी में योगदान देता है।

Key Points:-

(i) संसाधित उपग्रह डेटा को विश्व मौसम विज्ञान संगठन (WMO) सूचना प्रणाली - 2.0 (WIS 2.0) के माध्यम से अंतर्राष्ट्रीय उपयोगकर्ताओं के साथ साझा किया जाएगा, जिससे वैश्विक डीबीनेट कवरेज और मौसम विज्ञान में सहयोग बढ़ेगा।

(ii) समझौता ज्ञापन वास्तविक समय के LEO उपग्रह डेटा प्रदान करता है, NCMRWF इसे ओवरपास के 5 मिनट के भीतर संसाधित करता है, जिससे चक्रवात, बाढ़ और चरम मौसम के लिए सटीक लघु से मध्यम दूरी के पूर्वानुमान और त्वरित चेतावनी संभव हो जाती है।

(iii) सितंबर 2024 में केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा 2,000 करोड़ रुपये के बजट के साथ स्वीकृत, मिशन मौसम, पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय की एक प्रमुख पहल है जिसका उद्देश्य भारत को मौसम और जलवायु विज्ञान में वैश्विक अग्रणी के रूप में स्थापित करना है। इसका कार्यान्वयन भारत मौसम विज्ञान विभाग (IMD), NCMRWF और भारतीय उष्णकटिबंधीय मौसम विज्ञान संस्थान (IITM) द्वारा किया जाता है।

AWARDS

1. ब्रिटेन के प्रधानमंत्री कीर स्टारमर को इंडिया बिजनेस ग्रुप द्वारा 2025 लिविंग ब्रिज पुरस्कार से सम्मानित किया गया।



सितंबर 2025 में, ब्रिटेन के प्रधानमंत्री कीर स्टारमर को भारत-ब्रिटेन संबंधों को मजबूत करने, विशेष रूप से भारत-ब्रिटेन मुक्त व्यापार समझौते (FTA) को आगे बढ़ाने में उनकी महत्वपूर्ण भूमिका के लिए इंडिया बिज़नेस ग्रुप (IBG) द्वारा "लिविंग ब्रिज अवार्ड" से सम्मानित किया गया। यह पुरस्कार समारोह लंदन, ब्रिटेन स्थित हाउस ऑफ़ लॉर्ड्स में आयोजित किया गया।

- लिविंग ब्रिज अवार्ड्स 2025, जो अपने चौथे संस्करण का प्रतीक है, प्रधानमंत्री कीर स्टारमर की ओर से विदेश, राष्ट्रमंडल और विकास कार्यालय (FCDO) में इंडो-पैसिफिक मंत्री सीमा मल्होत्रा द्वारा प्राप्त किया गया।

- ये पुरस्कार IBG द्वारा प्रतिवर्ष उन व्यक्तियों और संगठनों को प्रदान किए जाते हैं जिन्होंने व्यापार, निवेश, शिक्षा, व्यवसाय, सांस्कृतिक और सामाजिक क्षेत्रों सहित भारत-ब्रिटेन संबंधों को बढ़ाने में महत्वपूर्ण योगदान दिया है।

- लिविंग ब्रिज पुरस्कार भारत और ब्रिटेन के बीच सेतु के रूप में कार्य करने वाले लोगों को सम्मानित करने और उनका सम्मान करने के लिए एक मंच के रूप में कार्य करता है, जो विभिन्न क्षेत्रों में घनिष्ठ द्विपक्षीय सहयोग को सुगम बनाता है।

Key Points:-

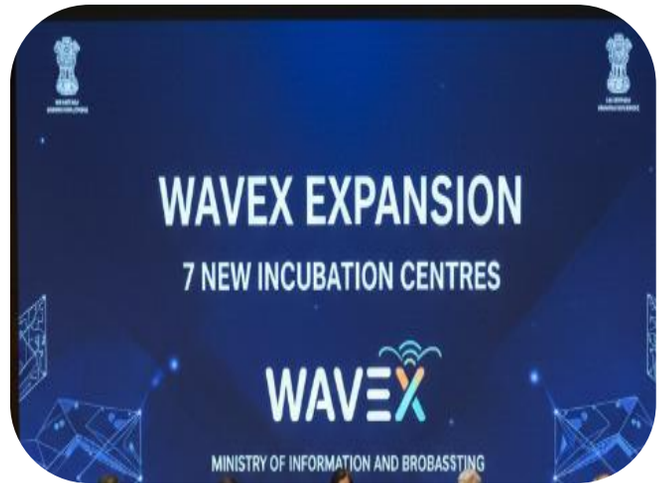
(i) प्रधानमंत्री कीर स्टारमर के साथ-साथ, 2025 के अन्य सम्मानित व्यक्तियों में बुनियादी ढांचे और व्यावसायिक प्रभाव के लिए ग्रांथी मल्लिकार्जुन राव (GMR) समूह, हिंदुजा समूह के अध्यक्ष जी.पी. हिंदुजा, क्लिनवेल्ड पीट मार्विक गोएर्डेलर (KPMG) UK की अध्यक्ष बीना मेहता और शैक्षणिक और सांस्कृतिक आदान-प्रदान को बढ़ावा देने के लिए साउथेम्प्टन विश्वविद्यालय शामिल हैं।

(ii) यह मान्यता भारत और ब्रिटेन के बीच द्विपक्षीय जुड़ाव, व्यापार संवर्धन और सहयोगात्मक पहलों पर निरंतर जोर देती है, जिससे दीर्घकालिक रणनीतिक

और सांस्कृतिक साझेदारी मजबूत होती है।

SUMMITS & CONFERENCE / COMMITTEES & MEETINGS

1. सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय ने सात नए इन्क्यूबेशन केंद्रों के साथ WaveX का विस्तार किया।



सितंबर 2025 में, सूचना और प्रसारण मंत्रालय (MIB) ने हाल ही में WAVES (विश्व ऑडियो विजुअल और मनोरंजन शिखर सम्मेलन) पहल के तहत अपने स्टार्टअप एक्सेलेरेटर वेवएक्स का विस्तार किया, जिसमें AVGC (एनीमेशन, विजुअल इफेक्ट्स, गेमिंग, कॉमिक्स) और XR (विस्तारित वास्तविकता) क्षेत्रों में स्टार्टअप का समर्थन करने के लिए भारत भर में सात नए इन्क्यूबेशन केंद्र लॉन्च किए गए।

- सात केंद्र भारतीय जनसंचार संस्थान (IIMC) - दिल्ली, जम्मू (जम्मू और कश्मीर, जे एंड के), ढेंकनाल (ओडिशा), कोट्टायम (केरल), अमरावती (महाराष्ट्र), फिल्म और टेलीविजन संस्थान (FTII), पुणे (महाराष्ट्र), और सत्यजीत रे फिल्म और टेलीविजन संस्थान (SRFTI), कोलकाता (पश्चिम बंगाल, WB) में स्थापित किए जाएंगे।

- स्टार्टअप्स को भारतीय कार्टूनिस्ट एवं प्रौद्योगिकी संस्थान (IICT), FTII और SRFTI जैसे साझेदार इन्क्यूबेटर्स के बीच साझा किए गए उन्नत उत्पादन,

पोस्ट-प्रोडक्शन, गेम डेवलपमेंट, संपादन और परीक्षण बुनियादी ढांचे तक पहुंच प्राप्त होगी।

- सुविधाओं में 8K रेड रैप्टर विस्टा विजन कैमरा, डॉल्बी एटमॉस के साथ 4K हाई डायनेमिक रेंज (HDR) पूर्वावलोकन थिएटर, LED दीवारों के साथ वर्चुअल प्रोडक्शन स्टेज और उच्च प्रदर्शन वाले वर्कस्टेशन शामिल हैं।

Key Points:-

(i) स्टार्टअप के पास सह-कार्य स्थान, हाई-स्पीड इंटरनेट, अमेज़न वेब सर्विसेज (AWS) और गूगल क्लाउड से क्लाउड क्रेडिट और इंडिया कंप्यूट पोर्टल तक पहुंच होगी।

(ii) संरचित मेंटरशिप, मास्टरक्लास, निवेशक संपर्क सत्र, और विवाटेक (पेरिस, फ्रांस) और गेम डेवलपर्स कॉन्फ्रेंस (संयुक्त राज्य अमेरिका, USA) जैसे आयोजनों में अंतर्राष्ट्रीय प्रदर्शन के अवसर स्टार्टअप विकास का समर्थन करेंगे।

(iii) पहले बैच के लिए प्रत्येक केंद्र से पंद्रह स्टार्टअप का चयन किया जाएगा। मीडिया-मनोरंजन और AVGC-XR क्षेत्रों के पात्र स्टार्टअप को 8,500 रुपये मासिक शुल्क और वस्तु एवं सेवा कर (GST) देना होगा। आवेदन wavesbazaar.com पर उपलब्ध हैं।

IMPORTANT DAYS

1. संयुक्त राष्ट्र 23 सितंबर को अंतर्राष्ट्रीय सांकेतिक भाषा दिवस 2025 मनाया।



संयुक्त राष्ट्र (UN) अंतर्राष्ट्रीय सांकेतिक भाषा दिवस (IDSL) प्रतिवर्ष 23 सितंबर को दुनिया भर में बधिर लोगों और सांकेतिक भाषा उपयोगकर्ताओं की भाषाई पहचान और सांस्कृतिक विविधता को बढ़ावा देने के लिए मनाया जाता है। 2025 में, इसे 22 से 28 सितंबर तक अंतर्राष्ट्रीय बधिर सप्ताह (IWDP) के हिस्से के रूप में मनाया।

- IDSL 2025 का विषय है "संकेत भाषा अधिकारों के बिना कोई मानव अधिकार नहीं", जो समानता और बधिर समुदाय के समावेश के लिए आवश्यक मौलिक मानव अधिकार के रूप में सांकेतिक भाषा की मान्यता पर जोर देता है।

- IDSL का प्रस्ताव विश्व बधिर संघ (WFD) द्वारा रखा गया था, जो दुनिया भर में बधिर लोगों के 135 राष्ट्रीय संघों का प्रतिनिधित्व करता है। संयुक्त राष्ट्र महासभा (UNGA) ने 19 दिसंबर 2017 को आधिकारिक तौर पर प्रस्ताव A/RES/72/161 को अपनाया, जिसके तहत 23 सितंबर को अंतर्राष्ट्रीय सांकेतिक भाषा दिवस के रूप में घोषित किया गया।

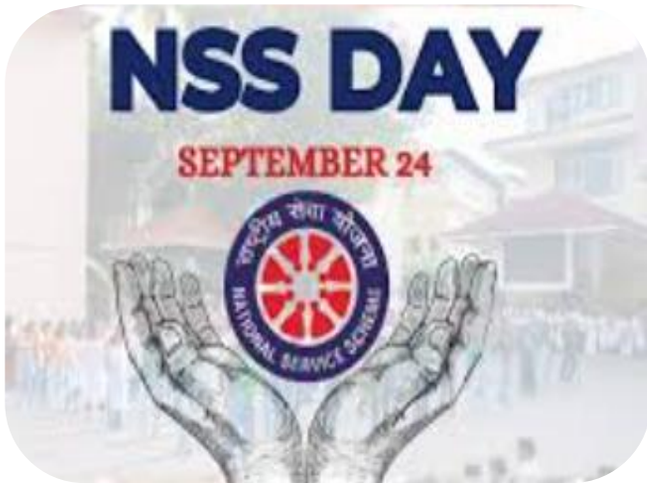
- पहला IDSL 23 सितंबर 2018 को मनाया गया, जिसे अंतर्राष्ट्रीय बधिर सप्ताह (IWDP) के साथ एकीकृत किया गया था, जिसे मूल रूप से सितंबर 1958 में बधिरों के अधिकारों, संस्कृति और समावेशन के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए

शुरू किया गया था। यह तिथि 1951 में WFD की स्थापना का भी स्मरण कराती है।

Key Points:-

- (i) ब्लू रिबन दुनिया भर में समानता, मान्यता और राष्ट्रीय सांकेतिक भाषाओं के प्रचार के लिए बधिर समुदाय के निरंतर प्रयासों का प्रतिनिधित्व करता है।
- (ii) विश्व स्तर पर, WFD ने इस आयोजन के एक भाग के रूप में 23 सितंबर को 'ग्लोबल लीडर चैलेंजेस 2025' का आयोजन किया।
- (iii) भारत में, सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय (MSJE) के दिव्यांगजन सशक्तिकरण विभाग (DEPWD) के तहत भारतीय सांकेतिक भाषा अनुसंधान और प्रशिक्षण केंद्र (ISLRTC) ने डॉ. अंबेडकर अंतर्राष्ट्रीय केंद्र, नई दिल्ली में IDSL 2025 मनाया।

2. राष्ट्रीय सेवा योजना (NSS) दिवस 2025, 24 सितंबर को पूरे भारत में मनाया गया।



राष्ट्रीय सेवा योजना (NSS) दिवस हर वर्ष 24 सितंबर को भारतभर में मनाया जाता है। यह दिन, युवा कार्यक्रम NSS की शुरुआत को चिह्नित करता है, जिसे युवा मामले और खेल मंत्रालय (MYAS) के अंतर्गत लागू किया गया है। इसका उद्देश्य युवाओं की

भागीदारी को राष्ट्र-निर्माण और स्वैच्छिक सामुदायिक सेवा में बढ़ावा देना है।

- NSS का विचार सबसे पहले मेजर जनरल जगन्नाथ राव भोंसले ने प्रस्तुत किया था। इस योजना की औपचारिक शुरुआत 24 सितंबर 1969 को तत्कालीन शिक्षा मंत्री डॉ. वी.के.आर.वी. राव द्वारा 37 विश्वविद्यालयों में की गई।
- वर्ष 1969 को इसलिए चुना गया क्योंकि यह महात्मा गांधी (1869-1948) की जन्म शताब्दी का वर्ष था। यह गांधीवादी मूल्यों के अनुरूप युवाओं की निस्वार्थ सेवा को प्रतीकात्मक रूप से दर्शाता है।
- NSS एक केंद्रीय क्षेत्र की योजना है जिसे युवा मामले और खेल मंत्रालय (MYAS) के तहत लागू किया जाता है। इसके तीन मुख्य घटक छात्र, शिक्षक और समुदाय हैं।

Key Points:-

- (i) NSS का आदर्श वाक्य है "मैं नहीं, तुम", जो निस्वार्थ सेवा, सामूहिक जिम्मेदारी और समुदाय विकास की भावना पर जोर देता है।
- (ii) NSS का प्रतीक ओडिशा के कोणार्क सूर्य मंदिर के रथ चक्र से लिया गया है। इसमें 8 पट्टियाँ हैं जो दिन के 24 घंटों को दर्शाती हैं, यह युवाओं की सतत सेवा का प्रतीक है।
- (iii) NSS दिवस युवाओं की सामाजिक विकास में भूमिका को याद दिलाता है और समाज की जरूरतों को पूरा करने के लिए स्वैच्छिक सेवा, एकता और सक्रिय भागीदारी को प्रोत्साहित करता है।

SCIENCE AND TECHNOLOGY

1. अग्रिकुल कॉसमॉस ने IIT-मद्रास में रॉकेट प्रणालियों के लिए भारत की पहली बड़े प्रारूप वाली 3D प्रिंटिंग सुविधा शुरू की।



विश्वसनीयता और आपूर्ति श्रृंखला के लचीलेपन को बढ़ाती है, साथ ही विनिर्माण लागत को 50% तक कम करती है, जिससे एयरोस्पेस विनिर्माण क्षेत्र में भारत की प्रतिस्पर्धात्मकता में उल्लेखनीय सुधार होता है।

22 सितंबर, 2025 को, एक भारतीय एयरोस्पेस स्टार्टअप, अग्रिकुल कॉसमॉस प्राइवेट लिमिटेड ने चेन्नई, तमिलनाडु (तमिलनाडु) स्थित भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT)-मद्रास रिसर्च पार्क में रॉकेट प्रणालियों के लिए देश की पहली बड़े प्रारूप वाली 3डी (त्रि-आयामी) प्रिंटिंग सुविधा शुरू की, जो स्वदेशी अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी विकास में एक प्रमुख मील का पत्थर है।

● यह सुविधा एक मीटर (1 मीटर) तक की ऊँचाई वाले रॉकेट घटकों की 3डी प्रिंटिंग को सक्षम बनाती है, जिससे भारत एडिटिव मैनुफैक्चरिंग का उपयोग करके इतने बड़े प्रारूप वाले, जटिल रॉकेट भागों का उत्पादन करने वाला पहला देश बन गया है।

Key Points:-

(i) यह सुविधा डिज़ाइन, सिमुलेशन, 3D प्रिंटिंग, पोस्ट-प्रोसेसिंग और फ़िनिशिंग सहित एक व्यापक वर्कफ़्लो प्रदान करती है, जिससे उच्च-परिशुद्धता वाले एयरोस्पेस घटकों का पूर्ण आंतरिक उत्पादन संभव हो पाता है।

(ii) इसमें स्वदेशी रूप से डिज़ाइन की गई डी-पाउडरिंग मशीन, एक महत्वपूर्ण पोस्ट-प्रोसेसिंग प्रणाली है जो अंतरिक्ष-स्तर की गुणवत्ता, बेहतर सतह फ़िनिश और कड़े एयरोस्पेस मानकों का अनुपालन सुनिश्चित करती है।

(iii) 3D प्रिंटिंग सुविधा उत्पाद की गुणवत्ता,

Static GK

Organisation for Economic and Development (OECD)	महासचिव : मैथियास कॉर्मन	मुख्यालय : पेरिस, फ्रांस
Cochin Shipyard Ltd	Founded: 29 April 1972अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक: मधु एस. नायर	स्थापना: 1972
Ministry of Social Justice and Empowerment (MSJE)	केंद्रीय मंत्री: डॉ वीरेंद्र कुमार खटीक	मुख्यालय: नई दिल्ली
Andhra Pradesh	मुख्यमंत्री: एन. चंद्रबाबू नायडू	राज्यपाल: एस. अब्दुल नज़ीर
Maharashtra	मुख्यमंत्री (CM) : देवेन्द्र फडणवीस	राज्यपाल : आचार्य देवव्रत
National Centre for Medium Range Weather Forecasting (NCMRWF)	प्रमुख: डॉ. वी.एस. प्रसाद	मुख्यालय: नोएडा, उत्तर प्रदेश (UP)
Ministry of Education (MoE)	मंत्री: धर्मेन्द्र प्रधान	मुख्यालय: नई दिल्ली