





उद्घाटन

दक्षिण भारत राष्ट्रमत



चेन्नई में शुक्रवार को नगरपालिका प्रशासन और जल आपूर्ति विभाग की नई परियोजनाओं का शिलान्यास वीडियो कान्फ्रेंसिंग के माध्यम से मुख्यमंत्री एमके स्टालिन ने किया। इस मौके पर अनुकंपा आधार पर नियुक्ति आदेश सोंपे और टीयूफआईडीसीओ से लाभांश प्राप्त किया।

एंटिक कार रेली

दक्षिण भारत राष्ट्रमत



कोयंबटूर में इन दिनों को कोवाई विद्रोह 2024 के आयोजन के तहत एंटिक कार रेली का आयोजन किया गया। पुलिस आयुक्त के बालकृष्ण ने हरी झंडी दिखाकर कारों को रवाना किया। एक जमाने में टॉप रही कारें आज की सड़कों पर डौडी। कार रेली के माध्यम से ट्रैफिक के बारे में जागरूकता फैलाई गई। यह रैली शहर के विभिन्न सड़कों से होती हुई कलेक्टर कार्यालय तक पहुंची।

सुप्रीम कोर्ट ने मंत्री वी सेथिल बालाजी को राज्य मंत्रिमंडल से हटाने की याचिका खारिज की



परिवहन मंत्री के रूप में अपने कार्यकाल के दौरान नौकरियों के बदले नकदी घोटाले में शामिल होने का आरोप लगाया गया था। बाद में वह द्रमुक में शामिल हो गए थे और 2021 में मंत्री बने थे।

श्रीलंका ने 21 भारतीय मछुआरों को चेन्नई वापस भेजा

चेन्नई/कोलंबो। श्रीलंका सरकार ने देश के जलक्षेत्र में अवैध रूप से मछली पकड़ने के आरोप में नौसेना द्वारा गिरफ्तार किए 21 भारतीय मछुआरों को चेन्नई वापस भेज दिया। नौसेना ने कहा कि 2023 में उसने श्रीलंकाई जलक्षेत्र में अवैध रूप से मछली पकड़ने के आरोप में 240 भारतीय मछुआरों को गिरफ्तार कर 35 नौकाएं जब्त की थीं। श्रीलंका में भारतीय उद्योगों में 'एक्स' पर लिखा, थोड़ी देर पहले 21 भारतीय मछुआरों को श्रीलंका से चेन्नई वापस भेजा है। मछुआरों का मुद्दा भारत और श्रीलंका के बीच संबंधों में एक विवादस्पद मुद्दा रहा है। श्रीलंकाई नौसेना के जवानों ने पाक जलडमरूमध्य में भारतीय मछुआरों पर गोलीबारी भी की थी और श्रीलंकाई जलक्षेत्र में अवैध रूप से प्रवेश करने की कई कथित घटनाओं में उनकी नौकाएं जब्त कर ली थीं। तमिलनाडु को श्रीलंका से अलग करने वाले संक्षेप जलक्षेत्र पाक जलडमरूमध्य में दोनों देशों के मछुआरों मछली पकड़ते हैं।

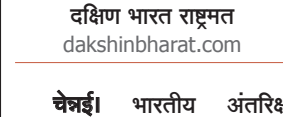
विक्रमसिंघे ने तमिलों की मांग के हल के रूप में भारत की ओर से प्रस्तावित 13ए का समर्थन किया

चेन्नई/कोलंबो। श्रीलंका के राष्ट्रपति रानिल विक्रमसिंघे ने अल्पसंख्यक तमिल समुदाय की राजनीतिक स्वायत्तता की लंबे अरसे से लंबित मांग के समाधान के लिए भारत द्वारा प्रस्तावित 13वें संशोधन को लागू किए जाने का शुक्रवार को समर्थन दिया।

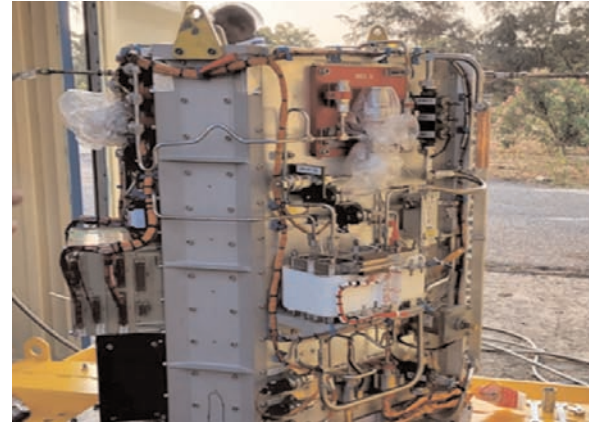


भारत, श्रीलंका पर 13वें संशोधन को लागू करने के लिए जोर देता रहा है, जिसे वर्ष 1987 के भारत-श्रीलंका समझौते के बाद भागीदारी केवल एक राजनीतिक अवधारणा नहीं, बल्कि एक आर्थिक वास्तविकता भी होनी चाहिए। वर्ष

भारत की बड़ी कामयाबी इसरो ने अंतरिक्ष में अपने ईंधन सेल का किया सफल परीक्षण



चेन्नई। भारतीय अंतरिक्ष एजेंसी ने शुक्रवार को कहा कि उसने अंतरिक्ष में अपने ईंधन सेल का सफलतापूर्वक परीक्षण किया है। भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) के अनुसार, उसने 1 जनवरी को पीएसएलवी-सी58 रॉकेट पर लॉन्च किए गए अपने कक्षीय प्लेटफॉर्म, पीओईएम3 में 100 डब्ल्यू थ्रेणी के पॉलिमर इलेक्ट्रोलाइट मेम्ब्रेन ईंधन सेल आधारित पावर सिस्टम (एफसीपीएस) का सफलतापूर्वक परीक्षण किया है। इसरो ने कहा कि प्रयोग का उद्देश्य अंतरिक्ष में पॉलिमर इलेक्ट्रोलाइट मेम्ब्रेन ईंधन सेल संचालन का आकलन करना और भविष्य के मिशनों के लिए सिस्टम के डिजाइन की सुविधा के लिए डेटा एकत्र करना है। अंतरिक्ष एजेंसी ने कहा कि छोटी अवधि के परीक्षण के दौरान, उच्च दबाव वाले जहाजों में



ऑन-बोर्ड पीओईएम पर संग्रहीत हाइड्रोजन और ऑक्सीजन गैसों से 180 डब्ल्यू बिजली उत्पन्न की गई। इसरो ने कहा, इसने विभिन्न स्थितिक और गतिशील प्रणालियों के प्रदर्शन पर डेटा का खजाना प्रदान किया, जो बिजली प्रणाली और भौतिकी का हिस्सा थे। दक्षता के साथ मिशनों को शक्ति प्रदान करना और केवल पानी का उत्सर्जन करना, ये ईंधन सेल अंतरिक्ष अयासों में बिजली उत्पादन के लिए

बनाती है। एकमात्र उप-उत्पाद के रूप में पानी के साथ, वे पूरी तरह से उत्सर्जन मुक्त हैं। इसरो ने कहा कि ये विशेषताएं उन्हें मनुष्यों से जुड़े अंतरिक्ष मिशनों के लिए आदर्श उम्मीदवार बनाती हैं, जहां बिजली, पानी और गर्मी आवश्यक हैं, क्योंकि एक प्रणाली मिशन में कई आवश्यकताओं को पूरा कर सकती है। ईंधन कोशिकाओं में महत्वपूर्ण सामाजिक अनुप्रयोग क्षमता भी होती है। इन्हें आज उपयोग में आने वाले विभिन्न प्रकार के वाहनों के इंजनों को बदलने और स्टेडबाय पावर सिस्टम को पावर देने के लिए सबसे उपयुक्त समाधान भी माना जाता है। ईंधन सेल आज के पारंपरिक इंजन के बराबर रेंज और ईंधन रिचार्ज समय प्रदान कर सकते हैं, जो उन्हें बैटरी पर एक विशिष्ट लाभ देता है, और उत्सर्जन मुक्त परिवहन की सुविधा प्रदान करने की उम्मीद है। इसरो ने कहा, ईंधन सेल अंतरिक्ष स्टेशन के लिए एक आदर्श उर्जा स्रोत हैं, क्योंकि यह बिजली और शुद्ध पानी दोनों प्रदान करता है।

सरकारी स्कूलों में शिक्षकों की सभी रिक्तियां भरें : पीएमके

चेन्नई। सरकारी प्राथमिक और मध्य विद्यालयों में 1,500 शिक्षकों के पदों पर नियुक्ति के लिए स्कूल शिक्षा विभाग द्वारा जारी आदेशों की ओर इशारा करते हुए, पीएमके के संस्थापक एस रामदास ने कहा कि 1,500 शिक्षकों की नियुक्ति अपर्याप्त है क्योंकि स्कूलों को 1 लाख से अधिक शिक्षकों की आवश्यकता है। वरिष्ठ नेता ने कहा कि सरकारी स्कूलों में इंटरमीडिएट शिक्षकों के 8,643 पद खाली हैं, लेकिन विभाग ने सिर्फ 1500 शिक्षकों की नियुक्ति का आदेश जारी किया है। उन्होंने कहा कि सरकारी स्कूलों में इंटरमीडिएट शिक्षकों की योजना की घोषणा की जाती है। लेकिन, 2023 में शिक्षकों की भरती नहीं की गई। स्नातक शिक्षकों की नियुक्ति में भी यही स्थिति है। पिछले साल, सरकार ने 3,587 रिक्त पदों की घोषणा की थी लेकिन अधिसूचना जारी की गई थी। केवल 2,222 स्नातक शिक्षकों की भरती कर। उन्होंने आग्रह किया, एक लाख रिक्तियों से बेहतर गुणवत्ता वाली शिक्षा नहीं दी जा सकती।

सहयोग

दक्षिण भारत राष्ट्रमत



चेन्नई में शुक्रवार को मुख्यमंत्री कार्यालय में चक्रायत मिचोंग से प्रभावित क्षेत्रों में राहत और पुनर्वास कार्य के लिए मुख्यमंत्री जन राहत कोष में सहायता राशि प्राप्त करते हुए मुख्यमंत्री एमके स्टालिन।

पुलिस ने हिस्ट्रीशीटर और चार अन्य को किया गिरफ्तार

इरोड। तिरुनेलवेली पुलिस ने शुक्रवार को हरत्या के एक मामले में एक हिस्ट्रीशीटर और चार अन्य को गिरफ्तार किया है। पुलिस के अनुसार, 18 अपराधिक मामलों में शामिल हिस्ट्रीशीटर शिवसुब्रमण्य ने चार अन्य लोगों के साथ मिलकर पिछले सितंबर में तिरुनेलवेली जिले के कलाक्कडु गांव के इरसाकी पांडियन की हत्या कर दी थी। इसके बाद तिरुनेलवेली पुलिस ने हरत्या का मामला दर्ज किया और आरोपियों की तलाश जारी कर दी थी। आरोपियों के इरोड जिले में पेरुंरुई के कुलमपालयम गांव के एक घर में छिपे होने की सूचना प्राप्त हुई थी। इसके बाद तिरुनेलवेली से एक उप-निरीक्षक के नेतृत्व में एक पुलिस टीम आज सुबह उन्हें गिरफ्तार करने गई थी। आरोपों है कि पुलिस को देखते ही एक आरोपी ने पुलिस अधिकारी पर हमला करने की कोशिश की। पुलिस ने बलाया कि बचाव के लिए उप निरीक्षक ने उन लोगों पर गोली चलायी, लेकिन पांचों अपराधी भाग निकले थे। इरोड जिले के पुलिस अधीक्षक जी जवाहर के निर्देश मिलने पर तिरुनेलवेली पुलिस ने पेरुंरुई पुलिस को सूचित किया और आरोपियों की तलाश तेज कर दी। पुलिस ने पांचों आरोपियों को तिरुनेलवेली की ओर जाने वाली जिले की सीमा पर पता लगाकर उन्हें गिरफ्तार किया। उन्में से दो आरोपियों ने भागने की कोशिश की लेकिन वो घायल होकर गिर गए। पुलिस ने बताया कि उन्हें इरोड जिले के सरकारी अस्पताल में भरती कराया गया है।

डॉ. आनंद कुमार व्यावसायिक उत्कृष्टता पुरस्कार से सम्मानित



चेन्नई। इंडियन इन्वैन्शुअरिजल लिमिटेड के प्रबंध निदेशक डॉ. के आनंद कुमार को तमिलनाडु में रोटरी क्लब ऑफ पोलाची द्वारा आयोजित एक भव्य समारोह में वोकेशनल एक्सलेंस अवार्ड 2023-24 से सम्मानित किया गया। इस पुरस्कार से सम्मानित डॉ. के आनंद प्रसिद्ध हस्तियों जैसे डॉ. के सिवन (इसरो के पूर्व चेयरमैन) तथा डॉ. के अन्नारुई जैसे हस्तियों की श्रेणी में शामिल हो गए हैं। डॉ. के आनंद कुमार ने टीको और बायोसिमिलर के उत्पादन में भारत की विशेषज्ञता को आगे बढ़ाने में सक्रिय भूमिका निभाई है इसके यह सुनिश्चित हुआ है की महत्वपूर्ण जैविक उपचार देश और विदेश दोनों में रोगियों के लिए अधिक सुलभ हो सके। डॉ. कुमार के नेतृत्व में वेन हेल्थ नामक एक नवनृत्य संगठन बनाया है जिसके माध्यम से मनुष्यों तथा जानवरों के लिए सुलभ टीकाकरण की व्यवस्था कर रोगों पर नियंत्रण में आसानी हो सकती है। डॉ. के आनंद के प्रबंध निदेशक के अंतर्गत घातक बीमारियों से जीवन की सुरक्षा, अनुसंधान तथा विकास के प्रयासों को लगातार आगे बढ़ाने के लिए प्रयासरत हैं। कोविड-19 महामारी के दौरान डॉ. आनंद कुमार ने आईआईएल में वैक्सीन निर्माण सुविधा का पुनरुद्धार कर कोविड-19 वैक्सीन को शीघ्रता से तैयार करने के प्रयासों को आगे बढ़ाने के लिए उन्हें भारत सरकार से प्रशंसा प्राप्त हुई है। इस अवसर पर बोलेते हुए इंडियन इन्वैन्शुअरिजल लिमिटेड के प्रबंध निदेशक डॉ. के आनंद कुमार ने कहा कि टीको के क्षेत्र में मेरे प्रयासों को मान्यता देते हुए रोटरी क्लब द्वारा यह पुरस्कार प्राप्त करना मेरे लिए एक बड़ा सम्मान है। इससे मुझे देश में संक्रामक रोग नियंत्रण में एक बड़ी भूमिका के लिए खुद को फिर से समर्पित करने के लिए प्रोत्साहन मिलेगा।

सेलम इस्पत संयंत्र की निजीकरण की योजना निरस्त किए जाने को कांग्रेस ने कर्मचारियों की जीत करार दिया

चेन्नई/ नई दिल्ली। सार्वजनिक इस्पत कंपनी सेल के तमिलनाडु में स्थित सेलम इस्पत संयंत्र (एसएसपी) के निजीकरण की योजना निरस्त किये जाने के फैसले के बाद कांग्रेस ने शुक्रवार को सरकार पर निशाना साधते हुए कहा कि यह उन कर्मचारियों की जीत है जिन्होंने इसकी बिक्री का विरोध किया था। पार्टी ने कहा कि यह कांग्रेस समेत उन दलों की भी जीत है जिन्होंने इस 'अनुचित कदम' का डटकर विरोध किया था। सरकार ने बुधवार को एसएसपी के निजीकरण की योजना निरस्त करने का फैसला किया था। स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया लि.(सेल) की यह तीसरी इकाई है जिसकी रणनीतिक बिक्री की योजना पूरी नहीं हो पाई है। इससे पहले 2019 में सेल के दुर्गापुर स्थित अलग इस्पत संयंत्र के निजीकरण को रोकने का फैसला किया गया था। वर्ष 2022 में कर्नाटक के भद्रावती में स्थित विश्वेश्वरैया लोह एवं इस्पत संयंत्र (वीआईएसपी) की बिक्री को भी बोलीदाताओं की रुचि की कमी का हवाला देते हुए रोक दिया गया था। कांग्रेस के महासचिव जयराम रमेश ने 'एक्स' पर पोस्ट में कहा, पांच वर्ष पहले मोदी सरकार ने सेल की तीन इकाइयों दुर्गापुर में अलग इस्पत संयंत्र, भद्रावती में विश्वेश्वरैया लोह व इस्पत संयंत्र और सेलम इस्पत संयंत्र बेचने का फैसला किया था। अब ऐसा प्रतीत होता है कि निजीकरण को रोक दिया गया है।

प्रज्ञानानंदा की सफलता भारत के अनगिनत युवाओं के लिए प्रेरणास्रोत : अडाणी

को भारत के अनगिनत युवाओं के लिए प्रेरणास्रोत करार दिया। अडाणी ने लिखा, 'प्रज्ञानानंदा का समर्थन करना सौभाग्य की बात है, वह शतरंज की दुनिया में लगातार परचम लहरा रहे हैं और भारत को गौरवान्वित कर रहे हैं।' उन्होंने लिखा, 'उनकी सफलता अनगिनत युवा भारतीयों के लिए यह भरोसा दिलाने के लिए प्रेरणा है कि पॉडियम पर खड़े होकर देश की महानता का जश्न मनाने से ज्यादा संतुष्टिदायक कुछ भी नहीं है।' उन्हींने लिखा, 'उन्होंने 2018 में 12 साल की उम्र में यह रैंक हासिल की थी। 2019 में उन्होंने डेनमार्क में एक्स्ट्राकोन



अगर के ग्रैंडमास्टर हैं। उन्होंने 2018 में 12 साल की उम्र में यह रैंक हासिल की थी। 2019 में उन्होंने डेनमार्क में एक्स्ट्राकोन

शतरंज ओपन जीता और इसी साल विश्व युवा चैम्पियनशिप में अंडर - 18 वर्ग खिताब जीता था। प्रज्ञानानंदा ने दिसंबर 2019 में 2,600 एंजलओ रेटिंग हासिल की, तब उनकी उम्र 14 साल, तीन महीने और 24 दिन थी। इससे वह यह उपलब्धि हासिल करने वाले दूसरे सबसे कम उम्र के खिलाड़ी बने। प्रज्ञानानंदा ने 2022 में विश्व चैम्पियन मैग्स कार्लसन को हराया जिससे वह महान विश्वनाथन आनंद और पी हरिकृष्णा के बाद ऐसा करने वाले तीसरे भारतीय बने।









