



CURRENT AFFAIRS 29th & 30th April 2024

अंतरराष्ट्रीय समाचार

हमजा यूसुफ ने स्कॉटिश प्रथम मंत्री के रूप में इस्तीफा दिया: राजनीतिक नाटक का खुलासा



स्कॉटलैंड के पहले मुस्लिम प्रथम मंत्री और स्कॉटिश नेशनल पार्टी (एसएनपी) के नेता हमजा यूसुफ ने राजनीतिक उथल-पुथल के बीच अपने इस्तीफे की घोषणा की है। यह निर्णय स्कॉटिश ग्रीन्स के साथ एसएनपी के गठबंधन के पतन के बाद आया है, जिससे विपक्ष का अविश्वास प्रस्ताव शुरू हो गया है। यूसुफ ने फंडिंग घोटाले और पूर्व नेता निकोला स्टर्जन के प्रस्थान सहित चुनौतियों के बीच, राजनीतिक सत्ता के लिए अपने मूल्यों और सिद्धांतों से समझौता करने से इनकार करने का हवाला दिया।

श्रीलंका ने ट्रकों और भारी वाहनों से आयात प्रतिबंध हटाया



डॉलर की भारी कमी से उत्पन्न वित्तीय संकट के बीच, श्रीलंका ने आयात प्रतिबंधों को आंशिक रूप से हटाकर एक महत्वपूर्ण कदम उठाया है। इस कदम का उद्देश्य अर्थव्यवस्था को फिर से जीवंत करना है, जो मार्च 2020 से संघर्ष कर रही है।

राज्य समाचार

लुप्तप्राय नीलगिरि तहर के लिए तमिलनाडु के संरक्षण प्रयास



टीतमिलनाडु सरकार ने राज्य के प्रतिष्ठित जानवर नीलगिरि तहर का तीन दिवसीय सर्वेक्षण शुरू किया है। इस पहल का उद्देश्य इस लुप्तप्राय प्रजाति को बेहतर ढंग से समझना और संरक्षित करना है, जो निवास स्थान के नुकसान और अवैध शिकार सहित कई चुनौतियों का सामना करती है।

नियुक्ति समाचार

सर्वदानंद बरनवाल को भूमि संसाधन विभाग में निदेशक के रूप में नियुक्त किया गया



2010 बैच के भारतीय सांख्यिकी सेवा (आईएसएस) अधिकारी सर्वदानंद बरनवाल को भूमि संसाधन विभाग में निदेशक के रूप में नियुक्त किया गया है। को नियुक्ति की गईशुक्रवार, 26 अप्रैल, 2024, कार्मिक और प्रशिक्षण विभाग (डीओपीटी) द्वारा जारी एक आदेश के माध्यम से।

भारत बायोटेक के कृष्णा एला भारतीय वैक्सीन निर्माताओं में अग्रणी हैं



एक महत्वपूर्ण घटनाक्रम में, भारतीय वैक्सीन निर्माता संघ (आईवीएमए) ने भारत बायोटेक के सह-संस्थापक और कार्यकारी अध्यक्ष कृष्णा एला को अप्रैल 2024 से अगले दो वर्षों के लिए अपना नया अध्यक्ष नियुक्त करने की घोषणा की है। अदार सी. पूनावाला से राष्ट्रपति पद, जिन्होंने इस पद को संभाला 2019 से मार्च 2024 तक.

पुरस्कार समाचार

इंडिया टुडे ग्रुप की एआई एंकर सना ग्लोबल मीडिया अवार्ड्स में चमकी



इंडिया टुडे ग्रुप द्वारा विकसित एआई-संचालित न्यूज एंकर सना ने लंदन में आयोजित प्रतिष्ठित इंटरनेशनल न्यूज मीडिया एसोसिएशन (आईएनएमए) ग्लोबल मीडिया अवार्ड्स में उल्लेखनीय सफलता हासिल की है। इस अभूतपूर्व एआई नवाचार ने दो प्रतिष्ठित पुरस्कार हासिल किए हैं, जिससे एआई-संचालित पत्रकारिता के क्षेत्र में अग्रणी के रूप में अपनी स्थिति मजबूत हुई है।

आलोक शुक्ला ने प्रतिष्ठित गोल्डमैन पर्यावरण पुरस्कार 2024 जीता



प्रसिद्ध पर्यावरण कार्यकर्ता और छत्तीसगढ़ बचाओ आंदोलन के संयोजक आलोक शुक्ला को प्रतिष्ठित 2024 गोल्डमैन पर्यावरण पुरस्कार के लिए चुना गया है। इसे "ग्रीन नोबेल पुरस्कार" के रूप में भी जाना जाता है, यह वार्षिक पुरस्कार पर्यावरण संरक्षण में उनके उत्कृष्ट योगदान के लिए दुनिया भर के जमीनी स्तर के पर्यावरण चैंपियनों को सम्मानित करता है।

प्रख्यात हस्तियों को प्रतिष्ठित पंडित लच्छू महाराज पुरस्कार से सम्मानित किया गया



प्रसिद्ध हिंदी फिल्म सुपरस्टार हेमा मालिनी और सायरा बानो के साथ-साथ कला और संस्कृति के क्षेत्र की अन्य प्रमुख हस्तियों को प्रतिष्ठित पंडित लच्छू महाराज पुरस्कार से सम्मानित किया जाएगा। पुरस्कार समारोह 31 अगस्त 2024 को लखनऊ, उत्तर प्रदेश में होगा।

एमएचई ने के.वी. को मानद डॉक्टरेट की उपाधि प्रदान की कामथ



मणिपाल एकेडमी ऑफ हायर एजुकेशन (एमएचई) ने के.वी. को सम्मानित किया। नेशनल बैंक फॉर फाइनेंसिंग इंफ्रास्ट्रक्चर एंड डेवलपमेंट के अध्यक्ष और जियो फाइनेंशियल सर्विसेज लिमिटेड के अध्यक्ष कामथ को 29 अप्रैल, 2024 को एक विशेष दीक्षांत समारोह में डॉक्टरेट की मानद उपाधि से सम्मानित किया गया। इस समारोह में बैंकिंग, वित्त और सतत विकास में कामथ के असाधारण नेतृत्व को मान्यता दी गई। भारत के वित्तीय क्षेत्र और वैश्विक प्रभाव में उनका महत्वपूर्ण योगदान।

विज्ञान और प्रौद्योगिकी समाचार

आईआईटी गुवाहाटी ने इनोवेटिव 3डी प्रिंटेड डमी बैलेट यूनिट पेश की



कामरूप चुनाव जिले के व्यवस्थित मतदाता शिक्षा और चुनावी भागीदारी सेल (एसवीईईपी) और भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान गुवाहाटी के बीच एक सहयोगात्मक प्रयास में, एक अभूतपूर्व 3डी-मुद्रित डमी मतपत्र इकाई का अनावरण किया गया है। इस पहल का उद्देश्य मतदान प्रक्रिया का व्यावहारिक अनुभव प्रदान करके, विशेष रूप से नए मतदाताओं और वरिष्ठ नागरिकों के बीच मतदाता जागरूकता और भागीदारी को बढ़ाना है।

रक्षा समाचार

IAF और भारतीय नौसेना ने उन्नत मारक क्षमताओं के लिए रैम्पेज मिसाइल को शामिल किया



भारतीय वायु सेना (आईएएफ) और भारतीय नौसेना ने रैम्पेज लंबी दूरी की सुपरसोनिक हवा से जमीन पर मार करने वाली मिसाइल को शामिल करके अपनी लड़ाकू क्षमताओं को बढ़ाया है, जिसका उपयोग पहले इजरायली वायु सेना द्वारा ईरानी लक्ष्यों के खिलाफ ऑपरेशन में किया गया था। भारतीय वायु सेना में हाई-स्पीड लो ड्रैग-मार्क 2 के रूप में जानी जाने वाली यह मिसाइल 250 किलोमीटर तक की मारक क्षमता प्रदान करती है।