

न्यूज ब्रीफ

पशु आरोग्य मेला कल
बाराबंकी, अमृत विचार : पं. दीनदयल उपाध्याय पशु आरोग्य मेला व शिविर का अवकूपन को बढ़ी की ग्राम पंचायत खुशी ने किया जाया। मेले में मुख्य अधिकारी एसटी आरोग्य के अध्यक्ष वैजनाथ शरत और विशिष्ट अधिकारी एमएलसी इं. अवनीश कुमार रिहंग के स्वरूप में शिरकत करेंगे।

सीएचसी पर मनाया बालिका जन्मोत्सव
दिक्तेन्द्रन, बाराबंकी, अमृत विचार : मिशन शक्ति अभियान के तहत सीएचसी में गुरुवार को बालिका के जन्म पर दो माताओं के लिए जन्मोत्सव कार्यक्रम आयोजित किया गया। अधीक्षक डॉ. विजय पटेल के अंतर्गत में आयोजित कार्यक्रम में गुरुवार को प्रधावक के दौरान बोतियों को जन्म देने वाली माहोली रीना और रिकी को काढ़े व ड्राइफ्टर्स भेट किए गए।

विकास कार्यों की कार्ययोजना तैयार

रामनगर, बाराबंकी, अमृत विचार : ग्राम पंचायत विभाग को ग्राम पंचायत खुशी की अधिकारी में सहायता करने वाली कम्पनी गुरुवार को प्रधावक शेत्रीय की अधिकारी में शिविर लेने कराए जाने वाले विकास कार्यों पर चर्चा की गई और प्राथमिकता के अधार पर कार्ययोजना तैयार की गई।

विवाहिता को लेकर युवक फरार

बाराबंकी, अमृत विचार : कोतवाली नगर क्षेत्र में एक विवाहिता को लेकर युवक फरार हो गया। पिता ने रिपोर्ट दर्ज कराई है। एक गांव में रहने वाले युवक ने पुलिस को बताया कि विलहटा थाना जहारीरावाला निवासी सुनेन्द्र कुमार उसके बाहर आया था। 4 अक्टूबर की दीनांकन सुनेन्द्र उसकी पत्नी को भगा ले गया।

गैस पाइप फटने से लगी आग, युवक झुलसा
हैदरगढ़, बाराबंकी, अमृत विचार : भट्टखोरा गांड में गुरुवार को रात बाजार बनाए समय गैस पाइप फटने से आग लग गयी। हादसे में एक युवक झुलसा गया। उसे रिहायल अस्पताल में भर्ती कराया गया है। निराम सोनी गुरुवार देर रात बाजार बना रहे थे। परिजनों ने बताया कि गैस पाइप फट जाने से आग लग गई। घटना में युवक झुलसा गया।

540 लीटर सोयाबीन तेल जब्त

बाराबंकी, अमृत विचार : सहायक आयुक्त खाया दिव्यार्थी डॉ. शैलेन्द्र प्रताप सिंह के निर्देशन पर मुख्य खाया सुरक्षा अधिकारी नीराद पाण्ड्य के नेतृत्व में जैदपुर, नवाबगंज, दरियाबाद, रामसरायांग पर एक फेटेहपुर हसीनों में 7 नमूने संग्रहीत किए गए। खाया सुरक्षा एवं मार्क अधिनियम के उल्लंघन के आरोप में 540 लीटर सोयाबीन तेल और 14 किंवदं वनस्पति जल किया गया। कई प्रतिदूषकों को सुधार के लिए नोटिस भी जारी किए गए।

बीड़ीओं को धमकाने वाले पर रिपोर्ट

हैदरगढ़, बाराबंकी, अमृत विचार : लगातार योगदान पर धमकी किलेने के बाद बीड़ीओं ने रिपोर्ट दर्ज कराई है। जांच में आयोगी सुलानापुर का सिरोफा युवक निकला है। बीड़ीओं पूजा सिंह ने तहरीर देकर युवकों का बताया कि 3 अक्टूबर से उन्हें असात युवकों को बाद धमकी दे रहा है। पुलिस ने उत्तराल की पता चला कि आयोगी सुलानापुर जिले का कोई सिरफिरा है।

राशन कार्ड के लिए भटक रही पात्र महिला

रामनगर, बाराबंकी, अमृत विचार : ग्राम पंचायत गोदवारी की कालांडी देवी पत्नी असाम खींची दी गई थी ने यहां राशन कार्ड बनाने के लिए प्राप्तवार्ता दे रही है। कमतांडी की परिवार में सात सरदर्य है। बायलमक, नहरवल की पूर्ण देवी का मालांडी शीमानी आया है, जिन्होंने दी महीने वारी राशन कार्ड में देवी शून्य नेट जड़े दिए। लेकिन कर्मान्तरी नीराद पाण्ड्य की कार्यवाही द्वारा जल्दी राशन कार्ड देवी को दिया गया।

महिला पहलवानों ने भी दिखाया दम

सिंहदौर, बाराबंकी, अमृत विचार : ग्राम पंचायत उचिता में गुरुवार और गुरुवार को दो दिन सीधी अखिल भारतीय कुशी महोली ने आयोजन किया गया। इस दौरान में सास-पास के जिलों और विभिन्न राज्यों से एक दर्जन महिला और पुरुष पहलवानों ने हिस्सा लिया। प्रशंसन रूप से महिला पहलवान आयोंका (कानपुर) रिजिस्टर गणी (जमू कश्मीर) और शशेश्वर (हरियाणा-पंजाब) ने जीत हासिल की। कुशी दर रात तक बल्ली रही। मैके पर दीपक, बुजराज दर्मा, देशराज यादव, जैननाथ शिंधा आदि जौजूर रहे।

हर घर में जले स्वदेशी दीप : नितिन

जीआईसी ऑडिटोरियम परिसर में आबकारी मंत्री ने किया स्वदेशी मेले का उद्घाटन

कार्यालय संवाददाता, बाराबंकी

अमृत विचार : दीपावली के मौके पर बोलक फॉर्म लोकल अभियान के तहत से गुरुवार को जीआईसी ऑडिटोरियम परिसर में स्वदेशी मेले का भव्य शुभारंभ हुआ। मेले का उद्घाटन प्रदर्शन के आवाकारी एवं मध्य निषेध विभाग के राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रधावक) नितिन अग्रवाल ने फीटा काटकर व दीप प्रज्ञवलित कर किया।



मेले में उत्तादों को देखते मंत्री नितिन अग्रवाल।

● अमृत विचार

बजे से राति 8 बजे तक आमजन के लिए खुला रहे। मेले में विभिन्न विभागों, एमएसएमई इकाइयों, खादी ग्रामोद्योग, हथकरघा, स्वयं सहायता समूहों और महिला उद्यमियों के स्टॉल लगाए गए हैं। जो आकर्षण का बेंद्र बन रहे हैं। मंत्री ने मेले में भ्रमण कर विभिन्न स्टॉलों की निरीक्षण की, उत्पादों की गुणवत्ता की समानता की ओर देखा। उत्पादों से संवाद कर उत्पादों के लिए अग्रवाल ने देखा। उत्पादों से संवाद कर उत्पादों को देखते मंत्री नितिन अग्रवाल।

● अमृत विचार

● आरोपियों की गिरफ्तारी के लिए पुलिस दे रही है दबिश

कार्यालय संवाददाता, बाराबंकी

अमृत विचार : सुवेहा थाना क्षेत्र में एक महिला की संदिग्ध परिस्थितियों में मौत हो गई। मायके वालों का आरोप है कि पीति ने अन्य लोगों के साथ मिलकर बढ़ावा देकर दिलाई थाना को पीटा फिर गला बढ़ावा देकर आरोप है कि विवाहिता को आयोजन प्रदेश दबाकर हाथ तक लगाए। अपराध छिपाने के लिए रात में ही शब्द बोला दिया। दीपावली के साथ मिलकर सुमन को पीटने के बाद दबाकर हाथ्या कर दी और शब्द को रात में जला दिया।

● आरोपियों की गिरफ्तारी के लिए पुलिस दे रही है दबिश

अमृत विचार : सुवेहा थाना क्षेत्र में एक महिला की संदिग्ध परिस्थितियों में रहने लगे। सुमन के पहले पति से तीन बच्चे थे और दस दिन पूर्व ही उन्होंने एक बच्चों को जन्म दिया था। आरोप है कि उन्होंने कहा कि न्याय चला निर्धार से मिलने की परिकल्पना को साकार करने के लिए प्राधिकरण निरंतर कार्यरत है। मेले में आने वाला हर व्यक्ति विभाग में विभिन्न विभागों के जिला अधिकारी उत्पादों को अप्राप्ति कर सकता है। इस अवसर पर एडीजे विनाय कुमार सिंह ने तहरीर के साथ दबाकर हाथ्या कर दी और शब्द को रात में जला दिया।

● आरोपियों की गिरफ्तारी के लिए पुलिस दे रही है दबिश

अमृत विचार : आरोपी पति रामलाल फरार है। मृतक की नवाजात बच्चों की देखभाल पड़ोसी कर रहे जबकि बड़े बच्चों को नाना राजाराम अपने साथ ले गए। थानाध्यक्ष नुसुमन ने करीब एक वर्ष पूर्व सुबेहा ने बताया कि शिकायत मिली है, आरोपियों की गिरफ्तारी के लिए धमकाने की जा रही है।

● आरोपियों की गिरफ्तारी के लिए पुलिस दे रही है दबिश

अमृत विचार : शहर में मकान निर्माण में जुटे ठेकेदार ने अपलक्ष्य में गुरुवार को रिपोर्ट दर्ज किया। एसटी आयोजन के निर्देशन पर मुख्य खाया सुरक्षा अधिकारी नीराद पाण्ड्य के नेतृत्व में जैदपुर, नवाबगंज, दरियाबाद, रामसरायांग पर एक फेटेहपुर हसीनों में 7 नमूने संग्रहीत किए गए। खाया सुरक्षा एवं मार्क अधिनियम के उल्लंघन के आरोप में 540 लीटर सोयाबीन तेल और 14 किंवदं वनस्पति जल किया गया। कई प्रतिदूषकों को सुधार के लिए नोटिस भी जारी किए गए।

● आरोपियों की गिरफ्तारी के लिए पुलिस दे रही है दबिश

अमृत विचार : आयोजन के लिए एक वर्ष तक धमकाने की जारी राशी दर्मा ने आयोजन किया। इस दौरान में आयोजन की दूसरी राशी दर्मा ने आयोजन किया। इस दौरान में आयोजन की दूसरी राशी दर्मा ने आयोजन किया। इस दौरान में आयोजन की दूसरी राशी दर्मा ने आयोजन किया। इस दौरान में आयोजन की दूसरी राशी दर्मा ने

न्यूज ब्रीफ

छात्र हत्याकांड में
सीबीआई से दोबारा
जांच करवाने की मांग

अमेठी: जगहर नवोदय विद्यालय के
छात्र रहे अभ्युक्ति की हत्या के मामले
में पीड़ित परिवार की मांग की है। प्रतक
छात्र की एंसे सलाह दिए ने सीबीआई
निदेशक परीक्षण सूट नहीं दिल्ली को
भेजे गए पर में कहा है कि सीबीआई,
एसपीबी लेखनक के पुलिस उपायोक्षक
अरुण राव द्वारा 26 जुलाई 2021
को दर्द एकआईआर में 27 सितंबर को
लोलजर परिपेट लगा दी है। परिजनों का
आप्रवाह कि सीबीआई जांच अधिकारी
नेहरू हरियां द्वारा में लगाया है।
परिजनों का कहना है कि जो सीबीआई
द्वारा जो लोलजर परिपेट दी गई है वह
हकीकी से काफी अलग है। पीड़ित
परिवार ने सीबीआई निदेशक से अपील
की है कि इस मामले में जांच किसी ऐसे
अधिकारी से कराई जाए जो किसी भी
प्रकार के दबाव न अकर सही विवेचना
करके हत्यारों का पता लगाकर न्याय
दिला सके।

परिजनों के सुपुर्द किया
गया विकास युवक

जगतपुर (रायबरेली): थाना क्षेत्र के
अंतर्गत एक मानसिक रूप से विकित
व्यक्ति को पुलिस ने सकुल उसके
परिजनों के सुरुद किया। ग्रामीणों
की सूचना पर पहुंची पीएसी 5947
विशेष युवक को प्रभारी निदेशक
पंकज कुमार त्याग विधि के निर्देश पर थाने
लेकर पहुंची। थाना पर पूछात्त पर में वह
अपना नाम-पता नहीं बता सका। पुलिस
के अनुसार विभिन्न थानों से संपर्क करने
के बाद स्वाक्षर याद वुप्र गंगाप्रसाद
निवासी जमलपुर नुस्खे पुरुष खजर जापद
प्रतापगढ़ के रूप में वहाना हुई। इसके
पास पुलिस ने बुलाए गए परिजनों को
युवक को सौंप दिया।

विवि में चलाया गया
स्वच्छता अभियान

फुरसतगंज (अमेठी): राजीव गांधी
राष्ट्रीय विभान विश्वविद्यालय,
फुरसतगंज में स्वच्छता अभियान और सामूहिक
शहरीय के साथ संपन्न हुआ। विश्वविद्यालय परिसर को स्वच्छ,
सुंदर एवं सुदृश्यता बनाए रखने
के उद्देश्य से शिक्षकों, अधिकारियों,
कर्मचारियों और विद्यार्थियों ने
मिलकर श्रद्धालु विद्यार्थियों ने कार्यालय
की अपनी जीवनशैली का हिस्सा
बनाने का सकलत लिया। कुलसंचय
प्रौ. एवं लैंडर हरिकुमार ने कहा कि
विश्वविद्यालय परिवार का दायित्व
है कि वह न केवल अपने परिसर
को स्वच्छ रखे, बल्कि समाज का सेंद्र
लेकर पहुंची। थाना पर पूछात्त में वह
अपना नाम-पता नहीं बता सका। पुलिस
के अनुसार विभिन्न थानों से संपर्क करने
के बाद स्वाक्षर याद वुप्र गंगाप्रसाद
निवासी जमलपुर नुस्खे पुरुष खजर जापद
प्रतापगढ़ के रूप में वहाना हुई। इसके
पास पुलिस ने बुलाए गए परिजनों को
युवक को सौंप दिया।

विवि में चलाया गया
स्वच्छता अभियान

फुरसतगंज (अमेठी): राजीव गांधी
राष्ट्रीय विभान विश्वविद्यालय,
फुरसतगंज में स्वच्छता अभियान और सामूहिक
शहरीय के साथ संपन्न हुआ। विश्वविद्यालय परिसर को स्वच्छ,
सुंदर एवं सुदृश्यता बनाए रखने
के उद्देश्य से शिक्षकों, अधिकारियों,
कर्मचारियों और विद्यार्थियों ने
मिलकर श्रद्धालु विद्यार्थियों ने कार्यालय
की अपनी जीवनशैली का हिस्सा
बनाने का सकलत लिया। कुलसंचय
प्रौ. एवं लैंडर हरिकुमार ने कहा कि
विश्वविद्यालय परिवार का दायित्व
है कि वह न केवल अपने परिसर
को स्वच्छ रखे, बल्कि समाज का सेंद्र
लेकर पहुंची। थाना पर पूछात्त में वह
अपना नाम-पता नहीं बता सका। पुलिस
के अनुसार विभिन्न थानों से संपर्क करने
के बाद स्वाक्षर याद वुप्र गंगाप्रसाद
निवासी जमलपुर नुस्खे पुरुष खजर जापद
प्रतापगढ़ के रूप में वहाना हुई। इसके
पास पुलिस ने बुलाए गए परिजनों को
युवक को सौंप दिया।

8.50 करोड़ खर्च करने बाद भी नहीं
बुझ रही छह राजस्व गांवों की प्यास

नल से जल का सपना अधूरा: शुद्ध पानी नहीं मिलाने से ग्रामीणों को हो रही परेशानी

अरविद श्रीवास्तव, अमेठी



धंसी नलकूप बोर के पास मिट्टी

परियोजना की गृहितता पर सवाल उठ रहे हैं। करीब चार माह पूर्व नलकूप द्वायल के बाद बोर के पास की मिट्टी धंसी गई थी। लैकिन दोबार मिट्टी बढ़ गई है। कमरे की दीवार में भी क्षतिग्रस्त हो गई। संरक्षण मिर्माण की खामी छिपाने के लिए दीवार की मरम्मत करा रही है।



रायबरेली-अमेठी

लखनऊ, शुक्रवार, 10 अक्टूबर 2025

विद्युत विभाग की लापरवाही पर भड़के सांसद

संवाददाता, अमेठी

अमृत विचार। जिला विकास समन्वय एवं अनुश्रवण समिति-दिवास की बैठक गुरुवार को विकास भवन के प्रेरणा सभागार में सांसद किशोरी लाल शर्मा की अध्यक्षता में आयोजित हुई। बैठक में विभिन्न सरकारी योजनाओं को समीक्षा के साथ ही सांसद व जनप्रतिनिधियों ने विद्युत विभाग की कार्यप्रणाली पर कड़ा रोप व्यक्त किया।

बैठक में सांसद ने अधिकारियों को निर्देश दिए। तुरंत कार्यवाही के निर्देश दिए। बैठक में इसके अलावा छुट्टी पशुओं की समस्या, ग्रामीण विकास करना पड़ रहा है।



अमृत विचार

जीवन मिशन, प्रधानमंत्री कृषि संचालन योजना, बेटी बच्चा और बेटी पदांगों, आयुष्मान भारत योजना, उज्ज्वला योजना, डिजिटल इंडिया, कौशल विकास योजना जैसी अनेक योजनाओं की प्रगति की समीक्षा की गई।

बैठक

• सांसद ने विद्यालयों में विद्युत केनेक्षन लगावाने के दिए निर्देश। तुरंत कार्यवाही के निर्देश दिए। बैठक में इसके अलावा छुट्टी पशुओं की समस्या, ग्रामीण विकास करना पड़ रहा है। बैठक में जिला पंचायत अध्यकारी को आयोजित किया गया। बैठक में सांसद ने अधिकारियों को आयोजित किया गया। बैठक में जिले के विकास देने के लिए कार्य करने को कहा। बैठक के लिए दौरान विद्युत विभाग की लापत्रवाही बड़ा मुद्दा बन रहा। जनप्रतिनिधियों ने कहा कि कई परियोजनाएं जारी कर रही हैं। अनिल कुमार राव, अधिकारी अभियान।

या निजी जल स्रोतों पर निर्भर रहने को मजबूर है।

या निजी जल स्रोतों पर निर्भर रहने को मजबूर है।

या निजी जल स्रोतों पर निर्भर रहने को मजबूर है।

या निजी जल स्रोतों पर निर्भर रहने को मजबूर है।

या निजी जल स्रोतों पर निर्भर रहने को मजबूर है।

या निजी जल स्रोतों पर निर्भर रहने को मजबूर है।

या निजी जल स्रोतों पर निर्भर रहने को मजबूर है।

या निजी जल स्रोतों पर निर्भर रहने को मजबूर है।

या निजी जल स्रोतों पर निर्भर रहने को मजबूर है।

या निजी जल स्रोतों पर निर्भर रहने को मजबूर है।

या निजी जल स्रोतों पर निर्भर रहने को मजबूर है।

या निजी जल स्रोतों पर निर्भर रहने को मजबूर है।

या निजी जल स्रोतों पर निर्भर रहने को मजबूर है।

या निजी जल स्रोतों पर निर्भर रहने को मजबूर है।

या निजी जल स्रोतों पर निर्भर रहने को मजबूर है।

या निजी जल स्रोतों पर निर्भर रहने को मजबूर है।

या निजी जल स्रोतों पर निर्भर रहने को मजबूर है।

या निजी जल स्रोतों पर निर्भर रहने को मजबूर है।

या निजी जल स्रोतों पर निर्भर रहने को मजबूर है।

या निजी जल स्रोतों पर निर्भर रहने को मजबूर है।

या निजी जल स्रोतों पर निर्भर रहने को मजबूर है।

या निजी जल स्रोतों पर निर्भर रहने को मजबूर है।

या निजी जल स्रोतों पर निर्भर रहने को मजबूर है।

या निजी जल स्रोतों पर निर्भर रहने को मजबूर है।

या निजी जल स्रोतों पर निर्भर रहने को मजबूर है।

या निजी जल स्रोतों पर निर्भर रहने को मजबूर है।

या निजी जल स्रोतों पर निर्भर रहने को मजबूर है।

या निजी जल स्रोतों पर निर्भर रहने को मजबूर है।

या निजी जल स्रोतों पर निर्भर रहने को मजबूर है।

या निजी जल स्रोतों पर निर्भर रहने को मजबूर है।

या निजी जल स्रोतों पर निर्भर रहने को मजबूर है।

या निजी जल स्रोतों पर निर्भर रहने को मजबूर है।

या निजी जल स्रोतों पर निर्भ

न्यूज ब्रीफ

जहरीले जंतु के काटने से युवक की मौत

उन्नाव। सोहरामऊ के भागुरेडा गांव निवासी धीरज (36) पुरुष गुरु प्रसाद खेत में घास काटने गया था। दोपहर में वह घर आया। उसने बताया कि किसी जहरीले कीड़े ने उसे काट लिया है। उसकी हालत बिगड़ते देख परिजन उसे बाहर निकाली ताकि शीघ्रता लाए। जहरीले विकिटकर ने उसे मृत घोषित कर दिया। परिजन इलाज की आस में उसे क्षेत्र के एक निजी मेडिकल कालेज ते गए लेकिन वहाँ भी विकिटकर ने उसे मृत घोषित कर दिया। मौत की खबर से परिजनों में वीक्षा पुकार मर गई। भाइ कुलदीप ने पुलिस को सूचना दी है।

डंपर की टक्कर से वृद्ध की गई जान

उन्नाव। अजनून के नवबाहंग कस्बा के मोहल्ला शीतल खेड़ा विजय कोरी (65) पुत्र रवि बुद्धिलाल मन्त्रवीरी करता था। गुरुवार को वह अपेक्षा घर से करवाई वाला सामान लेने व नवबाहंग लेखन-खाना-कानून लाई था। वह शराब का लती था। इससे उसकी मौत हो गई। उसकी मौत से बेटे विशाल और आशूष व बेटी पूजा बेहाल है।

फंडे से लटका मिला अधेड़ का शब्द

उन्नाव। पती गांव के मजरा कुबेर खेड़ा निवासी केलांग (55) पुरुष छेदी मल्ली बेचता था। वह शराब का लती था। इससे परिजन परेशन थे। पत्नी सुशीला की तबायी खुलासा होने वह पांच दिन पहले छोटी बेटी सोमा के साथ कानून प्रॉटर को बेटा दिलाप कुमार हाईर्स स्थित एक कारखाने में कार्य करता है।

6 अक्टूबर को रात कारखाने के पास मारीपट होने वह देख वह बड़ी बेटी पूर्ण के पर रुक गई। गुरुवार देर शाम उसका शब्द घर के बाल में खंडर हो गुण्ठे छोटे भाई राजकुमार के मकान में गम्भीर से लटका मिला। सूक्ष्मा पर पहुंची पुलिस ने शेष का पीस्टर्मार्ट कार्य कराया है।

मृत युवक का विसरा सुरक्षित

उन्नाव। सोहरामऊ के नोखेलाल खेड़ा गांव के बाहर बाल में युवक का क्षति विक्षित शब्द मिला था। जिसका सिर व घड़ अलग थे। शुक्रवार को शब्द का पोस्टरमार्ट हुआ लेकिन शब्द के सड़ कर गया से मौत का कारण स्पष्ट नहीं हुआ। इस पर विसरा मृत्युक तियां गया है। उत्तर देखि कि सोहरामऊ थानाक्षेत्र के नोखेलाल खेड़ा निवासी अनुराग (29) पुत्र बुद्धिलाल 28 सितंबर की शाम घर से दिल्ली में मजदूरी करने जाने की बात कहकर निकला था। उधार से गांव के कुछ युवक अपने मदरी वराने बांग गए थे जहाँ दुर्घट आने पर ऐसे के पास पहुंचे तो वहाँ एक चादर लटकी मिली थी।

दबंगों ने सरराह वृद्ध को पीटा

उन्नाव। जिला अस्पताल के सामने गुरुवार दोपहर काल किसार खाना बेचने वाले एक युवक को कुछ युवकों द्वारा पूर्द्ध तो से बोके पीटा को कुछ युवकों द्वारा बांध लिया गया था। बचाने आए प्रवेश की भी पीट दिया। इससे उसके सिर में चोटें आईं।

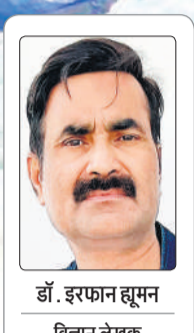
इसमें राजमंत्री ने देखा कि वार्षिक निवासी की आड़ में अवैध रूप से आतिशायी भारी मात्रा में बनाए जाने का आवादी में अवैध बारूद का भंडारण कर पाया जाता है। यानी छापेरामी में बनाए अधबने पायाखो व हुई पुलिस को शुक्रवार को बड़ी हुई पुलिस को शुक्रवार को शुक्रवार को बड़ी

पुलिस ने सोपानों से बोका जाने की जायेगी।

कृष्ण प्रतिष्ठान की जायेगी।

उन्नाव, अमृत विचार। बीघापुर कोतवाली पुलिस ने सीएफओ के साथ छापेरामी कर गांव के बाहर जायेगी। युवकों की आड़ में अवैध रूप से आतिशायी भारी मात्रा में बनाए जाने का आवादी में अवैध बारूद का भंडारण कर पाया जाता है। यानी छापेरामी में बनाए अधबने पायाखो व हुई पुलिस को शुक्रवार को बड़ी हुई पुलिस को शुक्रवार को बड़ी

रतीय इंजीनियर, नवप्रवर्तक और शिक्षा सुधारक सोनम वांगचुक ने अपने वैज्ञानिक और तकनीकी योगदानों के माध्यम से न सिर्फ लद्दाख, बल्कि दुनिया को कई बड़े आविष्कार दिए हैं। कहते यहां तक हैं कि थ्री ईडियट फिल्म में आमिर खान वाला किरदार फुंगसुक, वांगचुक से ही प्रेरित था। आइए आपको बताते हैं कि उन्होंने अपने आविष्कारों और खोजों से कैसे जिंदगी को आसान बनाया है।



A large, intricate ice formation resembling a mountain or pyramid, with a small white tent at its base. In the background, there are rocky hills under a clear blue sky.

शुक्रवार, 10 अक्टूबर 2025

www.amritvichar.com

11

लाई-फाई आधारित माउंटेन-टॉप लेजर 5जी इंटरनेट

सोनम वांगचुक ने लाईफाई (लाइट फिडेलिटी) तकनीक का उपयोग करके लदाख में दुनिया का पहला माउंटेन-टॉप लाईफाई लेजर 5 जी इंटरनेट सिस्टम स्थापित किया । यह तकनीक प्रकाश (विशेष रूप से लेजर बीम) का उपयोग करके डेटा ट्रांसमिट करती है, जो पारंपरिक रेडियो आधारित टेलीकॉम टावरों का एक ऊर्जा - कुशल और पर्यावरण अनुकूल विकल्प है । इस सिस्टम ने पाहाड़ी क्षेत्रों में चंडीगढ़ की पांच को संबंधित वायरल सेवा को लेकर बढ़ावा दिया है जिससे यहाँ को जाने परे ।

इटरनेट को पहुंच का सभव बनाया, जहां सामान्य टेलीकॉम सिमनल बाधित हो जाते हैं। इस सिस्टम में एक लेजर ट्रांसमीटर को पहाड़ की चोटी पर स्थापित किया जाता है, जो रेडियो सिमनल को लेजर बीम में परिवर्तित करता है। यह लेजर बीम, जिसमें इंटरनेट सिमनल छिपा होता है, 3.5 किलोमीटर दूर एक श्रेव टावर से ऑप्टिकल सिमनल प्राप्त करता है और इसे 10 किलोमीटर तक ट्रांसमिट कर सकता है, जिसमें 10 जीबीपीएस (गीगाबिट्स प्रति सेकंड) की बैंडविड्थ होती है। रिसीवर इस सिमनल को स्थानीय टेलीकॉम टावर या स्क्रूल जैसे स्थानों तक पहुंचाता है। कठोर हिमालयी परिस्थितियों में उपकरणों को सुरक्षित रखने के लिए वांगचुक ने पावर बैंक के लिए एक विशेष केंसिंग डिजाइन की, जो आंतरिक तापमान को लगभग 15 डिग्री सैन्टिलियस पर बनाए रखती है। खास बात यह है कि यह सिस्टम पारंपरिक टेलीकॉम टावरों की तुलना में बहुत कम ऊर्जा (केवल कुछ सौ वाट) का उपयोग करता है। वांगचुक ने दावा किया कि यह तकनीक सैटेलाइट्स, गूगल के बैलून या एमाजॉन के सैटेलाइट्स जैसे सामग्रीनों की तुलना में कम प्रदूषण

सेलाइंस जैस समाचारों का तुलना में कम प्रदूषण
और कम अंतरिक्ष कचरा पैदा करती है। पहाड़ों
को अब बाधा के बजाय प्राकृतिक टावर के रूप
में उपयोग किया जाता है, जिससे लद्दाख जैसे
क्षेत्रों में इंटरनेट पहुंच संभव हुई। बताते चलें कि
कोविड-19 महामारी के दौरान, जब ऑनलाइन
शिक्षा की आवश्यकता बढ़ी, इस तकनीक ने
स्कूलों और ग्रामीण क्षेत्रों में इंटरनेट उपलब्ध
कराया। उनकी लाई-फाई आधारित
माउटेन-टॉप लेजर 5 जी इंटरनेट
तकनीक ने दुगम क्षेत्रों में
डिजिटल करेंटिटी
प्रदान की, जो भारत

कृत्रिम हिमनद-आइस स्टूप
वागचुक ने लदाख में गर्मियों के दौरान पानी की कमी और किसानों की समस्याओं को देखा। पारंपरिक लोशियर ऊंचाई पर होने के कारण जल्डी पिघल जाते हैं और पानी का उपयोग सीमित होता है। इस समस्या को हल करने के लिए उन्होंने एक ऐसी तकनीक विकसित की, जो पानी को निचले क्षेत्रों में लावे समय तक उपलब्ध करा सके।
वागचुक ने जल संरक्षण के लिए एक अनुटी तकनीक, आइस स्टूप, विकसित की। यह कृत्रिम हिमनद (लोशियर) हैं, जो सर्दियों में पानी को बफ्ट के शंकु के रूप में जमा करते हैं। गर्मियों में यह बफ्ट धीरे-धीरे पिघलकर खेती और सिंचाई के लिए पानी उपलब्ध कराती है। एक आइस स्टूप 10 हेक्टेयर जलमीठी की सिंचाई करने में सक्षम है, जिसने लदाख जैसे सुखक क्षेत्रों में जल संकट को कम करने में मदद की। इस नवाचार को वैश्विक स्तर पर सराहना मिली और इसे जलवायु परिवर्तन से निपटने का प्रभावी समाधान माना जाता है। इस तकनीक का उद्देश्य जल संकट को कम करना, टिकाऊ खेती को बढ़ावा देना, जलवायु परिवर्तन के प्रभावों को कम करना और स्थानीय समुदायों को आत्मनिर्भर बनाना है।

सौर ऊर्जा आधारित तकनीक
वांगचुक्र ने पैसिव सोलर बिल्डिंग तकनीक विकसित की, जो लद्धाख जैसे ठंडे क्षेत्रों में ऊर्जा-कुशल इमारतें बनाने में मदद करती है। ये इमारतें सौर ऊर्जा का उपयोग करके गर्म रहती हैं और जीवाशम ईंधन की आवश्यकता को समाप्त करती हैं। उनके द्वारा डिजाइन किया गया सीईसीएमओएल (स्ट्रॉटेंट्स एजूकेशनल एंड कल्चरल मूवमेंट ऑफ लद्धाख) परिसर पूरी तरह से सौर ऊर्जा पर चलता है, जो खाना पाकने, प्रकाश और तापन के लिए जीवाशम ईंधन पर निर्भर नहीं है।

सेना के लिए सौर टेंट

वांगमुख ने भारतीय सेना के लिए सौर ऊर्जा से संचालित पीएसटी (पैसिव सोलर टैंट) विकसित किए, जो लद्दाख जैसे टंडे और सीमावर्ती क्षेत्रों में सेनिकों के लिए गर्मी और ऊर्जा प्रदान करते हैं। ये टंट ऊर्जा-कुशल और पर्यावरण अनुकूल हैं, जिससे सेना को कठिन परिस्थितियों में सहायता मिली। यह नवाचार न केवल सैनिकों के जीवन को आसान बनाता है, बल्कि पर्यावरण अनुकूल और लागत प्रभावी तरीके से राष्ट्रीय सुरक्षा को मजबूत करता है।

पर्यावरण संरक्षण और टिकाऊ खेती

वांगचुक ने लद्दाख में सैकड़ों हेक्टेयर बंजर जमीन को उपजाऊ बनाने में योगदान दिया। आइस स्तूप के माध्यम से पानी की उपलब्धता बढ़ाने के अलावा, उन्होंने टिकाऊ खेती के तरीके विकसित किए, जिससे हजारों पेड़ और बगीचे लगाए गए। यह लद्दाख के नानुक पारिस्थितिकी तंत्र को संरक्षित करने में महत्वपूर्ण रहा। वांगचुक ने लद्दाख की सैकड़ों हेक्टेयर बंजर जमीन को उपजाऊ बनाने में योगदान दिया। लद्दाख का शैक्षणिक और ठंडा मरुस्थलीय क्षेत्र खेती के लिए चुनौतीपूर्ण है, लेकिन उनके प्रयासों से बंजर भूमि को हरित क्षेत्रों में बदला गया। वांगचुक ने हजारों पेड़ लगावाए, विशेष रूप से वे प्रजातियाँ, जो लद्दाख की कठोर जलवाया में जीवित रह सकती हैं, जैसे विलो और पॉपलर। ये पेड़ मिट्टी की स्थिर करते हैं और नमी बनाए रखने में मदद करते हैं। उन्होंने रासायनिक उर्वरकों के बजाय जैविक खेती के तरीकों को प्रोत्साहित किया, जो मिट्टी की उर्वरता को दीर्घकालिक रूप से बनाए रखता है।

रिक्षा संधार के लिए तकनीकी दस्तिकोण

सोनम वांगचुकर ने 1988 में सीईसीएमओएल की स्थापना की, जो लद्दाख के ग्रामीण बच्चों को प्रैक्टिकल और पर्यावरण केंद्रित शिक्षा प्रदान करता है। उन्होंने पारंपरिक शिक्षा प्रणाली को चुनौती दी और प्रकृति, पर्यावरण और व्यावहारिक ज्ञान पर आधारित एक शैक्षिक मॉडल विकसित किया। उन्होंने पारंपरिक शिक्षा प्रणाली की कमियों को पहचाना और ऑपरेशन न्यू होप के तहत सरकारी स्कूलों में सुधार लाए। उनके इन नवाचारी कार्यों के लिए उन्हें रमण मैसेसे पुरस्कार (2018) मिला, जिसे 'एशिया का नोबेल पुरस्कार' माना जाता है। इसके अलावा रोलेक्स अवॉर्ड फॉर एंटरप्राइज (2016), ग्लोबल अवॉर्ड फॉर सरस्टेनेबल आर्किटेकचर (2017) और अशोक फेलोशिप फॉर सोशल एंटरप्रेनरशिप (2002) से नवाजा गया।

विज्ञान फैक्ट

जन्म के बाद
मानव में सबसे
ज्यादा विकास
किशोरावस्था में
होता है। ग्यारह से
तेरह वर्ष की उम्र के
किशोरों में यौन ग्रंथियों
का विशेष विकास होता
है। इस उम्र में पुरुषों के
यौन ग्रंथियां एंड्रोजन हार्मोन
पैदा करती हैं, जो दाढ़ी और
छाती के बालों में वृद्धि करते हैं।
जबकि स्त्रियों की यौन ग्रंथियां
एंड्रोजन की बजाए एस्ट्रोजन
हार्मोन पैदा करती हैं। यही
कारण है कि पुरुषों में दाढ़ी होती

रोचक किस्सा **विलियम बकलैंड**
विलियम बकलैंड ऑक्सफोर्ड के कॉरपस क्रिस्टी कॉलेज के पूर्व छात्र और चार्ल्स डार्विन के समकालीन को जीवाशम डायनासोर, मेगालोसॉरस का संपूर्ण विवरण लिखने वाले पहले व्यक्ति के रूप में याद किया जाता है। हालांकि उन्होंने साल्टी मार्गरिम्स वॉटर्स में तट पर सेपा व्हिल

ह। हालांकि अपन खाला समय म वह एक ऐसा व्यक्ति भी था, जो सब कुछ खाने पर जोर देता था। हमारा मतलब सब कुछ है, जिसमें भूता हुआ हज़रोंग, गमले में रखा शुतुरमुर्ग, तेंदुआ, पॉर्टर्पॉइंज, पिल्ले और यहां तक कि चमगाड़ का मन्त्र भी शामिल है। हालांकि बगीचे के छह्यंदर स्पष्ट रूप से बहुत दूर थे।

शायद बकलैंड की सबसे बड़ी स्वाद संबंधी उपलब्धि कथित तौर पर राजा लुई-चौदहवें का सिकुड़ा हुआ दिल खाना है। एक ऐसा अंतर, जो यकीनन मेगालोसॉरस के उनके विवरण को ढक देता है। शायद इतिहास की पुस्तकों में जगह पाने की इच्छा रखने वाले किसी भी वैज्ञानिक को प्रयोग छोड़ देना चाहिए और अपने रास्ते में आने वाली किसी भी चीज को चबाना शुरू कर देना चाहिए।



रहस्य का पिटारा है डार्क मैटर

डार्क मैटर को रहस्य का पिटारा कहें तो गलत नहीं होगा। यह ऐसा तत्व है, जो दिखता नहीं है, लेकिन ब्रह्मांड में इसका प्रभाव महसूस होता है। ब्रह्मांड का लगभग 85 फीसदी उत्तमांपात्री ऐसे हैं। अन्यीन

आकाशगंगाओं का घमना
आकाशगंगाओं के बाहरी हिस्सों में तारे बहुत तेजी से धूमते हैं। यह धूम दूप रखी से कहीं भी पहुँच सकते हैं, लेकिन ऐसा होता नहीं है। वह सिफ़ दिखाई देने वाले पदार्थ के गुरुत्वाकर्षण से बंधे नहीं हैं। इसका मतलब है कि वहाँ कुछ अदृश्य अतिरिक्त द्रव्यमान है जो उन्हें एक साथ बाधकर रखता है।

द्रव्यमान इसा से बनता है। अजाव
बात यह है कि इसे देखा नहीं जा
सकता। ऐसा इसलिए है, क्योंकि
यह प्रकाश या किसी अन्य विद्युत
चुंबकीय विकिरण को अवशोषित,
परावर्तित या उत्सर्जित नहीं करता

आकाशगंगाओं का निर्माण
ब्रह्मांड में हजारों आकाश गंगाएँ हैं। यह हमें पता है कि ब्रह्मांड लगातार विस्तार ले रहा है। ऐसे में आकाश गंगाएँ बिखर सकती हैं, लेकिन डार्क मैटर आकाशगंगाओं के समूहों को गुरुत्वाकर्षण से एक साथ चीरता है।
गुरुत्वाकर्षण लॉसिंग

ह। यह सफ अपन गुरुत्वाकृष्ण प्रभाव के कारण ही महसूस किया जा सकता है, जो इसे दिखाई देने वाले पदार्थ पर डालता है। आइए सबसे पहले जानते हैं कि डार्क मैटर है क्या? डार्क मैटर को सीधे तौर पर देखने के बजाय, वैज्ञानिक इसके अस्तित्व का पता इसके द्वारा किए जाने वाले गुरुत्वाकृष्ण खिंचाव से लगाते हैं। वैज्ञानिक रिसर्च के जरिए इसे कई तरीकों से मदमग्न किया जाता है।

A man stands on a dark, rocky surface, looking through a large telescope at a massive, glowing nebula. The nebula is a vibrant mix of blue, purple, and red, stretching across the upper half of the frame. The background is filled with numerous small, white stars. The man is positioned to the right of the telescope, which is mounted on a tripod. He is wearing a dark long-sleeved shirt and dark pants. The overall scene is one of awe and discovery.

इसके बावजूद कुछ संभावनाएं
वैज्ञानिक मानते हैं

- कमजोर रूप से अंतःक्रिया करने वाले विशाल कण : ये ऐसे भारी कण हैं, जो गुरुत्वाकर्षण के अलावा किसी अन्य बल के साथ कमजोर रूप से अंतःक्रिया करते हैं।
डार्क मैटर के रहस्य को सुलझाने के लिए वैज्ञानिक कण कोलाइडर का उपयोग करके डार्क मैटर कण को बनाने की कोशिश कर रहे हैं। इन कोशिशों के बावजूद, डार्क मैटर की प्रकृति आज भी एक गहरा अद्देश्य है।

बाजार	सेसेक्स ↑	निफ्टी ↑
बंद हुआ	82,172.10	25,181.80
बढ़त	398.44	135.65
प्रतिशत में	0.49	0.54

सोना 1,26,600
प्रति ग्राम

चांदी 1,63,000
प्रति किलो

अमृत विचार

लखनऊ, थुक्तवार, 10 अक्टूबर 2025

www.amritvichar.com

बिजनेस ब्रीफ

अब अमेजन इंडिया पर भिलेरी रॉयल एनफील्ड

नई दिल्ली। प्रीमियम बोर्टसाइकिल बनाने वाली कंपनी रॉयल एनफील्ड की 350 सीरीजी की स्पीष्टी भोर्टसाइकिल और ऑनलाइन ई-कॉमर्स वर्च अमेजन से खरीदी जा सकती। कंपनी ने बूह-स्पिनिवार को यह जानकारी दी। कंपनी ने बायां पायां में कहा कि फिलहाल पांच प्रमुख शहरों आँहमदाबाद, चैन्सी, बैदगांव, दिल्ली और पुणे के ग्राहकों के लिए ही हाँ हाँ सेवा शुरू की गई है। बायां में कहा गया कि बायांसिक 350, बुले 350, हटर 350, गोअन वलासिक 350 और नई मैटरर 350 अमेजन इंडिया पर रॉयल एनफील्ड ब्रांड के बिक्री केंद्र के जरिये बेटी जाएगी।

इंडिगो पर लगा 20 लाख रुपये का जुर्माना

नई दिल्ली। नागर विमान नियमक डीजीसीए ने पायांत प्रशिक्षण में कथित खामियों के लिए इंडिगो पर 20 लाख रुपये का जुर्माना लगाया है। कंपनी इस फैसले को बुझी देने की योजना बना रही है। इंडिगो ने शेर बाजार को दी सूचना में बताया कि उसे 26 सितंबर को नागर विमान नियमित देशलय (डीजीसीए) से जुर्माने के संबंध में नोटिस मिला है। कंपनी सूचना के अनुसार, 20 लाख रुपये का जुर्माना श्री हाँही 350 पर पायांत प्रशिक्षण के लिए योग्य 'मॉलिटर' का उपयोग करने में कथित विकल्प के लिए लगाया गया है। अमेजन पर श्री 'सी' के हवाई अड्डों की पहुंच और परिवालन विद्युतियों द्वारा छोड़ी जाएगी।

टाटा स्टील का कच्चा

इस्पात उत्पादन 7% बढ़ा

नई दिल्ली। प्रमुख इस्पात कंपनी टाटा स्टील का चाल वितर वर्ष 2025-26 की दूसरी तिमाही में भारत में केवल इस्पात का उत्पादन 7% बढ़कर 56.7 लाख टन हो गया। झारखंड के जमशेदपुर में लाकर फैनस की रोलाइनिंग के पूरा होने के बाद परिवालन सामान्य होने की वजह और कंपनी के उत्पादन में बढ़ावा दी गई है। कंपनी ने शेर बाजार को दी सूचना में बताया कि चाल वितर वर्ष 2025-26 की दूसरी (जुलाई-सितंबर) तिमाही में टाटा स्टील इंडिया का कच्चा इस्पात उत्पादन 56.7 लाख टन हो। तिमाही अधार पर उत्पादन में आठ प्रतिशत और सालाना अधार पर 7% की वृद्धि हुई।

टाटा स्टील का कच्चा इस्पात उत्पादन 7% बढ़ा नई दिल्ली। प्रमुख इस्पात कंपनी टाटा स्टील का चाल वितर वर्ष 2025-26 की दूसरी तिमाही में भारत में केवल इस्पात का उत्पादन 7% बढ़कर 56.7 लाख टन हो गया। झारखंड के जमशेदपुर में लाकर फैनस की रोलाइनिंग के पूरा होने के बाद परिवालन सामान्य होने की वजह और कंपनी के उत्पादन में बढ़ावा दी गई है। कंपनी ने शेर बाजार को दी सूचना में बताया कि चाल वितर वर्ष 2025-26 की दूसरी (जुलाई-सितंबर) तिमाही में टाटा स्टील इंडिया का कच्चा इस्पात उत्पादन 56.7 लाख टन हो। तिमाही अधार पर उत्पादन में आठ प्रतिशत और सालाना अधार पर 7% की वृद्धि हुई।

6 लाख

करोड़ से 10,000

किमी के नए एक्सप्रेस-वे

बना रही सरकार : गडकरी

नई दिल्ली, एजेंसी

पीएचडीसीसीआई के 120वें वार्षिक सत्र में शामिल केंद्रीय मंत्री नितिन गडकरी।

मिलेगी। अमेरिका में लॉजिस्टिक्स लागत 12%, यूरोपीय देशों में 12 और चीन में 8-10% है। भारत के मोटर वाहन क्षेत्र पर मंत्री ने कहा कि पांच साल में हमारा लक्ष्य भारत के मोटर वाहन उद्योग को दुनिया में नंबर एक बनाना है।

गडकरी ने कहा कि जब मैंने परिवर्तन मंत्री का कायांपार सभाता था, तब भारतीय मोटर वाहन उद्योग का आकार 14 लाख करोड़ रुपये था। आज भारतीय मोटर वाहन उद्योग का आकार 22 लाख करोड़ रुपये है। मोटर वाहन क्षेत्र चार लाख युवाओं को रोजगार देता है और केंद्र व राज्यों को सबसे अधिक जीएसटी (माल एवं सेवा कर) राजस्व प्रदान करता है।

केंद्रीय सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्री नितिन गडकरी ने गुरुवार को कहा कि सरकार देशभर में 6 लाख करोड़ एक्सप्रेस-वे की लागत से 25 ग्रीनफाइर (नए) एक्सप्रेस-वे का निर्माण कर रही है, जिनकी लंबाई कुल 10,000 किलोमीटर होगी।

पीएचडीसीसीआई के 120वें वार्षिक सत्र में शामिल केंद्रीय मंत्री नितिन गडकरी।

मिलेगी। अमेरिका में लॉजिस्टिक्स लागत 12%, यूरोपीय देशों में 12 और चीन में 8-10% है। भारत के मोटर वाहन क्षेत्र पर मंत्री ने कहा कि पांच साल में हमारा लक्ष्य भारत के मोटर वाहन उद्योग को दुनिया में नंबर एक बनाना है।

पीएचडीसीसीआई के 120वें वार्षिक सत्र में शामिल केंद्रीय मंत्री नितिन गडकरी।

मिलेगी। अमेरिका में लॉजिस्टिक्स लागत 12%, यूरोपीय देशों में 12 और चीन में 8-10% है। भारत के मोटर वाहन उद्योग को दुनिया में नंबर एक बनाना है।

गडकरी ने कहा कि जब मैंने परिवर्तन मंत्री का कायांपार सभाता था, तब भारतीय मोटर वाहन उद्योग का आकार 14 लाख करोड़ रुपये था। आज भारतीय मोटर वाहन उद्योग का आकार 22 लाख करोड़ रुपये है। मोटर वाहन क्षेत्र चार लाख युवाओं को रोजगार देता है और केंद्र व राज्यों को सबसे अधिक जीएसटी (माल एवं सेवा कर) राजस्व प्रदान करता है।

गडकरी ने कहा कि जब मैंने परिवर्तन मंत्री का कायांपार सभाता था, तब भारतीय मोटर वाहन उद्योग का आकार 14 लाख करोड़ रुपये था। आज भारतीय मोटर वाहन उद्योग का आकार 22 लाख करोड़ रुपये है। मोटर वाहन क्षेत्र चार लाख युवाओं को रोजगार देता है और केंद्र व राज्यों को सबसे अधिक जीएसटी (माल एवं सेवा कर) राजस्व प्रदान करता है।

गडकरी ने कहा कि जब मैंने परिवर्तन मंत्री का कायांपार सभाता था, तब भारतीय मोटर वाहन उद्योग का आकार 14 लाख करोड़ रुपये था। आज भारतीय मोटर वाहन उद्योग का आकार 22 लाख करोड़ रुपये है। मोटर वाहन क्षेत्र चार लाख युवाओं को रोजगार देता है और केंद्र व राज्यों को सबसे अधिक जीएसटी (माल एवं सेवा कर) राजस्व प्रदान करता है।

गडकरी ने कहा कि जब मैंने परिवर्तन मंत्री का कायांपार सभाता था, तब भारतीय मोटर वाहन उद्योग का आकार 14 लाख करोड़ रुपये था। आज भारतीय मोटर वाहन उद्योग का आकार 22 लाख करोड़ रुपये है। मोटर वाहन क्षेत्र चार लाख युवाओं को रोजगार देता है और केंद्र व राज्यों को सबसे अधिक जीएसटी (माल एवं सेवा कर) राजस्व प्रदान करता है।

गडकरी ने कहा कि जब मैंने परिवर्तन मंत्री का कायांपार सभाता था, तब भारतीय मोटर वाहन उद्योग का आकार 14 लाख करोड़ रुपये था। आज भारतीय मोटर वाहन उद्योग का आकार 22 लाख करोड़ रुपये है। मोटर वाहन क्षेत्र चार लाख युवाओं को रोजगार देता है और केंद्र व राज्यों को सबसे अधिक जीएसटी (माल एवं सेवा कर) राजस्व प्रदान करता है।

गडकरी ने कहा कि जब मैंने परिवर्तन मंत्री का कायांपार सभाता था, तब भारतीय मोटर वाहन उद्योग का आकार 14 लाख करोड़ रुपये था। आज भारतीय मोटर वाहन उद्योग का आकार 22 लाख करोड़ रुपये है। मोटर वाहन क्षेत्र चार लाख युवाओं को रोजगार देता है और केंद्र व राज्यों को सबसे अधिक जीएसटी (माल एवं सेवा कर) राजस्व प्रदान करता है।

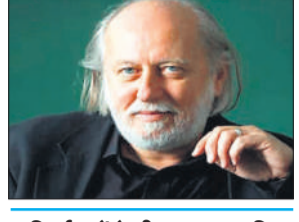
गडकरी ने कहा कि जब मैंने परिवर्तन मंत्री का कायांपार सभाता था, तब भारतीय मोटर वाहन उद्योग का आकार 14 लाख करोड़ रुपये था। आज भारतीय मोटर वाहन उद्योग का आकार 22 लाख करोड़ रुपये है। मोटर वाहन क्षेत्र चार लाख युवाओं को रोजगार देता है और केंद्र व राज्यों को सबसे अधिक जीएसटी (माल एवं सेवा कर) राजस्व प्रदान करता है।

गडकरी ने कहा कि जब मैंने परिवर्तन मंत्री का कायांपार सभाता था, तब भारतीय मोटर वाहन उद्योग का आकार 14 लाख करोड़ रुपये था। आज भारतीय मोटर वाहन उद्योग का आकार 22 लाख करोड़ रुपये है। मोटर वाहन क्षेत्र चार लाख युवाओं को रोजगार देता है और केंद्र व राज्यों को सबसे अधिक जीएसटी (माल एवं सेवा कर) राजस्व प्रदान करता है।

गडकरी ने कहा कि जब मैंने परिवर्तन मंत्री का कायांपार सभाता था, तब भारतीय मोटर वाहन उद्योग का आकार 14 लाख करोड़ रुपये था। आज भारतीय मोटर वाहन उद्योग का आकार 22 लाख करोड़ रुपये है

हंगरी के लास्लो क्रास्नाहोरकाई को साहित्य का नोबेल पुरस्कार

स्टॉकहोम, एजेंसी



• निर्णयकों ने की कलात्मक दृष्टि की प्रशंसा, भ्रम से मुक्त बोधा

हंगरी के लेखक लास्लो क्रास्नाहोरकाई को इस साल का साहित्य का नोबेल पुरस्कार प्रदान किया जाएगा। यह घोषणा बृहस्पतिवार को की गई। करीब 71 वर्षीय क्रास्नाहोरकाई की प्रशंसित में कहा गया है कि उन्हें उनके सम्मोहक और दूरदृढ़ रचनात्मक के लिए चुना गया है जो सर्वांगी भाषा के बीच कला की ताकत की पुष्टि करता है।

लास्लो क्रास्नाहोरकाई की पहली कृति 'स्टैटार्टेंगो' के साथ ही 'द मैलांकली ऑफ रेसिस्टेंस' सहित कई कृतियों को होमेनियन निंदेशक बेला टार ने फिल्मों में रूपांतरित किया है। नोबेल समिति के स्टीव सेम-सैंडबर्ग ने घोषणा के समय कहा, नोबेल निर्णयकों ने उनकी कलात्मक दृष्टि की प्रशंसा की, जो पूरी तरह से भ्रम से मुक्त है और जो कला की शक्ति में उनके अटूट विश्वास के साथ सामाजिक व्यवस्था की भूमिता को समझती है। नोबेल निर्णयकों ने कहा, लास्लो क्रास्नाहोरकाई मध्य योरोपीय परंपरा के महान महाकाव्य लेखक हैं, जो परंपरा (प्रांज) काफ़ा को 'विशुद्ध उत्कृष्टता की लगभग आधी सदी' की संज्ञा दी।

विशेषज्ञों ने खारिज कीं इस साल ट्रंप को शांति का नोबेल मिलने की संभावनाएं

स्टॉकहोम (नॉर्वे)। अमेरिका के राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रंप की नोबेल शांति पुरस्कार जीतने की दावेदारी ने इस साल के पुरस्कार विजेता को लेकर अटकलों के खेल को और भी ज्यादा बढ़ा दिया है।

नोबेल पर लंबे समय से नजर रखने वालों का कहना है कि ट्रंप का नाम चुने जाने की संभावनाएं कमज़ोर हैं, जबकि पहले भी कई बार उन्हें नामांकित किया जा चुका है और कुछ उत्तरेखनीय विदेश नीतिगत हस्तक्षेपों का श्रेय लेकर वह खुद भी इस पुरस्कार जीतने का अस्तित्व करता है।

