

सुरत गुजरात से प्रकाशित, मुंबई, उत्तरप्रदेश, बिहार, राजस्थान, मध्यप्रदेश, उत्तरांचल, उत्तराखण्ड, दिल्ली, हरियाणा में प्रसारीत

कार्यालय ऑफिस

क्रांति समय दैनिक समाचार में  
प्रेसनोट, नोटिस, वेपार संबंधित संपर्क करें  
पता:- एस.टी.पी.आई-सुरत-395023  
संपर्क नं.-9879141480  
ईमेल:-info.krantisamay@gmail.com

सुरत-गुजरात, संस्करण बुधवार, 1 दिसंबर-2021 वर्ष-4, अंक-308 पृष्ठ-08 मूल्य-01 रुपये

Web site : [www.krantisamay.com](http://www.krantisamay.com) & [epaper.krantisamay.com](http://epaper.krantisamay.com) [www.facebook.com/krantisamay1](https://www.facebook.com/krantisamay1) [www.twitter.com/krantisamay1](https://www.twitter.com/krantisamay1)

## वापी नगर पालिका के चुनाव में भाजपा का भगवा लहराया, कांग्रेस और आप का सफाया

### क्रांति समय, सुरत

वापी, वापी नगरपालिका के चुनाव में भाजपा का परचम लहराया है। भाजपा ने 37 सीटों पर भाजपा ने जीत हासिल की है। जबकि कांग्रेस ने 7 सीटों पर कब्जा किया है। आप पार्टी के 22 उम्मीदवार में से एक भी उम्मीदवार को जीत हासिल नहीं हुई। वोर्ड नंबर 5 में शहर भाजपा के महामंती को पराजय का सामना करना पड़ा।

वापी नगर पालिका के 11 वार्ड की 44 में से 43 वोर्ड के मतगणना शुरू हुई। वापी नगर पालिका में शुभ्रात से ही भाजपा जीत की ओर अग्रसर रही। वोर्ड नंबर 1 व 7 भाजपा



## 3 वर्षीय पुत्र की हत्या के बाद माता ने की खुदकुशी

### क्रांति समय, सुरत

सुरत, शहर के रंदेर रोड पर दिल दहलानेवाली खबर सामने आई है। पति के अफेरे व मानसिक प्रताड़ना से तंग आकर एक महिला ने अपने 3 वर्षीय पुत्र का गला ढाकार हत्या कर दी। पुत्र की हत्या के बाद खुद ने भी फांसी लगाकर अपनी जादी। पुलिस ने महिला के पास से मिली स्युसाइड के नोट के आधार पर जांच शुरू की है।



सुरत शहर के रंदेर रोड पर अपने मायके में रह रहनेवाली एक माता ने अपने 3 वर्षीय पुत्र की गला ढाकार हत्या कर दी। पुत्र की बाद स्युसाइड नोट लिखकर खुद ने भी फांसी लगाकर आत्महत्या कर ली। महिला के पास बरामद स्युसाइड में लिखा है कि महिला अपने पति के अफेरे से मानसिक रूप से तस्त थी। साथ ही महिलाने पति को उसकी सास द्वारा स्पोर्ट किए जाने का भी आरोप लगाया

शादी मुजसे क्यों करवाई। तुम्हारा भावना के साथ अफेर होने की बात मुझे पता चला तभी मैं आत्महत्या करनेवाली थी। परंतु अपने माता-पिता के कारण नहीं कर पाई। मैं आपकी मां से बहुत नफरत

कर रही हूं। आपकी मां ने मेरा घर तोड़ दिया। मेरा बच्चा मर गया, मैंने गला ढाकार मार डाला, मैं बच्चे की हत्या से पहले बहोत गोई थी। मेरे हाथ कांप रहे थे। सोरी बच्चा, सोरी, रिश्यु तुम इस्तरह से मारने के लिए। मृतक महिला के पिता ने पुलिस को बताया कि मेरे 31 वर्षीय पुत्री सुबह नहीं उठने पर उसकी माता उसे उठाने गई तो वहां दोनों मृत हालत में पड़े थे। महिला के पिता ने आगे बताया कि अपने दामाद के शारीरिक व मानसिक प्रताड़ना से तंग आकर मेरी पुत्री ने आत्महत्या कर ली। मेरी बेटी शादी के बाद गर्भवती होकर मायके आई थी। उसके पति ने उसकी गोदभराई भी नहीं होने दी थी। उहोंने कहा कि मेरी बेटी साडे तीन साल से मायके में रह रही थी। शादी के पहले महिने से सास व दामाद मेरी बेटी को तंग कर रहे थे। मेरी बेटी ने गोदभराई की रस्म के बागेर ही

मायके आ गई थी। काफी दुख झेलकर उसके बेटे को जन्म दिया। पुत्र के जन्म के बाद भी एक बार भी मेरे बेटी समुगल से कोई उसे देखने नहीं आया। मृतक महिला के पिता ने कहा कि मेरी बेटी ने होम साइंस में ग्रेजुएशन किया है। उसके बाद होटल मैनेजमेंट का भी कोर्स किया था। मैं इन्हाँ चाहता हूं कि मेरी बेटी को आत्महत्या करने के लिए मजबूर करनेवाले उसके पति व सास को कड़ी से कड़ी सजा मिले। मृतक महिला के पिता ने कहा कि उसके दामाद ने बच्चे को प्ले ग्रुप में रखने के लिए पैसे नहीं होने की बात कही थी। पति के प्रेम और बेटे जिम्मेदारी से भाग रहे पर्ति से मेरी बेटी काफी दुखी थी। मेरी बेटी हमेशा अपने पति के साथ रहने की बात कर रही थी। गत-दिन पति के प्रेम से दूर रहनेवाले मेरी बेटी ने अधिकार अंतिम कदम उठा लिया।

## गुजरात में दिन हो सकती है भारी बेमौसमी बारिश

### क्रांति समय, सुरत

गुजरात में सर्दियों की बीच बोसम विभाग ने दो दिनों तक बोसमसीमी बारिश की चेतावनी दी गई है। मावट की चेतावनी से किसानों में चिंता फैली हुई है। अरबी समुद्र में लो प्रेशर के चलते उत्तर-दक्षिण गुजरात व सौराष्ट्र में भारी बारिश होने की चेतावनी जारी की गई है। अहमदाबाद में बारिश होने की संभावना जारी रही है।

मछुआरों को तीन दिसंबर तक समुद्र में नहीं जाने की सूचना दी गई है। साथ किसानों को भी अपने कृषि फसल को सुरक्षित स्थानों पर रखने की सूचना दी गई है। वहां मार्केट की एनडीआरएफ की एक टीम को अमरेली और एनडीआरएफ की एक टीम को वलसाड के लिए रवाना किया गया है। इसके साथ ही 3 दिसंबर तक मछुआरों को समुद्र में नहीं जाने विभाग द्वारा भारी बारिश की हिदायत दी गई है।

## राज्य की 8 महानगर पालिकाओं में

### रातिकालीन कपर्फू में एक घंटे की छूट

गुजरात में कोरोना संक्रमण पूरी तरह से नियंत्रण में है, लेकिन कोरोना के नए ओमिक्रोन वेरियंट के नए आशंकाको देखते हुए गज्ज के 8 महानगरों में रातिकालीन कपर्फू में एक घंटे छूट दे गई है। अहमदाबाद, गांधीनगर, वडोदरा, सूरत, भावनगर, पंचमहाल, दाहोद, छोटा उदेपुर, सूरत, भावनगर, राजकोट, जामनगर और जूनागढ़ में गत 1 बजे से अतिभारी से अतिभारी

100 प्रतिशत खुले रखे जाएंगे। जिम में भी 75 प्रतिशत की क्षमता के साथ खुले रखे जाएंगे। अंतिम यात्रा में 100 लोगों की उपस्थिति को मंजूरी दी है। शादी के लिए डिजीटल गुजरात पोर्टल पर पंजीकृत करने की सुविधा दी गई है। गुजरात करकार जारी गाईडलाइन के मुताबिक सिनेमा होल मंजूरी दी है।

## कार्यालय ऑफिस

## समस्या आपकी हमें भेजे

## कार्यालय ऑफिस

**क्रांति समय दैनिक समाचार में प्रेसनोट, नोटिस, वेपार संबंधित संपर्क करें**

पता:- एस.टी.पी.आई-सुरत-395023

संपर्क नं.-9879141480

ईमेल:-krantisamay@gmail.com

**अपने क्षेत्र में समस्याएं हमें लिखे या बताएं और समस्याएं का हल संबंधित विभाग से मिलेगा मोबाइल:-987914180 या फोटा, वीडियो हमें भेजे**

**क्रांति समय दैनिक समाचार भारत के अन्य राज्यों में जिला ब्लूरों और अन्य शहर, ग्राम में पत्रकारों की नियुक्त के लिए आवेदन कर सकते हैं**

पता:- एस.टी.पी.आई-सुरत-395023

संपर्क नं.-9879141480

ईमेल:-krantisamay@gmail.com

# दूसरी आकाशगंगाओं के ग्रहों पर जीवन की उमीद

मुकुल व्यास

तीन कृषि कानूनों को रद्द करने के लिए लाया गया विधेयक सोमवार को लोकसभा और राज्यसभा में पारित हो गया। अब राष्ट्रपति के हस्ताक्षर के बाद तीनों कृषि कानून इतिहास की विषय-वस्तु बन जाएंगे। आने वाले दशकों तक यह अध्ययन किया जाएगा कि आखिर कैसे इन कृषि कानूनों को लाया गया था और फिर किन हालात में इनको रद्द करना पड़ा था। प्रधानमंत्री की घोषणा के बाद संसद के शीतलकालीन सत्र के पहले ही दिन लोकसभा में और उसके बाद राज्यसभा में तीन कृषि कानून निरसन विधेयक को पारित कर दिया गया। यह भी अपने आप में एक इतिहास ही है, जब कानूनों को वापस लेना पड़ा है, लागू तो खैर ये नहीं ही हो पाए थे। हालांकि, कई विपक्षी नेताओं का कहना है कि इन कानूनों को रद्द करते हुए संसद में पर्याप्त बहस की जा सकती थी। बहस होती, तो कानूनों के बारे में अनेक पक्ष भी सामने आते। केवल विपक्ष के नेताओं ही नहीं, बल्कि सत्ता पक्ष के नेताओं को भी इन कानूनों की पैरोकारी का मौका मिलता। फिर एक बार तीन कानूनों के फायदे-नुकसान पर कारगर बहस होती। बहस के न होने से केवल विपक्ष ने ही नहीं, बल्कि सत्ता पक्ष ने भी अपनी बात रखने का मौका गंवा दिया है। हालांकि, प्रधानमंत्री द्वारा दिए गए स्पष्टीकरण और उद्घोषण से यह बात तो पहले ही साफ हो गई थी कि सरकार अब तीनों कृषि कानूनों पर नहीं अड़ेगी। अतः सत्ता पक्ष ने राजनीतिक रूप से कानूनों की बौग्र बहस वापसी को ही उत्तित माना। यह भी गौर करने की बात है कि कृषि जैसे गंभीर और बुनियादी विषय पर संसद में अब पहले जैसी चर्चा नहीं होती है। कृषि की समग्र बेहतरी और किसान आंदोलन की अब प्रारंभिकता पर संसद में बहस की जा सकती है। एक बड़ी संख्या ऐसे नेताओं की है, जो किसान आंदोलन को अब अनुचित मानते हैं। ऐसे नेताओं को भी संसद में अपनी बात रखने का मौका मिलना चाहिए। कोई आश्वश्य नहीं, बौग्र चर्चा कानूनों के निरसन पर विपक्षी नेताओं ने हंगामा भी किया है। सरकार को हंगामे का अन्तर्मान शा डम्पिंग सत्र शुरू दोने से पाइले संस्कृत परिस्मर

जु़ूनांगी थी, इसका तरफ युक्त हानि पहली तरफ पारस्पर में मिडिया से प्रधानमंत्री ने कहा, 'संसद में सवाल भी हों और संसद में शांति भी हो। हम चाहते हैं, संसद में सरकार के खिलाफ, सरकार की नीतियों के खिलाफ, जितनी आवाज प्रखर होनी चाहिए, वह हो, लेकिन संसद की गरिमा, अध्यक्ष व आसन की गरिमा... इन सबके विषय में हम वह आवरण करें, जो आने वाले दिनों में देश की युवा पीढ़ी के काम आए।' संसद की गरिमा सुनिश्चित करने के लिए ही मानसून सत्र में हंगामे और अनुशासनहीनता के आरोप में राज्यसभा के 12 सांसदों को निलंबित कर दिया गया है। निलंबित होने वालों में कांग्रेस, टीएमसी, शिव सेना, सीपीएम के सांसद शामिल हैं। वार्कई, सांसदों का आवरण सभ्य और लोकतांत्रिक होना चाहिए, तभी संसद ठीक से काम कर सकती है। पिछले सत्र में पेगासस जासूसी मामले और तीन कृषि कानूनों सहित अन्य मामलों पर हंगामे के चलते लोकसभा में मात्र 22 प्रतिशत और राज्यसभा में महज 28 प्रतिशत कामकाज हो पाया था। सांसदों को कोशिश करनी चाहिए कि चालू शीतकालीन सत्र में सही ढंग से काम हो और संसद अपनी भूमिका को आदर्श रूप में निभाए, ताकि देश में लोकतंत्र और समेकित विकास को बल मिले।



ବନ୍ଧୁମାତ୍ର

रीराम शर्मा आचार्य/ एक राजा के विशाल महल में एक सुंदर वाटिका थी, जिसमें अंगूरों की एक बेल लगी थी। वहाँ रोज एक चिंडिया आती और मीठे अंगूर चुन-चुनकर खा जाती और अधपके और खट्टे अंगूरों को नीचे गिरा देती। माली ने चिंडिया को पकड़ने की बहुत कोशिश की पर वह हाथ नहीं आई। हताश होकर एक दिन माली ने राजा को यह बात बताई। यह सुनकर राजा भानुप्रताप को आश्वर्य हुआ। उसने चिंडिया को सबक सिखाने की ठान ली और वाटिका में छिपकर बैठ गया। जब चिंडिया अंगूर खाने आई तो राजा ने तेजी दिखाते हुए उसे पकड़ लिया। फिर जब राजा चिंडिया को मारने लगा, तो चिंडिया ने विनती करते हुए कहा- 'हे राजन! मुझे मत मारो। मैं आपको ज्ञान की 4 महत्वपूर्ण बातें बताऊंगी।' राजा ने कहा, 'समय मत बर्बाद करो मेरा और जो भी बताना है जल्दी बता।' चिंडिया बोली, 'हे राजन! सबसे पहले, तो हाथ में आए शत्रु को कभी मत छोड़ो।' राजा ने कहा, 'दूसरी बात बता।' चिंडिया ने कहा, 'असंभव बात पर भूलकर भी विश्वास मत करो और तीसरी बात यह है कि बीती बातों पर कभी पश्चाताप मत करो।' राजा ने कहा, 'अब चौथी बात भी जल्दी बता दो।' इस पर चिंडिया बोली, 'चौथी बात बड़ी गूढ़ और रहस्यमयी है। मुझे जरा ढीला छोड़ दें वयोंकि मेरा दम घुट रहा है। कुछ सांस लेकर ही बता सकूँगी।' चिंडिया की बात सुन जैसे ही राजा ने अपना हाथ ढीला किया, चिंडिया उड़ कर एक डाल पर बैठ गई और बोली, 'मेरे पेट में दो हीरे हैं।' यह सुनकर राजा पश्चाताप में ढूँढ़ गया। राजा की हालत देख चिंडिया बोली, 'हे राजन! ज्ञान की बात सुनने और पढ़ने से कुछ लाभ नहीं होता, उस पर अमल करने से होता है। आपने मेरी बात नहीं मानी। मैं आपकी शत्रु थी, फिर भी आपने पकड़कर मुझे छोड़ दिया। मैंने यह असंभव बात कही कि मेरे पेट में दो हीरे हैं। फिर भी आपने उस पर भरोसा कर लिया। आपके हाथ में वे काल्पनिक हीरे नहीं आए, तो आप पछताने लगे। उपदेशों को आचरण में उतारे बगैर उनका कोई मौल नहीं। कहानी कहती है कि ज्ञान तभी सार्थक है और फलदायी है, जब तक कि उस पर आचरण किया जाए। यहीं अधिकतर मनुष्य नहीं कर पाते।'

सू-दोकू नवताल -1976								
9		6		3		4		8
	2				9		7	
4			1	6				2
		8			2		3	
1		4				2		5
	3		5			8		
7				9	5			3
	8		6				4	
6		2		7		5		1

स-दोक - 1975 का हल

प्रत्येक पंक्ति में 1 से 9 तक के अंक भरे जाने आवश्यक हैं। इनका क्रमबार होना आवश्यक नहीं है। आड़ी और खड़ी पंक्ति में एवं  $3 \times 3$  के वर्ग में किसी भी अंक की पुनरावृत्ति न हो

भी ग्रह खोजना मुमकिन है। डि स्टेफानो ने इस अध्ययन का नेतृत्व किया है। उनके दल ने एक्स-रे बाइनरी सिस्टम से एक्स-रे की चमक में गिरावट की तलाश की। एक्स-रे बाइनरी सिस्टम के तारे एक्स-रे में चमकते हैं। बाइनरी सिस्टम में दो तारे होते हैं। एक्स-रे उस समय उत्पन्न होती है जब इस सिस्टम के एक सामान्य तारे का पदार्थ दूसरे तारे पर गिरता है। इस सिस्टम का दूसरा तारा एक न्यूट्रॉन तारा या ब्लैक होल होता है। न्यूट्रॉन तारे और ब्लैक होल की उत्पत्ति सुपरनोवा से होती है। मरणासन्न तारे में प्रचंड विस्फोट को सुपरनोवा कहते हैं। ब्लैकहोल और न्यूट्रॉन तारे ब्रह्मांड के सबसे सघन पदार्थ हैं। न्यूट्रॉन तारा न्यूट्रॉन कणों से भरपूर होता है। इसकी उत्पत्ति उस समय होती है जब एक विशाल तारा अपना ईंधन खत्म होने के बाद खुद अपने ऊपर ढह जाता है। नए अध्ययन में शामिल शोधकर्ताओं के अनुसार एक्स-रे की चमक उत्पन्न करने वाला क्षेत्र छोटा होता है। यदि कोई ग्रह वहां से गुजरता है तो उसे आसानी से खोजा जा सकता है क्योंकि वह सारी या अधिकांश एक्स-रे को अवरुद्ध कर देगा। इस विधि से अंतरिक्ष में लंबी दूरियों पर भी बाहरी ग्रह खोजे जा सकते हैं। बहरहाल दूसरी आकाशगंगा में बाहरी ग्रह की खोज की पुष्टि के लिए शोधकर्ताओं को लंबे समय तक इंतजार करना पड़ेगा। बहुत बड़ी कक्षा होने के कारण इस ग्रह को अपने बाइनरी तारे के समक्ष गुजरने में 70 वर्ष लंगे। इसका अर्थ यह हुआ कि इस ग्रह की पुष्टि करने में कई दशक लग जाएंगे। यह अध्ययन नेचर एस्ट्रोनॉमी पत्रिका में प्रकाशित हुआ है। शोधकर्ता अब दूसरी आकाशगंगाओं में नए संभावित ग्रहों की खोजीवन के लिए चंद्र एक्स-रे ऑब्जर्वटरी और यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी के एक्साएम-न्यूटन उपग्रह द्वारा एकत्र आंकड़ों की छानबीन करेंगे। शोधकर्ता इस विधि से हमारी मिलकी वे आकाशगंगा में भी नए बाहरी ग्रहों की तलाश के लिए एक्स-रे स्रोतों में ग्रहों के पारगमन की खोज करेंगे। चंद्र ऑब्जर्वटरी के पास करीब 20 आकाशगंगाओं के आंकड़े हैं। ध्यान रखे कि इस अंतरिक्ष दूरबीन को 1999 में कोलबिया स्पेस शटल द्वारा अंतरिक्ष में स्थापित किया गया था। इस बीच, खगोल वैज्ञानिकों ने एक ऐसा ग्रह खोजा है जहां आसमान से लोहा बारिश की तरह गिरता है। इस बाहरी ग्रह का नाम वास्प 76बी है। यह ग्रह गर्म बृहस्पतियों की श्रेणी में आता है। ऐसे ग्रहों को हॉट जुपिटर भी कहते हैं। अपने



मेजबान तारों के बहुत नजदीक होने की वजह से इनका तापमान बहुत ज्यादा होता है। वास्प 76बी ग्रह आग की भट्टी की तरह है। इसकी सतह इतनी आग उतारती है कि लोहा वाष्प बन कर उड़ जाता है। यह वाष्प ग्रह के रात वाले इत्यर्थे में ठंडी हो कर बारिश की तरह गिरने लगती है। वैज्ञानिकों के एक अंतरराष्ट्रीय दल ने इस ग्रह पर मुक्त कैलिंग्यम की उपस्थिति का पता लगाया है, जिससे संकेत मिलता है कि वहां वायुमंडलीय तापमान पहले लगाए गए अनुमानों से कहीं बहुत अधिक है। यह खोज हवाई में मौना किया पर्वत की चोटी के निकट तैनात जैमिनी नॉर्थ टेलीस्कोप द्वारा एकत्र आंकड़ों के आधार पर की गई। वास्प 76बी ग्रह की खोज 2016 में हुई थी। यह पृथ्वी से 640 प्रकाश वर्ष दूर है। यह विशाल ग्रह अपने मेजबान तारे के इतना ज्यादा करीब है कि इसे अपने तारे का चक्र पूरा करने में सिर्फ 1.8 दिन लगते हैं। इसका तारा एफ श्रेणी का तारा है जो हमारे सूरज से थोड़ा सा ज्यादा गर्म है। इस अध्ययन में शामिल अमेरिका के कॉर्नेल विश्वविद्यालय के खगोल वैज्ञानिक रे जयवर्धन और हेरॉल्ड टैनर ने कहा कि जैसे-जैसे हम विविध द्रव्यमानों और तापमानों वाले बाहरी ग्रहों का दूर-संवेदी अध्ययन करेंगे, वैसे-वैसे हम बाहरी ग्रहों की विविधता की एक संपूर्ण तस्वीर विकसित कर सकेंगे। इन विविध ग्रहों में लोहे की बारिश वाले गर्म ग्रहों से लेकर मध्यम जलवायु वाले ग्रह शामिल हैं। कुछ ग्रह बृहस्पति की तरह भारी भरकम हैं जबकि कुछ पृथ्वी से ज्यादा बड़े नहीं हैं। इस समय उपलब्ध टेलीस्कोपों और उपकरणों की मदद से हमें बाहरी ग्रहों के वायुमंडलों के बारे में बहुत कुछ जानकारी मिल चुकी है।

लेखक वरिष्ठ पत्रकार है।

## खतरनाक साबित हो सकता है कोरोना का ओमीक्रोन वेरिएंट

- योगेश कुमार गोयल

अभी तक लाखों लोगों को जान ले चुके कोरोना वायरस के नए वेरिएंट बी.1.1.529 को लेकर दुनिया भर में दहशत है। कोरोना के इस वेरिएंट के कहर से बचने के लिए दुनिया भर की सरकारें चेतावनी दे रही हैं, वहीं इसके संभावित हमले के चलते शेयर बाजार भी धड़ाम हो रहे हैं। बी.1.1.529 वेरिएंट को टीका प्रतिरोधी तथा कोरोना का अभी तक का सबसे खतरनाक वेरिएंट बताया जा रहा है, जो इम्यूनिटी को तेजी से मात देने में कुशल है इस वायरस के स्पाइक प्रोटीन में वायरस के अन्य स्वरूपों की तुलना में अधिक परिवर्तन पाया गया है और स्पाइक में होने वाले बदलावों के कारण ही यह वैक्सीन को भी आसानी से चकमा देने में सक्षम है। बोत्सवाना में मिला यह वेरिएंट वायरस का सबसे म्यूटेंट वर्जन है, जिसके स्पाइक प्रोटीन में 32 म्यूटेशन देखने को मिले हैं और इसी कारण इससे बहुत तेजी से संक्रमण फैलने की आशंका जताई जा रही है। विश्व स्वास्थ्य संगठन द्वारा नए वेरिएंट बी.1.1.529 को 'ओमिक्रोन' नाम दिया गया है, जो ग्रीक वर्णमाला का 15वां शब्द है। दरअसल वेरिएंट स का नाम डब्ल्यूएचओ ग्रीक वर्णमाला के शब्दों के अनुसार ही रखता है। फिलहाल ओमिक्रोन नामक जो वेरिएंट पूरी दुनिया के लिए चिंता का सबब बन रहा है, उसके बारे में विशेषज्ञों का मानना है कि यह हवा से भी फैल सकता है और इसीलिए विंता का सबसे बड़ा कारण यही है कि ऐसे में सामाजिक दूरी जैसे नियम भी इस वेरिएंट से निपटने में फैल हो सकते हैं। यूके स्वास्थ्य सुरक्षा एजेंसी के मुख्य चिकित्सा सलाहकार डॉ. सुसान हॉपिंकिंस का कहना है कि कोरोना का यह वेरिएंट दुनियाभर में प्रमुख डेल्टा स्ट्रेन सहित अन्य किसी भी वेरिएंट के मुकाबले बदतर होने की क्षमता रखता है। बोत्सवाना के अलावा दक्षिण अफ्रीका, हांगकांग, इजरायल, जर्मनी, ब्रिटेन सहित कई देशों में इसके अनेक मामले

सामने आ चुके हैं। यही कारण है कि वायरस के इस रूप व भारत सहित लगभग सभी प्रमुख देशों द्वारा गंभीरता से लिया ज रहा है और कई देशों द्वारा दाक्षिण अफ्रीका की विमान यात्रा प्रतिवध लगाया गया है। बी.1.1.529 वेरिएंट को डेल्टा व मुकाबले बहुत ज्यादा खतरनाक इसलिए माना जा रहा है क्योंकि बड़ी तबाही लाने वाले डेल्टा वेरिएंट में जहां स्पाइक प्रोटीन में व म्यूटेशन हुए थे, वहीं ओमीक्रोन में अब तक 50 से ज्यादा म्यूटेशन मिल चुके हैं, जिनमें से 32 म्यूटेशन के बल इसके स्पाइक प्रोटीन में ही हुए हैं। डेल्टा वेरिएंट जितना करीब 100 दिनों में फैला था, ओमीक्रोन उतना 15 दिनों में ही फैल चुका है अर्थात् यह डेल्टा के मुकाबले करीब सात गुना तेजी से फैल रहा है। यूरोप जेनेटिक इंस्टीट्यूट के निरेशक प्रो. फेंकोइस ब्लौक्स का कहना है कि एक ही वेरिएंट में इनने सारे म्यूटेंट का पाया जाना इस बात व और इशारा करता है कि यह कमज़ोर इय्युनिटी वाले लोगों व लिए एक बड़ा खतरा हो सकता है। प्रो. फेंकोइस का मानना है कि संभवतः बी.1.1.529 वेरिएंट किसी ऐसे एचआईवी या एडस रोटरी से विकसित हुआ है, जिसका इलाज नहीं हुआ हो। शरीर व कोशिकाओं में प्रवेश करने के लिए कोरोना वायरस स्पाइक प्रोटीन का सहारा लेता है। अधिकांश कोविड वैक्सीन का हमला स्पाइक प्रोटीन पर ही होता है और चूंकि नए वेरिएंट के स्पाइक प्रोटीन ही बहुत ज्यादा म्यूटेशन हुए हैं, इसीलिए संभावना व्यक्त की ज रही है कि यह वेरिएंट कोविड टीकों को बेअसर करने में सक्षम र सकता है। इन धारणाओं को इसलिए भी बल मिलता है क्योंकि न वेरिएंट से संक्रमित कुछ ऐसे मरीज मिले हैं, जिनमें से कुछ वैक्सीन की पूरी डोज ले ली थी और कुछ ने तो बूस्टर डोज भी ल



थी। वायरस का नया वेरिएंट कोशिकाओं में प्रवेश करने और संक्रमण को फैलाने में अहम भूमिका निभा सकता है। यह स्ट्रेन रिसेप्टर रेकिन्ग्शन तथा सेल मेम्ब्रेन पर्युजन प्रक्रिया को शुरू करता है। इसके अलावा कोरोना का यह स्ट्रेन वैक्सीन के जरिये प्राप्त एटीबॉडी को भी मात दे सकता है। इसीलिए कुछ विशेषज्ञों का कहना है कि वैक्सीनेशन के बाद भी इतने सारे म्यूटेंट से बने वेरिएंट से बचना शरीर के लिए मुश्किल हो सकता है। साउथ अफीका में बी.1.1.529 वेरिएंट जिस प्रकार कहर बरपा रहा है और अन्य देशों में जिस तेजी से फैल रहा है, उसी के मद्देनजर डब्ल्यूएचओ द्वारा ओमीक्रोन को 'वेरिएंट ऑफ कर्सन' घोषित किया जा चुका है। दरअसल डब्ल्यूएचओ ने घिंता जताते हुए माना है कि तेजी से फैलने वाला यह वेरिएंट लोगों के लिए काफी खतरनाक साबित हो सकता है। हालांकि एम्स के सेंटर फॉर कम्युनिटी मेडिसिन के डॉ. संजय राय कहते हैं कि यह एक नया वेरिएंट है, इसलिए अभी 'वेट एंड वॉर्च' की पॉलिसी अपनानी होगी लेकिन उनका यह भी कहना है कि इस बात की सभावना है कि यह आपकी मौजूदा इम्यूनिटी को बाईपास कर सकता है और यदि ऐसा ही है तो यह बेहद गंभीर मामला है। बी.1.1.529 वेरिएंट के सामने आने के बाद वैज्ञानिक घेतावनी दे रहे हैं कि टीकों के प्रति अधिक प्रतिरोधी वायरस के नए स्वरूपों की संख्या बढ़ सकती है और ऐसे में कोरोना के गंभीर लक्षण वाले मामलों में वृद्धि हो सकती है। ऐसे में पूरी सतर्कता के साथ कोरोना प्रोटोकॉल को देशभर में सख्ती से लागू किया जाना बेहद जरूरी है ताकि देश को दूसरी लहर जैसी भयानक परिस्थितियों का सामना न करना पड़े।

第 1 章 项目管理

फिल्म वर्ग पहेली-1970

ऊपर से नीचे:

अं  
वी  
र  
स  
इं  
न  
ग

- सुनील, सुमित्रा, नम्रता की 'दोस्ती हो गई' गीत वाली फिल्म-3
- 'बाल गोरे बाल' गीत वाली सुनीलदत्त, नूतन की फिल्म-3
- फिल्म 'बाबुल' में दिलीपकुमार के साथ नायिका कौन थी-3
- 'यारा ओ यारा इश्क ने मारा' गीत वाली अमिताभ, मौसमीं की फिल्म-3
- धर्मेन्द्र, जीनत अमान की 'हम बेवफा हरगिज न थे' गीत वाली फिल्म-4
- फिल्म 'शरदा' में राज कपूर के साथ नायिका कौन थी-2
- त्रिपापिकपूर, श्रीदेवी की फिल्म-3
- 'हमें आपने देखा है' गीत वाली फिल्म-3
- 'चिनाई चुन चुन' गीत वाली फिल्म-3
- फरदीन खान, उर्मिला की फिल्म-3
- वसंत चौधरी, मोतीलाल, साधारणा की 'ओ सजना बरखा बहात' गीत वाली फिल्म-3
- संजयदत्त, नम्रता शिरोडकर की 'मेरी दुनिया है' गीत वाली फिल्म-3
- 'जीने की तमाहा हो' गीत वाली फिल्म-3
- वी. शांताराम की 'आधा है चंद्रमा रात आधी' गीत वाली फिल्म-4
- 'नाजुक सी कली थी' गीत वाली अजय, मनीषा, करिशमा की फिल्म-4
- 'दिल ज़ंगली कबूतर' गीतवाली फिल्म-3
- नवीन निश्चल, आशा की फिल्म-3
- दिल 'देवे' की गीत वाली फिल्म-3



## रुपया गिरावट के साथ 75.17 पर बंद

मुम्बई। अमेरिकी डॉलर के मुकाबले मंगलवार को भारतीय रुपया गिरावट के साथ बंद हुआ। अंतर्राष्ट्रीय विदेशी मुद्रा विनायक बाजार में मंगलवार को रुपया 10 पैसे के नुकसान के साथ 75.17 (अस्थायी) प्रति डॉलर पर आ गया। कांवड़ संक्रमण के फिर उभरने से भी निवेशकों पर दबाव बढ़ा है, जिससे भी रुपया गिरा है। अंतर्राष्ट्रीय विदेशी मुद्रा विनायक बाजार में रुपया 74.91 पर खुलने के बाद 74.86 के अपने दिन के उच्चस्तर तक पहुंचा। इसके साथ ही उन्हें इसने 75.19 का निचला स्तर भी हासिल किया। अंत में रुपया 10 पैसे के नुकसान के साथ ही 75.17 प्रति डॉलर पर बंद हुआ।

**मारुति सुजुकी** के इको की कीमत में 8,000 रुपये की वृद्धि की

नयी दिल्ली, मारुति सुजुकी ईडीयो ने मंगलवार को कहा कि उसने यात्री एयरवेंग लगाने के साथ लगत बढ़ने की वजह से अपनी ईको बैंक के सभी नॉन-कॉम कॉम्पनी की कीमतों में 8,000 रुपये की वृद्धि की है। कंपनी ने एक नियामकीय सुचना में कहा कि कीमत में वृद्धि 30 नवंबर, 2021 से प्रभावी है। ईको के यात्री संस्करण की कीमत 4.30 लाख रुपये से शुरू होती है और 5.6 लाख रुपये तक जाती है, जबकि एम्बुलेंस संस्करण की कीमत 7.29 लाख रुपये (दिल्ली शोरूम) है। इससे पहले इस साल सितंबर में कंपनी ने सेल्यूर को छोड़ते हुए अपनी कारों की कीमतों में प्रतिशत तक की बढ़ोतारी की थी। यह इस साल उसके यात्री वाहनों की कीमतों में तीसरी वृद्धि थी।

**देशी रुपी क्रिएटिव रियल्टी की चार संपत्तियों की करेगा नीलामी**

नयी दिल्ली, पूंजी बाजार नियामक सेबी 16 दिसंबर को रुपी क्रिएटिव रियल्टी ईडीयो लिमिटेड और उसके प्रबलंकों की चार संपत्तियों की नीलामी करेगा। भारतीय प्रतिष्ठित एवं विनायक बोर्ड (सेबी) ने अपने एक नोटिस में कहा कि पश्चिम बंगाल में स्थित इन सभी संपत्तियों के लिए 16 दिसंबर को लगाई जाने वाली बोली का कुल आर्थित मूल्य 3.22 करोड़ रुपये रखा गया है। सेबी ने इन संपत्तियों की नीलामी में हिस्सा लेने के इच्छुक लोगों को बोली लगाने के लिए आवेदन करते हुए कहा कि इस प्रक्रिया को अन्तलाइन पद्धति से संचालित किया जाएगा। रुपी क्रिएटिव रियल्टी ईडीयो ने निवेशकों से 1,176 करोड़ रुपये जुटाए थे। इस पर सेबी ने कप्रियों को मार्च, 2016 में ही निवेशकों की रकम वापस लौटाने का निर्देश दिया था। लेकिन कंपनी ने सेबी के इस आदेश का पालन नहीं किया। उसके बाद ही संपत्तियों की नीलामी कर निवेशकों का पैसा लौटाने की यह प्रक्रिया शुरू की गई है।

**युवा पेशेवर कर्मचारियों पर कोरोना का सबसे ज्यादा आर्थिक असर**

नई दिल्ली। युवा पेशेवर कर्मचारियों पर कोरोना महामारी का सबसे ज्यादा आर्थिक प्रभाव पड़ा है। उन्होंने अपने करियर को भविष्य में सुरक्षित करने के लिए काफी मजबूती और कृशलता का प्रदर्शन किया है। एक रिपोर्ट में इसकी जानकारी दी गई है। अध्ययन के अनुसार, 18 से 24 वर्ष के आयु समूह में 2.5 प्रतिशत से अधिक लोगों ने कहा कि उनका पेशेवर जीवन कोरोना से प्रभावित हुआ है। अध्ययन के अनुसार, जेनरेशन जेड (18 से 24 वर्ष के लोगों) ने बताया कि 55 वर्ष से अधिक उम्र के लोगों की तुलना में महामारी से उनपर सभावना दोगुना असर पड़ा। 17 नवंबर और 11 दिसंबर, 2020 के दौरान दुनिया भर के 17 देशों में 32,471 कर्मचारियों के बीच यह सर्वेक्षण किया गया। रिपोर्ट में मूल्यांकन समय को लेकर कर्मचारियों के नजरिये, उनकी अपेक्षाओं और भविष्य के कार्यस्थल को लेकर उनकी उम्मीदों पर महामारी के प्रभावों की पड़ताल की गई है।

## दुनिया के सबसे रईस एलन मस्क ने पराग अग्रवाल की प्रतिभा का माना लोहा

नई दिल्ली (एजेंसी)।

माइक्रोलॉगिंग साइट टिक्टर ने भारतीय मूल के पराग अग्रवाल को अपना नया मुखिया नियुक्त किया है। पराग ने सिलिंकन वैली में 11 लाख से भी कम समय में यह गुणवत्ता दिया। इस दौरान एक सॉफ्टवेयर इंजीनियर से सीईओ तक का सफर तय किया है। उनकी इस उपलब्धि पर टेक कम्प्यूनिटी ने भारतीय प्रतिभा को सलाम किया है। दुनिया के सबसे बड़े रईस एलन मस्क ने इस बहने भारतीय प्रतिभा की तारीफ के लिए विश्व की सबसे मूल्यवान ऑटो एवं स्ट्राइप कंपनी के सीईओ स्पैक्ट्रम के लिए अपने एक बड़े बॉलों के बीच यह सर्वेक्षण किया। इस दौरान एक सॉफ्टवेयर कंपनी के लिए पहले नॉन-इंजीनियर के लिए एक बड़ा बॉलों के बीच यह सर्वेक्षण किया। इस दौरान एक सॉफ्टवेयर कंपनी के लिए एक बड़ा बॉलों के बीच यह सर्वेक्षण किया।

**ट्राई ने 5जी स्पेक्ट्रम की कीमतों पर चर्चा के लिए परामर्श प्राप्त जारी किया**



नयी दिल्ली (एजेंसी),

आकार, नीलामी के लिए स्पेक्ट्रम की

## शेयर बाजार गिरावट के साथ बंद



मुम्बई (एजेंसी)।

मुम्बई शेयर बाजार मंगलवार को गिरावट के साथ बंद हुआ। साथ ही दूसरे ही कारोबारी

हालात भी हैं। दिन भर के 30 शेयरों वाला सेंसेक्स 195.71 अंक कीरीब 0.34 फीसदी की गिरावट के साथ ही

57,064.87 अंक पर बंद हुआ जबकि

दिन विश्व भर के बाजारों से मिले कमज़ोर सकें तो के साथ ही वाहन और धातु के शेयरों में हुई शेयर बाजार में नीचे आया है।

कारोबारियों के अनुसार अंतर्राष्ट्रीय स्तर से मिले कमज़ोर सकें तो से धोनेलू शेयर बाजार पर आया गया। इसका एक कारण इन्विड-19 के नये संस्करण के कारण बने

एक समय यह 900 अंक ऊपर आया था।

कारोबार के आशीर्वाद धोने में उसने सारी बढ़त खो दी। इस प्रकार पाचास शेयरों वाला नेशनल स्टॉक एक्सचेंज का निपटी भी 70.75 अंक तकीबन 0.41 फीसदी की गिरावट के साथ ही

दर्ज की गई और यह 17,000 के स्तर के नीचे

16,983.20 अंक पर बंद हुआ। सेंसेक्स में

सबसे ज्यादा चार फीसदी का नुकसान टाय

स्टील के शेयरों को हुआ। वहीं कोटक बैंक,

बाजाज ऑटो, महिंद्रा एंड महिंद्रा, भारतीय रिटेल, रिलायंस इंडस्ट्रीज, इंडसिल्वर बैंक और

मारुति सुजुकी के शेयर भी नुकसान के साथ ही

लाल निशान पर बंद हुए। वहीं दूसरी ओर

पावरग्रिड, टाइटन, बाजाज फिनरेंच, नेस्ले

ईंडिया और बाजाज फाइंस के शेयरों को लाभ

हुआ।

सोना उछला, चांदी में गिरावट

नई दिल्ली। अंतर्राष्ट्रीय बाजारों में सोने में तेजी आई है जबकि चांदी की कीमतें गिरी हैं। राष्ट्रीय राजधानी के सरकारी बाजार में मंगलवार को सोना 41 रुपये ऊपर आकर 47,217 रुपये प्रति 10 ग्राम पर पहुंच गया। वहीं पिछले कारोबारी सत्र में सोना 47,176 रुपये प्रति 10 ग्राम पर बंद हुआ था। वहीं चांदी 667 रुपये की गिरावट के साथ ही 61,337 रुपये प्रति किलोग्राम पर आ गई। पिछले कारोबारी सत्र में यह 62,004 रुपये प्रति किलोग्राम पर बंद हुई थी। दूसरी ओर अंतर्राष्ट्रीय बाजार में सोना बहुत के साथ ही 1,794 डॉलर प्रति औंस पर था जबकि चांदी 22.94 डॉलर प्रति औंस पर बनी हुई थी।



## केंद्र क्रिप्टोकरेंसी पर विधेयक पेश करने के बारे में बताए: बंबई हाई कोर्ट

मुम्बई (एजेंसी)।

बंबई हाई कोर्ट ने सोमवार को केंद्र सरकार को निर्देश दिया कि वह क्रिप्टोकरेंसी पर विधेयक पेश करे और इस मुद्रे पर आगे की कारबाही के बारे में 17 जनवरी, 2022 को उसे अवगत कराए। मुख्य न्यायाधीश दीपांकर दत्ता और न्यायाधीश एम् एस् एस् नहीं दे सकती। अदालत अधिवक्ता आदित्य कर्मसु की उस जनवरीत ही विधिका (पीआईएल) पर सुनवाई कर रही थी, जिसमें केंद्र सरकार को देश के भीतर आयी विधियां शामिल हो गई हैं। इसमें मुख्य वाकाओं और मारुति सुजुकी के शेयर भी नुकसान के साथ ही लाल निशान पर बंद हुए। वहीं दूसरी ओर पावरग्रिड, टाइटन, बाजाज फिनरेंच, नेस्ले

ईंडिया और बाजाज फाइंस के शेयरों को लाभ

हुआ।

विधेयक का क्रिप्टोकरेंसी के विनियमन विधेयक

पेश किया गया है और संसद के शीतकालीन

सत्र में इस पर चर्चा की जाएगी। हालांकि, दिल्ली केंद्र सरकार को नियोजित करने के लिए कानून बनाने के निर्देश देने का अनुरोध किया गया है। कदम ने देश में 2022 और 2023 के बीच एक विधेयक के अन्तर्गत कारबाही को अ





2 से 3 मिनट के बाद मछली के बच्चों को तालाब में डाल देना चाहिए। ध्यान रखने वाली बात यह है कि मछलियों की मात्रा तालाब में ना तो बहुत ज्यादा होना चाहिए और बहुत कम भी नहीं होनी चाहिए। आप तालाब में सही अनुपात में मछलियों का बीज डालें।

भारत भर में मत्स्य पालन एक जाना पहचाना व्यवसाय रहा है। कृषि से इसको जोड़कर जरूर देखा जाता रहा है, किंतु हीकी के उत्पादन में यह काफी उन्नत और लाभकारी व्यवसाय है। उत्पादन में कोरोनावायरस के कारण बड़ी संख्या में गांवों की ओर लोगों का पलान हुआ है। कई लोगों को रोजगार की समस्या भी उत्पन्न हुई है, क्योंकि जमे प्रायः व्यवसाय का लिए शहर में रहने वाले गांव में वृक्ष अधिकारी लोगों के पास कम-अधिक जमीन होती ही है और ऐसी स्थिति में मत्स्य पालन उन सबके लिए एक लाभकारी व्यवसाय हो सकता है।

### तालाब को ठीक से करें तैयार

अक्सर लोग किसी तालाब की खुदाई के बाद तुरंत ही मछली के बीज डाल देते हैं, लेकिन यह ठीक मेथड नहीं है। सबसे पहले तालाब की सफाई करने के बाद उसमें 200 किलो प्रति हेक्टेयर के हिसाब से चूने का छिड़काव जरूरी है। इसके अलावा मुहुर की खुली और लौंगियां पाउडर डालने से भी मछली पालन के लिए तालाब बेहतर कीटोन में रहना चाहिए। यह सारा कार्य आप ढंग के पौसम में ही करें, ताकि ठंड का मौसम बीते-बीते मछली का बच्चा डालने से काफी फाल ही यह कार्य करना चाहिए। मछली का बीज डालने के बाद खाद डालना खरानक हो सकता है। उपरोक्त कार्य करने के कम से कम 1 महीने बाद ही तालाब में पानी भरकर, ठंड का मौसम बीतने के बाद मछली का बीज डालें। साथ ही तालाब के पानी की गुणवत्ता और उस में ऑक्सीजन की ठीक मात्रा हो, इसके प्रति आतंकित संजगता आवश्यक है।

### मछलियों की बीड़ पर खास ध्यान दें

अगर आपके तालाब ठीक ढंग से तैयार हो गया है, किंतु मछलियों के बीज आप सही ढंग से नहीं डालते हैं, तो आपके लिए यह लाभकारी नहीं रहेगा। मुख्य रूप से देशी वृक्ष अधिकारी लोग डालते हैं। इसमें रस्ते में रोहु, कतला, मृगल इत्यादि प्रचलित प्रजायात्रियां हैं, तो विदेशियों में सिल्वर कॉर्प, ग्रास कार्प इत्यादि प्रमुख हैं। कई लोग जब बाहर से मछली लेकर आते हैं तो उसे एक दों परसेंट नमक के थोल में कुछ देरी के लिए रखते हैं, ताकि अगर मछली के बीज में कोई बीमारी है तो उसका असर कम हो जाए। हालांकि यह बहुत देर तक नहीं

# आसान और लाभकारी बिजनेस है मत्स्य पालन कैरियर के हैं भरपूर अवसर

होना चाहिए और 2 से 3 मिनट के बाद मछली के बच्चों को तालाब में डाल देना चाहिए। ध्यान रखने वाली बात यह है कि मछलियों की मात्रा तालाब में ना तो बहुत ज्यादा होना चाहिए और बहुत कम भी नहीं होनी चाहिए। आप तालाब में सही अनुपात में मछलियों का बीज डालें। अगर एक या दो मछली आपके तालाब में मर जाती है, तो उसे तकाल निकाल कर बाहर करें समय-समय पर बीज की वृद्धि और उसकी जांच करना आपको नुकसान से बचा सकता है। मछलियों के लिए यूं तो किसी विशेष चारों की जरूरत नहीं होती है, खासकर तब जब आप का तालाब इत्यादि मछलियों को तोड़ी से बढ़ाती है। इसके अलावा प्रोटीन, कॉर्प्हाइड्रेट और वासा युक्त चारों की मात्रा मछलियों के लिए अपराध रूप से उपलब्ध है, इसके प्रति भी सजग रहे। ध्यान दें मछली की बीज सही व्यापारियों से खरीद रखें। ताकि रेट में अगर ज्यादा डिफरेंस हो तो आप मछलियों को खुद भी मार्केट टक पहुंच सकते हैं।

### मार्केट को समझना जरूरी है

अब जब आपके पास मछली के बीज तैयार हो जाते हैं तो आसापास की मार्केट का एक अध्ययन जरूर करें और देखें कि आपके आसापास किस तरह की मछलियों की खपत ज्यादा होती है। नीले जैविक व्यापारों के लिए उपयोग में एक निरंतरता रहे। साथ ही मछलियों में इंटरनल और एससेनल बीमारी के प्रति सजग रहे, अन्यथा आपको पता भी नहीं चलेगा कि कब आपकी पूँजी भारी नुकसान में बदल गयी।

इसके अलावा कुछ और बातों का ध्यान रखना जरूरी है। जैसे मछलियों की ग्रेडिंग करना आवश्यक है ताकि मछलियों की ग्रेड के अनुसार उपयोग करना आवश्यक है। मतलब आपके तालाब में कुछ मछलियों बड़ी हो गई हैं और कुछ मछलियां छोटी हैं, तो बड़ी मछलियों को या तो निकाल कर दूसरे तालाब में डालें या उन्हें मार्केट में भेज दें, याकि बड़ी मछलियों का आहार अधिक होगा और वह छाटी मछलियों का चारा भी खो जाएंगी।

इसलिए मछलियों की ग्रेडिंग करना आवश्यक है ताकि मछलियों की ग्रेड के अनुसार उपयोग करना आवश्यक है। इसके अलावा कुछ और बातों का ध्यान रखना जरूरी है। जैसे मछलियों की ग्रेडिंग करना आवश्यक है। मतलब आपके तालाब में कुछ मछलियों बड़ी हो गई हैं और कुछ मछलियां छोटी हैं, तो बड़ी मछलियों को या तो निकाल कर दूसरे तालाब में डालें या उन्हें मार्केट में भेज दें, याकि बड़ी मछलियों का आहार अधिक होगा और वह छाटी मछलियों का चारा भी खो जाएंगी।

इसलिए मछलियों की ग्रेडिंग करना आवश्यक है ताकि मछलियों की ग्रेड के अनुसार उपयोग करना आवश्यक है। इसके अलावा उन्हें जारी रखना चाहिए। यह उपलब्ध करना आवश्यक है। साथ ही मछलियों में इंटरनल और एससेनल बीमारी के प्रति सजग रहे, अन्यथा आपको पता भी नहीं चलेगा कि कब आपकी पूँजी भारी नुकसान में बदल गयी।

इसके अलावा नई नई जानकारियों आप भिन्न माध्यमों से लेते रहें और अलग-अलग मछली पालकों के संपर्क में रहें। ऐसे में नई चीजें आपको पता चलेंगी।



## बहुत क्रिएटिव कैरियर है कार एसेसरीज डिजाइनिंग

एक कार एसेसरीज डिजाइन बनाने के लिए डिजाइन के प्रारंभिक विशेषज्ञता में कम से कम स्नातक की डिग्री होना अनिवार्य है। आप बैचलर ऑफ डिजाइन, बीएससी इन डिजाइन, बैचलर ऑफ फैशन टेक्नोलॉजी, बी

डीएस इन ऑटोमोटिव डिजाइन करके इस क्षेत्र में कदम रख सकते हैं। कार एसेसरीज डिजाइन ये बोर्ड कम लोगों को ही जानकारी होती है। लेकिन यह एक ऐसा क्रिएटिव कैरियर क्षेत्र है, जिसमें ग्रोथ की संभावना बहुत अधिक है। यह एक ऑटोमोबाइल डिजाइन के काम का एक हिस्सा है, लेकिन यह केवल कारों और इसके सामान के लिए पूरा व्यक्ति है। कार एसेसरीज डिजाइनर एसे व्यक्ति हैं जो कार एसेसरीज डिजाइनर और पार्श्व के लिए न केवल देखभाल की संरक्षण में सुधार करते हैं, बल्कि इसके कार्यालयों तो सुरक्षा को ध्यान में रखना चाहिए और दिए गए मापदंडों के तहत काम करना चाहिए। तो चलाए आज कार एसेसरीज क्षेत्र के बारे में विस्तारावृद्धि करता है।

### क्या होता है काम

एक कार एसेसरीज डिजाइनर नील क्षेत्रों में से एक में काम करते हैं - इंटरियर डिजाइनिंग, एक्सटरियर डिजाइनिंग या कलर और ट्रिम डिजाइन। वे ड्राइंग, मॉडल और प्रोटोटाइप का उपयोग करके कार एसेसरीज पार्ट्स, असेली और सिस्टम के डाइपिंग डिजाइन बनाते हैं। वे न केवल देखभाल की संरक्षण में सुधार करते हैं, बल्कि इसके कार्यालयों तो सुरक्षा को ध्यान में रखना चाहिए।

**सिक्लस्ट** - कैरियर एक्सपर्ट डिजाइनर को हाइड्रोलिक, इलेक्ट्रिक और मैकेनिकल सिस्टम के बारे में विस्तृत जानकारी होनी चाहिए। ये बाहर के अपार्टमेंटों में उपयोग होने जा रहे हैं। इसके अलावा उन्हें ग्राहक की पूरी आवश्यकता को समझना चाहिए और डिजाइनर के उत्पादन के उपयोग के बारे में बड़े पैमाने पर शोध करना चाहिए। उनके भीतर कुछ अलग वह टर्क कर सकते हैं। यास्ट्री की क्षेत्रीय व्यवसाय के बारे में उपयोग के बारे में विस्तृत जानकारी होनी चाहिए।

**योग्यता** - एक कार एसेसरीज डिजाइनर बनने के लिए डिजाइन के प्रारंभिक विशेषज्ञता में कम से कम स्नातक की डिग्री होना अनिवार्य है। आप बैचलर ऑफ फैशन टेक्नोलॉजी, बी डीएस इन ऑटोमोटिव डिजाइन करके इस क्षेत्र में कदम रख सकते हैं। उनका मुख्य काम होता है कि वे एक कार को विस्तृत जानकारी होनी चाहिए।

**आमदानी** - कैरियर एक्सपर्ट बनता है कि इस क्षेत्र में आमदानी आपके अनुभव व क्रिएटिविटी के आधार पर बदलती जाती है। हालांकि एक कार एसेसरीज डिजाइनर की जान उत्पादन से आत लाभ के बीच होती है।

### प्रमुख संस्थान

नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ फैशन टेक्नोलॉजी, नवी मुंबई नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ डिजाइन, बैंगलोर नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ एक्सेसरीज डिजाइन, बैंगलोर फूटवियर डिजाइन एंड डेवलपमेंट इंस्टीट्यूट, नोएडा नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ फैशन टेक्नोलॉजी, नई दिल्ली नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ फैशन टेक्नोलॉजी, चेन्नई वीआईडीएम इंस्टीट्यूट ऑफ डिजाइन एंड मैनेजमेंट, नई दिल्ली वाईएमसीए इंस्टीट्यूट फॉर ऑफिस मैनेजमेंट

## सार समाचार

कोविड-19 के नये स्वरूप से वैश्विक

खतरा बहुत अधिक है: डब्ल्यूएचओ

ब्रैसल्स। विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ) का कहना है कि प्रारंभिक साथ्य के आधार पर कोरोना वायरस के ओमीक्रोन स्वरूप से वैश्विक खतरा ‘बहेआधिक’ है, और इसे ‘गंभीर परिणाम’ हो सकते हैं। संयुक्त राष्ट्र की स्वास्थ्य एजेंसी ने सदस्य देशों को एक तकनीकी जांच में कहा कि नान् संस्करण के बारे में ‘कोपी अनिश्चितता’ बरी हुई है। कोविड-19 का नया स्वरूप हल्ली बार विभिन्न अफीकों में पाया गया था। संगठन ने कहा कि दुनिया भर में इसके और फैलने की आशंका अधिक है।

**जोहानिसर्बर्ग से आए दो यात्री ओमीक्रोन**

से संक्रमित, पथकवास में भेजा गया

सिंगापुर। सिंगापुर ने जोहानिसर्बर्ग से आए सिंगापुर एयरलाइंस (एसआईए) के विमान में यात्रा करने वाले एक यात्री को पृथक्वास में भेज दिया है, जो सिडनी पहुंचने पर कोविड-19 के नए स्वरूप ‘ओमीक्रोन’ से संक्रमित पाए गए दो यात्रियों के संपर्क में आया था। इस यात्री की पवान उनके करीबी सम्पर्क के तीर पर की गई है। स्थानीय मिडिया की खबर के अनुसार, यह यात्री अच्युत लोगों के साथ एसआईए के एसव्यू481 विमान से उत्तर था, जो 27 नवंबर को जोहानिसर्बर्ग से खाना आया था और उसी दिन सिंगापुर के चांगी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे पहुंचा। स्वास्थ्य मंत्रालय ने सोमवार रात बताया कि सिंगापुर आए ये छह यात्री निर्धारित केन्द्र में पृथक रह रहे हैं और उनकी कोविड-19 संबंधी जांच भी की जाएगी। एसआईए के प्रवक्ता ने ‘चैनल न्यूज एशिया’ के बताया कि विमान के पायलट के चालक दर्ल के सदस्यों को भी पृथक्वास में भेजा गया था और उनकी भी जांच की जाएगी। उसने इस बात पर जार दिया कि 28 नवंबर को ऑस्ट्रेलिया जाने वाले एसव्यू 211 विमान में यात्रा करने वाले अधिकतर यात्री उड़ान के प्रस्थान करने तक चांगी हवाई अड्डे पर पारामार्श क्षेत्र में ही रहे और हवाई अड्डे के अन्दर क्षेत्र में नहीं गए। सोमवार का पूर्ण ट्रूडे’ ने स्वास्थ्य मंत्रालय के हवाले से कहा, ‘इन यात्रियों के साथकीकरण अड्डे के कर्मियों की पहचान की जा रही है।’ इससे पहले, ऑस्ट्रेलिया के न्यू साउथ वेल्स (एनएसडब्ल्यू) प्रौद्योगिकी से सिडनी पहुंचे दो यात्री कोविड-19 के नए स्वरूप स्वरूप से संक्रमित पाए गए हैं। उन दोनों का पूर्ण ट्रीकारण हुआ था। अपनी बैठकी से पृथक्वास में यूक्त वास में रह रहे हैं।

**तुर्की ने इस मुस्लिम देश में बांट दी पैगंबर**

**मोहम्मद की तस्वीर वाली किंतु लोगों ने आग-बबला हो किया आग के हवाले**

नया दिल्ली। (एजेंसी)। तुर्की एक मुस्लिम बहुल्य देश है जहां करीब 98 फीसदी जनता इस्लाम का मानती है। तुर्की सऊदी से उत्तरी जगह छींकर इस्लामिक दुनिया का नेतृत्व करने की भूमिका में आने की चाहत में है। लेकिन इन दिनों तुर्की की किंतु ने सीरिया में एक नए फसाद को जम्म दे दिया है। दरअसल, तुर्की के शिक्षा मंत्रालय की तरफ से उत्तरी सीरिया के क्षेत्र में कुछ किंतुओं वितरित करवाई गई। लेकिन इन किंतुओं में पांच मोहम्मद का चित्र जहां से काफी बावाल मच गया। किंतुओं के वितरित किए जाने वाले गुप्त खुफिया सेवकों के प्रमुख रिचर्ड मूर के अनुसार चीन और तुर्की ने एक खारत इंटरलैंजेस में महारत हासिल करने के अपने प्रयासों को तेज कर रहे हैं और ये आने वाले दशक में जियो-पॉलिटिक्स को पूरी तरह से बदल कर रख देंगे। एसआई 6 के रूप में जाने जाने वाली गुप्त खुफिया सेवकों के प्रमुख रिचर्ड मूर के भाषण के कुछ अंश ब्रिटिश सरकार द्वारा जारी किए गए। जिसके अनुसार क्रांति इंटरनियरिंग, इंजीनियरिंग, जीव विज्ञान, और कंप्यूटर शिक्षा में प्रगति और कैसे ये एक खारत परियोजना के तरफ से उत्तरी सीरिया के क्षेत्रों को वितरित करवाई गई।

में कर दिया। समाचार एजेंसी एफपी की रिपोर्ट के अनुसार इस किंतु को तुर्की के शिक्षा मंत्रालय की ओर से तैयार किया गया था। इसे सीरिया के कुछ खास हिस्से में रहने वाले बच्चों के लिए तैयार किया गया था। लेकिन इसमें प्रकाशित कुछ चिनों को बढ़ा देने से लोगों ने इंशा निदा के रूप में देखा। मार्डिया रिपोर्ट के अनुसार तुर्की बॉर्ड के पास जारीबास में रहने वाले लोगों ने इंशा किंतु के रूप में देखा। समाचार एजेंसी एफपी की रिपोर्ट के अनुसार तुर्की बॉर्ड के पास जारीबास में रहने वाले लोगों ने किंतु के रूप में देखा। लेकिन इन अपनी कक्षण में यात्री ने आग-बबला हो किया था। समाचार एजेंसी एफपी की रिपोर्ट के अनुसार तुर्की बॉर्ड के पास जारीबास में रहने वाले लोगों ने किंतु के रूप में देखा।

**ओमिक्रोन वैरिएंट के खतरे से निपटने का पुतिन ने बताया उपाय, परी दुनिया से की अपील**

मांस्कों। रूसी राष्ट्रीय टेलिमीडी युटिन ने सोमवार को महामारी को रोकने में मदद करने के लिए कोरोना वायरस के खिलाफ टीकों की पारस्परिक मान्यता का आभ्यास किया है। दुनिया भर में तेजी से फैलने वाले ओमिक्रोन वैरिएंट के बारे में चिंता बढ़ रही है। वीडियो लिंक द्वारा एक रूसी निवेश मंच पर खोली रखी हुई पुतिन ने कहा कि देश के बाद अपने कारोना को समन्वय करके कोरोना वायरस के खिलाफ प्रभावी रूप से लड़ाई दस्तक ले सकते हैं। रूसी राष्ट्रीय टेलिमीडी युटिन ने किंतु के रूप में देखा। रूसी ओमिक्रोन वैरिएंट के रूप में देखा। रूसी ओमिक्रोन वैरिएंट के रूप में देखा। लेकिन इसमें एक रूसी एजेंसी की रिपोर्ट के अनुसार तुर्की बॉर्ड के पास जारीबास में रहने वाले लोगों के लिए तैयार किया गया था। इसे सीरिया के कुछ खास हिस्से में रहने वाले बच्चों के लिए तैयार किया गया था। लेकिन इन अपनी कक्षण में यात्री ने आग-बबला हो किया था। इसे सीरिया के कुछ खास हिस्से में रहने वाले लोगों के लिए तैयार किया गया था। लेकिन इन अपनी कक्षण में यात्री ने आग-बबला हो किया था।

ओमिक्रोन वैरिएंट के खतरे से निपटने का पुतिन ने

बताया उपाय, परी दुनिया से की अपील

मांस्कों। रूसी राष्ट्रीय टेलिमीडी युटिन ने सोमवार को महामारी को रोकने में मदद करने के लिए कोरोना वायरस के खिलाफ टीकों की पारस्परिक मान्यता का आभ्यास किया है। दुनिया भर में तेजी से फैलने वाले ओमिक्रोन वैरिएंट के बारे में चिंता बढ़ रही है। वीडियो लिंक द्वारा एक रूसी निवेश मंच पर खोली रखी हुई पुतिन ने कहा कि देश के बाद अपने कारोना को समन्वय करके कोरोना वायरस के खिलाफ प्रभावी रूप से लड़ाई दस्तक ले सकते हैं। रूसी ओमिक्रोन वैरिएंट के रूप में देखा। रूसी ओमिक्रोन वैरिएंट के रूप में देखा। रूसी ओमिक्रोन वैरिएंट के रूप में देखा। लेकिन इसमें एक रूसी एजेंसी की रिपोर्ट के अनुसार तुर्की बॉर्ड के पास जारीबास में रहने वाले लोगों के लिए तैयार किया गया था। इसे सीरिया के कुछ खास हिस्से में रहने वाले लोगों के लिए तैयार किया गया था। लेकिन इन अपनी कक्षण में यात्री ने आग-बबला हो किया था। इसे सीरिया के कुछ खास हिस्से में रहने वाले लोगों के लिए तैयार किया गया था। लेकिन इन अपनी कक्षण में यात्री ने आग-बबला हो किया था।

अमेरिका के रक्षा मंत्री ने सीरिया में हुए दुर्घटनाएँ के बाद अमेरिका की ताकिया को दर्शाया। अमेरिका की ताकिया को दर्शाया।

अमेरिका के रक्षा मंत्री ने सीरिया में हुए दुर्घटनाएँ के बाद अमेरिका की ताकिया को दर्शाया।

अमेरिका के रक्षा मंत्री ने सीरिया में हुए दुर्घटनाएँ के बाद अमेरिका की ताकिया को दर्शाया।

अमेरिका के रक्षा मंत्री ने सीरिया में हुए दुर्घटनाएँ के बाद अमेरिका की ताकिया को दर्शाया।

अमेरिका के रक्षा मंत्री ने सीरिया में हुए दुर्घटनाएँ के बाद अमेरिका की ताकिया को दर्शाया।

अमेरिका के रक्षा मंत्री ने सीरिया में हुए दुर्घटनाएँ के बाद अमेरिका की ताकिया को दर्शाया।

अमेरिका के रक्षा मंत्री ने सीरिया में हुए दुर्घटनाएँ के बाद अमेरिका की ताकिया को दर्शाया।

अमेरिका के रक्षा मंत्री ने सीरिया में हुए दुर्घटनाएँ के बाद अमेरिका की ताकिया को दर्शाया।

अमेरिका के रक्षा मंत्री ने सीरिया में हुए दुर्घटनाएँ के बाद अमेरिका की ताकिया को दर्शाया।

अमेरिका के रक्षा मंत्री ने सीरिया में हुए दुर्घटनाएँ के बाद अमेरिका की ताकिया को दर्शाया।

अमेरिका के रक्षा मंत्री ने सीरिया में हुए दुर्घटनाएँ के बाद अमेरिका की ताकिया को दर्शाया।

अमेरिका के रक्षा मंत्री ने सीरिया में हुए दुर्घटनाएँ के बाद अमेरिका की ताकिया को दर्शाया।

अमेरिका के रक्षा मंत्री ने सीरिया में हुए दुर्घटनाएँ के बाद अमेरिका की ताकिया को दर्शाया।

अमेरिका के रक्षा मंत्री ने सीरिया में हुए दुर्घटनाएँ के बाद अमेरिका की ताकिया को दर



