

जैकलीन ने अपने पुराने स्कूल का किया दौरा

बॉलीवुड अभिनेत्री जैकलीन फर्नांडीज ने हाल ही में अपने अल्पा मेटर सेक्रेड हार्ट स्कूल का दौरा किया, और वहां की यादों को जीवंत कर दिया। अपनी चमकदार मौजूदगी, दयालु स्वभाव और जमीन से जुड़े व्यक्तित्व के लिए जानी जाने वाली जैकलीन ने स्कूल कैम्पस में अपनी सकारात्मक ऊर्जा बिखेरी, जिससे छात्र, शिक्षक और स्टाफ भावुक हो उठे। यह दौरा केवल पुराने दिनों को याद करने का नहीं था, बल्कि उन जड़ों और मूल्यों का उत्सव भी था जिन्होंने जैकलीन को बनाया। छोटे छात्रों से बातचीत करते हुए उनकी सहज गर्मजोशी और सच्चाई साफ झलक रही थी। उन्होंने छात्र-छात्राओं के चेहरे पर मुस्कानें बिखेरीं, उन्हें हौसला दिया और प्रेरणा जगाई।

जैकलीन ने इस अनुभव को सोशल मीडिया पर साझा किया और भावुक कैप्शन के जरिए अपने उस पल की भावना बयां की, जो लोगों के दिलों को छू गया। उन्होंने लिखा, 'यहां अपने पुराने स्कूल में वापस आकर सब कुछ कितना अवास्तविक-सा लगा! सेक्रेड हार्ट स्कूल! इस शानदार स्वागत के लिए धन्यवाद.' अभिनेत्री की यह यात्रा

उनकी करुणा, सकारात्मक ऊर्जा और हर पीढ़ी के लोगों से जुड़ने की क्षमता को और मजबूत करती है। ये पल उनकी उस छवि को और उजागर करते हैं जिसमें वे सफलता को विनम्रता से जीते हुए अपनी जड़ों से गहराई से जुड़ी रहती हैं। जैकलीन फर्नांडीज अपनी अगली फिल्म 'वेलकम टू द जंगल' में नजर आएंगी। यह प्रोजेक्ट उनके सफर का एक नया और रोमांचक अध्याय जोड़ता है, जो मनोरंजन, भव्यता और उनकी खास स्क्रीन मौजूदगी का वादा करता है।

फिल्म प्रेमियों और फैंस के लिए यह दौरा यह याद दिलाता है कि जैकलीन न केवल स्क्रीन पर बल्कि असल जिंदगी में भी प्रेरणा का स्रोत हैं। उनका यह कदम दर्शाता है कि सफलता के बावजूद वे अपनी जड़ों और मूल्यों से जुड़े रहते हुए समाज और नई पीढ़ी से जुड़ाव बनाए रखती हैं।



फिल्म द केरल स्टोरी 2 की शूटिंग हुई पूरी

बॉलीवुड के जानेमाने फिल्मकार विपुल अमृतलाल शाह की आने वाली फिल्म द केरल स्टोरी 2 की शूटिंग हुई पूरी हो गयी है विपुल अमृतलाल शाह की फिल्म द केरल स्टोरी के रिलीज ने काफी हलचल मचा दी थी। अपनी प्रभावशाली कहानी के कारण फिल्म ने दर्शकों पर गहरा असर छोड़ा और बेस्ट डायरेक्शन और बेस्ट सिनेमेटोग्राफी के लिए नेशनल अवॉर्ड भी जीते। बताया जा रहा है कि विपुल अमृतलाल शाह की प्रोडक्शन में बनी द केरल स्टोरी 2 को बहुत कड़ी सुरक्षा में शूट किया गया है। चर्चा है कि यह फिल्म 27 फरवरी 2026 को रिलीज होने वाली है।

द केरला स्टोरी 2 के कहानी पहले से भी गहरी और गंभीर होगी। द केरला स्टोरी 2 के कास्ट और डायरेक्टर की जानकारी अभी गुप्त रखी जा रही है। द केरला स्टोरी 2 को बेहद कंट्रोल और सुरक्षित तरीके से शूट किया गया है। निर्माता विपुल अमृतलाल शाह नहीं चाहते थे कि शूटिंग के दौरान कोई परेशानी सामने आए। शूटिंग के दौरान कास्ट और क्रू को अपने फोन का इस्तेमाल करने को इजाजत नहीं थी, जिससे सेट से कोई जानकारी लीक न हो सके।



टाइगर के साथ कृति शेटी का धमाकेदार एक्शन डेब्यू!

बॉलीवुड और दक्षिण भारतीय फिल्म इंडस्ट्री की चर्चित अभिनेत्री कृति शेटी जल्द ही अभिनेता टाइगर श्राफ के साथ एक्शन थ्रिलर फिल्म में नजर आ सकती हैं। यह खबर फिल्म प्रेमियों के बीच चर्चा का विषय बन गई है। टाइगर श्राफ ने अपनी अगली फिल्म के लिए जाने-माने निर्देशक मिलाप जावेरी से हाथ मिलाया है। फिल्म टा-सीरीज के बैनर तले प्रोड्यूस की जाएगी और इसे एक हाई-ऑक्टेन एक्शन थ्रिलर के रूप में पेश किया जाएगा। चर्चा है कि इस फिल्म में कृति शेटी को लीड रोल में देखा जाएगा। फिल्म की शूटिंग 21 जनवरी से शुरू होगी और इसे दो महीने के शूटिंग में पूरा करने की योजना बनाई गई है। मुंबई की अलग-अलग लोकेशंस पर फिल्माए जाने वाले एक्शन सीन्स फिल्म की कहानी में रोमांच और उर्जा भर देंगे। मेकर्स का कहना है कि यह फिल्म 2026 के दूसरे हाफ में

रिलीज होगी और इसे दर्शकों के लिए थ्रिल और मनोरंजन का बेमिसाल पैकेज बनाया जाएगा। फिल्म के लोकेशंस, हाई-ऑक्टेन एक्शन और कलाकारों की केमिस्ट्री को लेकर पहले ही सोशल मीडिया पर चर्चा शुरू हो गई है। फिल्म इंडस्ट्री के जानकारों का कहना है कि कृति शेटी का टाइगर श्राफ के साथ ऑन-स्क्रीन डेब्यू दर्शकों के लिए एक बड़ा आकर्षण साबित हो सकता है। टाइगर के स्टैंड और कृति की स्क्रीन प्रेजेंस फिल्म को बॉक्स ऑफिस हिट बनाने की संभावना बढ़ा रहे हैं। बॉलीवुड में एक्शन और थ्रिलर फिल्में हमेशा दर्शकों को आकर्षित करती रही हैं और इस फिल्म से उम्मीद जताई जा रही है कि यह नया साल 2026 की सबसे चर्चित फिल्मों में से एक बन सकती है।



नए साल को लेकर सितारों की खास तैयारियां!



नया साल आते ही हर कोई नई उम्मीदों, खुशियों और नए संकल्पों के साथ उसका स्वागत करता है। इस खास मौके पर एण्टर्टेनमेंट के लोकप्रिय कलाकार अपने नए साल के जश्न और परंपराओं के बारे में बता रहे हैं। इनमें शामिल है सीरत कपूर ('घरवाली पेड़वाली' की सावित्री), गीतांजलि मिश्रा ('हप्पू की उलटन पलटन' की राजेश) और विदिशा श्रीवास्तव ('भाबीजी घर पर है' की अनीता भाबी)। सीरत कपूर, जोकि 'घरवाली पेड़वाली' में सावित्री का किरदार निभा रही हैं, ने कहा, 'मेरे लिए नया साल खुद से जुड़ने और नए सिरों से सोचने का समय होता है। मैं साल के आखिरी दिन थोड़ा ठहरकर बीते पलों को याद करती हूँ-बुरा सौंखा, बुरा पाया और किन लोगों ने साथ दिया। इस साल मैं घर पर परिवार और दोस्तों के साथ एक सादा-सा जश्न मनाऊंगी। घर का बना खाना, कुछ मजेदार खेल और एक 'आभार बॉक्स' होगा, जिसमें हर कोई लिखेगा कि वह किस बात के लिए शुक्रगुजार है। मेरा संकल्प है कि आने वाले साल में मैं अपनी सेहत और मानसिक शांति पर ज्यादा ध्यान दूँ।'

केबीसी 17 को मिला दूसरा करोड़पति



केबीसी 17 के हालिया एपिसोड में दर्शकों को एक ऐसा पल देखने को मिला, जिसने शो को और भी खास बना दिया। रांची के बिलब बिलब ने फास्टस्ट फिगर फर्स्ट राउंड जीतकर हॉटसीट तक का सफर तय किया और फिर इतिहास रच दिया। हॉटसीट पर बैठने से पहले उन्होंने अमिताभ बच्चन से गले मिलने की इच्छा जताई, जिसे बिग बी ने मुस्कुराते हुए पूरा किया। बिलब ने शो के दौरान बताया कि वह सीआरपीएफ में इन्फेण्ट्री हैं और बीजपुर जैसे कठिन इलाकों में तैनाती के दौरान किस तरह जंगल में हालात से जुझना पड़ता है। उन्होंने देश के लिए शहीद हुए अपने साथियों का जिज्ञा किया, जिस पर वह भावुक हो गए। इस मौके पर अमिताभ बच्चन ने उन्हें संबल दिया। खेल शुरू होते ही बिलब का आत्मविश्वास साफ झलकने लगा। उन्होंने बिना किसी लाइफलाइन के 5 लाख रुपये तक का सफर तय किया। 12 लाख 50 हजार के सवाल पर ऑडियंस पोल और 25 लाख के सवाल पर संकेत सूचक का इस्तेमाल किया। 50 लाख के लिए उन्होंने 50-50 लाइफलाइन ली। इसके बाद आया सबसे बड़ा पल - 1 करोड़ रुपये का सवाल। सवाल सुनते ही बिलब ने कहा कि वह किसी का समय बर्बाद नहीं करना चाहते और सीधे विकल्प डी चुनने की बात कही। कुछ ही सेकंड में जबकि लोक किया गया और वह सही साबित हुआ। यह देखकर अमिताभ बच्चन भी हैरान रह गए।

द राजासाब का नया ट्रेलर धमाका रिलीज

प्रभास-स्टार 'द राजासाब' के निर्माताओं ने फिल्म का दूसरा ट्रेलर जारी किया है। इसमें कहानी की और संजय दत्त के दिलचस्प किरदार की झलक दिखायी गयी है। प्रभास की मुख्य भूमिका वाली फिल्म के ट्रेलर में संजय दत्त के साथ उनका टकराव दिखाया गया है, जिन्हें ऐसे खौफनाक खलनायक के रूप में चित्रित किया गया है, जिसमें सम्मोहन से डर पर काबू करने की क्षमता है। फिल्म में प्रभास 'राजासाब' का किरदार निभा रहे हैं, जो अपनी दादी से गहराई से जुड़े हैं। राजासाब की दादी के किरदार में जरीना वहाब हैं। ट्रेलर के अनुसार, राजासाब कुछ सवालों का उत्तर जानने के लिये एक सुनसान हवेली में जाता है, लेकिन खुद को ऐसी जगह फंसा पाता है, जहां दिमाग शरीर के खिलाफ

काम करने लगता है। संजय दत्त का किरदार शांत लेकिन खतरनाक है। वह जोर-जबरदस्ती के बजाय सम्मोहन पर निर्भर है। ट्रेलर में बोमन ईरानी को रहस्यमयी मनोचिकित्सक, सम्मोहनकर्ता और पारलौकिक घटनाओं के अन्वेषक के रूप में भी दिखाया गया है, जो फिल्म के

पारलौकिक तत्व को आधार देता है। मालविका मोहनन, निधि अग्रवाल और रिद्धि कुमार कहानी में भावनात्मक गहराई जोड़ते हैं। मारुति निर्देशित और टी जौ विश्व प्रसाद की ओर से पीपल मीडिया फेक्ट्री बैनर के तहत निर्मित, 'द राजासाब' में प्रभास, संजय दत्त, बोमन ईरानी, मालविका मोहनन, निधि अग्रवाल, रिद्धि कुमार और जरीना वहाब सहित कई कलाकार हैं। प्रभास ने नया ट्रेलर अपने इंस्टाग्राम हैंडल पर शेयर किया।

पंजाबी फिल्म से डेब्यू करेगी ईशा

'बिग बॉस 17' की प्रतिभागी ईशा मालवीय आने वाली पंजाबी फिल्म 'इश्कां दे लेखे' से डेब्यू परे लेंगे। ईशा ने मनोरंजन उद्योग में अपना सफर बहुत कम उम्र में शुरू किया था, जहां उन्होंने वूगी वूगी, डांस इंडिया डांस और डांस प्लस जैसे डांस रियलिटी शो में हिस्सा लिया।

किरदारों के नाम भी उजागर किए गए। फिल्म में वे जसनीत का किरदार निभाएंगी, जबकि गुरनाम भुल्लर समर के रोल में होंगे। पोस्टर के साथ ईशा ने एक मजेदार कैप्शन लिखा: 'समझी पगली? समर और जसनीत एक पैरलल यूनिवर्स में गुरनाम भुल्लर ऑफिशियल। इश्कां दे लेखे के लिए तैयार हो जाओ।' मनवीर बरार द्वारा निर्देशित और जस्सी लोहका

द्वारा लिखित 'इश्कां दे लेखे' एक रोमांटिक प्रेम कहानी है, जो 6 मार्च 2026 को सिनेमाघरों में रिलीज होने वाली है। ईशा ने मनोरंजन उद्योग में अपना सफर बहुत कम उम्र में शुरू किया था, जहां उन्होंने वूगी वूगी, डांस इंडिया डांस और डांस प्लस जैसे डांस रियलिटी शो में हिस्सा लिया।

रिश्ते में प्यार और सम्मान सबसे अहम: हिना

टीवी इंडस्ट्री की जानी-मानी अभिनेत्री हिना खान ने हाल ही में अपने निजी जीवन को लेकर एक बेहद भावुक और इमानदार पोस्ट साझा किया है। पति रांकी जायसवाल के साथ मालदीव में छुट्टियां मना रही हिना ने रिश्तों, प्यार और इंटीमैसी पर खुलकर अपनी बात रखी। हिना ने सोशल मीडिया पर एक वीडियो साझा किया, जिसमें उन्होंने अपने पति द्वारा लिखा गया एक खास नोट दिखाया। यह छोटा-सा जेस्चर हिना को भावुक कर गया। उन्होंने बताया कि बीते 13 वर्षों से रांकी लगातार उन्हें प्यार, सम्मान और अपनापन महसूस कराते आए हैं। अपने पोस्ट में हिना ने लिखा कि यह रांकी के प्यार जलाने का तरीका है और यही उनकी 'लव लैंडवेज' रही है। चाहे वे दुनिया के किसी भी कोने में हों, रांकी उनके लिए प्यार भरे नोट छोड़ना नहीं भूलते। हिना ने खुद को बेहद खुशकिस्मत बताया



हुए कहा कि जब आपका साथी आपकी मेहनत, संघर्ष और भावनाओं को समझे और हर दिन पहले से ज्यादा प्यार दे, तो वह एहसास अनमोल होता है। हिना ने रिश्तों की एक गहरी सच्चाई पर भी बात की।

साइंस एंड टेक्नोलॉजी



शरीर की रोशनी का वैज्ञानिक सच

क्या इंसान, जानवर और पौधे सचमुच अंदर से चमकते हैं? हाल ही में कनाडा की यूनिवर्सिटी ऑफ कैलगरी के वैज्ञानिकों की एक खोज ने इस सवाल को फिर से चर्चा में ला दिया है। वैज्ञानिकों ने 2025 में पहली बार विशेष कैमरों की मदद से जीवित प्राणियों से निकलने वाली बेहद हल्की रोशनी की तस्वीरें ली हैं। इस खोज के बाद कुछ लोग इसे आत्मा या प्राणवायु से जोड़ रहे हैं, लेकिन विज्ञान इसकी बिल्कुल अलग व्याख्या करता है। वैज्ञानिकों के मुताबिक, इस हल्की रोशनी को जैव-फोटॉन या अल्ट्रा-कमजोर फोटॉन उत्सर्जन कहा जाता है। यह कोई रहस्यमयी शक्ति नहीं, बल्कि शरीर के भीतर चल रही सामान्य जैव-रासायनिक प्रक्रिया का परिणाम है। जब कोशिकाओं के अंदर ऊर्जा बनती है, तो कुछ

मंगल पर बर्फ से बरसंगी बस्तियां

क्या भविष्य में इंसान मंगल ग्रह पर रह पाएंगे? इस सवाल का जवाब खोजने में जुटे वैज्ञानिकों ने एक बेहद रोचक और व्यावहारिक संभावना सामने रखी है। वैज्ञानिकों का मानना है कि मंगल ग्रह पर मौजूद बर्फ इंसानी बस्तियों को नींव बन सकती है। यह खोज मंगल पर जीवन बसाने की दिशा में एक बड़ा कदम मानी जा रही है। मंगल ग्रह का वातावरण पृथ्वी के मुकाबले बेहद कठोर है। यहाँ तापमान शून्य से माइनस 120 डिग्री सेल्सियस तक गिर सकता है। इसके अलावा मंगल के पास न तो घना वायुमंडल है और न ही मजबूत चुंबकीय क्षेत्र। ऐसे में वहाँ रहने वाले अंतरिक्ष यात्रियों को भीषण ठंड और खतरनाक अंतरिक्ष विकिरण से बचाना सबसे बड़ी चुनौती है। वैज्ञानिकों के अनुसार, इन दोनों समस्याओं का समाधान बर्फ के रूप में मौजूद हो सकता है। वैज्ञानिक शोध बताते हैं कि मंगल ग्रह की सतह और जमीन के नीचे बड़ी मात्रा में जमी हुई बर्फ मौजूद है। इस बर्फ को स्थानीय संसाधन के रूप में इस्तेमाल कर रहने योग्य घर बनाए जा सकते हैं। वैज्ञानिकों का कहना है कि मंगल से ही संसाधन जुटाने से पृथ्वी से सामान ले जाने की जरूरत कम होगी, जिससे मिशन



ज्यादा व्यावहारिक बन सकता है। शोध के मुताबिक, बर्फ को काटकर, पिघलाकर और फिर से जमाकर मजबूत ढांचे तैयार किए जा सकते हैं। इनसे गुब्बानुमा घर बनाए जा सकते हैं। बर्फ की मोटी दीवारें अंदर के हिस्से को बाहर की जानलेवा ठंड से सुरक्षित रखेंगी। सिर्फ कुछ मोटी मोटी बर्फ की परत ही अंदर का तापमान काफी हद तक संतुलित कर सकती है, जिसे हीटर की मदद से रहने लायक बनाया जा सकता है। इससे ऊर्जा की खपत भी कम होगी। बर्फ का एक और बड़ा फायदा यह है कि यह खतरनाक अंतरिक्ष विकिरण को रोकने में सक्षम है। मंगल पर सूर्य की पराबैंगनी किरणें और ब्रह्मांडीय विकिरण सीधे सतह तक पहुंचते हैं, जो इंसानों के लिए बेहद नुकसानदायक हैं। वैज्ञानिकों ने पाया है कि बर्फ इन विकिरणों को काफी हद तक रोक सकती है, जबकि प्राकृतिक रोशनी को अंदर आने देती है। इससे न सिर्फ सुरक्षा मिलेगी, बल्कि अंतरिक्ष यात्रियों का मानसिक स्वास्थ्य भी बेहतर रहेगा। हालांकि, यह सपना चुनौतियों से खाली नहीं है। बर्फ निकालने और उसे उपयोगी बनाने में भारी मात्रा में ऊर्जा की जरूरत होगी।

जिसे हीटर की मदद से रहने लायक बनाया जा सकता है। इससे ऊर्जा की खपत भी कम होगी। बर्फ का एक और बड़ा फायदा यह है कि यह खतरनाक अंतरिक्ष विकिरण को रोकने में सक्षम है। मंगल पर सूर्य की पराबैंगनी किरणें और ब्रह्मांडीय विकिरण सीधे सतह तक पहुंचते हैं, जो इंसानों के लिए बेहद नुकसानदायक हैं। वैज्ञानिकों ने पाया है कि बर्फ इन विकिरणों को काफी हद तक रोक सकती है, जबकि प्राकृतिक रोशनी को अंदर आने देती है। इससे न सिर्फ सुरक्षा मिलेगी, बल्कि अंतरिक्ष यात्रियों का मानसिक स्वास्थ्य भी बेहतर रहेगा। हालांकि, यह सपना चुनौतियों से खाली नहीं है। बर्फ निकालने और उसे उपयोगी बनाने में भारी मात्रा में ऊर्जा की जरूरत होगी।

जिसे हीटर की मदद से रहने लायक बनाया जा सकता है। इससे ऊर्जा की खपत भी कम होगी। बर्फ का एक और बड़ा फायदा यह है कि यह खतरनाक अंतरिक्ष विकिरण को रोकने में सक्षम है। मंगल पर सूर्य की पराबैंगनी किरणें और ब्रह्मांडीय विकिरण सीधे सतह तक पहुंचते हैं, जो इंसानों के लिए बेहद नुकसानदायक हैं। वैज्ञानिकों ने पाया है कि बर्फ इन विकिरणों को काफी हद तक रोक सकती है, जबकि प्राकृतिक रोशनी को अंदर आने देती है। इससे न सिर्फ सुरक्षा मिलेगी, बल्कि अंतरिक्ष यात्रियों का मानसिक स्वास्थ्य भी बेहतर रहेगा। हालांकि, यह सपना चुनौतियों से खाली नहीं है। बर्फ निकालने और उसे उपयोगी बनाने में भारी मात्रा में ऊर्जा की जरूरत होगी।

मोटोरोला लॉन्च करेगा मोटो एक्स70 एयर प्रो

मोटोरोला ने आधिकारिक तौर पर अपने नए स्मार्टफोन मोटो एक्स70 एयर प्रो के लॉन्च के लिए टीजर जारी कर दिया है। इस टीजर से स्पष्ट हो गया है कि आने वाले हफ्तों में कंपनी अपने पतले स्मार्टफोन का एक अधिक उन्नत संस्करण पेश करने वाली है। चीन में सामाजिक मीडिया मंच वीबो पर साझा किए गए टीजर में इस उपकरण को अधिक कृत्रिम बुद्धिमत्ता आधारित सुविधाओं के साथ 'मोर प्रो' बताया गया है। टीजर में त्रि-पेले कैमरा इकाई को भी दिखाया गया है, जिसमें एक पेरिस्कोप दूरदर्शी कैमरा शामिल है। टीजर और प्रारंभिक लीक के अनुसार, मोटो एक्स70 एयर प्रो को

तीव्र चार्जिंग और बेहतर प्रदर्शन के साथ प्रस्तुत किया जाएगा। नियामक वेबसाइटों की सूची से पता चलता है कि यह फोन मॉडल संख्या 2603-1 के तहत 90 वाट हफ्तों में कंपनी अपने पतले स्मार्टफोन का एक अधिक उन्नत संस्करण पेश करने वाली है। चीन में सामाजिक मीडिया मंच वीबो पर साझा किए गए टीजर में इस उपकरण को अधिक कृत्रिम बुद्धिमत्ता आधारित सुविधाओं के साथ 'मोर प्रो' बताया गया है। टीजर में त्रि-पेले कैमरा इकाई को भी दिखाया गया है, जिसमें एक पेरिस्कोप दूरदर्शी कैमरा शामिल है। टीजर और प्रारंभिक लीक के अनुसार, मोटो एक्स70 एयर प्रो को तीव्र चार्जिंग और बेहतर प्रदर्शन के साथ प्रस्तुत किया जाएगा। नियामक वेबसाइटों की सूची से पता चलता है कि यह फोन मॉडल संख्या 2603-1 के तहत 90 वाट हफ्तों में कंपनी अपने पतले स्मार्टफोन का एक अधिक उन्नत संस्करण पेश करने वाली है। चीन में सामाजिक मीडिया मंच वीबो पर साझा किए गए टीजर में इस उपकरण को अधिक कृत्रिम बुद्धिमत्ता आधारित सुविधाओं के साथ 'मोर प्रो' बताया गया है। टीजर में त्रि-पेले कैमरा इकाई को भी दिखाया गया है, जिसमें एक पेरिस्कोप दूरदर्शी कैमरा शामिल है। टीजर और प्रारंभिक लीक के अनुसार, मोटो एक्स70 एयर प्रो को तीव्र चार्जिंग और बेहतर प्रदर्शन के साथ प्रस्तुत किया जाएगा। नियामक वेबसाइटों की सूची से पता चलता है कि यह फोन मॉडल संख्या 2603-1 के तहत 90 वाट हफ्तों में कंपनी अपने पतले स्मार्टफोन का एक अधिक उन्नत संस्करण पेश करने वाली है। चीन में सामाजिक मीडिया मंच वीबो पर साझा किए गए टीजर में इस उपकरण को अधिक कृत्रिम बुद्धिमत्ता आधारित सुविधाओं के साथ 'मोर प्रो' बताया गया है। टीजर में त्रि-पेले कैमरा इकाई को भी दिखाया गया है, जिसमें एक पेरिस्कोप दूरदर्शी कैमरा शामिल है। टीजर और प्रारंभिक लीक के अनुसार, मोटो एक्स70 एयर प्रो को तीव्र चार्जिंग और बेहतर प्रदर्शन के साथ प्रस्तुत किया जाएगा। नियामक वेबसाइटों की सूची से पता चलता है कि यह फोन मॉडल संख्या 2603-1 के तहत 90 वाट हफ्तों में कंपनी अपने पतले स्मार्टफोन का एक अधिक उन्नत संस्करण पेश करने वाली है। चीन में सामाजिक मीडिया मंच वीबो पर साझा किए गए टीजर में इस उपकरण को अधिक कृत्रिम बुद्धिमत्ता आधारित सुविधाओं के साथ 'मोर प्रो' बताया गया है। टीजर में त्रि-पेले कैमरा इकाई को भी दिखाया गया है, जिसमें एक पेरिस्कोप दूरदर्शी कैमरा शामिल है। टीजर और प्रारंभिक लीक के अनुसार, मोटो एक्स70 एयर प्रो को तीव्र चार्जिंग और बेहतर प्रदर्शन के साथ प्रस्तुत किया जाएगा। नियामक वेबसाइटों की सूची से पता चलता है कि यह फोन मॉडल संख्या 2603-1 के तहत 90 वाट हफ्तों में कंपनी अपने पतले स्मार्टफोन का एक अधिक उन्नत संस्करण पेश करने वाली है। चीन में सामाजिक मीडिया मंच वीबो पर साझा किए गए टीजर में इस उपकरण को अधिक कृत्रिम बुद्धिमत्ता आधारित सुविधाओं के साथ 'मोर प्रो' बताया गया है। टीजर में त्रि-पेले कैमरा इकाई को भी दिखाया गया है, जिसमें एक पेरिस्कोप दूरदर्शी कैमरा शामिल है। टीजर और प्रारंभिक लीक के अनुसार, मोटो एक्स70 एयर प्रो को तीव्र चार्जिंग और बेहतर प्रदर्शन के साथ प्रस्तुत किया जाएगा। नियामक वेबसाइटों की सूची से पता चलता है कि यह फोन मॉडल संख्या 2603-1 के तहत 90 वाट हफ्तों में कंपनी अपने पतले स्मार्टफोन का एक अधिक उन्नत संस्करण पेश करने वाली है। चीन में सामाजिक मीडिया मंच वीबो पर साझा किए गए टीजर में इस उपकरण को अधिक कृत्रिम बुद्धिमत्ता आधारित सुविधाओं के साथ 'मोर प्रो' बताया गया है। टीजर में त्रि-पेले कैमरा इकाई को भी दिखाया गया है, जिसमें एक पेरिस्कोप दूरदर्शी कैमरा शामिल है। टीजर और प्रारंभिक लीक के अनुसार, मोटो एक्स70 एयर प्रो को तीव्र चार्जिंग और बेहतर प्रदर्शन के साथ प्रस्तुत किया जाएगा। नियामक वेबसाइटों की सूची से पता चलता है कि यह फोन मॉडल संख्या 2603-1 के तहत 90 वाट हफ्तों में कंपनी अपने पतले स्मार्टफोन का एक अधिक उन्नत संस्करण पेश करने वाली है। चीन में सामाजिक मीडिया मंच वीबो पर साझा किए गए टीजर में इस उपकरण को अधिक कृत्रिम बुद्धिमत्ता आधारित सुविधाओं के साथ 'मोर प्रो' बताया गया है। टीजर में त्रि-पेले कैमरा इकाई को भी दिखाया गया है, जिसमें एक पेरिस्कोप दूरदर्शी कैमरा शामिल है। टीजर और प्रारंभिक लीक के अनुसार, मोटो एक्स70 एयर प्रो को तीव्र चार्जिंग और बेहतर प्रदर्शन के साथ प्रस्तुत किया जाएगा। नियामक वेबसाइटों की सूची से पता चलता है कि यह फोन मॉडल संख्या 2603-1 के तहत 90 वाट हफ्तों में कंपनी अपने पतले स्मार्टफोन का एक अधिक उन्नत संस्करण पेश करने वाली है। चीन में सामाजिक मीडिया मंच वीबो पर साझा किए गए टीजर में इस उपकरण को अधिक कृत्रिम बुद्धिमत्ता आधारित सुविधाओं के साथ 'मोर प्रो' बताया गया है। टीजर में त्रि-पेले कैमरा इकाई को भी दिखाया गया है, जिसमें एक पेरिस्कोप दूरदर्शी कैमरा शामिल है। टीजर और प्रारंभिक लीक के अनुसार, मोटो एक्स70 एयर प्रो को तीव्र चार्जिंग और बेहतर प्रदर्शन के साथ प्रस्तुत किया जाएगा। नियामक वेबसाइटों की सूची से पता चलता है कि यह फोन मॉडल संख्या 2603-1 के तहत 90 वाट हफ्तों में कंपनी अपने पतले स्मार्टफोन का एक अधिक उन्नत संस्करण पेश करने वाली है। चीन में सामाजिक मीडिया मंच वीबो पर साझा किए गए टीजर में इस उपकरण को अधिक कृत्रिम बुद्धिमत्ता आधारित सुविधाओं के साथ 'मोर प्रो' बताया गया है। टीजर में त्रि-पेले कैमरा इकाई को भी दिखाया गया है, जिसमें एक पेरिस्कोप दूरदर्शी कैमरा शामिल है। टीजर और प्रारंभिक लीक के अनुसार, मोटो एक्स70 एयर प्रो को तीव्र चार्जिंग और बेहतर प्रदर्शन के साथ प्रस्तुत किया जाएगा। नियामक वेबसाइटों की सूची से पता चलता है कि यह फोन मॉडल संख्या 2603-1 के तहत 90 वाट हफ्तों में कंपनी अपने पतले स्मार्टफोन का एक अधिक उन्नत संस्करण पेश करने वाली है। चीन में सामाजिक मीडिया मंच वीबो पर साझा किए गए टीजर में इस उपकरण को अधिक कृत्रिम बुद्धिमत्ता आधारित सुविधाओं के साथ 'मोर प्रो' बताया गया है। टीजर में त्रि-पेले कैमरा इकाई को भी दिखाया गया है, जिसमें एक पेरिस्कोप दूरदर्शी कैमरा शामिल है। टीजर और प्रारंभिक लीक के अनुसार, मोटो एक्स70 एयर प्रो को तीव्र चार्जिंग और बेहतर प्रदर्शन के साथ प्रस्तुत किया जाएगा। नियामक वेबसाइटों की सूची से पता चलता है कि यह फोन मॉडल संख्या 2603-1 के तहत 90 वाट हफ्तों में कंपनी अपने पतले स्मार्टफोन का एक अधिक उन्नत संस्करण पेश करने वाली है। चीन में सामाजिक मीडिया मंच वीबो पर साझा किए गए टीजर में इस उपकरण को अधिक कृत्रिम बुद्धिमत्ता आधारित सुविधाओं के साथ 'मोर प्रो' बताया गया है। टीजर में त्रि-पेले कैमरा इकाई को भी दिखाया गया है, जिसमें एक पेरिस्कोप दूरदर्शी कैमरा शामिल है। टीजर और प्रारंभिक लीक के अनुसार, मोटो एक्स70 एयर प्रो को तीव्र चार्जिंग और बेहतर प्रदर्शन के साथ प्रस्तुत किया जाएगा। नियामक वेबसाइटों की सूची से पता चलता है कि यह फोन मॉडल संख्या 2603-1 के तहत 90 वाट हफ्तों में कंपनी अपने पतले स्मार्टफोन का एक अधिक उन्नत संस्करण पेश करने वाली है। चीन में सामाजिक मीडिया मंच वीबो पर साझा किए गए टीजर में इस उपकरण को अधिक कृत्रिम बुद्धिमत्ता आधारित सुविधाओं के साथ 'मोर प्रो' बताया गया है। टीजर में त्रि-पेले कैमरा इकाई को भी दिखाया गया है, जिसमें एक पेरिस्कोप दूरदर्शी कैमरा शामिल है। टीजर और प्रारंभिक लीक के अनुसार, मोटो एक्स70 एयर प्रो को तीव्र चार्जिंग और बेहतर प्रदर्शन के साथ प्रस्तुत किया जाएगा। नियामक वेबसाइटों की सूची से पता चलता है कि यह फोन मॉडल संख्या 2603-1 के तहत 90 वाट हफ्तों में कंपनी अपने पतले स्मार्टफोन का एक अधिक उन्नत संस्करण पेश करने वाली है। चीन में सामाजिक मीडिया मंच वीबो पर साझा किए गए टीजर में इस उपकरण को अधिक कृत्रिम बुद्धिमत्ता आधारित सुविधाओं के साथ 'मोर प्रो' बताया गया है। टीजर में त्रि-पेले कैमरा इकाई को भी दिखाया गया है, जिसमें एक पेरिस्कोप दूरदर्शी कैमरा शामिल है। टीजर और प्रारंभिक लीक के अनुसार, मोटो एक्स70 एयर प्रो को तीव्र चार्जिंग और बेहतर प्रदर्शन के साथ प्रस्तुत किया जाएगा। नियामक वेबसाइटों की सूची से पता चलता है कि यह फोन मॉडल संख्या 2603-1 के तहत 90 वाट हफ्तों में कंपनी अपने पतले स्मार्टफोन का एक अधिक उन्नत संस्करण पेश करने वाली है। चीन में सामाजिक मीडिया मंच वीबो पर साझा किए गए टीजर में इस उपकरण को अधिक कृत्रिम बुद्धिमत्ता आधारित सुविधाओं के साथ 'मोर प्रो' बताया गया है। टीजर में त्रि-पेले कैमरा इकाई को भी दिखाया गया है, जिसमें एक पेरिस्कोप दूरदर्शी कैमरा शामिल है। टीजर और प्रारंभिक लीक के अनुसार, मोटो एक्स70 एयर प्रो को तीव्र चार्जिंग और बेहतर प्रदर्शन के साथ प्रस्तुत किया जाएगा। नियामक वेबसाइटों की सूची से पता चलता है कि यह फोन मॉडल संख्या 2603-1 के तहत 90 वाट हफ्तों में कंपनी अपने पतले स्मार्टफोन का एक अधिक उन्नत संस्करण पेश करने वाली है। चीन में सामाजिक मीडिया मंच वीबो पर साझा किए गए टीजर में इस उपकरण को अधिक कृत्रिम बुद्धिमत्ता आधारित सुविधाओं के साथ 'मोर प्रो' बताया गया है। टीजर में त्रि-पेले कैमरा इकाई को भी दिखाया गया है, जिसमें एक पेरिस्कोप दूरदर्शी कैमरा शामिल है। टीजर और प्रारंभिक लीक के अनुसार, मोटो एक्स70 एयर प्रो को तीव्र चार्जिंग और बेहतर प्रदर्शन के साथ प्रस्तुत किया जाएगा। नियामक वेबसाइटों की सूची से पता चलता है कि यह फोन मॉडल संख्या 2603-1 के तहत 90 वाट हफ्तों में कंपनी अपने पतले स्मार्टफोन का एक अधिक उन्नत संस्करण पेश करने वाली है। चीन में सामाजिक मीडिया मंच वीबो पर साझा किए गए टीजर में इस उपकरण को अधिक कृत्रिम बुद्धिमत्ता आधारित सुविधाओं के साथ 'मोर प्रो' बताया गया है। टीजर में त्रि-पेले कैमरा इकाई को भी दिखाया गया है, जिसमें एक पेरिस्कोप दूरदर्शी कैमरा शामिल है। टीजर और प्रारंभिक लीक के अनुसार, मोटो एक्स70 एयर प्रो को तीव्र चार्जिंग और बेहतर प्रदर्शन के साथ प्रस्तुत किया जाएगा। नियामक वेबसाइटों की सूची से पता चलता है कि यह फोन मॉडल संख्या 2603-1 के तहत 90 वाट हफ्तों में कंपनी अपने पतले स्मार्टफोन का एक अधिक उन्नत संस्करण पेश करने वाली है। चीन में सामाजिक मीडिया मंच वीबो पर साझा किए गए टीजर में इस उपकरण को अधिक कृत्रिम बुद्धिमत्ता आधारित सुविधाओं के साथ 'मोर प्रो' बताया गया है। टीजर में त्रि-पेले कैमरा इकाई को भी दिखाया गया है, जिसमें एक पेरिस्कोप दूरदर्शी कैमरा शामिल है। टीजर और प्रारंभिक लीक के अनुसार, मोटो एक्स70 एयर प्रो को तीव्र चार्जिंग और बेहतर प्रदर्शन के साथ प्रस्तुत किया जाएगा। नियामक वेबसाइटों की सूची से पता चलता है कि यह फोन मॉडल संख्या 2603-1 के तहत 90 वाट हफ्तों में कंपनी अपने पतले स्मार्टफोन का एक अधिक उन्नत संस्करण पेश करने वाली है। चीन में सामाजिक मीडिया मंच वीबो पर साझा किए गए टीजर में इस उपकरण को अधिक कृत्रिम बुद्धिमत्ता आधारित सुविधाओं के साथ 'मोर प्रो' बताया गया है। टीजर में त्रि-पेले कैमरा इकाई को भी दिखाया गया है, जिसमें एक पेरिस्कोप दूरदर्शी कैमरा शामिल है। टीजर और प्रारंभिक लीक के अनुसार, मोटो एक्स70 एयर प्रो को तीव्र चार्जिंग और बेहतर प्रदर्शन के साथ प्रस्तुत किया जाएगा। नियामक वेबसाइटों की सूची से पता चलता है कि यह फोन मॉडल संख्या 2603-1 के तहत 90 वाट हफ्तों में कंपनी अपने पतले स्मार्टफोन का एक अधिक उन्नत संस्करण पेश करने वाली है। चीन में सामाजिक मीडिया मंच वीबो पर साझा किए गए टीजर में इस उपकरण को अधिक कृत्रिम बुद्धिमत्ता आधारित सुविधाओं के साथ 'मोर प्रो' बताया गया है। टीजर में त्रि-पेले कैमरा इकाई को भी दिखाया गया है, जिसमें एक पेरिस्कोप दूरदर्शी कैमरा शामिल है। टीजर और प्रारंभिक लीक के अनुसार, मोटो एक्स70 एयर प्रो को तीव्र चार्जिंग और बेहतर प्रदर्शन के साथ प्रस्तुत किया जाएगा। नियामक वेबसाइटों की सूची से पता चलता है कि यह फोन मॉडल संख्या 2603-1 के तहत 90 वाट हफ्तों में कंपनी अपने पतले स्मार्टफोन का एक अधिक उन्नत संस्करण पेश करने वाली है। चीन में सामाजिक मीडिया मंच वीबो पर साझा किए गए टीजर में इस उपकरण को अधिक कृत्रिम बुद्धिमत्ता आधारित सुविधाओं के साथ 'मोर प्रो' बताया गया है। टीजर में त्रि-पेले कैमरा इकाई को भी दिखाया गया है, जिसमें एक पेरिस्कोप दूरदर्शी कैमरा शामिल है। टीजर और प्रारंभिक लीक के अनुसार, मोटो एक्स70 एयर प्रो को तीव्र चार्जिंग और बेहतर प्रदर्शन के साथ प्रस्तुत किया जाएगा। नियामक वेबसाइटों की सूची से पता चलता है कि यह फोन मॉडल संख्या 2603-1 के तहत 90 वाट हफ्तों में कंपनी अपने पतले स्मार्टफोन का एक अधिक उन्नत संस्करण पेश करने वाली है। चीन में सामाजिक मीडिया मंच वीबो पर साझा किए गए टीजर में इस उपकरण को अधिक कृत्रिम बुद्धिमत्ता आधारित सुविधाओं के साथ 'मोर प्रो' बताया गया है। टीजर में त्रि-पेले कैमरा इकाई को भी दिखाया गया है, जिसमें एक पेरिस्कोप दूरदर्शी कैमरा शामिल है। टीजर और प्रारंभिक लीक के अनुसार, मोटो एक्स70 एयर प्रो को तीव्र चार्जिंग और बेहतर प्रदर्शन के साथ प्रस्तुत किया जाएगा। नियामक वेबसाइटों की सूची से पता चलता है कि यह फोन मॉडल संख्या 2603-1 के तहत 90 वाट हफ्तों में कंपनी अपने पतले स्मार्टफोन का एक अधिक उन्नत संस्करण पेश करने वाली है। चीन में सामाजिक मीडिया मंच वीबो पर साझा किए गए टीजर में इस उपकरण को अधिक कृत्रिम बुद्धिमत्ता आधारित सुविधाओं के साथ 'मोर प्रो' बताया गया है। टीजर में त्रि-पेले कैमरा इ