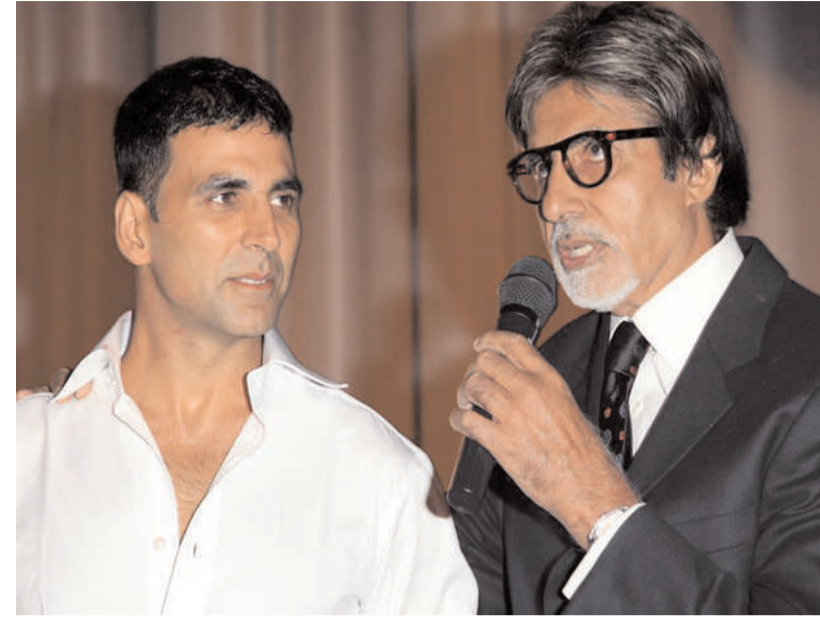


अक्षय कुमार के नवरोप कदमे पर चले बिग बी

स्पॉटर्स को लेकर बालीबुद्ध की दीवानगी जगाहिर है। चाह वह आईस्पॉएल हो या फिर प्रो कबड्डी लीग। शाहरुख खान, पीति जिंदा, अभिषेक बच्चन समेत सिने जगत के कई सिरों द्वारा इन लोग में मूँबई का मालिक है। अब इस लिटर में अमिताभ बच्चन का नाम भी जुड़ गया है। मुंबई में दो मार्च से शुरू होने वाले इडियन स्ट्रीट प्रीमियर लीग (आईस्पॉएल) में बिग बी मुवर्रैटीम के मालिक के तौर पर जुड़े हैं।

इडियन स्ट्रीट प्रीमियर लीग में इस टीम के बने मालिक

इसके बारे में बताते हुए अमिताभ ने लिखा, “एक नया दिन एक नई शुरूआत हो या फिर लोगों में संबंध के साथ दीम के तौर पर जुड़ा सम्मान की बात है। इसके जरूर नई उभरती प्रतिभाओं को समरां मौका मिलाया।” उन्होंने आगे कहा, “%यह एक बड़ा अवसर है, उन खिलाड़ियों के लिए, जिन्होंने सङ्कानों और गलियों में अपनी शक्ति का प्रदर्शन किया। वे अब पेशेवर रूप से एक टीम से जुड़कर अपने टैलेंट को लायेंगे लोगों के समान दिया सकते हैं। बता दें कि अमिताभ बच्चन के बेटे व अभिनेता अभिषेक बच्चन के लिए, जिन्होंने सङ्कानों और गलियों में अपनी टीम खिरद रखी है। इयपुर सिंक पैथस ने नाम से अभिषेक के बाहर लीग में मूँबई के साथ टीम मालिक के तौर पर जुड़ा गया है। इसके जरूर नई उभरती प्रतिभाओं का सुनहरा मौका मिलाया।” उन्होंने आगे कहा, “%यह एक



बड़ा अवसर है, उन खिलाड़ियों के लिए, जिन्होंने सङ्कानों और गलियों में अपनी क्षमता की चौंची लेने वाले अभिषेक की वह तरीके में खिरद रखी है। इयपुर सिंक पैथस ने नाम से अभिषेक के बाहर लीग में मूँबई के साथ टीम मालिक के तौर पर जुड़ा सम्मान की बात है। इसके जरूर नई उभरती प्रतिभाओं का सुनहरा मौका मिलाया।” उन्होंने आगे कहा, “%यह एक

बॉल क्रिकेट टूर्नामेंट में अमिताभ से पहले अक्षय कुमार भी एक टीम खिरदी है। अब वह श्रीनगर टीम के मालिक है। बता दें कि इडियन स्ट्रीट प्रीमियर लीग की फिल्म चंस अर्जुन अ टाइम इन मूँबई अंडरवर्ल्ड की दुनिया को बेहद करीब से दिखाती है। हाजी मस्तान के जीवन पर आधारित इस फिल्म में अजय देवगन मुख्य भूमिका में थे। ऐसा कहा जाता है कि एक अभिनेत्री और हाजी मस्तान के जीवन पर आधारित इस फिल्म में कंगना राणा ने भी किरदार निभाया था। इस फिल्म में अंडरवर्ल्ड की काली दुनिया पर राज करने वाले डॉन को अच्छाई और ऊरूपों का दर्शाया। यह फिल्म साल 2010 में रिलीज हुई थी। इस फिल्म में डॉन के जीवन पर आधारित इस किसी टैलेंट की बाबूल क्रिकेट टूर्नामेंट में खेला जाएगा।

इस बार करण के शो में मचेगा पुलिस वालों का धमाल

करण जौहर का पांचूल चेट शो %काफी विद करण% का

सी

में अंतर्नियंत्रित और आविद्या रंग करण शो में दिलचस्प खुलासे करते नजर आए थे। वहाँ, अब आपने एपिसोड के मेहमानों का इतनार कर रहे फैंस के लिए बड़ा खुशबूबरी है। शो के नियाताओं ने आपनी एपिसोड को घोषित किया। जारी कर दिया जाता है। इस आगामी एपिसोड में अभिनेता अजय देवगन और नियंत्रित रोहित शेंगु नियात होते हैं। शो के नियाताओं ने हाल ही में %कोंपी विद करण% सीजन 8 का प्रोमो जारी किया है। नए प्रोमो जीडियो में करण जौहर शो के महमानों अजय देवगन और रोहित शेंगु से दिलचस्प सवाल पूछते नजर आ रहे हैं। करण ने अजय देवगन से उनकी सफलता के बारे में सवाल किया।

जिस पर रोहित ने जिया और कहा कि फिल्म ब्लॉकबस्टर हो या नहीं, लेकिन अजय और सलमान अवसर सेट पर अपनी बैठ के बाहर मर्सी करते हुए नजर आते हैं। करण जौहर से रोहित से अगे रोगार सिंह के साथ सहयोग



करने के बारे में पूछते हैं। रोगार ने कहा, “जैसे कि आपको पता है कि रणवीर सिंह बहुत ज्यादा बोलते हैं। इस तरह या तो मैं रणवीर को चुप करा दूंगा या मैं अपनी कान बंद कर लूंगा।”

अजय ने चुटकी लेके हुए कहा, “%एण्डर्नीटीवी को चुप करा दूंगा या मैं अपनी कान बंद कर लूंगा।”

करने के बारे में पूछते हैं। रोगार ने कहा, “जैसे कि आपको पता है कि रणवीर सिंह बहुत ज्यादा बोलते हैं। इस तरह या तो मैं रणवीर को चुप करा दूंगा या मैं अपनी कान बंद कर लूंगा।”

रणवीर को चुप करा दूंगा या मैं अपनी कान बंद कर लूंगा।”

करने के बारे में पूछते हैं। रोगार ने कहा, “जैसे कि आपको पता है कि रणवीर सिंह बहुत ज्यादा बोलते हैं। इस तरह या तो मैं रणवीर को चुप करा दूंगा या मैं अपनी कान बंद कर लूंगा।”

करने के बारे में पूछते हैं। रोगार ने कहा, “जैसे कि आपको पता है कि रणवीर सिंह बहुत ज्यादा बोलते हैं। इस तरह या तो मैं रणवीर को चुप करा दूंगा या मैं अपनी कान बंद कर लूंगा।”

करने के बारे में पूछते हैं। रोगार ने कहा, “जैसे कि आपको पता है कि रणवीर सिंह बहुत ज्यादा बोलते हैं। इस तरह या तो मैं रणवीर को चुप करा दूंगा या मैं अपनी कान बंद कर लूंगा।”

करने के बारे में पूछते हैं। रोगार ने कहा, “जैसे कि आपको पता है कि रणवीर सिंह बहुत ज्यादा बोलते हैं। इस तरह या तो मैं रणवीर को चुप करा दूंगा या मैं अपनी कान बंद कर लूंगा।”

करने के बारे में पूछते हैं। रोगार ने कहा, “जैसे कि आपको पता है कि रणवीर सिंह बहुत ज्यादा बोलते हैं। इस तरह या तो मैं रणवीर को चुप करा दूंगा या मैं अपनी कान बंद कर लूंगा।”

करने के बारे में पूछते हैं। रोगार ने कहा, “जैसे कि आपको पता है कि रणवीर सिंह बहुत ज्यादा बोलते हैं। इस तरह या तो मैं रणवीर को चुप करा दूंगा या मैं अपनी कान बंद कर लूंगा।”

करने के बारे में पूछते हैं। रोगार ने कहा, “जैसे कि आपको पता है कि रणवीर सिंह बहुत ज्यादा बोलते हैं। इस तरह या तो मैं रणवीर को चुप करा दूंगा या मैं अपनी कान बंद कर लूंगा।”

करने के बारे में पूछते हैं। रोगार ने कहा, “जैसे कि आपको पता है कि रणवीर सिंह बहुत ज्यादा बोलते हैं। इस तरह या तो मैं रणवीर को चुप करा दूंगा या मैं अपनी कान बंद कर लूंगा।”

करने के बारे में पूछते हैं। रोगार ने कहा, “जैसे कि आपको पता है कि रणवीर सिंह बहुत ज्यादा बोलते हैं। इस तरह या तो मैं रणवीर को चुप करा दूंगा या मैं अपनी कान बंद कर लूंगा।”

करने के बारे में पूछते हैं। रोगार ने कहा, “जैसे कि आपको पता है कि रणवीर सिंह बहुत ज्यादा बोलते हैं। इस तरह या तो मैं रणवीर को चुप करा दूंगा या मैं अपनी कान बंद कर लूंगा।”

करने के बारे में पूछते हैं। रोगार ने कहा, “जैसे कि आपको पता है कि रणवीर सिंह बहुत ज्यादा बोलते हैं। इस तरह या तो मैं रणवीर को चुप करा दूंगा या मैं अपनी कान बंद कर लूंगा।”

करने के बारे में पूछते हैं। रोगार ने कहा, “जैसे कि आपको पता है कि रणवीर सिंह बहुत ज्यादा बोलते हैं। इस तरह या तो मैं रणवीर को चुप करा दूंगा या मैं अपनी कान बंद कर लूंगा।”

करने के बारे में पूछते हैं। रोगार ने कहा, “जैसे कि आपको पता है कि रणवीर सिंह बहुत ज्यादा बोलते हैं। इस तरह या तो मैं रणवीर को चुप करा दूंगा या मैं अपनी कान बंद कर लूंगा।”

करने के बारे में पूछते हैं। रोगार ने कहा, “जैसे कि आपको पता है कि रणवीर सिंह बहुत ज्यादा बोलते हैं। इस तरह या तो मैं रणवीर को चुप करा दूंगा या मैं अपनी कान बंद कर लूंगा।”

करने के बारे में पूछते हैं। रोगार ने कहा, “जैसे कि आपको पता है कि रणवीर सिंह बहुत ज्यादा बोलते हैं। इस तरह या तो मैं रणवीर को चुप करा दूंगा या मैं अपनी कान बंद कर लूंगा।”

करने के बारे में पूछते हैं। रोगार ने कहा, “जैसे कि आपको पता है कि रणवीर सिंह बहुत ज्यादा बोलते हैं। इस तरह या तो मैं रणवीर को चुप करा दूंगा या मैं अपनी कान बंद कर लूंगा।”

करने के बारे में पूछते हैं। रोगार ने कहा, “जैसे कि आपको पता है कि रणवीर सिंह बहुत ज्यादा बोलते हैं। इस तरह या तो मैं रणवीर को चुप करा दूंगा या मैं अपनी कान बंद कर लूंगा।”

करने के बारे में पूछते हैं। रोगार ने कहा, “जैसे कि आपको पता है कि रणवीर सिंह बहुत ज्यादा बोलते हैं। इस तरह या तो मैं रणवीर को चुप करा दूंगा या मैं अपनी कान बंद कर लूंगा।”

करने के बारे में पूछते हैं। रोगार ने कहा, “जैसे कि आपको पता है कि रणवीर सिंह बहुत ज्यादा बोलते हैं। इस तरह या तो मैं रणवीर को चुप करा दूंगा या मैं अपनी कान बंद कर लूंगा।”

करने के बारे में पूछते हैं। रोगार ने

2100 तक 40 प्रतिशत कम हो सकती है लेबर प्रोडक्टिविटी

परिवर्तन

◀ एक अध्ययन के अनुसार, जलवायु परिवर्तन के कारण सदी के अंत तक भारत और पाकिस्तान जैसे देशों में श्रम उत्पादकता 40 प्रतिशत तक कम हो सकती है।



नई दिल्ली। भारत और पाकिस्तान जैसे देशों में श्रम उत्पादकता को लेकर एक चौकाने वाली रिपोर्ट सामने आई है। एक अध्ययन के अनुसार, जलवायु परिवर्तन के कारण सदी के अंत तक भारत और पाकिस्तान जैसे देशों में श्रम उत्पादकता 40 प्रतिशत तक कम हो सकती है। जिससे खेत में काम करने की उनकी क्षमता कम हो जाएगी।

कृषि श्रमिक जो हमरे लिए आवश्यक भोजन की बुआई-जुटाई और कठाई करते हैं, उन्हें भी गर्मी के कारण नुकसान होगा। जिससे खेत में काम करने की उनकी क्षमता कम हो जाएगी। अध्ययन से पता चलता है कि कृषि श्रमिक पहले से ही गर्मी महसूस कर रहे हैं, जोकि दुनिया के अधिकारी के कारण हाल के वर्षों (1991-2010) 86 प्रतिशत क्षमता से नीचे काम कर रहे हैं। शोधकार्ताओं ने कृषि श्रमिकों पर जलवायु परिवर्तन के प्रभाव को कम करने के लिए संसाधन अनुकूलन पर भी विचार किया है और उन्होंने कहा कि प्रत्यक्ष सौर ऊर्ध्वकरण को कम करने के लिए रात के समय या छाया में काम करने से श्रमिकों की उत्पादकता में 5-10 प्रतिशत का सुधार होता है। शोधकार्ताओं के अनुसार, एक दूसरा उत्पादकता 40 प्रतिशत तक कम हो सकती है। जिससे वैश्विक खाद्य उत्पादन पर खतरा पड़ सकता है।

चांद के दक्षिणी ध्रुव के पास लोकेशन मार्कर का काम करेगा चंद्रयान-3 का लैंडर

बैंगलूरु। चंद्रयान-3 लैंडर के एक उपकरण ने चंद्रमा के दक्षिणी ध्रुव के पास लोकेशन मार्कर के रूप में काम करना शुरू कर दिया है। भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) ने कहा है कि इससे अंतरिक्ष यात्रा की कक्षीय स्थिति के सटीक निर्णय में सहायता के अलावा, चंद्रमा की गतिशीलता, अंतरिक्ष संरचना के बारे में भी जानकारी मिल सकेगी। अमेरिकी अंतरिक्ष एजेंसी नासा के लूनर रिकार्डेस अवॉर्डर (एलआरओ) ने 12 दिसंबर, 2023 को एलआरए पर उत्पादित संकेतों का सफलतापूर्वक प्रकाशन कर दिया है। इसके लिए एलआरओ ने इसके लिए लूनर अवॉर्डर लेजेन्ड एलटीमेंट (एलएएलए) का उपयोग किया। एलआरओ चंद्रयान-3 के पूर्व में बढ़ रहा था। 23 अगस्त, 2023 को एलआरए फिरुशियर लैंडर एक्सप्रेस के रूप में काम कर रहा है जो चंद्रमा पर संदर्भ के लिए सटीक रूप से स्थित मार्कर है। चंद्रयान-3 के विक्रम लैंडर पर उत्पादकता 40 प्रतिशत तक कम हो सकती है। जिससे वैश्विक खाद्य उत्पादन पर खतरा पड़ सकता है।

अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो)

ने शुक्रवार को बयान में कहा कि चंद्रयान-3 के लैंडर पर लगा लेजर लैंडिंग के बाद से चंद्रमा के पास सार्व संसाधनेस एक्सप्रेस एलआरए के रूप में काम कर रहा है और उत्पादकता 40 प्रतिशत के लिए सटीक रूप से स्थित मार्कर है। चंद्रयान-3 के विक्रम लैंडर पर उत्पादकता 40 प्रतिशत तक कम हो सकती है। जिससे वैश्विक खाद्य उत्पादन पर खतरा पड़ सकता है।

एसएलआईएम ने चांद पर की सफलतापूर्वक लैंडिंग लेकिन नहीं बना पा रहा बिजली: जापान एयरोस्पेस

नई दिल्ली। जापान एयरोस्पेस एक्सप्लोरेशन एजेंसी ने पुष्टि की है कि उसका सार्व लैंडर फॉर इन्वेस्टिगेशन XRISM के साथ चंद्रमा पर अपनी यात्रा सुरु की थी। JAXA ने कहा कि SLIM, जिसे

मोटर चौड़ा प्रयोग सुविधा शिओली ट्रिकर की छाना पर उत्तरा। JAXA के एक कार्यालयका प्रतीत होता है कि लैंडर के मूलाविक सूर्य की ओर नहीं आ रहा है। JAXA ने कहा, चंद्रमा पर स्थूल से डेटा अधिग्रहण को प्राथमिकता दी गई है। प्रायः डेटा का विस्तृत विश्लेषण भवियत में किया जाएगा। नासा के प्राथमिक बेल नेटवर्क ने एस्प पर एक सेट में कहा, चंद्रमा पर स्थूल सेट के बाला ऐतिहासिक 5वां देश बनने पर @JAXA_en को बधाई! हम ब्रह्मांड में अपनी साथेदारी और @NASAArtemis के साथ निर्देशन संसायें को महल देते हैं। एस्पएलआईएम एक कारों अनुसंधान मिशन है, जिसका प्रकार के वैज्ञानिक पेलोड से जाना है, जिसमें एक विश्लेषण कैमरा और चंद्र रोवर की एक जोड़ी शामिल होती है।

जापानी में मून स्नाइपर भी कहा जाता है, नेत्रोंने के अनुसार लाल्य के 100 मीटर के भीतर एक पिनपैंटिंग लैंडिंग वासिल की। एस्पएलआईएम चंद्रमा के निकट 13 डिग्री दबिश अक्षांश और 25 डिग्री पूर्वी देशांतर पर, मारे नेटवर्क्स के भीतर एक अपेक्षित ताजा, 300

में अस्पर्श है। स्टोक लैंडिंग के साथ, जापान शुक्रवार को रूस, अमेरिका, चीन और भारत के बाद चंद्रमा पर सफलतापूर्वक उत्तर वाला पांचवां देश बन गया। 2.7 मीटर एस्पएलआईएम लागभा 10:20 पूर्वाह्न ईस्टर्नी (8.50 बजे अपराह्न आईएस्टी) पर चंद्र सतह

में अस्पर्श है। स्टोक लैंडिंग के साथ, जापान शुक्रवार को रूस, अमेरिका, चीन और भारत के बाद चंद्रमा पर सफलतापूर्वक उत्तर वाला पांचवां देश बन गया। 2.7 मीटर एस्पएलआईएम लागभा 10:20 पूर्वाह्न ईस्टर्नी (8.50 बजे अपराह्न आईएस्टी) पर चंद्र सतह

में अस्पर्श है। स्टोक लैंडिंग के साथ, जापान शुक्रवार को रूस, अमेरिका, चीन और भारत के बाद चंद्रमा पर सफलतापूर्वक उत्तर वाला पांचवां देश बन गया। 2.7 मीटर एस्पएलआईएम लागभा 10:20 पूर्वाह्न ईस्टर्नी (8.50 बजे अपराह्न आईएस्टी) पर चंद्र सतह

में अस्पर्श है। स्टोक लैंडिंग के साथ, जापान शुक्रवार को रूस, अमेरिका, चीन और भारत के बाद चंद्रमा पर सफलतापूर्वक उत्तर वाला पांचवां देश बन गया। 2.7 मीटर एस्पएलआईएम लागभा 10:20 पूर्वाह्न ईस्टर्नी (8.50 बजे अपराह्न आईएस्टी) पर चंद्र सतह

में अस्पर्श है। स्टोक लैंडिंग के साथ, जापान शुक्रवार को रूस, अमेरिका, चीन और भारत के बाद चंद्रमा पर सफलतापूर्वक उत्तर वाला पांचवां देश बन गया। 2.7 मीटर एस्पएलआईएम लागभा 10:20 पूर्वाह्न ईस्टर्नी (8.50 बजे अपराह्न आईएस्टी) पर चंद्र सतह

में अस्पर्श है। स्टोक लैंडिंग के साथ, जापान शुक्रवार को रूस, अमेरिका, चीन और भारत के बाद चंद्रमा पर सफलतापूर्वक उत्तर वाला पांचवां देश बन गया। 2.7 मीटर एस्पएलआईएम लागभा 10:20 पूर्वाह्न ईस्टर्नी (8.50 बजे अपराह्न आईएस्टी) पर चंद्र सतह

में अस्पर्श है। स्टोक लैंडिंग के साथ, जापान शुक्रवार को रूस, अमेरिका, चीन और भारत के बाद चंद्रमा पर सफलतापूर्वक उत्तर वाला पांचवां देश बन गया। 2.7 मीटर एस्पएलआईएम लागभा 10:20 पूर्वाह्न ईस्टर्नी (8.50 बजे अपराह्न आईएस्टी) पर चंद्र सतह

में अस्पर्श है। स्टोक लैंडिंग के साथ, जापान शुक्रवार को रूस, अमेरिका, चीन और भारत के बाद चंद्रमा पर सफलतापूर्वक उत्तर वाला पांचवां देश बन गया। 2.7 मीटर एस्पएलआईएम लागभा 10:20 पूर्वाह्न ईस्टर्नी (8.50 बजे अपराह्न आईएस्टी) पर चंद्र सतह

में अस्पर्श है। स्टोक लैंडिंग के साथ, जापान शुक्रवार को रूस, अमेरिका, चीन और भारत के बाद चंद्रमा पर सफलतापूर्वक उत्तर वाला पांचवां देश बन गया। 2.7 मीटर एस्पएलआईएम लागभा 10:20 पूर्वाह्न ईस्टर्नी (8.50 बजे अपराह्न आईएस्टी) पर चंद्र सतह

में अस्पर्श है। स्टोक लैंडिंग के साथ, जापान शुक्रवार को रूस, अमेरिका, चीन और भारत के बाद चंद्रमा पर सफलतापूर्वक उत्तर वाला पांचवां देश बन गया। 2.7 मीटर एस्पएलआईएम लागभा 10:20 पूर्वाह्न ईस्टर्नी (8.50 बजे अपराह्न आईएस्टी) पर चंद्र सतह

में अस्पर्श है। स्टोक लैंडिंग के साथ, जापान शुक्रवार को रूस, अमेरिका, चीन और भारत के बाद चंद्रमा पर सफलतापूर्वक उत्तर वाला पांचवां देश बन गया। 2.7 मीटर एस्पएलआईएम लागभा 10:20 पूर्वाह्न ईस्टर्नी (8.50 बजे अपराह्न आईएस्टी) पर चंद्र सतह

में अस्पर्श है। स्टोक लैंडिंग के साथ, जापान शुक्रवार को रूस, अमेरिका, चीन और भारत के बाद चंद्रमा पर सफलतापूर्वक उत्तर वाला पांचवां देश बन गया। 2.7 मीटर एस्पएलआईएम लागभा 10:20 पूर्वाह्न ईस्टर्नी (8.50 बजे अपराह्न आईएस्टी) पर चंद्र सतह

में अस्पर्श है। स्टोक लैंडिंग के साथ, जापान शुक्रवार को रूस, अमेरिका, चीन और भारत के बाद चंद्रमा पर सफलतापूर्वक उत्तर वाला पांचवां देश बन गया। 2.7 मीटर एस्पएलआईएम लागभा 10:20 पूर्वाह्न ईस्टर्नी (8.50 बजे अपराह्न आईएस्टी) पर चंद्र सतह

में अस्पर्श है। स्टोक लैंडिंग के साथ, जापान शुक्रवार को रूस, अमेरिका, चीन और भारत के बाद चंद्रमा पर सफलतापूर्वक उत्तर वाला पांचवां देश बन गया। 2.7 मीटर एस्पएलआईएम लागभा 10:20 पूर्वाह्न ईस्टर्नी (8.50 बजे अपराह्न आईएस्टी) पर चंद्र सतह

में अस्पर्श है। स्टोक लैंडिंग के साथ, जापान शुक्रवार को रूस, अमेरिका, चीन और भारत के बाद चंद्रमा पर सफलतापूर्वक उत्तर वाला पांचवां देश बन गया। 2.7 मीटर एस्पएलआईएम लागभा 10:20 पूर्वाह्न ईस्टर्नी (8.50 बजे अपराह्न आईएस्टी) पर चंद्र सतह

में अस्पर्श है। स्टोक लैंडिंग के साथ, जापान शुक्रवार को रूस, अमेरिका, चीन और भारत के बाद चंद्रमा पर सफलतापूर्वक उत्त

शासकीय योजनाओं से लाभार्थियों को करें आच्छादित: जिलाधिकारी



अवधनामा संवाददाता

अमोटी। जनपद की चारों तहसीलों में शनिवार को संपूर्ण समाधान दिवस का आयोजन किया गया। जिलाधिकारी के प्रांगण में कृषि महोसूल वर्कर्कम के अंतर्गत तीन दिवसीय योग्यालाइटिंग जॉन स्टेशन विकास में का आयोजन किया जाएगा। उस दिन विकास ने भी अपने जॉन (अनाज) की खेती को बढ़ावा देने एवं जैविक विधि से कृषि करने की विस्तृत जॉनकारी उत्तराखण्ड के साथ-साथ विभाग में संचालित अन्य योजनाओं यथा प्राकृतिक खेती विधि योग्यालाइटिंग जॉन उत्पादन विकास के संबंधित शिकायतों को पुलिस अधीक्षक डा. इलामाराज जी ने सुना एवं संबंधित थानाओं को समाधान दिवस आयोजित हुआ। संपूर्ण समाधान दिवस के दौरान योग्यालाइटिंग योग्यालाइटिंग जॉन उत्पादन विकास के संबंधित प्रदर्शनी के साथ-साथ स्टान्ड लगाए जायेंगे। उद्यान विभाग द्वारा बगवानी डिजिसिंग के साथ विकास दिवस में संचालित कार्यक्रमों को प्रदर्शनी लाए जाएंगे। इसी के साथ ही पशुपालन विभाग सिंचाई नलकरण एवं नहर योग्यालाइटिंग जॉन उत्पादन विकास के संबंधित तथा ब्रह्म विकास से संबंधित प्राप्त विकास ने भी अपने जॉन उत्पादन विकास के संबंधित योग्यालाइटिंग जॉन उत्पादन विकास के संबंधित अधिकारियों को निर्देश दिया। आज संपूर्ण समाधान दिवस में जिलाधिकारी ने शिकायतकर्ताओं की समस्या को प्राप्त करने पर संबंधित अधिकारी को निर्देश देते हुए कहा कि शिकायतों को गमधीरता से लिया जाये। इसके साथ ही जिलाधिकारी ने समस्त अधिकारियों को निर्देश दिया कि संपूर्ण समाधान दिवस में समय से अकार जन समस्याएं सुनें तथा उनका निस्तारण किया जाए।

मुख्यमंत्री ने प्रधानमंत्री के जनपद बुलन्दशहर में प्रस्तावित कार्यक्रम की तैयारियों का निरीक्षण किया

अवधनामा ब्लूरो

लखनऊ। उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने आज प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी के जनपद बुलन्दशहर में आगामी 25 जनवरी को प्रस्तावित कार्यक्रम की तैयारियों का निरीक्षण किया।

आगामी 25 जनवरी को प्रधानमंत्री के प्रस्तावित कार्यक्रम की तैयारियों अनिम चरण में हैं। मुख्यमंत्री ने पुलिस शिर्प रेंज ग्राउंड स्थित प्रधानमंत्री के प्रस्तावित कार्यक्रम स्थल का निरीक्षण किया। उहने अधिकारियों को सभी व्यवस्थाओं को समय से पूर्ण करने

- कार्यक्रम स्थल पर कार्य करने वाले निर्माण श्रमिकों के बच्चों से संवाद किया
- मुख्यमंत्री ने मीडिया प्रतिनिधियों को सम्बोधित किया



के निरेश दिए। मुख्यमंत्री ने कार्यक्रम में आने वाले बच्चों की पार्किंग को कार्यक्रम स्थल के सीमीपैक तैयार करने के भी निरेश दिए। उहने कार्यक्रम स्थल पर कार्य करने वाले निर्माण श्रमिकों के बच्चों से संवाद किया। उहने एक बच्चे से 2 का पहाड़ा भी सुना और टॉप्के देकर उसका हीसंसा

भी बढ़ाया।

मुख्यमंत्री ने जनप्रतिनिधियों तथा अधिकारियों के साथ प्रधानमंत्री द्वारा लोकार्पित और शिलान्यास की जाने वाली परियोजनाओं की समीक्षा की और अधिकारियों को आवश्यक तरिके जाए। बैठक के उपरान्त

दिशा-निरेश दिए। मुख्यमंत्री ने कहा कि जनसमा में प्रतिभाग करने वाली जनता को किसी भी प्रकार की कठिनाई का सामना न करना पड़े, इसके लिए सभी आवश्यक प्रबन्ध किए जाएं।

मुख्यमंत्री ने मीडिया प्रतिनिधियों को सम्बोधित करते हुए कहा कि जनप्रतिनिधियों तथा प्रधानमंत्री 25 जनवरी, 2024 के प्रस्तावित कार्यक्रम को भव्यता के साथ आयोजित करने की तैयारियां पूरी कर ली हैं। प्रधानमंत्री का कार्यक्रम जनपद बुलन्दशहर तथा मेरठ मण्डल परियोजनाओं के लिए लोकार्पण एवं शिलान्यास का है। सभी आवश्यक सामग्री ही साथ ही, कार्यक्रमों के साथ संबंधित विकास की विकासपूर्ण हाजारों को लोकार्पण सहित हजारों करोड़ रुपयों की विकासपूर्ण मार्गदर्शन और आशीर्वाद भी प्राप्त होगा।

मुख्यमंत्री ने कहा कि प्रधानमंत्री

महिला स्पेशल कैम्पस ड्राइव का आयोजन 25 को

अवधनामा ब्लूरो

लखनऊ। राज कुमार यादव, प्रधानाचार्य ने बताया कि 25 जनवरी 2024 को राजकीय औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान, अलीगढ़, लखनऊ में सीखों एवं कमाऊं योजना (एनपीएस) के तहत 2 अवधि 3 वर्षीय ड्राइव कैम्पस प्रोग्राम के लिए यात्रा मोड़से लि, लखनऊ के द्वारा महिला स्पेशल कैम्पस ड्राइव का आयोजन किया जायेगा। एम. ए. खाँ ट्रेनिंग कार्यसंलग्न एण्ड प्लॉसमेन्ट अफिसर ने बताया कि महिला मोड़से एवं लखनऊ के द्वारा आयोजित कैम्पस ड्राइव में प्रतिभाग के लिए महिला अध्यर्थियों की शैक्षक योग्यता



साइंस स्ट्रीम (पीसीएम या पीसीबी) के 12वीं की परीक्षा 40 प्रतिशत अंकों के साथ उत्तीर्ण अवधि आईटीआई 2 वर्षीय 32 व्यावसायों में से किसी से भी उत्तीर्ण किया हो वे ही प्रतिभाग कर सकते हैं तथा जिसके लिए जावीनिंग के समय आमुसोंमा

18 से 23 वर्ष के बीच होनी चाहिए साथ ही न्यूनतम वजन 45 किग्रा एवं न्यूनतम लम्बाई 140 सेमी 100 होनी चाहिए। जिसके लिए वेतन रुपये 13605 प्रतिमाह एवं केंटन फी, ड्राइवर पैसेट फी, इच्छोरेस्ट 7 लाख, मेडिकल लेम 1 लाख, 3 सेट यूटीफॉर्म प्रॉफेशनल फी, योरीपी किट एवं कम्पनी द्वारा निर्धारित अवकाश तथा सुविधाएं कम्पनी द्वारा दिया जायेगा। इच्छुक महिला अध्यर्थी अपने बायोडाटा के साथ समस्त शैक्षक प्रशिक्षण प्रोग्राम संस्थान, अलीगढ़, लखनऊ परिसर में प्रतिशत होकर रोजगार प्राप्त कर सकते हैं।

मुख्यमंत्री ने कहा कि प्रधानमंत्री

शारदा ग्रुप ऑफ इंस्टीट्यूट, गोसाईगंज में हुआ वृहद रोजगार मेले का आयोजन

- रोजगार मेले में लगभग 100 कम्पनियों एवं 5000 रुपयों के अधिक अध्यर्थियों ने किया प्रतिभाग

अवधनामा ब्लूरो

लखनऊ। क्षेत्रीय सेवायोजन कार्यालय, लखनऊ एवं शारदा ग्रुप ऑफ इंस्टीट्यूट, गोसाईगंज, लखनऊ के संयुक्त तत्वावाद में आज 20 जनवरी, 2024 को बृहद रोजगार मेले का आयोजन किया गया।



अध्यर्थियों को अगले चरण हेतु चयनित किया गया। चयनित अध्यर्थियों में से एक अध्यर्थी सुमेहा को 4 लाख के पैकेज पर तरीके इलेक्ट्रिकल्स में चयनित किया गया। इस अवधि की विभिन्न कम्पनियों में उत्तीर्ण 2010 है। इस अवधि पर मुख्य अतिथि

विधायक मोहनलालगंज, अपरेश कुमार रावत द्वारा दीप्रज्ञलित कर

मेले का उद्घाटन किया गया।

मेले में चयनित अध्यर्थियों में से कम्पनी लेटर प्रीप्राप्त किया गया। मेले में उपरित अध्यर्थियों को अपर निदेशक (सेवायोजन), पी0के 0 पुणीर द्वारा मार्गदर्शन एवं उत्साहवर्धन किया गया। संस्थान के चेयरमैन आई0बी० सिंह, वाइस

विधायक मोहनलालगंज, अपरेश कुमार रावत द्वारा दीप्रज्ञलित कर

मेले का उद्घाटन किया गया।

मेले में चयनित अध्यर्थियों में से कम्पनी लेटर प्रीप्राप्त किया गया। मेले में उपरित अध्यर्थियों को अपर निदेशक (सेवायोजन), पी0के 0 पुणीर द्वारा मार्गदर्शन एवं उत्साहवर्धन किया गया।

संस्थान के चेयरमैन आई0बी० सिंह, वाइस

विधायक मोहनलालगंज, अपरेश कुमार रावत द्वारा दीप्रज्ञलित कर

मेले का उद्घाटन किया गया।

मेले में चयनित अध्यर्थियों में से कम्पनी लेटर प्रीप्राप्त किया गया। मेले में उपरित अध्यर्थियों को अपर निदेशक (सेवायोजन), पी0के 0 पुणीर द्वारा मार्गदर्शन एवं उत्साहवर्धन किया गया।

मेले में चयनित अध्यर्थियों में से कम्पनी लेटर प्रीप्राप्त किया गया। मेले में उपरित अध्यर्थियों को अपर निदेशक (सेवायोजन), पी0के 0 पुणीर द्वारा मार्गदर्शन एवं उत्साहवर्धन किया गया।

मेले में चयनित अध्यर्थियों में से कम्पनी लेटर प्रीप्राप्त किया गया। मेले में उपरित अध्यर्थियों को अपर निदेशक (सेवायोजन), पी0के 0 पुणीर द्वारा मार्गदर्शन एवं उत्साहवर्धन किया गया।

मेले में चयनित अध्यर्थियों में से कम्पनी लेटर प्रीप्राप्त किया गया। मेले में उपरित अध्यर्थियों को अपर निदेशक (सेवायोजन), पी0के 0 पुणीर द्वारा मार्गदर्शन एवं उत्साहवर्धन किया गया।

मेले में चयनित अध्यर्थियों में से कम्पनी लेटर प्रीप्राप्त किया गया। मेले में उपरित अध्यर्थियों को अपर निदेशक (सेवायोजन), पी0के 0 पुणीर द्वारा मार्गदर्शन एवं उत्साहवर्धन किया गया।

मेले में चयनित अध्यर्थियों में से कम्पनी लेटर प्रीप्राप्त किया गया। मेले में उपरित अध्यर्थियों को अपर निदेशक (सेवायोजन), पी0के 0 पुणीर द्वारा मार्गदर्शन एवं उत्साहवर्धन किया गया।

मेले में चयनित अध्यर्थियों में से कम्पनी लेटर प्रीप्राप्त किया गया। मेले में उपरित अध्यर्थियों को अपर निदेशक (सेवायोजन), पी0के 0 पुणीर द्वारा मार्गदर्शन एवं उत्साहवर्धन किया गया।

मेले में चयनित अध्यर्थियों में से कम्पनी लेटर प्रीप्राप्त किया गया। मेले में उपरित अध्यर्थियों को अपर निदेशक (सेवायोजन), पी0के 0 पुणीर द्वारा मार्गदर्शन एवं उत्साहवर्धन किया गया।

मेले में चयनित अध्यर्थियों में से कम्पनी लेटर प्रीप्राप्त किया गया। मेले में उपरित अध्यर्थियों को अपर निदेशक (सेवायोजन), पी0के 0 पुणीर द्वारा मार्गदर्शन एवं उत्साहवर्धन किया गया।

मेले में चयनित अध्यर्थियों में से कम्पनी लेटर प्रीप्राप्त किया गया। मेले में उपरित अध्यर्थियों को अपर निदेशक (सेवायोजन), पी0के 0 पुणीर द्वारा मार्गदर्शन एवं उत्साहवर्धन किया गया।

मेले में चयनित अध्यर्थियों में से कम्पनी लेटर प्रीप्राप्त किया गया। मेले में उपरित अध्यर्थियों को अपर निदेशक (सेवायोजन), पी0के 0 पुणीर द्वारा मार्गदर्शन एवं उत्साहवर्धन किया गया।

मेले में चयनित अध्यर्थियों में से कम्पनी लेटर प्रीप्राप्त किया गया। मेले में उपरित अध्यर्थियों को अपर निदेशक (सेवायोजन), पी0के 0 पुणीर द्वारा मार्गदर्शन एवं उत्साहवर्धन किया गया।

मेले में चयनित अध्यर्थियों में से कम्पनी लेटर प्रीप्राप्त किया गया। मेले में उपरित अध्यर्थियों को अपर न