



उत्तर कोरिया के
'फ्रिसमस गिपट' से
निपटने को अमेरिका
तैयार : ट्रंप

>> 13

वर्ष 3 अंक 198



मूल्य ₹6.00, नई दिल्ली, गुरुवार, 26 दिसंबर 2019

www.jagran.com
पृष्ठ 16

दैनिक जागरण

सख्ती

► नागरिकता संशोधन कानून के खिलाफ तोड़फोड़ और आगजनी करने वालों पर पहली बड़ी कार्रवाई

उप में उपद्रवियों को भेजा वसूली का नोटिस

रामपुर में हिंसा करने वाले 28 आरोपियों को 17 लाख रुपये की क्षतिपूर्ति करने को कहा

जेनेन, लखनऊ

पुलिस ने अब अपनी कार्रवाई तेज कर दी है। नए केवल उपद्रवियों को शिखात और धर्यकड़ में तेजी आई है, बल्कि नुकसान के आकलन के बाद वसूली की दिशा में भी पुलिस-प्रशासन ने क्रम बढ़ा दिया है। इस मामले में पहली बड़ी कार्रवाई रामपुर में सामने आई है, जहाँ बाल कम्प में हुए 17 लाख के नुकसान की भरपाई के लिए 28 आरोपियों को नोटिस जारी किया गया है। इसी तरह लखनऊ सहित अन्य स्थानों पर भी बड़े स्तर पर कार्रवाई हुई है।

रामपुर में हुई हिंसा के दौरान सकारी संपत्ति का 17 लाख रुपये के नुकसान का आकलन किया गया है। इसकी वसूली के लिए प्रशासन ने उन 28 लोगों को नोटिस जारी किए हैं, जो जेल भेजे जा चुके हैं। जेल

सुप्रीम उपद्रवियों को विहिन कर उनके प्रोस्टर सार्वजनिक कर रही है पुलिस

उपद्रवियों को न रोक पाने वाले पुलिस अधिकारियों पर भी गिरी गाज

में ही इन्हें नोटिस तामील कराई जाएगी।

लखनऊ में उपद्रवियों के प्रोस्टर सार्वजनिक कर दिए गए हैं। इसमें बाल करते लोगों के फोटो हैं। रामपुर अधिकारियों के लिए डॉ. अजय पाल शर्मा ने कामता का अनुमति दिया है। अभी तक तक केवल मदेयगंज में ही तहसील प्रशासन ने करीब

पुलिस तामील कराई जाएगी। पहचान की जा रही है। पुलिस धरपकड़ के लिए दबाश भी दे रही है।

लखनऊ में अब तक 110 लोगों को नोटिस : लखनऊ को विहिन कराई जाएगी। इनमें बाल 110 लोगों को अब तक नोटिस जारी किया गया है। एडीएम टांस गोमती विश्व धरपकड़ के नेतृत्व में टीमें गठित की गई हैं, जो क्षेत्रवाल हुए नुकसान का मूल्यांकन कर रही हैं। विहिन और उपद्रव तक धर्यकड़ में यह कारीब पांच कोड़े की निजी और सकारी संपत्ति के नुकसान का अनुमति दिया है। अभी तक तक केवल

पुलिस धरपकड़ के लिए विहिन कराई जाएगी।

इसके अलावा पुलिस ने शहर में जगह-जगह उपद्रवियों के प्रोस्टर भी चर्चा कर दिए हैं।

उपद्रवियों के लिए विहिन कराई जाएगी। इनमें बाल करते लोगों के फोटो हैं। रामपुर अधिकारियों के लिए डॉ. अजय पाल शर्मा ने कामता का अनुमति दिया है। अभी तक तक केवल

मदेयगंज में ही तहसील प्रशासन ने करीब

आपराधिक रिकॉर्ड वाले पथरबाजों पर होगी रासुका की कार्रवाई

पथरबाजी और उपद्रव करने वालों की पुलिस आपराधिक रिकॉर्ड तलाश रही है। जिन पथरबाजों का आपराधिक रिकॉर्ड मिलेगा, उनके विरुद्ध रासुका के तहत कार्रवाई होगी। शासन ने इस बाबत विषेष पुलिस अधिकारियों को पत्र लिखकर विहिन किए जा चुके।

पथरबाजों का आपराधिक रिकॉर्ड निकलवाकर

उनके विरुद्ध रासुका की कार्रवाई करने का

निर्देश दिया है।

उप्र को जलाने वाले खुद से पूछें

क्या-उनका रास्ता सही था : मोदी

लखनऊ : प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने कहा है कि सीएस के खिलाफ हिंसा, आगजनी और सरकारी संपत्तियों को नुकसान पहुंचाने वाले अपने घरों में बैटकर खुद से साल करें क्यों क्या उनका रास्ता सही था ? क्या उनकी प्रवृत्ति सही ही ? जिन सरकारी संपत्तियों को उन्होंने नुकसान होयाया, क्या वे उनके बच्चों के काम आने वाली नहीं ही ? हिंसा में जो लोग मारे गए और पुलिसकर्मी धायल हुए, उनके परियार्जन के बारे में भी सोचें।

(पैज-3)

गोरखपुर में पथरबाजी के मुकदमे में फरवर चल रहे 33 नामजद अरोपियों के विरुद्ध नोटिस जारी किए गए हैं। गुरुवार तक बाल दर्द न करने के लिए विहिन कराई जाएगी। वहीं बिहारी ने हानीटोर में चार दिन बाद थानेवाल नप गए हैं। मुकदमों की जांच के लिए विशेष जांच दल (एसआई) गठित की गई है। पुलिस ने जिलेभर में सो ऐ अधिक बवालियों को चिह्नित किया है। यहाँ अब तक 21 लोगों के खिलाफ गैरजमानी वारंट जारी हुए हैं।

(पैज-4)

समुना प्राधिकरण के जमीन घोटाले की जांच करेगी सीबीआई

यमुना प्राधिकरण के जमीन घोटाले की जांच करेगी सीबीआई

जगरण संघदाता, ग्रेटर नोएडा : ग्रेटर नोएडा स्थित यमुना प्राधिकरण क्षेत्र में हुए 126 कोरेड के जमीन घोटाले की जांच अब सीबीआई करेगा। सीबीआई ने सेवानिवृत आइएसप्स के प्राधिकरण के पूर्व सीईओ और पीसीओ गुरुवार संस्था 2013-14 में उपरोक्त जेल में बदल है। मामले की जांच अब तक गैरमन्ड नगर पुलिस कर रही है। बीटा दो कोतवाली में बीते साल दर्ज हुई बवली एफआईआर को ही सीबीआई है ने टेक्सोवर किया है।

यमुना प्राधिकरण 2013-14 में हुए भूमि घोटाले के संबंध में तीन जून, 2018 को ग्रेटर नोएडा के बीटा दो कोतवाली में प्राधिकरण के तकालीन सीईओ सेवानिवृत आइएसप्स पीसी गुप्ता सहित 21 लोगों के खिलाफ रिपोर्ट दर्ज कराई गई थी। पुलिस ने मुख्य अरोपित पीसी गुप्ता को 22 जून, 2018 को मप्र के दिवाली से गिरफतार किया था। अप्रैल है कि मप्र के दिवाली से बाहर जाकर प्राधिकरण क्षेत्र में जमीन खरीदी गई थी। बाद में उसी जमीन का मुआवजा अपने रिस्टेंटों को बाट दिया गया था।

सेवानिवृत पीसीएस भी हुए गिरफतार : घोटाले में सोनाल प्राधिकरण के तकालीन एफआईओ पर सीरीज घोटाले के साथ तीन विवाहित घोटाले के बीते सोनाल प्राधिकरण की जांच के लिए विशेष जांच दल (एसआईटी) गठित किए गए 26 लोगों को नोटिस उत्तर धर्यों से बदल हुए गए हैं। ये नोटिस उत्तर धर्यों के लिए चर्चा किए जा रहे हैं। 23 उपद्रवियों को गिरफतार किया जाचुका है। अमरेश में 28 उपद्रवियों के खिलाफ गैरजमानी वारंट जारी हुए हैं।

पैज-5

अटल भूजल योजना लांच, 15 करोड़ घरों को नल से जल

जागरण व्यूरो, नई दिल्ली

जल है तो कल है

उप, हरियाणा समेत सात राज्यों में भूमित जल स्तर बढ़ाने पर होगा काम

पानी की विभिन्न योजनाओं पर खर्च होंगे

पीएम की विसानी और मदिलाओं से पानी की बर्बादी रोकने की अपील

पानी की विभिन्न योजनाओं पर खर्च होंगे।

पीएम की विसानी और मदिलाओं से पानी की बर्बादी रोकने की अपील

पीएम की विसानी और मदिलाओं से पानी की बर्बादी रोकने की अपील

पीएम की विसानी और मदिलाओं से पानी की बर्बादी रोकने की अपील

पीएम की विसानी और मदिलाओं से पानी की बर्बादी रोकने की अपील

पीएम की विसानी और मदिलाओं से पानी की बर्बादी रोकने की अपील

पीएम की विसानी और मदिलाओं से पानी की बर्बादी रोकने की अपील

पीएम की विसानी और मदिलाओं से पानी की बर्बादी रोकने की अपील

पीएम की विसानी और मदिलाओं से पानी की बर्बादी रोकने की अपील

पीएम की विसानी और मदिलाओं से पानी की बर्बादी रोकने की अपील

पीएम की विसानी और मदिलाओं से पानी की बर्बादी रोकने की अपील

पीएम की विसानी और मदिलाओं से पानी की बर्बादी रोकने की अपील

पीएम की विसानी और मदिलाओं से पानी की बर्बादी रोकने की अपील

पीएम की विसानी और मदिलाओं से पानी की बर्बादी रोकने की अपील

पीएम की विसानी और मदिलाओं से पानी की बर्बादी रोकने की अपील

पीएम की विसानी और मदिलाओं से पानी की बर्बादी रोकने की अपील

पीएम की विसानी और मदिलाओं से पानी की बर्बादी रोकने की अपील

पीएम की विसानी और मदिलाओं से पानी की बर्बादी रोकने की अपील

पीएम की विसानी और मदिलाओं से पानी की बर्बादी रोकने की अपील

एनपीआर को लेकर भी भ्रम

सोशल मीडिया पर एनपीआर के लिए लोगों से मारी जाने वाली जनकारियों को लेकर अफवाह का दौर खड़ा है। इसी बीच सोशल ऐप्लीकेशन नेता सीताराम येरुपी ने ट्वीट करके कहा है कि एनपीआर के जन्म तिथि और जन्मस्थान समेत 21 बिंदुओं पर जनकारी चाह रही है। 2010 के एनपीआर में ऐसा कुछ नहीं था। जबकि हकीकत तो यह है कि अभी तक एनपीआर के तहत मारी जाने वाली सूचनाओं को सरकार ने अंतिम रूप ही नहीं दिया है। सरकार ने स्पष्ट किया है कि राष्ट्रीय जनसंख्या रजिस्टर (एनपीआर) और राष्ट्रीय नामांकित रजिस्टर (एनआरसी) में कोई जुड़ाव नहीं है, ये दोनों प्रक्रियाएं अलग हैं। साथ ही सरकार ने ये भी स्पष्ट किया है कि एनपीआर के आंकड़ों का एनआरसी के लिए इस्तेमाल नहीं किया जाएगा।



15 सूचनाएं
2010 के दौरान एनपीआर के तहत मारी गई थीं

21 सूचनाएं
2020 में जनकारियां लोगों को देनी होंगी

2010 में आया एनपीआर
प्रधानमंत्री मनमोहन सिंह के कार्यकाल में सन 2010 में एनपीआर लाया गया था। तब 2011 की जनगणना के समय इसके लिए आंकड़े जुटाए गए थे। बाद में 2015 में इसे अपडेट किया गया था।

वया दी जा रही है दलील गैरकानूनी रूप से भारत में आए घुसपेटियों को लिंगहित करने वाली प्रतिक्रिया की पृष्ठभूमि में इसे विवादित बताया जा रहा है। सीएप (नामकरिता संघीयन कानून) के तहत 1987 के बाद जम्म लेने वाले लोगों के कम से कम एक अधिकारक का नामांकित होना जरूरी है। आलोचक सोशल मीडिया पर यह आशय का बाधा पूर्व में सरकार भी दे चुकी है। यह एक कहा जा रहा है कि 2010 में दौरान एनपीआर के तहत 15 सूचनाएं मारी गई थीं। 2020 में 21 जनकारियों लोगों को देनी होंगी।

कैसे होगा रजिस्ट्रेशन
नामकरिता अधिनियम 1955 और राष्ट्रीय प्रक्रिया पर आलोचन नियम 2003 के नियों के तहत भारत में रखी रखाए रखी हैं। इसमें रट-घर जाकर कर्मचारी लोगों की जनकारी एकरूपीय है। एक ट्रैकर के माध्यम से जनसांख्यिकी और बोयोट्रिक डाटा लेगे। जिनका आधार नंबर नहीं है, वे इसके लिए आवेदन देकर नामांकन संख्या कर्मी को देंगे। इस दौरान किसी प्रकार के कामजात नहीं मारे जाएंगे। देश की जनगणना 1948 के जनगणना कानून के तहत की जाती है।

2010 के एनपीआर में मारी गई जानकारियां
1 नाम
2 घर के मुखिया से संबंध
3 पिता का नाम
4 माता का नाम
5 पत्नी का नाम (विवाहित होने की स्थिति में)
6 लिंग
7 जन्म तिथि

8 वैवाहिक स्थिति
9 जन्म स्थान
10 राष्ट्रीयता
11 सामाज्य नामांकित का वर्तमान पता
12 वर्तमान स्थल पर रहने की अवधि
13 स्थायी आवासीय पता
14 पेशा या कार्य
15 शैक्षणिक योग्यता

एनआरसी से अलग है एनपीआर
एनपीआर यानी नेशनल पॉल्यूशन रजिस्टर भारत के सामाज्य नामांकित का डाटा एकत्र करने के लिए लाया गया है। इसके जरिए नामकरिता तय नहीं होती।

1 नाम	12 राष्ट्रीयता
2 घर के मुखिया से संबंध	13 स्थायी आवासीय पता
3 पिता का नाम	इस बार है नहीं
4 माता का नाम	14 आधार नंबर (रॉलिक)
5 पत्नी का नाम (विवाहित होने की स्थिति में)	15 मोबाइल नंबर
6 लिंग	16 माता-पिता की जन्म तिथि व जन्म स्थान
7 जन्म तिथि	17 अंतिम आवासीय स्थान
8 वैवाहिक स्थिति	18 पासपोर्ट नंबर (यदि है तो...)
9 जन्म स्थान	19 मतदाता पहचान पत्र नंबर
10 राष्ट्रीयता	20 पैन नंबर
11 सामाज्य नामांकित का वर्तमान पता	21 ड्राइविंग लाइसेंस नंबर

इस बार पूरी तरह डिजिटल होगी जनगणना

सरकार की तैयारी



अभी नहीं हआ है तय एनपीआर में होंगे कौन से सवाल

जनगण ब्लू, नई दिल्ली

एनपीआर के दौरान लोगों से पूछे जाने वाले सवालों पर मध्यस्थ विवाद के बीच गृहमंत्रालय के साफ करने के अभी तक सवालों की सूची तैयार ही नहीं हुई है। मंत्रालय के अनुसार जनगणनाकामियों की ट्रैनिंग के दौरान कुछ सवालों को जरूर

में लाने में कई कठिनी लग गए थे। इसके बाद इन अंकड़ों का केंद्रीय स्तर पर कार्रवात जनगणना 2021 प्रबंधन एवं नियमणी प्रणाली (सेंसस 2021 मेनेजमेंट एंड मॉर्निंग सिस्टम) में सुरक्षित हो जाएगा।

अधिकारी ने कहा कि इस एप को तय तरह से तैयार किया गया है कि वह उन जगहों पर भी काम कराया, जहाँ इंस्टरेट का नेटवर्क नहीं होता। ऐसी स्थिति में जनगणनाकामी इन्टरनेट के नेटवर्क एवं अंकड़ों ने सेवा कर सके।

इसके पहले 2011 की जनगणना में हर व्यक्ति से जुड़े एंकड़ों को एप साइज के कागज के बाद अंकड़ों को सेव कर सके। इसके बाद पहले 2011 की जनगणना में हर व्यक्ति से जुड़े एंकड़ों को एप साइज के कागज के बाद अंकड़ों को सेव कर सके।

इसके बाद पहले 2011 की जनगणना में हर व्यक्ति से जुड़े एंकड़ों को एप साइज के कागज के बाद अंकड़ों को सेव कर सके।

इसके बाद पहले 2011 की जनगणना में हर व्यक्ति से जुड़े एंकड़ों को एप साइज के कागज के बाद अंकड़ों को सेव कर सके।

इसके बाद पहले 2011 की जनगणना में हर व्यक्ति से जुड़े एंकड़ों को एप साइज के कागज के बाद अंकड़ों को सेव कर सके।

इसके बाद पहले 2011 की जनगणना में हर व्यक्ति से जुड़े एंकड़ों को एप साइज के कागज के बाद अंकड़ों को सेव कर सके।

इसके बाद पहले 2011 की जनगणना में हर व्यक्ति से जुड़े एंकड़ों को एप साइज के कागज के बाद अंकड़ों को सेव कर सके।

इसके बाद पहले 2011 की जनगणना में हर व्यक्ति से जुड़े एंकड़ों को एप साइज के कागज के बाद अंकड़ों को सेव कर सके।

इसके बाद पहले 2011 की जनगणना में हर व्यक्ति से जुड़े एंकड़ों को एप साइज के कागज के बाद अंकड़ों को सेव कर सके।

इसके बाद पहले 2011 की जनगणना में हर व्यक्ति से जुड़े एंकड़ों को एप साइज के कागज के बाद अंकड़ों को सेव कर सके।

इसके बाद पहले 2011 की जनगणना में हर व्यक्ति से जुड़े एंकड़ों को एप साइज के कागज के बाद अंकड़ों को सेव कर सके।

इसके बाद पहले 2011 की जनगणना में हर व्यक्ति से जुड़े एंकड़ों को एप साइज के कागज के बाद अंकड़ों को सेव कर सके।

इसके बाद पहले 2011 की जनगणना में हर व्यक्ति से जुड़े एंकड़ों को एप साइज के कागज के बाद अंकड़ों को सेव कर सके।

इसके बाद पहले 2011 की जनगणना में हर व्यक्ति से जुड़े एंकड़ों को एप साइज के कागज के बाद अंकड़ों को सेव कर सके।

इसके बाद पहले 2011 की जनगणना में हर व्यक्ति से जुड़े एंकड़ों को एप साइज के कागज के बाद अंकड़ों को सेव कर सके।

इसके बाद पहले 2011 की जनगणना में हर व्यक्ति से जुड़े एंकड़ों को एप साइज के कागज के बाद अंकड़ों को सेव कर सके।

इसके बाद पहले 2011 की जनगणना में हर व्यक्ति से जुड़े एंकड़ों को एप साइज के कागज के बाद अंकड़ों को सेव कर सके।

इसके बाद पहले 2011 की जनगणना में हर व्यक्ति से जुड़े एंकड़ों को एप साइज के कागज के बाद अंकड़ों को सेव कर सके।

इसके बाद पहले 2011 की जनगणना में हर व्यक्ति से जुड़े एंकड़ों को एप साइज के कागज के बाद अंकड़ों को सेव कर सके।

इसके बाद पहले 2011 की जनगणना में हर व्यक्ति से जुड़े एंकड़ों को एप साइज के कागज के बाद अंकड़ों को सेव कर सके।

इसके बाद पहले 2011 की जनगणना में हर व्यक्ति से जुड़े एंकड़ों को एप साइज के कागज के बाद अंकड़ों को सेव कर सके।

इसके बाद पहले 2011 की जनगणना में हर व्यक्ति से जुड़े एंकड़ों को एप साइज के कागज के बाद अंकड़ों को सेव कर सके।

इसके बाद पहले 2011 की जनगणना में हर व्यक्ति से जुड़े एंकड़ों को एप साइज के कागज के बाद अंकड़ों को सेव कर सके।

इसके बाद पहले 2011 की जनगणना में हर व्यक्ति से जुड़े एंकड़ों को एप साइज के कागज के बाद अंकड़ों को सेव कर सके।

</

मुशर्रफ की अपील पर लाहौर हाई कोर्ट की पूर्ण पीट करेगी सुनवाई

इस्लामाबाद, एनआई : पाकिस्तान के लाहौर हाई कोर्ट ने पूर्व सैन्य शासक परवेज मुशर्रफ की अपील पर सुनवाई के लिए एपी पीट का गठन किया है। मुशर्रफ ने अपनी अजीज में उस विशेष अदालत के गठन को चुनौती दी है, जिससे उसने देशी शासक के मामले में मौत की सजा सुनाई है।

डॉन अखबार के अनुसार, हाई कोर्ट की यह नवाचारित पीट अगले साल नौ जनवरी से मुशर्रफ की अजीज पर सुनवाई शुरू करेगी। सुप्रीम कोर्ट के अदास पर गठन विशेष अदालत की तीन सदस्यों पर पीट ने गत 17 दिसंबर को 76 वार्षिक पूर्व सैन्य कार्रवाई को देशद्रोह मामले में दोषी कराए देते हुए मौत की सजा सुनाई थी। वर्ष 2007 में पाकिस्तान पर आपातकाल थोने, संविधान निर्वाचित करने और जनकों को हिस्सत में रखने के आरोप में मुशर्रफ के खिलाफ देशद्रोह का मुकदमा दर्ज किया गया था।

मामले में खिसे देख मुशर्रफ इलाज के बहाने 18 मार्च, 2016 को दुबई चले गए थे। तब से वह अपने मूल्क नहीं लौटे। मुशर्रफ के खिलाफ देशद्रोह का यह मामला दिसंबर, 2013 से चल रहा था। करीब छह साल की

मौत की सजा सुनाने वाली विशेष अदालत के गठन को दी है चुनौती



पाकिस्तान के पूर्व सैन्य शासक परवेज मुशर्रफ की फाइल फोटो।

135

स्वानों की देखरेख में लापरवाही के कई मामले विदेशों से समझे आने के बाद अमेरिका ने प्रशिक्षित स्वानों को जाईन और मिस नहीं भेजने का फैसला दिया है। अमेरिका से प्रशिक्षित शान कुछ देशों को एक आतंकवाद निराधी सहयोग कार्यक्रम के तहत प्रदान किए गए थे।



हांगकांग में क्रिसमस पर हिंसा, 25 घायल

हांगकांग में क्रिसमस के पूर्व सैन्य शासक परवेज मुशर्रफ के लिए एक विशेष अदालत ने अपना फैसला सुनाया। जजोंने 167 पेज के अपने फैसले में लिखा कि अगर सजा दिए जाने से पहले ही मुशर्रफ की मौत हो जाती है तो उके शब को मूल्क में लाया जाए और इस्लामाबाद के डी-चॉप पर तीन दिन तक फैदे से लिया जाए।

अंतरराष्ट्रीय 13

ईयू ने कहा, पत्रकार खशोगी हत्या मामले में जिम्मेदार भी दंडित हों

वर्सेस आईएनएस : पत्रकार जमाल खशोगी की हत्या के मामले में यूरोपीय यूनियन (ईयू) ने सऊदी अरब से अनुरोध किया है कि हत्याकांड के जिम्मेदार लोगों पर भी मुकदमा चलाकर उन्हें दंडित किया जाए। ईयू ने यह प्रक्रिया मामले में पांच लोगों को मौत की सजा दिए जाने और प्रमुख लोगों को बरी किए जाने के बाद आई है।

ईयू के विदेश मामलों के प्रतिनिधि जोसेप बरिल ने पत्रकार खशोगी हत्याकांड में शामिल जिम्मेदार लोगों के साथ भी न्याय करने का अनुरोध सऊदी अरब सरकार से किया। खशोगी कटु आलोचक थे और अक्सर इतनाबुल रिश्त वाणिज्य द्वारा बास में दो अक्टूबर, 2018 को कर दी गई थी। इस हत्या के पीछे सऊदी युवराज मुहम्मद बिन सलमान का हाथ होने का शक है जिनके खशोगी कटु आलोचक थे और अक्सर जिन्होंने घटना वैस्टिंगन पोस्ट अखबार में लिखाया रखता था। मामले में 21 लोगों से पूछताछ हुई और 11 आरोपी बाना गए, लेकिन पांच के लिए मौत की सजा और तीन के लिए कार्रवाई का एलान हुआ। सजा पाए लोगों के नाम को सार्वजनिक नहीं किया गया है लेकिन माना जा रहा है कि सऊदी प्रशासन का कोई बड़ा अधिकारी दंडित नहीं हुआ है। बरिल ने कहा है कि खशोगी की हत्या के लिए जो लोग जिम्मेदार हैं और अक्सर जिन्होंने घटना बांजारा देखा था। मामले में पूरी जावाबदी तय की जाए। मामले में कानूनी प्रक्रिया का पूरी पारदर्शिता के साथ पालन किया जाए जिससे सभी को लगे कि न्याय हुआ है।

सऊदी अरब में मामले की सुनवाई से संतुष्ट नहीं अंतरराष्ट्रीय समुदाय



जमाल खशोगी।

फाइल

उ. कोरिया के 'क्रिसमस गिफ्ट' से निपटने को तैयार : ट्रंप

जारीई उम्मीद ► ट्रंप को लग रहा कि उपहार अच्छा भी हो सकता है

किम ने अमेरिका को अपने रुख में लचीलापन लाने के लिए दिसंबर के अंत तक का वक्त दिया है।



प्रॉट्रिडा राज्य के पाम बीच पर रिश्त मार-ए-लोगो रिझॉर्ट में क्रिसमस की एक पार्टी के लिए पहुंचे अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रंप और उनकी पाली मेलानिया ट्रॉप।

पीपी

अफगानिस्तान में सैन्य कार्रवाई में 25 अंतकी ढेर

कधार, एनआई : अफगानिस्तान के कंधार प्रांत में बुधवार को सैन्य कार्रवाई में 25 अंतकी मारे गए हैं। अफगान सेना की इस कार्रवाई में पांच अंतकीयों के खिलाफ एक अलावा दो आंतकीयों को जिंदा पकड़ा गया है और उनके द्वारा मार-ए-लोगों को नष्ट किया गया है। मारवार को सेना की जिंदा पकड़ा गया है और उनके द्वारा मार-ए-लोगों को नष्ट किया गया है।

(एनआई)

दुर्वाल में सङ्कड़ हादसे में दो भारतीय छात्रों की मौत

त्रुट्ट : संयुक्त अरब अमीरात (यूएई) के दुर्वाल शहर में बुधवार तड़के क्रिसमस पार्टी से लौटे हुए दो भारतीय छात्रों की सङ्कड़ पुर्यटना में दो लोगों के द्वारा मार-ए-लोगों को नष्ट किया गया है। मारवार को सेना की जिंदा पकड़ा गया है और उनके द्वारा मार-ए-लोगों को नष्ट किया गया है।

(प्रैद)

दुर्वाल में सङ्कड़ हादसे में दो भारतीय छात्रों की मौत

त्रुट्ट : संयुक्त अरब अमीरात (यूएई) के दुर्वाल शहर में बुधवार तड़के क्रिसमस पार्टी से लौटे हुए दो भारतीय छात्रों की सङ्कड़ पुर्यटना में दो लोगों के द्वारा मार-ए-लोगों को नष्ट किया गया है। मारवार को सेना की जिंदा पकड़ा गया है और उनके द्वारा मार-ए-लोगों को नष्ट किया गया है।

(प्रैद)

दुर्वाल में सङ्कड़ हादसे में दो भारतीय छात्रों की मौत

त्रुट्ट : संयुक्त अरब अमीरात (यूएई) के दुर्वाल शहर में बुधवार तड़के क्रिसमस पार्टी से लौटे हुए दो भारतीय छात्रों की सङ्कड़ पुर्यटना में दो लोगों के द्वारा मार-ए-लोगों को नष्ट किया गया है। मारवार को सेना की जिंदा पकड़ा गया है और उनके द्वारा मार-ए-लोगों को नष्ट किया गया है।

(प्रैद)

दुर्वाल में सङ्कड़ हादसे में दो भारतीय छात्रों की मौत

त्रुट्ट : संयुक्त अरब अमीरात (यूएई) के दुर्वाल शहर में बुधवार तड़के क्रिसमस पार्टी से लौटे हुए दो भारतीय छात्रों की सङ्कड़ पुर्यटना में दो लोगों के द्वारा मार-ए-लोगों को नष्ट किया गया है। मारवार को सेना की जिंदा पकड़ा गया है और उनके द्वारा मार-ए-लोगों को नष्ट किया गया है।

(प्रैद)

दुर्वाल में सङ्कड़ हादसे में दो भारतीय छात्रों की मौत

त्रुट्ट : संयुक्त अरब अमीरात (यूएई) के दुर्वाल शहर में बुधवार तड़के क्रिसमस पार्टी से लौटे हुए दो भारतीय छात्रों की सङ्कड़ पुर्यटना में दो लोगों के द्वारा मार-ए-लोगों को नष्ट किया गया है। मारवार को सेना की जिंदा पकड़ा गया है और उनके द्वारा मार-ए-लोगों को नष्ट किया गया है।

(प्रैद)

दुर्वाल में सङ्कड़ हादसे में दो भारतीय छात्रों की मौत

त्रुट्ट : संयुक्त अरब अमीरात (यूएई) के दुर्वाल शहर में बुधवार तड़के क्रिसमस पार्टी से लौटे हुए दो भारतीय छात्रों की सङ्कड़ पुर्यटना में दो लोगों के द्वारा मार-ए-लोगों को नष्ट किया गया है। मारवार को सेना की जिंदा पकड़ा गया है और उनके द्वारा मार-ए-लोगों को नष्ट किया गया है।

(प्रैद)

दुर्वाल में सङ्कड़ हादसे में दो भारतीय छात्रों की मौत

त्रुट्ट : संयुक्त अरब अमीरात (यूएई) के दुर्वाल शहर में बुधवार तड़के क्रिसमस पार्टी से लौटे हुए दो भारतीय छात्रों की सङ्कड़ पुर्यटना में दो लोगों के द्वारा मार-ए-लोगों को नष्ट किया गया है। मारवार को सेना की जिंदा पकड़ा गया है और उनके द्वारा मार-ए-लोगों को नष्ट किया गया है।

(प्रैद)

दुर्वाल में सङ्कड़ हादसे में दो भारतीय छात्रों की मौत

त्रुट्ट : संयुक्त अरब अमीरात (यूएई) के दुर्वाल शहर में बुधवार तड़के क्रिसमस पार्टी से लौटे हुए दो भारतीय छात्रों की सङ्कड़ पुर्यटना में दो लोगों के द्वारा मार-ए-लोगों को नष्ट किया गया है। मारवार को सेना की जिंदा पकड़ा गया है और उनके द्वारा मार-ए-लोगों को नष्ट किया गया है।

(प्रैद)

</div



भारत कर सकता है कॉमनवेल्थ निशानेवाजी की मेजबानी

नई दिल्ली, आइएनएस : भारत के 2022 में कॉमनवेल्थ निशानेवाजी की मेजबानी करने के प्रयासों को बुधवार को बल मिला। कॉमनवेल्थ खेल महासंघ ने भारतीय ओलंपिक संघ (आईओए) के अध्यक्ष नरेंद्र बत्रा को पत्र लिख कर नवनवी की शुरुआत में इससे संबंधी प्रस्ताव भेजने को कहा है। सीरीज़ ने अपने पत्र में लिखा है कि भारतीय राइफल संघ, आईओए के साथ मिलकर इस प्रस्ताव पर काम करेगी।



इंग्लैड की परिस्थितियों का फायदा मिला : शिखर शानदार ▶ हैदराबाद के खिलाफ दिल्ली के लिए खेलते हुए रणजी ट्रॉफी मुकाबले में खेली नाबाद शतकीय पारी

विशेष संवाददाता, दिल्ली



रणजी ट्रॉफी में हैदराबाद के खिलाफ शतक लगाने के बाद दिल्ली के लिए खेलते हुए रणजी ट्रॉफी मुकाबले में खेली नाबाद शतकीय पारी

सूर्य ग्रहण के कारण मुंबई-रेलवे, उप-सौराष्ट्र का मैच देर से होगा शुरू

नई दिल्ली, प्रैट्र : मुंबई और रेलवे के बीच रणजी ट्रॉफी मूवी मैच के दूसरे दिन गुरुवार का खेल सूर्य ग्रहण के कारण दो घंटे देर से हुआ गया। मेजबान राज्य संघ ने एक सुरक्षा नियम इससे नियंत्रित किया है। रणजी ट्रॉफी के सभी मैच सुबह साढ़े नौ बजे शुरू होते हैं। रेलवे ने 41 बार की रणजी ट्रॉफी मूवी मैच के दूसरे दिन सूर्य पहुंचने को कहा कि रेलवे के लिए सूर्य पहुंचने को कहा गया। यहाँ राजकोट में उत्तर प्रदेश और सौराष्ट्र के बीच मैच चल रहा है।

सब अनुभव के साथ आता है। अप विकेट देखते हैं और आप जान जाते हैं कि आपको क्या शांत खेलने हैं। ध्वन का 30 बार प्रथम श्रेणी शतक था। हैदराबाद के गेंदबाज मुहम्मद सिरग ने सबव की परिस्थितियों का फायदा उठाते हुए कुण्ठल चंदेला और धूव शौरी के बीच मैच चल रहा है।

सब अनुभव के साथ आता है। अप विकेट

केरल के खिलाफ रणजी मैच से हटे बुमराह

नई दिल्ली, प्रैट्र : केरल और गुजरात के बीच गुजरात से शुरू हुए रणजी ट्रॉफी मुकाबले से खेल चुके आप थीं कि टीम इंडिया की तेज़ मेजबाजी के अंगुआ जसप्रीत बुमराह इस मैच से खापी पूछती है। हालांकि गुरुवार को जब मैच खेला गया तो गुजरात की टीम में बुमराह का नाम नहीं था। उन्होंने ब्रेक के बाद प्रतिस्पर्धी क्रिकेट में लॉट रहे बुमराह को केरल के खिलाफ लॉट गुरुवार के मैच के लिए सूर्य पहुंचने को कहा गया। बुमराह अब सीधा श्रैलका के खिलाफ 20-20 सीरीज़ में ही खेले। एक सूने ने कहा कि न्यूज़लैंड सीरीज़ के लिए अभी काफ़ी बढ़त है। बुमराह का मैच खेलने में कोई समस्या नहीं थी। हाँ निजी रूप से सोचते हैं कि उनकी वापसी परेशानी और जल्दवाजी भरी नहीं होना चाहिए। उनका लक्ष्य जनवरी 2020 से शुरू हो रहे सत्र के लिए आप चाहते हो सकते। इस उत्तराखण्ड के बाद गेंदबाजी की टीम को 117 सौं पर विकेट पर 116 रन हैं। तब तक वह लाल गेंद से कोई मैच नहीं खेले। तो, जल्दवाजी की ओर बढ़ती रही है। तो वह अपीटी-20 मैचों में चार और फेंक सकते हैं और न्यूज़लैंड सीरीज़ बढ़ावा आने के बाद रणजी ट्रॉफी मैच खेल सकते हैं।

सूने ने कहा कि गुजरात क्रिकेट संघ तक अनुरोध पहुंचा दिया गया था जिसमें भारतीय टीम के हित को घायल रखा गया।

जब हम यह कहते हैं कि बुमराह दुर्दशी के सर्विकेट मेजबाज ने तो उन्हें उनके साथ इसलिए उत्तराखण्ड के लिए आप चाहते हो हैं।

उत्तराखण्ड 117 सौं पर हुई दूर

जम्मू-कश्मीर और असम मुकाबला मौसम से प्रभावित

नई दिल्ली, जेनएन : जम्मू-कश्मीर और असम के बीच जम्मू में खेला जा रहा गुप्ती का मुकाबला पहले दिन मौसम से प्रभावित रहा। पहले दिन मौर 18 ओवर का ही खेल हो सका। उनके ने फेले टॉस जीतकर पहले मेजबाजी करने का फैसला किया। जम्मू कश्मीर की टीम ने 18 ओवर में एक विकेट पर 59 रन बना लिए हैं। टीम ने अहम बैंड के बाद विकेट गंवाया, जिन्होंने 31 रन बनाए। असम की ओर से असुप दास ने एक विकेट लिया।

उत्तराखण्ड 117 सौं पर हुई दूर

नई दिल्ली, प्रैट्र : उत्तराखण्ड और ओडिशा के बीच चल रहे गुप्ती का मुकाबले के पहले दिन 13 विकेट गिरे। ओडिशा ने टॉस जीतकर पहले मेजबाजी का फैसला किया और उत्तराखण्ड की टीम को 117 सौं पर विकेट लिया। उत्तराखण्ड की ओर से एक विकेट लिया। उत्तराखण्ड के लिए आपीटी-20 सीरीज़ में ही खेले। एक सूने ने कहा कि न्यूज़लैंड सीरीज़ के लिए अभी काफ़ी बढ़त है। उत्तराखण्ड की ओर से एक विकेट लिया। बाहुबली और गोला के खिलाफ शतक से खेल रही है। उत्तराखण्ड की ओर से एक विकेट लिया।

दिमावल ने कर्नाटक को 166 सौं पर समेटा

मैसूर, प्रैट्र : दिमावल प्रदेश के द्वार्य के लिए अकाश ने टॉस दिया। उत्तराखण्ड के लिए आपीटी-20 सीरीज़ में ही खेले। एक विकेट लिया।

दिमावल ने कर्नाटक को 166 सौं पर समेटा

मैसूर, प्रैट्र : दिमावल प्रदेश के द्वार्य के लिए अकाश ने टॉस दिया। उत्तराखण्ड के लिए आपीटी-20 सीरीज़ में ही खेले। एक विकेट लिया।

के दम पर मेजबान टीम किसी तरह 150 सौं के पार जाने में सफल रही। नायर ने 185 गेंदों खेलीं और आठ चौके मारे। ब्रेयस गोपाल ने 26 और अभिमन्तु मिथुन ने 21 रन बनाए। उन्होंने तीन की पारी

के दम पर तीन विकेट गिर गए। पारी की शुरुआत करने आए इंद्रजीत 34 रन और कुमार नियात 36 रन बनाए। उत्तराखण्ड के लिए आपीटी-20 सीरीज़ में ही खेले। एक विकेट लिया।

के दम पर तीन विकेट गिर गए।

इधर-उधर की

मानव संरचना बताने का अनोखा तरीका

मैट्रिड, एजेंसी: जिसको मानव शरीर की रचना संस्थानों के लिए एक शिक्षिका ने कुछ ऐसा किया जिसने सोशल मीडिया पर उड़ने वाले चरित्र कर दिया है। उनके पदाने के तरीके की सराहना की जा रही है। ये

शिक्षिका हैं खेल की वैज्ञानिका इयूकू। वे 15 वर्षों से बच्चों को पढ़ा रही हैं। कक्षा के आठ-नौ वर्ष के बच्चों को मानव शरीर की ओर सर्वानुभाव के लिए ऐसी सुरक्षित मार्ग की तलाश होगी आसानी

चीन के शोधकर्ताओं ने वैज्ञानिकों ने अंतरिक्ष में पृथ्वी की कक्षा में फैले कबाड़ का पता लगाने की तकनीक की सटीकता में सुधार किया है। वैज्ञानिकों का कहना है कि नई विधि से स्पेसक्राप्ट के लिए आसानी से सुरक्षित मार्ग की तलाश कर ली जाएगी।

अंतरिक्ष में फैले कबाड़ या मलबे में उपने सेटलाइट जो अब काम में नहीं हैं, रैकेट के अंशों और ऐसे ही उपकरण जो आपस में टकराकर टूट जाते हैं आदि शरीर की हालतों के तरीके द्वारा पर जारी करते हुए खुशी जाहिर की है। उन्होंने लिखा कि ऐसी की तरफाई नहीं है। उन्होंने लिखा कि ऐसी की तरफाई पर बहुत गंव है। मैं भाग्यहारी हूं कि ऐसी महिला मिली। आठ-नौ साल के बच्चे कक्षा से निकलते हुए कह रहे थे, ग्रेट वैज्ञानिक। सोशल मीडिया पर उनकी यह तस्वीर वायरल हुई है। लोग उनकी तरीकी कर रहे हैं।

शोध अनुसंधान
सर्दी में चुरुस-दुरुस्त रहने में चाय और कॉफी मददगार



चाय और कॉफी का एक नया फायदा सामने आया है। एक नए अध्ययन में पाया गया है कि एक कप चाय या कॉफी पीने से सर्दी के इस मौसम में सुख-उठाने में भी मददगार हो सकत है। अमेरिकी की इलीनोइयस यूनिवर्सिटी के अध्ययन के नतर्जनों के अनुसार, उच्च शुगर के फ्रांस और फैट चाय-कॉफी में पाया जाने वाला कैफीन वज़न बढ़ाने और कॉलेस्ट्रोल के स्तर को नियंत्रित कर सकता है। यह निकष्ट चूहों पर किए गए एक अध्ययन के आधार पर निकला गया है। चूहों को चाय हन्ते तक ऐसा आहार दिया गया, जो पैटिक नहीं है। इसके बाद उड़ने की कैफीन की खुशक दी गई। इसकी तरफाई की तरफाई पर बहुत गंव है। जबकि वज़न बढ़ाने की गति 16 फैट दरक तक थी, उन्हें कई दिनगज राजनेता और अधिकारी बताए गए हैं।

प्रौद्योगिकी बोर्डसाइट टेक्नोक्च के अनुसार, सुखर मालों के शोधकर्ता इवाहिम बालिक ने पाया कि टिवटर के कॉर्टेंट अपलोड फीचर के तरिये फोन नंबर के फोन नंबर हासिल करने का दावा किया है। इसके बाद उन्होंने लिखा कि उन्होंने कहा कि अपने फोन नंबर अलोड करते हैं तो बदले में यह यूजर का पूरा डाटा ला देता है। इससे प्रभावित होने वालों में यात्रावार इंजिनियर, तुकी, ईरान, ग्रीष्म, अमेरिका, फ्रांस और जर्मनी के यूजर बताए गए हैं, उन्हें कई दिनगज राजनेता और अधिकारी बताए गए हैं।

60 से कम उम्र के रोगियों में घातक होता है पेट का कैंसर

एक अध्ययन में स्टम्क (पेट) कैंसर से पीड़ित 60 साल से कम उम्र के रोगियों में यह कमानी अनुभाविक और चिकित्सकीय नज़रिये से अलग पाई गई है। शोधकर्ताओं के अनुसार, यह निष्कर्ष साल 1973 से लेकर 2015 के दोनों 75 हजार 225 मालों की समीक्षा के आधार पर निकला गया है। इस दोगुन जिन रोगियों में स्टम्क कैंसर की पहली बात हुई, उनकी औसत उम्र 68 साल थी। लेकिन 30 से 50 साल की उम्र के लोगों में इसका ज्यादा खतरा पाया गया। अमेरिका के मायो बर्लिन ने प्रमुख शोधकर्ता ट्रैवर ग्रोट्जन ने कहा, 'यह खतराकाल प्रवृत्ति है कॉफीकी स्टम्क कैंसर घातक होता जा रहा है।'

-आइएनएस

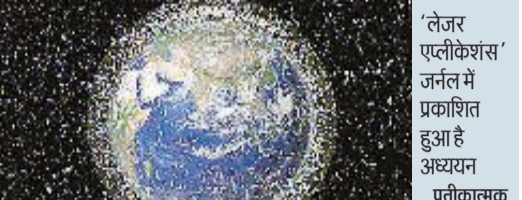
अंतरिक्ष कबाड़ का सटीक पता लगाएगी नई लेजर प्रणाली

तकनीक ► स्पेसक्राप्ट के लिए सुरक्षित मार्ग की तलाश होगी आसान

चीन के शोधकर्ताओं ने वैज्ञानिकों ने एचआइडी विकसित की एलोकेशन

1500

किलोमीटर की दूरी तक एक वर्ग मीटर के टुकड़े का भी चलना पता



'लेजर एलोकेशन' में प्रकाशित हुआ है अध्ययन प्रतीकात्मक

ने एक एलोकेशन विकसित की है। इसके माध्यम से लेजर रेंजिंग टेलीस्कोप से अंतरिक्ष में पृथ्वी की कक्षा में फैले कबाड़ का पता लगाने की तकनीक की सटीकता में सुधार किया है। वैज्ञानिकों का कहना है कि नई विधि से स्पेसक्राप्ट के लिए आसानी से सुरक्षित मार्ग की तलाश कर ली जाएगी।

अंतरिक्ष में फैले कबाड़ या मलबे में उपने सेटलाइट जो अब काम में नहीं हैं, रैकेट के अंशों और ऐसे ही उपकरण जो आपस में टकराकर टूट जाते हैं हादि शरीर की तरफाई नहीं है। उन्होंने लिखा कि ऐसी की तरफाई पर जारी करते हुए खुशी जाहिर की है। उनके पदाने की तरीकी की सराहना की जा रही है। ये

शिक्षिका हैं खेल की वैज्ञानिका इयूकू। वे 15 वर्षों से बच्चों को पढ़ा रही हैं। कक्षा के आठ-नौ वर्ष के बच्चों को मानव शरीर की ओर सर्वानुभाव के लिए ऐसी सुरक्षित मार्ग की तलाश कर ली जाएगी।

अंतरिक्ष में फैले कबाड़ का पता लगाने की तकनीक की सटीकता में सुधार किया है। वैज्ञानिकों का कहना है कि नई विधि से स्पेसक्राप्ट के लिए आसानी से सुरक्षित मार्ग की तलाश कर ली जाएगी।

अंतरिक्ष में फैले कबाड़ का पता लगाने की तकनीक की सटीकता में सुधार किया है। वैज्ञानिकों का कहना है कि नई विधि से स्पेसक्राप्ट के लिए आसानी से सुरक्षित मार्ग की तलाश कर ली जाएगी।

अंतरिक्ष में फैले कबाड़ का पता लगाने की तकनीक की सटीकता में सुधार किया है। वैज्ञानिकों का कहना है कि नई विधि से स्पेसक्राप्ट के लिए आसानी से सुरक्षित मार्ग की तलाश कर ली जाएगी।

अंतरिक्ष में फैले कबाड़ का पता लगाने की तकनीक की सटीकता में सुधार किया है। वैज्ञानिकों का कहना है कि नई विधि से स्पेसक्राप्ट के लिए आसानी से सुरक्षित मार्ग की तलाश कर ली जाएगी।

अंतरिक्ष में फैले कबाड़ का पता लगाने की तकनीक की सटीकता में सुधार किया है। वैज्ञानिकों का कहना है कि नई विधि से स्पेसक्राप्ट के लिए आसानी से सुरक्षित मार्ग की तलाश कर ली जाएगी।

अंतरिक्ष में फैले कबाड़ का पता लगाने की तकनीक की सटीकता में सुधार किया है। वैज्ञानिकों का कहना है कि नई विधि से स्पेसक्राप्ट के लिए आसानी से सुरक्षित मार्ग की तलाश कर ली जाएगी।

अंतरिक्ष में फैले कबाड़ का पता लगाने की तकनीक की सटीकता में सुधार किया है। वैज्ञानिकों का कहना है कि नई विधि से स्पेसक्राप्ट के लिए आसानी से सुरक्षित मार्ग की तलाश कर ली जाएगी।

अंतरिक्ष में फैले कबाड़ का पता लगाने की तकनीक की सटीकता में सुधार किया है। वैज्ञानिकों का कहना है कि नई विधि से स्पेसक्राप्ट के लिए आसानी से सुरक्षित मार्ग की तलाश कर ली जाएगी।

अंतरिक्ष में फैले कबाड़ का पता लगाने की तकनीक की सटीकता में सुधार किया है। वैज्ञानिकों का कहना है कि नई विधि से स्पेसक्राप्ट के लिए आसानी से सुरक्षित मार्ग की तलाश कर ली जाएगी।

अंतरिक्ष में फैले कबाड़ का पता लगाने की तकनीक की सटीकता में सुधार किया है। वैज्ञानिकों का कहना है कि नई विधि से स्पेसक्राप्ट के लिए आसानी से सुरक्षित मार्ग की तलाश कर ली जाएगी।

अंतरिक्ष में फैले कबाड़ का पता लगाने की तकनीक की सटीकता में सुधार किया है। वैज्ञानिकों का कहना है कि नई विधि से स्पेसक्राप्ट के लिए आसानी से सुरक्षित मार्ग की तलाश कर ली जाएगी।

अंतरिक्ष में फैले कबाड़ का पता लगाने की तकनीक की सटीकता में सुधार किया है। वैज्ञानिकों का कहना है कि नई विधि से स्पेसक्राप्ट के लिए आसानी से सुरक्षित मार्ग की तलाश कर ली जाएगी।

अंतरिक्ष में फैले कबाड़ का पता लगाने की तकनीक की सटीकता में सुधार किया है। वैज्ञानिकों का कहना है कि नई विधि से स्पेसक्राप्ट के लिए आसानी से सुरक्षित मार्ग की तलाश कर ली जाएगी।

अंतरिक्ष में फैले कबाड़ का पता लगाने की तकनीक की सटीकता में सुधार किया है। वैज्ञानिकों का कहना है कि नई विधि से स्पेसक्राप्ट के लिए आसानी से सुरक्षित मार्ग की तलाश कर ली जाएगी।

अंतरिक्ष में फैले कबाड़ का पता लगाने की तकनीक की सटीकता में सुधार किया है। वैज्ञानिकों का कहना है कि नई विधि से स्पेसक्राप्ट के लिए आसानी से सुरक्षित मार्ग की तलाश कर ली जाएगी।

अंतरिक्ष में फैले कबाड़ का पता लगाने की तकनीक की सटीकता में सुधार किया है। वैज्ञानिकों का कहना है कि नई विधि से स्पेसक्राप्ट के लिए आसानी से सुरक्षित मार्ग की तलाश कर ली जाएगी।

अंतरिक्ष में फैले कबाड़ का पता लगाने की तकनीक की सटीकता में सुधार किया है। वैज्ञानिकों का कहना है कि नई विधि से स्पेसक्राप