

धरती को मिला 'नया चंद्रमा', वैज्ञानिकों ने अंतरिक्ष में खोजा विशाल एस्टेरॉयड

वैज्ञानिकों ने एक ऐसे एस्टेरॉयड की पहचान की है, जो धरती के चारों तरफ घूमते हुए इसके साथ सूर्य का भी चक्कर लगा रहा है। इस एस्टेरॉयड को वैज्ञानिकों ने अर्द्ध-चंद्रमा या अर्द्ध-उपग्रह के रूप में वर्गीकृत किया है। यह कम से कम 100 ईसा पूर्व से हमारे ग्रह के साथ है।

एजेसी ▶ वाशिंगटन

हमारा सौरमंडल हेरान करने वाले रहस्यों से भरा हुआ है। वैज्ञानिकों ने ऐसी ही आश्चर्यजनक खोज में एक धुंधला का पता लगाया है, जो सूर्य के चारों ओर अपनी वार्षिक परिक्रमा में पृथ्वी के साथ-साथ चल रहा है। इस एस्टेरॉयड को 2023 एफ डब्ल्यू-13 नाम दिया गया है। वैज्ञानिकों ने एस्टेरॉयड को अर्द्ध-चंद्रमा या अर्द्ध-उपग्रह कहा है, क्योंकि यह चंद्रमा की तरह ही पृथ्वी के समान समय सीमा में सूर्य की परिक्रमा कर रहा है। हालांकि, ये पाया गया है कि एस्टेरॉयड पर पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण का भी खिंचाव पड़ा है। 50 फीट (15 मीटर) व्यास का एस्टेरॉयड पृथ्वी से लगभग 1.4 करोड़ किलोमीटर की दूरी पर स्थित है।

पृथ्वी के साथ सूरज का चक्कर लगा रहा अर्द्ध-उपग्रह



एरिजोना में की दो धुंधला की पुष्टि

वैज्ञानिकों ने 28 मार्च 2023 के पैन-स्टार्स सर्वे दूरबीन की मदद से एस्टेरॉयड को देखा था। दूरबीन को हवाई द्रोण पर एक निष्क्रिय ज्वालामुखी के शीर्ष पर रखा गया था। कनाडा-फ्रांस-हवाई दूरबीन के साथ ही एरिजोना में दो ऑब्जर्वेटरी ने भी धुंधला की उपस्थिति की पुष्टि की। धुंधला को आधिकारिक तौर पर 1 अप्रैल को अंतरराष्ट्रीय खगोलीय संघ में माइनर प्लैनेट सेंटर ने सूचीबद्ध किया था। हमारे सौरमंडल में नए चंद्रमा, वहाँ के साथ-साथ अन्य खगोलीय वस्तुओं की नामित करने की जिम्मेदारी इसी संगठन पर है।

एस्टेरॉयड के नाम की घोषणा की



पृथ्वी से नहीं होगी टक्कर

वैज्ञानिकों के अनुसार, इस एस्टेरॉयड के सूर्य के चारों ओर अपनी कक्षा में पृथ्वी के चारों ओर लगभग साल 3700 अनुसरण करने की संभावना है। कॉफिनेट ने कहा, यह पृथ्वी का अब तक ज्ञात सबसे लंबा अर्द्ध उपग्रह प्रतीत होता है। वैज्ञानिकों का मानना है कि धुंधला मले ही हमारे ग्रह के अपेक्षाकृत करीब मंडरा रहा है, लेकिन इसके पृथ्वी से टकराने की संभावना नहीं है।

जेल में बंद कश्मीरी सांसद राशिद इंजीनियर को मिली बड़ी राहत



एजेसी ▶ नई दिल्ली

एनआईए कश्मीरी नेता और लोकसभा चुनाव में जीते निर्दलीय सांसद राशिद इंजीनियर को 5 जुलाई को संसद में शपथ लेने की अनुमति देने पर सहमति दे दी है। एनआईए के वकील ने दिल्ली की अदालत में कहा जेल में बंद कश्मीरी नेता राशिद को मीडिया से बात न करने जैसी शर्तों के आधार पर संसद में सांसद के तौर पर शपथ लेने की अनुमति देनी चाहिए। एनआईए द्वारा कहा गया है कि सहमति शर्तों पर ही निर्भर है। इस मामले में कल दिल्ली की पटियाला हाईकोर्ट आदेश जारी कर सकता है। इससे पहले शपथ के लिए राशिद ने अंतरिम जमानत या हिरासत पैरोल की मांग की है। बता दें कि इंजीनियर राशिद उत्तरी कश्मीर की राजनीति काफ़ी चर्चित नाम है। उन्होंने जम्मू-कश्मीर के पूर्व मुख्यमंत्री उमर अब्दुल्ला को हराया था और वह दो बार विधायक भी रह चुके हैं।

भारतवंशी समुदाय ने जताई मंदिर बनाने की इच्छा



एजेसी ▶ मॉस्को

पीएम मोदी की रूस यात्रा के पहले वहाँ मौजूद भारतवंशी समुदाय ने

खबर संक्षेप

जीआरएसई समुद्र में उपयोग होने वाली 'टवा' बनाएगा



कोलकाता। उपक्रम (पीएसयू) शिपाईयार्ड गार्डन रीप शिपबिल्डर्स एंड इंजीनियर्स (जीआरएसई) लिमिटेड ने बांग्लादेश के लिए एक समुद्री 'टवा' बनाने के लिए देश के रक्षा मंत्रालय के साथ सोमवार को एक समझौते पर हस्ताक्षर किए। समझौते पर जीआरएसई के निदेशक कमांडर शांतनु बोस और बांग्लादेश के रक्षा मंत्रालय के रक्षा खरीद महानिदेशालय में खरीद निदेशक कमांडर ए.के.एम. मारुफ हसन की उपस्थिति में हस्ताक्षर किए गए।

तुर्की में विस्फोट, पांच लोगों की मौत



इस्तांबुल। तुर्की में भीषण विस्फोट होने से 5 लोगों की मौत हो गई है। जबकि 63 लोग घायल हुए हैं। सभी घायलों को नजदीकी अस्पताल में भर्ती करवाया गया है। मृतकों की संख्या अभी बढ़ने की आशंका है। घायलों में कई की हालत गंभीर बताई जा रही है। यह घटना तुर्की के पश्चिमी शहर इजमीर में रविवार को हुई, जहाँ एक रेस्तरां के टेक में बड़ा विस्फोट हो गया। इससे पांच लोगों की मौत हो गई और 63 अन्य घायल हो गए।

बेटों ने किया चुनाव प्रचार

गौरतलब है कि एनआईए ने साल 2019 में इंजीनियर राशिद को टेरर फंडिंग के आरोप में गिरफ्तार किया था। राशिद के खिलाफ आतंकी गतिविधियों का आरोप लगा था। तिहाड़ जेल से ही राशिद ने चुनाव लड़ा और इस दौरान उनके दो बेटों अब्दुल राशिद और अस्सर राशिद ने लगातार चुनाव प्रचार किया और लोगों के बीच पहुंचे। इसका फायदा राशिद को मिला और उन्होंने सभी को चौंकाते हुए जम्मू कश्मीर के पूर्व सीएम और नेशनल कॉन्फ्रेंस के वरिष्ठ नेता उमर अब्दुल्ला को पटखनी दे डाली है। एनआईए के वकील ने कहा कि राशिद का शपथ ग्रहण कुछ शर्तों के अधीन है, जिसमें मीडिया से बात नहीं करना भी शामिल है।

तिहाड़ में रहते हुए लड़ा चुनाव

इंजीनियर राशिद पर (यूपीए) के तहत केस दर्ज है और वे पिछले पांच साल से दिल्ली की तिहाड़ जेल में सजा काट रहे हैं। इंजीनियर राशिद अवामी इतेहाद पार्टी से जुड़े थे, लेकिन लोकसभा चुनाव 2024 में उन्होंने जेल से ही निर्दलीय चुनाव लड़ा था। इससे पहले साल 2019 के आम चुनाव में भी वह निर्दलीय उम्मीदवार थे, लेकिन तब नेशनल कॉन्फ्रेंस के मुहम्मद अकबर लोन से हार गए थे। इस बार उन्हें जीत मिली है, जिसके बाद शपथ के लिए उन्होंने पैरोल और अंतरिम जमानत तक की याचिका लगाई है।

यूईई के बाद अब रूस में हिंदू मंदिर की मांग

हिंदू मंदिर की मांग की है। वैसे तो रूस अपने रूढ़िवादी चर्च के लिए जाना जाता है, लेकिन दुनिया का तीसरा सबसे बड़ा हिंदू धर्म भी देश में धीरे-धीरे बढ़ रहा है। एक मजबूत ईसाई आबादी के बावजूद, रूस में हिंदू मंदिर और सामुदायिक समूह दिखाई देने लगे हैं। हिंदू आबादी बढ़ने के साथ ही देश में हिंदू मंदिर की इच्छा तेज हो रही है।

रूस में कैसे पहुंचा हिंदू धर्म
रूस में हिंदू धर्म 19वीं सदी के आखिर में रूस में दिखाई देने लगा था, जिसे 'पेरेशोविका' कहा जाता है। पेरेशोविका का अर्थ है पुनर्गठन। यह एक ऐसे युग के बारे में इस्तेमाल किया जाता है, जब गतिरोध को समाप्त करने के लिए राजनीतिक और आर्थिक प्रणालियों को बदलने पर ध्यान केंद्रित किया गया।

सेबेक्स-2 घातक परमाणु, चंद सेकंड में मचा देगा तबाही

भारत ने विकसित किया दुनिया का सबसे खतरनाक विस्फोटक

एजेसी ▶ नई दिल्ली

भारत रक्षा क्षेत्र में लगातार नई उपभियां हासिल कर रहा है। इसके साथ ही भारत रक्षा उत्पादन में भी पड़ोसी देशों को पीछे छोड़ता जा रहा है। इस बीच भारत ने एक ऐसा विस्फोटक पदार्थ तैयार किया है जो ट्राइनाइट्रोटॉल्विन (टीएनटी) से दोगुना ज्यादा घातक है। जिसे सेबेक्स 2 नाम दिया गया है। जिसे दुनिया के सबसे ताकतवर गैर-परमाणु विस्फोटकों में से एक माना जा रहा है।

जानकारी के मुताबिक, इस विस्फोटक के विकसित होने के बाद भारत की विस्फोटक क्षमता में क्रांति आने की उम्मीद है। इस विस्फोटक के इस्तेमाल से बमों, आर्टिलरी शेल्स और वारहेड्स की क्षमता में कई गुना बढ़ा देगा। यही नहीं इस नए विस्फोटक का वजन भी काफी कम है। सेबेक्स-2 के फॉर्म्यूलेशन को भारतीय नौसेना ने सोमवार को टेस्टिंग के बाद सर्टिफाई भी कर दिया है।

मेक इन इंडिया की बल्ले-बल्ले
सूत्रों ने बताया कि इकोनॉमिक एक्सप्लोरिक्स लिमिटेड (ईईएल) ने 'मेक इन इंडिया' पहल के तहत तेजी से पिछले वाले विस्फोटक (एचएमएस) के कंपोजिशन के आधार पर सेबेक्स 2 को तैयार किया है। यह कंपोजिशन 'वारहेड्स' की विनाशकारी क्षमता, हवा से गिरा जाने वाले बम, तोपखाने के गोले और अन्य युद्ध सामग्री की मारक क्षमता में बहुत इजाजत करेगी, जो लक्ष्यों को नुकसान पहुंचाने के लिए विस्फोट और विखंडन प्रभाव का उपयोग करते हैं।



भारत ने दुनिया का सबसे खतरनाक विस्फोटक सेबेक्स-2 विकसित किया है। तबाही मचावे वाले हथियारों की क्षमता को और बढ़ा देगा। जिससे दुश्मन थरथर कापेंगे और ये चंद सेकंड में दुश्मन के खेमों में तबाही मचा देगा।



टीएनटी से दो गुना घातक है ये विस्फोटक

बता दें कि किसी विस्फोटक की क्षमता या उसकी ताकत को टीएनटी से तुलना कर आंकी जाती है। टीएनटी का मतलब ट्राइनाइट्रोटॉल्विन है जो दुनिया का सबसे लोकप्रिय और ताकतवर विस्फोटक है। एक ग्राम टीएनटी के विस्फोट में निकलने वाली ऊर्जा लगभग 4000 जूल के बराबर होती है। एक मीट्रिक टन यानी एक हजार किलोग्राम टीएनटी के धमाके से जितनी ऊर्जा निकलती है उसे टीएनटी समतुल्य यानी टीएनटी के बराबर माना जाता है। जो जितना टीएनटी समतुल्य होगा वह विस्फोटक उतना ही ज्यादा घातक होगा।

भारतीय नौसेना ने की टेस्टिंग

इस विस्फोटक की भारतीय नौसेना के डिफेंस एक्सपर्ट प्रमोशन स्कौम के तहत टेस्टिंग की गई है। इस विस्फोटक के इस्तेमाल से वर्तमान हथियारों की क्षमता में कई गुना की बढ़ोतरी होगी। यही नहीं भारत द्वारा विकसित किए गए इस विस्फोटक को दुनियाभर की सेनाएं इस्तेमाल करने के लिए आगे आएंगी।

अब तक का सबसे घातक विस्फोटक

बता दें कि भारत का अब तक का सबसे घातक विस्फोटक ब्रह्मोस मिसाइल के वारहेड में लगाया जाने वाला है। जिसकी टीएनटी 150 समतुल्य है। फिलहाल दुनिया के अधिकतर वारहेड्स की टीएनटी तुल्यता 1.25-1.30 के बीच होती है।

चीन का गला घोटने के लिए भारत की तगड़ी तैयारी

नई दिल्ली। दक्षिण चीन सागर और हिंद महासागर क्षेत्र (कडप) को जोड़ने वाले मलक्का स्ट्रेट, जिसे चीन के लिए चोक प्वाइंट माना जाता है, उसके एट्रो प्वाइंट पर स्थित अंडमान और निकोबार द्वीप समूह के लिए भारत ने शानदार प्लान बनाया है 9 अरब डॉलर का लागत से प्रोजेक्ट्स लॉन्च किए हैं, जिसका मकसद इस क्षेत्र को शिपिंग केंद्र और पर्यटन स्थल बनाना है। अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, भारत की रणनीति का एक अनिवार्य हिस्सा बनकर उभर रही है, ताकि इसे पैसिफिक में चीन के बढ़ते प्रभुत्व को संतुलित किया जा सके।



हिंद महासागर की सुरक्षा जरूरी
मलक्का स्ट्रेट, जो हिंद महासागर में दक्षिण होने का दरवाजा है, भारत ने वहाँ पर चीन की गर्दन दबोचने की योजना बनाई है। हिंद महासागर में आने वाली चीनी पनडुब्बियों को संकीर्ण मलक्का जलडमरूमध्य में सतह पर आने के लिए मजबूर होना पड़ता है।

काला दिवस...तीन नए कानूनों का विरोध



कोलकाता। सोमवार को कोलकाता में तीन नए आपराधिक कानूनों के कार्यान्वयन के विरोध में काला दिवस मनाते हुए अधिवक्ता एक दूसरे को काला रिबन पहनते हुए।

जापान ने किम जोंग के अलावा चीन को भी चिंतित किया

जापान रखेगा उत्तर कोरिया और चीन की हर हरकतों पर पैनी नजर

एजेसी ▶ टोकियो

जापान ने उत्तर कोरिया को मुंहतोड़ जवाब देते हुए पृथ्वी निगरानी उपग्रह का प्रक्षेपण किया है। इससे पहले उत्तर कोरिया ने अमेरिका-जापान और दक्षिण कोरिया के संयुक्त सैन्य अभ्यास के जवाब में 2 बैलिस्टिक मिसाइलों का परीक्षण किया था। अब जापान ने पृथ्वी निगरानी उपग्रह छोड़कर किम जोंग के अलावा चीन को भी चिंतित कर दिया है। जापान ने सोमवार को अपना नया महत्वाकांक्षी एच3 रॉकेट प्रक्षेपित करने के साथ ही आपदा प्रतिक्रिया और सुरक्षा के लिए एक उन्नत पृथ्वी निगरानी उपग्रह अंतरिक्ष में तैनात कर दिया। 'जापान एयरोस्पेस एक्सप्लोरेशन एजेंसी' (जाक्सा) ने बताया कि एच3 नंबर 3 रॉकेट ने दक्षिण पश्चिमी जापान के एक द्वीप पर तानेगाशिमा अंतरिक्ष केंद्र से उड़ान भरी और करीब 16 मिनट बाद तय योजना के अनुसार अपना 'पेलोड' (उपग्रह) छोड़ा। उन्नत भूमि निरीक्षण उपग्रह या एएलओएस-4 को आपदा प्रतिक्रिया तथा मानचित्रण के लिए पृथ्वी की निगरानी करने तथा डेटा एकत्रित करने का काम सौंपा गया है। यह सैन्य गतिविधि जैसे कि मिसाइल प्रक्षेपण पर नजर रखने में भी सक्षम है।



मदद के लिए भारत को दिया धन्यवाद

संयुक्त राष्ट्र की बैठक में पहली बार शामिल हुआ तालिबान

एजेसी ▶ दोहा

तालिबान का एक प्रतिनिधिमंडल रविवार को कतर में अफगानिस्तान पर संयुक्त राष्ट्र की अगुवाई वाली बैठक में शामिल हुआ। बैठक से पहले आयोजित होने वाले अफगानिस्तान को आश्रय दिया था कि महिलाओं को इस बैठक में शामिल नहीं किया जाएगा। यूनान की पहल पर कतर की राजधानी दोहा में हो रही बैठक अफगान संकट पर संयुक्त राष्ट्र द्वारा प्रायोजित तीसरी बैठक है। तालिबान ने भारत का जताया आभार: तालिबान सरकार के मुख्य प्रवक्ता और उसके प्रतिनिधिमंडल

का नेतृत्व करने वाले जबीहल्लाह मुजाहिद ने सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म एक्स पर लिखा कि प्रतिनिधिमंडल ने बैठक के दौरान रूस, भारत और उज्बेकिस्तान सहित देशों के प्रतिनिधियों से मुलाकात की। इस दौरान भारत से मिले समर्थन के लिए तालिबान ने नई दिल्ली को धन्यवाद भी दिया। मुजाहिद ने आगे बताया कि 'भारत ने दोहा बैठक में अफगानिस्तान की स्थिति का समर्थन किया। इस पर अफगानिस्तान की मदद के लिए भारत को धन्यवाद दिया गया।' इस बैठक में भारत का प्रतिनिधित्व संयुक्त सचिव जेपी सिंह कर रहे हैं।

चीनी रॉकेट तियानलॉंग-3 लॉन्चिंग के कुछ देर बाद ही क़ैश

पड़ोसी देश चीन को रविवार को उस वक्त बड़ा झटका लगा, जब लॉन्चिंग के बाद तुरंत बाद रॉकेट क़ैश हो गया। चीन ने तियानलॉंग-3 रॉकेट लॉन्च किया, लेकिन कुछ ही देर की उड़ान भरने के बाद उसमें बड़ा धमाका हो गया। बीजिंग तियानलॉंग टेनोलॉजी कंपनी ने रविवार को जानकारी देते हुए कहा कि प्रारंभिक जांच के मुताबिक तियानलॉंग-3 रॉकेट पहले फेज में ही लॉन्च पैड से अलग होकर हवा में ही विस्फोट हो गया। इस दौरान किसी के हताहत होने की खबर नहीं है।

खराब मौसम बना प्रक्षेपण में देरी की वजह

पहले यह प्रक्षेपण रविवार को किया जाना था, लेकिन खराब मौसम के कारण इसमें देरी हुई। एएलओएस-4 मौजूदा एएलओएस-2 की जगह लेना और यह अधिक व्यापक क्षेत्र की निगरानी कर सकता है। जापान कुछ समय के लिए दोनों उपग्रह का संचालन करेगा। जापान एक स्थिर, व्यावसायिक रूप से प्रतिस्पर्धी अंतरिक्ष परिवहन क्षमता को अपने अंतरिक्ष कार्यक्रम और राष्ट्रीय सुरक्षा के लिए महत्वपूर्ण मानता है।

क़ैश से आधे घंटे पहले ही उड़ान भरी थी

फ्रांस में बिजली की केबल से टकराया जेट, 3 लोगों की मौत

मरने वालों में एक महिला भी शामिल

रेस्क्यू टीम ने बचाव अभियान चलाया



हादसे के बाद बीच सड़क पड़ा जेट का मलबा।

एजेसी ▶ पेरिस

फ्रांस की राजधानी पेरिस में एक प्राइवेट जेट बिजली के तार से टकरा गया। इसमें सवार 3 लोगों की मौत हो गई। जानकारी के अनुसार मरने वालों में एक महिला भी शामिल है। पुलिस के मुताबिक घटना नेशनल हाईवे ए-4 पर हुई, जेट ने क़ैश से आधे घंटे पहले ही उड़ान भरी थी। प्लेन का मॉडल सेसना 172 है। जेट

का ऊपरी हिस्सा बिजली की केबल से जा टकराया, जो एक हाई वोल्टेज इलेक्ट्रिक पावर केबल थी। जिसके बाद जेट में आग लग गई। हाईवे को दोनों तरफ से बंद कर दिया गया और मौके पर रेस्क्यू टीम ने बचाव अभियान चलाया। जेट को चलाने वाले पायलट को पिछले साल ही लाइसेंस मिला था। पायलट को 100 घंटे का जेट उड़ाने का एक्सपीरिएंस था।

अधिकारियों ने उठाए जेट के उड़ान भरने पर सवाल

एविएशन मिनिस्ट्री ने मामले की जांच शुरू कर दी है। स्थानीय लोगों ने बताया कि इस साल अब तक दो प्राइवेट जेट ए-4 नेशनल हाईवे पर हादसे का शिकार हो चुके हैं। इससे पहले भी स्थानीय अधिकारियों ने प्लेन के यहां से उड़ान भरने पर सवाल उठाया था। स्थानीय लोगों के मुताबिक छुट्टी का दिन था इसलिए हाईवे पर ज्यादा गाड़ियां थी।

महादेवी के 10 महाविद्या स्वरूपों की होगी आराधना

इस बार घोड़े पर सवार होकर आएंगी माता

जबलपुर।

हिंदू पंचांग के अनुसार आषाढ़ मास के गुप्त नवरात्र की शुरुआत छह जुलाई, शनिवार से होगी। उस दिन वृद्धि योग बनेगा। पं शिवशंकर तिवारी ने बताया कि इस बार आषाढ़ गुप्त नवरात्र नौ नहीं बल्कि 10 दिनों की होगी, ऐसा चतुर्थी तिथि की वृद्धि होने के कारण होगा। जो कि 15 जुलाई तक रहेगी। नवरात्र मां दुर्गा की 10 महाविद्याओं की पूजा करते हैं। ऐसी मान्यता है कि देवी की पूजा करने से शुभ फलों की प्राप्ति होती है। साथ ही यह दिन तंत्र विद्या के लिए बहुत अच्छा माना जाता है। साथ ही यह साधना गुप्त रूप से की जाती है। मान्यता है कि अगर कोई साधक अपनी साधना को किसी दूसरे व्यक्ति को बता देता है, तो पूजा का फल नष्ट हो जाता है। जिस वार से नवरात्र शुरू होता है, उसके अनुसार देवी का वाहन निश्चित होता है। चूंकि इस बार आषाढ़ गुप्त नवरात्र का पर्व



छह जुलाई, शनिवार से शुरू हो रहा है, इसलिए देवी का वाहन घोड़ा है। देवी का ये वाहन शुभ नहीं माना जाता। ऐसा होने से पड़ोसी देशों से विवाद की स्थिति बनने का खतरा रहता है।

आषाढ़ गुप्त नवरात्र तिथि और शुभ मुहूर्त

हिंदू पंचांग के अनुसार आषाढ़ मास के गुप्त नवरात्र की शुरुआत छह जुलाई, दिन शनिवार को होगी। वहीं, इसका समापन 15 जुलाई, दिन सोमवार को होगा। वैदिक पंचांग के अनुसार आषाढ़ माह के प्रतिपदा तिथि की शुरुआत छह जुलाई सुबह चार बजे तक 25 मिनट पर आरंभ होगी और इसका अंत सात जुलाई सुबह चार बजे तक 25 मिनट पर होगा।

कलश स्थापना के लिए शुभ मुहूर्त

कलश की स्थापना छह जुलाई सुबह पांच बजे तक 11 मिनट से लेकर सात बजे तक 26 मिनट पर करना अच्छा होगा। वहीं अभिजीत मुहूर्त पर भी कलश स्थापना की जा सकती है, जो सुबह 11 बजे से लेकर 12 बजे तक रहेगा। अभिजीत मुहूर्त में घट स्थापना करना बेहद शुभ माना जाता है।



बरसात की शुरुआत में ही खुली निर्माण कार्यों की पोल

जबलपुर। क्षेत्रीय जनों ने बताया कि निर्मल चंद्र जैन वार्ड क्रमांक 60 में बीजेपी कार्यालय के सामने स्थानीय विधायक द्वारा अधोसंरचना योजना द्वारा नाली का निर्माण कार्य स्वीकृत कर कार्य प्रारंभ कर दिया गया था, उक्त कार्य बरसात लगने से पहले पूर्ण कर देना चाहिए था, परंतु नाली का निर्माण कार्य अधूरा रहने से भयावह स्थिति में जल प्लावन देखने को मिल रहा है, जहां स्थानीय लोगों को आवागमन में काफी दिक्कत का सामना करना पड़ रहा है स्थिति तो यह है कि यहां घुटने के ऊपर तक पानी भर जाता है जब इस विषय में वार्ड पार्षद से बात हुई तो उन्होंने बताया कि यह निर्माण कार्य विधायक की अनुमति पर हुआ था, परंतु किसी टेक्निकल कारण से अधूरा रह गया, जो कुछ दिन में जल्द पूरा कर इस समस्या का समाधान किया जाएगा। अब देखा होगा कि कार्य जल्द पूर्ण होता है कि जनता का आक्रोश सड़क पर फुट न आए। वहीं इस संबंध में क्षेत्रीय पार्षद रीना त्रिषि यादव का कहना है कि अधूरा कार्य शीघ्र पूरा कर दिया जाएगा।

जागरूक अधिकारी कर्मचारी संगठन ने सेवानिवृत्ति पर शिक्षा को दी समारोहपूर्वक विदाई

जबलपुर। मध्य प्रदेश जागरूक अधिकारी कर्मचारी संगठन के प्रदेश अध्यक्ष रॉबर्ट मार्टिन ने बताया की आज शासकीय माध्यमिक शाला कन्या उर्दू में कार्यरत शिक्षिका कन्या नजमा कादिर अपनी चालीस वर्ष की सेवा पूर्ण करने के पश्चात सेवानिवृत्त हो गयीं। उनकी सेवानिवृत्ति के अवसर पर जागरूक अधिकारी कर्मचारी संगठन के पदाधिकारियों ने पहुँच कर शिक्षिका नजमा कादिर को पुष्प गुच्छ भेंट कर उन्हें बधाई दी। साथ ही उनके उज्वल भविष्य की कामना की। इस अवसर पर संगठन के प्रदेश अध्यक्ष रॉबर्ट मार्टिन, जियाउर्रहीम, मीनूकांत शर्मा, दिनेश गौड़, राकेश श्रवांस, रऊफ खान, राजकुमार



यादव, संजना सोनी, शबाना खान, स्वाति गड़ेवाल, अनीता जैन, राजेश सहारिया, फिलिप एंथोनी, राकेश गुप्ता, एनोस विक्टर, देवेंद्र भट, संतोष मिश्रा, दीपेश जैन, गोपीशाह, वसुधुदीन, सुरेन्द्र चौधरी, सुधीर अवंधिया आदि ने उपस्थित होकर उन्हें बधाई देते हुए उनके उज्वल भविष्य की कामना की।

नौजवान लंगर कमेटी की कार्यकारिणी घोषित

जबलपुर। गढ़ा बाजार स्थित तक्रिया मोहल्ला में गत रात्रि नौजवान लंगर कमेटी की मीटिंग रखी गई। कमेटी के सरपरस्त इब्राहिम शाह, नियाज मंसूरी, शादाब मंसूरी की उपस्थिति में सर्व सहमती से इस वर्ष की कार्यकारिणी में फैजुल मंसूरी को अध्यक्ष पद के लिए एवं आशिक शाह (उपाध्यक्ष), नाजिर शाह (सचिव), आसिफ खान (कोषाध्यक्ष) पद के लिए चुना गया। साहिल मंसूरी, मोनु शाह, फैजान खान, सौहेल खान को कमेटी का मेंबर नियुक्त किया गया। इस मौके पर मुहल्ले के बुजुर्ग और नौजवान मौजूद थे।

दक्षिण जोन अंतर वाहिनी खेलकूद स्पर्धा में 6वीं बटालियन एसएफ जबलपुर का उत्कृष्ट प्रदर्शन

जबलपुर। पुलिस मुख्यालय भोपाल द्वारा प्रत्येक वर्ष की भांति इस वर्ष भी विशेष सशस्त्र बल (एसएफ) के जवानों के लिए मोतीलाल नेहरू पुलिस स्टेडियम भोपाल में 25 जून से 28 जून तक दक्षिण जोन अंतर वाहिनी क्रीड़ा प्रतियोगिता का आयोजन कराया गया, जिसमें मद्र की कुल 09 बटालियनों (6वीं वाहिनी विसबल जबलपुर, 7वीं वाहिनी विसबल भोपाल, 8वीं वाहिनी विसबल छिंदवाड़ा, 9वीं वाहिनी विसबल रीवा, 10वीं वाहिनी विसबल सागर, 23वीं वाहिनी विसबल भोपाल, 25वीं वाहिनी विसबल भोपाल, 35वीं वाहिनी विसबल मंडला एवं 36वीं वाहिनी विसबल बालाघाट)



के अधिकारी, कर्मचारियों ने हिस्सा लिया। क्रीड़ा प्रतियोगिता में 6वीं बटालियन जबलपुर द्वारा उत्कृष्ट प्रदर्शन किया गया, जिसमें 6वीं बटालियन के खिलाड़ियों ने 14 स्वर्ण पदक, 13 रजत एवं 17 कांस्य पदक प्राप्त किए, साथ ही जूडो, ताइक्वांडो, आर्म्स रेसलिंग में चैम्पियनशिप ट्राफी व वालोबॉल में रनर अब ट्राफी मिलाकर कुल चार ट्राफियां प्राप्त की, जिसमें टीम मैनेजर निरीक्षक विक्रम सिंह के हमराह स्पोर्ट्स प्रभारी प्र.आर. कश्यप बागरी के साथ मुख्य रूप से निरीक्षक जुझार सिंह, नव आर. सक्षम लिंगवाल, नव आर. अंकित

सिंह एवं आर. अखिलेश तिवारी द्वारा पूरी प्रतियोगिता में उत्कृष्ट प्रदर्शन किया गया। क्रीड़ा प्रतियोगिता में बटालियन के अधिकारी, कर्मचारियों द्वारा उत्कृष्ट प्रदर्शन किए जाने पर कमांडेंट सिद्धार्थ चौधरी (भापुरे) द्वारा सभी को कार्यालय में आमंत्रित कर पुरस्कृत किया गया एवं उन्हें भविष्य में अच्छा प्रदर्शन करने शुभकामनाएं दी गईं। इस अवसर पर डिप्टी कमांडेंट अधिषेक राजन, सुश्री अंजुलता पटले, एड्यूकेटेंट सुबोध लुखण्डे, अरिस्टेंट कमांडेंट एपी सिंह, पुष्पेन्द्र आठिया, निरी. विक्रम सिंह, हितेश फुलझेले, उ.नि. उत्सव सिंह व बटालियन के अधिकारी, कर्मचारीगण सम्मिलित रहे।

पंजाबी महासंघ जबलपुर का अनूठा प्रयास

जबलपुर। विश्व चिकित्सा दिवस की पूर्व संख्या पर पंजाबी महासंघ जबलपुर एवं इंडियन मेडिकल एसोसिएशन जबलपुर के संयुक्त तत्वाधान में सर्वाइकल कैंसर पर एक विशेष कार्यशाला का आयोजन किया गया। कार्यशाला के मुख्य अतिथि इंद्र मोहन भाटिया अध्यक्ष पंजाबी महासंघ जबलपुर ने दीप प्रज्वलित कर कार्यक्रम का शुभारंभ किया। कार्यक्रम में डॉ. अभिजीत विश्वादी विशिष्ट अतिथि, डॉ. स्वराज नायक मुख्य वक्ता, नीता चावला कार्यक्रम अध्यक्ष एवं नीता नारायण कार्यक्रम प्रभारी के रूप में सम्मिलित हुए। डॉ. नायक ने कार्यशाला में विभिन्न चित्रों के

सर्वाइकल कैंसर पर हुई कार्यशाला



माध्यम से महिलाओं में होने वाले सर्वाइकल कैंसर को होने से रोकने एवं उसके उपचार एवं बचाव के विषय में विस्तृत जानकारी दी।

होगी, ऐसी कार्यशालाएं समाज में निरंतर होती रहनी चाहिए। कार्यक्रम में श्रीमती ज्योति जैन एवं श्रीमती रूपा वार विशेष आमंत्रित अतिथि के रूप में सम्मिलित हुईं। इंडियन मेडिकल एसोसिएशन जबलपुर की महिला कार्यकारिणी अध्यक्ष डॉ. ऋचा शर्मा, नम्रता भाटिया, एकता नैयर, रुचि गुलाटी, निधि तनेजा, अंजलि विग, सन्या सूरी, योगिता विज, शिखा चड्ढा, वंदना आनंद प्रमुख रूप से शामिल हुए। कार्यशाला को सफल बनाने में पंजाबी महासंघ जबलपुर के राष्ट्रीय अध्यक्ष नितिन भाटिया, सह-सचिव कौशल, सचिव अरविंद नैयर, संजय चड्ढा, योगेश साहनी, श्रेय भाटिया, वरुण नैयर का विशेष सहयोग रहा।

हजरत चांद शाह वली का उर्स आज से

जबलपुर। उपरपनमंज स्थित हजरत चांद शाह वली रहमतुल्ला अलेहे के दो दिवसीय उर्स शरीफ का आगाज आज मंगलवार सांय बाद नमाज मगरिब कुरान ख्वानी के साथ होगा। जिसके बाद मजार शरीफ पर गुल पोशी की जाएगी तथा नजरों न्याज पेश की जाएगी। उर्स शरीफ के दूसरे दिन 3 जुलाई बुधवार को दोपहर 3 बजे मौलाना की गली स्थित मरहूम वली मोहम्मद खान के निवास से संदल जुलूस निकाला जाएगा, जो प्रमुख मार्ग से गस्त करते हुए मजार शरीफ पहुंचेगा, जहाँ परंपरा अनुसार मजार शरीफ पर चादर पोशी व गुल पोशी की जाएगी। नजरों न्याज पेश करने के बाद लंगर तक्रसीम किया जाएगा। उर्स कमेटी के अध्यक्ष अब्दुल वाजिद खान, सचिव मोहम्मद ताहिर खान, मो. रिजवान खान, आशीष उरसेठ ने तामाम अकीदतमर्दों से शिरकत की गुजारिश की है।

हवाबाग महाविद्यालय में नव प्रवेशित विद्यार्थियों के लिए आयोजित किया दीक्षारंभ समारोह



जबलपुर। मध्यप्रदेश शासन उच्च शिक्षा विभाग के आदेशानुसार हवाबाग महाविद्यालय जबलपुर में (नवप्रवेशित विद्यार्थियों हेतु) अभिप्रेरण कार्यक्रम सत्र 2024-25) के अंतर्गत दिनांक 01 जुलाई 2024 को महाविद्यालय में दीक्षारंभ समारोह का शुभारंभ मुख्य अतिथि महाविद्यालय की प्रबंधक श्रीमती लक्ष्मी छाया शिल्लास, प्राचार्य डॉ. शहवार सैयद एवं वरिष्ठ प्राध्यापक प्रो. आलोक चंओरिया की गरिमामयी उपस्थिति में हुआ। दीक्षारंभ समारोह के उद्घाटन समारोह में संकाय प्रध्यापक और कर्मचारियों का परिचय हुआ। कार्यक्रम की चतुर्थ कड़ी में परिचय का अवलोकन किया एवं वरिष्ठ छात्रों को साधन एवं विद्यार्थियों का इंटरैक्टिव सत्र की विद्यार्थियों ने बहुत पसंद किया। कार्यक्रम की

अध्यक्ष डॉ. हिमांशु उपाध्याय एवं समिति सदस्य डॉ. जयश्री दीक्षित, डॉ. कंचन सहगल, डॉ. कविता शर्मा, अभिनव सांयखेडकर, महेश्वर श्रवांस्तव, सुश्री रुचि केसरवाणी, डॉ. अनीता भराडे, अहोमद हसन खेन के सहयोग से संपन्न हुआ। दीक्षारंभ समारोह के उद्घाटन समारोह का मंच संचालन मोहम्मद हसन खेन द्वारा सफलता पूर्वक किया गया।

पौधारोपण व सरपंच सम्मान भी आयोजित

जबलपुर। राष्ट्रीय सेवा व सांस्कृतिक संगठन हम फाउंडेशन भारत द्वारा हितकारिणी डेंटल कॉलेज के सहयोग से श्राइन जूनियर एकेडमी में स्वास्थ्य शिविर का आयोजित किया गया। जनरल फिजिशियन डॉ. चौहान द्वारा अभिभावक, शिक्षक तथा छात्र-छात्राओं का परीक्षण कर उन्हें दवाइयों वितरित की गईं। इस अवसर पर

श्राइन जूनियर एकेडमी में स्वास्थ्य शिविर संपन्न



शाला परिसर में पौधारोपण भी किया गया। स्थानीय सरपंच बिनकी श्रीकुमार एवं कुटरगौदी सरपंच श्रीमती सावित्री सहित जबलपुर के वरिष्ठ समाजसेवी प्यारे पहलवान को शाल, श्रीफल, स्मृति चिन्ह देकर सम्मानित किया गया। इस अवसर पर संगठन के राकेश त्रिवेदी, विजेश गोस्वामी, एड. जयेश सिंह राठौर, एड. रंजीत नरेलिया, मोहन सिंह, अशोक श्रीवास्तव, आत्मज्योत, सिंदर सिंह, सुदीप्तो भट्टाचार्य सहित अन्य की उपस्थिति रही।

80 वर्ष पूर्ण कर चुके सेवानिवृत्त पुलिस अधिकारी सम्मानित

जबलपुर। सेवानिवृत्त पुलिस अधिकारी कल्याण संघ ने बताया कि आज संघ के द्वारा सेवानिवृत्त पुलिस के वरिष्ठ पुलिस अधिकारियों जिन्होंने 80 वर्ष की आयु पूर्ण कर अगली पारी की शुरुआत की है, उनका सम्मान समारोह आयोजित किया गया। इसके साथ ही पुलिस परिवार के बच्चों, नाती, पोती जिन्होंने 10वीं और 12वीं बोर्ड परीक्षा में 90 प्रतिशत से अधिक अंक प्राप्त कर न केवल अपने परिवार का वरन पुलिस विभाग का नाम रोशन किया है, ऐसे मेधावी 14 छात्रों का सम्मान जिला दंडाधिकारी दीपक सक्सेना, वरिष्ठ पुलिस अधीक्षक आदित्य प्रताप सिंह, कमांडेंट 6वीं बटालियन सिद्धार्थ चौधरी, अतिरिक्त पुलिस अधीक्षक सुर्यकांत शर्मा के द्वारा किया गया। सेवानिवृत्त पुलिस अधिकारी कल्याण



संघ के अध्यक्ष राजेश तिवारी द्वारा प्रताप सिंह द्वारा संघ की इस अनूठी पहल की सराहना करते हुए सभी बच्चों और वरिष्ठ पुलिस अधिकारियों को शुभकामनाएं दी गईं, वहीं जिलाधिकारी दीपक सक्सेना द्वारा सभी के उज्वल भविष्य के लिए शुभकामनाएं प्रेषित करते हुए

आयोजन की प्रशंसा की गई। संघ के उपाध्यक्ष डीएल तिवारी ने ऐसे आयोजन को हर वर्ष करने की घोषणा की। संगठन के सचिव अशोक तिवारी द्वारा कार्यक्रम में उपस्थित होने के लिए जिलाध्यक्ष, वरिष्ठ पुलिस अधिकारियों के साथ साथ वरिष्ठ रिटायर अतिरिक्त पुलिस अधीक्षक डीडी चतुर्वेदी उप पुलिस अधीक्षक लखन तिवारी, हाकमसिंह, सुकांत बेनर्जी, अवधेश तिवारी, आरएस कालरा, निखलेश तिवारी, अशोक शुक्ला, अनिल वैद्य, सीताराम तिवारी, सभी का अभिनंदन करते हुए मेधावी छात्रों और उनके माता पिता को धन्यवाद ज्ञापित कर संघ के सभी स्थायियों, कोर ग्रुप के सदस्यों और कार्यक्रम के कुशल संचालन के लिए प्रफुल्ल श्रवांस्तव का आभार व्यक्त किया गया।

नाम सुधार

मैं, श्रीमति तमन्ना गुप्ता TAMANNA GUPTA उम्र 32 वर्ष पति श्री पीयूष मित्तल, निवास आर बी-5, 503/D, कांचधर रोड, रेल सौभक कालोनी (बनक.), कांचिण्ड डेपों के पास, जबलपुर-482001, का शिशुपूर्वक निर्माकित कथन करती हूँ कि -
1. यह कि, मैं उक्त नाम लिखे पते पर निवास करती हूँ।
2. यह कि, मेरे पासपोर्ट में मेरा नाम TAMANNA GUPTA दर्ज किया गया है, जो कि गलत है। मेरा सही नाम TAMANNA GUPTA है। मेरे आधार कार्ड, पैन कार्ड, ड्राइविंग लाइसेंस, वर्क सर्टिफिकेट में मेरा सही नाम, यानि TAMANNA GUPTA (तमन्ना गुप्ता) ही दर्ज है।
3. यह कि, मेरे पासपोर्ट में मेरा सही नाम, TAMANNA GUPTA (तमन्ना गुप्ता) दर्ज किया जाना चाहिए।
गलत नाम : TAMANNA GUPTA
सही नाम : TAMANNA GUPTA

कार्यालय, सभागीय अधिकारी समाज क्रमांक 13 मुख्यालय, नगर निगम, जबलपुर पत्र क्रं /संभा.अधि./13/मुख्यालय 2024/25/एम/66 दिनांक:- 01/07/2024
भवन नामांतरण सूचना
सर्व साधारण को सूचित किया जाता है कि (1) श्री रोहित गुप्ता पिता श्री सुरेश कुमार गुप्ता (2) श्रीमती रीना गुप्ता पति श्री सुरेश कुमार गुप्ता ने मकान नं. 32/बी-2 वार्ड सुभद्रा कुमारी चौहान भूतल 600 व.फु. प्रथमल 600 व.फु. विक्रयपत्र के आधार पर नगर निगम द्वारा प्रदत्त मकान नं. पर नामांतरण हेतु आवेदन दिया है। जिस किसी को भी उक्त नामांतरण पर आपत्ति हो तो वे इस प्रकाशन की तिथि से 15 दिन के अंदर कार्यालय संभाग क्रमांक-13 मुख्यालय में प्रमाण सहित आपत्ति प्रस्तुत करें।
राजस्व निरीक्षक संभाग क्रं. 13 मुख्यालय नगर निगम, जबलपुर

कार्यालय, सभागीय अधिकारी समाज क्रमांक 13 मुख्यालय, नगर निगम, जबलपुर पत्र क्रं /संभा.अधि./13/मुख्यालय 2024/25/एम/67 दिनांक:- 01/07/2024
भवन नामांतरण सूचना
सर्व साधारण को सूचित किया जाता है कि श्री जियेन्द्र कुमार सेवेलानी पिता स्व. श्री अर्जुनदास सेवेलानी ने मकान नं. 879/1A/FF/O.C.104 वार्ड पं. भवानी प्रसाद तिवारी प्रथमल 149 व.फु. विक्रयपत्र के आधार पर नगर निगम द्वारा प्रदत्त मकान नं. पर नामांतरण हेतु आवेदन दिया है। जिस किसी को भी उक्त नामांतरण पर आपत्ति हो तो वे इस प्रकाशन की तिथि से 15 दिन के अंदर कार्यालय संभाग क्रमांक-13 मुख्यालय में प्रमाण सहित आपत्ति प्रस्तुत करें।
राजस्व निरीक्षक संभाग क्रं. 13 मुख्यालय नगर निगम, जबलपुर

कार्यालय, सभागीय अधिकारी समाज क्रमांक 13 मुख्यालय, नगर निगम, जबलपुर पत्र क्रं /संभा.अधि./13/मुख्यालय 2024/25/एम/68 दिनांक:- 01/07/2024
भवन नामांतरण सूचना
सर्व साधारण को सूचित किया जाता है कि श्रीमती विद्या जैन पति श्री अशोक कुमार जैन, श्री अनुपम जैन, श्री अमिषेक जैन एवं श्री अंकित जैन तीनों के पिता श्री अशोक कुमार जैन ने मकान नं. 986/1 वार्ड पं. भवानी प्रसाद तिवारी क्षेत्रफल 4764 व.फु., भूतल 1600 व.फु., प्रथमल 1600 व.फु., द्वितीय तल 1600 व.फु., तृतीय तल 1600 व.फु. विक्रयपत्र के आधार पर नगर निगम द्वारा प्रदत्त मकान नं. पर नामांतरण हेतु आवेदन दिया है। जिस किसी को भी उक्त नामांतरण पर आपत्ति हो तो वे इस प्रकाशन की तिथि से 15 दिन के अंदर कार्यालय संभाग क्रमांक-13 मुख्यालय में प्रमाण सहित आपत्ति प्रस्तुत करें।
राजस्व निरीक्षक संभाग क्रं. 13 मुख्यालय नगर निगम, जबलपुर