

एक महिनापछि...

पृष्ठ १ बाट जारी

जनसवालका विषयमा छलफल
करिव एक महिनापछि
नागरिकका समस्या र
जनसीधिकाका मुद्दा संसदमा
उठेको छन्। दलहरूमध्ये सुन
तस्करी प्रकरणका विषयमा
जाँचुभन्दा आयोग गठन
गर्ने सहमति भएसँगै बृद्धवार
प्रतिनिधिसभा बैठकको विशेष
समय नागरिकका मुद्दाले प्रवेश
पाएको हुन्। दलीय आदारमा
आफ्ना धारणा राख्ने क्रममा
सांसदले वर्षायाममा देखिएका
बाहिरहोलगायत्र प्राकृतिक
विपद, देरी तथा पशु
चौपायामा देखिएको लम्ही
स्किन संकरमण नियन्त्रण,
विकास निर्माणका काममा
भएको ढिलासुस्ती, भूष्टाचार
नियन्त्रणलगायत्र विषय संसदमा
आएका हुन्।

बैठकले 'नेपाल विश्वविद्यालय
विधेयक, २०८०' दफाकावर
छलफलका लागि संसदीय
समितिमा पठाउने प्रस्ताव
संवर्सम्मतिले स्वीकृत गरेको छ।
शिक्षा, विज्ञान तथा प्रविधिमन्त्री
अधिकारीकाम राइले नेपाल
विश्वविद्यालय विधेयक, २०८०
दफाकावर छलफलको लागि
सम्बन्धित समितिमा पठाइयाम्
भन्ने प्रस्ताव प्रतिनिधिसभाको
बैठकमा पेस गरेका थिए।

समामुख देवराज घिमिरेले
यो प्रस्तावलाई निर्णयार्थ प्रस्तुत
गरेकोमा संवर्सम्मतिले स्वीकृत
भएको हो। सो विधेयक राफियू
समामा उत्पत्ति भएको थिए।
प्रतिनिधिसभाको आजाको बैठकमा
वेपता पारिएका व्यक्तिको
छानवन आयोग र सत्य निरुपण
तथा मेलमिलाप आयोगको

प्रतिनिधिसभाको अर्को बैठक
आज (विहीनावार) दिउसो १ बजे
बस्नेछ।

संसदीय समितिका सदस्य

प्रतिनिधिसभाको कार्यावधि थप गर्नेगरी
जारी भएको आदेश वेपता
पारिएका व्यक्तिको छानवन, सत्य
निरुपण तथा मेलमिलाप आयोग
एन, २०७९ को दफा ४२ को
उपदफा २ वर्मोजिम सदनसमझ
पेस गरे।

वेपता पारिएका व्यक्तिको
छानवन आयोग र सत्य
निरुपण तथा मेलमिलाप

आयोगको कार्यावधि गत असार

मसान्तसम्म रहेकोमा शान्ति

प्रक्रियाको काम बाँकी रहेकाले

दुवै आयोगको कार्यावधि

आगामी पुस मसान्तसम्म

रहेगरी भएको छ।

त्यस्तै डा शशाक कोइराला

अन्तर्राष्ट्रीय सम्बन्ध र पर्यटन

समितिमा, रामहार खितवडा

राज्य विषयमा तथा सुशासन

समितिमा, रूपा सोशी (चौधरी)

कृषि, सहकारी तथा प्राकृतिक

स्रोत समितिमा, सांसद अद्वृत

खान उद्योग, वाणिज्य श्रम तथा

उपमोक्ता समितिमा, सांसद

विमला सुवेदी कानुन न्याय

तथा मानवअधिकार समितिमा

र सांसद योगेश गौचन थाकारी

अन्तर्राष्ट्रीय सम्बन्ध र पर्यटन

हेरेकर्लाई सम्भाले रहेको छ।
प्रस्तावित

समाजमध्ये बैठकमा भएको छ।

सांसद योगेश गौचन थाकारी

विनोदकुमार चौधरी, डा.

चर्दकान्त भण्डारी, विनाकुमारी

थनेत, वर्षमास पुन, आशा विक,

नारायण खड्का, जीवन परियार,

विण्कुमार राजवा, फिलर सिंह

राठोरा, जानवहादुर शाही, सपना

राजभण्डारी, चन्द्रा चौधरी र

लालप्रसाद साँचा लिम्बु लगातार

१० वा सोंभन्दा बढी दिन सांसद

वैठकमा अनुपस्थित रहेका थिए।

विश्वासको मत...

पृष्ठ १ बाट जारी

संविधानको धारा १६८(३)
बमोजिम प्रदेशसभाको संवैभन्दा
ठूलो संसदीय दलको नेताको
हैमियतले मूल्यमन्त्रीमा नियुक्त
हुन पाउने मर्स संवैधिकाको
अधिकारी भएको लागि संसदीय
प्रदेश प्रमुखलाई नेपालको
संविधानको धारा १६८ को
३ वर्मोजिम निवेदकताई
मूल्यमन्त्री नियुक्त गर्ने।
गराउन भएको लागि संसदीय
प्रदेशमा संसदीय दलको
विधेयक, २०८० दफाकावर
छलफलको लागि संसदीय
समितिमा पठाउने प्रस्ताव
संवर्सम्मतिले स्वीकृत गरेको छ।
शिक्षा, विज्ञान तथा प्रविधिमन्त्री
अधिकारीकाम राइले नेपाल
विश्वविद्यालय विधेयक, २०८०
दफाकावर छलफलको लागि
संसदीय समितिमा पठाइयाम्
भन्ने प्रस्ताव प्रतिनिधिसभाको
बैठकमा पेस गरेका थिए।

थापाको नियुक्ति बदर गरेको
थिए। उनै थापा साउन १६
गते दोस्रोपटक पुँजी: मूल्यमन्त्रीमा
नियुक्त भएको थिए। उनै दिनमित्र
विश्वासको मत लिउपर्ने हुँच।
सोहीअनुप्रूप मंगलवार विश्वासको
मत लिउप्र॒ विधेयक

प्रमाणीकरणसम्बन्धी पत्रको

व्योहोरा पढेर सुनाएका थिए।

विधेयक प्रदेशसभामा

प्रदेशसभा नियमावली, २०७४

(पहिलो संशोधनसमेत) को नियम

१२ वर्मोजिम 'प्रदेश निजामती

सेवा एन, २०७० लाई संशोधन

गर्न बनेको विधेयक' र स्थानीय

सेवाको गठन, सञ्चालन र

सेवाको सर्तहरू सम्बन्धमा

सभाको अध्यक्षता गरेका थिए।

प्रदेशसभामा सत्ता गठबन्धनको

४७ सित छ। तर, मन्त्रिसंघे

मन्त्रिसंघ र विधेयक

विधेयक प्रदेशसभामा

प्रभाव दैनिक

National Daily

सम्पादकीय

सर्वोच्चको स्वागतयोग्य कदम

दुई दिनांक प्रधानन्यायाधीशमा नियुक्त भएका थिए विश्वभरप्रसाद थ्रेल। खासै विवादमा नतानिएका श्रेष्ठलाई साउन १८ गते बसेको संवैधानिक परिषद्वाट उनलाई प्रधानन्यायाधीशमा सिफारिस गरेको थिए। उनै थ्रेल नेतृत्वको इजलासले सुर्खै स्वागतयोग्य निर्णय गरेको छ।

यसपटक माझोबाई केन्द्रका अध्यक्ष पृष्ठकमल दाहाल नेतृत्वको सरकारले बजेटमार्फत सांसद विकास कोष थ्रेलाएको थिए। करको दर हेरफेरमा व्यापक असन्तुष्टि जनाएको प्रतिपक्षी दलहरूले पनि यो कोषमा खासखुसबाहेक विरोधको स्वर निकालेन्। कारण यो सांसद पोस्तका लागि ल्याइएको थिए। आफैलाई पोस्त ल्याएको बजेटलाई विरोध गरेर पनि को फाइदा! अर्थमन्ती डा. प्रकाशशरण महानेसे सांसदहरूलाई आफैले खुसी पार्न पाएकोमा दंग थिए।

उनै अर्थमन्ती कार्यक्रमको सिलसिलामा ख्यानदाउ पुरोक्त बेला सांसद रिकाउन उनले थ्रेलाएको कार्यक्रमलाई प्रधानन्यायाधीश थ्रेल नेतृत्वका इजलासले उल्टाइएको हो। प्रधानन्यायाधीश विश्वभरप्रसाद थ्रेल तथा न्यायाधीशहरू ईंवेप्रसाद खतिवडा, डा. अनन्दपेन भट्टराई, अनिलकुमार सिन्हा र प्रकाशमान सिंह राउतको संवैधानिक इजलासले सांसद विकास कोषका लागि थ्रेलाएको बजेट तत्काल खर्च नगर्न बुधवार अल्लरिम आदेश दिएको हो।

चालु अर्थिक वर्षको बजेटमा सरकारले एउटा निर्वाचन क्षेत्रका लागि पाँच करोड रुपैयाँका दरले बजेट थ्रेलाएको छ। कूल १६५ निर्वाचन क्षेत्रका लागि आठ अर्ब २५ करोड रुपैयाँ विनियोजन गरिएको छ। सांसदहरूले विकासका नाममा खर्च गर्न पाउने यो रकमको चरम दुरुपयोग हुँदै आएको छ। अर्कोपटक चुनाव जिन्ते प्रयोजनका लागि सांसदहरूले आफौ थ्रेत्रमा विकास लैजान यो कोषको माग गाँदै आएका थिए।

तर महालेखापरीक्रमको कार्यालयले समेत रकम दुरुपयोग हुने गरेको औल्याउँदै आएको थिए। संघीय सरकारको सिको गाँदै प्रदेश सरकारले पनि सांसदको तजिजमा खर्च गर्न बजेट यसअधिकारी थ्रेलाएका थिए। सर्वोच्चले प्रदेश सरकारले निर्वाचन क्षेत्र विकासका नाममा थ्रेलाएको बजेट पनि कार्यालयन नगराउन आदेश दिएको छ।

योसंग आफौ विकास क्षेत्रमा चुनावको नाममा मतदाता प्रभावित पार्ने खेल बन्द हुने आशा गरिएको छ। सांसदका प्रमुख काम नियम कानून नियमण गर्ने र आफौ निर्वाचन क्षेत्रका जनताले भोदै आएको सम्प्राप्ति ग्राविधिक र प्रणालीगत सुधार गर्ने हो। तर, सांसदहरूले भने 'फस्टफुड विकासशैली' अपनाएर जनताको आँखामा छारो हाल्ने काम गाँदै आएका छन्। बजेट चारतिर छर्दा अबै रकम बालबामा पानीभै भएको छ। जसका कारण देशमा न त रोजगारीको बालबामा गर्ने छन्। त्यसैले मतदाताको आँखामा छारो हाल्ने कदममा सर्वोच्चको तागारो स्वागतयोग्य छ।



► पदम थ्रेल

शिक्षालाई प्रविधि र सीपमूलक अभियानका रूपमा अगाडि बढाउने र जानेको सीपलाई परीक्षण गरी प्रमाणपत्रको माध्यमबाट सम्मान गाँदै लैजाने लक्ष्यका साथ उनले तालिम, सीप र अनुभवलाई प्रयोग गरे। युरोपियन युनियनको परियोजनामा तालिम सदस्य, सिटिइभिटीभित्र रही सक्षमता परियोजना सफलतापूर्वक विद्यालय नेपालगञ्जस्थित भेरी प्राविधिक केन्द्र स्थापनारेखि देशका कुना-कुनामा रहेका प्राविधिक केन्द्रमा सफ्टवेयर विकास गरी दुई घण्टामै प्रमाणपत्र दिनसम्म रियालिटी व्यापारमा विश्वासको विशेष योगदान रहेको मानिन्छ। उनले सफ्टवेयर विकास गर्नुअघि प्रमाणपत्रको वितरणका लागिमात्र पनि हाँहौले लगाइन्थ्यो, वर्तमानमा एसईइ वा अन्य परियोजनाको जेलजस्टरै। चन्द्रभक्तको प्राविधिक शिक्षा क्षेत्रमा परियोजना नियन्त्रण कार्यालय सानोठिमी भक्तपुर स्थापनारेखि सीप परीक्षणमा दायरालाई ४०० बाट ७२ रात्रिरासम्पूर्ण योगदान रहेको कुरा यस क्षेत्रमा चर्चाको विषय बन्ने गरेको पाइन्छ।

चन्द्रभक्त नकर्मी र रामदेवीका सुपुत्र चन्द्रभक्तको जन्म २०१५ असोजे ६ गते बनेपाको पुर्खौली घरमा भएको हो। उनका बुवा हरिभक्त तत्कालीन बनेपागा गाउँपाल्चायतका प्रधानपञ्च थिए। वि.सं. २०२३ देखि २०२९ सम्म प्रधानपञ्च रहेको हुँदै विद्यालयमा दायरालाई ४०० बाट ७२ रात्रिरासम्पूर्ण योगदान रहेको कुरा यस क्षेत्रमा चर्चाको विषय बन्ने गरेको पाइन्छ।

हरिभक्त नकर्मी र रामदेवीका सुपुत्र चन्द्रभक्तको जन्म २०१५ असोजे ६ गते बनेपाको पुर्खौली घरमा भएको हो। उनका बुवा हरिभक्त तत्कालीन बनेपागा गाउँपाल्चायतका प्रधानपञ्च थिए। वि.सं. २०२३ देखि २०२९ सम्म प्रधानपञ्च रहेको हुँदै विद्यालयमा दायरालाई ४०० बाट ७२ रात्रिरासम्पूर्ण योगदान रहेको कुरा यस क्षेत्रमा चर्चाको विषय बन्ने गरेको पाइन्छ।

हरिभक्त नकर्मी र रामदेवीका सुपुत्र चन्द्रभक्तको जन्म २०१५ असोजे ६ गते बनेपाको पुर्खौली घरमा भएको हो। उनका बुवा हरिभक्त तत्कालीन बनेपागा गाउँपाल्चायतका प्रधानपञ्च थिए। वि.सं. २०२३ देखि २०२९ सम्म प्रधानपञ्च रहेको हुँदै विद्यालयमा दायरालाई ४०० बाट ७२ रात्रिरासम्पूर्ण योगदान रहेको कुरा यस क्षेत्रमा चर्चाको विषय बन्ने गरेको पाइन्छ।

हरिभक्त नकर्मी र रामदेवीका सुपुत्र चन्द्रभक्तको जन्म २०१५ असोजे ६ गते बनेपाको पुर्खौली घरमा भएको हो। उनका बुवा हरिभक्त तत्कालीन बनेपागा गाउँपाल्चायतका प्रधानपञ्च थिए। वि.सं. २०२३ देखि २०२९ सम्म प्रधानपञ्च रहेको हुँदै विद्यालयमा दायरालाई ४०० बाट ७२ रात्रिरासम्पूर्ण योगदान रहेको कुरा यस क्षेत्रमा चर्चाको विषय बन्ने गरेको पाइन्छ।

हरिभक्त नकर्मी र रामदेवीका सुपुत्र चन्द्रभक्तको जन्म २०१५ असोजे ६ गते बनेपाको पुर्खौली घरमा भएको हो। उनका बुवा हरिभक्त तत्कालीन बनेपागा गाउँपाल्चायतका प्रधानपञ्च थिए। वि.सं. २०२३ देखि २०२९ सम्म प्रधानपञ्च रहेको हुँदै विद्यालयमा दायरालाई ४०० बाट ७२ रात्रिरासम्पूर्ण योगदान रहेको कुरा यस क्षेत्रमा चर्चाको विषय बन्ने गरेको पाइन्छ।

हरिभक्त नकर्मी र रामदेवीका सुपुत्र चन्द्रभक्तको जन्म २०१५ असोजे ६ गते बनेपाको पुर्खौली घरमा भएको हो। उनका बुवा हरिभक्त तत्कालीन बनेपागा गाउँपाल्चायतका प्रधानपञ्च थिए। वि.सं. २०२३ देखि २०२९ सम्म प्रधानपञ्च रहेको हुँदै विद्यालयमा दायरालाई ४०० बाट ७२ रात्रिरासम्पूर्ण योगदान रहेको कुरा यस क्षेत्रमा चर्चाको विषय बन्ने गरेको पाइन्छ।

हरिभक्त नकर्मी र रामदेवीका सुपुत्र चन्द्रभक्तको जन्म २०१५ असोजे ६ गते बनेपाको पुर्खौली घरमा भएको हो। उनका बुवा हरिभक्त तत्कालीन बनेपागा गाउँपाल्चायतका प्रधानपञ्च थिए। वि.सं. २०२३ देखि २०२९ सम्म प्रधानपञ्च रहेको हुँदै विद्यालयमा दायरालाई ४०० बाट ७२ रात्रिरासम्पूर्ण योगदान रहेको कुरा यस क्षेत्रमा चर्चाको विषय बन्ने गरेको पाइन्छ।

हरिभक्त नकर्मी र रामदेवीका सुपुत्र चन्द्रभक्तको जन्म २०१५ असोजे ६ गते बनेपाको पुर्खौली घरमा भएको हो। उनका बुवा हरिभक्त तत्कालीन बनेपागा गाउँपाल्चायतका प्रधानपञ्च थिए। वि.सं. २०२३ देखि २०२९ सम्म प्रधानपञ्च रहेको हुँदै विद्यालयमा दायरालाई ४०० बाट ७२ रात्रिरासम्पूर्ण योगदान रहेको कुरा यस क्षेत्रमा चर्चाको विषय बन्ने गरेको पाइन्छ।

हरिभक्त नकर्मी र रामदेवीका सुपुत्र चन्द्रभक्तको जन्म २०१५ असोजे ६ गते बनेपाको पुर्खौली घरमा भएको हो। उनका बुवा हरिभक्त तत्कालीन बनेपागा गाउँपाल्चायतका प्रधानपञ्च थिए। वि.सं. २०२३ देखि २०२९ सम्म प्रधानपञ्च रहेको हुँदै विद्यालयमा दायरालाई ४०० बाट ७२ रात्रिरासम्पूर्ण योगदान रहेको कुरा यस क्षेत्रमा चर्चाको विषय बन्ने गरेको पाइन्छ।

हरिभक्त नकर्मी र रामदेवीका सुपुत्र चन्द्रभक्तको जन्म २०१५ असोजे ६ गते बनेपाको पुर्खौली घरमा भएको हो। उनका बुवा हरिभक्त तत्कालीन बनेपागा गाउँपाल्चायतका प्रधानपञ्च थिए। वि.सं. २०२३ देखि २०२९ सम्म प्रधानपञ्च रहेको हुँदै विद्यालयमा दायरालाई ४०० बाट ७२ रात्रिरासम्पूर्ण योगदान रहेको कुरा यस क्षेत्रमा चर्चाको विषय बन्ने गरेको पाइन्छ।

हरिभक्त नकर्मी र रामदेवीका सुपुत्र चन्द्रभक्तको जन्म २०१५ असोजे ६ गते बनेपाको पुर्खौली घरमा भएको हो। उनका बुवा हरिभक्त तत्कालीन बनेपागा गाउँपाल्चायतका प्रधानपञ्च थिए। वि.सं. २०२३ देखि २०२९ सम्म प्रधानपञ्च रहेको हुँदै विद्यालयमा दायरालाई ४०० बाट ७२ रात्रिरासम्पूर्ण योगदान रहेको कुरा यस क्षेत्रमा चर्चाको विषय बन्ने गरेको पाइन्छ।

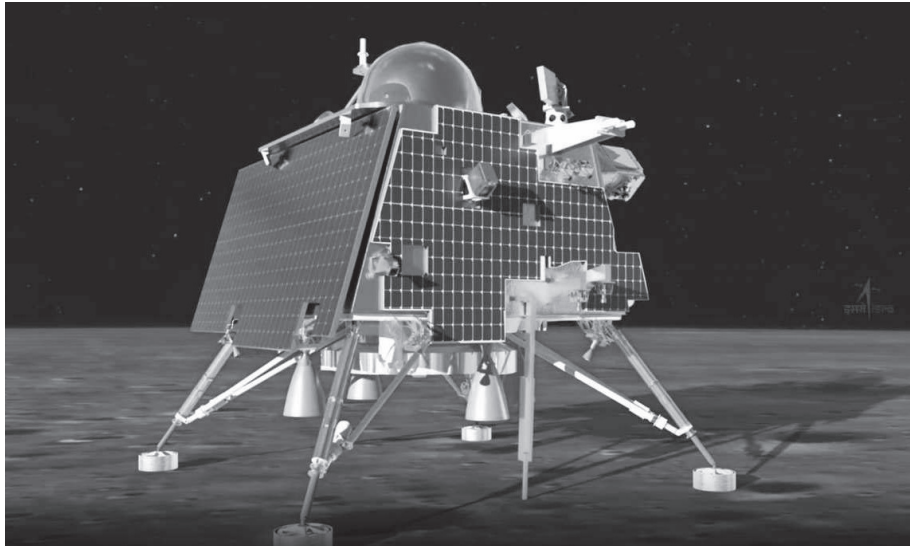
हरिभक्त नकर्मी र रामदेवीका सुपुत्र चन्द्रभक्तको जन्म २०१५ असोजे ६ गते बनेपाको पुर्खौली घरमा भएको हो। उनका बुवा हरिभक्त तत्कालीन बनेपागा गाउँपाल्चायतका प्रधानपञ्च थिए। वि.सं. २०२३ देखि २०२९ सम्म प्रधानपञ्च रहेको हुँदै विद्यालयमा दायरालाई ४०० बाट ७२ रात्र

चन्द्रयान-३ चन्द्रमामा अवतरण, भारतलाई मिल्यो ऐतिहासिक सफलता

न्यांदिली - चन्द्रयान-३ को 'ल्याण्डर मोड्चुल' चन्द्रमामा दक्षिणी ध्रुवमा सफलतापूर्वक अवतरण गरेको छ। चार वर्षअघि चन्द्रयान-२ को दुर्घटनाग्रस्त अवतरणको निराशाको अन्त्य गर्दै चन्द्रयान-३ लाई चन्द्रमामा दक्षिणाखुमा अवतरण गराएर ऐतिहासिक सफलता रच्न सफल भएको छ।

यो ध्रुवमा पुने भारत पहिलो देश बनेको छ। चन्द्रमामा सतहमा सफलतापूर्वक अवतरण गर्ने अमेरिका, चीन र रूसपछि भारत चौथो देश बनेको छ। भारतीय अन्तरिक्ष एजेन्सी इसरोको बेगलार्थर त्रुम्यालयका अधिकारीहरूले चन्द्रयान-३ मार्फत पठाइएको ल्याण्डर मोड्चुल विक्रमले आफ्नो ठाडो अवतरण स्थलकर्ता आफ्नो ठाडो अवतरण सुन गरेपछि ताली बजाएर खुरी मनाएका थिए।

'भारत चन्द्रमामा पुगेको छ,' जोहानेस्वर्गमा आयोजित १५० औं ब्रिक्स शिखर सम्मेलनमा भाग



यिथोः। इसरोले आफ्नो बेबसाइट, यसको युट्युब च्यानल, फेसबुक र सार्वजनिक प्रसारक डिढी नेसनल टिमीमा लाइभ कार्यहरू उपलब्ध गराएको थियो।

चन्द्रमामाको दक्षिणी ध्रुवमा चन्द्रयान-३ को अवतरण (सफ्ट ल्याण्डिङ) लागि २३ अगस्ट २०२३ (ध्रुवारा) भारतीय समय १८:०४ बजेलाई निर्वारण गरेको थियो। निर्वारित समयमा नै अवतरण भएको हो। इष्टिहास योस रिस्चर्च अग्रानीजेसन (इसरो)ले गत असार २९ गते दक्षिण भारतको आन्ध्र प्रदेशस्थित सतित धावन अन्तरिक्ष केन्द्रवाट प्रक्षेपण गरिएको थियो। 'एलभिएम-३' रक्टल अन्तरिक्षमा पुऱ्याएको थियो।

भारतले अन्तरिक्षयानलाई चन्द्रमामाको अर्बिट (कक्ष) मा सफलतापूर्वक पुऱ्याएको यो तेस्रोपक्ट हो। इसरोले यसअघि नै अगस्ट ५ मा 'चन्द्रयान-३' चन्द्रमामाको कक्षमा पुने बताएको थियो। रासस/एनआई

लिइरेहेका भारतीय प्रधानमन्त्री नरेन्द्र मोदीले एक्स (द्वीपर) मार्फत उत्तर जानकारी दिएका छन्। विक्रमको चन्द्रमामाको कक्षावाट अवतरणको यात्रा १५० मिटर, त्यसपछि १३० मिटर, ५० मिटर र चन्द्रमामा सतहमा पुनर्निर्माण गर्ने पहिलो देशको रूपमा रेकड़

यसको गति घट्टै गएको थियो। विक्रम त्यान्डले प्रेजान रोभरलाई लिएर चन्द्रमामाको सतहमा अवतरण गरेको हो। यो भारतको लागि अन्तरिक्ष यात्राको ठूलो फड्को हो। भारतले पृथ्वीको एकमात्र प्राकृतिक उपग्रहको दक्षिणतर्फ अवतरण गर्ने पहिलो देशको विशेष स्थिति र विज्ञान केन्द्रहरूले जडान गरी हेरिएको थियो। रासस/एनआई

निर्माणाधीन पुल भृतिकै १७ मजदुरको मृत्यु

आइजल (मिजोरम)- मिजोरमको आइजल जिल्लामा बुधवार विहान निर्माणाधीन रेलवे पुल भृतिकै १७ जना कामदारको मृत्यु भएको प्रहरीले जनाएको छ।

प्रहरी अधिकारीका अनुसार यो घटना मिजोरमको राजधानी आइजलबाट करिब २० किलोमिटर पर अवस्थित सैरारे थेग्राम भएको हो। पूर्वीतर रेलवे को प्रमुख जनसन्मानक अधिकृत संव्यासी डेले रेलवे अधिकारीहरूको एउटा टोली धटनाथलमा पुगेको छ। दुर्घटनामा धाइते भएकाहरूका पूर्ण विवरण प्राप्त भइनसकेको बताइएको छ।

यसैवीच, घटनास्थलमा खोज तथा उदार जारी रहेको जनाउंदै प्रधानमन्त्री नरेन्द्र मोदीको कार्यालयले मृकका परिवारलाई दुई लाख रुपैयाँ धन्तपूर्ति दिइने जनाएको छ।

प्रधानमन्त्री मोदीले दुर्घटनाको खबरबाट आफ्नमार्हत भएको उल्लेख गर्दै शोकाकूल परिवार र जनप्रति सम्बोधना व्यक्त गरेका छन्। रासस/एनआई

तुइनमा अड्किएका सबैको ७ घण्टापछि सकुशल उद्धार

इस्लामाबाद- पाकिस्तानको खैरपल्खुनख्या प्रान्तको एक विकट पहाडी गाउँबाट विचाल्य जाने क्रममा तुइनमा अड्किएका दुई जना वयस्कहालिकाको सात घण्टापछि सकुशल उद्धार

गरिएको छ।

पाकिस्तानी सेनाका कमाण्डोले कठोर परिश्रम एवं सेन्यूकोशल प्रदर्शन गर्दै लेलिकप्टर प्रयोग गरेर सुमुद्र सतहबाट एक जारी हुन्दै उद्धार संसार्गमा उद्धार गरिएको छ।

एउटा डोरीमा अड्किएको तुइनको निजिको हेलिकप्टर उडाउदा त्यसका पहेटाले डोरी राफिने जिबिमलाई दृष्टिगत गरी चालक दल र कमाण्डोले

उद्धार गरेको छ।

इस्लामाबाद- पाकिस्तानको आड्किएका दुई जना वयस्कहालिकाको सात घण्टापछि सकुशल उद्धार गरिएको छ।

पाकिस्तानी सेनाका कमाण्डोले

कठोर परिश्रम एवं सेन्यूकोशल प्रदर्शन गर्दै लेलिकप्टर प्रयोग गरेर सुमुद्र

सतहबाट एक जारी हुन्दै उद्धार गरिएको छ।

उचाइमा अड्किएको तुइनबाट उनीहरूको उद्धार गरिएको छ।

एउटा डोरीमा अड्किएको तुइनको निजिको हेलिकप्टर उडाउदा त्यसका पहेटाले डोरी राफिने जिबिमलाई दृष्टिगत गरी चालक दल र कमाण्डोले

उद्धार गरेको छ।

पाकिस्तानी सेनाका कमाण्डोले

कठोर परिश्रम एवं सेन्यूकोशल प्रदर्शन गर्दै लेलिकप्टर प्रयोग गरेर सुमुद्र

सतहबाट एक जारी हुन्दै उद्धार गरिएको छ।

उचाइमा अड्किएको तुइनबाट उनीहरूको उद्धार गरिएको छ।

एउटा डोरीमा अड्किएको तुइनको निजिको हेलिकप्टर उडाउदा त्यसका पहेटाले डोरी राफिने जिबिमलाई दृष्टिगत गरी चालक दल र कमाण्डोले

उद्धार गरेको छ।

पाकिस्तानी सेनाका कमाण्डोले

कठोर परिश्रम एवं सेन्यूकोशल प्रदर्शन गर्दै लेलिकप्टर प्रयोग गरेर सुमुद्र

सतहबाट एक जारी हुन्दै उद्धार गरिएको छ।

उचाइमा अड्किएको तुइनबाट उनीहरूको उद्धार गरिएको छ।

एउटा डोरीमा अड्किएको तुइनबाट उनीहरूको उद्धार गरिएको छ।

पाकिस्तानी सेनाका कमाण्डोले

कठोर परिश्रम एवं सेन्यूकोशल प्रदर्शन गर्दै लेलिकप्टर प्रयोग गरेर सुमुद्र

सतहबाट एक जारी हुन्दै उद्धार गरिएको छ।

उचाइमा अड्किएको तुइनबाट उनीहरूको उद्धार गरिएको छ।

एउटा डोरीमा अड्किएको तुइनबाट उनीहरूको उद्धार गरिएको छ।

पाकिस्तानी सेनाका कमाण्डोले

कठोर परिश्रम एवं सेन्यूकोशल प्रदर्शन गर्दै लेलिकप्टर प्रयोग गरेर सुमुद्र

सतहबाट एक जारी हुन्दै उद्धार गरिएको छ।

उचाइमा अड्किएको तुइनबाट उनीहरूको उद्धार गरिएको छ।

एउटा डोरीमा अड्किएको तुइनबाट उनीहरूको उद्धार गरिएको छ।

पाकिस्तानी सेनाका कमाण्डोले

कठोर परिश्रम एवं सेन्यूकोशल प्रदर्शन गर्दै लेलिकप्टर प्रयोग गरेर सुमुद्र

सतहबाट एक जारी हुन्दै उद्धार गरिएको छ।

उचाइमा अड्किएको तुइनबाट उनीहरूको उद्धार गरिएको छ।

एउटा डोरीमा अड्किएको तुइनबाट उनीहरूको उद्धार गरिएको छ।

पाकिस्तानी सेनाका कमाण्डोले

कठोर परिश्रम एवं सेन्यूकोशल प्रदर्शन गर्दै लेलिकप्टर प्रयोग गरेर सुमुद्र

सतहबाट एक जारी हुन्दै उद्धार गरिएको छ।

उचाइमा अड्किएको तुइनबाट उनीहरूको उद्धार गरिएको छ।

एउटा डोरीमा अड्किएको तुइनबाट उनीहरूको उद्धार गरिएको छ।

पाकिस्तानी सेनाका कमाण्डोले

कठोर परिश्रम एवं सेन्यूकोशल प्रदर्शन गर्दै लेलिकप्टर प्रयोग गरेर सुमुद्र

सतहबाट एक जारी हुन्दै उद्धार गरिएको छ।

उचाइमा अड्किएको तुइनबाट उनीहरूको उद्धार गरिएको छ।

एउटा डोरीमा अड्किएको तुइनबाट उनीहरूको उद्धार गरिएको छ।

पाकिस्तानी सेनाका कमाण्डोले

कठोर परिश्रम एवं सेन्यूकोशल प्रदर्शन गर्दै लेलिकप्टर प्रयोग गरेर सुमुद्र

सतहबाट एक जारी हुन्दै उद्धार गरिएको छ।

उचाइमा अड्किएको तुइनबाट उनीहरूको

