

# राजविराज दैनिक

वर्ष ३४ अंक १०३ २०८१ साल मंसिर ३ गते सोमबार (18 Nov. 2024 Monday) मूल्य रु. ५/-

Log in : [rajbirajdainik.com.np](http://rajbirajdainik.com.np)

यस अंक भित्र : २ पृष्ठमा : कस्तो छ नेपाल-भारत... ३ पृष्ठमा : २४ जिल्लाका तीन हजार ... ३ पृष्ठमा : भारतद्वारा हाइपरसोनिक मिसाइल ...

## प्रभु साहले भने, “उपेन्द्र यादव पानीमा भिजेको मुसा र सीके राउत छेपारो”

### प्रकार सम्मेलन



दैनिक समाचारदाता  
राजविराज, २ मंसिर।

आम जनता पार्टी (आजपा) का अध्यक्ष प्रभु साहले मध्येश केन्द्रित दुई दलका अध्यक्षलाई पानीमा भिजेको मुसा र छेपारोको संज्ञा दिएका छन्।

आइतवार राजविराजबाट “भ्रष्टाचार विरुद्धको मध्येश यात्रा” प्रारम्भ गरेका आजपा सप्तरीद्वारा आयोजित पत्रकार सम्मेलनमा बोल्दै अध्यक्ष साहले जसपा नेपालका अध्यक्ष उपेन्द्र यादवलाई पानीमा भिजेको मुसा र जनमत पार्टीका अध्यक्ष डा. सीके राउतलाई छेपारोको संज्ञा दिएका हुन्।

मध्येश प्रदेशमा पालै-पालो सरकार बनाएपनी जनता समाजवादी पार्टी (जसपा) नेपालका अध्यक्ष उपेन्द्र यादव

र जनमत पार्टीका अध्यक्ष डा.सीके राउतको छिनाछिन मै बोली, व्यवहार र रंग केर्ने गतिविधीका कारण मध्येशले धोका पाइरहेको उनको भनाई छ।

“उपेन्द्र यादव जीले संघीयतका लागी गरेको योगदान विसिन नसकिने भएपनि उनको अहिलेको गतिविधीले मध्येश र मध्येशी जनताले धोका पाइरहेको भन्दै उपेन्द्रलाई पानीमा कापेर वसेको मुसा र डा. राउतले जुन एजेन्डा लिएर राजनीतिमा लागे त्यो विसेर सत्ता मोहमा लागेकाले उनलाई छेपारोको संज्ञा दिए।

“राष्ट्रिय स्वतन्त्र पार्टीका सभापती रवी लामिछानेलाई पकाउ गर्दा विरोधमा उत्तरे भनेका डा. राउत केही दिन मै

बोली फेरेर सत्ता पक्षसँग सहमती गरे भने उपेन्द्र यादव

पछी बालुवाटारमा गएर सुटुक्क प्रधानमन्त्री केपी ओलीसंग सहमती गरे।” उनले भने,

“जसपा अध्यक्ष उपेन्द्र यादवलाई सत्ता पक्ष कि

प्रतिपक्ष भन्ने कुरा बुझ्नै गाहो भएको छ।”

उनले मुलुकमा कर माथी कर लगाएर सरकारले जनताका ढाड सेक्ने काम गरेको र यसले उल्टै महाँगी बढाएको टिप्पणी गरे। आफु माओवादी र एमालेमा रहदा उच्च पद र ठुलो हैसियत पाएको भएपनि ती पार्टीका नेताहरुको रवैयाले जनताका समस्या समाधान हुन नसक्ने ठानेर ती दबै पार्टी परित्याग गरी अहिले जनताको सेवक बन्न आएको उनको बाँकी अन्तिम पृष्ठमा

## डाक्नेश्वरीको दुई वडा अध्यक्षका लागि १७ जनाको उम्मेदवारी दर्ता

दैनिक समाचारदाता  
राजविराज, २ मंसिर।

उपनिवार्चनका लागि ३८ वटा स्थानमा आइतवार उम्मेदवारी दर्ता भएको छ। सप्तरीमा भने दुई स्थानमा वडा अध्यक्ष पदका लागि १७ जनाको उम्मेदवारी परेको छ।

जिल्लाको डाक्नेश्वरी नगरपालिकाको वडा नं. १ र ४ मा वडा अध्यक्ष पदका लागि आइतवार उम्मेदवारी दर्ता भएको हो। वडा नं. १ मा २ स्वतन्त्र गरी ९ तथा वडा नं. ४ मा ८ जनाको उम्मेदवारी परेको छ।

दुबै वडामा वडा अध्यक्षको मृत्यु भएपछि उपनिवार्चन हुन गइरहेको छ। उपनिवार्चन हुन लागेको ती दुबै वडामा कांग्रेसका क्रमशः प्रितमलाल चौधरी र हरि प्रसाद राय निर्वाचित भएका थिए। नेपाली कांग्रेसबाट वडा नं. १ मा भुलियादेवी थरुनी र वडा नं. ४ बाट जोगिन्द्र रायको उम्मेदवारी परेको छ।



भुलियादेवी निधन भएका वडा अध्यक्ष प्रितमलाल चौधरीका पत्नी हुन्। यस्तै नेकपा एमालेबाट वडा नं. १ मा भगवानी साह र बाँकी अन्तिम पृष्ठमा

## श्री सिद्धार्थ गौतम बुद्ध यातायात सेवा केन्द्र प्रालिद्वारा संचालित

### हुलाकी मार्गबाट राजविराजदेखी सिरहा माडर सम्म बस, मिनि बस, माइक्रो, विंगर, म्याजिक

राजविराज, बोदेबरसाइन, भगवानपुर, बरियारपट्टी हुँदै सिरहा माडरसम्मको आरामदायी यात्राका लागि हामीलाई

सम्पर्क गर्नुहोस्।

**यातायात संचालन हुने स्थान**  
राजविराज राम मन्दिरको छेउमा सिरहा रोड

**सम्पर्क व्यक्ति**  
**मन्त्रि यादव**

सम्पर्क नं. ९८१९९५३७७७

**अमरेन्द्र बर्मा**

९८०७७९६९५४

**शम्भु प्रसाद यादव**

९८०७७९३८२२

## खुशीको खबर ! खुशीको खबर !!

### राजविराजबाट सिरहा माडरसम्मको आरामदायी यात्राका लागि

सिरहा रोड राजविराजस्थित राम मन्दिरदेखी बोदेबरसाइन, भगवानपुर, बरियारपट्टी हुलाकी सडक हुँदै सिरहा माडरका लागि यही कात्तिक २३ गतेदेखी विंगर संचालन भएको जानकारी गराइन्छ।

**सम्पर्क व्यक्ति**

गुलाब यादव

सम्पर्क नं. ९८०५९००५११

## आगो, हिटर वा गिजर प्रयोगमा होसियारी अपनाऊँ

- आगो वा हिटर नजिकबाट नतापै,
- कागज, कपडा जस्ता छिटो जल्ने खालका सामग्री आगो वा हिटरको नजिकै नराखौं,
- कोठामा आगो वा हिटर बाल्दा हावा ओहोरदोहोर हुने व्यवस्था मिलाओै,
- हिटरलाई समय समयमा बन्द गर्ने गरौं,
- आगो वा हिटर बन्द गरेमात्र सुतौं,
- आगो, हिटर र विजुलीको काम सकिने वित्तीकै बन्द गरौं,
- गिजरलाई बाथरूम बाहिर खुला ठाउँमा जडान गरौं,
- बाथरूममा गिजरको प्रयोग गर्दा भेन्टिलेसन खुला राखौं,
- गिजर खोलेर लामो समयसम्म बाथरूममा नवरौं,



नेपाल सरकार  
विज्ञापन बोर्ड



# २४ जिल्लाका तीन हजार एक सय ९९ विद्यार्थीलाई विद्युतीय चुल्हो वितरण

काठमाडौं, २ मदिसर (रासस) ।  
 ऊर्जा, जलस्रोत तथा  
 सिंचाइ मन्वालय अन्तर्गत रहेको  
 वैकल्पिक ऊर्जा प्रवृद्धिन केन्द्रले  
 दुर्गम र अतिदुर्गम क्षेत्रवाट  
 काठमाडौं आएर बसोबास  
 गरिरहेका तीन हजार एक सय  
 ९१ विद्यार्थीलाई विद्युतीय चुल्हो  
 वितरण गरेको छ ।

केन्द्रले नेपालका दुर्गम र  
अति दुर्गम क्षेत्रबाट  
काठमाडौंमा आई डेरा गरी  
बस्ने स्नातक वा सोभन्दा  
माथिल्लो तहमा अध्ययनरत  
विद्यार्थीलाई विद्युतीय चुल्हो  
वितरण गरेको हो । विद्युतीय  
चुल्हो वितरण कार्यक्रमको  
आइतवार ऊर्जा, जलस्रोत तथा  
सिंचाइमन्त्री दीपक खड्काले  
शुभारम्भ गर्नुभयो ।

कार्यक्रममा मन्त्री  
खड़काले यस अभियानले

नवीकरणीय ऊर्जा प्रवर्द्धन र  
विस्तारमा सहयोग पुग्ने  
बताउनुभयो । उहाँले विद्युतीय  
चुल्हो वितरणले दूरदराजबाट  
काठमाडौंमा अध्ययन गर्न  
आउने विद्यार्थीलाई सहुलियत  
प्रदान गर्नाका साथै खनिज  
इन्धनको प्रयोग न्यूनीकरण गरी  
विद्युत्को आन्तरिक खपत वृद्धि  
गर्नमा सघाउ पुग्ने उल्लेख  
गर्नुभयो । “खाना पकाउने  
स्वच्छ ऊर्जाको प्रयोगबाट  
वातावरण संरक्षणमा टेवा  
पुग्नाका साथै नेपाल सरकारको  
राष्ट्रिय लक्ष्य एवम् जलवायु  
परिवर्तन न्यूनीकरणका लागि  
गरिएको अन्तर्राष्ट्रिय प्रतिबद्धता  
हासिल गर्न सघाउ पुग्नेछ”,  
मन्त्री खड्काले भन्नुभयो ।  
आगामी दिनमा यस्ता  
कार्यक्रमलाई निरन्तरता दिन  
उहाँले केन्द्रलाई निर्देशन

दिनुभयो ।  
 ऊर्जामन्त्री खड्काले  
 नेपालले ऊर्जा क्षेत्रमा निरन्तर  
 रूपमा महत्वपूर्ण फड्को  
 मारिरहेको र हाल अन्तर्राष्ट्रिय  
 बजारमा समेत विद्युत् निर्यात  
 गर्न सफल भएको भन्नुहुँदै  
 आगामी १० वर्षभित्र २८ हजार  
 पाँच सय मेगावाट विद्युत्  
 उत्पादन गर्ने लक्ष्य लिएको  
 स्पष्ट पार्नुभयो ।  
 मन्त्रालयका सचिव सुरेश  
 आचार्यले नवीकरणीय ऊर्जा  
 तथा ऊर्जा दक्षतामा केन्द्रले  
 हासिल गरेका उपलब्धिको  
 प्रशंसा गर्नुहुँदै ऊर्जा सम्मिश्रण  
 र ऊर्जा खपत वृद्धिका लागि  
 विद्युतीय चुलोको महत्वपूर्ण  
 योगदान रहने बताउनुभयो ।  
 उहाँले यसअधि पनि विभिन्न  
 चरणमा विद्यार्थीहरूका लागि  
 विद्युतीय चुलो वितरण

गरिएकामा खुसी व्यक्त गनैहुँदै  
 ऊर्जा खपत वृद्धिमा यस्ता  
 अभियानले सघाउ पुग्ने  
 बताउनुभयो ।  
 केन्द्रका कार्यकारी निर्देशव  
 नवराज ढकालले विद्युतीय  
 चुल्हो प्रवर्द्धनको माध्यमबाट  
 केन्द्रले नेपाल सरकारले लिएक  
 नवीकरणीय ऊर्जा तथा  
 जलवायु परिवर्तन न्यूनीकरण  
 एवं अनुकूलनसम्बन्धी  
 दीर्घकालीन लक्ष्य हासिल गर्न  
 योगदान पूऱ्याइहेको  
 बताउनुभयो । उहाँले केन्द्रले  
 विद्यार्थीहरुलाई विद्युतीय चुल्हो  
 वितरणका माध्यमबाट विद्युतीय  
 चुलो एवम् खाना पकाउने  
 स्वच्छ ऊर्जा प्रविधिको  
 प्रयोगलाई देशव्यापी रूपमा  
 विस्तार गर्न लागेको  
 बताउनुभयो ।  
 कार्यकारी निर्देशक

# निर्वाचन आचारसंहिता लागू उल्लङ्घन गरे कारबाही

काठमाडौं, २ मद्ह्यसिर (रासस) ।  
 आसन्न स्थानीय तह  
 उपनिवाचनका लागि  
 आइतवारदेखि निवाचन  
 आचारसंहिता लागू भएको छ ।  
 निवाचन आयोगले  
 आइतवारदेखि उपनिवाचन हुने  
 सम्बन्धित जिल्लाभित्र  
 सार्वजनिक पदधारण गरेका  
 व्यक्ति, निकाय तथा  
 अधिकारीलाई निर्वाचन सम्पन्न  
 नभएसम्म आचारसंहिता लागू  
 गर्ने निर्णय गरेको आयोगका  
 सहसचिव एवं प्रवक्ता नीता  
 पोखरेल अर्यालले जानकारी  
 दिनभयो ।

आयोगका अनुसार नेपाल सरकार र मन्त्री, प्रदेश सरकार र प्रदेशमन्त्री, संवैधानिक निकाय र सोका पदाधिकारी, नेपाल सरकार वा प्रदेश सरकारका निकाय र सोका पदाधिकारी, स्थानीय कार्यपालिका र सोका सदस्य, सदूघ, प्रदेश र स्थानीय तहका कर्मचारी, सुरक्षा निकाय, सुरक्षाकर्मी तथा कर्मचारी, सरकारी, अर्धसरकारी तथा सार्वजनिक संस्थाको कार्यालय र कर्मचारीलाई आचारसंहिता लाग्नेछ ।

राजनीतिक दल तथा  
राजनीतिक दलको भ्रातृ  
सङ्गठन, उम्मेदवार तथा  
सम्बन्धित व्यक्ति, राजनीतिक  
दल तथा उम्मेदवारको मतदान  
प्रतिनिधि तथा मतगणना  
प्रतिनिधि, सार्वजनिक पदधारण  
गरेको व्यक्ति, अनुगमन  
समितिका पदाधिकारी तथा  
अनुगमनकर्ता, पर्यवेक्षण संस्था  
तथा पर्यवेक्षक, सञ्चार  
प्रतिष्ठान, सोका कर्मचारी तथा  
सञ्चारकर्मी, निजी तथा  
गैरसरकारी संस्था, सोका  
पदाधिकारी तथा कर्मचारी र  
विद्यालय, महाविद्यालय वा  
विश्वविद्यालय, सोका शिक्षक  
तथा कर्मचारीको हकमा पनि  
आचारासहिता लागू हुने

आचारसहिताको पालना गर्नुपर्नेछ ।  
 आचारसहिता लागू भएको  
 जिल्लाका निर्वाचन हुने स्थानीय  
 तहबाहेक अन्य क्षेत्रमा निर्वाचन  
 आचारसहिताले निषेध गरेका  
 कार्य गर्नु/गराउनु परेमा  
 निर्वाचन आयोगलाई  
 पूर्वजानकारी दिई निकास  
 भएबमोजिम गर्न सकिने  
 आयोगले जनाएको छ ।  
 आयोगले निर्वाचन  
 आचारसहिता सम्पूर्ण व्यक्ति,  
 संस्था तथा अधिकारीको  
 कानुनी दायित्व एवं नैतिक  
 बन्धन भएकाले यसको सम्पूर्ण

हासिल गर्नमा विद्युतीय  
 चुल्होलाई प्रभावकारी रूपमा  
 प्रवर्द्धन गर्न केन्द्र निरन्तर  
 क्रियाशील रहेको उल्लेख  
 गर्नुभयो ।  
 केन्द्रले हालसम्म विभिन्न  
 नवीकरणीय ऊर्जा प्रविधिको  
 अतिरिक्त ६० हजारभन्दा बढी  
 सङ्घायामा विद्युतीय चुलो  
 प्रवर्द्धन गरिसकेको छ भने  
 आगामी दिनमा विद्युतीय चुलो  
 प्रवर्द्धन क्रियाकलापलाई  
 बढाउदै लैजाने लक्ष्य लिएको  
 छ । आइतबारदेखि सुरु भएको  
 अभियान आगामी १० दिनसम्म  
 चल्ने केन्द्रले जनाएको छ ।



# विश्व समाचार

## भारतद्वारा हाइपरसोनिक मिसाइल प्रक्षेपण, ‘ऐतिहासिक’ परीक्षणको प्रशंसा

नयाँदिल्ली, २ मङ्सिर (रासस / एएफपी)

आणविक शक्ति सम्पन्न भारतले आफ्नो पहिलो हाइपरसोनिक क्षेप्यास्त्रको परीक्षण गरेको छ । प्रतिद्वन्द्वी चीनले आफ्नो नवीनतम सैन्य उड्युन शक्ति प्रदर्शन गरेको केही दिनपछि उच्च प्रविधियुक्त शक्तिशाली हतियारको प्रचार गर्दै रक्षा मन्त्री राजनाथ सिंहले आइतवार यस सफलताका लागि योगदान पुऱ्याउने भारतीय टोलीको उच्च प्रशंसा गर्नुभएको छ । हाइपरसोनिक्स प्रविधि मिसाइल प्रविधिको नयाँ आविस्कार हो । तिनीहरू ब्यालिस्टिक मिसाइलभन्दा कम उड्छन् तर पत्ता लगाउन गाहो हुन्छ । हाइपरसोनिक्स मिसाइल लक्ष्यहरूमा छिटो पुन सक्दछन्, र मध्य-उडानमा लक्ष्य परिवर्तन गर्न आदेश दिन पनि सकिन्छ । संयुक्त राज्य अमेरिका, रूस, चीन र उत्तर कोरियाले हाइपरसोनिक क्षेप्यास्त्रको परीक्षण गरिरसकेका छन् ।

भारतीय रक्षामन्त्री राजनाथ सिंहले लामो दूरीको हाइपरसोनिक क्षेप्यास्त्रको सफल परीक्षण गरेर भारतले ठूलो उपलब्धि हासिल गरेको बताउनुभएको छ । छिमेकी प्रतिद्वन्द्वी चीनले 'जे-३५६ स्ट्रेल्य फाइटर जेट' र 'अट्याक डोन' प्रदर्शन गरेर 'एयर शोमा' आफ्नो विस्तारित उड्युन क्षमता प्रदर्शन गरेको केही दिनपछि यो परीक्षण उडान भएको हो । चीनका अनुसार यसमा व्यालेस्टिक क्षेप्यास्त्र र हाइपरसोनिक ग्लाइड मिसाइललाई रोक्न बनाइएको 'हेडकार्टर-१९' सतहबाट हावामा मार हान्न सक्ने क्षेप्यास्त्र प्रणालीको सुरुवात पनि समावेश छ ।

उत्तर हाइपरसोनिक हतियार शानिवार पूर्वी टटको अब्दुल कलाम टापुमा खसेको भारतको डिफेन्स रिसर्च एन्ड डेवलपमेन्ट अर्गनाइजेसन (डीआरडीओ) ले सार्वजनिक गरेको श्रव्यदृश्यमा देखिएको थियो । उत्तर श्रव्यदृश्यमा रातको आकाशमा एउटा पातलो क्षेप्यास्त्र विस्फोट भएको देखिएको छ । “यो ऐतिहासिक क्षण हो र यो महत्वपूर्ण उपलब्धिले हाम्रो देशलाई यस्ता महत्वपूर्ण र उन्नत सैन्य प्रविधिको क्षमता भएका चुनिन्दा राष्ट्रहरूको समूहमा राखेको छ,” सिंहले भन्नुभयो । क्षेप्यास्त्रको बारेमा थप विवरण दिइएको छैन । नयाँ दिल्लीले हालैका वर्षहरूमा संयुक्त राज्य अमेरिका, जापान र अष्ट्रेलियासँग क्वाड गठबन्धनसहित पश्चिमी देशहरूसँग रक्षा सहयोगलाई गहिरो बनाएको छ । अबौ डलरको सम्झौतालाई लिएर अमेरिकी प्रतिवन्धको चेतावनीका बावजुद मस्कोको एस-४०० क्षेप्यास्त्र प्रतिरक्षा प्रणालीलागायत रूसी सैन्य सामग्रीको पनि भारत प्रमुख केता हो ।

## युक्रेनमा ‘आकस्मिक विद्युत कटौती’ को घोषणा

किएभ. यक्रेन, २ मडसिर (रासस/एएफपी)

युकेनले किएभ क्षेत्र र पूर्वका अन्य दुई स्थानमा ‘आकर्स्मिक विद्युत कटौती’ को घोषणा गरेको छ । रस्सले ऊर्जा ग्रिडमा ‘व्यापक’ हवाई आक्रमण गरेका बताउँदै आइतवार युकेनको ऊर्जा अपरेटर डीटीईकले किएभ र पूर्वी क्षेत्रका दुई स्थानमा ‘आकर्स्मिक विद्युत कटौती’ हुने जानकारी गराएको हो । डीटीईक्लारा सामाजिक सञ्जाल टेलिग्राममा जारी एक विज्ञप्तिमा भनिएको छ, “किएभ, किएभको बाहिरी क्षेत्र, डोनेटस्क र डेनिप्रोप्रेट्रस्क क्षेत्रमा आपतकालीन विद्युत कटौती गरिएको छ । यसअधि युक्रेनका ऊर्जामन्त्री जर्मन गालुश्चेन्कोले टेलिग्राममा भन्नुभएको थियो, “रुसी सेनाले युक्रेनभरिका विद्युत उत्पादन र प्रसारण सुविधाहरूमा आक्रमण गरिरहेको छ । हाप्रै ऊर्जा प्रणालीमा ठाला आक्रमण जारी छन् ।”

एएफपीका पत्रकारहरूले डोनेटस्क क्षेत्रको स्लोभियान्स्क नजिकै किएभमा बिहानै विस्फोटको आवाज सुनेको बताएका छन् । युक्रेनी राष्ट्रपति भोलोदिमिर जेलेन्स्कीले रस्सले क्षेत्रास्त्र र ड्रोनबाट गरेको हवाई आक्रमणले युक्रेनको ऊर्जा उत्पादन क्षमताको आधा नष्ट भएको बताउनुभएको छ । किएभले आफ्नो ऊर्जा ग्रिडको पुर्ननिर्माणमा सहयोग गर्न र आफ्ना सेनालाई थप हवाई प्रतिरक्षा हातियार आपूर्ति गर्न आफ्ना पश्चिमी सहयोगीहरूलाई आग्रह गरेको छ । युक्रेनमा कठोर जाडो आउदै गर्दा ऊर्जाको व्यापक कमी हुनुले युक्रेनीहरूलाई जाडोको समयमा थप कठिनाई हुने देखिएको छ । यूक्रेनका अधिकांश स्थानमा जाडो हुने र हिटर र अन्य न्यानो पार्ने उपकरण र कपडाको प्रयोग आवश्यक हने गार्छ ।

## भारतीय प्रहरी र नक्सलवादी समूहबीचको झडपमा पाँच विद्रोहीको मृत्यु

रायपुर, भारत, (रासस / एएफपी)

भारतको छत्तीसगढ़ राज्यमा भारतीय प्रहरी र नक्सलवादी समूहबीच भएको फडपमा पाँच विद्रोहीको मृत्यु भएको प्रहरीले जनाएको छ । छत्तीसगढ़ राज्यको अवृक्षमाड जंगलमा शनिवार सशस्त्र भडप भएको र भडपका क्रममा पाँच नक्सलवादी विद्रोहीको मृत्यु भएको प्रहरीले बताएको छ । यससँगै सन् २०२४ मा भएको दुन्हमा ज्यान गुमाउनेको सदृख्या २०० को हाराहारीमा पुगेको छ । सीमान्तकृत आदिवासीका अधिकारका लागि लडिरहेको बताउने नक्सलवादी आन्दोलन भनेर चिनिने विद्रोहमा १० हजारभन्दा बढीको मृत्यु भइसकेको छ । सशस्त्र भडपमा पाँच माओवादी मारिएका छन्, वरिष्ठ प्रहरी अधिकारी पी. सुन्दरराजले एएफपीसँग भन्नुभयो । मारिनेमा दुई जना महिला भएको उहाँले बताउनुभयो । काङ्क्षकर र नारायणपुरको सिपानामा पर्ने क्षेत्रमा प्रहरीले शबवाट राइफल र गोलीगाढ़ा खोयो र उपर्युक्त विवरण लिएको छ ।

वरामद गरका थियो । भट्टपमा परी दुइ प्रहरी धाइत भएका छन् । भारत सरकारका गृहमन्त्री अमित शाहले यसैमहिना (सेप्टेम्बर) मा सन् २०२६ को सुरुसम्मा विद्रोही परास्त हुने बताउनुभएको थियो । सन् १९६७ मा सशस्त्र अभियान सुरु भएको जिल्लाको नामबाट नामाकरण गरिएका नक्सलबादीहरू चिनियाँ कान्तिकारी नेता माओत्सेतुडबाट प्रेरित थिए । उनीहरूले स्थानीय जनताका लागि भग्नि, रोजगारी र यस क्षेत्रको अथाह प्राकृतिक स्रोतको हिस्साको माग गई धेरै दुर्गम समुदायहरूमा प्रवेश गरेका थिए । सन् २०१० मा १६ जिल्लामा विद्रोह भएकोमा सन् २०२३ मा भारतले करिब ४५ जिल्लामा सीमित भएको दाबी गरेको छ । अधिकारीहरूले स्थानीय पूर्वाधार परियोजनाहरूमा नयाँ लगानी र सामाजिक संरचना लागि लाग्नै ढल्लर लगानी गरेका छन् ।

# जानकी विवाह महोत्सवको निम्तो दिन मुख्यमन्त्रीको टोली अयोध्या प्रस्थान

पर्सा, २ मद्दिसिर (रासस)।

मध्येश प्रदेशका मुख्यमन्त्री सतिशकुमार सिंहसहित दुई सय ५१ सदस्यीय प्रतिनिधिमण्डल आगामी मद्दिसिर २१ गते हुने जानकी विवाह महोत्सवको निम्तो दिन वीरगञ्जबाट भारतको उत्तरप्रदेशको अयोध्यास्थित श्रीराम मन्दिरतर्फ प्रस्थान गरेको छ।

विश्व हिन्दू परिषद् जनकपुरका प्रमुख सन्नोषकुमार साहले मुख्यमन्त्रीसहितको प्रतिनिधिमण्डल आइतबार वीरगञ्जबाट रक्ष्मीलनाका हैंडे अयोध्यातर्फ प्रस्थान गरेको जानकारी दिनुभयो।

“शनिबार जनकपुरबाट बाजागाजासहित प्रस्थान थालेका थिएँ। शनिबार बेलुका वीरगञ्जमा आएर वास बस्यौं। आइतबार रातिसम्म उत्तरप्रदेशस्थित अयोध्या

पुरनेछौं। अयोध्या पुरोपछि सो मन्दिरका पदाधिकारीलाई जानकी विवाह महोत्सवको निम्तो गर्नेछौं”, उहाँले भन्नुभयो, “सोमबार अयोध्यास्थित राममन्दिरमा तिलकोत्सवको आयोजना हुनेछ।”

परम्परागत रूपमा आयोजना हुई आएको जानकी विवाह उत्सवमा सहभागी हुन प्रतिकात्मक रूपमा भगवान् श्रीरामका साथै चारै दाजुभाइ र रानीका लागि लताकपडा, गरगहनासाँगै माखन, दही, च्यूरा, फलफूलसहित मिठान्न पकवान सौगात स्वरूप राममन्दिरका पदाधिकारीलाई हस्तान्तरण गर्ने कार्यक्रम रहेको परिषद्का प्रमुख साहले जानकारी दिनुभयो।

मुख्यमन्त्रीसहितको प्रतिनिधिमण्डलमा मध्येश

प्रदेशका गृह, सञ्चार तथा कानुनमन्त्री राजकुमार लेखी, उद्योग वाणिज्य तथा पर्यटनमन्त्री मोहम्मदसिकिल मियाँ, श्रम तथा यातायातमन्त्री कौशलकिशोर यादव, वन तथा वातावरणमन्त्री त्रिभुवन साहलगायत हुनुहुन्छ।

साथै जनकपुरधाम उपमहानगरपालिकाका प्रमुख मनोजकुमार साह, जनकपुरधाम उद्योग वाणिज्य महासङ्घका अध्यक्ष सुरेन्द्र भण्डारी र जानकी मन्दिरका उत्तराधिकारी रामरोशनदास वैष्णवलगायत नागरिक समाजका प्रतिनिधि सहभागी छन्। विश्व हिन्दू परिषद् जनकपुरका प्रमुख साहले आगामी मद्दिसिर २१ गते विवाहपञ्चमीको दिनमा अयोध्याबाट जनकपुरधाममा जन्ती आउने परम्परा रहेको बताउनुभयो।

काठमाडौं, २ मद्दिसिर (रासस)।

पूर्वसभामुख दमननाथ दुइगानाको निधन भएको छ। बानेश्वरस्थित फन्टलाइन अस्पतालमा उपचारका क्रममा आइतबार ८३ वर्षको उमेरमा उहाँ दिउँसो १३० बजे निधन भएको दुइगानाका स्वकीय डा रुद्र शर्माले जानकारी दिनुभयो।

वरिष्ठ अधिवक्ता समेत रहनुभएका दुइगाना कलेजोसँग सम्बन्धित समस्याका कारण केही समयदेखि उपचाररत हुनुहुन्यो। विसं २०४८ मा काठमाडौं क्षेत्र नं २ बाट नेपाली कांगेसका तर्फबाट प्रतिनिधिसभामा निर्वाचित उहाँ २०४८ देखि २०५१ सम्म सभामुख हुनुभएको थियो।

दिने, सोही दिन अपराह्न ३ बजेपछि मनोनयपत्र र उजुरीमाथि जाँचबुझ एवं निर्णय गरी मद्दिसिर ४ गते साँझ ५ देखि ६ बजेसम्म उम्मेदवारको नामावली प्रकाशन हुनेछ।

मंसिर ५ गते विहान ९ देखि अपराह्न १ बजेसम्म उम्मेदवारले नाम फिर्ता लिन सक्ने छन्। सोही दिन दिउँसो १ देखि ३ बजेसम्म अन्तिम नामावली प्रकाशन गरी दिउँसो ३ देखि ५ बजेसम्म उम्मेदवारलाई निर्वाचन चिह्न प्रदान गरिने छ। मद्दिसिर १६ गते विहान ७ देखि अपराह्न ५ बजेसम्म मतदान हुनेछ।

**प्रभु साहले भने...**  
प्रष्टोत्ती थियो।

पूर्वमन्त्री समेत रहेका अध्यक्ष साहले आफु पाँच महिना शहरी विकास मन्त्री हुदा अरबौको बजेट छुट्टाचार विकासीय काम गर्ने चाहेकोमा केपी ओली नेतृत्वको तत्कालीन सरकारले ती योजनाहरूलाई खारेज गरीदिएको आरोप समेत लगाए।

भ्रष्टाचार विरुद्ध आवाज उठाउन खोज्दा सरकार दमनमा लागेको आरोपका साथ उनले भ्रष्टाचार विरोधी अभियान यस्ता दमनबाट नरोकिने उदघाष गरे।

**निर्वाचन आचार ...**  
रूपले पालना गरी निर्वाचनलाई स्वच्छ, स्वतन्त्र, निष्पक्ष र विश्वसनीय रूपमा सम्पन्न गर्ने कार्यमा सबैको सहयोग हुने विश्वास व्यक्त गरेको छ।

आचारसंहिताविपरीतका कार्य भए/गरेको पाइएमा वा

# वीरगञ्जको सुक्खाबन्दरगाहबाट राजस्व सङ्कलन २० करोडले घट्यो

पर्सा, २ मद्दिसिर (रासस)।

वीरगञ्जको सिसिंयास्थित सुक्खाबन्दरगाह भन्सार कार्यालयले चालु आर्थिक वर्षको चार महिनामा रु १६ अर्ब ५५ करोड २६ लाख ९९ हजार राजस्व सङ्कलन गरेको छ। कार्यालयले चार महिनाको अवधिमा कूल वार्षिक लक्ष्यको २७ दशमलव ५७ प्रतिशत राजस्व सङ्कलन गरेको हो।

सुक्खाबन्दरगाह भन्सार कार्यालयले चार महिनाको अवधिमा कूल वार्षिक लक्ष्यको २७ दशमलव ५७ प्रतिशत राजस्व सङ्कलन गरेको हो।

विदेशी मुलुकबाट वस्तु तथा

सामान आयात घट्दा राजस्व सङ्कलनमा कमी आएको बताउनुभयो। चाडपर्वको समयमा धेरै विदा भएकाले पनि पछिल्ला महिनामा

विदेशबाट वस्तु तथा सामानको आयात घटेको भन्दै उहाँले राजस्व सङ्कलन गरेको थियो।

चालु आवाको साउनमा रु २०

करोड ३१ लाख ५५ हजार

राजस्व सङ्कलन गरेको

आवाको सोही अवधिमा रु २०

करोड चार लाख ५६ हजारले

राजस्व सङ्कलनमा कमी

आएको छ।

## साइबर प्रविधिमा आधारित ठगीमा विद्यार्थी बढी संलग्न : राष्ट्र बैंक

काठमाडौं, २ मद्दिसिर (रासस)।

नेपाल राष्ट्र बैंक वित्तीय जानकारी इकाइले ‘रणनीतिक विश्लेषण प्रतिवेदन २०२४’ (स्ट्रेटेजिक एनालिसिस रिपोर्ट २०२४) सार्वजनिक गरेको छ।

इकाइले यस वर्ष साइबर प्रविधिमा आधारित ठगी (साइबर इनेवल्ड फ्रड) का विषयमा तयार परेको प्रतिवेदन सरकारसमक्ष पेस गरी आइतबार सार्वजनिक गरिएको हो।

सम्पत्ति शुद्धीकरण निवारण ऐन, २०६४ को दफा १० को खण्ड (क) मा सम्पत्ति शुद्धीकरण तथा आतङ्गवादी

कृयाकलापमा वित्तीय

लगानीसम्बन्धी कसूरको प्रकार कसर गर्ने प्रविधि, पद्धति तथा प्रवृत्ति समेतका विवरण संलग्न गरी आफ्नो काम

कारबाहीसम्बन्धी वार्षिक

प्रतिवेदन राष्ट्र बैंकमार्फत

नेपाल सरकारसमक्ष पेस

गर्नुपर्ने व्यवस्था छ।

प्रतिवेदनमा साइबर

प्रविधिमा आधारित ठगीका

विशेषता र यस्तो ठगीमार्फत

प्राप्त सम्पत्तिको शुद्धीकरणमा

प्रयोग गरिने पद्धतिको चर्चा

गरिएको छ। साथै प्रतिवेदनमा

ती ठगीमा सामाजिक सञ्जाल

र भुक्तानी प्रणालीमा रहेका

विशेषताको दुरुपयोगको

विषयमा समेत विश्लेषण

गरिएको छ।

प्रतिवेदनमा सन् २०२४

को पहिलो पाँच महिनामा प्राप्त

भएका साइबर प्रविधिमा

आधारित ठगीसम्बन्धी

शुद्धीकरण कारोबार विवरणको

विस्तृत रूपमा विश्लेषण

गरिएको छ। उक्त

विश्लेषणबाट यस प्रकारको

शुद्धीकरण कारोबारमा १८

देखि २४ वर्ष उमेर समूहका

प्रयोग भएको पाइएको छ।

प्रतिवेदनको निष्कर्षका

आधारमा साइबर प्रविधिमा

आधारित ठगी न्यूनीकरण गर्न

सूचक संस्था, कानून

कार्यान्वयन गर्ने निकाय

अनुसन्धानकारी निकाय र

नियामक तथा सुपरिवेक्षकीय

निकायलाई आवश्यक</