



प्रभाव दैनिक

National Daily

वर्ष ११

अंक ०४

काठमाडौं

शुक्रवार, १४ वैशाख २०८१

Prabhab National Daily

Friday, April 26, 2024

www.prabhbonline.com

पृष्ठ ८

मूल्य रु. ५।-

कांग्रेस नेता आलमसहित ४ जनालाई जन्मकैद

■ प्रभाव संवाददाता



काठमाडौं- पूर्वसांसद मोहम्मद अफताब आलमलाई जन्मकैदको सजाय सुनाइएको छ । कांग्रेस नेतासमेत रहेका आलमलाई जिल्ला अदालत रैतहटका न्यायाधीश मात्रका आचार्यको इजलासले विहिवार जन्मकैदको सजाय सुनाएको हो ।

आदालतले १९ प्रतिवादीमध्ये आलमका भाइ मोहम्मद महताब आलम, शेख साराज र बडी सहनीलाई पनि जन्मकैदको सजाय सुनाएको छ । रैतहटको राज्यपुराम २०६४ चैत २७ गते बम बिस्कोटामा घाउते भएकाहरूलाई इंटाभटामा हालेर हत्या गरेको ठराहसहित आलमलाई अदालतले जन्मकैदको सजाय सुनाएको थ्रेसेदार उद्धर ढोडारीले जानकारी दिए ।

रैतहटको फरदा गाउँमा सर्विधानसभा निर्वाचनको अधिलो दिन बम बिस्कोट गराएको र त्यसपछि प्रमाण नष्ट गर्ने २३ जनालाई इंटाभटामा जिउदै जलाएर

मारेको अभियोगमा आलम, उनका भाइ मोहम्मद, शेख सराजसहित १९ जनाविरुद्ध २०५६ कातिक १८ गते मुद्दा दत्त भएको थिए । थुनेछेक बहसपछि नेता आलम २०५६ कातिक २९ मा जिल्ला अदालतको आदेशमा पूर्पक्षका लागि कारागार चलान भएका थिए । मुन्त्रिका साहाले भने सफाइ पाएका छन् । ६ जनाको मुद्दा मूलतीमा राखिएको ढोडारीले जानकारी दिए । निर्वाचनसभा को पहिलो निर्वाचनमा नेपाली कांग्रेसका तर्फबाट रैतहट क्षेत्र ने २ वटा निर्वाचित सांसद आलमलाई रैतहट प्रहरीले २०५६ असोज १९ मा पकाउ

गरेको थियो । निर्वाचनमा बुध क्याप्चर गर्ने उद्देश्यले आन्मे घररमा बम बनाउन लागा विष्णोट भई घाइते भएकालाई उनले नाजिकैको इंटाभटामा जलाउन लगाएका थिए । घटनालागतै जिल्ला प्रहरी कार्यालय रैतहटका तत्कालिन एसपी लक्षण चौपाने घटनास्थल पुगे पनि आलम सम्बन्धहरूले प्रहरीलाई इंटाभटामा पुनर दिएका थिएन् । घटनास्थलमा प्रहरी पुनर अधिने सबै प्रमाण नष्ट गरिएको थिए ।

आलमकैदको यो मुद्दामा विगत तीन दिनदेखि जिल्ला अदालतमा जारी वहस विहीवार सकिएको थिए । वहसका क्रममा वार्दी नेपाल सरकारका तर्फबाट सरकारी विकल दयानिधि रिजाल, बडी कार्यी, पुष्पराज पौडेलले वहस गरेका थिए ।

प्रतिवादी आलमका तर्फबाट नेपाल वार्कर केन्द्रीय अध्यक्ष गोपालकृष्ण घिमिरे, युवानाथ खनाल, अजय पटेल, मजुरल हक, सञ्चिव मल्लिक, सार्विर राखिएको लक्ष्य महत्वाकांक्षा भएको र प्राप्त गर्न नसिकिने उनीहरूको भनाइ छ ।

योजनाहरूमा हुचुवा ताल छ । प्राथमिकीकरण छैन, बनाउनुपर्ने ठाउँमा विमानस्थल नबनाएर नबनाउनुपर्ने ठाउँमा बनाइरहेका छौं ।

■ माध्यम बोधाल अध्यक्ष, एकीकृत समाजवादी



१६औं योजनाको मस्यौदा सनातन देखिन्छ । यो रिभ्यू हुनुपर्छ

■ उपेन्द्र यादव उप्रधान तथा स्वास्थ्य मन्त्री



सरकार अस्थिर छ । प्रशासन त्यस्तै छ । यसमा स्थायित्व नआएसम्म १६ औं योजनाको १३ प्रतिशत लक्ष्य

■ डा प्रकाशराण महत निवर्तमान अर्थमन्त्री



प्रतिवादी आलमका तर्फबाट नेपाल वार्कर केन्द्रीय अध्यक्ष गोपालकृष्ण घिमिरे, युवानाथ खनाल, अजय पटेल, मजुरल हक, सञ्चिव मल्लिक, सार्विर राखिएको लक्ष्य महत्वाकांक्षा भएको र प्राप्त गर्न नसिकिने उनीहरूको भनाइ छ ।

योजनाको मस्यौदा सनातन देखिन्छ । यो अवधिकारीका लागि थुनामा यस्तै उच्च अदालत पाटनबाट पर्वित्वात गरिरहन पर्ने', आदेशमा भनिएको छ ।

जिल्ला अदालत काठमाडौं र उच्च अदालत पाटनबाट यसअघि पूर्पक्षका लागि थुनामा यस्तै उच्च अदालत पाटनबाट पर्वित्वात गरिरहन पर्ने', आदेशमा भनिएको छ ।

जिल्ला अदालत काठमाडौं र उच्च अदालत पाटनबाट यसअघि पूर्पक्षका लागि थुनामा यस्तै उच्च अदालत पाटनबाट पर्वित्वात गरिरहन पर्ने', आदेशमा भनिएको छ ।

जिल्ला अदालत काठमाडौं र उच्च अदालत पाटनबाट यसअघि पूर्पक्षका लागि थुनामा यस्तै उच्च अदालत पाटनबाट पर्वित्वात गरिरहन पर्ने', आदेशमा भनिएको छ ।

जिल्ला अदालत काठमाडौं र उच्च अदालत पाटनबाट यसअघि पूर्पक्षका लागि थुनामा यस्तै उच्च अदालत पाटनबाट पर्वित्वात गरिरहन पर्ने', आदेशमा भनिएको छ ।

जिल्ला अदालत काठमाडौं र उच्च अदालत पाटनबाट यसअघि पूर्पक्षका लागि थुनामा यस्तै उच्च अदालत पाटनबाट पर्वित्वात गरिरहन पर्ने', आदेशमा भनिएको छ ।

जिल्ला अदालत काठमाडौं र उच्च अदालत पाटनबाट यसअघि पूर्पक्षका लागि थुनामा यस्तै उच्च अदालत पाटनबाट पर्वित्वात गरिरहन पर्ने', आदेशमा भनिएको छ ।

जिल्ला अदालत काठमाडौं र उच्च अदालत पाटनबाट यसअघि पूर्पक्षका लागि थुनामा यस्तै उच्च अदालत पाटनबाट पर्वित्वात गरिरहन पर्ने', आदेशमा भनिएको छ ।

जिल्ला अदालत काठमाडौं र उच्च अदालत पाटनबाट यसअघि पूर्पक्षका लागि थुनामा यस्तै उच्च अदालत पाटनबाट पर्वित्वात गरिरहन पर्ने', आदेशमा भनिएको छ ।

जिल्ला अदालत काठमाडौं र उच्च अदालत पाटनबाट यसअघि पूर्पक्षका लागि थुनामा यस्तै उच्च अदालत पाटनबाट पर्वित्वात गरिरहन पर्ने', आदेशमा भनिएको छ ।

जिल्ला अदालत काठमाडौं र उच्च अदालत पाटनबाट यसअघि पूर्पक्षका लागि थुनामा यस्तै उच्च अदालत पाटनबाट पर्वित्वात गरिरहन पर्ने', आदेशमा भनिएको छ ।

जिल्ला अदालत काठमाडौं र उच्च अदालत पाटनबाट यसअघि पूर्पक्षका लागि थुनामा यस्तै उच्च अदालत पाटनबाट पर्वित्वात गरिरहन पर्ने', आदेशमा भनिएको छ ।

जिल्ला अदालत काठमाडौं र उच्च अदालत पाटनबाट यसअघि पूर्पक्षका लागि थुनामा यस्तै उच्च अदालत पाटनबाट पर्वित्वात गरिरहन पर्ने', आदेशमा भनिएको छ ।

जिल्ला अदालत काठमाडौं र उच्च अदालत पाटनबाट यसअघि पूर्पक्षका लागि थुनामा यस्तै उच्च अदालत पाटनबाट पर्वित्वात गरिरहन पर्ने', आदेशमा भनिएको छ ।

जिल्ला अदालत काठमाडौं र उच्च अदालत पाटनबाट यसअघि पूर्पक्षका लागि थुनामा यस्तै उच्च अदालत पाटनबाट पर्वित्वात गरिरहन पर्ने', आदेशमा भनिएको छ ।

जिल्ला अदालत काठमाडौं र उच्च अदालत पाटनबाट यसअघि पूर्पक्षका लागि थुनामा यस्तै उच्च अदालत पाटनबाट पर्वित्वात गरिरहन पर्ने', आदेशमा भनिएको छ ।

जिल्ला अदालत काठमाडौं र उच्च अदालत पाटनबाट यसअघि पूर्पक्षका लागि थुनामा यस्तै उच्च अदालत पाटनबाट पर्वित्वात गरिरहन पर्ने', आदेशमा भनिएको छ ।

जिल्ला अदालत काठमाडौं र उच्च अदालत पाटनबाट यसअघि पूर्पक्षका लागि थुनामा यस्तै उच्च अदालत पाटनबाट पर्वित्वात गरिरहन पर्ने', आदेशमा भनिएको छ ।

जिल्ला अदालत काठमाडौं र उच्च अदालत पाटनबाट यसअघि पूर्पक्षका लागि थुनामा यस्तै उच्च अदालत पाटनबाट पर्वित्वात गरिरहन पर्ने', आदेशमा भनिएको छ ।

जिल्ला अदालत काठमाडौं र उच्च अदालत पाटनबाट यसअघि पूर्पक्षका लागि थुनामा यस्तै उच्च अदालत पाटनबाट पर्वित्वात गरिरहन पर्ने', आदेशमा भनिएको छ ।

जिल्ला अदालत काठमाडौं र उच्च अदालत पाटनबाट यसअघि पूर्पक्षका लागि थुनामा यस्तै उच्च अदालत पाटनबाट पर्वित्वात गरिरहन पर्ने', आदेशमा भनिएको छ ।

जिल्ला अदालत काठमाडौं र उच्च अदालत पाटनबाट यसअघि पूर्पक्षका लागि थुनामा यस्तै उच्च अदालत पाटनबाट पर्वित्वात गरिरहन पर्ने', आदेशमा भनिएको छ ।

जिल्ला अदालत काठमाडौं र उच्च अदालत पाटनबाट यसअघि पूर्पक्षका लागि थुनामा यस्तै उच्च अदालत पाटनबाट पर्वित्वात गरिरहन पर्ने', आदेशमा भनिएको छ ।

जिल्ला अदालत काठमाडौं र उच्च अदालत पाटनबाट यसअघि पूर्पक्षका लागि थुनामा यस्तै उच्च अदालत पाटनबाट पर्वित्वात गरिरहन पर्ने', आदेशमा भनिएको छ ।

जिल्ला अदालत काठमाडौं र उच्च

प्रभाव दैनिक

National Daily

सम्पादकीय

आगलागी नियन्त्रणमा पूर्वतयारीको खाँचो

वैशाखको धूममा आगलागीका घटना बढन थालेको छ। चैतबाट शुरू भएको आगलागी पछिला दिनमा भने बढन थालेका छन्। कतिको घर खरानी बनेका छन् भने कति जंगल डढेर कालै भएको छ।

केही दिनयता यसरी नै आगलागी भएका घटनाको 'हेडलाइन' बन्न थालेको छ। गर्मी याम सुरु हुनुपर्व हावाहुरी चल्न्दा देशका विभिन्न जिल्लामा आगलागीका घटना बढ्दो छ। यस्तो घटना हरेक वर्ष हुने गर्छ। सरकारले सहरी क्षेत्रका लागि दमकलको व्यवस्था गरेको भए पनि ग्रामीण क्षेत्रमा यस्तो व्यवस्था छैन। सडक, विद्युत, यातायातमा लगानी गरेको सरकारले यसरी आगलागी हुँदा सावधानी अपनाउन भन्दै आग्रह गर्नेमात्र हो। अरु गर्नसक्ने हैन।

आगलागी डुरलाग्दो घटना हो। यो नियन्त्रणका लागि सबैभन्दा पहिलो हो, पूर्वतयारी। आगलागीका घटना जुनसुकै बेला जहाँ पनि हुन सक्छ। आगो नियन्त्रणको सबैभन्दा उत्तम उपाय पानी नै हो। तर नेपालका ग्रामीण क्षेत्रदेखि सहरी क्षेत्रमा पानीको अभाव छ। जलसोतको धनी देश भनेर गफ जोतेको सरकारले खुला क्षेत्रमा पानीको जोहो हुनेगरी पोखरी र डुम्हामहरू बनाउन सकेको छैन।

यतिमात्र हैन पानीको स्रोतके संरक्षणमा सरकारको चासो देखिन्न। स्थानीयस्तरमा उपलब्ध हुँगेधारा, इनार, पोखरी, कुवा, जस्ता, कुलो, ताल आदिको समय-समयमा सरसफाई र मर्मतसम्भार गरेर जोगाउन सके आगो लाग्दा यहाँका पानी अचुक औषधि हुन सक्छन्।

यसैगरी आगो लाग्दा कसरी बच्ने, के गर्न भन्ने विषयमा तालिमसमेत हुँदैन। विकिसित देशमा महिनाको एक पटक आगो लाग्दा अपनाउपुनै सुरक्षा व्यवस्थाबाट तालिम दिइन्छ। नेपालमा माटो सुहाउँदै पूर्वाधार भनेको पानीको स्रोतको संरक्षण हो। बडावडामा हेलिप्याड बनाउनभन्दा पोखरी बनाउन्तिर सरकारले ध्यान दिए आगामी दिनमा आगलागीबाट क्षति कम हुने यिहो।

हावाहुरी, चट्टाड, आगलागीसँगै अब वर्षात्को मौसम पनि सुरु हुँदै छ। वर्षा लागेपछि बाढीपहिरोको जोखिम उच्च हुने गर्दछ। त्यसैले हरेक विपत्तिबाट जोगिने र जोगाउने पूर्वतयारी गर्न जरूरी छ। सरकारले विपद्को जोखिम न्यूनीकरणको लागि छुट्टै प्राधिकरण गठन गरी कार्याधिकार दिएको छ। राष्ट्रिय विपद्को जोखिम न्यूनीकरण व्यवस्थापन प्राधिकरणले यसका लागि काम गरिरहेको छ। तर, प्राधिकरणका कार्यहरू अफै पर्याप्त हुन सकिरहेको छैन। प्राकृतिक विपत्तिलाई कर्तृत रोकन सक्नैन्, तर ती विपद्को जोखिम कम गर्न सकिन्छ। त्यसका लागि यथ प्रभावकारी रूपमा प्राधिकरणले काम गर्न जरूरी छ।

मन्त्र्योग्य

चाणक्य नीति

चिठी हेरेर आउने व्यक्ति तेजिले एवम विलक्षण खुदिको भन्ने जानी खुसी भएर भन्ने- 'मेरो काम प्रयत्न हो, इंश्वरले तिमी काय्यापार गरून, म प्रयत्न गर्छ, कुरीमा गएर विश्राम, बेलुका भट्ट हुँच्छ, याउंको उरु गरा रौलै' भद्रै आचार्याले एक शिक्षिकालाई नामले पुकारै खाने, वस्ते प्रवन्धको निर्देश दिएर आफू पढाउने कक्षातिर लाग्द।

प्राचार्य विद्यालयबाट फक्ती आउँदा आपका रूख्युसुन दुगामा बसी किताब पढिरहेका विष्णुगुप्तालाई देखी ज्यादै प्रभावित भए। बस्त बदली स्तान गर्न कुवातिर लागे। आचार्यले स्तानको देखी विष्णुगुप्तले गुरुका हातको डोरी तान्दै भन्न लागे- 'गुरुका सेवामा म छुँदाउँदै किन कष्ट गर्नुहुँच्छ, मलाई हजुर पाल्नुभएको थाहा भएन, क्षमा पाऊँ, पानी म निकाल्छु।'

गुरुका यस्त बचन सुनेर अनायास नै विष्णुगुप्त (चाणक्य) लाई आफूले पिताको सम्मक्ता आयो। उनलाई यस्तो लाग्न



► ईश्वर पोखरेल

॥

नेपालमा योजनाबद्द विकासको

थाली २०७३ सालबाट भए

पनि ४४ वर्षसम्म गाउँमा

विकास समानुपातिक

हिसाबले पुऱोको थिएन।

मन्त्रीहोनको सरकारले सबै

जाउँमा समानुपातिक हिसाबले

विकासको लहर रिञ्जिना गर्व

"आफ्लो गाउँ आफै बगाँओँ"

"गौ स"को अभियानका

साथ शिंहदरबार वरिपरि

रहने विकासको बजेट रक्खन

सोझै हरेक गाउँगा पठाउन

थालेपछि देशव्यापी रूपमा

विकासको लहरको सुरुआत

भयो। ज्येष्ठ नागरिक, महिला,

असहाय र बालबालिकालाई

सरमान गाउँ सामाजिक सुरक्षा

सुविधाअन्तर्गत भया र सुविधा

दिन थालेपछि लगाउने

अधिकारी ज्येष्ठ नागरिकको

सगेत अभिभावक भएर राष्ट्रभर

परिवित हुँवुभयो।

साथ देखिएका विपक्षमा सबै

जाउँमा राजनीतिक निर्वाचन

क्षेत्रबाट दूलो अन्तराले विपक्षमा बाहिरहुँयो। नेपालको

इतिहासमा कम्प्युनिस्ट पार्टी स्थापना भएको ४५

वर्ष पछाडि जनतावाट निर्वाचित भएर सरकार

कम्प्युनिस्ट आफूको नेतृत्वमा एकल सरकार गठन भएको थिए।

उहाँले दूर्दूर पटक नेतृत्वमा कर्तव्यहरू र आफूको जोखिम न्यूनीकरणको लागि गर्दछ। तर उहाँले दूर्दूर पटक नेतृत्वमा बाहिरहेको थिए।

उहाँले दूर्दूर पटक नेत



खेटाड़मा आगलागीबाट ७९ घर जले, एकको मृत्यु

खेटाड़ (प्रस)– गत साउनदेखि यहाँ बैशाख १२ गते सम्म जिल्लाका विभिन्न ठाउँमा भएको आगलागीबाट ७९ वटा घर लजेर नष्ट भएको छ भने एक जनाले ज्यान गुमाएको छ। जिल्लाका विभिन्न ११० वटा स्थानमा भएको आगलागीको घटनामा पाँच क्रोड रुपैयाँभन्दा बढीको धनमाल जलेर नष्ट भएको प्रहरीले ज्ञाएको छ।

जिल्लामा भएको आगलागीमा परेर एकजनाको मृत्यु भएको छ भने ज्ञाना घाइते भएको छ। सामुदायिक वनमा लागेको डडेलो गाउँमा पस्ता १३ वटा घर, सातवटा मासान, दुईवटा पक्षी जलेर मरेको जिल्ला प्रहरी कार्यालय खोटाडका प्रमुख प्रहरी नायब उपरीकक पुरुषोत्तम खड्काले जानकारी दिएका छन्।

प्रभाव दैनिक



शुक्रवार १४, बैशाख २०८१ (Friday, April 26, 2024)

'कौन बनेगा करोडपति'मा अमिताभको निरन्तरता

बलिउड अभिनेता अमिताभ बच्चनले गएको वर्ष 'कौन बनेगा करोडपति' को सेटबाट आँखाखरि औंसु बनाएर फ्यानहरूसँग बिदा मार्गेको थिए । त्यो भिडियो हेर्न थाएले कीसीमा यो अमिताभको अनितम सिजन हो भन्ने अनुमान गरेको थिए । यसैबिच, बुधवार बिंग बीले शो को सेटबाट केही तरिकर शेरय गरेपछि उनका फ्यानहरूलाई छक्का पारेका छन् । पश्लिक डिमान्डमा अमिताभले यस शो को १६००० सिजन होस्ट गर्दैछन् । बुधवार आफ्नो ल्लगमा शो को सेटका केही तरिकरहरू सेयर गर्दै अमिताभले बिलान ९ देखि ५ ५ बजेसम्म ननस्टप सुटिल गरिरहेको बताएका थिए ।



शिल्पी थिएटरमा 'ए आई' नाटक

काठमाडौं (प्रस)- बैतीसपत्नीस्थित शिल्पी थिएटरमा विहारवाट नाटक 'ए आई'को मञ्चन सुन् भएको छ । २२ गतेसम्म नियमित मञ्चन हुने नाटक पवित्रा खड्काले निर्देशन गरेकी छन् ।

गत बैशाख ३ गते एक सो मात्र मञ्चन भएको नाटक विहारवाट नियमित मञ्चन सुन् भएको हो । नाटकमा कलाकारहरूले संवादाविनी शरीरको भाषा र शारीरिक हाउभाइ मार्फत नै दर्शकलाई कथा बुझाउनेछन् ।

कवित ४५ मिनेट लामो नाटक 'ए आई'मा सुवेशा पनेरु, विशाल पुलामी, विजय दुलेल, विष्णु श्रेष्ठ, जयप्रकाश ताजपुरीया, निरञ्जन मारा, राजु खतिवडा, रमेश श्रेष्ठ, सुमन राई र सुपान्त दाहालको अभिनय रहेको छ संगीत उरावको भेषभासा, अनुप तिमीसाना र रोगिवन्द ओलीको सङ्गीत र प्रेम चन्द्र पाण्डेको प्रकाश संयोग रहेको बैशाख २२ गतेसम्म मालवारवाहेक हरेक साँझ ५:३० बजे र शनिवार दिउंसो १ बजे अतिरिक्त सो सहित मञ्चन हुनेछ ।



बयान दिँदै तमाङ्गा

■ प्रभाव संवाददाता

काठमाडौं- बलिउड अभिनेता सञ्जय दत्त र अभिनेत्री तमन्ना भाटियालाई महाराष्ट्र साइबर सेलले समन पठाएको छ । महादेव अनलाइन रेमिड र वेटिंग एप्सग सम्बन्धित कफरप्ल एप्को विषयमा सोधपुछका लाग्न समन पठाएको भारतीय भिडियाहरूले उल्लेख गरेका छ ।

फेब्रुअरी २०२३ मा, टाइगर श्राफ र नेहा ककडसहित बलिउडका धेरै सोलिवेटीहरू युएई शार रस अल खेमाहमा आयोजित एक विलामी विवाहमा सहभागी भएका थिए । सो विवाहमा करिव २०० करोड भारु खर्च भएको र सम्पूर्ण भुक्तानी हवाला वा नगदमा गरिएको बताइएको छ ।

यो विवाहपछि सोरभ र उनको महादेव वेटिंग एप अनुसन्धान एजेन्सीको रडारमा आएका थिए । सोही विषयमा



इडीले रणवीर कपूर र कपिल शर्मा जस्ता सेलिब्रिटीहरूलाई पनि समन पठाएको थियो । यस मामिलामा अहिलेसम्म दर्जनै बलिउड सेलिब्रेटीको नाम बाहिर आएको छ ।

इडीले रणवीर कपूर र कपिल शर्मा जस्ता सेलिब्रिटीहरूलाई पनि समन पठाएको थियो । यस मामिलामा अहिलेसम्म दर्जनै बलिउड सेलिब्रेटीको नाम बाहिर आएको छ ।

रंगशाला

सूर्य नेपाल काठमाडौं ओपन

तेस्रो दिन पनि भुवन शीर्षस्थानमै



■ प्रभाव संवाददाता

काठमाडौं- सूर्य नेपाल गल्फ टुर २०२३-२४ अन्तर्गतको सातौं प्रतियोगिता, सूर्य नेपाल काठमाडौं ओपनको तेस्रो दिन समग्रमा ७-अन्डर १ सम्म १७ सहित ६ स्ट्रोक्सको अग्रता बनाएका छन् । भुवनले ५-अन्डर ६३ को उत्कृष्ट प्रदर्शन दिनेश प्रजापतिलाई ६ स्ट्रोक्सले पर्छ पारेका हुन् ।

दोस्रो दिनका सुर्योली लिडर दिनेशले १-ओम्बर ६३, मा खेल सकाए । समग्रमा १-अन्डर २ सम्म ३ सहित दोस्रो स्थानमा तल भरे । तोरण विक्रम शाही र निरज तामाड समग्रमा इभन-पार २ सम्म ७ सहित संयुक्तरूपमा तेस्रो स्थानमा छन् । तोरणले दिनकै उत्कृष्ट ७-अन्डर ६३ को स्कोर दर्ज गरो निरजले १-अन्डर ६७ मा तेस्रो दिनको खेल सकाए ।

समग्रमा २-ओम्बर २ सम्म ६ सहित धन बहादुर थापा र सञ्जय लामा संयुक्तरूपमा पाँचौ स्थानमा छन् । घार्ले २-अन्डर ६६ र सञ्जयले इभन-पार ६८ मा खेल सकाए । यसतै समग्रमा ३-ओम्बर २ सम्म ७ सहित सुवार्ण तामाड, जयराम श्रेष्ठ र रवि खड्काले संयुक्तरूपमा सातौं स्थान

बढे । सुवार्णले इभन-पार ६८, जयरामले १-ओम्बर ६९, र रविले ३-ओम्बर ७ मा खेल सकाए ।

एमेच्योरेटर्फ सदभाव आचार्य समग्रमा ६-ओम्बर २ सम्म १० को स्कोरमा शीर्षस्थानमा उत्किले । उनले ३-ओम्बर ७ खेले तासी छिरिडलाई ५ स्ट्रोक्सले पर्छ पारे । तासीले ९-ओम्बर ७ को प्रदर्शन गर्दा समग्रमा ११-ओम्बर २ सम्म १५ सहित दोस्रो स्थानमा तल भरे । राहुल चित्वरकर्मा २३-ओम्बर २ सम्म २७ सहित तेस्रो स्थानमा छन् । उनले ७-ओम्बर ७ को स्कोर खाली गरे ।

भुवनले उत्कृष्ट सुरुवात गरे पहिलो, दोस्रो, पाँचौ र छैटौ होलमा बर्डी प्रहार गरे । तर १०३०, ११३० र १२३० होलमा बर्डी प्रहार गरे । तर १३००, १४३० र १५३० होलमा बर्डी प्रहार गरे । तर १६००, १७०० र १८०० होलमा बर्डी प्रहार गरे । तर १९००, २००० र २१०० होलमा बर्डी प्रहार गरे । तर २२००, २३०० र २४०० होलमा बर्डी प्रहार गरे । तर २५००, २६०० र २७०० होलमा बर्डी प्रहार गरे । तर २८००, २९०० र ३००० होलमा बर्डी प्रहार गरे । तर ३१००, ३२०० र ३३०० होलमा बर्डी प्रहार गरे । तर ३४००, ३५०० र ३६०० होलमा बर्डी प्रहार गरे । तर ३७००, ३८०० र ३९०० होलमा बर्डी प्रहार गरे । तर ३३००, ३४०० र ३५०० होलमा बर्डी प्रहार गरे । तर ३६००, ३७०० र ३८०० होलमा बर्डी प्रहार गरे । तर ३९००, ४००० र ४१०० होलमा बर्डी प्रहार गरे । तर ४२००, ४३०० र ४४०० होलमा बर्डी प्रहार गरे । तर ४५००, ४६०० र ४७०० होलमा बर्डी प्रहार गरे । तर ४८००, ४९०० र ५००० होलमा बर्डी प्रहार गरे । तर ५१००, ५२०० र ५३०० होलमा बर्डी प्रहार गरे । तर ५४००, ५५०० र ५६०० होलमा बर्डी प्रहार गरे । तर ५७००, ५८०० र ५९०० होलमा बर्डी प्रहार गरे । तर ५३००, ५४०० र ५५०० होलमा बर्डी प्रहार गरे । तर ५६००, ५७०० र ५८०० होलमा बर्डी प्रहार गरे । तर ५९००, ६००० र ६१०० होलमा बर्डी प्रहार गरे । तर ६२००, ६३०० र ६४०० होलमा बर्डी प्रहार गरे । तर ६५००, ६६०० र ६७०० होलमा बर्डी प्रहार गरे । तर ६८००, ६९०० र ७००० होलमा बर्डी प्रहार गरे । तर ७१००, ७२०० र ७३०० होलमा बर्डी प्रहार गरे । तर ७४००, ७५०० र ७६०० होलमा बर्डी प्रहार गरे । तर ७७००, ७८०० र ७९०० होलमा बर्डी प्रहार गरे । तर ७३००, ७४०० र ७५०० होलमा बर्डी प्रहार गरे । तर ७८००, ७९०० र ८००० होलमा बर्डी प्रहार गरे । तर ८१००, ८२०० र ८३०० होलमा बर्डी प्रहार गरे । तर ८४००, ८५०० र ८६०० होलमा बर्डी प्रहार गरे । तर ८७००, ८८०० र ८९०० होलमा बर्डी प्रहार गरे । तर ९१००, ९२०० र ९३०० होलमा बर्डी प्रहार गरे । तर ९४००, ९५०० र ९६०० होलमा बर्डी प्रहार गरे । तर ९७००, ९८०० र ९९०० होलमा बर्डी प्रहार गरे । तर १०१००, १०२०० र १०३०० होलमा बर्डी प्रहार गरे । तर १०४००, १०५०० र १०६०० होलमा बर्डी प्रहार गरे । तर १०७००, १०८०० र १०९०० होलमा बर्डी प्रहार गरे । तर ११००, १११०० र ११२०० होलमा बर्डी प्रहार गरे । तर ११३००, ११४०० र ११५०० होलमा बर्डी प्रहार गरे । तर ११६००, ११७०० र ११८०० होलमा बर्डी प्रहार गरे । तर ११९००, १२००० र १२१०० होलमा बर्डी प्रहार गरे । तर १२२००, १२३०० र १२४०० होलमा बर्डी प्रहार गरे । तर १२५००, १२६०० र १२७०० होलमा बर्डी प्रहार गरे । तर १२८००, १२९०० र १३००० होलमा बर्डी प्रहार गरे । तर १३१००, १३२०० र १३३०० होलमा बर्डी प्रहार गरे । तर १३४००, १३५०० र १३६०० होलमा बर्डी प्रहार गरे । तर १३७००, १३८०० र १३९०० होलमा बर्डी प्रहार गरे । तर १४१००, १४२०० र १४३०० होलमा बर्डी प्रहार गरे । तर १४४००, १४५०० र १४६०० होलमा बर्डी प्रहार गरे । तर १४७००, १४८०० र १४९०० होलमा बर्डी प्रहार गरे । तर १५१००, १५२०० र १५३०० होलमा बर्डी प्रहार गरे । तर १५४००, १५५०० र १५६०० होलमा बर्डी प्रहार गरे । तर १५७००, १५८०० र १५९०० होलमा बर्डी प्रहार गरे । तर १६१००, १६२०० र १६३०० होलमा बर्डी प्रहार गरे । तर १६४००, १

जलवायु परिवर्तनले नयाँ क्षेत्रमा फैलिंदै मलेरिया

लागोस (नाइजेरिया) - गत वर्ष अमेरिकामा स्थानीयरूपमा प्रसारित मलेरिया थोरे संख्यामा पाइएपछि जलवायु परिवर्तनले कही रोगको खतरालाई पुनर्जीवित वा स्थानान्तरण गर्ने छ भन्ने कराको समझना गराएको थियो । यथापि अफ्रिकी महादेशमा मलेरियाले लाखौं मानिसलाई मरको वा बिरामी पारेको छ ।

नाइजेरियाको लागोस सहरको अन्तर्चारित छिसेकी माकोको ६५ वर्षीया फन्नमिलायो कोटुनलाई रहेको छ तिनहोस । यहाँको फोहोर पारीको पोखरीमे मलेरिया फैलाउने लामखुट्टेका लाग्या अनुकूल प्रजनन अवस्था प्रदान गर्दछ । अमेरिकी डलर सातदेखि २१ को बीचमा पाइने उपचार गरिएको कीटनाशक मच्छरदानी कोटुनले किन्न खनुहन्न । यस्तै एन्टिमलेरिया औषधि वा उपचार अत्यन्त कम हुन्छ ।

मलेरिया परजीवी अधिकांश संकमित लामखुट्टेमार्फा मानिसमा फैलिन्छ र ज्वरो, टाउको दुले र चिसोलागायतका लक्षण निस्त्याउन सक्छ । यसले थेरेजसो पांच वर्षभन्ना कम उमेरका बालवालिका र गर्भवतीहरूलाई असर गर्दछ ।

खोपको प्रयास अहिले पनि प्रारम्भिक चरणमा छ । क्यामरुन यस वर्ष बालवालिकालाई नियमितरूपमा मलेरियाको नयाँ खोप दिने पहिले मुलुक बन्ने । यहाँ यो ३० प्रतिशतमात्र प्रभावकारी छ र प्रसारालाई यसले रोक सक्छैन । दोस्रो खोपलाई हालै मञ्जुरी दिइएको थियो । एन्टिमलेरिया औषधि र कीटनाशकहरूको प्रतिरोधका घटाहरूले बढिरहेका छन् भन्ने



लकडाउनले सम्पूर्ण अफ्रिकामा ३० प्रतिशत ग्रामीण सामुदायिक स्वास्थ्य विन्दुहरूमा अवरोध उत्पन्न भएको बताइएको छ । सन् २००० र सन् २०१९ को बीच घटने प्रवृत्तिलाई तोडै मलेरियाका मामिला पनः बढ्दू थालेको छ । डब्ल्यूएचओका अनुसार घटदो प्रवृत्ति चाँडै फैलन सक्छ ।

खोबल फन्ड दु फाइट एडसका कार्यकारी निर्देशक पिटर स्टान्ड्सले भने, 'अफ्रिका का जलवायु परिवर्तनको तीव्र अन्त्यामा छ र चरम भौमिका घटनाहरूको बढ्दो आवृत्तिले निन र मध्यम आय भएका क्षेत्रमा मलेरियासँग मुकाबिला गर्ने प्रयासलाई बर्वाद गरिरहेको छ ।'

सन् २०२३ मा डब्ल्यूएचओको विश्व मलेरिया प्रतिवेदनमा पहिलोपटक मलेरिया र जलवायु परिवर्तनीवीचको सम्बन्धमा एउटा अध्ययन समावेश गरिएको छ । यसमा सम्भावित जोखिम गुणकका रूपमा यसको वित्तमार्थी प्रकाश पारिएको छ । वैज्ञानिकहरूले मात्रात फिमामाझ्योको ढानामा र पर्सी थियोपायोको पहाडलागायत तुने पनि समयमा लामखुट्टेका बसावास नहुने क्षेत्रमा बस्ने मानिसहरू मलेरियाको चेटामा आउनसँग्मे भन्ने चिन्ता व्यत्त गरेको छन् ।

दशकौमा आफ्नो सबैभन्दा तातो दिन रेक्क गरेको जिम्बाव्यको केही जिल्लामा मलेरियाको प्रसारण अवैध बढाइएको छ । जिम्बाव्यमा मलेरियाका लागि डब्ल्यूएचओको का अनुसार मलेरियावाट मञ्च्युको संख्या सन् २०१९ मा पांच लाख ७६ हजारवाट बढेर सन् २०२२ मा छ लाख आठ हजार

पुरोको छ ।

मलेरियाको विश्वव्यापी बोझको करिब ७० प्रतिशत वहन गर्ने १२ मुलुकमा ११ अफ्रिकामा छन् भन्ने अको मुलुक तहाँ हो । सन् २०२२ मा अफ्रिकामा सामरियावाट मर्म पांच लाख ८० हजारमा ६० प्रतिशत मृत्यु पांच वर्षभन्ना कम उमेरका बालवालिकाको बढिएका लामखुट्टेको आकामक प्रजाति नयाँ चिन्ताको विषय बनेको छ ।

विश्वव्यापीरूपमा मलेरियाका मामिला बरिहरहेका छन् । सन् २०१९ मा संकमण २३ कोरोड २० लाखवाट बढेर सन् २०२२ मा ८५ कोरोड १० लाख पुरोको छ । विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ) का अनुसार मलेरियावाट मञ्च्युको संख्या सन् २०१९ मा पांच लाख ७६ हजारवाट बढेर सन् २०२२ मा छ लाख आठ हजार

पुरोको छ ।

मलेरियाको विश्वव्यापी बोझको करिब ७० प्रतिशत वहन गर्ने १२ मुलुकमा ११ अफ्रिकामा छन् भन्ने अको मुलुक तहाँ हो । यसमा सम्भावित जोखिम गुणकका रूपमा यसको वित्तमार्थी प्रकाश पारिएको छ । वैज्ञानिकहरूले मात्रात किमिमाझ्योको ढानामा र पर्सी थियोपायोको पहाडलागायत कुनै पनि समयमा लामखुट्टेका बसावास नहुने क्षेत्रमा बस्ने मानिसहरू मलेरियाको चेटामा आउनसँग्मे भन्ने चिन्ता व्यत्त गरेको छन् ।

दशकौमा आफ्नो सबैभन्दा तातो दिन रेक्क गरेको जिम्बाव्यको केही जिल्लामा मलेरियाको प्रसारण अवैध बढाइएको छ । यसको विश्वव्यापी मलेरियाका लागि डब्ल्यूएचओको का अनुसार मलेरियावाट मञ्च्युको संख्या सन् २०१९ मा पांच लाख ७६ हजारवाट बढेर सन् २०२२ मा छ लाख आठ हजार

दक्षिण कोरियाद्वारा पहिलो पृथ्वी नानोस्याटेलाइट प्रक्षेपण



सोल- सन् २०२७ सम्ममा उपग्रहलाई सफलतापूर्वक प्रक्षेपण यानवाट अलग गरिएको छ । रकेट ल्याक्स इलेक्ट्रोन रेक्टमा दक्षिण कोरियाली सम्यानुसार बुधवार माहिया स्पेसएर्प्रावाट उपग्रह प्रक्षेपण गरिएको थियो ।

नियोनस्टाट-१ एक नानो उपग्रहमध्येको एक हो । यसलाई दक्षिण कोरियाले सन् २०२६ जुनमा थप पांच नानोस्याटेलाइट प्रक्षेपण दिएको थिए । यसले उन्ने २०२७ राम्रो रेक्टमा स्पेशियल नुरी अन्तरिक्ष रेक्टमा अस्यावाट नानोस्याटेलाइट (सानो उपग्रह) लाई न्यूजिल्यान्डको एक अन्तरिक्ष केन्द्रवाट प्रक्षेपण गरिएको थियो ।

नियोनस्टाट-१ एक नानो उपग्रहमध्येको एक हो । यसलाई दक्षिण कोरियाले उपग्रह सम्मूलुक रेक्टमा दिएको छ । यसले उन्ने २०२७ राम्रो रेक्टमा स्पेशियल नुरी अन्तरिक्ष रेक्टमा अस्यावाट नानोस्याटेलाइट उपग्रहमध्येको एक हो । यसले उन्ने २०२७ राम्रो रेक्टमा स्पेशियल नुरी अन्तरिक्ष रेक्टमा अस्यावाट नानोस्याटेलाइट उपग्रहमध्येको एक हो ।

जिम्बाव्यमा अस्यावाट नानोस्याटेलाइट उपग्रहमध्येको एक हो । यसले उन्ने २०२७ राम्रो रेक्टमा स्पेशियल नुरी अन्तरिक्ष रेक्टमा अस्यावाट नानोस्याटेलाइट उपग्रहमध्येको एक हो ।

जिम्बाव्यमा अस्यावाट नानोस्याटेलाइट उपग्रहमध्येको एक हो । यसले उन्ने २०२७ राम्रो रेक्टमा स्पेशियल नुरी अन्तरिक्ष रेक्टमा अस्यावाट नानोस्याटेलाइट उपग्रहमध्येको एक हो ।

जिम्बाव्यमा अस्यावाट नानोस्याटेलाइट उपग्रहमध्येको एक हो । यसले उन्ने २०२७ राम्रो रेक्टमा स्पेशियल नुरी अन्तरिक्ष रेक्टमा अस्यावाट नानोस्याटेलाइट उपग्रहमध्येको एक हो ।

जिम्बाव्यमा अस्यावाट नानोस्याटेलाइट उपग्रहमध्येको एक हो । यसले उन्ने २०२७ राम्रो रेक्टमा स्पेशियल नुरी अन्तरिक्ष रेक्टमा अस्यावाट नानोस्याटेलाइट उपग्रहमध्येको एक हो ।

जिम्बाव्यमा अस्यावाट नानोस्याटेलाइट उपग्रहमध्येको एक हो । यसले उन्ने २०२७ राम्रो रेक्टमा स्पेशियल नुरी अन्तरिक्ष रेक्टमा अस्यावाट नानोस्याटेलाइट उपग्रहमध्येको एक हो ।

जिम्बाव्यमा अस्यावाट नानोस्याटेलाइट उपग्रहमध्येको एक हो । यसले उन्ने २०२७ राम्रो रेक्टमा स्पेशियल नुरी अन्तरिक्ष रेक्टमा अस्यावाट नानोस्याटेलाइट उपग्रहमध्येको एक हो ।

जिम्बाव्यमा अस्यावाट नानोस्याटेलाइट उपग्रहमध्येको एक हो । यसले उन्ने २०२७ राम्रो रेक्टमा स्पेशियल नुरी अन्तरिक्ष रेक्टमा अस्यावाट नानोस्याटेलाइट उपग्रहमध्येको एक हो ।

जिम्बाव्यमा अस्यावाट नानोस्याटेलाइट उपग्रहमध्येको एक हो । यसले उन्ने २०२७ राम्रो रेक्टमा स्पेशियल नुरी अन्तरिक्ष रेक्टमा अस्यावाट नानोस्याटेलाइट उपग्रहमध्येको एक हो ।

जिम्बाव्यमा अस्यावाट नानोस्याटेलाइट उपग्रहमध्येको एक हो । यसले उन्ने २०२७ राम्रो रेक्टमा स्पेशियल नुरी अन्तरिक्ष रेक्टमा अस्यावाट नानोस्याटेलाइट उपग्रहमध्येको एक हो ।

जिम्बाव्यमा अस्यावाट नानोस्याटेलाइट उपग्रहमध्येको एक हो । यसले उन्ने २०२७ राम्रो रेक्टमा स्पेशियल नुरी अन्तरिक्ष रेक्टमा अस्यावाट नानोस्याटेलाइट उपग्रहमध्येको एक हो ।

जिम्बाव्यमा अस्यावाट नानोस्याटेलाइट उपग्रहमध्येको एक हो । यसले उन्ने २०२७ राम्रो रेक्टमा स्पेशियल नुरी अन्तरिक्ष रेक्टमा अस्यावाट नानोस्याटेलाइट उपग्रहमध्येको एक हो ।

जिम्बाव्यमा अस्यावाट नानोस्याटेलाइट उपग्रहमध्येको एक हो । यसले उन्ने २०२७ राम्रो रेक्टमा स्पेशियल नुरी अन्तरिक्ष रेक्टमा अस्यावाट नानोस्याटेलाइट उपग्रहमध्येको एक हो ।

जिम्बाव्यमा अस्यावाट नानोस्याटेलाइट उपग्रहमध्येको एक हो । यसले उन्ने २०२७ राम्रो रेक्टमा स्पेशियल नुरी अन्तरिक्ष रेक्टमा अस्यावाट नानोस्याटेलाइट उपग्रहमध्येको एक हो ।

जिम्बाव्यमा अस्यावाट नानोस्याटेलाइट उपग्रहमध्येको ए

