

એક નજીર

દો આરોપી ગિરફતાર,
ભેજે ગાં જેલ
નીલોબર પીતાંબરપુર। એસસી
એસ્ટો કાંડ કે દો નામજદ
આરોપી નામજદ ગ્રામ-
ઝાંગાંપુર નિવાસી, ગુરું સિંહ 26
વર્ષ પિતા નારાયણ સિંહ,
રામનાથ સિંહ 74 વર્ષ પિતા
સ્વ. છઠન સિંહ કો ગિરફતાર
કર ન્યાયિક હોસ્પિટ મેં ભેજ
દિયા ગયા હૈ। લેસ્લીનેંઝ
થાના પ્રભાગી રાજી કુમાર ગુપ્તા
ને બતાયા કી દોનો અંશેણ
એસસી એસ્ટો કાંડ કે
પ્રાથમિક અભિયુક્ત થે।

**મુખ્યિયા ને નિર્જી
ખર્ચ સે ગરીબો કે
બીચ કંબલ બાંટે**

નાવા બાજાર। કંડા પંચાયત
મુખ્યિયા સહ નાવા બાજાર
મુખ્યિયા સંખ્ય ઉપાધ્યક્ષ નંદે
સિંહ ને ઠંડ કો દખતે હૃપું
ક્ષેત્ર મેં અપેને નિર્જી ખર્ચ સે
ઘર-ઘર જાકર વુદ્ધ,
દિવાંગ, વાંચા વ
જરૂરતાંદોને કે બીચ કંબલ
વિતરણ કિયા જા રહ્યા હૈ।
મુખ્યિયા ને અપેને નિર્જી ખર્ચ
સે બુધવાર કો ક્ષેત્ર
બનાંયા ગ્રામ મેં ઘર-ઘર જાકર
જરૂરત મંદ લોંગોને કે બીચ
100 કંબલ વિતરણ કિયા।
મૌકે પર મુખ્યિયા નંદે સિંહ ને
કહા કી અંશી કંબલ વિતરણ
કા પિસિસિયા જરી રહેણા।
વહ સ્વચ્છ હાજર થાં જાકર
જરૂરતાંદોને કે બીચ કંબલ
વિતરણ કરેણ। બુધવાર કો
100 કંબલ કંડા વ બીચ
ગ્રામ મેં જરૂરતાંદોનો કે
બીચ વિતરણ કિયા। મૌકે પર
મુખ્યિયા નંદે સદસ્ય વિજય રવિ,
ચંનન પાસવાન, રામપ્રેષેણ
સિંહ, મનીષ સિંહ, નીરીશ
ચંદ્રવંશી, ગાંગણ સાચ, ગુરું
ભારતી, અંવિંદ યાદવ સમત
અન્ય મૌજૂદ હૈ।

કોહરે ને બઢાઈ ઠંડ, દોપહર બાદ મિલી રાહત



નવીન મેળ સંવાદદાતા

મોહમ્મદાંજાં। પ્રયંક ક્ષેત્ર મેં ઇન
દિનોને કોહરે ને જનજીવન કો
પ્રભાવિત કર દિયા હૈ। મંગલવાર કો
દર સુખાંહ હી કોહરો કા પ્રભાવ કામ
પડ્ય રહ્યા થા। ઇસસે ઠંડ કો દખતે
ખીંચી મેળી માં રાહત હોય હૈ।

બુધવાર કો દોપહર બાદ ધૂપ તો
લોહાર રાહત ભેર મૌસૂમ કે બીચ
મનાય ગયા। સંસા ઔર ભીમ ચૂલ્હા
મેલા કા લોંગોને ને ખુલ્કર આંદં
ઉઠાયા। ઇસકે બાદ દિન ઢાલતે હી

સર્દ હવાઓને

**કિસાનોની
ને પાલા કે પ્રભાવ સે રબી
ફસલોની કે ભારી નુકસાન કી
સભાવના જતાઈ હૈ**

બાજાર કી રફતાર પડી ધીમી

કમ ટશ્યાતા વ કોહરે સે જનજીવન કે સાથ હી રેલ,
સંડક ઔર વ્યાવસાય કી રફતાર ભી ધીમી પડ ગઈ હૈ।
બતાયા જાતા હૈ કી દેંદોનો કો પરિવાલન ફોંગ સિધ્યાતન કે
સહારે સીમિત ગતિ મેં કિયા જા રહા હૈ। સંડકોને પર ઇસકી
વ્યસ્થા નહીં હોને કો સ્થિતિ મેં વાહનોને આવગમન કો
લેકર ચાલકોનો સાવધાન પડ રહી
બાજારોને એક બાર ફર સે લોગ વિશેષ જરૂરત પર હી
પણું રહે હૈને। ઇસસે કારોબાર ભી પ્રભાવિત હો ગયા બતાયા
જાતા હૈ। લોંગોનો કા કહાના હૈ કી પણેલે કે બાદ સે સર્દીની
મંગળ ઇસકે બાદ ભી શેષ્યાં દ્વારા વ કોહરે કે
લગતાર માં માં કર આંદં
બાદને કી સર્દીની બાદ ગાંધી હૈ।

મંગળ ઇસ વર્ષ ઇસકે બાદ ભી શેષ્યાં દ્વારા વ કોહરે કે
લગતાર માં માં કર આંદં
બાદને કી સર્દીની બાદ ગાંધી હૈ।

બાદને કી સર્દીની બાદ ગા



अंपायरों के बीच बोलिंग काउंटर का वितरण

रांची। सीनियर स्टेट पैनल अंपायर अजय कुकरेते ने रांची जिला क्रिकेट संघ के सभी जूनियर अंपायर्स को बोलिंग काउंटर का वितरण किया। इससे पहले उन्होंने अंपायर सेमिनार में सभी अंपायर्स को एक अच्छे अंपायर्स को किन किन बातों पर ध्यान देने की जरूरत है उसके बारे में विस्तृत जानकारी दी।



यूथ मंथन 8 विकेट से जीता

रांची। सातिक मेमोरियल एडवीजन क्रिकेट टूर्नामेंट गोल्चक्कर ग्राउंड में खलारी सीए बनाम यूथ मंथन के बीच खेला गया। खलारी सीए टीम ने 23.5 ओवर में 10 विकेट पर 130 रन बनाया। सुरेश ने 27 रन से 22 रन बनाया। तीनीदे ने पांच विकेट लेकर 25 रन व वैश्व ने तीन विकेट लेकर 19 रन दिया। यूथ मंथन ने 17.4 ओवर में दो विकेट पर 131 रन बनाया। तीनीदे ने 89 व अमन ने 14 रन बनाया। सुमित ने एक विकेट लेकर 14 रन व युवराज ने एक विकेट लेकर 21 रन दिया। यूथ मंथन 8 विकेट से जीता।



पेस सी ने 7 विकेट से जीत दर्ज की

रांची। सरला देवी बिरला अंडर-14 क्रिकेट टूर्नामेंट नेहरू ग्राउंड में आसीए और्ज बनाम पेस सीए के बीच 30 ओवर का खेल हुआ। आरसीए और्ज ने 29.3 ओवर में 10 विकेट पर 117 रन बनाया। हर्ष थापा ने 23 रन, शौर्य ने 22 रन व असिक अली ने 21 रन बनाया। देवदिश ने 16 रन से देकर 3 विकेट, आयुष्मान ने 28 रन देकर 2 विकेट, विवान जैन ने 15 रन देकर 2 विकेट, अजेतेश ने 6 रन देकर 1 विकेट पर 87 रन दिया। इसके बाद सीए ने 29 रन देकर 1 विकेट लिया। पेस सीए ने 20.1 ओवर में तीन विकेट पर 118 रन बनाया। पूर्वी ने 63 व नमन ने 14 रन बनाया। हर्ष थापा ने 23 रन देकर 1 विकेट लिया। पेस सीए ने 7 विकेट से जीत दर्ज की।



झारखंड ज्योति व जूनियर तरुण के बीच मैच हुआ टाई

रांची। लिटिल विस्स स्कूल वी डिवीजन क्रिकेट टूर्नामेंट प्रभाततारा ग्राउंड में झारखंड ज्योति बनाम जूनियर तरुण संघ के बीच खेला गया। झारखंड ज्योति ने 14.5 ओवर में 10 विकेट पर 87 रन बनाया। गेंदबाज में प्रियंका ने पांच विकेट लेकर 30 रन, सूरज राणा ने तीन विकेट लेकर 16 रन। जूनियर तरुण संघ ने 22.5 ओवर में 10 ओवरों में 87 रन बनाया। कौशल ने सर्वाधिक 23 रन बनाया। गेंदबाज करते हुए रप्सन अंसरी ने पांच विकेट लेकर 17 रन व रितेश ने चार विकेट लेकर 29 रन दिया। दोनों के बीच मैच टाई हो गया।



सोनेट नामकुम ने 48 रनों से जीत दर्ज की

रांची। सातिक मेमोरियल एडवीजन क्रिकेट टूर्नामेंट प्रभाततारा ग्राउंड में झारखंड ज्योति बनाम जूनियर तरुण संघ के बीच खेला गया। झारखंड ज्योति ने 14.5 ओवर में 10 विकेट पर 87 रन बनाया। गेंदबाज में प्रियंका ने पांच विकेट लेकर 30 रन, सूरज राणा ने तीन विकेट लेकर 16 रन। जूनियर तरुण संघ ने 22.5 ओवर में 10 ओवरों में 87 रन बनाया। कौशल ने सर्वाधिक 23 रन बनाया। गेंदबाज करते हुए रप्सन अंसरी ने पांच विकेट लेकर 17 रन व रितेश ने चार विकेट लेकर 29 रन दिया। दोनों के बीच मैच टाई हो गया।



सोनेट नामकुम ने 48 रनों से जीत दर्ज की

रांची। सातिक मेमोरियल एडवीजन क्रिकेट टूर्नामेंट अंटीटीसी ग्राउंड में सोनेट नामकुम बनाम जैप्सएप के बीच खेला गया। सोनेट नामकुम ने 32.4 ओवर में 10 विकेट पर 168 रन बनाया। वहीं शुभम गुप्ता ने 59 रन, कुणाल कुमार ने 49 रन व अधिनंदन कुमार ने 20 रन बनाया। बलराम कुमार ने तीन विकेट लेकर 23 रन, श्याम प्रसाद ने तीन विकेट लेकर 28 रन व रणजीत कुमार ने 20 रन बनाया। जैप्सएप ने 28.1 ओवर में 10 विकेट पर 120 रन बनाया। संजय कुमार ने 19 रन, अमित कुमार ने 19 रन व बलराम मुंदा ने 18 रन बनाया। मुना सेठ ने चार विकेट लेकर 36 रन, दिलख्स कुमार ने दो विकेट लेकर 15 रन व धीरेंद्र कुमार ने दो विकेट लेकर 24 रन दिया।

क्रिकेट में देश के कारण अबू धाबी में इंगिलिश टीम के प्रशिक्षण शिविर में हिस्सा नहीं ले पाएंगे साकिब महमूद

नई दिल्ली(हिं.स.)। इंग्लैंड के भारत दौरे से पहले, इंग्लिश टेज गेंदबाज साकिब महमूद वीजा देरी के कारण अबू धाबी में अपनी टीम के प्रशिक्षण शिविर से छँक जायें। साकिब को इंग्लैंड की बैंड और टी-20 टीमों में शामिल किया गया है।



इंसपीयोनकिङ्किंफो के अनुसार, इंग्लैंड क्रिकेट बोर्ड (ईसीबी) को इंग्लैंड की बैंड और गेंदबाजी करते हुए 20 ओवर में ही टीम का स्कोर 150 के पार पहुंचा रहा। इसके बाद मध्याना ने एकदिवसीय स्ट्रीम में अपना 10वां शतक जड़ दिया। मंधाना ने इस मामले में भारतीय टीम के लिए बल्लेबाज द्वारा लगाया सबसे तेज शतक है। मंधाना ने इस मामले में भारतीय टीम के लिए बल्लेबाज द्वारा लगाया सबसे तेज शतक है। मंधाना ने इस मामले में भारतीय टीम के लिए बल्लेबाज द्वारा लगाया सबसे तेज शतक है।

क्रिकेट में देश के कारण अबू धाबी में इंगिलिश टीम के प्रशिक्षण शिविर में भारत के खिलाफ इंग्लैंड में भारतीय महिला टीम को सलामी बल्लेबाज प्रतिका रावल और कपान स्पून मंधाना ने दमदार शुरूआत दिलाई। दोनों ने तेबड़ोइंड बल्लेबाजी करते हुए भारतीय टीम को नीचे लाया। भारतीय महिला टीम को इस एकदिवसीय स्ट्रीम में अपना 10वां शतक जड़ दिया। मंधाना ने महज 70 गेंदों में शतक क लगाया जो भारत के लिए महिला क्रिकेट में किसी बल्लेबाज द्वारा लगाया सबसे तेज शतक है। मंधाना ने इस मामले में भारतीय टीम के लिए बल्लेबाज द्वारा लगाया सबसे तेज शतक है।

सद्बाजी मामले में हिरासत में लिए गए सेविला के डिफेंडर सालास सैट्टेड(हिं.स.)।

सेप्टेम्बर के अंत तक एक दिवसीय शिविर में लिए गए सेविला के डिफेंडर सालास को पूरी तरीके से घेरा रखा गया। एक दिवसीय शिविर में लिए गए सेविला को अपनी टीम के प्रशिक्षण शिविर से छँक जायें। साकिब को इंग्लैंड की बैंड और टी-20 टीमों में शामिल किया गया है।

सेप्टेम्बर के अंत तक एक दिवसीय शिविर में लिए गए सेविला को अपनी टीम के प्रशिक्षण शिविर से छँक जायें। साकिब को इंग्लैंड की बैंड और टी-20 टीमों में शामिल किया गया है।

क्रिकेट में देश के कारण अबू धाबी में इंगिलिश टीम के प्रशिक्षण शिविर में भारत के खिलाफ इंग्लैंड को नीचे लाया। भारतीय महिला टीम को इस स्ट्रीम में अपना 10वां शतक जड़ दिया। मंधाना ने महज 70 गेंदों में शतक क लगाया जो भारत के लिए महिला क्रिकेट में किसी बल्लेबाज द्वारा लगाया सबसे तेज शतक है।

क्रिकेट में देश के कारण अबू धाबी में इंगिलिश टीम के प्रशिक्षण शिविर में भारत के खिलाफ इंग्लैंड को नीचे लाया। भारतीय महिला टीम को इस स्ट्रीम में अपना 10वां शतक जड़ दिया। मंधाना ने महज 70 गेंदों में शतक क लगाया जो भारत के लिए महिला क्रिकेट में किसी बल्लेबाज द्वारा लगाया सबसे तेज शतक है।

क्रिकेट में देश के कारण अबू धाबी में इंगिलिश टीम के प्रशिक्षण शिविर में भारत के खिलाफ इंग्लैंड को नीचे लाया। भारतीय महिला टीम को इस स्ट्रीम में अपना 10वां शतक जड़ दिया। मंधाना ने महज 70 गेंदों में शतक क लगाया जो भारत के लिए महिला क्रिकेट में किसी बल्लेबाज द्वारा लगाया सबसे तेज शतक है।

क्रिकेट में देश के कारण अबू धाबी में इंगिलिश टीम के प्रशिक्षण शिविर में भारत के खिलाफ इंग्लैंड को नीचे लाया। भारतीय महिला टीम को इस स्ट्रीम में अपना 10वां शतक जड़ दिया। मंधाना ने महज 70 गेंदों में शतक क लगाया जो भारत के लिए महिला क्रिकेट में किसी बल्लेबाज द्वारा लगाया सबसे तेज शतक है।

क्रिकेट में देश के कारण अबू धाबी में इंगिलिश टीम के प्रशिक्षण शिविर में भारत के खिलाफ इंग्लैंड को नीचे लाया। भारतीय महिला टीम को इस स्ट्रीम में अपना 10वां शतक जड़ दिया। मंधाना ने महज 70 गेंदों में शतक क लगाया जो भारत के लिए महिला क्रिकेट में किसी बल्लेबाज द्वारा लगाया सबसे तेज शतक है।

क्रिकेट में देश के कारण अबू धाबी में इंगिलिश टीम के प्रशिक्षण शिविर में भारत के खिलाफ इंग्लैंड को नीचे लाया। भारतीय महिला टीम को इस स्ट्रीम में अपना 10वां शतक जड़ दिया। मंधाना ने महज 70 गेंदों में शतक क लगाया जो भारत के लिए महिला क्रिकेट में किसी बल्लेबाज द्वारा लगाया सबसे तेज शतक है।

क्रिकेट में देश के कारण अबू धाबी में इंगिलिश टीम के प्रशिक्षण शिविर में भारत के खिलाफ इंग्लैंड को नीचे लाया। भारतीय महिला टीम को इस स्ट्रीम में अपना 10वां शतक जड़ दिया। मंधाना ने महज 70 गेंदों में शतक क लगाया जो भारत के लिए महिला क्रिकेट में किसी बल्लेबाज द्वारा लगाया सबसे तेज शतक है।

आकाश में आज एक सीधे में आएंगे मंगल, पृथ्वी और सूर्य

भोपाल (हि.स.)

खगोल विज्ञान में रुचि रखने वाले लोगों के लिए गुरुवार (16 जनवरी) का दिन बेहद खास होने जा रहा है। इस दौरान आकाश में एक अद्भुत खगोलीय घटना होनी जा रही है। इस दिन सौरमंगल का लाल ग्रह मंगल हमारी पृथ्वी और सूर्य की सीधे में आ रहा है। इस खगोलीय घटना में मंगल, पृथ्वी और सूर्य एक साल (सौरी) रेखा में होंगे।

नेशनल अवार्ड प्राप्त विज्ञान प्रसारक सारिका धारा ने बुधवार को इसकी जानकारी दी। उन्होंने बताया कि इस खगोलीय घटना को 'मार्स एंड अपोजीशन' कहते हैं। इस समय मंगल एक सीधे में होंगे।

खगोल विज्ञान में रुचि रखने वाले लोगों के लिए गुरुवार (16 जनवरी) का दिन बेहद खास होने जा रहा है। इस दौरान आकाश में एक अद्भुत खगोलीय घटना होनी जा रही है। इस दिन सौरमंगल का लाल ग्रह मंगल हमारी पृथ्वी और सूर्य की सीधे में आ रहा है। इस खगोलीय घटना में मंगल, पृथ्वी और सूर्य एक साल (सौरी) रेखा में होंगे।

नेशनल अवार्ड प्राप्त विज्ञान प्रसारक सारिका धारा ने बुधवार को इसकी जानकारी दी। उन्होंने बताया कि इस खगोलीय घटना को 'मार्स एंड अपोजीशन' कहते हैं। इस समय मंगल एक सीधे में होंगे।



साइका ने बताया, पूरी रात

चमकता दिखेगा लाल ग्रह

साइका ने बताया कि 'मार्स अपोजीशन' की घटना लगभग 26 माह के अंतराल पर होती है। इसपर पहले वर्ष 2003 का मार्स अपोजीशन हुत खास था, जिसमें मंगल 60,000 साल बाद इतना निकट आया था और बाला नज़दीक 2287 में आएगा। उन्होंने कहा कि मंगल दर्शन का यह अच्छा अवसर है। इसलिए इसे देखने से चूकी जाना, यद्योऽकि इसके बाद यह घटना दो साल बाद 19 फरवरी 2027 को होगी।

बाइडेन ने अमेरिका में एआई से जुड़े कार्यकारी आदेश पर किए हस्ताक्षर

वाशिंगटन (हि.स.) : अमेरिकी राष्ट्रपति जो बाइडेन

ने मंगलवार को आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (एआई)

पर एक महत्वपूर्ण आदेश

पर हस्ताक्षर किए हैं।

इसके जरीए अमेरिका में उन्नत (एडवर्स्ड) एआई

के लिए जल्दी बुनियादी

ढाँचे, जैसे बड़े पैमाने पर

डाटा केंद्र और नई स्वच्छ

उन्नी सुविधाएँ। किंतु निर्माण

मन्त्रिमण्डल करना है। इस

कार्यकारी आदेश में कहा

गया है कि रक्षा और उर्जा विभाग उन स्थानों की

पहचान करें, जहां निजी कंपनियां एआई डाटा

केंद्र बना सकें। इसके अलावा, इन कंपनियों को

यह सुनिश्चित करने के लिए कहा गया है कि वे

अपने डाटा केंद्र के लिए पर्याप्त स्वच्छ ऊर्जा का

उत्पादन करें। एक बयान में, बाइडेन ने कहा कि

एआई का राष्ट्रीय सुरक्षा पर प्राप्त वंडेगा और

अग्र जिम्मेदारी से इसका उपयोग किया जाए, तो

अमेरिकीयों के जीवन में सुधार करने की भारी क्षमता

होगी। इससे बीमारियों का इलाज करने से लेकर

जलवायु परिवर्तन के प्रभावों को समृद्धीयों

को सुरक्षित रखने तक का काम किया जा सकेगा।

अमेरिकी राष्ट्रपति ने अगे कहा कि 'एआई' के मुद्दे

पर हम अपनी बहुत को बढ़ावे में नहीं ले सकते हैं। जब

विविध को परिभाषित करने वाली प्रौद्योगिकी की बात

आती है, तो हम अपेक्षित को कमज़ोर नहीं होने देंगे।

न ही हमें महत्वपूर्ण पर्याप्त यात्रा के लिए साझा

प्रयासों का तायग करना चाहिए।

एक बयान में, बाइडेन ने कहा कि एआई

का राष्ट्रीय सुरक्षा पर प्राप्त वंडेगा और

अग्र जिम्मेदारी से इसका उपयोग किया जाए, तो

अमेरिकीयों के जीवन में सुधार करने की भारी क्षमता

होगी। इससे बीमारियों का इलाज करने से लेकर

जलवायु परिवर्तन के प्रभावों को समृद्धीयों

को सुरक्षित रखने तक का काम किया जा सकेगा।

अमेरिकी राष्ट्रपति ने अगे कहा कि 'एआई' के मुद्दे

पर हम अपनी बहुत को बढ़ावे में नहीं ले सकते हैं। जब

विविध को परिभाषित करने वाली प्रौद्योगिकी की बात

आती है, तो हम अपेक्षित को कमज़ोर नहीं होने देंगे।

न ही हमें महत्वपूर्ण पर्याप्त यात्रा के लिए साझा

प्रयासों का तायग करना चाहिए।

एक बयान में, बाइडेन ने कहा कि एआई

का राष्ट्रीय सुरक्षा पर प्राप्त वंडेगा और

अग्र जिम्मेदारी से इसका उपयोग किया जाए, तो

अमेरिकीयों के जीवन में सुधार करने की भारी क्षमता

होगी। इससे बीमारियों का इलाज करने से लेकर

जलवायु परिवर्तन के प्रभावों को समृद्धीयों

को सुरक्षित रखने तक का काम किया जा सकेगा।

अमेरिकी राष्ट्रपति ने अगे कहा कि 'एआई'

के मुद्दे पर हम अपनी बहुत को बढ़ावे में नहीं ले सकते हैं। जब

विविध को परिभाषित करने वाली प्रौद्योगिकी की बात

आती है, तो हम अपेक्षित को कमज़ोर नहीं होने देंगे।

न ही हमें महत्वपूर्ण पर्याप्त यात्रा के लिए साझा

प्रयासों का तायग करना चाहिए।

एक बयान में, बाइडेन ने कहा कि एआई

का राष्ट्रीय सुरक्षा पर प्राप्त वंडेगा और

अग्र जिम्मेदारी से इसका उपयोग किया जाए, तो

अमेरिकीयों के जीवन में सुधार करने की भारी क्षमता

होगी। इससे बीमारियों का इलाज करने से लेकर

जलवायु परिवर्तन के प्रभावों को समृद्धीयों

को सुरक्षित रखने तक का काम किया जा सकेगा।

अमेरिकी राष्ट्रपति ने अगे कहा कि 'एआई'

के मुद्दे पर हम अपनी बहुत को बढ़ावे में नहीं ले सकते हैं। जब

विविध को परिभाषित करने वाली प्रौद्योगिकी की बात

आती है, तो हम अपेक्षित को कमज़ोर नहीं होने देंगे।

न ही हमें महत्वपूर्ण पर्याप्त यात्रा के लिए साझा

प्रयासों का तायग करना चाहिए।

एक बयान में, बाइडेन ने कहा कि एआई

का राष्ट्रीय सुरक्षा पर प्राप्त वंडेगा और

अग्र जिम्मेदारी से इसका उपयोग किया जाए, तो

अमेरिकीयों के जीवन में सुधार करने की भारी क्षमता

होगी। इससे बीमारियों का इलाज करने से लेकर

जलवायु परिवर्तन के प्रभावों को समृद्धीयों

को सुरक्षित रखने तक का काम किया जा सकेगा।

अमेरिकी राष्ट्रपति ने अगे कहा कि 'एआई'

के मुद्दे पर हम अपनी बहुत को बढ़ावे में नहीं ले सकते हैं। जब

विविध को परिभाषित करने वाली प्रौद्योगिकी की बात

आती है, तो हम अपेक्षित को कमज़ोर नहीं होने देंगे।

न ही हमें महत्वपूर्ण पर्याप्त यात्रा के लिए साझा

प्रयासों का तायग करना चाहिए।

एक बयान में, बाइडेन ने कहा कि एआई

का राष्ट्रीय सुरक्षा पर प्राप्त वंडेगा और

अग्र जिम्मेदारी से इसका उपयोग किया जाए, तो

अमेरिकीयों के जीवन में सुधार करने की भारी क्षमता

होगी। इससे बीमारियों का इलाज करने से लेकर

जलवायु परिवर्तन के प्रभावों को समृद्धीयों

को सुरक्षित रखने तक का काम क