



वित नंती सीतामण  
ने कहा कि  
उपकर से मिला  
राजस्व राज्यों से  
होगा साझा

- 12



केंद्रीय मंत्री गोयल  
बोले-भारत और  
रूस व्यापार को  
संतुलित बनाने  
की ज़रूरत

- 12



अमेरिकी सांसदों  
का लियो को  
पत्र, पाकिस्तान  
पर लगाएं  
कड़े प्रतिबंध

- 13



सैयद मुश्ताक  
अली ट्रॉफी  
में उत्तर प्रदेश  
ने चंडीगढ़ को  
40 रनों से हराया

- 14



पौष कृष्ण पक्ष प्रतिपदा 12:55 उपरांत द्वितीया विक्रम संवत् 2082

# अमृत विचार

| बरेली |

एक सम्पूर्ण दैनिक अखबार



2 राज्य | 6 संस्करण

लखनऊ भैंसी कानपुर  
मुरादाबाद अयोध्या हल्द्वानी

शुक्रवार, 5 दिसंबर 2025, वर्ष 7, अंक 11, पृष्ठ 14 मूल्य 6 रुपये

## गले लग देस्त पुतिन का स्वागत

ग्रैंड वेलकम देने खुद पहुंचे मोदी, रक्षा व भारत-रूस व्यापार को बाहरी दबाव मुक्त रखने पर चर्चा आज

• शिखर वार्ता में भारत रूस से बड़ी मात्रा में क्रांति तेल खरीद से बदले व्यापार घटाए दुरुस्त करने पर देगा जोर

नई दिल्ली, एजेंसी



रूसी राष्ट्रपति लादिमीर पुतिन के नई दिल्ली आगमन पर उनका गले लगकर स्वागत करते प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी। दाएं: पुतिन को अपने अधिकारिक आवास पर ले जाते प्रधानमंत्री।

दोनों नेता हवाई अड्डे से मोदी की कार में निकले और प्रधानमंत्री की अधिकारिक आवास पहुंचे कीरीब 27 घंटे के दौरे पर नई दिल्ली पहुंचे। प्रधानमंत्री मोदी ने उनका गर्मजीशी से स्वागत किया और उन्हें गले लगाया। चार साल के अंतराल के बाद उनका भारत आगमन हुआ है। यह दौरा करीब आठ दिनों पुराना भारत-रूस सम्बोधीरों को और मजबूत करने वाला है, एक ऐसी सम्बोधीरों जो जटिल भूत-जनीतिक माहौल के बाहर बाहरी हुई है।

दोनों नेता हवाई अड्डे से मोदी की कार में निकले और प्रधानमंत्री की अधिकारिक आवास पहुंचे कीरीब 27 घंटे के दौरे पर नई दिल्ली पहुंचे। प्रधानमंत्री मोदी ने उनका गर्मजीशी से स्वागत किया और उन्हें गले लगाया। चार साल के अंतराल के बाद उनका भारत आगमन हुआ है। यह दौरा करीब आठ दिनों पुराना भारत-रूस सम्बोधीरों को और मजबूत करने वाला है, एक ऐसी सम्बोधीरों जो जटिल भूत-जनीतिक माहौल के बाहर बाहरी हुई है।

**पुतिन बोले-भारत किसी दबाव में नहीं झुकता, मोदी को सराहा**

पुतिन ने भारत दोरे के दौरान अमेरिका की दोहरी नीति पर जब अमेरिका रूस से परमाणु ईंधन खरीद सकता है, तो भारत को रोकने का सावाल वर्षों उत्तरा है। पुतिन ने भारत की स्वतंत्र विदेशी दावों के आगे नई झुकाव और विशेष युद्धों पर अपने राष्ट्रीय विदेशों के आधार पर निर्णय लेता है। वहीं, रूसी तेल खरीद पर पुतिन ने यह भी स्पष्ट किया कि भारत का रूस से तेल खरीदना पूरी तरह उत्तिहृत है, याकि जब अमेरिका खुद रूस से न्यूक्लियर ईंधन खरीद सकता है, तो भारत ऐसा वर्षों नहीं कर सकता।

को रोशनी से जगमग किया गया था और को रोशनी से जगमग किया गया था और शुक्रवार को फूलों से सजाया गया था। शुक्रवार को हाने के दौरान उनका इसी तरह का स्तर्कार के दौरान उनका इसी तरह का स्तर्कार किया गया था। इस अवसर पर मोदी के आधिकारिक आवास

**पश्चिमी देश रख रहे करीब से नजर**

दोनों राष्ट्राध्यक्षों के बीच होने वाली बैठकों पर पश्चिमी देशों कीरीब से नजर रख रहे हैं। रूसी नेता का नई दिल्ली का लगभग 27 घंटे का दौरा इसलिए और भी अहम हो गया है याकि यह भारत-अमेरिका संबंधों में तोड़ी से आ रही गिरावट की पृष्ठामुखी में हो रहा है। वहीं, यूक्रेन युद्ध के लेकर भारत लगातार एक बहार रहा है कि बातीत और कूटनीली ही युद्ध खत्म करने का एकमात्र तरीका।

व्यापक चर्चा की, जिसमें रूस से एस-400 मिसाइल प्रणालियों और अच्युत-पूर्वों में उड़ीं के अधिकारियों के नाम शमिल किया गया है। जिज्होने समय पर संपत्ति विवरण अपलोड किया है। जो कर्मचारी इसे नहीं करें, उनके नाम सूची से स्वतः बाहर कर दिए जाएंगे।

## संपत्ति का ब्योरा नहीं दिया

### तो भूल जाएं पदोन्नति

राज्य व्यारो, लखनऊ

• प्रदेश सरकार का सख्त आदेश, 31 जनवरी तक आठ लाख से अधिक कार्मिकों को चल-अचल संपत्ति बताना अनिवार्य • मानव संपदा पोर्टल पर विवरण दर्ज नहीं करने वालों के नाम एक फरवरी के बाद होने वाली डीपीसी से स्वतः होंगे बाहर

#### यह विवरण देना अनिवार्य

कर्मचारियों को अपनी हर प्रकार की संपत्ति का विवरण देना होगा। इसमें घर, प्लॉट, दुकान, दोपहिया, बीमा, शेरार/यूथुअल फंड विशेष, कोई अच्युत-पूर्वों से इस बारे में नोटिस, रिमांडर जारी कर रही है। किंतु बड़ी संख्या में कर्मचारियों पर विभागीय कार्यवाई भी अनिवार्य रूप से की जाएगी। सरकार ने इसे अंतिम चेतावनी करार दिया है।

प्रदेश में आईएप्स, आईएप्स व पीपीएस अधिकारियों समेत आठ लाख से अधिक सरकारी कार्मिक विभिन्न विभागों में कार्यरत हैं। सरकार पिछले कई वर्षों से इस बारे में नोटिस, रिमांडर जारी कर रही है।

सरकार ने सप्त शब्दों में कहा है कि 21 दिसंबर, 2025 तक अंतिम सप्ती प्रकार की संपत्ति का ब्यागा देना अनिवार्य है। कोई भी कर्मचारी यह समझकर न बैठे कि यह केवल औपचारिकता है। मुख्य सचिव एस-पी गोयल की ओर से इस बारे में नोटिस, रिमांडर जारी कर रही है।

सरकार ने सप्त शब्दों में कहा है कि 21 दिसंबर, 2025 तक अंतिम सप्ती प्रकार की संपत्ति का ब्यागा देना अनिवार्य है। कोई भी कर्मचारी यह समझकर न बैठे कि यह केवल औपचारिकता है। मुख्य सचिव एस-पी गोयल की ओर से इस बारे में नोटिस, रिमांडर जारी कर रही है।

किंतु बड़ी संख्या में कर्मचारी यहीं आठ लाख से अधिक कार्मिकों को अपनी हर प्रकार की संपत्ति का विवरण देना होगा। इसके बाद पोर्टल बदल जाएगा।

इन्हें नियमों के तहत छूट पहले से नियमों के छूट पालने में बदल जाएगा।

पहले से नियमों के छूट पालने में बदल जाएगा।

किंतु बड़ी संख्या में कर्मचारी यहीं आठ लाख से अधिक कार्मिकों को अपनी हर प्रकार की संपत्ति का विवरण देना होगा। इसके बाद पोर्टल बदल जाएगा।

इन्हें नियमों के तहत छूट पहले से नियमों के छूट पालने में बदल जाएगा।

किंतु बड़ी संख्या में कर्मचारी यहीं आठ लाख से अधिक कार्मिकों को अपनी हर प्रकार की संपत्ति का विवरण देना होगा। इसके बाद पोर्टल बदल जाएगा।

इन्हें नियमों के तहत छूट पहले से नियमों के छूट पालने में बदल जाएगा।

किंतु बड़ी संख्या में कर्मचारी यहीं आठ लाख से अधिक कार्मिकों को अपनी हर प्रकार की संपत्ति का विवरण देना होगा। इसके बाद पोर्टल बदल जाएगा।

इन्हें नियमों के तहत छूट पहले से नियमों के छूट पालने में बदल जाएगा।

किंतु बड़ी संख्या में कर्मचारी यहीं आठ लाख से अधिक कार्मिकों को अपनी हर प्रकार की संपत्ति का विवरण देना होगा। इसके बाद पोर्टल बदल जाएगा।

इन्हें नियमों के तहत छूट पहले से नियमों के छूट पालने में बदल जाएगा।

किंतु बड़ी संख्या में कर्मचारी यहीं आठ लाख से अधिक कार्मिकों को अपनी हर प्रकार की संपत्ति का विवरण देना होगा। इसके बाद पोर्टल बदल जाएगा।

इन्हें नियमों के तहत छूट पहले से नियमों के छूट पालने में बदल जाएगा।

किंतु बड़ी संख्या में कर्मचारी यहीं आठ लाख से अधिक कार्मिकों को अपनी हर प्रकार की संपत्ति का विवरण देना होगा। इसके बाद पोर्टल बदल जाएगा।

इन्हें नियमों के तहत छूट पहले से नियमों के छूट पालने में बदल जाएगा।

किंतु बड़ी संख्या में कर्मचारी यहीं आठ लाख से अधिक कार्मिकों को अपनी हर प्रकार की संपत्ति का विवरण देना होगा। इसके बाद पोर्टल बदल जाएगा।

इन्हें नियमों के तहत छूट पहले से नियमों के छूट पालने में बदल जाएगा।

किंतु

## न्यूज ब्रीफ

शिविर में 92  
उपभोक्ताओं ने जमा  
किया बिल

खुटार, अमृत विचार : बिजली बिल राहत योजना के तहत विद्युत विभाग उपर्युक्त खुटार द्वारा गांव हनाई में विशेष कैपेंड का आयोजन किया गया। इस दौरान 92 उपभोक्ताओं ने बिल जमा किया गया। शिविर में हनाई, घाँटपुर, हरिहरपुर प्रतापपुर सहित आसपास के गांवों के विद्युत उपभोक्ताओं ने बढ़-चढ़कर हिस्सा लिया। शिविर के दौरान उपभोक्ताओं ने बिजली बिलों से वर्कशिप विफिन्स सम्पर्याओं का निस्तारण किया। साथ ही एकुशंत समाधान योजना के तहत बकाया बिजली बिलों का भ्राता कर योजना का लाभ उठाया। विद्युत विभाग के अधिकारियों वर्कशिपों ने भौतिक और दूरदृष्टि पर्याप्त विभिन्न सम्पर्याओं का कार्रवाई के मामले न्यूनतम है।

**रेंजस्स-रोवर्स का पांच दिवसीय प्रशिक्षण आज**  
शाहजहांपुर, अमृत विचार : जीएफ कॉलेज में रेंजस्स-रोवर्स का पांच दिवसीय प्रशिक्षण शिविर 5 से 9 दिसंबर तक रोवर्स प्रभारी डॉ. मोहम्मद फुलेख खान और रेंजस्स प्रभारी डॉ. हिन के नेतृत्व में आयोजित होगा। प्रशिक्षण शिविर का उद्देश्य प्रावाहन प्रो. मोहम्मद हसन खान शुक्रवार को प्रातः 10 बजे करेगा।

## बिना हाई सिक्योरिटी नंबर प्लेट के फर्टा भर रहे वाहन

यातायात पुलिस और आरटीओ की लापरवाही से ठंडे बस्ते में नियम, वाहनों पर अनिवार्य है हाई सिक्युरिटी प्लेट

कार्यालय संचाददाता, शाहजहांपुर

• लंबे समय से फाइलों में अटक कर रहे हैं नियम

अमृत विचार : शहर में हाई सिक्योरिटी नंबर प्लेट (एचएसआरपी) नियम के बावजूद बड़ी संख्या में वाहन बिना मानक नंबर के प्लेट के संडकों पर दौड़ रहे हैं। चार परियां ही के चल रहे हैं, लेकिन जांच या कार्रवाई के मामले न्यूनतम है।

सरकारी आदेशों व नियमों के बावजूद यह नियम लंबे समय पर जागरूकता की बात जरूर होती है, लेकिन जमीनी स्तर पर तैयारी कमज़ोर है। पुलिस के साथ फर्टा भरते खाइंदे हैं। इसे लेकर परिवहन विभाग की ओर से समय-समय पर वाहन चालने का बात जरूर होती है, लेकिन जमीनी स्तर पर तैयारी कमज़ोर है। नियमों ने भौतिक पर्याप्त हानि के बावजूद यह नियम लंबे समय पर वाहन चालने की बात जरूर होती है, लेकिन जमीनी स्तर पर तैयारी कमज़ोर है।

नियमानुसार प्रत्येक वाहन पर हाई सिक्युरिटी नंबर प्लेट होना अनिवार्य है, जिससे नंबर प्लेट का फर्जीवाड़ा, चोरी या अपराध में उपयोग होने वाले वाहनों की अधिकारी आसानी से हो सके।

लोगों में मानक नंबर प्लेट होने से व्यवस्था कागजों से ही सीमित है।

लोगों में मानक नंबर प्लेट होने से व्यवस्था कागजों को लेकर



ई-रिक्षा पर लगी नंबर प्लेट।

• अमृत विचार

## जीएफ कॉलेज की शतरंज टीम का चयन



• अमृत विचार

कार्यालय संचाददाता, शाहजहांपुर

और अमन का चयन हुआ।

महिला टीम में दीपि अवस्थी,

अमृत विचार : जी एफ कॉलेज

में कॉलेज स्टरीय शतरंज पुरुष /

महिला द्वायल टूर्नामेंट का आयोजन

किया गया, जिसमें छात्र छात्राओं

ने बढ़कर कर दिया गया।

प्राचार्य प्रो. मोहसिन हसन खान

के मार्गदर्शन और शतरंज टीम के

अध्यक्ष डॉ. इमरान अहमद खान

के नेतृत्व में कॉलेज की शतरंज

पुरुष / महिला टीम का चयन किया गया। जिसमें विंशति गुप्ता, मोहम्मद

अंजीम, दातद अली खान, सलीम

अली, प्रखर श्रीवास्तव के अलावा

आतिक्रम खिलाड़ियों में आरिश

और अमन का चयन हुआ।

महिला टीम में दीपि अवस्थी,

अमृत विचार : जी एफ कॉलेज

में कॉलेज स्टरीय शतरंज पुरुष /

महिला द्वायल टूर्नामेंट का आयोजन

किया गया, जिसमें छात्र छात्राओं

ने बढ़कर कर दिया गया।

प्राचार्य प्रो. मोहसिन हसन खान

के मार्गदर्शन और शतरंज टीम के

अध्यक्ष डॉ. इमरान अहमद खान

के नेतृत्व में कॉलेज की शतरंज

पुरुष / महिला टीम का चयन किया गया। जिसमें विंशति गुप्ता, मोहम्मद

अंजीम, दातद अली खान, सलीम

अली, प्रखर श्रीवास्तव के अलावा

आतिक्रम खिलाड़ियों में आरिश

और अमन का चयन हुआ।

## मेडिकल कॉलेज गेट का धीमी गति से हो रहा निर्माण, लोग परेशान

कार्यालय संचाददाता, शाहजहांपुर



• अमृत विचार

निर्माणाधीन मेडिकल कॉलेज का गेट।

• मुश्किल से अस्पताल के अंदर तक पहुंचती है एंबुलेंस

और मरीज के तीमारदारों को काफी

घमासान कर विभाग रोड पर इंस्थ्रित गेट

से जाना पड़ता है। निर्माणाधीन गेट

के पास थोड़ा रास्ता खुला है, जहां

एक भव्य गेट का निर्माण कार्य चल

रहा है। उडेकर ने कीरी दो माह पूर्व

निर्माण कार्य शुरू किया था। मरीजों

ने बताया कि गेट का

मझागई, अमृत विचार : यान के बावजूद यह नियम कार्य करता है। अपर जिला एवं सत्र

न्यायाधीश-सचिव, जिला विधिक

सेवा प्राधिकरण और प्रकाश मिश्र-

तुरीय ने बालगृह बालक नावा

इंद्रपुर का निरीक्षण किया गया।

निरीक्षण के दौरान संस्थान में

विद्यार्थी बालों को अंदर

जाने नहीं देते।

यह गेट आकर्षक

काले रंग का है। इसके बाद

जिला विधिक विभाग ने बालों

को अंदर ले लिया। इसके बाद

जिला विधिक विभाग ने बालों

को अंदर ले लिया।

जिला विधिक विभाग ने बालों

को अंदर ले लिया।

जिला विधिक विभाग ने बालों

को अंदर ले लिया।

जिला विधिक विभाग ने बालों

को अंदर ले लिया।

जिला विधिक विभाग ने बालों

को अंदर ले लिया।

जिला विधिक विभाग ने बालों

को अंदर ले लिया।

जिला विधिक विभाग ने बालों

को अंदर ले लिया।

जिला विधिक विभाग ने बालों

को अंदर ले लिया।

जिला विधिक विभाग ने बालों

को अंदर ले लिया।

जिला विधिक विभाग ने बालों

को अंदर ले लिया।

जिला विधिक विभाग ने बालों

को अंदर ले लिया।

जिला विधिक विभाग ने बालों

&lt;p

## न्यूज ब्रीफ

कारतुस-तमांचा के

साथ युवक गिरफ्तार

शाहजहांपुर, अमृत विचार : सदर बाजार जाने के उपर निरीक्षक द्वारा सिंह ने गुरुवार शाम 4 बजे एक व्यक्ति को संग्रह अवस्था में खिरीगांव रामलीला मंडप के पास घुसा हुए पकड़ा। तलाशी में उसके कठोर से तमांचा और कारतुस बरामद किया। पाकड़े गए आरोपी की पहचान कामरांग अमदवाद निवासी अशोक नगर थाना कोतवाली सिटी जिला हरदोई का पुलिस ने उसका चालान कर दिया।

## किशोरी नकदी-जेवर लेकर घर से लापता

शाहजहांपुर, अमृत विचार : अल्हागंज थाना के गांव बुधारा के एक व्यक्ति ने रिपोर्ट दर्ख कर्ड की 30 नंबरी की वाहन संख्या 8:30 बजे उसकी 17 वर्षीय पुरी बिना बातें घर से निलंबन गई है। उसकी पुरी किसी से अपने फोन पर बात करती थी। उसकी पुरी का मोबाइल स्ट्रीच आँक है। उसकी पुरी घर से 40 हजार रुपये और जरो लग्ज गई है। उसने पुरी को तलाश किया और नहीं मिला। उसने अशोक नगर थाना को बात करती थी। उसकी पुरी को कोई बलांग पुरुषों का कर ले गया है। पुलिस ने गुमशुदी दर्ज कर ली है। पुलिस किशोरी की तलाश कर रही है।

## किशोरी को अपहरण करके ले गया युवक

शिंगों, अमृत विचार : एक व्यक्ति ने थाने पर दी गई तहरीर में बात्या युधवार सुख खेत पर काम करने के लिए गया था। उसकी नावालिंग बहन घर पर अकेली थी। आरोप है कि गांव का एक युवक उसकी बहन को अपहरण करके लग गया है। वह घर पर गया तो उसके बहन नहीं मिली। वह आरोपी के घर पर शिकायत करने के लिए गया तो परिवार वाले झगड़ा करने पर उत्तर हो गए। प्रभारी निरीक्षक ने बात्या कि तहरीर मिल गई और आगे कार्रवाई की जाएगी।

## ई-रिक्षा ट्रैक्टर से टकराया, दो घायल

शिंगों, अमृत विचार : गांव सरथीली निवासी हार्दिसंग ने थाना पर दी गई तहरीर में बात्या कि उसके टकराया गुरुवार में एक बरात में शामिल होने के बाद ई-रिक्षा पर ट्रैक्टर से टकरा गया, जिससे दोनों लाग उत्तराधीन हो गए। दोनों का नियम अप्रताला में इलाज कराया गया। उत्तराधीन ई-रिक्षा वाले के खिलाफ तहरीर दी गई।















# अमृत विचार

# यूट्यूब

स

मय मानव जीवन की सबसे रहस्यमय अवधारणा है। यह वह आयाम है, जो हर क्षण हमारे अस्तित्व को आगे बढ़ाता है, परंतु जिसे हम रोक नहीं सकते। सभ्यता की शुरुआत से ही मनुष्य यह समझने की कोशिश करता आया है कि क्या समय की गति को नियंत्रित किया जा सकता है, क्या अतीत या भविष्य में यात्रा संभव है? समय यात्रा या टाइम ट्रैवल का विचार इसी जिज्ञासा से जन्मा और आज यह कल्पना से निकलकर वैज्ञानिक शोध का गंभीर विषय बन चुका है। हाल के वर्षों में वैज्ञानिकों ने समय और अंतरिक्ष को समझने के लिए कई नई खोजें की हैं। ऑस्ट्रिया की एकड़मी ऑफ साइंसेज और विद्यालय के वैज्ञानिकों ने क्वांटम स्थिरप्रयोग में एक फोटोन को उसकी प्रारंभिक अवस्था में लौटाने में सफलता पाई। यह मानवीय स्तर की समय यात्रा तो नहीं है, लेकिन यह दर्शाता है कि सूक्ष्म कणों की दुनिया में समय की दिशा बदली जा सकती है। इसी तरह, एटम इंटरफेरोमीटर का उपयोग करते हुए वैज्ञानिक गुरुत्वाकर्षण के कारण होने वाले सूक्ष्म समय विस्तार को मापने की नई विधि विकसित कर रहे हैं। यह प्रयोग भविष्य में ऐसी घड़ियां बनाने का आधार बन सकता है, जो ब्रह्मांडीय स्तर पर भी समय की सटीकता को माप सकें।



राजेश श्रीवास्तव  
वरिष्ठ पत्रकार



# टाइम ट्रैवल

## विज्ञान, अंतरिक्ष और समय का संगम

### कारण और परिणाम का संतुलन

इसी साल 2025 में एक नए सिड्नांत में कोनिकल सिंगुलैरिटी बाल ब्रह्मांड की परिकल्पना की गई है, जिसमें समय एक चक्र के रूप में धूम सकता है। इस मॉडल के अनुसार यदि ब्रह्मांड की संरचना किसी स्थान पर कोन के आकार में मुड़ी हुई हो, तो वहां समय अपने आप पर लौट सकता है यानी अतीत और भविष्य आपस में जुड़ सकते हैं। एक अन्य अध्ययन ने ग्रैंडफादर पैराडॉक्स जैसी दाशनिक उलझनों का वैज्ञानिक समाधान प्रस्तुत किया है। शोधकर्ताओं का कहना है कि यदि कोई प्रणाली समय चक्र से गुज़रे, तो उसकी जीर्णी और स्मृति स्वतः रीसेट हो जाती है। इस प्रकार, कारण और परिणाम का संतुलन बना रहता है और कोई विरोधाभास उत्पन्न नहीं होता। यह विचार क्वांटम संतुलन सिड्नांत से जुड़ा हुआ है। इसी बीच कॉम्प्युटर स्ट्रिंग की संरचनाओं पर भी अध्ययन चल रहा है। वैज्ञानिकों का मानना है कि यदि ऐसी अत्यंत धीरी और पतली स्ट्रिंग्स ब्रह्मांड में मौजूद हों, तो वे अंतरिक्ष-काल को इस प्रकार माझे बदल सकती हैं कि बंद काल वक्र बन जाए। इससे समय एक लूप में बदल सकता है, जिससे समय यात्रा सैद्धांतिक रूप से संभव हो जाती है।

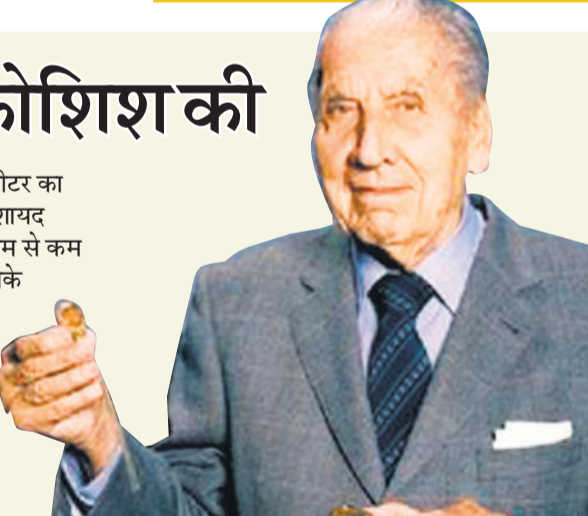


### अतीत में लौटना अभी भी रहस्य

बीसवीं सदी की शुरुआत में अल्बर्ट आइस्टीन के सापेक्ष सिड्नांत ने समय और अंतरिक्ष की हमारी समझ को पूरी तरह बदल दिया था। इससे पहले इन्हें दो अलग-अलग इकाइयां माना जाता था, परंतु आइस्टीन ने बताया कि ये दोनों मिलकर अंतरिक्ष-काल (स्पेस-टाइम) नामक एक चार आयामी संरचना बनाते हैं। इस सिड्नांत के अनुसार, जब कोई वस्तु बहुत तेज गति से चलती है, तो उसके लिए समय धीमा हो जाता है। यही समय यात्रा की वैज्ञानिक नींव रखता है। यह विचार केवल सैद्धांतिक नहीं है। प्रयोगों में पाया गया है कि पृथ्वी के चारों ओर उपग्रहों में लगे परमाणु घड़ियों का समय जमीन की घड़ियों से थोड़ा धीमा चलता है। यह अंतर बहुत सूक्ष्म होता है, पर सटीक गणनाओं से इसके पुष्टि होते हैं। इसका अर्थ यह है कि जो वस्तु तेजी से चल रही है, उसके लिए समय की गति सचमुच बदल जाती है। यदि वम्हाल के दोनों सिरों पर समय की गति अलग-अलग हो, तो यह सैद्धांतिक रूप से समय में अगे पीछे जाने का मार्ग बन सकता है। हालांकि अब तक इसका कोई प्राक्षिक प्रमाण नहीं मिला है, पर वैज्ञानिक इसे गणीतीय समीकरणों के माध्यम से संभव मानते हैं।

### मानव पर गहरा प्रभाव

खगोलशिक्यों में दूरस्थि वासारों के अध्ययन से यह भी पाया है कि अत्यधिक दूरस्थि विद्युत ब्रह्मांड यांत्रिक रूपों में समय का प्रवाह अपेक्षा से धीमा दिखाई देता है। यह कॉरिंफ टाइम डालेशन का प्रयोग प्रमाण है। यांत्री जैसे जैसे ब्रह्मांड फैल रहा है, समय खद्दं भी फैल रहा है। वॉटांट स्तर पर भी समय को लेकर नई समझ की विकसित हो रही है। वैज्ञानिकों का मत है कि समय और स्थान के बीच तत्त्व नहीं, बल्कि किसी गहरे वॉटांट दोनों से उत्पन्न गुण है। यदि यह सत्य है, तो समय की दिशा और प्रवाह केवल हमारी चेतना का अनुभव हो सकता है, वास्तविक नहीं। समय यात्रा का विषय दाशनिक दृष्टि से भी उतना ही रोचक है। यदि कोई व्यक्ति वॉटांट अंतीम जाकर कुछ बदल दे, तो क्या वर्तमान बदल जाएगा? यह प्रश्न मानव खतरे इच्छा और नियति दोनों पर गहरा प्रभाव डालता है। स्थिर ब्रह्मांड के अनुसार वर्तमान और भविष्य तीनों समान रूप से अस्तित्व में हैं, हम केवल एक बिंदु से दूरोंपर की ओर बढ़ते हैं। इस टाइटिकों में समय यात्रा केवल धारणा का विस्तार है, वास्तविक गमन नहीं। वैज्ञानिकों ने यह विषय हमेशा से लोकप्रिय रहा है। एजी बैलों की द टाइम मरीन से लेकर इंटरटेनर और टेनेट जैसी फिल्मों तक, समय यात्रा ने लोगों को न केवल मोरोजन दिया है, बल्कि विद्यान के प्रति जिज्ञासा भी जारी है। इंटरटेनर में दिखाया गया लॉक होल का समय विस्तार वास्तविक आइस्टीनिन गणनाओं पर आधारित था और वैज्ञानिक रूप से लोही धीमा माना गया। इन सभी घटनाओं और सिद्नांतों से यह कि समय केवल एक बहुत दूरी नहीं है, बल्कि ब्रह्मांड की संरचना का संक्रिया तत्व है। हम अभी उसकी सतह को ही समझ पाए हैं, पर जैसे-जैसे तकनीक और सिद्नांत आगे बढ़ रहे हैं, भविष्य में समय को समझने और नियन्त्रित करने की सभावना वास्तविक होती जा रही है। कुल मिलाकर समय यात्रा अब केवल कर्तव्य की दिशा में सीमित नहीं रही, बल्कि आधुनिक भौतिकी की गंभीर खोज बन चुकी है। यह यह कभी व्यावरिक रूप से यहां नहीं, यह विश्वास अवश्य दिलाती है कि ब्रह्मांड में असभव कुछ नहीं है।



### जब विज्ञान ने दिमाग को काबू करने की कोशिश की

मैट्टिड विश्वविद्यालय के स्नातक जोस डेलगाडो (1915-2011) को येल विश्वविद्यालय में भले ही एक प्रतिष्ठित प्रोफेसर का पद मिला हो, लेकिन इस प्रतिष्ठित संस्थान के शरीर विज्ञान विभाग में उनका शोध वेदह अजीब था, क्योंकि यह कुल मिलाकर मन पर नियंत्रण से संबंधित था। हम माजाक नहीं कर रहे हैं। 1950 और 60 के दशक में येल में रहते हुए, डेलगाडो ने प्राइमेट्स के मस्तिष्क में इलेक्ट्रोड इम्प्लांट लगाए और एक रिमोट कंट्रोल का इस्टेमेल करके रेडियो फ्रीक्वेंसी जारी की जिससे जानवर जटिल गतिविधियां कर पाए। बाद में, उन्होंने एक बैल के मस्तिष्क में एक इम्प्लांट लगाया।

और उस जानवर के साथ रिंग में उतरे और अपने ट्रांसमीटर का इस्टेमाल करके उसे चार्ज होने से पहले ही रोक दिया। शायद सबसे ज्यादा चिंताजनक बाल यह थी कि डेलगाडो ने कम से कम 25 लोगों को तार से जोड़ा था। व्यावहारिक रूप से, उनके उपकरण का असर सिर्फ लोगों की आकाशमक्ता पर था, लेकिन वे मन पर नियंत्रण पाने के लिए लगातार प्रयास करते रहे, एक बार उन्होंने डरावने अंदाज में कहा था, "हम मस्तिष्क को इलेक्ट्रोनिक रूप से नियंत्रित करना होगा।" किसी दिन सेनाओं और जनरलों को मस्तिष्क के विद्युतीय उत्तेजना से नियंत्रित किया जाएगा।"

### तीन हजार तारों का भरापूरा परिवार सप्तऋषि तारामंडल

#### जानकारी

अंतरिक्ष के तारामंडलों में सर्वाधिक लोकप्रिय सप्तऋषि तारामंडल का अस्तित्व 12.7 करोड़ साल पुराना है।

सप्तऋषि तारामंडल तीन हजार तारों का भरा पूरा परिवार है। अमेरिका स्थित यूनिवर्सिटी

ऑफ एड्स (सेवन सिस्टर्स) भी कहा जाता है। यह तारा मंडल हिंदू पुराणों में खास स्थान रखता है, तो दुनिया में इससे अधिक लोकप्रिय कोई दूसरा तारामंडल नहीं है। सप्तऋषि तारामंडल को सात तारों को बहुती नन आंखों से देखा जा सकता है। इसके किसी और चर्चे द्वारा नहीं है। सप्तऋषि मंडल में कुछ मिलियन सालों में आकाश गंगा के गुरुत्वाकर्षण प्रभाव और पास के बालों से टक्कर के कारण तारे धीरे-धीरे एक-दूसरे से दूर जा रहे हैं। यानी बिखरने लगे हैं। अगले कुछ लाखों साल बाद इसके सातों चमकीले खूबसूरत तारे अलग-अलग दिशाओं में चल जाएंगे।

बबलू चंदा  
नीतीला



#### सप्तऋषि मंडल का धार्मिक आध्यात्मिक वैदिक महत्व

हिंदू धर्म और ज्योतिशिक्यात्र में सप्तऋषि तारा मंडल का बहुत ऊचा धार्मिक, आध्यात्मिक और वैदिक रूप है और पात्र अवस्था के अनुभव के अधिकारी तारा मंडल को सत महान ऋषियों का आकाशीय रूप माना जाता है, जिनमें कश्यप, अति, विश्वेष, गौतम, जमदग्नि व भारद्वाज शामिल हैं। ये सात ऋषि वैदिक रूप से दृष्टि हैं और ब्रह्मज्ञान के विद्युत धूम रंग तक फैली हैं। ये आमतौर पर 40 से 50 किंडों, फलों, पातों और फूलों पर निभर परहते हैं। इनका अधिकांश जीवन उपर्युक्त धूमों से दूर होते हैं, जहां ये छोटे समूहों में रहते हुए शांतिपूर्वक भोजते हैं।

इन

बाजार	सेंसेक्स ↑	निपटी ↑
बंद हुआ	85,265.32	26,033.75
बढ़त	158.51	47.75
प्रतिशत में	0.19	0.18

	लोना 1,31,600
	प्रति 10 ग्राम

	चांदी 1,80,000
	प्रति किलो

## बरेली मंडी

## भारत-रूस व्यापार को संतुलित बनाने की जरूरत

- दोनों पक्षों ने 2030 तक 100 अरब डॉलर के द्विपक्षीय व्यापार का लक्ष्य किया निर्धारित

नई दिल्ली, एजेंसी

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्री पीयूष गोयल ने गुरुवार को कहा कि भारत और रूस के बीच द्विपक्षीय व्यापार को बढ़ाने तथा इसे और अधिक संतुलित बनाने की दिशा में काम करने के व्यापक अवसर मौजूद है। उन्होंने कहा कि उपभोक्ता वस्तुएं, खाद्य उत्पाद, मोटर वाहन, ट्रैक्टर, भारी वाणिज्यिक वाहन, स्मार्टफोन जैसे इलेक्ट्रॉनिक, औद्योगिक कल-पुजे और वस्त्र भारत से रस्सों की नियर्त बढ़ाने की क्षमता

गोयल (प्रति क्रु.): उड़व वाही सेला 9600, स्पाइस 6500, शरवती कंची 4850, शरवती रस्टी 5200, मंसूरी 4000, महवू सेला 4050, गोरी रस्टैक 7400, राजमंग 6050, दीपी पर्सी (1-5 ग्राम) 10100, दीपी पर्सी 9100, जैनिय 8400, गलैक्ची 7400, स्प्रो 4000, गोल्डन सेला 7900, मंसूरी पनपट 4350, लाडली 4000

दाल दलहन: मूँग दाल इंदौर 9800, मूँग धाघ 10000, राजमा चिरा 12000-13400, राजमा भूटन 9000, मलका कली 7250-7450 मलका दाल 7550-8900, मलका छोटी 7550, दाल उड़व बिलासपुर 8000-9000, मसूर दाल छोटी 10000-11600, दाल उड़व दिल्ली 10300, उड़व साबुत दिल्ली 9900, उड़व धोवा इंदौर 11800, उड़व धोवा 10400-11000, नाना काला 7050, दाल चन 7450, दाल चन मोटी 7600, मलका विदेशी 7300, रूपकिंवो बेसन 8000, चना अकोला 6800, डबरा 6900-8800 सच्चा हीरा 8500, मोटा हीरा 10400, अरख गोला मोटा 7800, अरख पट्का मोटा 8030, अहर कोरा मोटा 8700, अरख पट्का छोटा 10000-10600, अरख कोरी छोटी 11000 चीनी: पीली भीत 4300, दारकेश 4280

## हल्द्वानी मंडी

नई दिल्ली, एजेंसी

## फिच ने भारत की वृद्धि अनुमान को बढ़ाकर किया 7.4%

- उपभोक्ता खर्च में वृद्धि व जीएसटी सुधारों के साथ बेहतर धारणा के कारण वृद्धि अनुमान को बढ़ाया

साख निर्धारित करने वाली एजेंसी फिच रेटिंग्स ने गुरुवार को चालू वित्त वर्ष के लिए भारत के सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी) वृद्धि अनुमान को 6.9 से बढ़ाकर 7.4 प्रतिशत पर लाने गुणाशय देती है। आरबीआई कर दिया। मुख्य रूप से उपभोक्ता खर्च में वृद्धि और जीएसटी सुधारों के साथ बेहतर धारणा के कारण वृद्धि अनुमान को बढ़ाया गया है।

फिच ने कहा कि घटती मुद्रासमीक्षित भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई)

वर्ष 2025-26 (मार्च के अंत तक) की शेष अवधि में वृद्धि धीमी रहेगी, अरबीआई ने कहा कि इस विधेयक को लाने के लिए रखते हुए यह भी अपारत करने के लिए रखते हुए यह तथा पान मासला के उपयोग 40 प्रतिशत की जीएसटी बरकरार रहेगा।

फिच ने कहा कि घटती मुद्रासमीक्षित भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई)

वर्ष 2025-26 (मार्च के अंत तक) की शेष अवधि में वृद्धि धीमी रहेगी,

अप्रैल-जून तिमाही के 7.8 प्रतिशत हो गई जो इससे पिछली

वर्ष 2025-26 (मार्च के अंत तक) की शेष अवधि में वृद्धि धीमी रहेगी,

अप्रैल-जून तिमाही के 7.8 प्रतिशत हो गई जो इससे पिछली

वर्ष 2025-26 (मार्च के अंत तक) की शेष अवधि में वृद्धि धीमी रहेगी,

अप्रैल-जून तिमाही के 7.8 प्रतिशत हो गई जो इससे पिछली

वर्ष 2025-26 (मार्च के अंत तक) की शेष अवधि में वृद्धि धीमी रहेगी,

अप्रैल-जून तिमाही के 7.8 प्रतिशत हो गई जो इससे पिछली

वर्ष 2025-26 (मार्च के अंत तक) की शेष अवधि में वृद्धि धीमी रहेगी,

अप्रैल-जून तिमाही के 7.8 प्रतिशत हो गई जो इससे पिछली

वर्ष 2025-26 (मार्च के अंत तक) की शेष अवधि में वृद्धि धीमी रहेगी,

अप्रैल-जून तिमाही के 7.8 प्रतिशत हो गई जो इससे पिछली

वर्ष 2025-26 (मार्च के अंत तक) की शेष अवधि में वृद्धि धीमी रहेगी,

अप्रैल-जून तिमाही के 7.8 प्रतिशत हो गई जो इससे पिछली

वर्ष 2025-26 (मार्च के अंत तक) की शेष अवधि में वृद्धि धीमी रहेगी,

अप्रैल-जून तिमाही के 7.8 प्रतिशत हो गई जो इससे पिछली

वर्ष 2025-26 (मार्च के अंत तक) की शेष अवधि में वृद्धि धीमी रहेगी,

अप्रैल-जून तिमाही के 7.8 प्रतिशत हो गई जो इससे पिछली

वर्ष 2025-26 (मार्च के अंत तक) की शेष अवधि में वृद्धि धीमी रहेगी,

अप्रैल-जून तिमाही के 7.8 प्रतिशत हो गई जो इससे पिछली

वर्ष 2025-26 (मार्च के अंत तक) की शेष अवधि में वृद्धि धीमी रहेगी,

अप्रैल-जून तिमाही के 7.8 प्रतिशत हो गई जो इससे पिछली

वर्ष 2025-26 (मार्च के अंत तक) की शेष अवधि में वृद्धि धीमी रहेगी,

अप्रैल-जून तिमाही के 7.8 प्रतिशत हो गई जो इससे पिछली

वर्ष 2025-26 (मार्च के अंत तक) की शेष अवधि में वृद्धि धीमी रहेगी,

अप्रैल-जून तिमाही के 7.8 प्रतिशत हो गई जो इससे पिछली

वर्ष 2025-26 (मार्च के अंत तक) की शेष अवधि में वृद्धि धीमी रहेगी,

अप्रैल-जून तिमाही के 7.8 प्रतिशत हो गई जो इससे पिछली

वर्ष 2025-26 (मार्च के अंत तक) की शेष अवधि में वृद्धि धीमी रहेगी,

अप्रैल-जून तिमाही के 7.8 प्रतिशत हो गई जो इससे पिछली

वर्ष 2025-26 (मार्च के अंत तक) की शेष अवधि में वृद्धि धीमी रहेगी,

अप्रैल-जून तिमाही के 7.8 प्रतिशत हो गई जो इससे पिछली

वर्ष 2025-26 (मार्च के अंत तक) की शेष अवधि में वृद्धि धीमी रहेगी,

अप्रैल-जून तिमाही के 7.8 प्रतिशत हो गई जो इससे पिछली

वर्ष 2025-26 (मार्च के अंत तक) की शेष अवधि में वृद्धि धीमी रहेगी,

अप्रैल-जून तिमाही के 7.8 प्रतिशत हो गई जो इससे पिछली

वर्ष 2025-26 (मार्च के अंत तक) की शेष अवधि में वृद्धि धीमी रहेगी,

अप्रैल-जून तिमाही के 7.8 प्रतिशत हो गई जो इससे पिछली

वर्ष 2025-26 (मार्च के अंत तक) की शेष अवधि में वृद्धि धीमी रहेगी,

अप्रैल-जून तिमाही के 7.8 प्रतिशत हो गई जो इससे पिछली

वर्ष 2025-26 (मार्च के अंत तक) की शेष अवधि में वृद्धि धीमी रहेगी,

अप्रैल-जून तिमाही के 7.8 प्रतिशत हो गई जो इससे पिछली

वर्ष 2025-26 (मार्च के अंत तक) की शेष अवधि में वृद्धि धीमी रहेगी,

अप्रैल-जून तिमाही के 7.8 प्रतिशत हो गई जो इससे पिछली

वर्ष 2025-26 (मार्च के अंत तक) की शेष अवधि में वृद्धि धीमी रहेगी,

अप्रैल-जून तिमाही के 7.8 प्रतिशत हो गई जो इससे पिछली

वर्ष 2025-26 (मार्च के अंत तक) की शेष अवधि में वृद्धि धीमी रहेगी,

अप्रैल-जून तिमाही के 7.8 प्रतिशत हो गई जो इससे पिछली

वर्ष 2025-26 (मार्च के अंत तक) की शेष अवधि में वृद्धि धीमी रहेगी,</





रन तभी मायने रखते हैं जब आप मैच जीतते हैं। इमानदारी से कहुतो कम से कम मेरेटिप्पे तो यही मायने रखता है। अमर हम दूसरा बनाए हार जाते हैं मैचिले मैच की तरह ही दुखी होता। जीत हासिल करके मुझे बहुत खुशी हुई है।

- एन मार्करम

## हाईलाइट

**नारायण 600 टी-20 विकेट घटकाने वाले पहले क्रिकेटर बने**

अबु धाबी। गेंदबाजी में विविधता के लिए पहलवान जाने वाले हर स्थानीय रिप्पन सुनील नारायण ने अपना नाम इतिहास में दर्क रक्षा लिया जब वह प्रतिरक्षी 102 क्रिकेट में 600 विकेट घटकाने वाले पहले गेंदबाज बने। वेस्टइंडीज के नारायण ने बुधवार को यहां शारजाह वारिशर्फ के खिलाफ अबु धाबी नाइट राइडर्स की ओर से खेले हुए यह उपलब्धि हासिल की। त्रिनिदाद के इस 37 वर्षीय क्रिकेटर ने टॉप एवेन और आउट करके यह उपलब्धि हासिल की। उनकी यह उपलब्धि 102 विकेट में महानाम गेंदबाजों में से एक के रूप में नारायण के दर्जे को और मजबूत करती है। मैच के बाद अबु धाबी नाइट राइडर्स ने नारायण के विशेष जर्सी दी जिसमें 600 अंक लिया था जो उनकी अभूतपूर्व उपलब्धि को दर्शाता है।

**चेन्नई सुपर वॉरियर्स प्लॉफ में पहुंचा**

नई दिल्ली। चेन्नई सुपर वॉरियर्स बृहस्पतिवार को यहां इंडियन पिंकबॉल लीग (आईपीबीएल) में बैंगलुरु लार्सर्स को 4-2 से हराकर लेलोएक्स में जाह विकार करने वाली पहली टीम बन गई। चेन्नई की टीम वार जीत से 12 अंक के साथ तालिका में सर्वोंतर है। उसके बाद हैदराबाद की टीम दूसरे ख्यान पर है। लखनऊ की टीम तीसरे और गुग्गावां की टीम चौथे ख्यान पर है। मुंबई की टीम अब तक की भी जीत दर्जे नहीं। कर पाई है जिससे हव सबसे नीचे है। वहीं बैंगलुरु पांचवें ख्यान पर है।

**बैडमिंटन: भारत का दमदार प्रदर्शन**

गुवाहाटी। तन्ही शर्मी और अशिमता चिलहा की अगुआई में भारतीय बैडमिंटन खिलाड़ियों ने हूँस्पतिवार को यहां गुवाहाटी में बूँदी विकार 100 दूरीमें जाह बनाई। दुनिया की 41वीं नंबर की खिलाड़ी और आठवीं दरीय तन्ही ने महिला एकल प्री वॉटर्टर फाइनल में शाईलेट की पासा अंत फानावेट की सीधी गेम में 21-17, 23-21 से हराया। इमारी की 96वें नंबर की खिलाड़ी अशिमता ने पांचवीं दरीय हावनत अनमोल खरां के खिलाफ पहली गेम गंवाने के बाद वापसी करते हुए 16-21 21-17, 21-16 से जीत दर्जे की। भारत की इशारानी बरुआ 21-13 10-21 21-12 से हराया। बूरा सुवीरों ने उरुष एवं प्री वॉटर्टर फाइनल में इंडोनेशिया के बिस्मो राया ओक्टोरा को 21-17, 18-21 21-15 से शिकस्त दी।

**गायत्री-त्रीसा की शीर्ष 10 में वापसी की उम्मीद**

नई दिल्ली। सैयद मोदी अंतर्राष्ट्रीय दूरीमें खिलाफ विताव की रक्षा करके गायत्री गोपीवंद और त्रीसा जॉली ने सिर्फ एक और ट्रॉफी नहीं जीत उठाएं वह लय भी वापस मिल गई है जिसकी तलावा वे इस रस्ते में कर रही है। दो बार ऑल इंग्लैंड के खिलाफ इन्डियन में जाह बनाने वाली गायत्री और त्रीसा की जोड़ी से 2025 की सकारात्मक शुरुआत की। इस साल की शुरुआत में भारतीय जोड़ी 13 हावत तक दुनिया की नीवें नंबर की जोड़ी थी और वे 2026 को दोबार शीर्ष 10 में वापसी करना चाहती है।



अर्धशतकीय पारी के दौरान शॉट लगाते उत्तर प्रदेश के बल्लेबाज माधव कौशिक।

बरेली, शुक्रवार, 5 दिसंबर 2025

# स्टेडियम

अमृत विचार

www.amritvichar.com

## उत्तर प्रदेश ने चंडीगढ़ को 40 रनों से हराया

कोलकाता, एजेंसी

समीर रिज्वी के अर्धशतक के बाद भुवनेश्वर कुमार की धारादार गेंदबाजी से उत्तर प्रदेश ने बुहस्पतिवार को यहां सैयद मुश्ताक अली टी20 दूरीमें के ग्रुप बी मैच में चंडीगढ़ को 40 रन से हरा दिया।

उत्तर प्रदेश के 213 रन के लक्ष्य का पीछा करते हुए चंडीगढ़ की टीम भारतीय टीम से बाहर चल रहे भुवनेश्वर (23 रन पर तीन विकेट) की धारादार गेंदबाजी के सामने आठ विकेट पर 172 रन ही बना सकी। उत्तर प्रदेश ने इससे पहले रिज्वी की 42 गेंद में

सैयद गुरुताक अली ट्रॉफी

छह चौकों और तीन छक्कों से 70 रन की पारी और सलामी बल्लेबाज माधव कौशिक (67 रन) के साथ तीसरे विकेट के लिए 86 रन अली टी20 दूरीमें के ग्रुप बी मैच में चंडीगढ़ को 40 रन से हरा दिया।

उत्तर प्रदेश के 213 रन के

हार्दिक पंड्या के प्रशंसकों की दीवानगी के कारण मैच स्थल बदला गया

हैदराबाद: भारत के टीटा औलराउंडर हार्दिक पंड्या को देखने के लिए जबरदस्त भीड़ को देखते हुए आयोजकों को बुहस्पतिवार को यहां जिमखाना मैदान जैसे साधारण स्थल से सेवन मुश्तक अली ट्रॉफी के मैच को अधिक सुक्षित राजीव सांझेदारी की बौद्धिमत से बदला गया। यह मुकाबला उन्नीसी टीम बड़ी ओर गुजरात के बीच खेला गया। इसमें बड़ी दोनों आठ विकेट से जीत दर्ज की। हार्दिक की मौजूदी के कारण अप्रत्याशित भीड़ और सुक्षित विताओं की वजह से यह फैसला लिया गया।

केरल की चैपियन मुंबई पर सनसनीखेज जीत लखनऊ: कपासां संगृ सैमसन (46), विष्णु विंगो (नाबाद 43) और शरापुद्धीन (नाबाद 35/एक विकेट) के बाद केम्प आरिस्क (पांच विकेट) की अगुवाई में गेंदबाजों के शानदार प्रदर्शन के दम पर केरल ने गेंद पर गुवाहाटी के विकेट से शिकस्त दी।

## नई भूमिका से सामंजस्य बैठाने में ज्यादा परेशानी नहीं हुई: गायकवाड़

बोले - ओपनिंग करने या चौथे नंबर पर बल्लेबाजी, कुछ देर बाद समान हो जाती है प्रक्रिया

रायपुर, एजेंसी

सीमित ओबरों के क्रिकेट में विशेषज्ञ सलामी बल्लेबाज रुतुराज गायकवाड़ चौथे नंबर पर बल्लेबाजी करते हुए अपने पहले मैच में अच्छा प्रदर्शन नहीं कर पाए, लेकिन दूसरे मैच में उन्होंने शतक लगाया और उसके बाद कहा कि उन्हें अपनी नई भूमिका से सामंजस्य बिठाने में ज्यादा परेशानी नहीं हुई। भारत के लिए वनडे में श्रेयस अच्छर ने चौथे नंबर पर अच्छा प्रदर्शन किया है, लेकिन मुंबई के इस बल्लेबाज के चौथे नंबर के कारण टीम प्रबंधन ने गायकवाड़ को यह दिमागदारी सौंपी और उन्होंने दिक्षण अप्रिया के खिलाफ दूसरे बनडे में शतक जड़कर उन्होंने अच्छी तरह से निर्भाई। भारत इस मैच में हालांकि चार विकेट से हार गया था।

गायकवाड़ ने कहा मेरे लिए यह सम्मान की बात है कि की टीम प्रबंधन ने एक ऐसे सलामी बल्लेबाज पर विराट कोहली के खिलाफ विकेट के लिए एक चौथे नंबर पर अच्छी तरह समान होता है। दाएं पर 105 रन की पारी खेली और उनके बाद विराट कोहली (102) के साथ तीसरे विकेट के लिए 195 रन की सीधी और बल्लेबाजी की जिससे भारत ने पांच सालोंदारी की, जिससे भारत ने पांच विकेट पर 358 रन बनाए।

गायकवाड़ ने कहा यह केवल आगे को इसी तरह से जीत दर्जे की। भारत की इशारानी बरुआ 21-13 10-21 21-12 से हराया। बूरा सुवीरों ने उरुष एवं प्री वॉटर्टर फाइनल में जाह बनाई। दुनिया की 41वीं नंबर की खिलाड़ी और आठवीं दरीय तन्ही ने महिला एकल प्री वॉटर्टर फाइनल में शाईलेट की पासा अंत फानावेट की सीधी गेम में 21-17, 23-21 से हराया। इमारी की 96वें नंबर की खिलाड़ी अशिमता ने पांचवीं दरीय हावनत अनमोल खरां के खिलाफ पहली गेम गंवाने के बाद वापसी करते हुए 16-21 21-17, 21-16 से जीत दर्जे की। भारत की इशारानी बरुआ 21-13 10-21 21-12 से हराया।



रुतुराज गायकवाड़।

शुरुआती 10 से 15 गेंद खेलने का मामला होता है और उसके बाद प्रक्रिया की रास्ता तब भी मैच में रहती है। दाएं पर 105 रन की पारी उनके करियर की अब तक की सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करने की अपर तक तक की कोशिश करता है। गायकवाड़ ने कहा अगर मुझे मौका मिलता है, तब यह अच्छी बात है, अगर मुझे मौका नहीं मिलता है, तब भी ठीक है। मुझे यह बात अच्छी तरह से तरह होती है। उन्होंने कहा कि यह अतीत तक तक की रास्ता तब भी ठीक है।

प्रारूप में जब आप चौथे नंबर पर अच्छी तरह समान होता है और उसके बाद प्रक्रिया की रास्ता तब भी मैच में रहती है। उन्होंने कहा कि यह अतीत पर ध्यान नहीं देते और वर्तमान में जब आप चौथे नंबर पर अच्छी तरह समान होते हैं तब भी अपने चौथे नंबर पर अच्छी तरह समान होता है।

प्रारूप में जब आप चौथे नंबर पर अच्छी तरह समान होते हैं तब भी अपने चौथे नंबर पर अच्छी तरह समान होता है। उन्होंने कहा कि यह अतीत तक तक की कोशिश करता है। गायकवाड़ ने कहा अगर मुझे मौका मिलता है, तब भी ठीक है।

प्रारूप में जब आप चौथे नंबर पर अच्छी तरह समान होते हैं तब भी अपने चौथे नंबर पर अच्छी तरह समान होता है। उन्होंने कहा कि यह अतीत तक तक की कोशिश करता है। गायक