



एक संदेश-पूरा देश

देश की राजधानी से प्रकाशित होकर विभिन्न प्रदेशों में प्रसारित

शीर्ष की ओर 'समय जगत'

Facebook
asksamayjagatInstagram
@asksamayjagatTwitter
@asksamayjagat

यूट्यूब पर

'खबर समय जगत'

को भी सब्सक्राइब करें

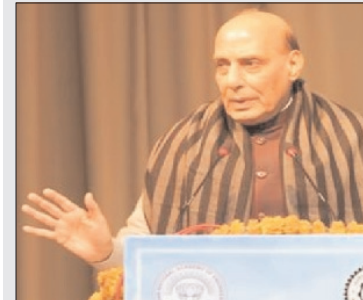
www.dainiksamayjagat.in

ईश्वर से अधिक मूल्यवान दुनिया में कुछ भी नहीं...

मोदी सरकार में रक्षा क्षेत्र में अभूतपूर्व गति से आगे बढ़ रहा है देश

नई दिल्ली। रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने गुरुवार को कहा कि भारत पहले अधिनियम हथियारों और तकनीकी क्षेत्र में पीछे छा, लेकिन मोदी सरकार के आने के बाद देश ने रक्षा क्षेत्र में आत्मनिर्भारती की दिशा में अभूतपूर्व गति से कदम बढ़ाया। उन्होंने कहा कि आधिनियम युद्ध तेजी से बदल रहा है, और हमें भविष्य की सुरक्षा चुनौतियों का सामना करने के लिए उच्च तकनीकी कौशल अपनाने की जरूरत है।

उन्होंने वैज्ञानिकों और इंजीनियरों से कहा कि वे कृष्ण वैद्युतिता (एआई) और क्रॉटम कंप्यूटिंग जैसी महत्वपूर्ण तकनीकों पर काम करें और देश की धरोहर का न भूलें। सिंह आईआरटी दिल्ली में इंडियन नेशनल एकेडमी ऑफ इंजीनियरिंग के वार्षिक सम्मेलन में बोले रहे थे। इस दैरोंने उन्होंने इस बात पर जोर दिया कि नई तकनीकों आने वाले समय में बड़ा प्रभाव डालेंगी। उनका कहना था कि भारत अभी इस तकनीकी विकास के शुरुआती चरण में है, लेकिन हमारा लक्ष्य इन तकनीकों पर काबू पाना है, ताकि



इंडियन नेशनल एकेडमी ऑफ इंजीनियरिंग के वार्षिक सम्मेलन में बोले रक्षामंत्री राजनाथ

भविष्य में इन्हें लोगों की भलाई के लिए इस्तेमाल किया जा सके। उन्होंने कहा, पहले भारत आधिनियम हथियारों और तकनीकों परिवर्तन है। रक्षा मंत्री ने आईआरटी और डीआईडीओ (रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन) के योगदान की सराहना की और कहा कि भविष्य में ऊर्जा, अनुसंधान संगठनों और अकादमिक संस्थानों के बीच बेहतर सहयोग जरूरी है। साथ ही वह विश्वास भी जताया कि भारत जल्दी ही वैश्विक मंच पर तकनीकी दृष्टि से एक मजबूत स्थिति हासिल करेगा।

में आमनिर्भरता के गस्ते पर भारत ने तेजी से कदम बढ़ाए हैं। उन्होंने इनोवेशन काफ़ी डिफ़ेन्स एक्सीलेंस और देवनोलोजी डेवलपमेंट फॉर्म जैसी योजनाओं का जिक्र करते हुए कहा कि ये योजनाएं युवाओं को प्रोत्साहित कर रही हैं, ताकि उनकी तकनीकी क्षमताओं का उत्तराधिकारी बदला देने और रक्षा तथा एयरोसेप्स क्षेत्र में तकनीकी विकास को प्रोत्साहित करने के लिए एक इका-सिस्टम बनाने के लिए लॉन्च किया गया था। उन्होंने आगे कहा कि भारत अब ऐसे हथियारों का नियन्त्रण कर रहा है, जिन्हें पहले लाभ आयत करता था, और यह एक क्रांतिकारी परिवर्तन है। रक्षा मंत्री ने आईआरटी और डीआईडीओ (रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन) के योगदान की सराहना की और कहा कि भविष्य में ऊर्जा, अनुसंधान संगठनों और अकादमिक संस्थानों के बीच बेहतर सहयोग जरूरी है। साथ ही वह विश्वास भी जताया कि भारत जल्दी ही वैश्विक मंच पर तकनीकी दृष्टि से एक

अब बन रही है 200 नई वर्दे भारत स्लीपर ट्रेन, रेल मंत्री ने लोकसभा में दी जानकारी



नई दिल्ली। रेल मंत्री अश्विनी वैष्णव ने लोकसभा में जानकारी दी कि दो दिसंबर 2024 तक छोटी और मध्यम दूरी की यात्रा के लिए दो रेल मंत्री बॉड गेज इलेक्ट्रिकफिकेशन नेटवर्क पर 136 वर्दे भारत ट्रेन सेवाएं चल रही हैं। इनमें देवर कार है। अक्टूबर 2024 तक दो वर्दे भारत एक्सप्रेस ट्रेनों में यात्रियों की ओसत उपरिति 100 प्रतिशत से अधिक रही है। एक अच्युत सवाल के जवाब में केंद्रीय मंत्री ने बताया कि 3 अप्रैल 2018 से भारतीय रेलवे की प्रोडक्शन यनिट्स केवल एलएचवी कोच बना रही है। इन कोचों का प्रोडक्शन लगातार बढ़ रहा है। रेल मंत्री के मुताबिक, 2014-24 के दौरान बनाए गए एचवी (2,337) की तुलना में 16 गुना से अधिक है। भारतीय रेलवे ने एलएचवी कोचों को बदावा दिया है, जो तकनीकी रूप से बेहतर है और इनमें एटी-वलाइंग व्यवस्था, विफलता संकेत प्रणाली के साथ एयर सायरेशन और कम क्रश

के मुताबिक, देश की पहली बैदे भारत स्लीपर का ट्रैयल बहुत जल्द शुरू हो जाएगा। जिसे दूसरे होने में करीब 2 महीनों का समय लग सकता है। इनके बाद ही ट्रेन का कमरिंगल रन स्टार्ट होगा। देश की पहली बैदे भारत स्लीपर को किस सर्ट पर चलाया जाएगा। इसे लोको मुख्यांग और डीआईडीओ के मुताबिक, देश के अलग-अलग जगहों से इसे लेकर कई सर्व प्रायोजन आता है। मुख्य तीर पर इसे लगातुर, दिल्ली और मुंबई जैसे शहरों से गुरु किया जा सकता है। इसे लेकर अंतिम फैसला जल्द हो सकता है। वहीं, रेलमंत्री पहले ही ये साथ भारतीय रेलवे के लिए सुगम यात्रा सुनिश्चित करने की विश्वास में रखा गया था। इसे लेकर बैदे भारत के लिए एक अच्युत सवाल है। इस बैदे भारत के लिए एक अच्युत सवाल है। इसे लेकर बैदे भारत के लिए एक अच्युत सवाल है। इसे लेकर बैदे भारत के लिए एक अच्युत सवाल है।

अक्षय पात्र फाउंडेशन के किंचन में पहुंचे मुख्यमंत्री ने बच्चों को खाना भी परोसा

हमारी परंपरा में है आहार की शुद्धता की बात: सीएम डॉ. मोहन यादव



कहा- हमारे यहां की परंपरा में आहार-विवाह जीवन से बदल जाता है।

जिंदगी की एक सबसे महत्वपूर्ण कड़ी है।

आहार की शुद्धता की भी बात की गई है।

कार्यक्रम में सीएम मोहन यादव ने फाउंडेशन के परमाणु की भक्ति के अलावा हमारे यहां परोपकार की साथ उत्सुक

कहा- 38 गाड़ियों की मदद से 76 कर्मचारियों की टीम, 645 स्कूलों की बीड़ डे मील में पोषक आहार पहुंचा रही है। उन्होंने संस्था के बारे में कहा- ये सिर्फ आहार नहीं पहुंचा रहे, एक तरह से नया जीवन पहुंचा रहे। फाउंडेशन का पूरा खाना मर्शिनों से बनता है। रोटी बनाने की मर्शिन एक घंटे में 40 हजार रोटी बना लेती है। इसके अलावा सभिज्यों छीलन और काटने का काम भी मर्शिनों में होता है। सीएम ने भी इन मर्शिनों से खाना बनाकर देया।

अद्य यात्रा पर फाउंडेशन द्वारा 50 हजार स्कूलों के लिए अतिरिक्त आहार की यात्रा के अंतर्गत भारतीय सम्मेलन के अंतर्गत भारतीय मर्शिनों से बनता है। बालविडिंग कार्यक्रम के लिए जो भारतीय रेलवे की तरफ से अतिरिक्त आहार जाता है। यहां पर आधिनियम मर्शिनों से भोजन तैयार किया जाता है। कुछ ही घंटों में एक लाख 20 हजार रोटियां और 30 हजार प्रूटियों के साथ अन्य खाद्य सामग्री भी तैयार होती है। जबकि कार्यक्रम के लिए तीर्तीय विवाह की गयी है।

आहार वितरण की तारीफ की जा रही है। जबकि कार्यक्रम के लिए एक विवाह की गयी है।

परंपरा के लिए एक विवाह की गयी है।

कोरकमेटी के साथ गृहमंत्री शाहने की बैठक

भाजपा ने घोषित की 21 सदस्यीय चुनाव समिति

नई दिल्ली। जल्द ही भाजपा अपने प्रत्याशियों को भी चुनावी मैदान में उतारने का एलान करेगी। इसके लिए 21 सदस्यों वाली चुनाव समिति की घोषणा की गई है। जिसमें तीन विशेष अमांत्रित सदस्य हैं और एक पदन सदस्य शामिल है। ये समिति अपने स्तर पर मजबूत दावेदारों के नाम की सूची तैयार कर आला कमान को सौंपी। सदस्यों की सूची में आधिकारिये ऐसे अधिक सदस्य भी हैं जो खुद मजबूती के साथ चुनाव लड़ने की दावेदारी अपने विधानसभा में कर रहे हैं।



दिल्ली में आगामी विधानसभा चुनाव को ध्यान में रख रखनी तीव्र बनाने में जुटी है। इसी बीच चुनाव समिति का भी ऐलान किया गया है। बुधवार को प्रदेश भाजपा कार कंट्री की बैठक केंद्रीय गृह मंत्री अधिकारी शाह के साथ ही भी हुई। जहां विषयी पार्टी की रणनीति के साथ ही मजबूत दावेदारों पर चर्चा की गई। कोर कमेटी

संकल्प पत्र और भावी रणनीति पर चर्चा की गई। बुधवार को जिस चुनाव समिति की घोषणा की गई उसमें प्रदेश भाजपा अधिकारी वीरेंद्र सचदेवा के साथ केंद्रीय राज्य मंत्री हर्ष मल्होत्रा, सांसद बांसुरी खराज, मनोज तिवारी, समेत सभी सांसद शामिल हैं। इस कमेटी में कांग्रेस पार्टी से भाजपा में शामिल हुए अधिकारी निर्वाचन के साथ सभी सूची पर चर्चा होती है और मजबूत दावेदारों का सर्वे के अनुसार मिलान करती रही, लेकिन कामबाजी नहीं मिली। वहीं, आम आदमी पार्टी

गुरुवर नाम विशेष सदस्य के रूप में शामिल किया गया है। भाजपा सूची के अनुसार यह कमेटी उम्मीदवारों की सूची तैयार करेगी। यह कमेटी हर विधानसभा से दो-तीन उम्मीदवारों की दावेदारी के साथ सभी सूची पर चर्चा होती है और मजबूत दावेदारों का सर्वे के अनुसार मिलान करती रही। इसके बाद प्रत्याशियों की घोषणा की जाएगी। हालांकि इस कावायद में अभी वक्त लगाया गया है। इसी महीने के अखिरी सप्ताह में प्रत्याशियों की सूची आ सकती है। चुनाव समिति के अलावा पहली बार नैरेटिव कमेटी का भी गठन किया गया है। इसकी संयोजक बांसुरी खराज को बनाया गया है। यह कमेटी भाजपा के पक्ष में नैरेटिव सेट करती रही ताकि आम आदमी पार्टी के चुनाव देसक।

ने दिल्ली की राजनीतिक हालात से गृह मंत्री को अवगत किया। आम आदमी पार्टी के चुनावी रणनीति और मुफ्त की योजनाओं के बारे में भी बताया। आला कमान की तरफ से दिल्ली फतह को लेकर कोई कार कसर नहीं छोड़ने का निर्देश दिल्ली के सदस्यों को दिया गया। बैठक में

गुरुवर नाम विशेष सदस्य के रूप में शामिल किया गया है।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं। इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।

इनके बाद उत्तर वायर के तौर पर शामिल हैं।



11 दिसम्बर - 26 दिसम्बर 2024



Dr. B.R. Ambedkar University Convocation Ceremony

Chief Guest

Mangubhai Patel

Governor

Hon'ble Presence

Dr. Mohan Yadav

Chief Minister

12:00 PM | Dr. Ambedkar Nagar (Mhow), Indore

**Inauguration
880 MW Agar & Neemuch
Solar Projects**

**Foundation Laying &
Inauguration of Various
Development Projects**

2:00 PM | Susner, Agar-Malwa

**Inauguration &
Foundation Laying
of Development
Projects**
(Worth ₹1000 Crores)

4:00 PM
Atal Bihari Vajpayee College, Indore

By
Chief Minister
Dr. Mohan Yadav
20th December, 2024

D-1129/24

Power generation from
renewable energy
sources increased
14 times in 12 years to
7,000 MW

First project in
India to get
Solar Power
at rates below
coal-based power

Development of
450 MW Capacity
Solar Park at
Shajapur

278 MW power
generation started
from Omkareshwar
Floating Solar Power
Project

2000 MW capacity
solar park to be
developed between
Madhya Pradesh and
Uttar Pradesh

Sanchi becomes first
solar city, Har Ghar
Solar Abhiyan to make
Indore a solar city

State's first Solar
Power storage
plant to be set up
in Morena

Target to solarize
2060 Villages
under Pradhan
Mantri Jan-Man
Yojana

Madhya Pradesh Contributing Towards Greener Tomorrow

LIVE STREAM



Webcast.gov.in/mp/cmevents

@Cmmadhyapradesh
@jansampark.madhya pradesh@Cmmadhyapradesh
@jansamparkMP

JansamparkMP

Released by the Department of Public Relations, M.P.

Designed by M.P. Madhyam/2024

स्वतंत्रता कार्यालय, समय जगत मीडिया प्रा.लि. के लिए प्रकाशक, मुद्रक अशोक त्रिपाठी द्वारा एवरेट प्रेस ई-49/8 औखला, ईंडस्ट्रीयल-एरिया प्लॉट-2 प्रीटिंग प्रेस से पुनर्दित पंच वी-125 सादतपुर कालोनी दिल्ली-110094 से प्रकाशित। RNINO.DELHIN/2005/14553, प्रधान संपादक: अशोक त्रिपाठी * संयोगिक अनिल श्रीवास्तव * समाचार संपादक सोरभ वाणीय दिल्ली कार्यालय: एस-557, हीरा कार्यालय 203 द्वितीय तला मुख्य मार्ग शक्ति पुर दिल्ली-01142173537, 9899589700, भोपाल कार्यालय-9, रायल हाउस, प्रेस कार्यालय, एस.पी. नारा जन-1, भोपाल। फ़ोन: 0755-4273868, 4203479 फैसल: 4094417 ई-मेल dainiksamayjagat.delhi@gmail.com * (समाचार चयन के लिए पीआरबी एस्ट के तहत जिमेनोर)

