

# दैनिक भास्कर

आप पढ़ रहे हैं देश का सबसे विश्वसनीय और नंबर 1 अखबार

कुल पेज 16 राजस्थान मूल्य ₹ 5.00

dainikbhaskar.com

सुदृढ़

मंगलवार, 27 फरवरी, 2024

12 राज्य | 61 संस्करण

## विज्ञान महोत्सव • वैज्ञानिकों और प्रौद्योगिकी वेदों के बल पर भारत विकसित राष्ट्र बनेगा-संजय शर्मा राष्ट्रीय विज्ञान दिवस : विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी प्रदर्शनी का आयोजन

भास्कर न्यूज़ | पिलानी

वैज्ञानिकों और प्रौद्योगिकीवेदों के बल पर भारत बहुत शीघ्र विकसित राष्ट्र बनेगा। केंद्र सरकार और राज्य सरकार मिलकर आजादी के अमृत काल में देश को विकसित राष्ट्रों में सम्मिलित करने के लिए प्रतिबद्ध है।

ये विचार प्रदेश के विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्री संजय शर्मा ने जयपुर में राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के उपलक्ष्य में सीएसआईआर-सीरी, राजस्थान विश्वविद्यालय और विज्ञान भारती-राजस्थान और डीएसटी राजस्थान द्वारा राजस्थान अंतरराष्ट्रीय केंद्र जयपुर में किए जा रहे तीन दिवसीय राजस्थान विज्ञान महोत्सव के उद्घाटन के अवसर पर व्यक्त



पिलानी. राजस्थान विज्ञान महोत्सव कार्यक्रम का शुभारम्भ करते अतिथि।

किए। उन्होंने देश को विकास के पथ पर अग्रसर करने के लिए वैज्ञानिकों, किसानों, उद्यमियों, सैनिकों के योगदान को भी याद किया।

इस अवसर पर बताया कि प्रदेश सरकार बहुत शीघ्र राज्य में क्षेत्रीय विज्ञान केंद्र, पेटेंट इनफॉर्मेशन सेंटर आदि की स्थापना करने जा रही है।

इसके अलावा हर जिले में विद्यार्थियों और किशोर में वैज्ञानिक सोच को बढ़ाने के लिए विज्ञान पार्क भी बनाए जाएंगे। डॉ. शर्मा ने इस अवसर पर केंद्र सरकार द्वारा धारा 370 को हटाने और राम मंदिर के निर्माण के लिए मार्ग प्रशस्त करने जैसे प्रमुख कार्यों को भी रेखांकित किया।

इससे पूर्व सीएसआईआर-सीरी के निदेशक डॉ. पी सी पंचारिया ने तीन दिवसीय विज्ञान समारोह के शुभारंभ के अवसर पर अपने संबोधन में सीएसआईआर एवं सीरी की वैज्ञानिक उपलब्धियों पर जानकारी दी। विज्ञान भारती राजस्थान के उपाध्यक्ष डॉ. लक्ष्मण सिंह राठौड़ ने विज्ञान भारती के क्रियाकलापों एवं भावी योजनाओं से भी अवगत कराया। विज्ञान और प्रौद्योगिकी राज्य मंत्री डॉ. संजय शर्मा ने राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के उपलक्ष्य में 'सीएसआईआर एवं डीएसटी प्रौद्योगिकी प्रदर्शनी' का भी उद्घाटन किया। समारोह राजस्थान अंतरराष्ट्रीय केंद्र, जयपुर में किया गया। राष्ट्रीय विज्ञान दिवस

के उपलक्ष्य में आयोजित आरंभिक कार्यक्रम एवं टेक्नोलॉजी प्रदर्शनी के बाद 'विज्ञान, प्रौद्योगिकी और नवाचार, शोध प्रयोगशालाओं से आगे' विषय पर दो पेनल परिचर्चाएं भी की गईं। उद्घाटन सत्र में डॉ. प्रकाश चौहान, निदेशक, एनआरएससी-इसरो; प्रो आशुतोष शर्मा, अध्यक्ष, आईएनएसए, नई दिल्ली, वी सरवन कुमार, सचिव, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग, राजस्थान; तथा प्रोफेसर अल्पना कटेजा, कुलपति, राजस्थान विश्वविद्यालय, और राष्ट्रीय स्वयंसेवक संघ के क्षेत्रीय संघचालक डॉ रमेश अग्रवाल ने भी संबोधित किया। अंत में कैलाश मिश्र ने धन्यवाद ज्ञापित किया।