



विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी किसी भी राष्ट्र की प्रगति का मूल आधार : बागड़े



पिलानी. सीरी संस्थान के जयपुर कार्यालय में आयोजित समारोह में पत्रिका का विमोचन करते राज्यपाल।

झुंझुनूं@पत्रिका.

इलेक्ट्रॉनिकी अनुसंधान संस्थान के जयपुर परिसर में सोमवार को राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस मनाया गया। समारोह में हरिभाऊ किसनराव बागड़े मुख्य अतिथि के रूप में उपस्थित रहे। कार्यक्रम की अध्यक्षता संस्थान के निदेशक डॉ. पी.सी. पंचारिया ने की, जबकि विज्ञान भारती के सचिव डॉ. मेघेन्द्र शर्मा विशिष्ट अतिथि रहे। राज्यपाल बागड़े ने अपने संबोधन में प्राचीन भारतीय विज्ञान की परंपरा का उल्लेख करते हुए आधुनिक विज्ञान के साथ उसके सामंजस्य पर बल दिया। उन्होंने सीरी द्वारा विकसित स्वदेशी तकनीकों की सराहना करते हुए देश को तकनीकी रूप से

केंद्रीय अभियांत्रिकी

आत्मनिर्भर बनाने में संस्थान की भूमिका को महत्वपूर्ण बताया। डॉ. पी.सी. पंचारिया ने संस्थान की उपलब्धियों और अनुसंधानों की जानकारी देते हुए विभिन्न स्वदेशी प्रौद्योगिकियों पर प्रकाश डाला। वहीं डॉ. मेघेन्द्र शर्मा ने शिक्षा, उद्योग और शोध संस्थानों के समन्वय को देश के विकास के लिए आवश्यक बताया। इस अवसर पर विज्ञान भारती द्वारा प्रकाशित 'राजस्थान विज्ञान महोत्सव' पुस्तक तथा 'विद्यार्थी विज्ञान मंथन' पोस्टर का विमोचन भी किया गया। कार्यक्रम में सीरी द्वारा विकसित अत्याधुनिक स्वदेशी प्रौद्योगिकियों की प्रदर्शनी आकर्षण का केंद्र रही। अंत में संस्थान के वरिष्ठ प्रधान वैज्ञानिक डॉ. नीरज कुमार ने आभार व्यक्त किया।

आत्मनिर्भर बनाने में संस्थान की भूमिका को महत्वपूर्ण बताया। डॉ. पी.सी. पंचारिया ने संस्थान की उपलब्धियों और अनुसंधानों की जानकारी देते हुए विभिन्न स्वदेशी प्रौद्योगिकियों पर प्रकाश डाला। वहीं डॉ. मेघेन्द्र शर्मा ने शिक्षा, उद्योग और शोध संस्थानों के समन्वय को देश के विकास के लिए आवश्यक बताया। इस अवसर पर विज्ञान भारती द्वारा प्रकाशित 'राजस्थान विज्ञान महोत्सव' पुस्तक तथा 'विद्यार्थी विज्ञान मंथन' पोस्टर का विमोचन भी किया गया। कार्यक्रम में सीरी द्वारा विकसित अत्याधुनिक स्वदेशी प्रौद्योगिकियों की प्रदर्शनी आकर्षण का केंद्र रही। अंत में संस्थान के वरिष्ठ प्रधान वैज्ञानिक डॉ. नीरज कुमार ने आभार व्यक्त किया।