

राजस्थान बजट  
इकॉनॉमिक्स  
BUDGET ECONOMICS  
2025-26

# राजस्थान पत्रिका

बजट इकॉनॉमिक्स किसानों को बिजली में छूट के साथ सौगात

सर्वजन हिताय सोच...

हम सर्वजन हिताय की सोच के साथ इस बजट के माध्यम से प्रदेश एवं प्रदेशवासियों के सर्वांगीण विकास को नई ऊंचाइयों तक पहुंचाने का प्रयास करेंगे।



## झुंझुनूं पत्रिका



कर्मचारियों का योग्य परचयान, सत्कार प्राप्त करने विद्यार्थी के उत्कृष्ट अंकों की

पृष्ठ 17

नवलगढ़ . विडिया . खैराड़ी . उदयपुरवाटी . बुहाना . बिसाऊ . बगड़ . सूरजगढ़ . मलसीसर . पिलानी

patrika.com | राजस्थान पत्रिका . बुधवार, 20 फरवरी 2025

पिलानी के सीरी में स्किल कॉन्क्लेव

# डिग्री के साथ-साथ हुनर को भी निखारने की दिशा में करें प्रयास -राज्यपाल बागडे

पिलानी@पत्रिका. आज के युवा डिग्री के आधार पर नौकरी की तलाश कर रहे हैं, जबकि वर्तमान समय में कौशल प्राप्त व्यक्तियों की मांग अधिक है। युवाओं को चाहिए कि वे अपनी डिग्री के साथ-साथ अपने हुनर को भी निखारने की दिशा में प्रयास करें। भारत में प्रतिभाओं की कोई कमी नहीं है, और भारतीय कौशल वाले युवा विदेशों में उत्कृष्ट कार्य कर रहे हैं। इसका उदाहरण अमेरिका के राष्ट्रपति डॉनल्ड ट्रंप और उद्योगपति एलन मस्क द्वारा भारत से कुशल युवाओं की आवश्यकता जताना है। यह कहना है राज्यपाल हरिभाऊ बागडे का। राज्यपाल बागडे बुधवार को केंद्रीय इलेक्ट्रॉनिकी अभियांत्रिकी अनुसंधान संस्थान (सीरी) में आयोजित ईएसडीएम स्किल कॉन्क्लेव में वतौर मुख्य अतिथि शामिल हुए। इस दौरान उन्होंने संबोधित करते हुए कहा कि भारत के प्राचीन ग्रंथों में अथाह ज्ञान है। दुर्भाग्यवश, हमने साहित्य में समाहित



पिलानी, सीरी में आयोजित कार्यक्रम में भाग लेते राज्यपाल तथा अन्य।

इस ज्ञान को समय रहते पेंटेंट नहीं कराया। देश पर हुए आक्रमणों में हमारी संस्कृति और साहित्य को भी नुकसान पहुंचाया गया। आक्रमणकारियों ने हमारे ग्रंथों को अपने साथ ले जाकर उनके आधार पर पेंटेंट करवा लिए। राज्यपाल बागडे ने कहा कि न्यूटन के गुरुत्वाकर्षण का सिद्धांत 1500 के आस-पास अस्तित्व में आया। जबकि हमारे प्राचीन साहित्य में 11 शताब्दी में इसका उल्लेख मिलता है। राज्यपाल ने

विश्वविद्यालयों में विशेष प्रयासों की आवश्यकता पर जोर देते हुए युवाओं में डिग्री के साथ कौशल को भी विकसित करने की दिशा में काम करने का आह्वान किया। कार्यक्रम में विशिष्ट अतिथि के रूप में बोलते हुए विज्ञान भारती जयपुर के सचिव डॉ. मेघेन्द्र शर्मा ने इलेक्ट्रॉनिक्स सिस्टम डिजाइन एवं मैनुफैक्चरिंग (ईएसडीएम) स्किल कॉन्क्लेव के बारे में विस्तार से जानकारी दी। इससे पहले सीरी निदेशक डॉ. पीसी

पंचारिया ने अतिथियों का स्वागत करते हुए कार्यक्रम के आयोजन पर चर्चा की। कार्यक्रम में सीरी संस्थान की ओर से राज्यपाल को साफा पहना कर एवं प्रतीक चिन्ह भेंट कर अभिनन्दन किया गया। कार्यक्रम में सीरी के पूर्व निदेशक एवं विट्स प्रो. डॉ. चन्द्रशेखर, डॉ. आरपी पारीक, जगदीश प्रसाद सोनी सहित ख्यातनाम संस्थाओं से प्रतिभागियों ने भाग लिया। इस मौके संस्थान के वैज्ञानिकों द्वारा विकसित तकनीक का हस्तांतरण भी किया गया। इससे पहले राज्यपाल ने संस्थान में पौध रोपण किया तथा विज्ञान धारा प्रतिमा का लोकार्पण किया। सीरी निदेशक डॉ. पीसी पंचारिया ने उन्हें सीरी संस्थान द्वारा समय समय पर विकसित की गई तकनीकों की जानकारी दी। राज्यपाल अपने निर्धारित समय पर हेलीपैड से जयपुर के लिए रवाना हो गए। आयोजन में जिला कलक्टर रामवतार मीणा एवं जिला पुलिस अधीक्षक शरद चौधरी भी मौजूद रहे।