

नवीकरणीय
ऊर्जा में विकास के
लिए सरकार
प्रतिबद्ध

राजस्थान में सौर ऊर्जा की अपार संभावनाएँ : सीएम भजनलाल

सभी की सहभागिता से प्रदेश के हरित और उज्ज्वल भविष्य का होगा निर्माण

मॉर्निंग न्यूज @ जयपुर

मुख्यमंत्री भजनलाल शर्मा ने कहा कि राजस्थान में सौर ऊर्जा की अपार सभावनाएँ हैं। हमारी सरकार नवीकरणीय ऊर्जा के क्षेत्र में विकास को लेकर प्रतिबद्धता से काम कर रही है। उन्होंने कहा कि हम सभी की सहभागिता से राजस्थान में ऊर्जा के क्षेत्र में हरित और उज्ज्वल भविष्य का निर्माण करेंगे जिससे उत्कृष्ट और विकसित राजस्थान की संकल्पनादिव्य हो सके। शर्मा गुरुवार को जैसलमेर के पोकरण में रिस्यू पार्क के 1.3 गीगावाट पीक के सौर ऊर्जा संवर्धन के उद्घाटन समारोह को संबोधित कर रहे थे। उन्होंने कहा कि जैसलमेर को सुनहरी धरा पर स्थापित इस सोलर प्लाटफॉर्म से राज्य में ऊर्जा के क्षेत्र में आत्मनिर्भरता की ओर किए जा रहे कार्यों को गति मिलेगी। इस सोलर प्लाटफॉर्म से उत्पादित समस्त बिजली राजस्थान के विररण कंपनियों को कम दरों पर उपलब्ध कराई जाएगी। इससे उपभोक्ताओं को ऊर्जा निवार्ध रूप से मिल सकेगी तथा भविष्य की परियोजनाओं के लिए।



भी एक बैंचमार्क तैयार होगा। इस संयंत्र से 1,500 प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष रोजगार के अवसर भी पैदा होंगे। उन्होंने कहा कि सौर ऊर्जा पर्यावरण के अनुकूल और सबसे स्वच्छ ऊर्जा है। अन्य ऊर्जा स्रोतों के भंडार सीमित हैं, लेकिन सौर ऊर्जा का कार्बन क्षमता भरपूर है, यह अक्षय ऊर्जा है। हर परिवार सौर ऊर्जा का उत्पादक बन सकता है।

नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र में निवेशकों के लिए राजस्थान उपयुक्त स्थान : मुख्यमंत्री ने कहा कि राजस्थान की भौगोलिक स्थिति भी नवीकरणीय ऊर्जा के अनुकूल है। राजस्थान में 142 गीगावाट सौर ऊर्जा उत्पादन की अनुकूल है। कच्चे विद्युत कम्पनियों के लिए उपलब्धता, अच्छा औद्योगिक बुनियादी ढांचा, अनुकूल भौगोलिक स्थिति और कुशल मानव संसाधन की उपलब्धता प्रदेश को नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र के निवेशकों के लिए एक उपयुक्त स्थान बनाते हैं। उन्होंने कहा कि यशस्वी प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने वर्ष 2030 तक देश में 500 गीगावाट नवीकरणीय ऊर्जा का लक्ष्य निर्धारित किया है, जो उनके पंचामृत लक्ष्यों का एक अहम हिस्सा है। यह लक्ष्य भारत के ऊर्जा क्षमता संवराने की दिशा में महत्वपूर्ण कदम है तथा हमारा साझे की हरित ऊर्जा क्रांति का भी प्रतीक है। उन्होंने कहा कि प्रधानमंत्री के तीसरे कार्यकाल के पहले 100 दिनों में ही 4.5 गीगावाट के लक्ष्य के मुकाबले 6 गीगावाट की ऊर्जा क्षमता स्थापित की जा चुकी है। वर्ष 2030 तक 500 गीगावाट नवीकरणीय ऊर्जा का जो लक्ष्य प्रधानमंत्री ने उपलब्धता, अच्छा औद्योगिक बुनियादी ढांचा, अनुकूल भौगोलिक स्थिति और कुशल मानव

संसाधन की उपलब्धता प्रदेश को नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र के निवेशकों के लिए एक उपयुक्त स्थान बनाते हैं। उन्होंने कहा कि सौर तथा पवन ऊर्जा उत्पादन को एकोकृत करने की दिशा में पहल करते हुए पार्श्वी राजस्थान में एक ग्रानारिडे विकसित किया जा रहा है।

प्रधानमंत्री के विजन से राष्ट्र बन रहा हरित ऊर्जा क्रांति का प्रतीक : शर्मा ने कहा कि यशस्वी प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने वर्ष 2030 तक देश में 500 गीगावाट नवीकरणीय ऊर्जा का लक्ष्य निर्धारित किया है, जो उनके पंचामृत लक्ष्यों का एक अहम हिस्सा है। यह लक्ष्य भारत के ऊर्जा क्षमता संवराने की दिशा में महत्वपूर्ण कदम है तथा हमारा साझे की हरित ऊर्जा क्रांति का भी प्रतीक है। उन्होंने कहा कि प्रधानमंत्री के तीसरे कार्यकाल के पहले 100 दिनों में ही 4.5 गीगावाट के लक्ष्य के मुकाबले 6 गीगावाट की ऊर्जा क्षमता स्थापित की जा चुकी है। वर्ष 2030 तक 500 गीगावाट नवीकरणीय ऊर्जा का जो लक्ष्य प्रधानमंत्री ने उपलब्धता, अच्छा औद्योगिक बुनियादी ढांचा, अनुकूल भौगोलिक स्थिति और कुशल मानव

गुरु दक्षिणा के अंतर्गत विश्वविद्यालयों में पेड़ लगाएं विद्यार्थी : राज्यपाल बागडे

मॉर्निंग न्यूज @ जयपुर। राज्यपाल एवं कुलाधिपति हरिभाऊ बागडे ने कहा कि संस्कृत भाषा के प्रसार के साथ उसके ज्ञान को जन जन तक पहुंचाने पर जोर दिया।

उन्होंने कहा कि संस्कृत भाषा सभी भाषाओं की जननी रही है। बिरला ने कहा कि विश्वविद्यालयों में शिक्षा क्षेत्र में अच्छा मनुष्य बनाने के लिए कार्य किया जाए।

उन्होंने गुरु दक्षिणा के अंतर्गत शिक्षार्थियों को अपने विश्वविद्यालयों में पेड़ लगाने का कार्य करने का आह्वान किया। उन्होंने कहा कि इससे जहां विद्यार्थी पढ़े हैं, वहां से उनका सदा के लिए आत्मीय नात बना रहेगा। राज्यपाल बागडे गुरुवार को जगद्गुरु रामानन्दाचार्य राजस्थान संस्कृत विश्वविद्यालय के सम्मीलीकरण के लिए उपलब्ध थे।

लोकप्रया अध्यक्ष ओम बिरला ने संस्कृत भाषा के प्रसार के साथ उसके ज्ञान को जन जन तक पहुंचाने पर जोर दिया।

उन्होंने कहा कि संस्कृत भाषा सभी भाषाओं की जननी रही है। बिरला ने कहा कि महापुरुषों ने भारतीय संस्कृती और जान परपरा को संस्कृत भाषा में ही रखा। उन्होंने संस्कृत भाषा की प्राचीनता के साथ उसकी वैज्ञानिकता को आधुनिक दृष्टि देने के लिए संस्कृत विश्वविद्यालय का कार्य करने का आह्वान किया। राज्य के संस्कृत विश्व की प्राचीन भाषाओं को सूखीधार है। गहलोत ने एक्स पर लिखा-हमारी कांग्रेस सकार के समय राजस्थान देश का सबसे बेहतरीन हेल्प मॉडल स्टेट बन गया था। सबसे

प्रदेश में स्वास्थ्य सेवाओं की हालत शर्मसार करने वाली : गहलोत

मॉर्निंग न्यूज @ जयपुर। पूर्वी सीएम

अशोक गहलोत ने प्रदेश की स्वास्थ्य सेवाओं की हालत को लेकर सरकार पर निशाना साधा है। गहलोत ने सोशल मीडिया पर पोस्ट करके राजस्थान की स्वास्थ्य सेवाओं की हालत को शर्मसार करने वाला करार देते हुए सुधार की नीसहट दी है। कांग्रेस राज के समय की स्वास्थ्य से जुड़ी आधा दर्जन योजनाओं को फैलागिशप स्कीम से बाहर करने पर भी सबाल उठाए हैं। गहलोत ने एक्स पर लिखा-हमारी कांग्रेस सकार के समय राजस्थान देश का सबसे बेहतरीन हेल्प मॉडल स्टेट बन गया था। सबसे

ज्यादा इंशेपोर्स करोज, सबसे ज्यादा नए सीएचसी, पैरेच्सी, उप जिला अस्पताल,

सैलेटाइट अप्याताल, जिला अस्पताल, रेफरेल हॉस्पिटल, नए मैटिकल कॉलेज, नर्सिंग कॉलेज, नए डॉक्टर्स एवं पैरेमैटिकल स्टाफ की भौतिकीय, शनदार कॉविड मैनेजमेंट, राइट टू बॉट कॉविड देशभर में चर्चाएँ में रहे। गहलोत ने आगे लिखा-यह दुर्भायपूर्ण स्थिति है कि कई सरकारी अस्पतालों में गर्भी से निपटने के लिए कूलर, एसी तक नहीं हैं। रखरखाव न होने से आर्यूएचएस जैसे बड़े अस्पताल के अपरेशन शिप्टर तक में एसी नहीं है।

राजस्थान पुलिस के 76वें स्थापना दिवस के मौके पर गुरुवार को पुलिस मुख्यालय के तत्वावधान में महत्वपूर्ण विषयों पर सेमिनार का आयोजन किया गया। पुलिस महानिदेशक उत्कल रंजन साहू की अध्यक्षता में राजस्थान पुलिस अकादमी के सभागार में न्यू क्रिमिनल लॉ-2023 के क्रियान्वयन एवं चुनौतियों एवं इनके विवरण जैसे आधुनिक प्रारंभिक विषयों पर आयोजित इस सेमिनार में प्रस्तुत किए गए।

राजस्थान पुलिस के 76वें स्थापना दिवस समारोह को प्रदेशीर में भवया के साथ समारोहपूर्वक माना जा रहे अनेक कार्यक्रमों की शुरूआत, रेफरेल हॉस्पिटल स्टाफ की भौतिकीय, शनदार कॉविड मैनेजमेंट, प्रायिकरण एवं प्रायिकरणीयों आदि देशभर में विकास करने की सुरक्षित डिजिटल फैलाव एवं क्रियोकॉर्सेसी के बारीकीयों से रुक्क्षित कराते हुए कई महत्वपूर्ण जानकारियां प्रदान की। सेमिनार विषयों ने ही सुधार की विचार-विवरण के बारे में धूमधार के लिए नेशनल पुलिस एकड़मी, वैद्रावास के सीनियर प्रोजेक्ट इंजीनियर नीतीन शर्मा ने संबोधित कर क्रियोकॉर्सेसी के बारीकीयों से रुक्क्षित कराते हुए कई महत्वपूर्ण जानकारियां प्रदान की। सेमिनार विषयों ने बातों की विचार-विवरण के बारे में धूमधार के लिए नेशनल पुलिस एकड़मी, वैद्रावास के सीनियर प्रोजेक्ट इंजीनियर नीतीन शर्मा ने संबोधित कर क्रियोकॉर्सेसी के बारीकीयों से रुक्क्षित कराते हुए कई महत्वपूर्ण जानकारियां प्रदान की। सेमिनार विषयों ने बातों की विचार-विवरण के बारे में धूमधार के लिए नेशनल पुलिस एकड़मी, वैद्रावास के सीनियर प्रोजेक्ट इंजीनियर नीतीन शर्मा ने संबोधित कर क्रियोकॉर्सेसी के बारीकीयों से रुक्क्षित कराते हुए कई महत्वपूर्ण जानकारियां प्रदान की। सेमिनार विषयों ने बातों की विचार-विवरण के बारे में धूमधार के लिए नेशनल पुलिस एकड़मी, वैद्रावास के सीनियर प्रोजेक्ट इंजीनियर नीतीन शर्मा ने संबोधित कर क्रियोकॉर्सेसी के बारीकीयों से रुक्क्षित कराते हुए कई महत्वपूर्ण जानकारियां प्रदान की। सेमिनार विषयों ने बातों की विचार-विवरण के बारे में धूमधार के लिए नेशनल पुलिस एकड़मी, वैद्रावास के सीनियर प्रोजेक्ट इंजीनियर नीतीन श