



## नए आयाम गढ़ती नई तकनीक

सोलर एनर्जी व ई-व्हीकल एक्सपो शुरु, उपमुख्यमंत्री व परिवहन मंत्री ने किया उद्घाटन

माई सिटी रिपोर्टर

लखनऊ। भविष्य में सौर ऊर्जा के महत्व, सोलर आधारित नई तकनीक, निर्माता कंपनियों के प्रयास और देश के उद्योगपतियों का मेक इंडिया पर जोर... इन सबको बहुत करीब से समझना, देखना है तो गोमतीनगर स्थित इंडियन इंडस्ट्रीज एसोसिएशन में लगे एक्सपो में जरूर जाएं। तीन दिवसीय सोलर एनर्जी और ई-व्हीकल एक्सपो की शुरुआत बृहस्पतिवार से हुई। सौर ऊर्जा एक्सपो का उद्घाटन उपमुख्यमंत्री ब्रजेश पाठक ने किया और ई-व्हीकल एक्सपो की शुरुआत परिवहन मंत्री दयाशंकर सिंह ने की। एक्सपो में अर्थिंग से लेकर सोलर पैनल तक की बदली हुई तकनीक देखने को मिली।



आईआईए भवन में सोलर एवं ई-व्हीकल एक्सपो का उद्घाटन करने के बाद उत्पाद देखते डिप्टी सीएम ब्रजेश पाठक। संवाद

**दावा : पांच सालों के मुकाबले सबसे ज्यादा लोग आए**

सोलर व ई-व्हीकल एक्सपो के चेयरमैन तारिक हसन नकवी ने बताया कि पिछले पांच वर्षों में पहली बार इतनी अधिक भीड़ देखने को मिली। विजिटर्स को अच्छी जानकारी मिली। 2014 से सोलर एक्सपो चल रहा है। इस बार इसे ई-व्हीकल एक्सपो से जोड़ा गया। इस दौरान आईआईए के राष्ट्रीय अध्यक्ष अशोक अग्रवाल, दिनेश गोयल, नीरज सिंघल, तारिक हसन नकवी मौजूद रहे।

## युवा उद्यमी आसान बना रहे राह

लखनऊ। सोलर व ई-व्हीकल एक्सपो उत्तर प्रदेश के युवा उद्यमियों की नई सोच तो प्रदर्शित करता ही है, साथ ही देश के उद्यमियों का प्रदेश के औद्योगिक माहौल में विश्वास को भी दिखाता है। एक्सपो में नई तकनीक के साथ-साथ लखनऊ से लेकर महाराष्ट्र तक के युवा उद्यमियों का आत्मविश्वास नजर आया। (माई सिटी रिपोर्टर)

अब अर्थिंग के लिए नहीं खोदना होगा गड्ढा



सीतापुर रोड पर 2018 में तृषा इलेक्ट्रिकल के नाम से स्थापित यूनिट आज कंपनी पैन इंडिया तक अपने उत्पाद की सप्लाई कर रही है। इससे जुड़े जितेन्द्र सोनी ने बताया कि वे अर्थिंग की टेक्नोलॉजी पर काम कर रहे हैं। पहले एक मीटर चौड़ा और तीन मीटर गहरा गड्ढा खोदकर अर्थिंग लगानी पड़ती थी। अब पूरी तरह से इंकोर्रेडली केमिकल का इस्तेमाल कर अर्थिंग तैयार तैयार हो रही है, जिसे एक छोटा सा छेद करके डाला जाता है। इसका जीवन काल भी 8-10 साल का होता है।

■ धूप हो या न हो, ऊर्जा उत्पन्न करेगा हीट पंप वाटर हीटर :



पुणे से आए अभिजीत श्रीवास्तव कहते हैं हम जिस तकनीक व उत्पाद को यहां प्रदर्शित कर रहे हैं वो है हीट पंप वाटर हीटर। आमतौर पर सोलर आधारित उत्पाद धूप में ही काम करते हैं, लेकिन यह हर मौसम में काम करता है। दरअसल, सर्दी हो या बरसात, वातावरण में ऊष्मा होती है, हीट पंप उस ऊष्मा को लेकर ऊर्जा उत्पन्न करता है।

■ देश की सवारी बनाने का सपना : मुंबई से आए साकेत गोयल



तिरंगा के नाम से दो पहिया ई-व्हीकल बना रहे हैं। अभी उन्होंने स्कूटी व लोडर तैयार किया है। चार साल पहले इस यूनिट को लगाने वाले साकेत बताते हैं कि कई शहरों और राज्यों से होते हुए हमने छह महीने पहले उत्तर प्रदेश की ओर रुख किया है। साकेत के अनुसार, तिरंगा हमारा ब्रांड ही नहीं देश की पहचान बने, ऐसा हमारा सपना है।