



Daniel Babu P.
Head, PAMID
Daniel.babu@dae.gov.in
022-22862505



सत्यमेव जयते
भारत सरकार
Government of India
परमाणु ऊर्जा विभाग
Department of Atomic Energy

अणुशक्ति भवन
छत्रपति शिवजी महाराज मार्ग,
मुंबई - 400001
Anushakti Bhavan
Chhatrapati Shivaji Maharaj Marg,
Mumbai - 400 001

संदर्भ : 13/(1)/2023/पीएडी

दिसंबर 12, 2023

प्रेस विज्ञप्ति सं. 12/2023

आरआरकेट की प्रौद्योगिकियों और इंदौर में महिला उद्यमिता को प्रदर्शित करने वाला
"इनसाइटोपीडिया 1.0"

इंदौर, 19 दिसंबर 2023

राजा रमन्ना प्रगत प्रौद्योगिकी केन्द्र (आरआरकेट) ने FICCI-FLO इंदौर चैप्टर के सहयोग से आरआरकेट द्वारा विकसित अत्याधुनिक प्रौद्योगिकियों के बारे में जागरूकता पैदा करने और इन प्रौद्योगिकियों के व्यावसायिक रूप से प्रतिस्पर्धी उत्पादों और सेवाओं में अनुप्रयोगों को बढ़ावा देने के उद्देश्य से और AIC π-हब-ए सेक्शन-8 कंपनी को प्रमोट करते हुए एक कार्यक्रम 'इनसाइटोपीडिया 1.0' का सफलतापूर्वक आयोजन किया गया। इस कार्यक्रम में शहर की पैंतालिस महिला उद्यमियों की सक्रिय भागीदारी देखी गई।

उद्घाटन भाषण आरआरकेट के निदेशक और एआईसी π-हब के अध्यक्ष डॉ. शंकर नाखे द्वारा दिया गया, जिन्होंने आरआरकेट की प्रौद्योगिकियों का संक्षिप्त लेकिन व्यापक अवलोकन प्रस्तुत किया। डॉ. नाखे ने आत्मनिर्भरता को बढ़ावा देने और रोजगार के अवसर पैदा करने में प्रौद्योगिकी हस्तांतरण और इनक्यूबेशन के महत्व को रेखांकित किया। उन्होंने इस अवसर का लाभ उठाते हुए महिला उद्यमियों को एआईसी π-हब के माध्यम से आरआरकेट की प्रौद्योगिकियों के अनुप्रयोग में भाग लेने और स्वदेशी प्रौद्योगिकी का उपयोग करके राष्ट्र निर्माण में योगदान देने के लिए आमंत्रित किया। उन्होंने FICCI-FLO इंदौर चैप्टर की चेयरपर्सन श्रीमती ममता बाकलीवाल को एआईसी π-हब के निदेशक मंडल के सदस्यों में एक सदस्य बनने के लिए भी धन्यवाद दिया।

फिक्की फ्लो (FICCI FLO) इंदौर चैप्टर की अध्यक्ष श्रीमती ममता बाकलीवाल ने दर्शकों को FICCI-FLO इंदौर चैप्टर का परिचय दिया, जिसमें तकनीकी नवाचार और उद्यमिता को बढ़ावा देने वाली पहल का समर्थन करने की उनकी प्रतिबद्धता पर प्रकाश डाला। उन्होंने इस बात पर जोर दिया कि महिलाएं राष्ट्र निर्माण में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती हैं और भावी पीढ़ी, विशेषकर लड़कियों को विज्ञान और प्रौद्योगिकी को आशंका के बजाय उत्साह के साथ अपनाने के लिए प्रेरित करती हैं। उन्होंने

यह भी साझा किया कि आरआरकेट में स्टेम वर्ल्ड की अंतर्दृष्टि उनकी मानसिकता में बदलाव के उत्प्रेरक के रूप में कार्य करेगी और उन्हें प्रौद्योगिकी के पूर्वाग्रहों और भय को दूर करने में मदद करेगी।

एआईसी π -हब के प्रमुख डॉ. सी. पी. पॉल ने सभा को संबोधित करते हुए एआईसी π -हब के माध्यम से उद्योगों के लिए उपलब्ध विभिन्न सहभागिता के अवसरों को रेखांकित किया। उनकी प्रस्तुति 'आत्मनिर्भर भारत' मिशन के साथ जोड़ने के प्रयास पर केंद्रित थी, जिसमें आत्मनिर्भरता प्राप्त करने में सहयोग की भूमिका पर जोर दिया गया था।

कार्यक्रम का मुख्य आकर्षण गाइड के निदेशन में विभिन्न आरआरकेट प्रयोगशालाओं का दौरा था, जिसमें तरल नाइट्रोजन-आधारित प्रशीतन, लेसर एडिटिव विनिर्माण, लेसर कटिंग और वेल्डिंग और सिंक्रोट्रॉन विकिरण स्रोत (इंडस-2) शामिल थे। प्रतिभागियों ने आरआरकेट में विकसित अभूतपूर्व प्रौद्योगिकियों के बारे में प्रत्यक्ष जानकारी प्राप्त की, जो नवाचार और उत्कृष्टता के प्रति संस्थान की प्रतिबद्धता को प्रदर्शित करती है।

व्यावहारिक और संवादात्मक सत्रों ने आरआरकेट, एआईसी π -हब, FICCI-FLO इंदौर चैंप्टर और भाग लेने वाली महिला उद्यमियों के बीच ज्ञान के आदान-प्रदान और सहयोग के लिए एक मंच प्रदान किया। यह आयोजन प्रौद्योगिकी-संचालित उद्यमिता को बढ़ावा देने, अनुसंधान और विकास को वास्तविक वाणिज्यिक उत्पादों में बदलने के लिए अनुकूल वातावरण को बढ़ावा देने के सामूहिक प्रयास का दृष्टांत है। यह कार्यक्रम आरआरकेट गेस्ट हाउस में नेटवर्किंग लंच के साथ एक उच्च नोट पर संपन्न हुआ, जो आगे की चर्चाओं और सहयोग के लिए एक मंच प्रदान करता है।

डॉ. निल बाबु पी
(डॉ. निल बाबु पी)



आरआरकेट के निदेशक डॉ. एसवी नाखे फिक्की फ्लो इंदौर चैप्टर की अध्यक्ष श्रीमती ममता बाकलीवाल को आरआरकेट को पौधा भेंट करके फिक्की फ्लो टीम का स्वागत करते हुए ।



फिक्की फ्लो सदस्य आरआरकेट की विभिन्न प्रयोगशालाओं का दौरा करते हुए ।

