

सूर्योदय 6.08AM	सूर्यास्त 06.21PM
चंद्रोदय 07.12PM	चंद्रास्त 07.14AM
भाद्रपद-३ शुक्ल-०४	
सूर्य राशि : कन्या	
तिथि: द्वितीया 12:39AM	
नक्षत्र: उत्तर भाद्रपद 08:04AM	
योग: वृद्धि 07:19PM	
करण: तैत्ति 02:28PM	

वर्ष : 5 • अंक : 346 • मूल्य : 4 रु.

newsdesk@motherlandvoice.org
editor@motherlandvoice.org

RNI No. -DELHIN/2019/78266

मदरलैण्ड वॉइस

गुरुवार, 19 सितम्बर 2024

राष्ट्र प्रेमियों का दैनिक समाचार पत्र

दिल्ली से प्रकाशित एवं जयपुर, लुधियाना, चंडीगढ़, पटना, रायपुर, देहरादून, शिमला में प्रसारित

उत्तर प्रदेश

newsdesk@motherlandvoice.org
editor@motherlandvoice.org

मदरलैण्ड वॉइस 03

नई दिल्ली, गुरुवार, 19 सितम्बर 2024

सीएसआईआर-सीरी में लघु उद्योग भारती के साथ औद्योगिक गोष्ठी का आयोजन

» मदरलैण्ड संवाददाता

पिलानी। सीएसआईआर-सीरी, पिलानी में 17 सितंबर, 2024 को लघु उद्योग भारती के साथ एक औद्योगिक गोष्ठी का आयोजन किया गया जिसमें संस्थान द्वारा विकसित नवीनतम तकनीकों और वर्तमान में चल रही प्रमुख परियोजनाओं का प्रदर्शन किया गया। इस कार्यक्रम का उद्देश्य सीएसआईआर प्रयोगशालाओं द्वारा विकसित 100 तकनीकों, ज्ञान और उत्पादों को सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यमों (एमएसएमई) को 100 दिनों के भीतर हस्तांतरित करना था। इस महत्वपूर्ण सहयोग के तहत सीएसआईआर और लघु उद्योग भारती के बीच महत्वपूर्ण एम ओ यू हुआ है।

संस्थान में आयोजित महत्वपूर्ण गोष्ठी में लघु उद्योग भारती के प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व अखिल भारतीय अध्यक्ष घनश्याम ओझा और महासचिव ओम प्रकाश गुप्ता ने किया। साथ ही इस अवसर पर संगठन से जुड़े अन्य अतिथि एवं उद्यमी भी कार्यक्रम में उपस्थित रहे। सीएसआईआर की ओर से डॉ. महेश कुमार और सुश्री दीप्ति ने गोष्ठी में प्रतिभागिता की। इस बैठक में उद्योग भारती के तत्वावधान में 50 उद्यमी एवं एमएसएमई के प्रतिनिधि उपस्थित हुए। इस अवसर पर संस्थान



एफआरएस पर सुशीला मार्बल्स एंड हैण्डिक्राफ्ट्स ने रुचि दिखाते हुए प्रौद्योगिकी हस्तांतरण पर सहमति व्यक्त की और इस संबंध में औपचारिक कार्रवाई आरंभ की। इसके अलावा उद्यमियों ने अन्य प्रौद्योगिकियों पर भी अपनी रुचि दर्शाई।

कार्यक्रम के दौरान डॉ. पी. सी. पंचारिया, निदेशक, सीएसआईआर-सीरी ने संस्थान के शोध क्षेत्रों एवं वर्तमान में चल रही विभिन्न अनुसंधान और विकास गतिविधियों की जानकारी दी एवं प्रतिनिधिमंडल को तकनीकी हस्तांतरण के बाद हर संभव सहायता का आश्वासन दिया। डॉ. मनीष मैथ्यू, वरिष्ठ प्रधान वैज्ञानिक और प्रमुख, तकनीकी व्यवसाय प्रभाग, ने संस्थान द्वारा विकसित प्रौद्योगिकियों एवं उत्पादों के संबंध में प्रस्तुतीकरण दिया तथा प्रौद्योगिकी हस्तांतरण (ऒऒऒऒ) की प्रक्रियाओं की भी जानकारी दी। इस आयोजन का समन्वयन डॉ. मनीष मैथ्यू एवं श्री प्रमोद तैवर,

- संस्थान द्वारा विकसित नवीनतम तकनीकों का प्रदर्शन किया गया
- चेहरा आधारित उपस्थिति प्रणाली एफआरएस पर प्रौद्योगिकी हस्तांतरण के लिए सहमति बनी

कार्यक्रम के दौरान, प्रौद्योगिकी प्रदर्शनी भी लगाई गई जिसमें सीएसआईआर-सीरी की वैज्ञानिक और तकनीकी टीमों ने विभिन्न प्रौद्योगिकियों एवं उत्पादों का प्रदर्शन किया। प्रतिनिधिमंडल ने इलेक्ट्रॉनिक्स साइंस म्यूजियम और प्रिंसीजन एप्लीकल्चर रिसर्च स्टेशन का भी दौरा किया।

सीरी की शोध गतिविधियों पर प्रतिनिधिमंडल ने अपने विचार व्यक्त करते हुए इस बैठक एवं गोष्ठी के आयोजन की सराहना की। श्री ओझा ने कहा कि इससे हमारे उद्यमी प्रेरित हुए हैं और निश्चित रूप से एमएसएमई के माध्यम से उत्पादकता, प्रतिस्पर्धा और नवाचार को बढ़ावा मिलेगा। यह सहयोग शोध प्रयोगशाला और उद्योगों के बीच बेहतर संबंध स्थापित करने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है, जो एमएसएमई के लिए टेक्नोलॉजी द्वारा संचालित विकास को प्रोत्साहित करेगा। यह साझेदारी 'आत्मनिर्भर भारत' और 'मेक इन इंडिया' मिशनों को बल देने में भी सहायक