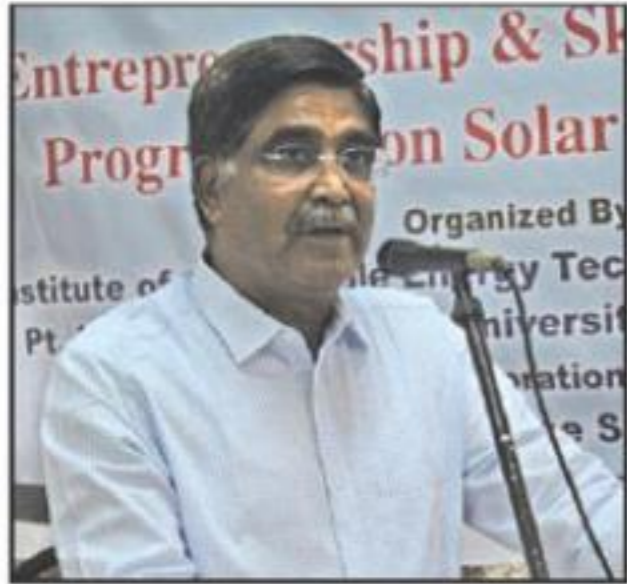


Entrepreneurship workshop on solar energy begins



CREDA Chief Engineer Sanjeev Jain addressing the workshop at PRSU on Wednesday. The participants.

■ **Staff Reporter**
RAIPUR, Apr 3

FIVE-DAY workshop on Entrepreneurship & Skill Development on Solar PV Rooftop was inaugurated at Sir CV Raman Hall, Pt Ravishankar Shukla University (PRSU), Raipur, on Wednesday.

Workshop coordinator Dr Sanjay Tiwari, Professor and

Head, Electronics & Photonics Department, said that solar energy is gift for the people keeping in mind the ever increasing fuel prices. By 2022, a target of producing 175-GW solar energy and it will require a large number of skilled students. The workshop aimed at resolving various issues related to practical skill, installation of solar plant etc.

Chief guest of the inaugura-

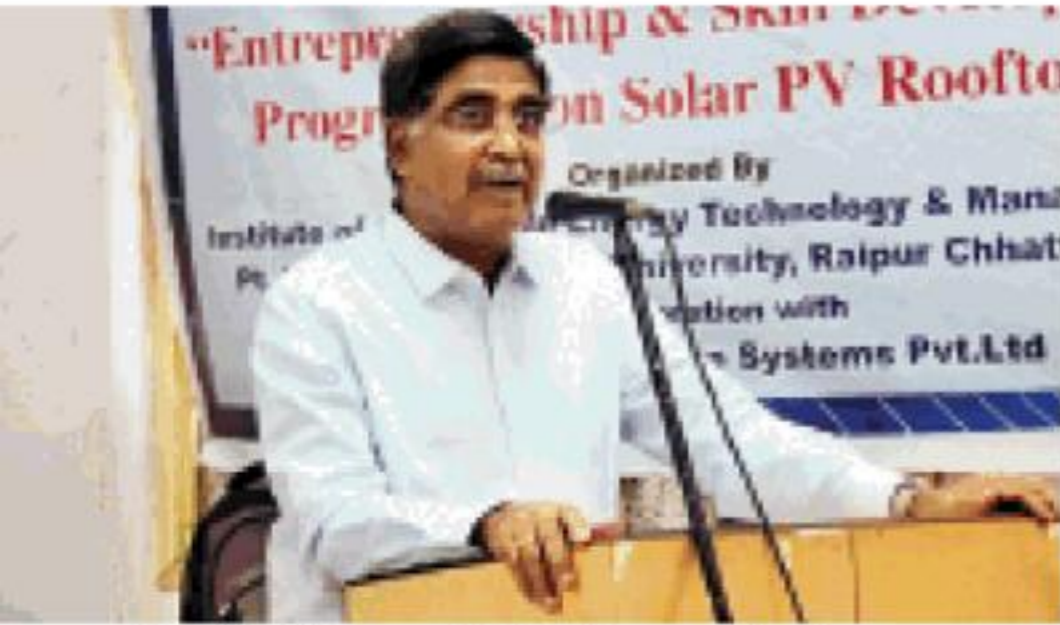
tion programme, Chhattisgarh Renewable Energy Development Agency (CREDA) Chief Engineer Sanjeev Jain said that such workshop has so far been organised in big cities like Delhi. Renewable Energy Department of university has done a praiseworthy work by organizing such workshop.

Resource person of the workshop is Sanyam Indurkha, Director, Saitech Energy Space

Systems, Bhopal. He provided the participants with training under German method. PRSU Vice Chancellor Professor K L Verma presided over inauguration programme.

He said that the solar energy sector can generate employment opportunity for many youths. He also said that such activities help a university improve its grading.

एक पैनल से आप 10 साल तक ले सकते हैं मुफ्त बिजली



अक्षय ऊर्जा डिपार्टमेंट में विशेषज्ञ छात्रों से सोलर पैनल पर चर्चा करते हुए।

रायपुर। नईदुनिया प्रतिनिधि

ऊर्जा के संरक्षण के लिए सौर ऊर्जा के महत्व और उसके प्रबंधन पर रविवार के अक्षय ऊर्जा प्रौद्योगिकी एवं प्रबंधन संस्थान में पांच दिवसीय कार्यशाला प्रारंभ हुई। कार्यशाला के समन्वयक डॉ. संजय तिवारी ने कहा कि पेट्रोलियम एवं अन्य

ऊर्जा स्रोतों की बढ़ती कीमतों को देखकर ऐसा प्रतीत होता है जैसे प्रकृति के स्रोत को भारत देश एक उपहार के रूप में उपयोग कर रहा हो। उन्होंने बताया कि 20 फीट के डार्ई मीटर में एक पैनल से आप 10 साल तक मुफ्त की बिजली चला सकते हैं। कार्यशाला के मुख्य अतिथि संजीव जैन, मुख्य अभियंता क्रेडा ने इस



अक्षय ऊर्जा डिपार्टमेंट में छात्र और प्राध्यापक सोलर ऊर्जा की बारीकियों को समझते हुए।

20 फीट के डार्ई मीटर में एक पैनल से मिलेगी बिजली

कार्यशाला से हो रहे प्रशिक्षण की सराहना करते हुए कहा कि यह प्रशिक्षण केवल दिल्ली जैसे बड़े शहरों में ही संभव था पर विश्वविद्यालय के अक्षय ऊर्जा विभाग

के इस विषय पर अनेक कार्य करने से यह संभव हो पाया। समाज में ऊर्जा संरक्षण व दक्षता की जागरूकता की आवश्यकता का जिक्र करते हुए बताया कि कैसे हम ऊर्जा की जहां जरूरत हो वहीं उपयोग करें। जैसे रिमोट से टीवी बंद करने पर बिजली की खपत हो रही है, जिसे हम मेन स्विच बंद कर रोक सकते हैं। ऊर्जा

दक्षता में स्टार लेवल की जागरूकता का भी जिक्र किया। उन्होंने बताया कि छत्तीसगढ़ में दूर दराज के हर एक गांव को सोलर ऊर्जा से विद्युतीकरण किया गया है। क्रेडा द्वारा किसानों को सब्सिडी देकर ऐतिहासिक सोलर पंप लगाये गए हैं। साथ ही एक लाख लोगों को प्रशिक्षित भी किया जाएगा।