

作者：蓝天蔚 来源：新华网 发布时间：2008-8-31 14:1:22

小字号

中字号

大字号

我国高校首个光伏专业将在江西新余开班

江西新余高等专科学校的光伏材料加工与应用技术专业将于9月1日正式开班。这是我国高校首个光伏专业。

近年来，我国光伏产业以40%的速度向前发展，其跨越式扩张导致人力资源供应严重不足，加快培养太阳能光伏人才已成当务之急。

江西省新余市是国内首个拥有较完整光伏产业链的地区。无论是光伏企业的生产规模、技术水平，还是产品质量和经济效益均处于国内乃至国际前列。江西省力争把新余市打造成世界级的太阳能光伏产业基地。

2007年10月，新余高等专科学校向教育部申报我国高校首个光伏专业“光伏材料加工与应用技术专业”，获批准。

这个专业由新余高等专科学校与亚洲最大的太阳能多晶硅生产企业江西赛维LDK太阳能高科技公司合作办学。前两年学生先在校学习理论知识，第三年可到赛维公司进行学习实践。毕业后，学生可自主选择到江西赛维公司或其他太阳能光伏企业工作。

发E-mail给: 

打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言:

发表评论

相关新闻

- 窦观一、蒋高明：以生态修复型“光伏农场”解能源...
- 中国因推广光伏户用系统获国际可持续能源奖
- 中国内地首座普及型光伏电站即将开建
- 四机构共同发布《中国光伏发展报告》
- 我建成新型光伏发电示范电站 装机容量205千瓦
- 国内首家高效光伏示范电站在保定奠基

一周新闻排行

- 基金委发布两重大研究计划项目指南
- 奥运会：美国有多少高学历队员
- 8月22日《科学》杂志精选
- 8月21日《自然》杂志精选
- 英《分析学家》杂志出版中国专刊
- 评论：为啥高考分数越低越受欢迎
- 新研究为金纳米棒对抗癌症铺平道路
- 第四届高等学校教学名师奖获奖名单公布