

我国首个光热发电院士工作站正式揭牌——楚雄太阳能基地藉此力推碟式热声发电技术产业化

11月26日，在云南楚雄中高光热太阳能产业基地有限公司（以下简称“太阳能基地”）的厂区内，梁维燕院士工作站在这里正式揭牌，这是云南省乃至我国太阳能光热发电领域目前唯一一个企业院士工作站。

前一天的11月25日，第二届中国云南桥头堡建设科技入滇对接会在昆明召开，云南省共有33个院士专家工作站授牌，全国政协副主席、科技部部长万钢出席本次会议并向梁维燕院士工作站授牌。



图：梁维燕院士工作站揭牌仪式

楚雄太阳能基地董事长曾蒙汉在揭牌活动期间表示，梁维燕院士工作站是以楚雄中高光热太阳能产业基地有限公司为主导、以中国工程院梁维燕院士及专家团队为核心、以中科院理化所为依托，共同进行太阳能光热发电系统研究的高层次科技创新平台，目标是通过这一创新平台加快推进碟式太阳能光热发电技术的产业化。该院士工作站的建设，不仅有助于推进太阳能光热发电技术的示范及应用，还有助于加快社会公众对太阳能热发电技术的了解，产生较大的社会和经济效益。

2013年1月10日，中航工业西安航空动力股份有限公司（以下简称“航空动力”）在当地建起了首个20kW的碟式传统斯特林发电系统并成功发电，标志着云南省的太阳能热发电产业开始步入快速发展期。2014年3月14日，世界首台6kW的太阳能热声发电机组在当地举行了发电见证仪式。楚雄太阳能基地计划在此基础上，投资5亿元人民币在当地打造一个年产光热太阳能发电设备2.5万套的绿色产业园。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/74813.html>