

## 阳光电源技术中心被认定为国家级企业技术中心



日前，国家发改委、科技部、财政部、海关总署、国家税务总局五部门联合发文公布了2012年度国家认定企业技术中心名单，阳光电源股份有限公司技术中心荣列其中，晋级“国家队”，成为行业首家获此殊荣的企业。11月16日，阳光电源在深圳高交会举行的国家创新能力建设和国家信息化建设授牌表彰大会上接受了国家发改委副主任张晓强等部委领导的统一授牌。

国家级企业技术中心是我国最高级别的企业技术研发机构，是国家层面对企业技术创新能力的认可，旨在发挥被认定企业在技术研发中的主体作用，提升企业技术中心的研发和创新能力。

在十多年的发展进程中，阳光电源始终以科研创新作为企业发展的“动力源”，以市场为导向、以创新驱动发展，秉持“生产一代、开发一代、预研一代、储备一代”的科研方针，专注于新能源电源变换技术的创新研究，在光伏、风能领域不断推进电源技术革新、创新产品开发模式。公司先后承担了10余项国家重大科技计划项目课题，主持起草了多项国家标准，取得了一系列重要的科研创新成果，成为行业为数极少的掌握多项自主核心技术的企业之一。

作为国家博士后科研工作站设站企业，公司积极与相关院校和科研机构开展科研交流与合作，构建了开放、活力、高效的科研创新机制与平台。目前，公司已在合肥和上海两地设立了研发中心，培养组建了一支以博士、硕士为主体的跨地域、高素质的技术研发队伍，研制开发的光伏、风能电源设备广泛应用于国内外的新能源发电项目，受到客户的广泛认可，公司已成为亚洲最大、全球前五的光伏逆变器制造商，国内领先的风能变流器企业。

此次荣膺“国家级企业技术中心”，是国家层面对阳光电源创新科研工作的又一次认可，并将进一步获得国家发改委、科技部等一系列的创新支持；同时也体现了公司在研发领域包括技术、人才在内的综合资源优势，这必将进一步提升阳光电源在电力电子技术在新能源领域应用的自主创新能力及综合竞争力。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/41914.html>