

阳光电源成功登陆创业板



中国新能源电源行业第一股诞生

11月2日，中国最大的光伏逆变器制造商、国内领先的风能变流器企业——阳光电源股份有限公司（股票代码：300274），在深圳证券交易所隆重挂牌上市，中国新能源电源行业第一股诞生。上午，阳光电源在深交所大厅举行上市仪式，安徽省副省长倪发科，深圳交易所副总经理周明，省政府副秘书长余焰炉，省科技厅厅长徐根应，省证监局局长方向瑜，省科协党组书记周建强，省经信委副主任兼省国防科工委主任吴金山，合肥市委副书记、代市长张庆军，省金融办副主任钱力，副市长孙斌，市政府秘书长孔向阳，副秘书长王林宪，合肥市委宣传部分副部长魏玉萍，高新区管委会主任李兵，国元证券公司董事长凤良志，以及阳光电源董事长曹仁贤等出席仪式。代市长张庆军等在开幕式上致辞。随后，副省长倪发科、代市长张庆军、阳光电源董事长曹仁贤一起敲响了阳光电源的开市宝钟。

安徽上市企业的典范

阳光电源成立于1997年，是一家专注于太阳能、风能等可再生能源电源产品研发、生产、销售和服务的国家重点高新技术企业，是中国目前最大的光伏逆变器制造商、国内领先的风能变流器企业，也是我国新能源行业为数极少的掌握多项核心技术、并拥有完全自主知识产权的企业之一。2008年、2009年、2010年公司销售收入分别达到1.00亿元、1.80亿元、5.98亿元，年复合增长率为144.7%，且其光伏逆变器产品最近连续三年市场占有率第一。据悉，阳光电源本次共发行4480万股，发行后总股本1.792亿股，拟募集资金3.26亿元，主要投入年产100万千瓦太阳能光伏逆变器等3个项目。此次实际募集资金13.6亿元，表现资本市场对公司未来价值给予了较高的认可。

张庆军代表合肥市人民政府对阳光电源表示热烈的祝贺，并对长期以来关心、支持合肥市经济发展的中国证监会和深圳证券交易所表示衷心的感谢！他表示，阳光电源本次在创业板成功挂牌上市，是对阳光电源多年发展成就的充分肯定。未来，合肥将继续推出多项优惠和扶持政策，鼓励像阳光电源这样的优质企业上市，通过资本市场的历练和锻造，进一步做大做强。同时，他也希望阳光电源能够把握住这次登陆资本市场的良机，合规经营、诚实守信，再创辉煌，成为合肥市乃至安徽省上市企业的典范。

主要产品国际国内领先

自成立以来，阳光电源在长期的市场竞争和发展中，形成了独特的领先优势。目前，阳光电源拥有一支具有丰富的可再生能源发电设备研发经验的专业队伍，专业涵盖电力电子、电气、自动控制、计算机、新能源、工业设计等多个领域，同时设立有国家级博士后工作站，拥有一批国内领先的可再生能源和电力电子试验测试设施，建立了以客户需

求为导向的研发模式，而“生产一代、开发一代、预研一代、储备一代”的科研方针，也保证了其研发工作的连续性和前瞻性。

凭借雄厚的科研实力和持续的创新能力，阳光电源产品在国内、国际市场的核心竞争力不断提高。2010年，在国际权威专业杂志《Photon》（德文版）的评测中，公司的4千瓦逆变器获得“A”级，是当时惟一获得该项产品认证的境内企业。此外，公司太阳能光伏逆变器产品通过了“金太阳”（中国）、CE认证（欧盟）、TÜV（德国）、ETL（美国及加拿大）、DK5940（意大利）、AS4777（澳大利亚）等多项国内/国际权威认证，符合全球多个国家的准入标准，远销意大利、西班牙、德国、澳大利亚、韩国等国家和地区。

阳光电源在国内引领了太阳能光伏逆变器和风能变流器的技术方向，主持起草了光伏逆变器的国家标准，主持制定了两项风能变流器的国家标准。

阳光电源的产品先后成功应用于上海世博会、北京奥运鸟巢、国家“金太阳”工程、敦煌20兆瓦特许权光伏电站、宁夏/青海/西藏/等大型地面光伏电站、京沪高铁上海虹桥客运站、湘电风能项目、内蒙古通辽风场项目、国家“送电到乡”工程、青藏铁路、南疆铁路，以及意大利Puglia光伏电站、西班牙Malaga光伏电站、德国麦尔光伏系统等众多标志性的光伏和风力发电项目。这些标志性项目的完成，扩大了公司在海内外市场的影响力，巩固了在业内的地位，取得了良好的业绩和品牌效应。

剑指全球一流新能源电源设备供应商

2011年7月国家发改委颁布了《关于完善太阳能光伏发电上网电价政策的通知》，我国太阳能光伏发电上网标杆电价，将按项目核准期限分别定为每千瓦时1.15元（含税）和每千瓦时1元（含税）。业内人士分析，这一标杆电价，使国内光伏产业迎来长期重大利好，将加快太阳能光伏应用市场机制的形成。Solarbuzz分析师廉锐表示，政策的实施带动了更多招标项目和光伏订单。与此同时，地方大型地面电站项目的需求也渐趋旺盛。业内人士预计2011年、2012年中国市场新增装机量将分别达到1.5GW、3GW。

强劲的市场需求为中国光伏设备供应商提供了重要的市场机遇。阳光电源作为国内最大的可再生能源发电设备供应商，未来有望出现超预期的高成长态势。本次募集资金将用于年产100万千瓦太阳能光伏逆变器项目、研发中心建设项目等，将为公司未来的发展奠定了良好的资本、技术、营销基础。其中，年产100万千瓦太阳能光伏逆变器项目，生产高性价比的光伏逆变器产品，满足全国乃至全球快速增长的光伏市场需求，预计年新增收入10亿元以上；研发中心建设项目，则进一步优化完善技术创新体系和硬件设备，提升公司的研发创新能力和产品性能，通过科学研究、试验和技术创新，为公司可持续发展提供技术保障；全球营销及服务网络建设项目，将用于在美国、德国、法国、意大利、日本、加拿大、印度、澳大利亚等全球主要市场营销服务网络的建设完善。

未来，阳光电源将广纳海内外贤才并为他们提供广阔的职业发展通道，打造全球化的管理团队、研发团队和营销团队，完成可再生能源领域和电力电子技术紧密结合的研发技术平台建设，立足光伏、风电业务，并积极探索可再生能源领域和电力电子技术紧密结合的新业务，用3-5年的时间进入全球光伏逆变器行业前五名、稳固保持中国第一。到2015年，阳光电源将完成全球化布局、实现销售收入翻2番。

此次成功登陆创业板，阳光电源将借力资本市场，秉承“致力于清洁高效，让更多人享受绿色电力”的发展使命，持续创新，积极参与全球竞争，不断提升客户满意度，向“全球一流的可再生能源发电设备及系统接入方案供应商”迈进。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/28581.html>