

## NOVTEC荣获2013年度光伏测试技术创新奖



摘要：12月12日，由中国可再生能源学会国际合作中心和学会光伏专业委员会共同主办的“中国新能源创新驱动年会---中国国际光伏产业创新技术应用大会”于在北京开元名都宝源厅隆重召开。

我司荣获“2013年度光伏测试技术创新奖”



12月12日，由中国可再生能源学会国际合作中心和学会光伏专业委员会共同主办的“中国新能源创新驱动年会---中国国际光伏产业创新技术应用大会”于在北京开元名都宝源厅隆重召开。来自国内外的组件企业、电池企业、电力公司、电力设计院、相关协会、装备制造、系统集成商、安装成本商、关键材料生产企业、光伏研究机构及院校等出席了此次会议。

会议由可再生能源学会常务理事吴达成主持。国务院参事、可再生能源学会理事长石定寰致开幕词。光伏专业委员会主任赵玉文老师介绍了创新驱动在光伏行业的积极意义和作用。他指出，随着中国光伏行业的大发展，中国光伏产业的自主创新已经取得了重大的进步。过去中国光伏行业“两头在外”（原材料及设备在外，应用市场在外），现在中国已经不再是简单的生产加工基地，中国企业的专利、新技术、新材料研发已经取得了重大的突破。在中国自主知识产权的努力下，光伏产业的成本已经到了平价上网的冲刺阶段。

赵老师提到，在21世纪初国务院进行新能源发展规划时希望在2050年能够实现可再生能源对传统石化能源的全面替

代。当时似乎是一件完全不可能实现的天方夜谈。现在回头看看，由于中国企业的努力和自主创新，倒推着光伏生产成本的下降，逼着过去国外垄断的设备技术及原材料技术不断降价，光伏产品在短短10年左右就即将实现平价上网。可再生能源在国家能源结构中占的比例越来越大。到2050年实现可再生能源的主导地位甚至全面取代已经是可以预期的结果。

赵玉文老师也指出，尽管中国光伏产业创新日新月异，但真正将知识转化为生产力还有一定的过程。电池效率技术的重大突破及许多关键材料、设备、电网应用还是以国外研究和生产机构为主。中国光伏产业创新驱动媒体联盟的成立，必将对光伏创新的宣传、促进和带动起到积极的作用。光伏产业创新技术应用大会的召开和创新企业的评奖也将对推动企业创新的积极性，分享创新成果有积极的意义。

本次大会由可再生能源国际交流中心和光伏专业委员会主办。鉴衡、英利、天合、阿科玛、道康宁、赛伍、追日等企业做了创新专题报告。

在本次2013年“光伏产业年度创新企业评选”活动中，我公司研发的“紫外湿热的新型加速测试技术”，在众多候选者中脱颖而出，荣获“2013年度光伏测试技术创新奖”。国务院参事、可再生能源学会理事长石定寰先生亲自为公司夏总颁奖，并勉励NOVTEC再接再厉，为中国光伏行业的技术创新做出更大贡献。同时，夏总与中来公司林总、赛伍公司吴总、中国测试网陈总合影留念。

在此感谢行业内专家学者对我们的帮助和支持，以及公司研发团队的努力。我们将继续秉持NOVTEC的企业使命：为客户提供世界一流的测试技术和设备，帮助中国成为世界级的研发及制造强国'而不懈努力。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/57632.html>