

“ 兴业太阳能杯中国光电建筑主题摄影大赛 ” 颁奖会在京举行



“ 兴业太阳能杯中国光电建筑主题摄影大赛 ” 颁奖会于2014年6月28日在北京隆重举行。大赛由光电建筑应用委员会、太阳能发电杂志、中国兴业太阳能技术控股有限公司等单位联合主办。出席本次大赛的嘉宾有中国建筑金属结构协会会长姚兵、国家应对气候变化战略研究中心和国际合作中心主任李俊峰、中欧清洁与可再生能源学院教授刘建平以及兴业太阳能董事局主席刘红维。

大赛自2013年10月启动以来，收录了全国近百名摄影选手的五千余件作品，共同分享镜头下最美的光电建筑作品。每位摄影师独到的审美视角及高超的摄影水平，充分体现了我国光电建筑的发展水平。其中53件作品分享了最佳作品、发现作品、优秀作品等奖项。

本次大赛的颁奖活动旨在促进光电建筑应用的广泛交流。为此，特邀相关专家、学者举办“ 光电建筑应用发展论坛 ”，围绕“ 全面深化改革时期的光电建筑应用发展 ” 这一主题，从光伏应用在绿色建筑评价中的地位和作用、绿色城市的规划与设计、分布式发电与智慧电网、分布式光伏的投融资策略、建筑师眼中的光电建筑应用等多个方面，讨论分布式光伏在建筑领域应用的热点问题。

与会现场讨论十分热烈，对于光电建筑的发展，专家们基本持一致意见：目前光电建筑迎来了重大的发展机遇期，国内的光电建筑应用已初具规模，监管部门和企业应该不断完善光电建筑相关的行业标准和规范，完善分布式光伏的投融资策略。同时，光电建筑的设计也需要更多融入建筑师、摄影师等艺术家的智慧等。

2013年以来，国务院及相关部委发布了一系列光伏支持政策，对光伏应用进行了新的调整和部署，重点支持分布式光伏的发展，而且制定了促进光伏应用发展的具体措施，明确了各项并网、售电和税收等补贴细则，为光伏产业开启新的发展篇章。

伴随着技术成熟、政府支持和市场扩展，国内的光电建筑已经进入蓬勃发展的阶段，据统计，2013年新增光伏装机近13GW，累计达到16.5GW，其中分布式光伏5.7GW，占光伏装机总量的34.5%。兴业太阳能光伏发电业务的发展是我国分布式光伏发展的一个缩影，将为推动分布式光伏的应用持续贡献力量。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/64247.html>