

## 展会加入新主办单位 中国国际光电建筑论坛暨展览会踏上新里程

### 光电建筑市场尽享全球发展优势

中国专业的光电建筑技术交流平台，第四届中国国际光电建筑论坛暨展览会将于9月23至25日在上海新国际博览中心隆重举行，以回应华东地区对光电建筑的巨大需求。今年活动将涵盖光电建筑能源基础设施、智能解决方案及其相关服务三大领域，以助业界把握庞大的市场机遇。

法兰克福展览（上海）有限公司副总经理黄宝琪女士表示：“中国国际光电建筑论坛暨展览会致力推动光伏技术与建筑的融合。展会一直得到多个业内协会的支持，而中国可再生能源学会太阳能建筑专业委员会一直是我们强大的支持单位之一。今年委员会正式成为主办方之一，相信必定能为论坛及展会注入全新动力，为业界人士及各大参展商提供更优质的服务。”

为推动光伏技术与建筑的融合，委员会亦会安排有兴趣的观众到不同光电建筑应用示范项目进行实地考察，以提高他们对光电建筑应用的认识。除了中国可再生能源学会太阳能建筑专业委员会外，活动亦获得亚洲智能建筑学会、加拿大大陆自动化建筑协会、香港能源工程师学会、浙江省光伏产业技术创新战略联盟、深圳市太阳能学会及SOLARZOOM光伏亿家的鼎力支持。

2014的活动取得丰硕成果，而去年于大会上介绍其领先光伏建筑技术的知名企业包括：珠海兴业绿色建筑科技、龙焱能源科技、深圳蓝波绿建集团及江苏晨电太阳能光电科技等，成功吸引多元化的买家，其中包括光伏系统集成商、建筑系统集成商、建筑设计师及规划师等，助展商开拓商机。

### 高端专业论坛载誉归来，业界专家及学术名人齐坐阵

中国国际光电建筑论坛一直受到业内人士极力推崇，出席2014年论坛的讲者包括中国可再生能源学会副理事长孟宪淦先生、国际建筑师协会理事会成员Nikos Fintikakis先生及深圳市太阳能学会副理事长徐宁先生等。本届论坛将于9月24日举行，并将继续邀请到重量级行业专家、学者及顶尖企业代表为业界带来权威的光电建筑政策、技术、市场及应用的资讯。

去年首次参与论坛的光大证券股份有限公司研究所电力设备与新能源行业分析师陈术子先生表示：“我从事新能源和光伏项目投资，因此很了解光伏行业的发展动态，特别关注行业的投资回报率和国家政策。总的来说，活动让我受益匪浅，也非常满意主办方的细心安排。”

### 光电建筑市场尽享全球发展优势

随着国际间对环保的呼声日益增强及国家贯彻落实多项的绿色措施，可再生能源及太阳能建筑技术行业的发展前景甚为乐观。根据美国市场研究机构TMR的一项最新报告显示，随着全球社会对节能减排的要求不断提高，预计到2019年，全球光伏建筑一体化系统装机容量有望达到1152.3兆瓦，期间年复合增长率为18.7%。

同时，国家持续推行新型城镇化战略，并把生态文明建设融入城镇化进程，以集约、智能、绿色及低碳为特点的新型城镇成为中国未来发展的大方向。加上《关于进一步落实分布式光伏发电有关政策的通知》等一系列产业政策亦奠定了分布式光伏发电在光伏产业中的重要战略地位，而光电建筑一体化将成为分布式光伏发电的主流形态。

本届中国国际光电建筑论坛暨展览会将继续与上海国际智能建筑展览会、上海国际供热通风空调、城建设备与技术展览会及上海国际照明展览会同期举行，四展联动，打造“中国智能绿色建筑展览平台”上海站。去年展期内共迎来自多达63个国家及地区超过40,000名专业观众，为业界带来建筑技术节能的整体解决方案，成为华东智能绿色建筑中最大影响力的一站式平台。

欲知更多展会及论坛详情，请登陆 [www.buildingsolarchina.com](http://www.buildingsolarchina.com) 或电邮至 [bsc@hongkong.messefrankfurt.com](mailto:bsc@hongkong.messefrankfurt.com)。

法兰克福展览有限公司是世界知名的环境科技类展会主办机构之一。公司旗下的八大环境科技展内容广泛，涵盖水、废物、空气、土地管理及可再生能源等不同领域，为印度、中国等诸多高潜力市场的制造商及用户打造绝佳的交流平台，提供最新行业信息。

在中国及香港地区举行的三大环保贸易展——“中国水博览会”、“国际环保博览”及“中国国际光电建筑论坛暨展览会”覆盖多个当代最重要的环境管理课题；在印度举行的“印度国际水处理、废物管理、污染控制及清洁能源技术展览会”同样是业内主要的资讯交流之地；而加拿大的“加拿大废物处理及再生利用展览会”及“加拿大市政建设技术设备展览会”则使法兰克福展览的环境科技展览系列更为充实全面。

法兰克福展览有限公司的技术展板块每年在全球范围举办50多个贸易展览会，环境科技类展会是技术展板块的分支之一。有关环境科技类系列展览进一步资料，请浏览网页：[www.environment.messefrankfurt.com](http://www.environment.messefrankfurt.com)

原文地址：[http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\\_news\\_76189.html](http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_76189.html)