

## 2015（第五届）光伏组件供应链战略峰会3月24日将于苏州召开

2014年可以说是我国光伏行业的回暖之年，然而美国加拿大双反为我国光伏企业出海前景蒙上了一层阴影，如何提高光伏产业竞争力？避免重蹈前几年行业寒冬之殇？

此前一家权威认证机构发布了一组调查结果：他们对425座太阳能光伏电站进行了监测，发现了大量问题，其中与光伏组件及其原材料有关的问题令人警觉，尤其是后期建设的电站，问题暴露的越来越多。而究其根本，其实材料是关键！！

那么，如何才能真正达到抗PID？如何解决黄变的EVA？如何控制光伏组件背板户外失效等问题？如何提高对超白玻璃的优化，使其达到更高透光率？

谁能研制耐气候老化性能和封装工艺性能更加优越的EVA胶膜；开发其他性能优异的背板材料；采用密封性能更优和胶带类封装材料产品？

2015，易贸战略模式全新升级，与最专业的光伏门户网站共同联盟，为您打造最具影响力的沟通桥梁！

3.23-24与您相约苏州2015（第五届）光伏组件供应链战略峰会，携手共探行业发展，暨封装材料对电站建设的影响！力挺光伏产业健康发展！！期待您的莅临！

会议时间：2015年3月23日-24日

会议地点：中国 苏州

为什么参加：

聚---全新角度，中国光伏行业唯一探讨封装材料与地面电站建设的桥梁

商---最强大脑，专家阵容，商讨最根本的技术创新解决方案

机---解读政策标准，一站式洞悉行业发展机遇

赢---年度大盘点，合作共赢，组团赢惊喜

未---问题大集结，规避未知风险

来---力挺光伏产业，终端组件厂来者不拒，CEO尊享免费礼遇

话题聚焦：

中国光伏政策解读

晶体硅光伏组件技术发展路线

光伏终端市场融资及并购

交联度与组件可靠性关系评估项目报告

高阻隔供给背板的研究

背板对组件的影响（实际环境与加速试验的关联性）

原材料对封装材料抗PID的影响因素

封装材料对组件轻量化的发展趋势分析

解析2015年光伏级EVA树脂的供需格局及POE的市场动态

关于背板应用、技术发展趋势的研究

聚烯烃胶膜的发展前景展望

3M高效胶带与电池片相连，提高功率

高反射材料为组件创造的效益

中国分布式光伏发电发展现状及前景展望

光伏会议官方网站：<http://solar.cbibiz.com>

同期EVA会议官网：[http://www.cbibiz.com/51338/index\\_cn.html](http://www.cbibiz.com/51338/index_cn.html)

联系主办方：

联系人：易贸光伏部甘秀碧女士/赵伟 先生

热线：86-535-3606888/3606799

传真：86-535-3606656

邮箱：[ganxiubi@enmore.com](mailto:ganxiubi@enmore.com)/[zhaowei@enmore.com](mailto:zhaowei@enmore.com)

原文地址：[http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\\_news\\_72700.html](http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_72700.html)