

日本大金与中来股份成功合作举办第三届光伏材料国际研讨会



2014年2月24日至2月26日，大金氟化工（中国）有限公司和苏州中来光伏新材股份有限公司在日本箱根联合举办了第三届大金-中来光伏材料国际研讨会。本次研讨会得到了韩华等中国太阳能龙头组件厂、国内知名院校上海交通大学太阳能研究所，以及TUV莱茵、UL、日本JET等国际知名第三方检测机构和电站建设商丸任（日本）株式会社的积极响应和大力支持。

在大金化学事业部光伏事业前田部长以及中来股份董事长林建伟先生作了热情洋溢的欢迎词后，大金化学事业部PV研发中心技术专家详细介绍了ZEFFLE 4F型树脂的研发历史和同其他相关氟树脂的差异比较，通过实验室和户外数据列举和包括中国在内的大量业绩说明，同与会专家分享了ZEFFLE 4F型树脂作为一种超耐候性氟树脂，应用与涂覆性背板领域，完全能满足组件厂的性能要求和终端电站25年以上的寿命保证，从技术研发路线说明涂覆性背膜是今后发展的方向并逐渐走向市场主导。

苏州中来光伏新材股份有限公司作为大金 ZEFFLE 产品的全球战略合作伙伴和主要应用开发商，副总裁夏文进先生从日本大金的原材料、中来创新技术配方和工艺制造三者如何有机整合方面做了深入浅出的介绍，详细规划和描绘了涂覆性背膜在今后的技术发展路径和能够带给客户的附加值。* 光伏组件材料国产化是大势所趋，双氟结构设计是一个非常经典的设计”， 澳辉质量总裁陈杰先生指出，“中来FFC背板经过我们创新的瞬间高低温交变检测后，各项性能表现优异。在行业降本压价，中来始终坚持双赢不放弃，让我非常尊敬。阿特斯的技术总监沈强认为：“中来颠覆了我们对 coating 背板的认识。FFC-JW30 背板顺利通过各项加严测试，已逐步加大使用量。目前正在评估在日本市场的应用，现在所有的测试结果都是正面的，希望中来把性价比优势持续保持下去。”

本次会议同时邀请了TUV、UL、JET三家权威第三方认证机构，对组件、光伏材料的认证进行了解析。最后，上海交通大学太阳能研究所沈文忠教授和日本电站专家时任毅先生就太阳能电池技术的发展方向和日本光伏市场发展现状和未来趋势做了专题报告，坚定了大家对晶硅电池和未来太阳能事业的信心。

会后晶澳首席运营官刘勇先生指出：“本次会议大家坦诚交流，会议非常有价值。产品成本很透明，以可靠性确保25年的发电量是一个重大课题。”阿特斯的周承柏总工程师也专程参会，殷切希望苏州中来背板继续发扬创新领先的能力，要树立颠覆行业的思想，努力成为中国光伏行业的一颗新星，并走向全世界。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/66335.html>