

2016全球锂电池高端材料专题大会——聚焦锂电池隔膜&正负极材料

一．会议主题

关注锂电隔膜行业新材料，提升安全、高性能化，促进锂电池生产技术高要求

探索正负极研发新动态，降低成本解决方案，指引锂电池性能全方位提升

二．会议基本信息

主办单位：上海易贸商务发展有限公司

支持单位：赛迪顾问、深圳比克电池有限公司、深圳优特利电源有限公司、中航锂电（洛阳）有限公司、东莞市迈科科技有限公司、凤凰新能源(惠州)有限公司、深圳比亚迪电池有限公司、河北沧州明珠塑料股份有限公司、合肥国轩高科动力能源有限公司、深圳星源材质科技股份有限公司等

合作媒体：新材料在线、中国新能源网、北极星电力网、中国汽车材料网、全球节能环保网等

大会时间：2016年9月22-23日

大会地点：中国-深圳

报名截止日：2016年9月9日

报名优惠截止日：2016年8月31日

【重要】本次会议官网：

中文：<http://www.enmorebiz.com/Car/101489.html>

英文：<http://en.enmorebiz.com/Car/101386.html>

【重要】会议邀请函资料下载：

邀请函资料下载：<http://www.enmorebiz.com/file/libattery.pdf>

英文邀请函：<http://www.enmorebiz.com/file/enlibattery.pdf>

报名优惠活动日期：2016年8月31日前报名享受优惠出席+参观，9月1日恢复标准参会费用；

三．日程安排

第一部分	大会开幕
	<p>报告题目：新能源电池最新政策解读</p> <p>报告题目：全球新能源汽车及动力电池发展的思考</p> <p>报告题目：锂离子电池及其相关材料的发展方向</p> <p>报告题目：动力电池及新材料应用的发展趋势</p>
第二部分	大会发言
	<p>工艺技术篇：</p> <p>报告题目：锂电池隔膜及安全电池设计</p> <p>报告题目：动力锂离子电池隔膜检测标准与性能要求</p> <p>报告题目：聚烯烃隔膜表面调控及锂离子传输行为</p> <p>报告题目：锂电池湿法隔膜技术最新研究成果介绍</p> <p>报告题目：锂电池隔膜技术最新研究成果介绍</p> <p>报告题目：国内隔膜扩产扩线数据分析</p> <p>报告题目：国内外高端隔膜工艺与技术创新</p> <p>涂层篇</p> <p>报告题目：隔膜涂层在电池中的显著作用</p> <p>1、隔膜涂层材料的选择—以 PE 或 PP 微孔膜为基体材料</p> <p>2、陶瓷涂层隔膜已经逐步在电池产品中推广应用</p> <p>报告题目：锂电池隔膜涂布解决方案</p> <p>1、高速涂膜设备</p> <p>2、高性能设备制备隔膜涂覆层</p> <p>报告题目：锂电池隔膜原料的最新研究进展-超高分子量聚乙烯</p> <p>报告题目：国内锂电池隔膜创新原料，有望实现国产化</p>
第三部分	大会发言
	<p>报告题目：锂电池正/负极材料的市场与商品化技术趋势</p> <p>报告题目：Li-ion 电池正负极材料应用与发展</p> <p>报告题目：新一代磷酸锰锂正极材料及其动力电池研发进展</p> <p>报告题目：高镍层状三元材料（NMC 和 NCA）的开发进展</p> <p>报告题目：碳酸锂市场价格走势分析</p> <p>报告题目：非主流锂电技术 - 钛酸锂（Non-mainstream Li-ion battery technology - LTO）</p> <p>报告题目：负极材料石墨领域研究</p> <p>报告题目：石墨烯材料制备、特性、应用研究新进展</p> <p>报告题目：新型硅碳负极材料研发</p>
第四部分	企业访谈
第五部分	2016年9月23日（参观考察比亚迪）

四．大会广告展示环节

主赞助 招待晚宴赞助 午宴赞助 大会赞助发言

会议资料彩印整版（封面/封底、扉页、内页）

企业宣传资料发放等 展位 X展架

参会费用包括：本次论坛期间会议服务费和会议资料、论坛期间的会务正餐等费用（不包含差旅及住宿）。

五．会务组联系方式：

0535-3606799赵先生、王女士

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_98035.html