

第三届中国锂电池电解液研讨会2014

一、会议背景

2014上半年，中国新能源汽车产销同比增长约100%，电动汽车市场发展进入快车道。同时，智能手机、平板电脑、移动电源等消费类电子产品也在稳步增长。势必带动锂电池(LIB)及材料的市场需求。

电解液是锂电池四大关键材料之一，对电池的安全、性能和成本有重要影响。目前全球电解液和LiPF₆的生产主要集中于中国、日本和韩国。

中国电解液及其溶剂、添加剂已经基本实现国产化，随着多氟多、九九久的批量供货，过去价格高昂的LiPF₆的价格也在持续走低。由于原料价格下跌和市场竞争激烈，2013年国内电解液价格下降了25%。开发价格承受力强和支付信誉好的国际电池生产商客户成为中国电解液企业的关注重点。

随着电池能量密度和安全性要求的提高，国内外电解液生产商在持续扩充产能、提高技术服务水平的同时，也在积极开展新型电解质锂盐、高电压电解液、硅基负极用电解液、凝胶电解质等的研究开发。

第三届中国锂电池电解液研讨会将于2014年8月28-29日在上海召开。会议将探讨电动车需求爆发对锂电池及电解液行业影响，锂电池、电解液与六氟磷酸锂的项目投资，中高端锂电池发展趋势及其对电解液的性能要求，新一代高压电解液和新型电解质锂盐的发展趋势，聚合物锂离子电池的发展及其对传统电解液行业的影响等。

主题

锂电池下游需求对电解液和锂盐行业的影响

电解液市场需求、项目投资与产能分析

六氟磷酸锂技术进展与产能趋势

新型电解质锂盐技术与应用

先进溶剂、添加剂与电解液的性能优化

适用于动力电池的安全型电解液前景展望

高电压电解液、硅基负极电解液和凝胶电解质技术进展

锂电池及电解液产业化基地建设规划

工业参观

二、时间： 2014年8月28日-29日

三、地点： 上海

四、会议注册费和回执：请来电咨询

五、报到时间：2014年8月27日 16:00-22:00

六、联系人及联系方式：

孔小姐

Tel: 021-68726606-102

Fax: 021-5168 7888

MP: 139 1848 6381

Email:emma.kong@chemweekly.com

此次会议的召开，将有利于我国锂离子电池及锂电池电解液等应用领域综合水平的提升及未来发展的战略需要，促进相关领域的技术进步和发展，对新能源、新材料和新能源汽车三大战略性新兴产业的未来发展也将产生积极而深远的影响。

作为此次大会的举办方，上海亚化咨询公司诚挚邀请贵司派代表参与此次会议。

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_64077.html