



## 2017中国（义马）锂电池材料产业 与技术发展论坛

尊敬的\_\_\_\_\_先生/女士，您好！

2017中国（义马）锂电池材料产业与技术发展论坛将于2017年05月在三门峡召开。

### 会议内容

#### 2017中国（义马）锂电池材料产业与技术发展论坛

2017年5月23~24日 河南·三门峡

**主办单位：**中国化工信息中心、三门峡市人民政府

**承办单位：**《化工新型材料》杂志、义马市人民政府

**支持媒体：**《中国化工信息》、China Chemical Reporter、《电池工业》、节能与新能源汽车网、《精细与专用化学品》、《现代化工》、日本化学工业日报社、信息早报化工专刊、中国化工信息网、中国工业报、中国能源报、节能与新能源汽车网、索荣电动汽车网、中国电池网、中国锂电网及当地媒体

### 大会看点

- 锂电池材料发展政策与产业规划
- 储能与电动汽车发展对锂电池的性能需求
- 高镍正极，安全、长寿命正极等锂电池正极材料的研究与产业化
- 硅负极材料的研究
- 新型粘结剂的开发与生产
- 功能电解液的市场前景与开发
- 锂电池隔膜的发展现状及干、湿法工艺提升
- 石墨烯在动力电池方面的研究与应用
- 钛酸锂电池的市场化现状与未来

### 参会人员

- 涉及行业政策制定、管理的相关领导；
- 国内外主要锂电池及其关键材料领域相关企业；
- 国内外主要电动汽车、储能、3C领域相关企业；
- 锂电池及其关键材料领域科研院所；

- 投融资、证券金融机构；
- 新闻媒体。

## 拟邀议题及发言人

锂离子电池材料发展现状及产业规划

——工信部电子信息司电子基础处

我国电动汽车发展现状及趋势

——中国汽车工业协会技术部主任 何鹏

储能产业发展及对储能电池的性能需求

——中国电力科学研究院储能与电工新技术研究所所长 来小康

我国动力锂电池发展现状及展望

——中国化学与物理电源行业协会秘书长 刘彦龙

新能源汽车发展趋势对锂电池技术提出的需求分析

——北京新能源汽车股份有限公司电池总师 俞会根

安全型长寿命动力锂电池正极材料研发及应用关键技术

——上海交通大学能源研究院副院长、电化学与能源技术研究所所长 马紫峰

高镍正极材料的研究及产业化进展

——湖南杉杉研究院常务副院长、中南大学冶金与环境学院副院长 王志兴教授

锂电池隔膜发展现状及专用料的国产化之路

——中国塑料加工工业协会双向拉伸聚丙烯薄膜专委会秘书长 孙冬泉

锂电池纳米纤维隔膜技术与发展

——河南义腾新能源科技有限公司

锂电池正极材料产业现状及性能提升突破

——巴斯夫

石墨烯在动力锂电池方面的研究及产业化进展

——上海硅酸盐研究所

高性能粘结剂对锂电池性能的影响

——中科院宁波材料所

高库伦效率的硅负极锂电池

——西安交通大学电气学院电力设备与电气绝缘国家重点实验室郑晓泉教授

钛酸锂电池的研究及产业化进展

——兴能集团四川剑兴锂电有限公司总经理 梁奇博士

功能电解液的研究进展与产业化

——中国石油大学新能源研究院

## 高性能电解质溶剂对锂离子电池性能的改善及研发进展

——永太科技

## 硅碳固体电解质与电池极片新材料探讨

——广州力柏能源科技有限公司

## 全固态锂离子电池的研究现状及展望

——中航锂电

会议酒店：河南省三门峡天鹅湖国际大酒店

酒店地址：三门峡陕州公园内（离三门峡南站以及三门峡火车站车程约20min，离运城关公机场车程约1h。）

## 会议日程

日期		日程安排
5月22日	全天	大会报到
5月23日	上午	行业政策、产业发展高端论坛
	下午	参观考察 河南义腾新能源科技有限公司等企业
	晚上	欢迎晚宴
5月24日	上午	锂电池材料技术创新及应用交流论坛（正极材料、负极材料、电解质、电池隔膜、电解液溶剂、石墨烯、导电剂、粘合剂、电池回收等）
	下午	锂电池材料技术创新及应用交流论坛（正极材料、负极材料、电解质、电池隔膜、电解液溶剂、石墨烯、导电剂、粘合剂、电池回收等）

## 会议门票

2017年5月13日前缴费2200元/人（同企业3人以上2000元/人）；

2017年5月13日后缴费2500元/人。

注：注册费中不包含交通、住宿费用；费用包含：参会费、资料费、餐饮费。

