



## 2016第六届新能源汽车、动力电池 及其关键材料技术峰会

尊敬的\_\_\_\_\_先生/女士，您好！

2016第六届新能源汽车、动力电池及其关键材料技术峰会将于2016年09月在衢州召开。

### 会议通知

#### 一、论坛时间、地点

2016年1-2月份我国新能源车生产3.79万辆，销售3.57万辆，同比增长1.7倍，其中纯电动车产销为2.78万辆和2.48万辆，同比分别增长2.6倍和2.7倍。随着新能源汽车的快速发展，动力电池的需求呈井喷之势。2015年动力电池整体出货量达到15.7GWH，同比上年增长3倍之多。作为电动汽车关键部件之一的动力电池，其技术进步和安全性的完善，关系着电动汽车产业化和市场化的成败。目前，动力电池的爆发性需求已延伸到正极、负极和隔膜、电解液等相关材料产业，以及上游锂矿资源。预计到2020年我国新能源汽车锂电池设备市场规模2000亿元，年复合增速48%。

在政策红利的驱动下，我国的新能源汽车及相关行业突飞猛进，高速增长。尽管如此，我国的新能源汽车产业发展仍然尚未成熟，这中间还存在着诸多问题，例如技术标准的不完善、产业水平不高以及市场不成熟等等，都还需要进一步的发展和引导。为了更好地帮助新能源汽车动力电池产业应对新市场环境的变化，由中国电池工业协会、浙江省衢州市人民政府、国家高技术绿色材料发展中心、赛迪顾问股份有限公司主办，中国电池联盟、中国电池工业协会储能电池分会、国家级衢州经济技术开发区，衢州国家高新技术产业开发区承办的第六届新能源汽车、动力电池及其关键材料技术峰会将于2016年9月27日在浙江衢州召开。本次峰会将就电动汽车及电池政策走向、技术标准、检测认证、新体系、新材料、新技术、新应用等进行充分讨论，通过学术论坛、成果展示，加强政、产、学、研、用、回收再利用的交流和合作，共同促进动力电池技术进步和产业升级。

我们竭诚欢迎国内外专家、学者、企业家、投资者、政府官员、科研人员参加本次峰会，期待您的光临！

**时间：**2016年9月27-29日（27日全天报到）

**地点：**浙江 衢州

#### 二、论坛组织机构

**指导单位：**工业和信息化部 科学技术部 国家标准化管理委员会

**主办单位：**中国电池工业协会 浙江省衢州市人民政府 国家高技术绿色材料发展中心

**赛迪顾问股份有限公司**

**承办单位：**中国电池联盟、中国电池工业协会储能电池分会

国家级衢州经济技术开发区、衢州国家高新技术产业开发区

**会务组织：**华杰永泰科技（北京）有限公司

**支持单位：**清华大学 北京理工大学 中科院物理所

衢州华友钴业新材料有限公司 浙江巨化凯蓝新材料有限公司

## 峰会组织委员会及峰会内容

### (一) 峰会组织委员会：

#### 名誉主席：

陈立泉（中国工程院院士 中科院物理所研究员）

赵金生（中国电池工业协会理事长）

季恒宽（中国高科技产业化副理事长）

#### 峰会主席：

吴 锋-----北京理工大学教授

国家973计划新型二次电池项目首席科学家

### 峰会技术委员会成员：（按姓氏拼音首字母排列）

艾新平（武汉大学）      陈彦彬（北京当升）      陈光森（山东恒宇）

蔡 栋（福斯特）      陈 军（万向电动）      董全峰（厦门大学）

邓中一（楚汉新能源）      谷传明（沧州明珠）      方建华（合肥国轩）

郭春泰（天津捷威）      耿继斌（ATL公司）      高学平（南开大学）

黄学杰（中科院物理所）      黄友元（贝特瑞）      黄福良（南京金龙）

李小平（南都电源）      李术东（捷威动力）      李革臣（哈尔滨理工大学）

刘兴江（天津十八所）      李伟善（华南师范大学）      刘卫平（比亚迪公司）

骆兆军（比克公司）      鲁习金（格林美集团）      毛焕宇（苏州宇量）

M. H. Kim（LG化学）      毛玉华（新宙邦）      马俊峰（波士顿）

马芳武（吉林大学）      秦兴才（天津力神）      荣 辉（北汽集团）

邱新平（清华大学）      单忠强（天津大学）      唐有根（中南大学）

全志明（微宏动力）      王子冬（201所）      王芳（中国汽车研中心）

王世强（苏州金龙）      吴宁宁（盟固利）      夏定国（北京大学）

夏 洋（东风汽车）      夏永姚（复旦大学）      肖成伟（天津十八所）

徐延铭（珠海光宇）      薛嘉渔（玉皇新能源）      杨 军（上海交通大学）

杨 勇（厦门大学）      余爱水（复旦大学）      杨金林（妙盛动力）

余海军（邦普集团）      殷承良（上海交通大学）      俞会根（北汽新能源）

杨续来（国轩高科）      袁中直（亿纬锂能）      张世超（北京航空航天大学）

詹文章（北汽新能源）      赵丰刚（CATL公司）      赵久志（江淮汽车）

朱光海（宇通客车）

### (二) 参会对象

各级政府、行业协会、电网公司、发电集团、公交系统、石油石化等相关单位；新能源车企、动力电池、驱动系统、电池管理系统、电池材料、电池设备、充换电设备供应商；科研、大学、咨询、投融资等各界人士

### (三) 会议内容

## 新能源汽车产业发展现状及配套政策

国内外新能源汽车发展路线及相关政策解析

国内外新能源汽车发展趋势及关键技术

未来动力电池发展的创新商业模式

车用动力电池对未来材料的需求

锂电池正极材料发展现状及未来趋势

锂电池负极材料发展现状及未来趋势

锂电池电解液产业发展现状及技术趋势

锂电池隔膜产业发展现状及未来趋势

动力电池安全测试标准现状分析

锂电池设备国产化现状及未来发展趋势

BMS在新一代电动汽车上的应用前景

动力电池回收再利用技术及市场发展分析

新能源汽车充电设施产业现状与模式创新

## 四、论坛主题

新形势下动力电池产业该如何应对高速增长的市场

## 会议门票

参会费用：2200元/人（3人以上团体2000元/人）

以上费用含会议期间的餐费、场地费、资料费、纪念品等，住宿费用自理。

