

上海卡耐新能源将参加2016碳酸锂及锂电正极材料研讨会并介绍《三元动力电池单体一致性控制及评测技术》



2016碳酸锂及锂电正极材料研讨会将于4月19日在上海召开，来自锂离子动力电池、碳酸锂和锂电正极材料行业的近百位参会代表将齐聚一堂，探讨行业趋势。来自上海卡耐新能源的专家将介绍《三元动力电池单体一致性控制及评测技术》。

公开信息显示，2015年上海卡耐新能源有限公司入选符合《汽车动力蓄电池行业规范条件》企业目录（第一批）。截至2016年4月，共有三批总计25家企业进入《汽车动力蓄电池行业规范条件》企业目录。

符合《汽车动力蓄电池行业规范条件》企业目录（第一批）

序号	企业名称	企业所在省市
1	宁德时代新能源科技有限公司	福建省宁德市
2	深圳沃特玛电池有限公司	广东省深圳市
3	珠海银隆新能源有限公司	广东省珠海市
4	淄博国利新电源科技有限公司	山东省淄博市
5	天津中聚新能源科技有限公司	天津市
6	哈尔滨光宇电源股份有限公司	黑龙江省哈尔滨市
7	天津力神电池股份有限公司	天津市
8	力神动力电池系统有限公司	天津市
9	湖南科霸汽车动力电池有限公司	湖南省长沙市
10	上海卡耐新能源有限公司	上海市

上海卡耐新能源有限公司官方网站信息显示，公司控股方是中国汽车技术研究中心（CATARC），技术来源于日本英耐时株式会社（Enax），规划投资人民币10亿元（2015年-2017年），规划2017年实现年产能10亿Wh，技术路线是三元锂离子软包装，提供产品包括三元软包装锂离子电池、电池模块、电池模组、电池包系统、电池成组技术等。

2016碳酸锂及锂电正极材料研讨会将于4月19日在上海召开，以下是会议已经确定的演讲主题：

- 1.“十三五”中国新能源汽车市场展望
- 2.中国锂资源开发利用与碳酸锂价格趋势
- 3.磷酸锰铁锂材料及电池技术
- 4.我国盐湖提锂技术现状和发展策略
- 5.宜春锂资源及下游开发应用现状

6. 锂离子动力电池回收利用经济性研究与政策解读
7. 锂电正极材料产业现状及发展趋势
8. 磷酸盐正极材料的开发进展
9. 动力锂电发展趋势与正极材料性能需求
10. 三元动力电池单体一致性控制及评测技术
11. 利用盐湖锂资源制取高纯碳酸锂的工艺方法
12. 新能源正负极材料研磨工艺的改进
13. 中国碳酸锂价格何时回归理性？



如果您想了解更多关于亚化咨询的年度系列锂电和光伏相关会议，

敬请联系：电话 (86-21) 50329699 -115或 Email至 claire@chemweekly.com

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_92026.html