



OFweek2017 (第四届) 中国锂电 产业高峰论坛

尊敬的 _____ 先生/女士，您好！

OFweek2017 (第四届) 中国锂电产业高峰论坛将于2017年11月在深圳召开。

会议内容

会议背景

2017年，随着新能源汽车领域进入“后补贴时代”，加之上游原材料价格飙升，下游整车厂商不断压价，处于产业链中中游的动力电池产业面临着“行业洗牌期”。另一方面，补贴新政首次引入电池系统能量密度等指标作为补贴门槛和参考标准，这也迫使动力电池企业面临改造产品、技术路线乃至生产线的压力。在新补贴政策下，提高电池的安全性、能量密度、倍率性能、循环寿命等指标成为重要竞争力。除此之外，在国家政策的支持下，储能成为锂电池应用的又一热门领域，吸引了大量资本投入。那么，我国锂电产业发展现状及前景如何？有哪些新技术和新产品？未来的革新及突破点是什么？

会议简介

由OFweek中国高科技行业门户主办、OFweek锂电网承办的“OFweek 2017 (第四届) 中国锂电产业高峰论坛暨锂电行业年度评选颁奖典礼”将于2017年11月13日在深圳举办。本次论坛以“锂电市场发展及未来趋势”、“锂电技术创新与应用”两大主题出发，拟邀锂电行业资深专家、行业协会、科研机构研究员/分析师、企业精英等从锂电市场、发展、安全性研究、制造工艺及成本、技术创新与研发等多个角度进行深度探讨，分享和交流国内外最新研究成果及技术经验，旨在推进产业与技术的合作与发展，提升我国锂电的制造水平和安全性能，打造动力锂电专业的技术讨论平台。同期还将对锂电行业年度优秀企业进行表彰和颁奖，欢迎各位厂商的加入！

会议日程

时间 Time	演讲主题 Topic
13:00-13:25	签到+领取资料袋+社交/展示
13:25-13:30	会议开始，欢迎致辞
Part 1	主题：锂电市场发展及未来趋势
13:30-14:30	<ul style="list-style-type: none">※ 国内锂电产业市场现状及发展趋势※ 新能源汽车与动力电池市场潜在挑战与风险※ 后补贴时代，动力电池行业如何应对※ 储能应用能否成为下一个增长点※ 新能源汽车对动力锂电性能要求与发展趋势
Part 2	主题：锂电技术创新与应用
14:30-16:20	<ul style="list-style-type: none">※ 锂电技术发展的现状以及趋势※ 隔膜和电解液对电池安全性和成本的影响※ 锂电技术方向及对关键材料的性能需求※ 负极材料对锂离子电池能量密度和安全性的影响※ 锂电先进制造工艺与单体电芯一致性※ 锂电新材料、新技术、新设备及制造工艺※ 正极材料技术发展趋势：比容量、成本、循环特性和安全性※ 电池管理系统 (BMS) 技术与动力锂电安全性

Part 3 维科杯-OFweek 2017中国锂电行业年度评选颁奖典礼

16:20-17:00

- ✘ OFweek “维科杯” 2017中国锂电行业卓越电池企业奖
- ✘ OFweek “维科杯” 2017中国锂电行业卓越材料企业奖
- ✘ OFweek “维科杯” 2017中国锂电行业卓越设备企业奖
- ✘ OFweek “维科杯” 2017中国锂电行业材料创新奖
- ✘ OFweek “维科杯” 2017中国锂电行业设备创新奖
- ✘ OFweek “维科杯” 2017中国锂电行业BMS创新奖
- ✘ OFweek “维科杯” 2017中国锂电行业电芯创新奖
- ✘ OFweek “维科杯” 2017中国最受欢迎新能源汽车品牌奖

17:00 互动交流，会议结束，凭调查问卷换取纪念品

注：最终议程以活动现场发布为准，详细日程将持续更新，敬请关注。

会议嘉宾

					
唐有根	贺艳兵	朱西彦	殷承良	李路伟	林健
中南大学化学化工学院 教授	清华大学深圳研究生院 能源与环境学部 教授	同济大学 汽车安全技术研究所所长	上海交大汽车节能技术 研究所 所长	深圳市沃特玛电池 电池研究院 技术总监	江西百思特锐动力 首席技术官
					
涂春和	杨琦	白青刚	龚本利	韩鹏	朱静
美国理波公司 亚太区资深总监	宁德时代新能源科技股份 有限公司 市场总监	比亚迪 保护IC产品部经理	四川兴能新材料研究院 副院长	堀场（中国）贸易 科学仪器部销售主管	TÜV南德意志集团 电池产品部技术经理

会议门票

免费

