



第四届中国电动汽车基础设施建设 产业发展峰会

尊敬的_____先生/女士，您好！

第四届中国电动汽车基础设施建设产业发展峰会将于2016年05月在上海召开。

会议通知

GRCC 公司长期致力于我国电动汽车充电基础设施建设行业的发展研究，在成功举办三届电动汽车基础设施建设峰会的基础上“第四届中国电动汽车基础设施建设产业发展峰会”将于2016年5月26日至27日在上海召开。去年11月发改委印发了充电设施发展指南，提出“十三五”末我国电动汽车保有量达到500万辆，新增电桩达到480万个，新增充电站达到1.2万座的目标。由此衍生充电桩投资500亿元，充电站投资600亿元，总和1100亿元的充电基础设施市场，平均每年投资额将达到220亿元。据统计，目前全国已建成充换电站3600座，公共充电桩4.9万个，较去年底增加1.8万个，同比增速58%。不过，目前建成的4.9万个充电桩，与2020年规划建成480万个充电桩的目标相比，还相差甚远。但这也意味着，我国充电桩行业仍然具有巨大的增长空间。有预计称，我国充电桩市场即将迎来发展的高峰阶段，2016年我国充电设施市场规模将达到400亿元，到2020年将突破1000亿元。各路资本自然不会坐等这么大的蛋糕被他人瓜分，都想要在这场充电桩市场的争夺战中占得先机。去年年末及今年年初，各个充电桩企业纷纷发布2016年发展战略，甚至是2020年的发展目标，加快圈地步伐。

“第四届中国电动汽车基础设施建设产业发展峰会”将紧紧围绕国务院《意见》中的发展目标，邀请200+来自世界各地的电力能源企业、整车厂商、系统集成商、信息技术/软件提供商，电池厂商、充电设备厂商、新能源汽车租赁服务公司，投融资机构等的企业决策人以及政府相关部门领导、行业内知名学者、分析师等针对如何发展电动汽车与充电基础设施互联互通；探索“互联网+”充电服务；探讨主流商业模式；以及未来技术发展模式等行业热点话题展开探讨。为与会者搭建技术交流、商业合作、市场拓展的宝贵平台。

为何参会

200+ 世界领军企业高级决策人参与

50+ 国内外领军充电基础设施运营商分享运营体验

多样的论坛形式：2组专题研讨会+3组圆桌讨论+3组台上小组讨论保障强大的会场信息流

内容丰富的峰会议程帮助您准确定位自身产业链位置崭新的峰会议程增加了互联网+和充电基础设施的安全运营管理

充沛的交流时间：4次茶歇+2次午餐+现场问答+全场互动带给您前沿信息、深层次的观点洞察、主流趋势的把握、产业模式变革的感知，消费趋势的预判

与整车厂商与，电基础设施运营商充分交流的宝贵平台

参会群体

电动汽车制造商

充换电站运营商

系统集成商

电池生产商

充电站设备提供商

信息技术/软件提供商

电动汽车零部件厂商

新能源汽车租赁服务公司

银行&投资机构

政府&协会

本届峰会将为您在中国电动汽车基础设施建设产业发展中提供终极指导。本届峰会分析电动汽车基础设施建设发展进程，帮助您准确的预测行业未来发展方向从而获得自身业务发展，掌握中国现运行的各种充电基础设施水平，帮

助您发展适合市场需求的可定制和具备共同操作性的产品与解决方案，聆听谁将是您在未来取得成功的最佳商业合作伙伴？

会议名称：第四届中国电动汽车基础设施建设产业发展峰会

会议时间：2016年5月26-27日

会议地点：上海浦东华美达大酒店

会议日程

大会日程预览

峰会第一天 (2016年5月26日 星期四)

第一部分：洞悉政策趋势&市场格局变化把握发展机遇

当前充电基础设施推进政策体系的分析和展望，指导您对产业政策的理解。

全球电动汽车和充电基础设施市场发展趋势

基于商业模式（快充 / 慢充 / 换电等）的纯电动汽车关键技术最新发展

第二部分：掌握基于互联网+的电动汽车充电站建设与运营战略从而提升运营利润和用户体验

充电智能服务云平台的建设发展，掌握破解充电设施行业商业模式不清晰和发展缓慢的有效途径

小组讨论：探索充电服务可持续盈利的主流商业模式？

小组讨论：全国两会新能源汽车成焦点分时租赁受热宠；探讨新能源汽车分时租赁究竟能否掀起这场互联网出行革命？探讨分时租赁服务的盈利模式，技术和未来趋势；包括哪些运营风险，又该如何规避？

结合‘互联网+’的电动汽车运营服务信息化系统研究及示范应用案例分享

城市未来的发展是车辆自动驾驶，互联，电气化和无线充电

探讨如何解决私人消费者充电桩安装问题，如何得到妥善的解决？

第三部分：掌握充电技术的发展现状和未来发展趋势，评估可替代现有充电基础设施的新型充换电技术

行驶中也能充电的电动汽车，掌握日产电动汽车无线充电系统设计理念

比亚迪充电基础设施建设经验分享：挑战与对策，交流快充系统在公交等细分领域的应用等

掌握合理运用配电容量的技术方法，以满足各种车型不同充电功率和未来电池大倍率充电的需求

电动汽车可移动充电及光伏充电系统的探索

峰会第二天 (5月27日 星期五)

第四部分：电动汽车充电基础设施的互联互通

各地方政府针对电动汽车充电基础设施行业的管理办法企业准入标准，补贴政策，如何推进行业发展等介绍

互联互通的通信标准制定和发展，解读新修订的电动汽车充电接口及通信协议5项国家标准：如何落实？掌握现有和新型检测标准的发展，了解充电设备制造商和运营商的新挑战和新机遇

充电设施运营开放平台的最新发展：掌握如何整合资源提供统一服务，信息层面的共享，统一支付结算的解决方案

第五部分：掌握BMS安全防护技术以及充电机安全防护技术，加强电动汽车充电过程中的安全保障

电动汽车充电系统安全标准与测试评价

充电设施安全可靠、运营维护方面的经验

如何解决电池管理系统BMS的失效、过充等问题 - 单体保护策略的最新发展

开发合理的充电系统，从整车的角度探讨充电过程中的安全

第六部分：储能充电的能源管理系统和V2G及充放储一体化运营技术的最新发展

电动汽车规模接入对电网产生的影响；电动汽车有序充电控制；基于V2G的电网规划调度

通过智能电动汽车整合和电池管理实现电池高效利用；电动汽车车队渗透预测和负荷管理；电动汽车并网试点项目介绍

会议门票

会务费：10000元，包含会议全部资料、午餐、晚宴。

