



2017第二届电动汽车与充电设施互 联互通技术交流大会

尊敬的 _____ 先生/女士，您好！

2017第二届电动汽车与充电设施互联互通技术交流大会将于2017年09月在珠海召开。

会议内容

自《国务院办公厅关于加快电动汽车充电基础设施建设的指导意见》（国办发[2015]73号）和《国家发改委关于印发电动汽车充电基础设施发展指南（2015-2020年）》（发改能源[2015]1454号）等国家政策发布以来，充电设施建设迎来快速发展新阶段。随着市场的发展，传统型充电设备制造商开始向充电站解决方案提供商转变。在充电站建设和运营方面，存在诸多问题。为促进充电设施行业健康发展，提升充电服务水平，实现车与桩之间的互联互通，中国电力企业联合会科技开发服务中心将于2017年9月27-28日在珠海市举办“第二届电动汽车与充电设施互联互通技术交流大会”。

会议日程

（一）主旨报告

1. 电动汽车充电基础设施政策解读与展望；
2. 电动汽车及充电基础设施行业十三五规划与布局；
3. 电动汽车充电基础设施技术发展路线图；
4. 电动汽车无线充电关键技术与应用；
5. 中国电动汽车充电基础设施商业模式分析。

（二）大会发布

1. “电动汽车充电基础设施互操作测试活动”暨“电动汽车充电设备优秀制造企业”名单发布；
2. 中国电动汽车充电基础设施认证相关管理办法；
3. 首批通过新国标认证的充电设施企业名单。

（三）技术交流

1. 光储充一体化运营模式分析；
2. 能源互联网+充电基础设施介绍；
3. 电动汽车分时租赁商业模式分析；
4. 车桩一体分时租赁平台运营模式；
5. 车联网及汽车共享理念与商业模式；
6. 共享电动汽车的未来发展前景分析；
7. 无线充电技术对电动汽车发展的影响。

（四）标准宣贯

1. GB/T 18487.1-2015《电动汽车传导充电系统 第1部分：通用要求》；
2. GB/T 20234.1-2015《电动汽车传导充电用连接装置 第1部分：通用要求》；
3. GB/T 20234.2-2015《电动汽车传导充电用连接装置 第2部分：交流充电接口》；
4. GB/T 20234.3-2015《电动汽车传导充电用连接装置 第3部分：直流充电接口》；
5. GB/T 27930-2015《电动汽车非车载传导式充电机与电池管理系统之间的通信协议》；
6. T/CEC 102.1-2016《电动汽车充换电服务信息交换 第1部分:总则》；
7. T/CEC 102.2-2016《电动汽车充换电服务信息交换 第2部分:公共信息交换规范》；
8. T/CEC 102.3-2016《电动汽车充换电服务信息交换 第3部分:业务信息交换规范》；
9. T/CEC 102.4-2016《电动汽车充换电服务信息交换 第4部分：数据传输及安全》。

会议嘉宾

会议门票

普通参会：3500元，含餐饮，资料。

