2018第二届中国新能源汽车测试评价技术发展高峰论坛

深圳·坪山金茂园酒店 2018.07.20-21







活动背景

近期,国家相关部委陆续出台了一系列新能源汽车产业政策,尤其是新能源汽车补贴大幅度退坡,国家财政逐渐由前端补贴向积分交易过渡,如何适应当前新能源汽车财政补贴降低和市场竞争压力加大,是当前各个新能源汽车生产企业普遍关心的焦点。企业如何在产品研发、生产、销售、动力电池回收等各个环节调整企业发展策略,适应新的产业政策环境则显得至关重要。

与此,新能源汽车产业在面临迅猛发展机遇的同时,也遇到技术条件限制的问题,新能源汽车在安全性能要求、 续航里程以及电池系统安全性、电机及控制器运行稳定性及电磁兼容(EMC)等问题上,越来越显现,全面市场化的 新能源汽车产业应对自身提出更高要求。

为此,电动汽车资源网携重庆车辆检测研究院举办"2018第二届中国新能源汽车测试评价技术发展高峰论坛",邀请来自新能源汽车行业专业机构、高校、科研院所、检测机构的专家及主机厂技术总工、零配件企业技术负责人等共同探讨"政策解读、整车测评、关键零部件测评"话题。且为应对全球化趋势,论坛针对"新能源出口认证"邀请了国际知名认证公司和机构共同探讨国际汽车市场的发展趋势、解读国际汽车市场标准法规、研讨规避技术壁垒的措施,增强企业的国际竞争力。

会议概况

时间/地点

深圳.坪山金茂园酒店 2018年7月20-21日

会议组织

指导单位:

深圳市坪山区科技创新服务署

主办单位:

重庆车辆检测研究院有限公司

电动汽车资源网

承办单位:

电动汽车资源网

深圳渝鹏新能源汽车检测研究有限公司

协办单位:

深圳力工新能源科技有限公司

会议规模

400+人

参会对象

政府主管部门领导

行业标准及技术测试专家

企业、科研机构、高等院校

行业媒体

会议形式

主题论坛+互动沙龙+交流晚宴+产品展示

五大主题

会议针对性、专业性强。主要围绕中国新能源汽车测试评价技术内容开展,并将邀请行业内主机厂、 大小三电核心配套企业的专业技术总工及高校、科研院所、检测机构等业界精英就"核心技术创新"做探 讨,对整车及配套零部件等产业链产品的安全可靠性设计和测试评价的技术性话题做深度交流。 本次大会围绕以下几个热点话题进行:

- 新能源汽车产业政策解读
- 新能源汽车整车测试评价及技术探讨
- 动力电池测试评价及技术探讨
- 电机电控及其他核心部件测试评价及技术探讨
- 新能源汽车出口认证剖析

主题一:新能源汽车产业政策解读

- 新能源汽车热点政策及企业应对策略
- 新能源汽车检测技术及标准发展趋势
- 新能源汽车国家检测与管理平台和新能源汽车运行监控体系关键技术与运用

主题二:新能源汽车整车测试评价

- 电动汽车碰撞安全测试评价
- 电动汽车主动安全(AEB、ESC)测试评价
- 重型新能源汽车能耗测试评价分析
- 氢燃料电池客车系统集成与关键技术开发
- 电动物流车整车系统集成及关键性能测评分析
- 新能源汽车高压电气设计企业规范

主题三:动力电池测试评价及技术探讨

- 新能源汽车动力电池火灾及防护研究
- 动力电池最新技术路线及发展趋势分析
- 动力电池系统测试及设计
- 动力电池回收管理办法的实施对行业的影响
- 高安全性、长寿命锂离子动力电池技术体系介绍
- 动力电池热失控测试研究与思考
- 动力电池一致性对安全性影响分析

主题四: 电机电控及其他核心部件测试评价及技术探讨

- 大功率充电(HPC)对新能源的影响
- 混合动力关键零部件测试与安全
- 驱动电机及控制器测试与安全
- 电动汽车充电系统及DCDC测试与安全
- 高压电源系统部件EMC测试评价及发展趋势

主题五:新能源汽车出口认证剖析

- 国内新能源汽车EMC测试评价
- 氢能源发展以及氢能源法规概览
- 基于EVS-GTR法规的电动汽车安全测试技术解析
- 北美动力电池准入要求
- 新能源(混动/纯电)车辆如何通过欧盟排放法规
- 新能源对于整车EMC的评估和分析
- 动力电池型式认证要求对比分析(中/印/欧)
- 美洲市场客车及新能源出口认证剖析

演讲嘉宾阵容

政策解读

杨红松 中国汽车技术中心北京工作部项目总监

刘鹏 北京理工大学,新能源汽车国家大数据联盟副秘书长

杨 超 重庆车辆检测研究院有限公司副总工程师

整车测评及技术探讨

秦志东 北汽福田汽车股份有限公司欧辉新能源客车常务副总经理

颜长征 重庆车辆检测研究院有限公司碰撞研究室主任

禚爰红 重庆车辆检测研究院有限公司高级工程师

李 晨 中通客车控股股份有限公司总经理助理及技术中心院长

彭波 TUV Rheinland 德国莱茵资深项目经理

更多演讲嘉宾信息持续更新中

演讲嘉宾阵容

动力电池、电机电控及其他核心部件测试评价及技术探讨

李震彪 中国汽车技术中心政策研究中心工程师

何向明 清华大学核能与新能源技术研究院新型能源与材料化学研究室主任

汪 箭 中国科学技术大学教授

熊 云 武汉氢雄燃料电池有限公司总经理,新能源汽车高级工程师,科技部新能源汽车专家库成员

王 晶 CATL宁德新能源测试验证中心主任

待 定 惠州亿纬锂能股份有限公司

史瑞祥 深圳市渝鹏新能源汽车检测研究有限公司常务副总经理

郑 玲 重庆大学教授、博士生导师

彭再武 株洲南车时代电气股份有限公司中心主任

更多演讲嘉宾信息持续更新中

演讲嘉宾阵容

更多演讲嘉宾信息持续更新中

新能源汽车出口认证剖析

Josep. Masip 伊迪达中国区认证经理

乐艳飞 苏州UL美华认证有限公司首席工程师

Robert. Nixon 英国车辆认证局(VCA)国际业务首席工程师

李学虎 TUV Rheinland 德国莱茵EMC资深项目经理

周峰南德认证检测(中国)有限公司汽车服务部零部件认证技术经理

孙海霞 郑州宇通客车股份有限公司 资深法规工程师

更多演讲嘉宾信息持续更新中

2018第二届中国新能源汽车测试评价技术发展高峰论坛 会议日程

日期	时间	日程	内容	
7月19日	9:00-21:00	全天大会报道签到		
7月20日 上午	08:50-09:00	上午会议	大会开幕	
	09:00-12:00		主题论坛1:新能源汽车产业政策解读	
			主题论坛2:新能源汽车整车测试评价(上)	
	12:00-13:30	午宴交流	互动交流、自助午宴	
7月20日 下午	13:30-15:30	下午会议	主题论坛2:新能源汽车整车测试评价(下)	
	15:30-16:00		茶歇	
	16:00-18:00		主题论坛3:动力电池测试评价及技术探讨	
	18:30-19:30	交流晚宴	晚宴交流	
7月20日 晚上	20:00-22:30	互动沙龙	沙龙探讨	

2018第二届中国新能源汽车测试评价技术发展高峰论坛 会议日程

日期	时间	日程	内容
7月21日 上午	09:00-11:00	上午会议	主题论坛4:电机电控及其他核心部件测试评价及技术探讨
	11:00-12:00	互动沙龙	互动沙龙
	12:00-13:30	午宴交流	交流自助午宴
7月21日 下午	13:30-17:30	下午会议	主题论坛5:新能源汽车(整车及核心零部件) 出口认证剖析
	17:30-18:00		欢送嘉宾

往届回顾



400+业界精英

30+知名专家主题演讲



20+企业精品展示





会务费用及联系

人人	345 (1	Lui	74	
学圣	類川	VAI	V标准	
473	ンペコ	<u> </u>	ノルカム日	

参会价格	3200元/人	可享权益	 参与会议 参观产品展示区 会议期间用餐及欢迎晚宴 享会议期间车辆接送服务 		
付款账户	单位名称:深圳市中源盛科技有限公司 开户行:平安银行深圳平安大厦支行 账号:05121 0000 7617				
开票说明	 会务费发票统一为:增值税普通发票,发票类别为"会议信息服务费"; 在论坛开始前(最少3天前)报名并缴费的,发票将于会前快递寄出; 在论坛现场报名并缴费的,发票将于会后一周内统一快递寄出; 关于发票抬头以及邮寄地址、联系人的信息,请在参会回执中仔细填写,该信息将作为开票依据。 				

会议联系

产品展示及赞助:

姓名:李佳

电话: 0755-82406723/13823380516

邮箱: lijia@zhdyw.com

媒体合作:

姓名:刘俏美

电话: 0755-22917542 / 13723780453

邮箱: liuqiaomei@zhdyw.com

参会报名:

姓名:刘俏美

电话: 0755-22917542 / 13723780453

邮箱: liuqiaomei@zhdyw.com

姓名:李佳

电话:0755-82406723/13823380516

邮箱: lijia@zhdyw.com

姓名:关夏芬

电话:13640985235(同微信)

邮箱: guanxiafen@zhdyw.com

in 핒

电动汽车资源网 网站:www.evpartner.com 地址:深圳市福田区八卦四路中浩大厦2403-2408



拟邀企业

拟邀专业机构、高校、科研院所

UL能源

清华大学

天津大学

同济大学

北京理工大学

TUV南德意志集团

中国汽车工业协会

中国汽车工程学会

华东锂电技术研究院

VCA英国车辆认证局

中机车辆技术服务中心

拟邀整车企业

北汽银翔汽车有限公司 河北红星汽车制造有限公司 山东凯马汽车制造有限公司 重庆瑞驰汽车实业有限公司 沈阳金杯车辆制造有限公司 重庆长帆新能源汽车有限公司 郑州比克新能源汽车有限公司 山东吉海新能源汽车有限公司 浙江吉利新能源商用车有限公司 山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 奇瑞集团开瑞新能源汽车有限公司 湖南南车时代电动汽车股分有限公司

森源重工有限公司 深圳东风汽车有限公司 中诵客车控股股份有限公司 南京依维柯汽车有限公司 重庆盛时达汽车有限公司 东风襄阳旅行车有限公司 厦门金龙旅行车有限公司 烟台舒驰客车有限责任公司 海马(郑州)汽车有限公司 湖北新楚风汽车股份有限公司 成都雅骏新能源汽车科技股份有限公司

上汽跃讲 小鹏汽车 陕汽集团 东风商用车有限公司 襄阳九州汽车有限公司 一汽吉林汽车有限公司 成都客车股份有限公司 知豆电动汽车有限公司 重庆力帆汽车有限公司 河北御捷车业有限公司 中植一客成都汽车有限公司

拟邀整车企业

东风柳州汽车有限公司 杭州长江汽车有限公司 广汽传祺汽车有限公司 安徽江淮汽车股份有限公司 山东国金汽车制造有限公司 云度新能源汽车股份有限公司 北京新能源汽车股份有限公司 浙江合众新能源汽车有限公司 杭州吉利新能源汽车销售有限公司 浙江众泰新能源汽车科技有限公司 郑州宇通客车股份有限公司

汉腾汽车股份有限公司 汀西昌河汽车有限公司 上海由龙客车有限公司 徐州徐工汽车制造有限公司 中植新能源汽车有限公司 福建新龙马汽车股份有限公司 聊城中诵轻型客车有限公司 **上海汽车(集团)股份有限公司** 东南(福建)汽车工业有限公司 江西江铃集团新能源汽车有限公司 南京金龙客车制造有限公司

华泰汽车集团有限公司 山西大运汽车制造有限公司 北汽福田汽车股份有限公司 一汽解放青岛汽车有限公司 四川野马汽车股份有限公司 山西成功汽车制造有限公司 山西原野汽车制造有限公司 柳州五菱汽车工业有限公司 浙江新吉奥控股集团有限公司 重庆穗诵新能源汽车制造有限公司

拟邀电池企业

中航锂电股份有限公司 阳光电源股份有限公司 湖南桑顿新能源有限公司 北京国能电池科技有限公司 天津力神电池股份有限公司 湖州微宏动力系统有限公司 實聯長官淮安科技有限公司 芜湖天弋能源科技有限公司 宁德时代新能源科技有限公司 深圳市比克动力电池有限公司 珠海银隆新能源股份有限公司 合肥国轩高科动力能源有限公司 多氟多(焦作)新能源科技有限公司 超威集团 比亚迪股份有限公司 中天储能科技有限公司 河南钾动电源有限公司 惠州亿纬锂能股份有限公司 浙江天能能源科技有限公司 杭州南都动力科技有限公司 杭州天丰电源股份有限公司 河南新太行电源股份有限公司 宁波中车新能源科技有限公司 广州鹏辉能源科技股份有限公司 浙江谷神能源科技股份有限公司 江苏春兰清洁能源研究院有限公司

星恒电源股份有限公司 远东福斯特新能源有限公司 东莞市创明电池技术有限公司 中盐安徽红四方锂电有限公司 广西卓能新能源科技有限公司 浙江佳贝思绿色能源有限公司 福建猛狮新能源科技有限公司 骆驼集团新能源电池有限公司 东莞市振华新能源科技有限公司 上海捷新动力电池系统有限公司 上海航天电源技术有限责任公司 广东天劲新能源科技股份有限公司

拟邀BMS企业

惠州亿能电子有限公司 杭州协能科技有限公司 深圳市锐深科技有限公司 上海松岳电源科技有限公司 苏州妙益科技股份有限公司 苏州恒美电子科技有限公司 深圳市科列技术股份有限公司 深圳市清友能源技术有限公司 深圳市中工戶能科技有限公司 深圳市国新动力科技有限公司 苏州杰拓腾动力科技有限公司

电动充放电检测设备

中茂电子(深圳)有限公司 深圳市恒翼能科技有限公司 福建星云电子股份有限公司 湖北德普电气股份有限公司 苏州诺威特测控科技有限公司 茨圳市瑞能实业股份有限公司 东莞市众志检测仪器有限公司 合肥科威尔电源系统有限公司 西安迅湃快速充电技术有限公司 深圳普瑞赛思检测技术有限公司

电机电控企业

上海德驱驰电气有限公司 西门子电气传动有限公司 浙江方正电机股份有限公司 上海鑫国动力科技有限公司 上海力信电气技术有限公司 广东合普动力科技有限公司 苏州绿控传动科技有限公司 深圳市科陆驱动技术有限公司 厦门市福工动力技术有限公司 重庆力华自动化技术有限公司

上海大郡 江西电机, 上海电驱动有限公司 金泰德胜电机有限公司 深圳市电擎科技有限公司 江苏微特利电机制造有限公司 深圳市大地和电气股份有限公司 福建冠龙新能源汽车科技有限公司 北京佩特来电机驱动技术有限公司 江西恒玖时利电传系统股份有限公司 丰电安弗森(北京)新能源汽车技术公司

深圳市依思普林科技有限公司 江苏吉泰科电气股份有限公司 南京泓凯动力系统科技有限公司 精进电动科技(北京)有限公司 苏州达思灵新能源科技有限公司 南京越博动力系统股份有限公司 四川中力汇诵新能源汽车有限公司 深圳市蓝海华腾技术股份有限公司 北京中瑞蓝科电动汽车技术有限公司 天津市松正电动汽车技术股份有限公司 深圳市英威腾电动汽车驱动技术有限公司

车载充电机DC/DC企业

安徽洋晟电机有限公司 深圳欣锐科技股份有限公司 洛阳嘉盛电源科技有限公司 郑州瑞能电源技术有限公司 山东天恩综合能源有限公司 凯轮威新能源科技有限公司 兰溪万博电子科技有限公司 深圳市鼎硕同邦科技有限公司 深圳市新宏科电源科技有限公司 亿源动力(北京)科技有限公司 福建闽东新能源动力科技有限公司 杭州富特科技有限公司 徐州中欧科技有限公司 核认中远诵科技有限公司 南京中港电力股份有限公司 加利无锡电气技术有限公司 深圳市吉恒达科技有限公司 广州联航科电气机械有限公司 青岛美凯麟科技股份有限公司 南京博兰得电子科技有限公司 北京亚澳博通信技术有限公司 北京优科利尔能源设备有限公司

超云新能源 上海赢双电机有限公司 深圳市皓文电子有限公司 北京昊瑞昌科技有限公司 张家港华为电子有限公司 天津亿瑞新航科技有限公司 深圳市锐德新能源技术有限公司 江苏银河同智新能源科技有限公司

其他配套企业

四川永贵科技有限公司 上海文依电器有限公司 上海西埃电器有限公司 昆山国力真空电器有限公司 厦门宏发电声股份有限公司 深圳市宏欧智科技有限公司 深圳巴斯巴科技发展有限公司 东莞市三友联众电器有限公司 松下电器机电(中国)有限公司 东莞市中汇瑞德电子股份有限公司 杭州德加电子有限公司 深圳市凯旺电子有限公司 深圳市德尔电子有限公司 浙江银河熔断器有限公司 深圳容一电动科技有限公司 深圳市科耐斯科技有限公司 科世达(上海)连接器有限公司 上海永进电缆(集团)有限公司 苏州瑞可达连接系统股份有限公司 好利来(中国)电子科技股份有限公司 浙江中杭电子有限公司 深圳高登电器有限公司 深圳乔合里科技有限公司 贵州振华群英电器有限公司 八达光电科技股份有限公司 中航光电科技股份有限公司 浙江百事宝电器股份有限公司 广州市长江通信实业有限公司 松下电器研究开发(中国)有限公司

THANKS

电 动 汽 车 资 源 网 www.evpartner.com