

工业和信息化部人才交流中心

工信人才〔2023〕6号

关于开展新能源汽车与智能（网联）汽车融合发展暨零部件技术创新交流会的通知

各有关单位：

发展新能源汽车和智能（网联）汽车是我国从汽车大国迈向汽车强国的必由之路，是应对气候变化、推动绿色发展的战略举措。为贯彻《新能源汽车产业发展规划（2021-2035年）》《关于加强智能网联汽车生产企业及产品准入管理的意见》《汽车零部件再制造规范管理暂行办法》等文件精神，推动我国新能源汽车和智能（网联）汽车产业高质量可持续发展和急需紧缺人才培养力度，我中心决定开展“新能源汽车和智能（网联）汽车融合发展暨零部件技术创新交流会”。现将有关事项通知如下：

一、交流内容

- 国内外汽车领域的前沿热点
- 新能源汽车和智能网联汽车产业监管思路研判及政策
- 新能源智能汽车三电设计测试与评价
- 新能源汽车安全动力电池、高效驱动电机、高性能动力系统等关键技术

1.金属锂提炼、锂储能材料及动力电池零部件；

2.2023年最新型电池正、负极材料制备与产线工艺智能安

全化及分析检测技术装备（技术升级+创新+实战案例）；

- 3.动力电池、废旧锂电池回收及循环工艺与技术创新案例；
- 4.新能源产业废水废渣废气治理与环保污控达标；
- 5.锂电、氢能燃料电池与高效动力驱动及市场应用前景；
- 6.SOFC 发电技术产业应用进展；
- 7.SOEC 电解储能与应用；
- 8.疫情解封后的全球锂电工艺氢能深度应用再创新再进步。

（五）智能汽车传感器、控制器、执行器等体系建设

- 1.信息通信、互联网、大数据、云计算、人工智能创新案例；
- 2.车联网网络安全和数据安全标准体系建设；
- 3.智能网联、自动驾驶、无人驾驶汽车最新进展；
- 4.智能汽车技术平台软件系统、线控底盘智能终端关键部件。

二、参加对象

政府部门相关人员；汽车整车与零部件企业、动力电池及相关安全配套企业、正负极材料隔膜及相关设备制造企业、汽车智能电子系统制造商等单位负责人；公交公司、投资咨询担保机构、汽车金融与销售、汽车科技研发等单位负责人，企业分管汽车战略生产经营、研发、销售负责人及专业技术岗位人员；高校院所从事汽车相关专业教学或研究的人员；相关行业协会及科研机构负责人等。

三、拟邀专家及形式

拟邀国家发展和改革委员会、国家信息中心、中国汽车技术

研究中心、清华大学汽车工程开发研究院等单位的领导及行业专家进行交流。

交流会以线下交流的形式开展，采用专题讲座、案例分析、互动交流、现场答疑相结合的方式。

四、交流时间及地点

时间：2023年3月16日至19日（16日报到）

地点：广州市

五、费用与报名方式

1.费用：3200元/人（含专家费、场地费、材料费、设备费、教学服务管理费等），学员住宿统一安排，费用自理，住宿费由培训驻地开具发票。交流会由北京中和国宏嘉业技术培训中心负责组织实施及收取费用，并开具相应发票。收款账户信息如下：

户名：北京中和国宏嘉业技术培训中心

开户行：中国工商银行股份有限公司北辛安支行

账号：0200005809200064927

2.参加学员可自愿提交征文材料（学术论文/调查报告/交流材料）电子版。以阐述新能源汽车和智能（网联）汽车发展战略暨零部件技术创新等相关内容为主，主题鲜明、内容充实、原创作品。会务组将遴选部分优秀作品和先进经验推荐知名学术期刊并印制成册，供广大学员参阅学习。

3.报名方式：请参加学员于交流会开始前5日将《新能源汽车和智能（网联）汽车融合发展暨零部件技术创新交流会报名表》

发送至邮箱：13264212415@139.com，会务组将于交流会开始前5日内统一发送《补充通知》，详告具体事宜。参加学员报名时需提交1张2寸蓝底近期免冠电子照片，照片统一由会务组收集。

六、其他事项

1.学习期满符合条件的学员，可获得由工业和信息化部人才交流中心颁发的《工业和信息化人才能力提升证书》。

2.联系人及电话

会务联系人：李杰 13264212415 010-68819143

中心监督人：李老师 010-68208753

网址：<http://www.miitec.org.cn>

附件：新能源汽车与智能（网联）汽车融合发展暨零部件技术创新交流会报名表

工业和信息化部人才交流中心

2023年1月4日

