

# 引进高端智力和先进技术，助力湖南产业高质量发展|“科创中国”智能网联汽车产业科技服务团启动会在长沙举行

学会秘书处 湖南省检验检测学会 2024年08月13日 20:09 湖南



启动会现场

8月12日上午，“科创中国”智能网联汽车产业科技服务团项目启动会在长沙召开。湖南省科协党组书记、常务副主席王瑰曙，中国检验检测学会常务副会长生飞出席会议并讲话，

湖南省科协二级巡视员、科技创新部部长喻泽红出席，长沙市科协党组书记、副主席郭瑞出席会议并致欢迎辞，长沙市科协副主席陶红等省市科协领导出席会议，会议由中国检验检测学会副会长兼秘书长夏扬主持。



湖南省科协党组书记、常务副主席王瑰曙出席启动会并讲话

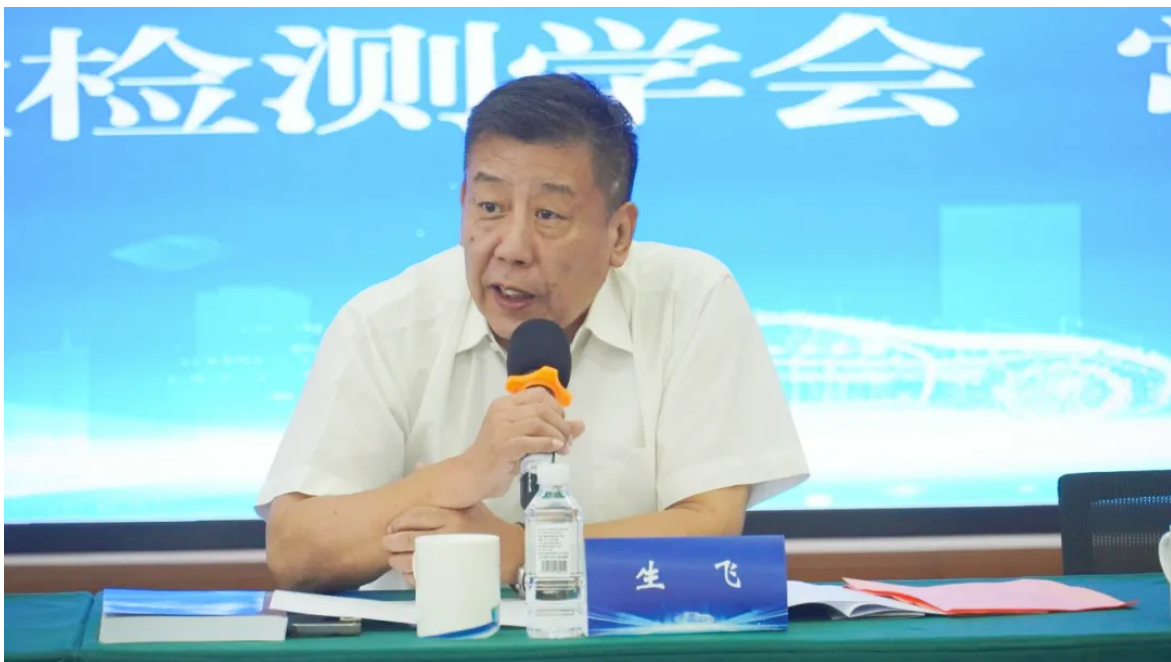
王瑰曙书记在讲话中指出，“科创中国”是中国科协服务地方经济社会发展的重要品牌活动，当前湖南正锚定“三高四新”美好蓝图，以打造省会长沙全球研发中心城市来撬动科创高地建设，智能网联汽车产业作为新一轮科技革命和产业变革的重要方向，是汽车产业与人工智能、大数据、云计算等新一代信息技术深度融合的产物，更是未来智慧城市、智能交通的重要组成部分，正以前所未有的速度改变着我们的出行方式和生活模式，对于推动湖南省乃至全国经济转型升级、实现高质量发展具有重大意义。湖南在智能网联汽车产业上的布局起步较早，建成了场景最多、配套最全的国家级智能网联汽车测试区，“科创中国”智能网联汽车产业科技服务团项目的启动，正是响应国家创新驱动发展战略，通过汇聚全国学会的创新资源和人才优势，突破湖南智能网联汽车试验测试关键技术瓶颈，推动产业创新发展，为湖南乃至全国智能网联汽车产业的发展贡献智慧和力量。



长沙市科协党组书记、副主席郭瑞出席启动会并致欢迎辞

“‘科创中国’智能网联汽车产业科技服务团的正式启动，无疑为长沙的科技创新事业注入了新的强劲动力。”郭瑞书记在致辞中谈到，科技创新是长沙推动经济社会发展的不竭动力，长沙市委市政府将极具前瞻性的智能网联汽车产业作为将现有产业升级、串连其他产业，助力长沙先进制造产业迈向更高台阶的增长点，深入推进“车路云一体化”技术落地，但受行业技术发展所限，整体仍处于培育发展阶段。长沙市科协将一如既往地关注和支持智能网联汽车产业的创新发展，努力为科技工作者和科技型企业提供更加优质的服务和更加广阔的发展空间，携手开创长沙科技创新事业的新篇章。

启动会上，项目组介绍了项目背景、项目团队以及项目实施方案。同时解读项目合同交付成果内容和服务标准的要求以及前期已开展工作及后续工作计划等内容。与会专家均对项目组前期准备工作给予了充分肯定，对按时按质完成服务目标充满信心，围绕智能网联汽车产业的发展现状和面临的技术挑战，并结合长沙智能网联汽车产业优势，对项目实施提出了相关建议。项目承担单位中国检验检测学会、湖南湘江新区管理委员会科技创新和产业促进局、湖南省检验检测学会、中汽院智能网联汽车检测中心（湖南）有限公司负责人在会上作了表态发言。参会科技服务团成员单位纷纷表示，将充分发挥自身优势，加强与各单位的合作与协同，围绕智能网联汽车产业链的关键环节，积极开展技术创新、人才培养、平台建设等各方面工作，确保项目高质量完成。



中国检验检测学会常务副会长、科技服务团团长生飞出席启动会并作会议总结

会议最后，服务团团长、生飞常务副会长对启动会进行了总结，他表示“该项目有望填补湖南省在智能网联汽车特殊天气及危险场景领域检测能力空白，进一步提升湖南在智能网联汽车行业的影响力。项目组将按照“一个一站式公共服务平台、制定需求清单和供给清单两个清单、提供产业技术路线图、标准领跑者基地以及新技术成果验证服务三个服务、力求实现机制常态化、输入新资源、产出有增长、素质全提升四个成果”的思路开展工作，并充分依托学会专业优势，整合科技创新资源，跨界融合形成合作机制，加强成果转化，为湖南乃至全国的智能网联汽车产业发展贡献智慧和力量。

湖南湘江新区管理委员会科技创新和产业促进局产业促进处处长唐琳玲、湖南省科协二级主任科员旷文涛、长沙市科协学会部部长张宇、中国科学研究院上海微系统与信息技术研究所研究员郑春雷、中国汽车工程研究院股份有限公司智能网联汽车测试研发中心副总工程师杨良义、中国检验检测学会学术部主任林江春、中国汽车工程研究院股份有限公司信息智能事业部智能网联体系研究专家牟柯、湖南省检验检测学会常务副会长兼秘书长陈祥光、湖南大学机械与运载工程学院教授、博导、车辆工程系党支部委员尹汉锋、岳麓高新区管委会产业发展局首席经济师肖斌华、北京理工大学机械与车辆学院教授宋孟杰、上海交通大学机械与动力工程学院智能汽车研究所副教授胡川、湖南大学车辆安全研究中心主任白中浩、湖南省计量检测研究院产业所所长李承志、中汽院智能网联汽车检测中心（湖南）有限公司总经理李朝斌、湖南仕博测试技术有限公司总经理欧涛等产业科技服务团支持单位和项目组专家参加会议。

启动会后，项目组赴株洲调研中车株洲电力机车研究所有限公司检测中心和湖南新九方科技有限公司调研，与株洲市科协座谈科技创新服务产业的合作事项，收集当地重点产业技术需求。



株洲市科协党组书记曹贤仁主持国省一级学会来株调研座谈交流会



中车株洲电力机车研究所有限公司检测中心调研现场

据了解，“科创中国”智能网联汽车产业科技服务团项目主要解决智能驾驶系统实际应用中的各种极端场景和特殊环境下的研究及应用技术难题，以验证其性能和可靠性，进一步在湖南构建开放融合、创新发展的智能网联汽车产业生态，形成可复制、可推广的经验做法。

近年来，长沙市科协积极对接全国学会科技服务团，通过引进高端智力和先进技术，助力产业高质量发展。今年，中国科协公示的2024年“科创中国”科技服务团项目中，有7个科技服务团将为长沙提供科技服务，其中就包括中国检验检测学会“科创中国”智能网联汽车产业科技服务团和中国图象图形学学会“科创中国”机器视觉与智能产业科技服务团等。这些科技服务团的加入，将为长沙智能网联汽车产业的发展注入新的活力。

来源 | 湖南省检验检测学会秘书处  
整理 | 匡 娜  
校审 | 谭朝霞  
责编 | 聂日琼

时间 | 2024-8-13



**湖南省检验检测学会**  
HUNAN SOCIETY OF INSPECTION AND TESTING

办公室座机: 0731-82288724  
秘书处: 18008470316 周艳玲 (办公室)  
18008484814 谭朝霞 (会员部)  
13327318727 聂日琼 (综合部)  
监督投诉电话: 13787286686  
学会邮箱: 359424998@qq.com  
通讯地址: 湖南省长沙市岳麓区学士路755号



修改于2024年08月14日