

索引号:	11220000013544429K/2025-01260	分类:	委员提案;议案
发文机关:	吉林省科学技术厅	成文日期:	2025年04月29日
标题:	对省政协十三届三次会议第61号委员联名提案的答复		
发文字号:	吉科发社〔2025〕23号	发布日期:	2025年06月25日

对省政协十三届三次会议第61号委员联名提案的答复

吉科发社〔2025〕23号

刘继生联名第一提案人:

您在省政协十三届三次会议上提出的《关于新能源汽车火灾消防应对的建议》收悉,经认真研究办理,现答复如下:

省科技厅一直以来高度重视公共安全领域的科技创新工作,近年来依托吉林省科技发展规划,持续支持城市运行安全风险监测预警和防控关键技术与产品的研发和应用。

“十四五”以来,在新能源汽车火灾消防相关领域先后支持吉林大学、东北电力大学、吉林建筑大学、长春大学等单位开展技术创新研究,科研立项4项。研究内容涉及电动汽车充电安全预警关键技术、新能源动力电池车间突发火灾应急综合演练平台、城市地下综合管廊火灾监测预警与危险识别关键技术以及智慧消防安全管理系统研究。在适用新能源汽车火灾的新型消防灭火材料研发方面,近年没有相关企业、高校、科研院所申报并获得资助。

下一步,省科技厅将进一步聚焦新能源汽车火灾消防领域,依托年度省科技发展规划项目指南,支持省内企业、高校和科研院所开展相关技术和产品的研发,特别是鼓励和引导适用新能源汽车火灾的新型消防灭火材料的研发和应用,加快推进相关产业发展。

吉林省科学技术厅

2025年4月29日