

关于 2025 年度江苏省科学技术奖提名的公示

按照《省科技厅关于 2025 年度江苏省科学技术奖提名工作的通知》要求，现对武汉光谷卓越科技股份有限公司参与申报的 2025 年度江苏省科学技术奖项目进行公示（详见附件）。

公示期内 2026 年 6 月 26 日-7 月 3 日，如有异议，请以书面形式向我司反映。异议材料应表明真实身份、提供必要的证明文件和联系方式，并签署真实姓名，凡匿名、冒名和超出期限的异议不予受理。

附件：2025 年度江苏省科学技术奖提名项目公示材料

联系人：操丽

电话：18771064060

武汉光谷卓越科技股份有限公司

2026 年 6 月 26 日



2025 年度江苏省科学技术奖提名项目公示材料

提名者：江苏省交通运输厅

项目名称：道路全指标快速智能检测装备与韧性提升技术

完成人：张志祥、熊自明、赵佳军、关永胜、胡杰、李娣、操丽、杨振涛、刘爱华、蔡文龙、俞晓涵

完成单位：中路交科科技股份有限公司、中国人民解放军陆军工程大学、江苏高速公路工程养护技术有限公司、武汉光谷卓越科技股份有限公司、南京理工大学、中路交科检测技术有限公司、青岛中电众益智能科技发展有限公司、江苏长路智造科技有限公司、江苏中路工程技术研究院有限公司

奖项类型：科技进步奖

主要知识产权目录（不超过 10 项）

序号	知识产权(标准)类别	知识产权(标准)具体名称	国家(地区)	授权号(标准编号)	授权(标准发布)日期	证书编号(标准批准发布部门)	权利人(标准起草单位)	发明人(标准起草人)	知识产权(标准)有效状态
1	发明	一种探地雷达图像人工智能识别方法及装置	中国	ZL202111673027.3	2022-10-28	5545711	中路交科科技股份有限公司	张志祥、金光来、杨阳、臧国帅	有效
2	标准	公路沥青路面内部状况探地雷达检测技术指南	中国	T/CHTS10078-2022	2022-12-19	/	江苏高速公路工程养护技术有限公司	赵佳军、张志祥、李捷、金光来、蔡文龙、陆海珠、祝争艳、王翌、尹龙、黄若昀、张万磊、翟金陵。	有效
3	发明	一种双通道步进频率探地雷达射频频的方法、装置及设备	中国	ZL202211130673.X	2025-09-23	8283932	青岛中电众益智能科技有限公司	杨振涛、黄素贞	有效
4	发明	一种沥青路面雷达振幅特征层间状况识别方法	中国	ZL201911415743.4	2023-07-21	6159918	江苏中路工程技术有限公司	蔡文龙、金光来、张浩浩	有效
5	发明	线激光路面平整度测量方法及装置	中国	ZL202411611611.X	2025-11-25	8514516	武汉光谷卓越科技股份有限公司	林红、曹民、操丽、陶健、邢旭凯	有效
6	发明	基于多源数据融合的掌子面数字化重建方法	中国	ZL202510114717.7	2025-04-11	7866317	南京理工大学	彭江舟、胡杰、吴威涛、郭伟东、石少帅、谢肖坤、赵瑞杰	有效
7	发明	一种路面病害影响范围检测装置及评价方法	中国	ZL202211386750.8	2025-07-25	8109393	江苏中路工程技术有限公司	关永胜、臧国帅、金光来、王兆鑫	有效
8	发明	一种长耐久湿粘结聚氨酯注浆材料及其制备方法	中国	ZL202211651037.1	2024-09-06	735388	中路交科科技股份有限公司	潘友强、张志祥、詹从明、陈李峰、李款、莫剑臣、庞一朋	有效

9	发明	一种路面裂缝注浆 平整度监测设备及 施工方法	中国	ZL202210 970137.4	2024-01- 19	6632490	江苏中路工程技术 研究院有限公司	金光来、蔡文龙、吴德磊	有效
10	发明	一种快速抢修环氧 树脂修补材料及其 制备方法	中国	ZL202311 543561.1	2024-05- 31	7048174	中国人民解放军陆 军工程大学	代晓青、孙愈倩、张中威、段力群、 熊自明、林渊、谭仪忠、宋春明、王 德荣、卢浩	有效