

国家公路现代养护工程（广东省 G6011、G0422 高速集中科学养护工程）技术交流暨现场观摩会在韶关顺利召开

10月24日至25日,由广东省交通集团有限公司、广东省公路学会联合主办,广东省南粤交通投资建设有限公司、广东省公路建设有限公司、广东省公路学会路面工程专业委员会、广东华路交通科技有限公司共同承办的国家公路现代养护工程(广东省G6011、G0422高速集中科学养护工程)技术交流会暨现场观摩会在广东韶关顺利召开。来自全国各地200多名公路养护技术、科研人员参加了会议,广东省交通运输厅基建管理处副处长曾波波副处长、广东省公路学会专家委员会陈冠雄主任、广东省交通集团养护中心总工程师李海军、广东华路交通科技有限公司总工程师吴传海等领导嘉宾出席了会议。



广东省G6011、G0422高速公路集中科学养护工程,是广东省两条入选2024年度交通运输部国家公路现代养护工程试点高速公路项目。此次会议以“集中科学养护 助推现代养护高质量发展”为主题,通过现场观摩和技术交流的形式开展。10月24日下午,与会人员分批前往G6011韶赣高速集中科学养护工程试点现场进行了观摩。讲解人员对试点项目概况、集中科学养护决策、路面病害科学诊断技术、高频巡检技术、轻量化监测技术、集中养护管理、交通组织科学化、施工组织科学化、路面建养全过程智慧管控平台、路面快速检测评价技术、“四新”

技术等进行了介绍和讲解，观摩人员对试点路段实施效果及设备应用等情况进行深入了解，并积极互动探讨。



现场观摩会结束后召开了技术交流会，技术交流会由广东省交通集团养护中心总工李海军主持，广东省交通运输厅基建管理处副处长曾波波、广东省公路学会专家委员会主任陈冠雄分别在会上致辞；会议邀请武汉大学遥感信息工程学院教授毛庆洲、江苏交通控股有限公司原首席科学家吴赞平、广东省南粤交通韶赣高速公路管理处副主任曾永军、广东华路交通科技有限公司总工程师吴传海等 9 名专家分别做了“道路精密测量与路面智能铣刨”、“江苏高速公路集中养护实践与发展”、“G6011 韶赣高速公路集中养护创新与实践”、“基于大数据的高速公路沥青路面养护决策研究与实践”等方面的精彩报告。





本次集中科学养护工程技术交流精彩纷呈，与会代表对公路养护工程集中养护进行广泛交流、深入研讨，依托项目在制度创新、技术创新、工程实践等方面取得积极成果，以技术创新打造“新质生产力”，推动传统养护向智慧养护转型，助力新时代公路养护产业高质量发展。广东省 G6011、G0422 高速集中科学养护工程试点项目的实施，对我省完善公路集中科学养护长效机制、提高集中科学养护工程实施效益，提升集中科学养护工程现代化、专业化水平，起到带动和示范效应，对推动国家公路现代养护高质量发展具有重要借鉴意义。