

北京公路学会信息

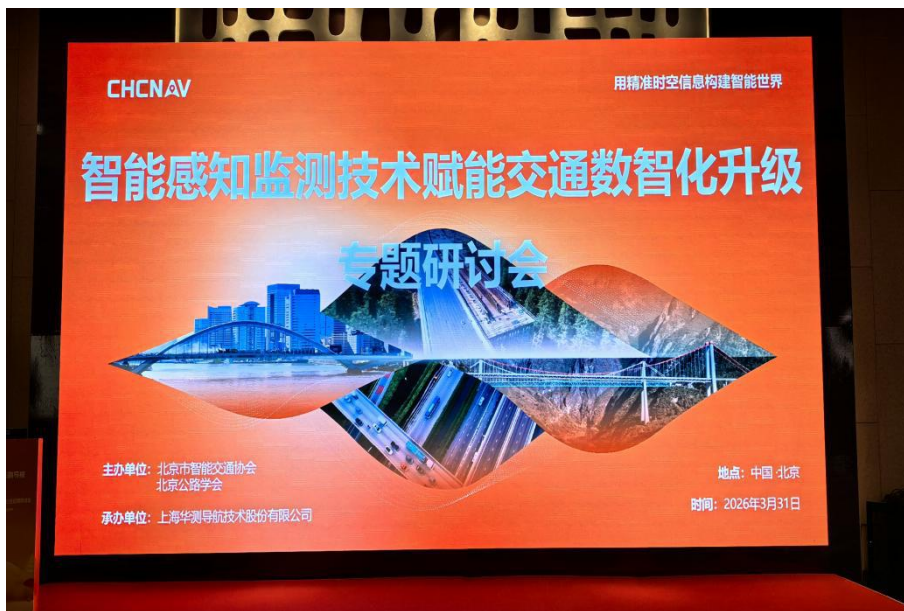
2026年第5期 (总第387期)

北京公路学会

2026年4月7日

智能感知监测技术赋能交通数智化升级 专题研讨会成功召开

3月31日，由北京公路学会、北京市智能交通协会联合主办，上海华测导航技术股份有限公司承办的智能感知监测技术赋能交通数智化升级专题研讨会成功召开，会议邀请行业权威专家、骨干企业代表齐聚一堂。



(图 1: 会议现场)

会议伊始，北京市交通委员会原总工程师侯小明致辞。指出2026年是“十五五”规划开局之年，也是交通行业推进“一

网四化”建设关键年，期待智能感知技术助力首都交通高质量发展。



(图 2：会议现场)

多位行业专家带来主题分享：交通运输部科学研究院综合运输研究中心总工杨天军解读“十五五”交通数智化升级路径与六大研发重点；上海华测导航技术股份有限公司高级副总裁袁本银介绍公司精准时空技术成果；上海华测导航技术股份有限公司检测解决方案经理焦佳伟、三维智能 BU 交通行业经理栾树分别分享多源融合感知、无人值守公路巡测方案，相关方案已在多省份及重大工程验证；中咨公路养护检测技术有限公司隧道工程事业部总经理王杨聚焦公路边坡智慧感知防控；北京云星宇数字技术研究院副总经理万长恩分享多源感知技术在重点构造物监测的实践成果。

本次会议聚焦智能感知监测技术在交通安全防护、隐患治理等方向的应用，分享前沿技术与落地案例。未来，北京公路学会将持续发挥行业“桥梁、纽带”作用，积极搭建会员单位交流合

作平台，助力北京公路交通事业高质量发展。

编辑：闫稳

审核：张骐