

深化技术交流共促行业发展——

学会交通工程专业委员会走访会员单位控股企业

为深入了解会员单位在智慧交通与新能源领域的技术布局、创新成果及产业发展动态，加强学会与会员单位间的深度沟通协作，2026年3月13日下午，广东省公路学会交通工程专业委员会主任委员辛镜坤、秘书长罗锦兴，广东省公路学会副秘书长鲍钢一行约30人，赴会员单位广东光迅信息技术有限公司控股企业捷迅技术（广州）有限公司、广州易充网络科技有限公司开展实地走访与技术交流活动。捷迅技术总监王金宝、副总经理冯秋宝，易充网络总经理闫宇舟等公司领导热情接待走访团一行，双方围绕行业高质量发展、科技创新落地及产业链协同合作等核心议题展开深入交流探讨。



座谈会上，罗锦兴秘书长首先阐明此行初衷，他表示，本次走访旨在深入产业一线，精准把握会员单位旗下企业在智慧交通与新能源融合发展领域的前沿技术趋势和市场应用需求，携手会员单位及旗下企业共同探讨未来合作机遇，为交通行业高质量发展汇聚智慧、凝聚产业力量。

交流中，捷迅技术产品团队聚焦三大核心主题展开专业讲解，分别为“融合通信及应用解决方案”“高速场景机器人的创新应用”以

及“交通行业数字机房最新技术解决方案”。团队重点介绍了自主研发的“智慧交通通信中台”，该平台集多媒体通信、全链路管理、人机交互功能于一体，为复杂交通环境下的设备互联与数据互通提供“软硬一体”的底层技术支撑。同时，详细展示了隧道AI巡检机器人、轨道医生机器人、超充站AI运管机器人等具身智能机器人产品，分享了此类产品在公路、轨交特定场景中提升运维效率、保障运营安全的实际应用成效。

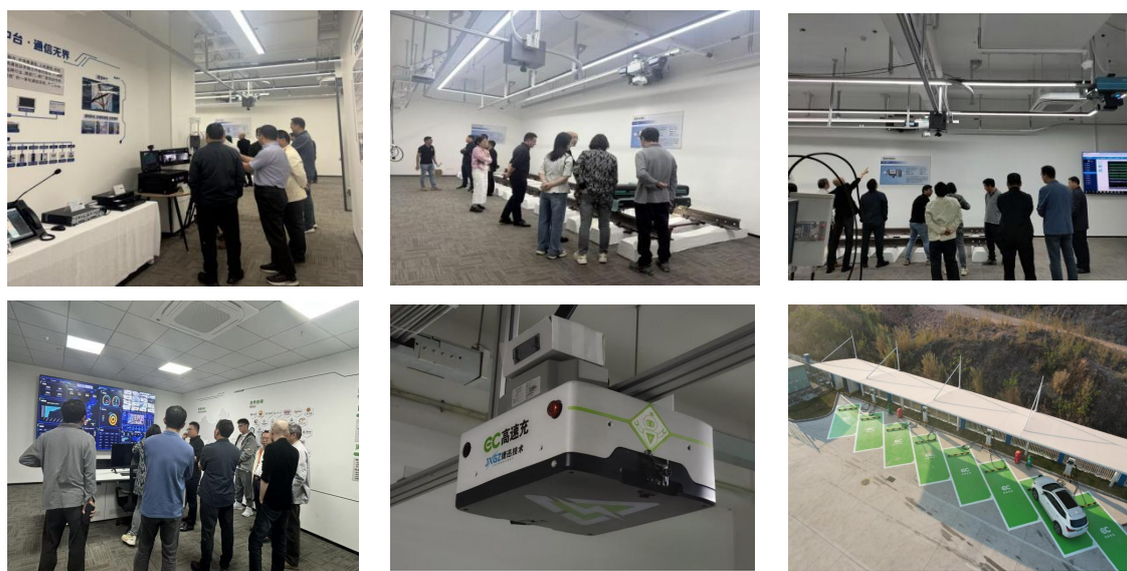


易充网络总经理闫宇舟及产品经理刘艳则将目光聚焦新能源基础设施领域，系统阐述了公司打造的“移动充电与综合能源解决方案”。作为深耕新能源领域的专业运营服务商，易充网络依托会员单位产业资源，不仅在粤港澳大湾区构建起完善的城际能源网络，更针对交通枢纽、高速公路服务区等重点目的地场景，推出智能高效的充电设施与调度平台，切实解决新能源车主的里程焦虑问题，为绿色交通体系建设注入强劲动力。

座谈过程中，学会专家与两家企业的技术骨干展开热烈研讨，围绕通信技术在极端环境下的可靠性、机器人巡检的算法精度与场景适用性、充电设施在高速公路网络的优化布局，以及相关技术的行业标准制定与规模化应用前景等关键问题，各抒己见、深入交流，碰撞出

诸多思想火花。专家团结合行业发展趋势，为企业技术研发、产品落地及市场拓展提出针对性建议，助力企业更好地依托会员单位产业链优势，实现技术与产业的深度融合。

座谈会后，走访团一行移步实地考察了产品展示区，先后观摩了机器人通信管控系统演示、多款机器人实体样机操作及智能调度平台实际运行流程。展厅内，从集成多种通信协议的“全连接通信中台”硬件设备，到适用于隧道、轨道、超充站等场景的AI机器人，再到易充网络覆盖城际与城市的智能充电终端模型，一系列创新产品与技术方案的让来访专家印象深刻。专家们不时驻足观摩，详细询问产品技术细节、实际应用案例与市场反馈情况，现场交流氛围浓厚。



活动尾声，罗锦兴秘书长对两家企业的热情接待和详尽技术分享表示诚挚感谢。他指出，捷迅技术在交通专用机器人及智慧通信领域的深耕细作，易充网络在新能源充电网络与综合运营赛道的精准布局，充分体现了会员单位在智慧交通与新能源融合领域的前瞻布局和创新实力，也展现了旗下企业直面行业痛点、推动产业升级的发展活力。

两家企业的业务布局高度互补、协同潜力显著，与会员单位的产业布局形成联动，完美契合当前“交通基础设施网与能源网融合发展”的国家战略方向。

本次走访交流活动取得圆满成功。活动不仅为学会专家搭建了触摸行业前沿技术、了解会员单位产业布局的重要窗口，更搭建起学会与会员单位及旗下控股企业的深度沟通桥梁，为会员单位提供了与行业权威直接对话、展示产业链核心技术实力的优质平台。此次走访也为学会后续精准对接会员单位技术需求、推动行业技术创新与产业协同发展奠定了坚实基础。