

5G 应用与检测技术培训（二）暨上海市科技创新资源开放日 系列活动成功举行！

11月27日上午，牵翼网联合上海市无线电监测站、上海市研发公共服务平台管理中心和上海无线电检测行业联盟组织开展的5G应用与检测技术培训（第二期）在电信科学技术第一研究所成功举行，上海市无线电检测相关行业的40余名企业代表参加了本次活动。



活动上，复旦大学博士、中国信通院华东分院数字经济研究员凌超进行了《5G在智慧交通领域的应用》主题报告，分享了5G技术在智慧驾驶、智慧停车、智慧路网和智慧公交等方面的应用以及其关键技术。上海大学教授、博士生导师郑国莘进行了《面向地铁列车控制的5G通信》主题报告，从列车控制的5G通信要求和5G通信的信道技术等方面进行了精彩分享。NI&上海众执芯信息科技有限公司技术销售与市场经理屠方泽从5G应用与5G毫米波天线实验室验证、量产测试系统和相关测试标准等方面给现场企业代表们带来了深度的分享。



复旦大学博士、中国信通院华东分院数字经济研究员凌超



上海大学教授、博士生导师郑国莘



NI&上海众执芯信息科技有限公司技术销售与市场经理屠方泽

随着我国 5G 商用大幕正式拉开，5G 已成为数字经济转型的关键基础设施。本次活动从 5G 产业发展现状与趋势、行业热点应用和热点技术等方面入手，进行了深入的分享和交流，将有利于促进科技资源共享，推动上海市整体 5G 及相关无线电检测技术升级。



牵翼网 以打造国内领先的科技创新服务平台为目标，致力于营造长三角产学研介合作对接的氛围，促进长三角科技资源共享。通过科技创新资源开放日、企业需求对接会等形式，促进创新需求汇集、服务资源集聚，降低企业创新研发成本，推动区域协同创新。2020 年，牵翼网先后组织了《科技服务机构复工前后疫情防控视频培训》、《SGS 实验室安全与管理线上培训》、《5G 应用与检测技术培训》等 16 余场线上+线下科技创新资源开放日活动。