

“科创中国”北京交通大学智能机器人与系统 专业科技服务团赴成都开展调研活动

2023年6月29日，“科创中国”北京交通大学智能机器人与系统专业科技服务团（以下简称“服务团”）专家组赴成都开展调研活动，专家组一行深入成都进行实地走访调研开展创新咨询服务，推动成都智能制造企业高质量发展。

服务团工作组邹丽携电子科技大学教授陈光宇，成都理工大学教授黄寰等一行深入成都开展调研。成都武侯区科协党组成员、副主席、悦湖新材料科技转化中心主任向刚，成都武侯区科协秘书长杨超共同参与了调研活动。



赴悦湖科技城公共服务中心调研

服务团专家组分别赴成都唐源电气股份有限公司、成都华日通讯技术股份有限公司、悦湖科技城公共服务中心开展调研活动。助力成都智能制造企业创新发展，服务成都智能制造企业协同发展，为国家智能制造发展作出贡献。



赴成都唐源电气股份有限公司调研

公司主营业务为轨道交通行业牵引供电、车辆和工务工程检测监测及智能运维信息化管理系统的研发、制造和销售。公司开发和掌握了动态高清成像、图像智能识别、机器视觉动态检测、非接触式高速在线测量、空间综合定位、动态误差补偿等技术，不断开发出多项新

产品。



成都华日通讯技术股份有限公司

公司产品是保护我国稀缺的无线电频率资源、保障国家安全、维护社会稳定的必要装备，是我国电磁频谱管理工作中不可或缺的技术设备。主要用于国家工信部和各省市自治区无线电管理部门的无线电管理工作、军队技术侦察和频管装备、国家安全部门的信号侦测及无人机管控、行业用户（通信、铁路、民航、广电等）各类应用场景下的通信保障等。

通过进一步沟通，充分挖掘北京交通大学优势资源和帮助企业提升自主智能制造创新能力；推动北京交通大学重大科技成果优先在成都转化。

（文章来源：北京交通大学智能机器人与系统专业科技服务团）