

川崎机器人与张家港市政府签订合作伙伴协议

——助力张家港智能制造产业腾飞

7月2日下午，以“创新科技、智能制造、技术转移体系”为主题的张家港市技术转移联盟揭牌暨智能制造技术报告会圆满落下帷幕。



此次会议由张家港市市长黄戟、副市长陈进华朝主持。在会议上，同济大学中德工程学院副院长陈明就指出了其目前研究方向为面向工业 4.0 的系统构架、工业大数据下的 PLM 技术、基于工业无线传感器网络的 MES 系统等。苏州大学机电学院院长孙立宁以“国家‘十三五’863 计划机器人技术”为主题做演讲。

随后，川崎机器人（天津）有限公司营业企划部部长土生浩士就《机器人集成创新与应用，助力张家港产业腾飞》做主题演讲，受到与会的专家学者、企业代表的一致好评。



土生部长首先介绍了川崎重工光辉的历史，上世纪 80 年代起，川崎开始为中国客户提供服务，至今已涉及汽车制造、汽车零部件、机械制造、家电、电子、注塑等诸多行业，应用于冶金、钣金冲压、焊接、喷涂、码垛等各类用途。2006 年，川崎重工机器人事业在中国设立了全资子公司—川崎机器人（天津）有限公司。随后又在上海和广州设立分公司，以方便为广大中国用户提供快捷的全方位机器人自动化解决方案。

随后，土生部长着重介绍了川崎机器人在冲压、玻璃搬运、轮毂机加工、面粉码垛、塑料颗粒搬运拆包、冶金行业等应用。

土生部长表示，张家港地处长三角核心地带，区位优势明显，经济发达，产业集聚，川崎公司有信心、有能力与当地集成商兰航机械公司一道，为张家港及周边地区企业提供完整的机器人自动化解决方案，做好本地化、个性化服务，为张家港市的经济发展、产业腾飞做好应有的贡献。



值得一提的是，川崎机器人（天津）有限公司与张家港市政府在此科技合作会上签订了合作伙伴协议，双方将对于在江苏省张家港市地区的智能制造、冶金、锻造、码垛项目上机器人换人、企业技改等项目实施战略合作。