

# 自动化系开拓新建专业人才培养模式新思路

文章：闫 妍

文章来源：自动化系

审校：吴 巍

校对：张金龙

责任编辑：王立志

文章时间：2023. 4. 10

为解决自动化系新建的智能机器人技术和智能控制技术专业师资、专业岗位实习等问题，4月7日，自动化系主任吴巍及相关人员走进苏州富纳艾尔科技有限公司，对校企合作订单班合作的相关事项开展深入调研。在苏州富纳艾尔科技有限公司校企合作人事部经理、技术部经理和相关部门人员的陪同下进行了实地考察。

首日，调研团队参观走访了与富纳艾尔科技有限公司合作的玻色智能科技有限公司，充分了解了公司的工作环境，研发、组装、测试及销售的所有岗位。从调研的结果来看，类似玻色智能这样的合作公司有好几十家，可以有充足的岗位满足学生实习和就业，自动化系相关专业的学生经过短期培训就可上岗工作。



次日，调研团队实地走访了富纳艾尔科技有限公司下设的富纳智能制造学院，富纳智能制造学院可以说是贯穿智能制造领域技术人才的培训、实习、就业、择业全职业周期，致力于打造领先的智能制造应用型技术人才和综合型管理人才培养的共享平台，这里有针对在校学生和老师的专业实训室，如工业机器人实训室、工业控制实训室、

工业视觉实训室等，有充足的企业工程师培训团队，可以从多个领域开展校企合作。



吴巍及相关教师就校企合作订单班的具体事项与厂家进行了详细的探讨，双方基本达成一致，为后续合作打下了良好的基础。



当前，数字化、智能化技术不断突破，自动化系会充分利用好数

字经济发展的窗口期，规划新建专业的未来发展，抢抓数字经济发展带来的新机遇，为数字辽宁智造强省建设培养更多的技术技能型人才。