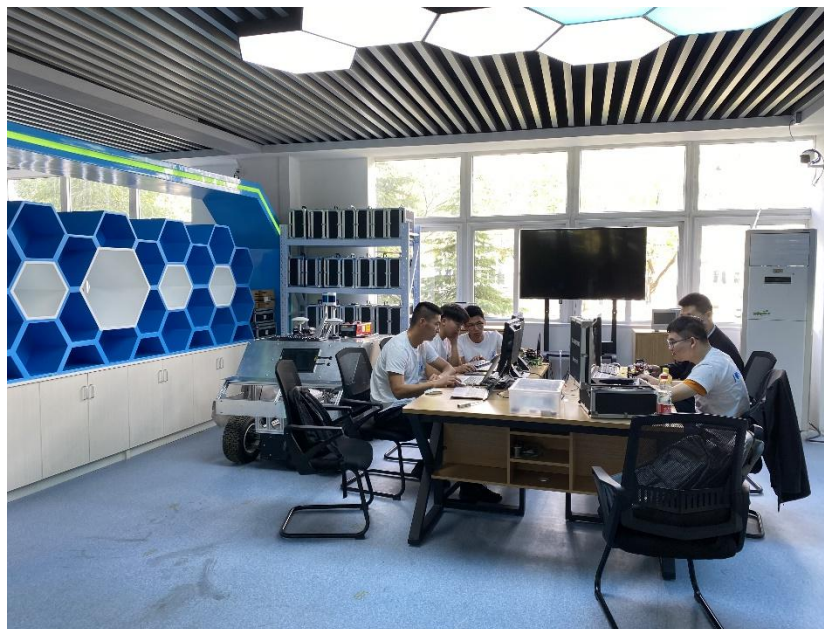


校企共同成立嵌入式人工智能研究所

为加快推进职业教育产教融合的实施，进一步提高人才培养质量，促进校企双方共同发展，实现校企优势互补、资源共享，双方将本着互利、共赢的原则，依托百科荣创在人工智能和嵌入式领域领先的生态系统资源与技术优势，双方在电子技术与工程学院挂牌成立嵌入式人工智能研究所，加强在嵌入式人工智能技术领域的合作，充分利用百科荣创在嵌入式人工智能等领域的技术优势和甲方的师资人才优势，开展联合项目研发、专利联合申报、论文合作发表以及成果共享。通过共同申报国家和省市级的科研课题，帮助企业开展技术攻关，开展技术交流与合作，实现高层次合作共赢。





校企共建集成电路专业群智慧学习工场

为推进集成电路与新一代信息技术产业人才供给的结构性改革，打造集成电路与新一代信息技术领域人才培养、创新创业、产业服务提供校企融合的载体，促进集成电路专业群的整体升级与创新发展，我院与百科荣创在今年暑期共建集成电路专业群智慧学习工场。



智慧学习工场将为我院提供具备创新创业功能的立体化实践系统，为教学教研提供技术创新的环境，为专业信息化纵深发展提供平台支撑及技术服务。它将重构校企合作专业发展空间，探索一条用技术促进校企合作高质量发展的路径。智慧学习工场将打造线上线下学习平台与环境，提供全系列嵌入式与人工智能在线学习课程；探索企业工程师参与的混合教学模式；建设学生学习状态监控与学习全过程大数据收集与分析平台；打造线下实训与产品级开发实战创新平台；打造技术与成果展示平台；建立工场运营与管理中心。



校企联合开展高素质技术技能精英人才培养

百科荣创根据企业发展对人才需求的预测，与学院协商一致后，双方共同制定符合企业人才需求的高素质技术技能精英人才培养方案，开展后订单班与现代学徒制合作，选拔技术爱好者、工程实践能力强的学生成立班级，充分利用学校已有的专业实训室开展实训教学和项目实战，由甲方专业教师和乙方资深工程师共同组成教师指导团队，在学校进行企业级项目实战教学方式，实现技能交叉、课程交叉、专业交叉的复合型技术技能人才培养。

校企共建高水平创新实训基地助力我校双一流建设

百科荣创拟捐赠价值 100 万元的软硬件实训设备与我院共建高水平创新实训基地，进一步强化实践教学过程的实践性、开放性和职业性，提高学生实际应用能力和就业能力，并为大学生创新、创业奠定实践基础，面向电子信息业、先进制造业、生产性服务业和城市服务业，培养具有国际竞争力的知识型、发展型、创新型、复合型高端技术技能人才。