

暑期以来，计算机学院/人工智能学院扎实推进产教融合协同育人工作，组织学生分赴徐州、南京、合肥等地开展认识实习。师生先后走进华为、科大讯飞等行业头部企业，在红色教育场景厚植家国情怀，在产业实景淬炼专业本领，充分展现学院人工智能领域拔尖创新人才自主培养的新举措与新成效。

思政铸魂，厚植学以报国情怀勇担智能时代使命

7月14日，学院组织学生前往中国电信徐州分公司红色通信馆、“互联网+”体验中心，开展“思政铸魂，知行报国”主题实践。红色通信史与新一代智能前沿技术双向交融，实现思政铸魂与专业启航的深度融合。

红色通信馆内，同学们沿着“半部电台起家”的光辉足迹，聆听革命年代通信保障的奋斗故事，体悟通信战士以生命践行忠诚的崇高理想，领会“听党指挥、信念坚定”的红色电信精神，完成一次直击内心的思政教育。

“互联网+”体验中心集中展示5G+工业互联网、天翼云、AI大模型等前沿技术深度赋能智慧城市、智能制造、AI+医疗等智能场景。学生们近距离体验人工智能视觉识别、自然语言处理等核心技术应用，直观感受数字技术赋能实体经济的价值，深刻认识突破人工智能核心技术瓶颈，是实现高水平科技自立自强的关键抓手。

刘乐颜同学说：“从红色电波到智能算力，变的是技术载体，不变的是听党指挥、报效国家的灵魂。”

学院带队教师王冠军表示，“本次实习既是专业认知课堂，也是行走的思政课堂。将红色精神地标与前沿数字科技相结合，是培育兼具家国情怀、创新能力 AI 青年人才的有效育人路径。”



“思政铸魂，知行报国”主题实习活动



中国电信徐州分公司红色通信馆与“互联网+”体验中心参观学习
产教协同，在产业前沿技术学习中筑牢认知根基

7月15日—16日，学院组织学生赴南京和合肥开展实习，走进华为南京研究所、科大讯飞、亚信科技、360江苏公司、科大国创及中电信量子科技等多家人工智能、大数据、信息技术头部企业，在真实产业场景中深化专业认知，把握新一代信息技术发展趋势。

在华为南京研究所，师生参观5G与AI融合实验室，系统了解AI算力底座和鸿蒙生态，真切感受全栈自主创新的厚重力量。在亚信科技公司，同学们深入了解通信大数据与AIGC在运营商领域的规模化落地，明晰数智化转型正成为数字经济发展的核心驱动力。在360江苏公司，通过观摩城市安全大脑、AI攻防演练，让学生直观认识人工智能护航网络空间的战略价值，牢固树立“没有网络安全就没有国家安全”的底线思维。

在科大讯飞人工智能体验馆，星火认知大模型展现的多轮对话、代码生成等功能，让书本抽象算法转化为语音交互、智能批改等具象应用。科大国创以行业大模型、智慧能源解决方案为例，生动展现AI赋能产业降本增效的广阔前景。中电信量子科技展示的量子加密通信、“量子+AI”融合创新成果，进一步激发学生深耕前沿技术、投身原创攻关的科研热情。

实习期间，学生与企业技术专家面对面研讨，将“模型、算力、数据”等知识要点代入产业一线。刘殊奇同学表示“这次实习帮助我们从产业角度理解技术创新逻辑与应用价值，收获满满。”带队老师李勇钢谈到“产教协同的深度体验，

不仅筑牢学科认知根基，更让‘学以报国’的信念在实习交流中愈发坚定”。



学生在华为南京研究所开展产教融合活动



学生参观科大讯飞科技展馆



学生在科大国创实习



学生在亚信科技实习



360 专家为学生做信息安全前沿报告

知行合一，在真实工业场景中找准专业学习方向

学院立足本地产业资源，组织学生走进徐州科技谷、江苏徐工电子商务股份有限公司等单位，将课堂延伸至产业一线，在真实工业场景中找准专业学习方向。

在徐州科技谷的 AI 大数据创新平台前，师生实地观摩工业互联网、智能传感、数字孪生等技术应用。园区技术专家结合智慧城市、智能制造等典型案例，系统讲解数据驱动决策、算法赋能产业完整逻辑。同学们边观摩边提问，对“数据—算力—算法”AI 核心链条形成具象认知，切身感受新一代信息技术助推徐州城市产业变革的强大力量。

在江苏徐工电子商务股份有限公司，师生调研了工业电商与供应链智能化的运行模式。企业导师详细介绍人工智能在智能推荐、备件溯源、预测性维护、智能客服等场景的落地应用，通过大数据用户画像、智能客服系统实景展示，让

学生直观掌握“AI+产业”的落地路径，深刻理解技术扎根实体经济才能释放核心价值的发展逻辑。

龚郑丰同学说道：“亲眼见证课堂上的算法公式转化为产业大屏的实时数据，让我更加清晰地找准了专业学习的目标与方向。”

带队教师张健表示，将认识实习嵌入本土工业实景，是学院深化新工科建设、推进产教融合的重要举措，旨在引导学生树立学以致用、科技报国的价值导向。



暑期实习场景

此次认识实习是学院落实“新工科”建设、构建“人工

智能+”复合型人才培养体系的重要一环。未来，学院将深入推动与行业标签企业的产教融合，拓展优质教育资源，把产业前沿技术转化为课堂教学资源，培育兼具家国情怀、核心技术能力的人工智能领域拔尖创新人才。