



**安徽文达信息工程学院**

Anhui Wenda University of Information Engineering

# 领导参考

**第七十期**

**(2026.6.1-6.14)**

**品牌建设中心 采编**

# 目录

一、 高校动态 .....	1
(一) 中国科学技术大学获批全国首个商业人工智能本科专业 .....	1
(二) 广东外语外贸大学启动 “AI +课程”研究生创新课程项目申报 .....	2
(三) 北京青年政治学院创新创业大赛聚焦 AI 应用与文创领域 .....	2
二、 产教前沿 .....	3
(一) 华中科技大学布局工科产教融合试验班与 AI+微专业 .....	3
(二) 安徽大学共建寄递物流工科联合实验室，推进智能装备技术转化 .....	3
(三) 先进制造装备行业产教融合共同体在东莞正式成立 .....	4
三、 文达动态 .....	4
(一) 我校举行机器人学院成立大会 .....	4
(二) 我校举办 2026 年“榜样的力量”青春思政课暨优秀学子表彰大会 .....	4
(三) 深耕数智教学 实操赋能课堂，我校开展 AI 赋能教育教学实操培训 .....	5

# -引言-

新一轮科技革命驱动高等教育迈入数智转型、产教共生、内涵跃升的全新阶段。人工智能重塑学科布局、课堂形态与育人范式，工科专业建设加速对接实体经济，成为当下高校高质量发展的核心命题。6月上旬，省内外高校抢抓技术变革机遇，布局新兴专业、推进教学数字化改革、搭建高水平产教平台。本期立足前沿趋势，汇总各地高校创新实践，结合我校学科建设、教学革新、思政引领等重点工作，剖析发展方向、提炼有益经验，助力学校持续夯实办学根基、提升育人品质。

## 一、高校动态

### （一）中国科学技术大学获批全国首个商业人工智能本科专业

6月11日消息，教育部正式批准中国科学技术大学增设全国首个商业人工智能本科专业，该专业将于2026年秋季正式招生。专业打破传统人工智能单一技术培养模式，构建“AI技术+商业逻辑+产业生态+合规治理”全链条知识体系，重点培养兼具**技术能力与商业思维**的复合型人才，毕业生可面向智能商业、AI产品管理、数字化转型等多元领域就业，填补国内商业AI本科人才培养空白。

（来源：中国科学技术大学）

## （二）广东外语外贸大学启动“AI+课程”研究生创新课程项目申报

6月8日，广东外语外贸大学研究生院发布通知，正式开展2026年“AI+课程”研究生创新课程项目立项工作。项目要求**依托生成式人工智能重构课程内容**、创新教学模式、改革考核评价方式，**坚持“以学习为中心”理念，打造混合式智慧课堂**，旨在全面提升研究生AI素养与综合创新能力，落实国家教育数字化战略。该举措成为高校研究生教育数字化转型的典型探索。

（来源：广东外语外贸大学）

## （三）北京青年政治学院创新创业大赛聚焦AI应用与文创领域

6月11日，北京青年政治学院第十一届创新创业大赛相关成果对外发布。**大赛参赛项目覆盖AI智慧教育、非遗文创、智慧康养、乡村文旅等热门方向**，其中AI个性化入户教育项目融合智能案例库与师徒制模式，聚焦民生服务场景。赛事以创新创业为载体，引导学生立足专业、对接市场需求，锤炼实践能力与创业思维。

（来源：今日头条）

## 二、产教前沿

### （一）华中科技大学布局工科产教融合试验班与AI+微专业

华中科技大学 2026 年本科招生方案公布，持续深化工科产教融合改革。学校开设软件工程（AI 大模型产教融合试验班），联合百度、小米等头部企业共同制定培养方案、共建实训基地，**推出 30 个“AI+工科”微专业、2 个工科双学位项目**，将企业真实工程案例、前沿技术标准全面融入课堂，构建**“科教融汇+产教融合+AI 赋能”**三位一体的工科人才培养体系。

（来源：头条新闻）

### （二）安徽大学共建寄递物流工科联合实验室，推进智能装备技术转化

6 月 10 日，合肥市蜀山区相关领导赴安徽大学邮递科技联合实验室调研交流。该实验室依托学校计算机科学与技术、自动化等工科专业打造，聚焦物流无人化设备、自动化快递处理系统等工科应用技术研发。**校企双方整合科研与产业资源，联合开展智能硬件研发、工程实践教学、应用型人才培养**，推动实验室工科科研成果就地落地转化，打造省内工科产教融合、科教融汇示范项目。

（来源：今日头条）

### （三）先进制造装备行业产教融合共同体在东莞正式成立

6月11日，由哈工大（深圳）、东莞职业技术学院、北京发那科机电联合发起的**先进制造装备（智能制造系统）行业产教融合共同体**在东莞成立。共同体聚焦智能制造产业痛点，**打通教育链、人才链、产业链、创新链**，整合全国校企资源，搭建产学研创协同平台，助力粤港澳大湾区先进制造业智能化、高端化转型。

（来源：百度新闻）

## 三、文达动态

### （一）我校举行机器人学院成立大会

6月5日，**我校机器人学院成立大会在文鼎楼四楼AI大思政课中心隆重举行**。学校理事长谢春贵，全体校领导、处级以上干部、机器人学院代表出席活动。此次机器人学院的成立，是我校锚定安徽智能制造产业布局、深化产教融合办学的重要里程碑。

### （二）我校举办2026年“榜样的力量”青春思政课暨优秀学子表彰大会

6月10日，我校在图书馆5楼学术报告厅隆重举行**2026年“榜样的力量”青春思政课暨优秀学子表彰大会**。校党委书记吴金辉，党委副书记、校长熊健，常务副校长张穗萌，党

委副书记、副校长、纪委书记唐立军及相关职能部门、二级学院负责人、辅导员代表出席活动。大会由团委书记赵冉主持。本次活动采用“线下主会场+线上多平台直播”形式开展，全校共计 2000 余名师生同步参与，共同见证榜样风采，汲取奋进力量。

### （三）深耕数智教学 实操赋能课堂，我校开展 AI 赋能教育教学实操培训

6月10日下午，我校组织全体一线教师开展 AI 赋能教育教学实操培训，内容涵盖 **AI 助教使用、知识图谱搭建以及全教学流程 AI 工具应用**，助力教师提升数字化教学能力。学校后续还将持续开展系列数智教学培训，以人工智能推动课堂教学提质增效。

## -品牌笔记-

数智浪潮之下，高等教育正实现从传统办学向创新驱动、内涵发展的深度跨越。无论是省外名校前瞻布局人工智能新专业、打造工科融合育人体系，还是省内院校聚力产教协同、推动科研成果落地，都彰显出高校主动对接时代、服务产业的使命担当。面向未来，唯有坚持守正创新、立足产业需求、深耕教学主业，方能在教育数字化浪潮中行稳致远，以实干担当书写应用型高校高质量发展新篇章。