



安徽文达信息工程学院

Anhui Wenda University of Information Engineering

领导参考

第六十四期
(2026.3.1-3.15)

品牌建设中心 采编

目录

目录	1
一、 高校动态	1
(一) 高校争相“养龙虾”，筑牢安全“防火墙”	1
(二) 教育部发布 2026 高考六大新规	2
(三) 聚焦“人本技能”：国内高校加速人才培养模式改革	3
二、 产教前沿	4
(一) 合肥大学建设新能源与智能网联汽车协同创新实验室	4
(二) 安徽向上创业园启动，携手多所高校共建产教融合新平台	4
(三) 安徽工程大学发起成立 STCC 研学旅游协作共同体，产教融合赋能康养文旅产业	5
三、 文达动态	5
(一) 我校召开 2026 年春季开学工作会议	5
(二) 我校召开树立和践行正确政绩观学习教育部署会	6

-引言-

在深化现代职业教育体系建设改革的大背景下，产教融合已从单一的“人才输送”演变为双向赋能的新生态。本期我们将目光聚焦于校园内外那些既“接地气”又“有高度”的探索：从大学官宣“帮学生养龙虾”的实操课堂，到多所高校新增本科专业的战略布局。教育与产业的同频共振，正书写着高质量发展的新篇章。

一、高校动态

（一）高校争相“养龙虾”，筑牢安全“防火墙”

近日，开源 AI 助手框架 OpenClaw（俗称“龙虾”）因其强大的自动化操作能力在高校迅速走红。**为助力师生探索 AI 前沿应用，多所高校通过平台搭建、课程培训、资源共享等方式积极“养虾”**：清华大学开展工具使用工作坊，介绍本地部署与基本功能；上海海洋大学提供完整部署流程，帮助学生快速搭建使用环境；西安交通大学 MBA 联合会举办商业 AI 应用实战分享会，邀请企业专家分享智能体工具应用经验。

然而，鉴于 OpenClaw 默认配置**存在较高安全风险，极易引发网络攻击和数据泄露**，工业和信息化部已连续发布安

全风险提示。为守住校园数据安全底线，安徽师范大学、北京大学、华南师范大学、山东大学等全国多所高校近日集体发布预警通知，明确禁止在学校办公电脑、服务器等设备上安装 OpenClaw，并要求师生理性看待该工具，筑牢校园网络安全“防火墙”。

（来源：软科）

（二）教育部发布 2026 高考六大新规

《教育部 2026 年普通高校招生工作通知》日前发布，明确 **2026 年高考将迎来六大变革**：

安全管理全面升级，配备智能安检门、推进 AI 巡考，严打手机作弊；招生计划向基础学科、新兴学科和国家急需专业倾斜，**北京林业大学、中国矿业大学等已率先调整**；继续实施中西部协作和农村专项计划，严打“高考移民”，促进教育公平；深化考试内容改革，试题融入科技前沿和人文元素，加强探究式真实情境设计，更好考查学生关键能力和思维品质；规范招生方式，原则上按专业招生，优化专业组设置，提升志愿满足率；深入实施“高考护航行动”，优化招生考试服务，推进“阳光志愿”信息系统建设。

（来源：中国政府网）

（三）聚焦“人本技能”：国内高校加速人才培养模式改革

近日，国内多所高校围绕 AI 时代的人才培养需求推出系列改革举措，聚焦创造性思维、沟通能力、终身学习能力等“人本技能”的提升。

其中，**中国传媒大学**撤销翻译、摄影等 16 个传统本科专业，同时布局智能影视等交叉学科，推动专业动态调整；**上海交通大学**出台“人工智能赋能教育科技人才一体改革工作方案”，建成国产千卡算力集群“致远一号”全面赋能教学科研；**山东交通学院**探索“师资—课程—实验室”一体化建设模式，通过校企共建研发中心和真实项目实践，实现“所学即所用”。

高校人才培养正从单一技能训练转向**通识教育与专业教育深度融合、教学与产业紧密衔接的新模式**，以应对人工智能对高等教育提出的新挑战。

（来源：人民网）

二、产教前沿

（一）合肥大学建设新能源与智能网联汽车协同创新实验室

为精准服务合肥市智能网联新能源汽车主导产业人才需求，合肥大学于3月**正式启动新能源与智能网联汽车协同创新实验室建设项目**，该项目聚焦“双元制”专业教学实训，拟购置工业机器人系统、智能AGV、产线数字孪生系统、高精度电化学工作站等设备，旨在通过真实产业环境模拟和技术平台搭建，培育符合行业标准的工程技术人才，推动教育链与产业链深度融合，为合肥新能源汽车产业发展提供智力支撑。

（来源：合肥大学）

（二）安徽向上创业园启动，携手多所高校共建产教融合新平台

3月1日，安徽向上创业园在合肥蜀山区正式启动，**聚焦量子科技、低空经济、人工智能、聚变能源等未来产业**。启动仪式上，蜀山区科技局、向上创业控股集团与华中科技大学国家大学科技园、暨南大学科技园等四家省外高校科技园签约共建创新合作平台，推动高校科研成果“就地转发”、科创人才“就地聚集”。

（来源：人民网）

（三）安徽工程大学发起成立 **STCC** 研学旅游协作共同体，产教融合赋能康养文旅产业

3月9日，由安徽工程大学体验产业学院牵头发起的 STCC 研学旅游协作共同体在宣城市泾县成立，汇聚全国 23 个省市 180 余家单位。共同体以“**利他共生·AI 赋能·质赢未来**”为核心理念，致力于整合优质资源，构建全链条泛研学新质生态圈。宣城市以泾县为核心支点，串联红色、非遗、生态、康养等特色资源，形成“县域有特色、全域有联动”的发展格局。通过高校智力资源赋能地方康养文旅产业，**推动研学教育与康养资源深度融合**。

（来源：安徽日报客户端）

三、文达动态

（一）我校召开 **2026** 年春季开学工作会议

近日，**我校隆重召开 2026 年春季开学工作会议**。学校理事长谢春贵出席会议并讲话，省督导专员、校党委书记吴金辉主持会议，党委副书记、校长熊健总结 2025 年度工作并部署 2026 年度重点任务。会议特邀四川城市职业学院董事会总督学王世伦教授莅临指导并作专题报告。会议强调要锚定立德树人根本方向，深化体制机制改革，强化产教融合与人才培养，以高质量党建推动学校发展，凝心聚力开启“十五五”发展新篇章。

（二）我校召开树立和践行正确政绩观学习教育部署会

3月6日，我校召开**树立和践行正确政绩观学习教育部署会**，会议传达学习了中央及省委有关会议精神，吴金辉指出开展此次学习教育是推动学校高质量发展的重要举措，要教育引导党员干部牢记为党育人、为国育才使命，把立德树人成效作为检验工作的根本标准，各级党组织要压实责任，抓实学习研讨和检视整改，把学习教育与编制“十五五”规划、落实年度重点工作相结合，以实干担当推动学校事业发展。

（三）校领导一行赴中科大先研院及中聚源智能科技考察调研

3月12日，学校理事长谢春贵、校长熊健率队先后**考察中国科学技术大学先进技术研究院及合肥中聚源智能科技有限公司**，在相关单位陪同下了解人工智能、智能感知、心理健康智能硬件等技术成果与产品应用，并围绕技术攻关、人才培养、产业协同、校园智能感知心理预警等项目合作深入交流，达成深化产学研融合、资源互补、协同创新的共识，谢春贵、熊健分别就强化人才支撑、加速成果转化、推动多方共赢提出要求，唐立军等陪同考察。

-品牌笔记-

回顾本期内容，在现代职业教育体系深化改革背景下，产教融合已构建起教育与产业双向赋能、同频共振的高质量发展新生态。我校全力推进内涵建设与高质量发展的同时，需关注学生就业心态、价值观的培养，不仅关注就业率更要关注发展路径，强调终生学习、动态发展，在细节上实现对学生发展的人性化关怀。