



安徽文达信息工程学院

Anhui Wenda University of Information Engineering

领导参考

第六十九期

(2026.5.16-5.31)

品牌建设中心 采编

目录

一、 高校动态	1
(一) 安徽工程大学举办机器人与 AI 国际会议 .	1
(二) 湖南工业大学推行工科 “科创成果替代毕业论文”	1
(三) 浙江日报热议 AI 时代高校课堂教学变革 .	2
二、 产教前沿	2
(一) 新华电脑教育与集萃智能制造研究所共建智能制造研发中心揭牌运营	2
(二) 安徽首家“宇树机器人产业学院”落户合肥 .	3
(三) 省级立项+现场签约 安徽扬子职业技术学院奇瑞汽车现代产业学院获批省级建设项目	3
三、 文达动态	3
(一) 我校召开 2026 届毕业生就业工作推进会 ...	3
(二) 校地合作座谈会在安徽文达信息工程学院召开	4
(三) 喜报： 我校获得以下荣誉	4

-引言-

当前，高等教育正处于内涵提质、价值重塑的关键时期，从规模扩张转向质量跃升、从单一办学迈向开放协同，已成为时代共识。面对新一轮科技革命与产业变革浪潮，学科专业迭代、产教深度融合、育人模式创新，既是高校回应时代需求的必然选择，也是服务区域发展、培育时代新人的核心路径。本期简报聚焦 5 月中下旬省内外高校与我校的实践探索，梳理工科创新、产教共建、教学改革等前沿动态，洞察高等教育高质量发展的趋势与方向，为办学提质增效提供参考借鉴。

一、高校动态

（一）安徽工程大学举办机器人与 AI 国际会议

近日，**第五届机器人、人工智能与信息工程国际学术会议（RAIIE 2026）在安徽工程大学召开**。中科大、北航等高校专家作主旨报告，交流磁流变外骨骼、水下检测机器人等最新成果。会议设置口头汇报与海报展示板块，覆盖大语言模型、智能喷涂机器人等热点，助力工科产学研用融合与国际合作。

（来源：安徽工程大学）

（二）湖南工业大学推行工科“科创成果替代毕业论文”

5 月 22 日，湖南工业大学举办新工科科技节，实施“科

创成果替代论文”改革，破除工科“唯论文”毕业壁垒。学生**科创竞赛、工程实践成果经校企评审可替代毕业论文**，覆盖智能制造、绿色能源等领域，企业真实课题占比超五成，有效激发工科学生创新实践活力。

（来源：湖南教育发布）

（三）浙江日报热议 AI 时代高校课堂教学变革

近日，《浙江日报》评论指出，部分高校以到课率、前排入座率、抬头率等数字指标抓学风，难从根本上激活课堂。AI 时代下，传统灌输式课堂、期末突击考核模式已显滞后。文章呼吁，**高校应破除旧思维，创新探究式、项目式教学，推行过程性评价**，引导教师深耕教学、提升课堂吸引力，着力培养学生创新思维与实践能力，全面提升人才培养质量。

（来源：浙江日报）

二、产教前沿

（一）新华电脑教育与集萃智能制造研究所共建智能制造研发中心揭牌运营

近日，**新华电脑教育与集萃智能制造研究所携手共建的智能制造研发中心正式揭牌并投入运营**，标志着双方产学研协同合作由此迈入深度发展新阶段。

（来源：新华教育集团）

（二）安徽首家“宇树机器人产业学院”落户合肥

5月26日，合肥理工教育集团联合宇树科技等企业，**在肥东共建安徽首家宇树机器人产业学院，填补华东人形机器人职教空白。**校企地三方整合前沿技术与产业资源，精准对接岗位需求，定向培养机器人运维、系统集成等领域技能人才，助力安徽千亿级机器人产业集群建设。

（来源：凤凰网）

（三）省级立项+现场签约 安徽扬子职业技术学院奇瑞汽车现代产业学院获批省级建设项目

近日，扬子学院“奇瑞汽车现代产业学院”凭借扎实建设基础与产教融合优势，**成功获批安徽省职业院校现代产业学院建设项目。**

5月12日，在2026年安徽省职业教育活动周暨全民终身学习活动周启动仪式现场，**扬子学院副院长王来成代表学校与奇瑞控股集团有限公司奇瑞大学校企合作副总监杨洋正式签约**，标志着这一省级现代产业学院全面进入产教融合建设新阶段。

（来源：安徽扬子职业技术学院）

三、文达动态

（一）我校召开2026届毕业生就业工作推进会

5月26日上午，我校在文鼎楼四楼AI大思政课中心召

开 **2026 届毕业生就业工作推进会议**。理事长谢春贵出席会议并讲话，全体校领导、副总督学、监事长及各职能部门负责人、二级学院党政负责人、学工副院长、就业专干、全体毕业班辅导员参加会议。会议由副校长袁文龙主持。

（二）校地合作座谈会在安徽文达信息工程学院召开

5 月 22 日下午，紫蓬镇人民政府与安徽文达信息工程学院的校地合作座谈会在学校图书馆第一会议室召开。双方围绕“**紫蓬思政教育基地**”建设进行深入交流研讨。

（三）喜报：我校获得以下荣誉

1. 我校凭借扎实的组织工作、丰硕的参赛成果，**荣获第四届安徽省乡村振兴创新创业大赛优秀组织奖**，钟元权、黄梦喆、董敏三位老师获评优秀指导老师；

2. 我校城市建设学院学子在第九届安徽省大学生智能建造竞赛中表现优异，成功**斩获一等奖、三等奖**的优异成绩；

3.2 大学外语教学部教师孔月带队参加 **026 年**全国大学生英语竞赛（NECCS）安徽省省级决赛，陶欣蕊同学在比赛中奋勇拼搏、表现出色，**荣获 C 类省级一等奖**；

4. 在第一届长三角民办高校课程思政教学创新设计展示活动省级复赛中我校会计学院教师**马荣荣获二等奖，李晨获三等奖**。

-品牌笔记-

从机器人技术研讨、科创替代论文的工科探索，到 AI 时代课堂教学的深度反思；从智能制造、产业学院的产教共建，到我校深耕思政、校地联动、收获育人硕果，每一份探索都在回应时代需求，每一步成长都扎根育人初心。教育从来不是刻板的指标与形式，而是贴近产业、贴近学生、贴近真实成长的用心实践。