



安徽文达信息工程学院
Anhui Wenda University of Information Engineering

领 导 参 考

第三十三期
(2025.3.15-3.21)

品牌建设中心 采编

主要内容

《领导参考》致力于汇聚教育领域的热点资讯、国际视野、产教前沿以及高校、文达的最新动态，是一份专门呈递给校领导浏览阅读的教育资讯周刊。每周一期，每期十余篇内容，每周一呈递，确保信息的全面性和时效性。

《领导参考》内容详实丰富，分为四个板块。

第一板块为**热点资讯**，关注教育领域的最新资讯，了解最新的教育政策、改革文件等；

第二板块为**国际视野**，关注国际教育政策与改革动态、国外交流与合作项目等；

第三板块为**产教前沿**，关注产业与教育融合的案例，聚焦产教协同创新、校企合作模式、人才培养新范式等前沿实践。

第四板块为**高校动态**，关注国内一流高校及兄弟院校近期的动态，借鉴好的经验及做法，提供有益的参考；

第五板块为**文达动态**，关注校园文化资讯和鲜活的校园生活。

目 录

一、热点资讯	1
(一) 关于加强高等职业教育医养照护与管理专业建设工作的通知.....	1
(二) 教育部部署实施高校学生就业能力提升“双千”计划.....	1
(三) 教育部开展 2025 届高校毕业生“春季促就业攻坚行动”.....	2
二、国际视野	2
(一) 印度：要求高等教育在学位课程中融入技能教育.....	2
(二) 多所海外高校关闭化学系.....	2
三、高校动态	3
(一) 浙江省高水平大学建设联盟成立.....	3
(二) 澜湄青年天体科学研究中心在复旦大学揭牌成立.....	3
(三) 武昌理工学院设立校友电子商务微专业.....	4
(四) 安徽新华学院科学技术协会成立大会暨第一次会员代表大会.....	4
四、产教前沿	5
(一) 合肥发布全国首个数据标注产业规划.....	5
(二) 西安理工大学召开“华为学院”筹建讨论会.....	5
(三) 上海杉达学院附属医院正式揭牌.....	6
五、文达动态	6
(一) 智能制造学院签署 2025 年首份产学研合作项目	

协议.....	6
(二) 我校与合肥市翡翠学校签署大中小学课程思政一体化共建基地.....	6
(三) 我校组织观看 2025 年春季全国高校消防安全公开课.....	7
(四) 学校开展“3·15 消费者权益日”主题活动.....	7

一、热点资讯

（一）关于加强高等职业教育医养照护与管理专业建设工作的通知

近日，教育部、国家卫生健康委联合印发《关于加强高等职业教育医养照护与管理专业建设工作的通知》，部署加强医养照护与管理专业建设，加快培养医养结合专业人才，更好满足老年人多层次、多样化健康养老需求。

《通知》强调，要加强专业设置管理，支持专业梯次设置，**鼓励有条件的学校探索医养照护与管理专业中高本贯通培养模式，鼓励普通本科高校与高等职业学校建立专业帮扶机制，促进相关专业共建共享。**

（来源：教育部）

（二）教育部部署实施高校学生就业能力提升“双千”计划

日前，教育部印发通知，部署实施高校学生就业能力提升“双千”计划，推动全国范围内开设**1000个“微专业”**（或专业课程群）和**1000个职业能力培训课程**。

据悉，“双千”计划面向未来产业和战略性新兴产业发展、传统产业转型、数字经济、绿色经济、低空经济以及民生服务保障等人才急需领域，建设“微专业”和职业能力培训课程，主要面向本科、高职（专科）中高年级学生开设。

（来源：凤凰网）

（三）教育部开展 2025 届高校毕业生“春季促就业攻坚行动”

3 月 14 日，教育部正式拉开了 2025 届高校毕业生“春季促就业攻坚行动”的序幕。相比 2024 年，今年的政策文件中增加了一项新的举措——“加快政策性岗位招录。推动相关部门尽早开展地方公务员、事业单位、国有企业招录及各类职业资格考试，适度扩大招录高校毕业生规模。”

（来源：教育部）

二、国际视野

（一）印度：要求高等教育在学位课程中融入技能教育

近期，印度相关大学监管机构发布新指南，要求高等教育机构**在学位课程中融入技能教育，并引入微证书体系**。指南内容与印度《国家教育政策 2020》保持一致，强调技能教育和实践学习，旨在彻底改革传统的教育框架，弥合学术学习与就业市场之间的鸿沟。

（来源：环球网）

（二）多所海外高校关闭化学系

据《化学世界》报道，**英国赫尔大学**近日确认将关闭该校化学系。据《金融时报》数据，2020 年以来，英国高校化学本科课程数量下降了 26%。2024 年 2 月，**英国阿斯顿大学**宣布鉴于教学重点和安排变化，计划从今年 9 月起全面取消

本科阶段化学与应用化学课程。**雷丁大学**也曾表示拟在 2025 年关闭化学系，虽然目前化学系得以保留，但学校停止了对理学硕士和化学硕士的招收。

这场撤销化学系的危机也在美国上演。2023 年起，**沃伦威尔逊学院、基督教兄弟大学**已停招化学专业本科生；2024 年，**卡布里尼大学和威尔斯学院**关闭了化学系……

（来源：科学网）

三、高校动态

（一）浙江省高水平大学建设联盟成立

3 月 18 日下午，浙江省高水平大学建设联盟成立仪式在浙江大学举行。仪式上，**浙江大学与中国美术学院、浙江工业大学、浙江师范大学、宁波大学、浙江理工大学、杭州电子科技大学、浙江工商大学、浙江中医药大学、浙江农林大学、温州医科大学、浙江财经大学**等 11 所浙江省高水平大学建设高校签署战略合作协议。并分别与浙大城市学院、浙大宁波理工学院签署战略合作协议。

（来源：浙江大学）

（二）澜湄青年天体科学研究中心在复旦大学揭牌成立

3 月 18 日，澜湄青年天体科学研究中心在复旦大学揭牌成立，**首届澜湄青年天体科学研究训练营**正式开营。

中心旨在推动天体科学领域的前沿研究和国际化青年

人才培养，以学科交叉融合赋能澜湄高质量区域合作。依托复旦大学在核物理、天体物理等领域的学科优势，中心将搭建跨国数据共享平台，为澜湄六国青年科学家架起学术交流与合作的桥梁。

（来源：复旦大学）

（三）武昌理工学院设立校友电子商务微专业

3月15日上午，武昌理工学院召开电子商务微专业开班仪式。据了解，该校设立校友微专业，是校友终身学习计划的重要举措，为校友提供更广阔的成长空间和更有力的发展助力，让校友们在不断变化的社会中始终保持竞争力。所有课程全额免除学费，免费提供住宿，创业校友免费提供办公场所和创业启动资金。这也是**全国民办高校中首个为校友开设的微专业**。首批报名校友共12人，利用周末上课。

（来源：武昌理工学院）

（四）安徽新华学院科学技术协会成立大会暨第一次会员代表大会

3月12日下午，安徽新华学院科学技术协会成立大会暨第一次会员代表大会在科研楼多功能厅举行。安徽省科学技术协会党组成员、副主席纪光水，组织人事部部长李永武；新华集团副总裁、校董事长王孝武，省督导专员、校党委书记邸建伟，校长赵良庆，常务副校长王丽，副校长王琦进出席会议。

（来源：安徽新华学院）

四、产教前沿

（一）合肥发布全国首个数据标注产业规划

日前，全国首个数据标注产业专项规划《**合肥数据标注产业发展规划（2025—2027年）**》发布。该规划立足合肥产业基础，以打造国际领先的数据标注创新基地为目标，为推进城市数字化转型提供核心支撑。

规划明确，到2027年底，合肥将实现多语种标注和语音标注能力国际领先，构建超11个行业高质量数据集，标注数据规模达3000TB，产业规模突破30亿元，带动相关产业形成千亿级体量。通过“一核引领、两区支撑、多园协同、区域联动”的空间布局，高新区将打造全球领先的数据要素核心引领区，蜀山与新站两大区域形成产业集聚区，各县（市）区建设特色“数据标注+”产业园区。同时，带动合肥都市圈、皖北等地区发展，鼓励龙头企业在全国辐射发展分基地，形成协同发展大格局。

（来源：央广网）

（二）西安理工大学召开“华为学院”筹建讨论会

3月12日，西安理工大学召开“华为学院”筹建讨论会，华为公司代表及多部门负责人齐聚一堂，共商人工智能时代下产教融合的新路径。西安理工大学副校长申烨华出席会议并讲话，会议由信息化管理处处长赵明华主持。

（来源：西安理工大学）

（三）上海杉达学院附属医院正式揭牌

3月14日上午，上海杉达学院与上海蓝生脑科医院投资股份有限公司在上海蓝生宏德医院举行附属医院、教学医院挂牌仪式暨“双师型”师资队伍建设项目。此次仪式标志着双方在构建医教融合生态链上迈出了关键的一步。

（来源：上海杉达学院）

五、文达动态

（一）智能制造学院签署2025年首份产学研合作项目协议

3月7日，智能制造学院副院长彭玉马团队与合肥市通得力电气制造有限公司成功签署了首个校企合作项目——《5Kw 空调压缩机用永磁辅助式同步磁阻电机研发协议》，标志着双方在技术创新和产学研结合方面迈出了新的坚实步伐。

（二）我校与合肥市翡翠学校签署大中小学课程思政一体化共建基地

3月13日，我校与合肥市翡翠学校正式签署大中小学课程思政一体化共建基地协议，携手打造贯通全学段的课程思政协同育人平台。

（三）我校组织观看 2025 年春季全国高校消防安全公开课

3 月 18 日，我校组织师生观看“2025 年春季全国高校消防安全网络直播公开课”。本次公开课由教育部与国家消防救援局联合主办。

（四）学校开展“3·15 消费者权益日”主题活动

3 月 15 日，校团委以“守护消费权益，共建和谐校园”为主题，在校园内开展“3·15 消费者权益日”主题活动。此次活动通过多种形式向师生宣传消费者权益保护知识，吸引了全校师生的广泛参与。