



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

领 导 参 考

第二十九期
(2025.2.17-2.21)

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) 教育部等八部门：鼓励高校聘请行业专家等担任 兼职教师.....	1
(二) 教育部部署 2025 年普通高校招生工作.....	1
二、国际视野.....	2
DeepSeek 的中国式创新：新的 AI 经济学.....	2
三、高校动态.....	3
(一) 厦门大学召开 2025 年春季工作研讨会.....	3
(二) 上海交通大学电子信息与电气工程学院拆分.....	3
(三) 山东大学停招 27 个本科专业，撤销 10 个专业.....	4
(四) 武汉网络安全大学启动招标.....	5
(五) 沈阳大学新民师范学院被摘牌.....	5
(六) 皖西学院召开更名大学工作动员大会.....	5
四、产教前沿.....	6
(一) 习近平总书记出席民营企业座谈会并发表重要讲 话侧记.....	6
(二) 安徽省农业农村厅关于推进特色农业高质量发展的 指导意见.....	6
(三) 江西工程学院举办华为鸿蒙应用开发师资培训班.....	7
五、文达动态.....	7
(一) 喜报：我校学子在第三届安徽省乡村振兴创新创 业大赛中再创佳绩.....	7

一、热点资讯

（一）教育部等八部门：鼓励高校聘请行业专家等担任兼职教师

近日，教育部会同中央组织部、科技部、工业和信息化部、财政部、人力资源社会保障部、国务院国资委、国家税务总局联合印发《**普通本科高校产业兼职教师管理办法**》。

这是**首个**聚焦普通本科高校产业兼职教师队伍建设出台的专门文件，明确了产业兼职教师的行业来源和从业经历，从政治素质、年龄学历、取得的应用性成果等方面明确了产业兼职教师选聘的基本条件，围绕技术能力、突出贡献、管理经验等方面提出优先条件，并对产业兼职教师聘请的程序作出详细规定。

（来源：教育部）

（二）教育部部署 2025 年普通高校招生工作

日前，教育部印发《**关于做好 2025 年普通高校招生工作的通知**》，对 2025 年普通高校招生工作作出部署，要求更好统筹发展和安全，进一步深化高考改革，加强规范管理，确保考试招生工作安全平稳有序。

通知包括全力保障高考组织安全平稳、大力促进区域城乡入学机会公平、持续深化考试招生改革、切实维护招生录取公平公正、积极营造良好考试招生环境。

（来源：教育部）

二、国际视野

DeepSeek 的中国式创新：新的 AI 经济学

AI 技术就是通过现象级的突破来改变世界的。在 ChatGPT 发布 2 周年之后,DeepSeek 成为第二个现象级产品。如何理解现象背后的逻辑,至关重要。

第一, DeepSeek 的成功, 是一个颠覆式突破。

其成功的背后, 与过去形成的预期不同, 是中国 AI 新势力基本追平了美国最先进的大模型水平, 美国大模型和中国大模型之间的差距不是在拉开, 而是在拉平。

与此同时, 中国大模型成本只有美国大模型百分之几到百分之十的水平。在中国企业算力上被限制的情况下, DeepSeek 探索出了一条独特的中国式 AI 创新路径: 最一流的大模型水平, 最低的成本, 这样一个梦幻组合, 才是 DeepSeek 体现出的最重要的新突破。从产业格局的视角看, 这个突破是颠覆式的。

第二, DeepSeek 的成功, 改变了 AI 经济学和规模定律。

DeepSeek 给世界带来的是更加清晰的技术路线, 大幅度降低的开发和应用成本, 以及更加开源的模式, 这些会根本改变上一个阶段的 AI 产业的经济逻辑。原本以寡头为核心玩家的规律定律正在向普惠型的定律(Inclusive Scaling Law)转变。这种新的规模定律将推动 AI 技术的普及化, 让更多企业和开发者能够参与到 AI 的应用和创新中。

第三, DeepSeek 现象, 代表着与 ChatGPT 阶段非常不同的全球 AI 产业格局正在开启。

与 ChatGPT 时代不同，未来的 AI 产业玩家将不再局限于美国的科技巨头或中美两国的竞争，而是扩展到全球更多区域和更多参与者。DeepSeek 的崛起不仅推动了 AI 技术的普惠化，也为全球化与 AI 技术的结合带来了乘数效应。

（来源：为溪进化派）

三、高校动态

（一）厦门大学召开 2025 年春季工作研讨会

为塑造学校科研创新的新动能新优势，以新质生产力推进中国式现代化注入新的更大动能，2 月 13 日，厦门大学召开 **2025 年春季工作研讨会**，紧扣学校中心工作，聚焦科研创新工作开展深入交流研讨。

会议要求，全校各单位要切实提高站位，转变思维观念，真正“**跳出厦大看厦大、跳出厦大办厦大**”，在国家大局中把准学校定位和学科定位，将个人发展、单位发展融入学校发展和国家发展大局。要坚持守正创新，既要坚持立德树人根本任务，牢牢把握为党育人、为国育才的初心使命，也要大胆改革创新，与时俱进，发挥优势，闯出新路。

（来源：厦门大学）

（二）上海交通大学电子信息与电气工程学院拆分成 4 个学院

2 月 19 日，上海交通大学党委组织部官网连发 4 个新学院的成立通知，分别为**电气工程学院、自动化与感知学院、**

计算机学院、信息与电子工程学院。

此前，4个学院分别对应交大电气工程系、自动化系、计算机科学与工程系、电子工程系，为03000电子信息与电气工程学院下设部门。

（来源：上海交通大学）

（三）山东大学停招27个本科专业，撤销10个专业

2月16日，山东大学发布《2023年9月至2024年8月本科专业设置及调整情况》，称学校现有本科专业126个，当前在招专业99个。

暂停招生27个专业：金融工程、保险学、公共事业管理、世界史、文物与博物馆学、文化产业管理、电子信息工程、物联网工程、电子信息科学与技术、无机非金属材料工程、金属材料工程、过程装备与控制工程、车辆工程、测控技术与仪器、物流工程、土木工程、水利水电工程、信息管理与信息系统、市场营销、国际商务、人力资源管理、物流管理、工业工程、旅游管理、信息安全、电子商务、海洋资源与环境。

撤销10个专业：书法学、高分子材料与工程、包装工程、材料物理、材料化学、工业设计、交通运输、资源循环科学与工程、制药工程、电子商务（工学）。

新增2个专业：工程软件、运动训练。

（来源：山东大学）

（四）武汉网络安全大学启动招标

近日，武汉市公共资源交易中心发布**武汉信息网络学院（武汉网络安全大学，暂定名）**综合建设项目招标项目登记。

2025年1月，武汉市2025年政府工作报告中提到，要推进市属高校内涵式发展、提升办学层次，筹建武汉网络安全大学。

（来源：武汉市公共资源交易中心）

（五）沈阳大学新民师范学院被摘牌

1月10日，沈阳大学新民师范学院被摘牌。

沈阳大学新民师范学院的前身是**新民公学堂**，始建于1906年。学校创办后，历经多次更名。1999年12月，学校并入沈阳大学，成为其**新民分院**；2005年1月，更名为沈阳大学**新民师范学院**。2013年，沈阳大学新民师范学院**停止招生**。2018年7月，最后一批学生毕业离校后，校区处于闲置状态。

（来源：搜狐网）

（六）皖西学院召开更名大学工作动员大会

2月19日，皖西学院召开**更名大学工作动员大会暨2025年开学工作会议**。校党委书记袁维海强调，在获批硕士学位授予单位的基础上，接续百年的“皖院梦”史无前例的迈入向更名大学目标奋进的新阶段。

（来源：皖西学院）

四、产教前沿

（一）习近平总书记出席民营企业座谈会并发表重要讲话侧记

2月17日，习近平总书记出席民营企业座谈会并发表重要讲话，充分肯定民营经济发展取得的重大成就和为国家经济社会发展作出的重要贡献，强调要正确认识民营经济发展面临的机遇和挑战，对当前和今后一个时期促进民营经济健康发展、高质量发展作了全面部署，为进一步做好新时代新征程民营经济工作提供了根本遵循。

习近平强调，“新时代新征程民营经济发展前景广阔、大有可为，广大民营企业和民营企业家大显身手正当其时。”

（来源：求是网）

（二）安徽省农业农村厅关于推进特色农业高质量发展的指导意见

意见中提到，总结提炼推介一批特色农业优质高效绿色发展典型，以点带面推动全省特色农业整体提升。充分利用传统媒体和“两微一端”等新媒体渠道，加大特色农业品牌宣传。

（来源：安徽省农业农村厅）

（三）江西工程学院举办华为鸿蒙应用开发师资培训班

2月12日，江西工程学院、华为技术有限公司、安徽云宝信息技术有限公司共同举办了华为鸿蒙应用开发师资培训班。

华为技术有限公司赣西区域总经理毕红星在发言中说，华为高度重视人才战略，积极与国内外高校开展合作。自2013年启动**华为ICT学院项目**以来，华为平均每年投入5000万美元以上，用于校企合作的资源建设。截至2024年上半年，华为在国内的合作高校近400家，全球合作高校达1800家。

（来源：江西工程学院）

五、文达动态

（一）喜报：我校学子在第三届安徽省乡村振兴创新创业大赛中再创佳绩

近日，由安徽省农业农村厅、安徽省教育厅、安徽省住房城乡建设厅、安徽省人力资源社会保障厅等共同主办的**第三届安徽省乡村振兴创新创业大赛**评选结果揭晓，我校师生共斩获奖项**146项**，其中一等奖22项，二等奖42项，三等奖46项，优秀奖36项，实现了我校在该赛事上的新突破！