

# 学科简报



——教育专辑

厦/门/大/学/嘉/庚/学/院/图/书/馆/编

2025/3(下)

主编：王株梅 | 总第122期  
编辑：王璞



# 目录

<b>【教育政策】</b> .....	<b>1</b>
教育部部署开展 2025 届高校毕业生“春季促就业攻坚行动” .....	1
2025 年国家自然科学基金年度项目申报公告 .....	1
<b>【AI+教育】</b> .....	<b>2</b>
中国智能经济发展报告（2024~2025） .....	2
24 小时全能管理员傍身！首个实验室 AI 智能体发布 .....	2
AI 时代的教育之问 V：学习方式 .....	3
严查论文“AI 率”，是与时俱进还是螳臂当车？ .....	3
<b>【教育热点】</b> .....	<b>4</b>
精准定位，特色办学：分类推进下的民办高校发展之路 .....	4
“双一流”官宣！这些专业，是扩招重点 .....	4
高校规定：不用写毕业论文 .....	5
多所高校发学业预警，为“混文凭”敲响警钟 .....	5
<b>【交流之窗】</b> .....	<b>6</b>
扬州大学“益师 e 友”工作室：智慧浇灌青春成长 .....	6
南通大学：让劳动教育课堂更具“烟火气” .....	6
<b>【数说教育】</b> .....	<b>7</b>
2024“中国高被引学者”榜单发布 .....	7
2025 年中央本级教育支出安排 1744.43 亿元、增长 5%，支持实施科教兴国战略 推进教育强国建设 .....	7
<b>【投稿指南】</b> .....	<b>8</b>
2025 年中科院期刊分区表官方正式发布！ .....	8
扣人心弦的标题提高论文引用率 .....	8

## 【教育政策】

### 教育部部署开展 2025 届高校毕业生“春季促就业攻坚行动”

来源：教育部 发表时间：2025-03-14

日前，教育部印发通知，部署各地各高校抓住春季开学后促就业工作攻坚期，以“聚力拓岗优服务，春季攻坚促就业”为主题，在 2025 年 3 至 4 月深入开展 2025 届高校毕业生“春季促就业攻坚行动”，聚焦八个方面重点任务，持续挖潜开拓就业岗位，加快组织校园招聘，优化提升指导服务，精准开展就业帮扶，为促进毕业生高质量充分就业奠定基础。

通知要求，各地各高校要加快岗位开拓和招聘进展。推进毕业生就业市场建设。联合地方组织开展“千校万企供需对接会”及线上线下招聘会，依托各分行业就指委开展“千行万业系列招聘活动”等，推进校企供需精准对接。加快组织春季校园招聘。充分发挥校园招聘主渠道作用……

全文链接：[http://www.moe.gov.cn/jyb\\_xwfb/gzdt\\_gzdt/s5987/202503/t20250314\\_1182817.html](http://www.moe.gov.cn/jyb_xwfb/gzdt_gzdt/s5987/202503/t20250314_1182817.html)

### 2025 年国家社会科学基金年度项目申报公告

来源：全国哲学社会科学工作办公室 发表时间：2025-03-24

全国哲学社会科学工作办公室现就 2025 年国家社会科学基金年度项目申报有关事项公告如下。

一、2025 年国家社会科学基金年度项目申报工作以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以习近平文化思想为引领，全面贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神，深入实施《中共中央关于加快构建中国特色哲学社会科学的意见》，坚持正确的政治方向、价值取向和学术导向，坚持有组织科研和自主探索相结合，坚持以重大理论和现实问题为主攻方向，坚持基础研究和应用研究并重，鼓励开展跨学科综合研究，切实发挥国家社会科学基金示范引导作用，推动中国特色哲学社会科学学科体系、学术体系、话语体系建设，推进自主知识体系构建，更好服务党和国家工作大局。

二、本次受理申报的国家社会科学基金年度项目包括一般项目、重点项目、青年项目和西部项目……

全文链接：<http://www.nopss.gov.cn/n1/2025/0324/c431027-40445651.html>



## 【AI+教育】

### 中国智能经济发展报告（2024~2025）

来源：社科数托邦 发表时间：2025-03-25

智能经济是数字经济的新发展阶段。本书从技术进步目的和信息化历史演进出发，提出智能化是数字化后的信息化新形态，智能经济是以半导体、传感器等物理器件，物联网、互联网等信息网络，数据和算力算法等软件为支撑的新型经济活动，反映了由弱人工智能向强人工智能演进和智能技术群涌现背景下的数字经济发展新趋势。

……我国通用人工智能发展处于利好政策加码机遇期、技术研发创新加速期、应用场景深度拓展期、产业转型升级调适期“四期叠加”阶段，但也面临诸多问题与挑战，需要强化教育培训，推进人工智能领域专业人才培养；强化科创与产业融合，推进通用人工智能产业创新生态建设……

全文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/scjygMWQeJbRv4TTuYb0Vg>

《中国智能经济发展报告（2024~2025）》（全书下载需使用校内网）：[https://www.pishu.com.cn/skwx\\_ps/bookDetail?SiteID=14&ID=15819614](https://www.pishu.com.cn/skwx_ps/bookDetail?SiteID=14&ID=15819614)

### 24小时全能管理员傍身！首个实验室AI智能体发布

来源：中国农科新闻网 发表时间：2025-03-20

近日，由西北农林科技大学园艺学院园艺科学研究中心团队历时8年自主创建的首个专门为实验室设计的AI智能体——“园艺实验小助手”正式发布。该智能体填补了该校AI智能体赋能实验室管理相关领域的空白，实现了实验室人工智能从工具向科研伙伴的跨越，为后续智能体技术在实验教学、科研与管理的广泛应用奠定了坚实基础。

2024年，团队在实验室安全与条件保障处的支持下，将人工智能新技术应用于二维码管理系统。团队为每台仪器撰写50+标准化问答，模拟学生进行多场景多模态提问……

全文链接：<https://news.nwsuaf.edu.cn/mtwx/b2c8d84c1e7440a5bcdb3844f63c0581.htm>

## AI 时代的教育之问 V：学习方式

来源：腾讯研究院 发表时间：2025-03-27

教育系统作为社会巨系统的一个关键子系统，在人工智能技术的驱动下，教育现象变得日益错综复杂，教育动因更加难以解析，教育风险也愈发难以预见。为了有效应对人工智能技术对教育系统的挑战与机遇，必须进行跨学科、跨圈层和跨领域的深入对话。

为此，北京大学教育学院汪琼教授团队与腾讯研究院杨健、孙怡、吴朋阳、张鸿茹等合作，产学研共创 AI 教育课题组，开展 AI+教育思想系列沙龙，旨在推动各方对话，为智能时代的教育提供有价值的思路借鉴和参考。

第 5 期于 2024 年 12 月-2025 年 1 月开展，聚焦“AI 时代的学习方式”，本期邀请了多个领域、不同年龄的 AI 应用者分享他们的经验和教训……

**全文链接：** <https://36kr.com/p/3224248149330821>

AI 时代的教育之问 IV：人才培养：<https://36kr.com/p/3184632694824578>

AI 时代的教育之问 III：人机协同：<https://cloud.tencent.com/developer/article/2485125>

AI 时代的教育之问 II：教育变革：<https://36kr.com/p/3071465288184448>

AI 时代的教育之问：教育焦虑：<https://36kr.com/p/3054507406856580>

## 严查论文“AI 率”，是与时俱进还是螳臂当车？

来源：中国科学报 发表时间：2025-03-24

当 DeepSeek 等生成式人工智能来袭，各大高校陷入集体性焦虑，纷纷出台各种措施来规定或限制学生使用 AI。

3 月 11 日，西南大学发布了《关于开展 2025 届本科毕业论文（设计）检测、抽检及答辩工作的通知》。其中规定，本次论文检测加入 AIGC 检测，检测结果供指导教师参考使用，“如果指导教师审核不通过或检测不合格，学生应按照指导教师的意见修改毕业论文（设计）”。

所谓 AIGC 检测，就是人工智能生成内容识别技术。更早时候，2024 年夏，华东师范大学传播学院、北京师范大学新闻传播学院联合发布《生成式人工智能（AIGC）学生使用指南》中称，直接生成内容不能超过全文的 20%……

**全文链接：** <https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2025/3/540940.shtml>

## 【教育热点】

### 精准定位，特色办学：分类推进下的民办高校发展之路

来源：中国社会科学网 发表时间：2025-03-17

教育是强国建设、民族复兴之基。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持把教育作为国之大计、党之大计，作出建设教育强国的重大决策，教育强国建设进入了蓄势突破、全面跃升的重要阶段。党的二十大更是明确提出到2035年建成教育强国的宏伟目标。在《教育强国建设规划纲要(2024—2035年)》的宏伟蓝图中，“分类推进高校改革发展”成为高等教育领域的一项重要战略部署。其中，建立分类管理、分类评价机制，在办学条件、招生计划、学位点授权、经费投入等方面分类支持，为民办高校提供了新的发展机遇和挑战。在此背景下，民办高校如何合理确定办学定位，办出特色、办出水平，成为值得深入探讨的课题……

全文链接：[https://www.cssn.cn/jyx/jyx\\_jyqg/202503/t20250317\\_5858272.shtml](https://www.cssn.cn/jyx/jyx_jyqg/202503/t20250317_5858272.shtml)

### “双一流”官宣!这些专业，是扩招重点

来源：麦研文选 发表时间：2025-03-23

2024年12月，中央经济工作会议作出重要部署，明确提出扎实推进优质本科扩容，这一决策清晰释放出高校扩招的强烈信号。随后，在今年的《政府工作报告》中，再度特别强调“分类推进高校改革，扎实推进优质本科扩容”，使得扩招信号进一步强化，引发社会各界广泛关注。

一众“双一流”高校也在此后的十余天时间内，相继官宣了今年的扩招计划。截至目前（3月20日），明确扩招的“双一流”高校已有20所。一场规模宏大的高等教育扩容行动正稳步推进。在这些已官宣扩招的大学中，中国农业大学扩招率最高。该校明确扩招500人，按照2024年招生计划3685人计算，扩招率为13.6%……

全文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/zEs46tzKI3-gv74pRz25Wg>

## 高校规定：不用写毕业论文

来源：青塔 发表时间：2025-03-25

毕业前夕，对于大四学生而言，像一场黎明前的黑暗。考公、考研、春招和毕业论文的 deadline 混杂在一起，围困着恨不得长出三头六臂的毕业生们。

然而，浙江农林大学的 13 名同学却是个例外。去年年底，来自动物医学、木材科学、应用化学、大数据、茶学等不同专业的 13 位应届本科毕业生，科技创新活动成果达到学校相关要求，同意其替代毕业论文（设计）正文并获得毕业论文（设计）学分，无需再撰写毕业论文。

近年来，跟随时代变迁的步伐，越来越多高校采取多元化的本科毕业考核方式，代替传统“唯毕业论文”的单一模式，为毕业生松绑。

大家约定俗成的本科毕业唯毕业论文的形式，或许源自 1981 年颁布的《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》，《办法》规定，凡申请学士学位的本科生必须提交毕业论文，并通过答辩。由此，毕业论文成为本科毕业考核的必要条件延续至今……

全文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/P72b1e7n71hmJVR6JayFZw>

## 多所高校发学业预警，为“混文凭”敲响警钟

来源：澎湃新闻 发表时间：2025-03-26

日前，华南理工大学公布了 2024-2025 学年第二学期全校本科生学业预警名单：给予全校共 737 名学生学业预警，给予 134 名学生学业预警并第一次降级试读，给予 81 名学生学业预警并再次降级试读。此前，深圳技术大学、广东医科大学等高校也公布了学业预警结果。

所谓学业预警，主要就是学校针对可能或已经出现学习问题（如旷课过多、挂科频繁）的学生，通过警示、沟通和帮扶措施，助力学生顺利完成学业的重要机制。而问题严重者，不仅仅会收到警示，还可能遭遇降级。

这一波，多所学校向学生发出学业预警，传递出一个重要信号：大学对学生学业情况的监测将更加动态化、常态化，贯穿于整个教育培养过程。

全文链接：[https://www.thepaper.cn/newsDetail\\_forward\\_30492692](https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_30492692)

## 【交流之窗】

### 扬州大学“益师e友”工作室：智慧浇灌青春成长

来源：中国教育新闻网 发表时间：2025-03-26

“老师，今年两会提到‘人工智能+’，我们团队正在研究的智慧灌溉系统是不是可以结合AI技术进一步优化？”在扬州大学信息工程学院（人工智能学院）宿舍楼下的辅导员工作室里，学生杨鑫炜正与辅导员郭雨琪热烈讨论着

“在这里，辅导员们不仅是我们的‘益师’，更是生活中的‘知心朋友’。”学生杨鑫炜感慨。依“舍”而建、亦师亦友。该院团委书记张海兵介绍，工作室将思政教育阵地搬到学生宿舍区，建在学生中间，实现了从“请你到办公室”到“我在工作室等你”的转变……

全文链接：[http://www.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202503/t20250326\\_2111322241.html](http://www.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202503/t20250326_2111322241.html)

### 南通大学：让劳动教育课堂更具“烟火气”

来源：中国教育新闻网 发表时间：2025-03-21

和面、发酵、叠成花卷……近日，在南通大学“餐厨技术与劳动体验”课堂上，学生们边学边做，默念着动作要领，小心翼翼地揉着面团，热情高涨。



将食堂后厨转变为沉浸式劳动育人课堂，是南通大学打造的劳动教育新课程。校工程训练中心发挥实训特长，依托学校后勤保障部设备资源及食堂高级技师团队，以“技能传授+价值引领”为目标，系统化设计劳动课程……

全文链接：[http://www.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202503/t20250321\\_2111320129.html](http://www.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202503/t20250321_2111320129.html)



## 【数说教育】

### 2024“中国高被引学者”榜单发布

来源：自科在线 发表时间：2025-03-25

2025年3月25日，爱思唯尔（Elsevier）正式发布2024“中国高被引学者”（Highly Cited Chinese Researchers）榜单。2024“中国高被引学者”上榜共计6388人，来自547所高校、企业及科研机构，覆盖了10个教育部学科领域中的83门一级学科。

10  
SCADC Subject Areas  
教育部学科领域

83  
SCADC Subjects  
教育部一级学科

6,388  
Researchers  
学者

547  
Institutions  
机构

2024年中国高被引学者所属机构中，中国科学院拥有最多的高被引学者，共533位。高校中，共有10所大学的高被引学者数量超过了100位，分别是清华大学（279位）、浙江大学（256位）、北京大学（219位）、上海交通大学（196位）、复旦大学（159位）、华中科技大学（129位）、中国科学技术大学（120位）、南京大学（117位）、武汉大学（116位）、中山大学（112位）……

全文链接：[https://mp.weixin.qq.com/s/8or5Dx9JLnJF\\_ot2vgM1HA](https://mp.weixin.qq.com/s/8or5Dx9JLnJF_ot2vgM1HA)

### 2025年中央本级教育支出安排1744.43亿元、增长5%，支持实施科教兴国战略 推进教育强国建设

来源：《中国教育报》 发表时间：2025-03-14

新华社今天全文播发《关于2024年中央和地方预算执行情况与2025年中央和地方预算草案的报告》。报告提出，进一步增加教育投入，中央本级教育支出安排1744.43亿元、增长5%。

支持实施科教兴国战略。推进教育强国建设。进一步增加教育投入，中央本级教育支出安排1744.43亿元、增长5%。推动优化区域教育资源配置，建立同人口变化相协调的基本公共教育服务供给机制，促进义务教育优质均衡发展，逐步缩小区域、城乡、校际、群体差距……

全文链接：[http://www.moe.gov.cn/jyb\\_xwfb/s5147/202503/t20250326\\_1184697.html](http://www.moe.gov.cn/jyb_xwfb/s5147/202503/t20250326_1184697.html)

## 【投稿指南】

### 2025 年中科院期刊分区表官方正式发布!

来源：期刊分区表 发表时间：2025-03-20

2025 年期刊分区表包括 SCIE、SSCI、A&HCI、ESCI 和 OAJ，共设置了包括自然科学、社会科学和人文科学在内的 21 个大类。

2025 年期刊分区表沿用和增加如下规则：

- 1) 沿用 Review 期刊分区规则，Review 期刊不占用学科内分区名额。
- 2) 沿用数据期刊分区规则，数据期刊不占用学科内分区名额。
- 3) 完善大类 Top 期刊遴选规则，大类 1 区期刊为 Top 期刊，大类 2 区超越指数 top 25% 中发文量大的期刊为 Top 期刊。
- 4) 沿用《“期刊分区表”综合性期刊评价方法工作方案》。
- 5) 新增 Mega Journal 标记，2023 年或 2024 年发文超过 3000 的期刊标记为 Mega Journal……

全文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/yBvB4LenmlbgPvX2HhWVPg>

### 扣人心弦的标题提高论文引用率

来源：中国科学报 发表时间：2025-03-24

一项最新分析表明，从“羡慕、不平等和生育”到“市场规模、贸易和生产”，在研究论文的标题中使用朗朗上口的三段式短语可以提高引用率。

该研究使用算法检查了超过 23.5 万篇经济学论文、9.3 万篇医学和生命科学论文，这些论文的标题都包含三段式短语。使用这种格式的医学和生命科学论文比没有使用这种格式的论文平均多被引用 32 次，使用这种格式的经济学论文则平均多被引用 3.5 次。

“当看到一个吸引人的标题时，人们更有可能阅读摘要或整篇论文。”论文作者之一、德国莱布尼茨经济研究所的经济学家 Klaus Wohlrabe 说。该论文上个月在 SSRN 预印本服务器上公布。

此前研究发现，使用较短的标题、有趣的标题以及包含某些标点符号的标题，如连字符、逗号、括号或冒号，也可以帮助论文获得更多的引用率……

全文链接：<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2025/3/540960.shtm>



· 联系我们 ·

信息咨询部：0596-6288320

e-mail：ckzxlib@xujc.com

主页网址：library.xujc.com

---

官方微博： 微信公众号：

