

学科简报

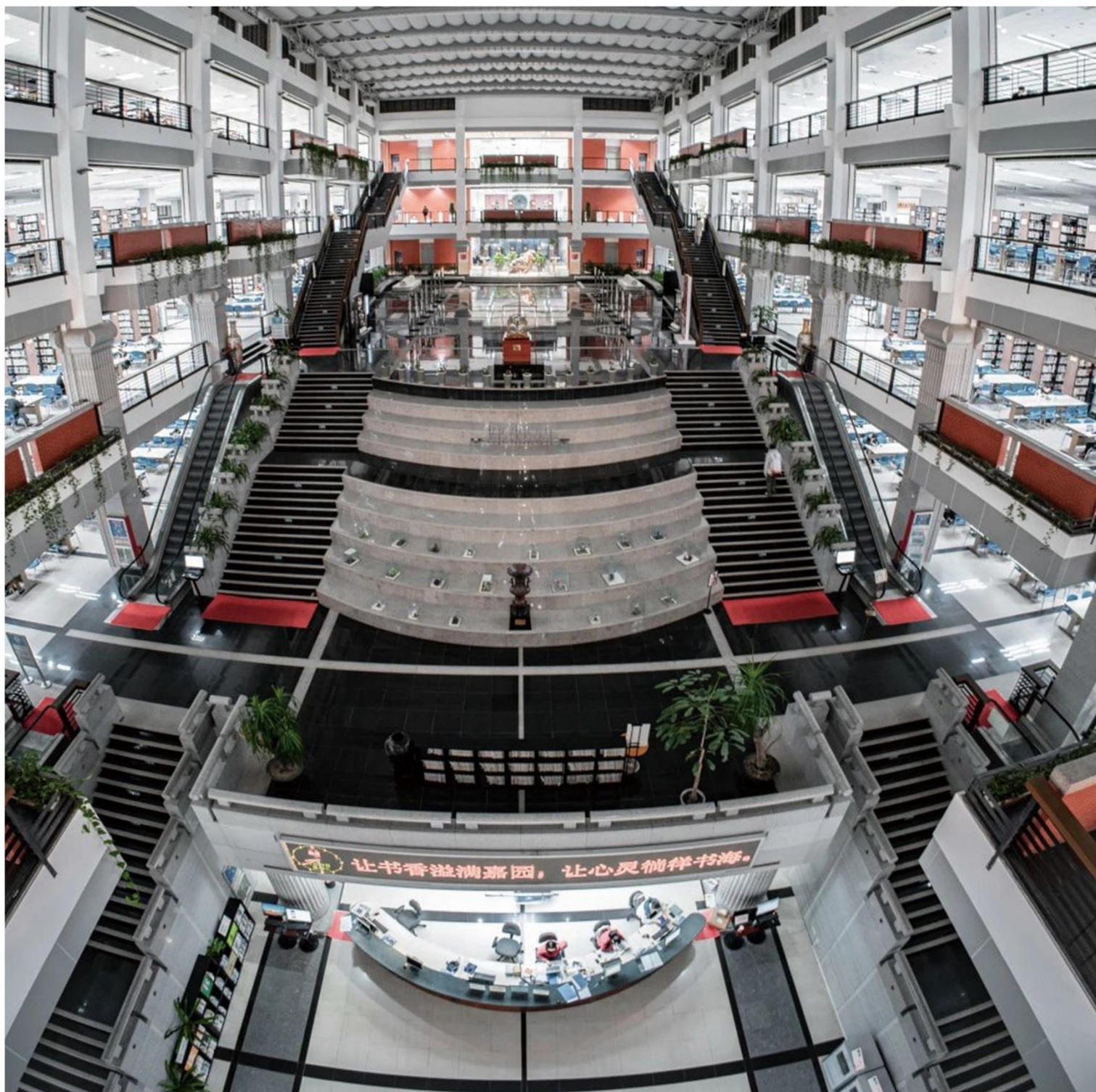


——教育专辑

厦/门/大/学/嘉/庚/学/院/图/书/馆/编

2025/7 (上)

主编：王株梅 | 总第129期
编辑：罗智华



目 录

【教育政策】

- 关于开展 2025 年度普通高等学校本科专业设置工作的通知.....3
教育部办公厅关于组织实施数字化赋能教师发展行动的通知.....3

【AI+教育】

- 福建省人工智能赋能高等教育改革暨产教融合发展研讨会成功召开.....4
上海虹口：全方位拓展“AI+教育”实践样态.....4
“TRIZ+AI”模式培养创新型未来教师.....5
山东科技大学数学学院 AI 辅导员上线.....5

【暑期实践】

- 七校联动，行走的“大实践课”在黑河启航.....6
湖北大学知行学院：暑期实践赋能乡村振兴.....6
辽宁工程技术大学：学子赴藏实践 书写青春答卷.....7
江苏农林职业技术学院开展“新农创”暑期实践活动.....7

【数说教育】

- 2024 年中国学生资助发展报告出炉.....8
《中国高校职称评审外审专家调查报告（2024）》发布.....8

【交流之窗】

- 面向“十五五”，高校要“超越为领导规划”.....9
全球私立高校关闭潮给民办高教带来的启示.....9

【网海拾贝】

- 从“被动养老”到“主动健康”.....10
教授指控知名期刊：我的论文可能被 AI 拒稿了.....10

【教育政策】

关于开展 2025 年度普通高等学校本科专业设置工作的通知

来源：教育部高等教育司

发布时间：2025-06-30

为全面贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神及全国教育大会精神，深入学习贯彻习近平总书记有关重要指示精神，贯彻落实中央关于动态调整高校学科专业的决策部署，对标《教育强国建设规划纲要（2024—2035 年）》，按照《高等教育学科专业设置调整优化行动方案（2025—2027 年）》有关要求，聚焦高校专业结构优化，及时培养中国式现代化建设需要的各类人才，我司组织开展 2025 年度本科专业设置工作，现将有关事项通知如下。

一、工作要求

（一）以国家战略、市场需求和科技发展为牵引优化专业设置。把优化专业设置作为高等教育改革重点，科学调整专业设置和人才培养模式，深化……

全文链接：

https://hudong.moe.gov.cn/s78/A08/tongzhi/202506/t20250630_1196068.html

教育部办公厅关于组织实施数字化赋能教师发展行动的通知

来源：教育部办公厅

发布时间：2025-07-03

为深入贯彻落实《教育强国建设规划纲要（2024—2035 年）》和《中共中央国务院关于弘扬教育家精神加强新时代高素质专业化教师队伍建设的意见》，按照教育部等部门《关于加快推进教育数字化的意见》部署，深入实施国家教育数字化战略，深化教师队伍改革创新，决定实施数字化赋能教师发展行动。现将有关事项通知如下。

一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十届三中全会以及全国教育大会精神，落实立德树人根本任务，把加强队伍建设……

全文链接：

http://www.moe.gov.cn/srcsite/A10/s7034/202507/t20250704_1196586.html

【AI+教育】

福建省人工智能赋能高等教育改革暨产教融合发展研讨会成功 召开

来源：中国教育在线

发布时间：2025-07-02

6月30日，由福建省教育厅指导，福建省高校产业学院发展联盟、福建理工大学主办，华为技术有限公司、北京文华在线教育科技有限公司承办的“福建省人工智能赋能高等教育改革暨产教融合发展研讨会”在福州召开。

本次会议以深入贯彻落实二十大“实施科教兴国战略，强化现代化建设人才支撑”为核心，汇聚福建省教育厅代表、省内40余所高校校领导及相关部门负责人、人工智能领域权威专家、头部企业技术骨干等200余位嘉宾，围绕“AI+教育”生态构建、产教融合机制创新、现代产业学院建设等前沿议题展开深度……

全文链接：

https://gj.eol.cn/gxdt/202507/t20250702_2678630.shtml

上海虹口：全方位拓展“AI+教育”实践样态

来源：中国教育新闻网

发布时间：2025-07-15

近日，以“融合与创生：AI驱动的教育变革”为主题的第三届北外滩教育发展论坛在上海世界会客厅举行。上海市虹口区《“教育智能体Pro”创制和应用指南》在论坛现场发布，标志着虹口区在AI教育治理与实践上又迈出坚实一步。

作为上海市人工智能教育试验区，虹口区已建成“数智虹教”基座，贯通国家和上海市智慧教育平台，打造涵盖“教学管评研训”的“云支持”育人体系，为虹口区6万名学生、6700名教师提供全方位的数字化服务。

据虹口区教育局介绍，人工智能教育并不是简单地把AI技术“搬进教室”，而是围绕“构建完善人工智能区域课程体系建设”“人工智能赋能教师专业发展”以及“人工智能应用场景创新探索”三大核心重点工程……

全文链接：

http://www.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202507/t20250715_2111370413.html

“TRIZ+AI”模式培养创新型未来教师

来源：中国教育新闻网

发布时间：2025-07-04

“当课堂互动效率低问题用 TRIZ 矛盾矩阵清晰解析痛点，再结合 AI 工具生成个性化解决方案，我感觉脑海里有一扇窗被推开了。”谈及参加学校“TRIZ+AI 双核驱动型师范生创新能力培养工作坊”的感受，廊坊师范学院汉语言文学专业学生李婷眼中瞬间放出了光。

新时代背景下，如何培养既有深厚学养，又具备创新能力的未来师资？近年来，廊坊师院立足自身办学特色，创造性将源于工程领域的 TRIZ（发明问题解决理论）与人工智能（AI）技术深度融合，逐步构建起“方法论+技术赋能”的双核驱动培养模式，着力突破师范生创新能力培养瓶颈。“调研发现，传统师范教育培养的学生，虽然教学基本功扎实，但面对实际复杂的教育教学情境时，往往缺乏解决问题的‘方法工具箱’。”该校综合实训中心负责人孙艳香一语道破……

全文链接：

http://www.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202507/t20250704_2111366901.html

山东科技大学数学学院 AI 辅导员上线

来源：科技日报

发布时间：2025-07-14

7月14日，山东科技大学数学学院自主开发的 AI 辅导员“数导小π”正式上线。在前期的试运行阶段，该系统为学生提供了精准的学校及学院政策问答服务。

据介绍，“数导小π”聚焦学生高频咨询场景，整合奖助学金申请、课程选修、学术竞赛信息、心理健康支持、第二课堂申请、征兵入伍等学生关注的政策信息，实现 24 小时全天候响应。学生仅需通过学院官网或微信公众号登录系统，即可通过语言交互获取个性化解答。该系统能够动态分析学生提问模式，持续优化知识库，推荐高频问答词汇……

全文链接：

<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2025/7/547708.shtm>

【暑期实践】

七校联动，行走的“大实践课”在黑河启航

来源：中国教育新闻网 发布时间：2025-07-07

“我们要沿着革命前辈的足迹继续前行，把红色江山世世代代传下去。”7月6日，黑河学院迎来了一场意义非凡的盛会，2025年“七校边疆行 实践固边情——行走的‘大实践课’暨七校联动暑期‘三下乡’社会实践”活动出征仪式在黑河学院举行。

此次活动由共青团黑河市委委员会、共青团黑河学院委员会牵头，联合东北林业大学、哈尔滨师范大学、哈尔滨金融学院、黑龙江工商学院、齐齐哈尔大学、绥化学院等七所高校共同开展，标志着校际协同育人、服务边疆建设踏上新征程……

全文链接：

http://www.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202507/t20250707_2111367398.html

湖北大学知行学院：暑期实践赋能乡村振兴

来源：中国教育新闻网 发布时间：2025-07-09

在湖北省十堰市竹山县上庸镇磨滩村，一场别开生面的电商直播正在进行。“家人们好！我是竹山县上庸镇磨滩村党支部书记肖昌华……”镜头前，略显生涩却充满热情的村支书正在进行他的直播首秀。在他身旁，湖北大学知行学院“青春知行”社会实践团的师生们正紧张地协助调试设备、管理后台。这场直播最终获得20万点赞，销售当地蜂糖李60盒，实现销售额2000余元。

这是湖北大学知行学院“青春知行”社会实践团暑期“三下乡”活动的一个生动场景。自7月1日起，这支由14名师生组成的团队在人文学院党总支书记冯姗、辅导员刘星带领下，深入磨滩村开展为期8天的暑期社会实践……

全文链接：

http://www.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202507/t20250709_2111368346.html

辽宁工程技术大学：学子赴藏实践 书写青春答卷

来源：中国教育新闻网 时间：2025年07月14日

7月，喜马拉雅山脉南麓的洛扎县，青稞穗在海拔3800米的风中摇曳。辽宁工程技术大学“雪域同心”实践团的师生们，从辽宁阜新跨越4000多公里山海，背负着行囊踏足雪域高原，把青春实践在祖国的边疆。

一块牌匾，架起跨越4000公里的桥梁

“这不仅是一块牌匾，更是一份双向奔赴的约定。”实践团带队教师姜大为在大学生社会实践基地签约仪式上，摩挲着汉藏双语牌匾感慨道。7月8日上午，“雪域同心”实践团与洛扎县群团工作部正式签订共建实践基地协议，按下指印的瞬间，为两地架起了合作的桥梁……

全文链接：

http://www.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202507/t20250714_2111369917.html

江苏农林职业技术学院开展“新农创”暑期实践活动

来源：中国教育新闻网 发布时间：2025-07-14

近日，江苏农林职业技术学院亚夫新农人学院组织“新农创”学生开展了为期6天的暑期实践活动，活动范围涵盖镇江、南京、无锡三地，围绕助农实践、企业研学、匠心体验三大主题展开，旨在通过沉浸式学习拓宽学生视野，激发农业创业创新思维。

破冰启程：团建赋能凝聚团队力量

暑期实践以团建活动拉开序幕，学生们通过团队凝聚力建设迅速拉近距离，为后续实践打下坚实基础。在农耕初体验环节，学生们走进茅山镇蔡门村鲜食玉米产业基地，参与玉米采摘、切头去尾、加工包装等农事竞赛，在高温酷暑天深入玉米基地体验农业生产的不易，同时以农事知识竞赛形式体验农耕文化，感受收获的乐趣……

全文链接：

http://www.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202507/t20250714_2111370052.html

【数说教育】

2024 年中国学生资助发展报告出炉

来源：中国教育在线 发布时间：2025-06-18

财政部、教育部、人力资源社会保障部印发《关于调整高等教育阶段和高中阶段国家奖助学金政策的通知》，一揽子调整多项国家学生资助政策。高等教育阶段，从 2024 年起，本专科生国家奖学金奖励名额由每年 6 万名增加到 12 万名，奖励标准由每生每年 8000 元提高到 10000 元，研究生国家奖学金奖励名额由每年 4.5 万名增加到 9 万名，其中：硕士生由 3.5 万名增加到 7 万名，博士生由 1 万名增加到 2 万名；从 2024 年起，本专科生国家励志奖学金奖励标准由每生每年 5000 元提高到 6000 元；从 2024 年秋季学期起……

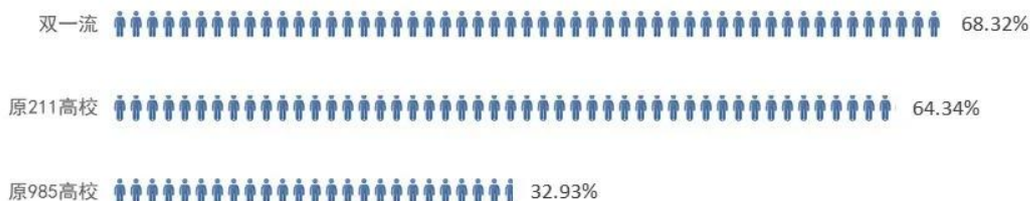
全文链接：

https://www.eol.cn/news/yaowen/202507/t20250710_2680046.shtml

《中国高校职称评审外审专家调查报告（2024）》发布

来源：中国教育在线 发布时间：2025-06-20

《报告》显示，外审专家普遍拥有非常好的学术背景。数据显示，参与调研的 2678 名外审专家均为正高职称，来自“双一流”建设高校的专家占比 68.32%，其中原“211”高校专家占比 64.34%，原“985”高校专家占比 32.93%。在人才称号方面，2678 名评审专家中有不少专家获得/入选国家杰出青年科学基金、优秀青年科学基金、国务院政府特殊津贴专家、教育部重大人才计划“特聘教授”、教育部新世纪优秀人才等国家级人才称号、人才项目……



全文链接：

https://news.eol.cn/yaowen/202406/t20240620_2618024.shtml

【交流之窗】

面向“十五五”，高校要“超越为领导规划”

来源：中国科学报 发布时间：2025-07-15

当下，各高校已经进入暑期，但这并不意味着高校的各项工作中也进入了假期模式。面对明年开始的“十五五”，各高校今年的一项重要任务，就是制定未来5年的发展战略规划。目前，这项工作已经被越来越多的高校提上日程。当前国内高校发展战略规划中，最突出的问题是“同质化”，这不仅表现在规划的形式和内容上，也体现在学校对规划的态度上。

具体而言，虽然在规划制定阶段，从校领导到职能部门、院系普遍高度重视，但这种“重视”往往仅停留在任务完成阶段，即将规划视为阶段性工作而非战略性工具。缺乏将规划作为学校未来发展问题解决机制的系统性思维，会导致规划对学校发展质量与效率的提高作用极为有限……

全文链接：

<https://news.sciencenet.cn/sbhtmlnews/2025/7/385474.shtml>

全球私立高校关闭潮给民办高教带来的启示

来源：中国教育新闻网 发布时间：2025-07-08

全球范围内的“私立大学关闭潮”正在引发对高等教育可持续发展的深刻反思。近年来，美国数十所小型文理学院因财政压力和招生人数锐减而宣布关停或并校，日本地方私立大学面临“少子化”导致的长期生源危机，韩国教育部也多次发布私立高校退场指引、推动资源整合。中国民办高校也逐渐从过去20年的大规模扩张进入了一个招生竞争白热化、生源压力加剧、办学模式转型的拐点期。

回顾过去20年，中国民办高等教育乘着教育普及化和人口红利的东风，实现了令人瞩目的发展。2015年全国民办本专科在校生610.9万，到2024年已超过1052万人，增幅超过70%……

全文链接：

<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2025/7/547324.shtml>

【网海拾贝】

从“被动养老”到“主动健康”

来源：光明日报 发布时间：2025-07-10

日前，在位于福建省厦门市嘉莲街道友邻中心的智慧健身房里，70岁的居民张凯明正对着镜墙练习弹力带划船动作。在“AI教练”的实时指导和鼓励下，张凯明越练越带劲。张凯明告诉记者，在接受肌肉力量测试后，运动处方师借助辅助决策系统，为他开具了专属处方。按照处方上的建议，张凯明在“AI教练”陪练下，进行各种有效锻炼，身体素质越来越好。

这是厦门理工学院帮助社区老年人从“不敢动”到“科学动”，重拾生活掌控感，实现从“被动养老”到“主动健康”的一个剪影……

全文链接：

https://edu.cnrcn/list/20250710/t20250710_527254519.shtml

教授指控知名期刊：我的论文可能被 AI 拒稿了

来源：科学网 发布时间：2025-07-13

资深环境科学家、韩国忠南大学教授洪成进（Seongjin Hong）最近很不爽，他带领团队完成的一篇环境化学论文被拒稿了。更让他生气的是，给出拒稿意见的评审人很可能不是人，而是 AI。

洪成进是如此意难平，以至于他专门在《泰晤士高等教育》撰文吐槽，其团队论文疑因 AI 工具生成的评审意见被拒稿。这一指控引发众多学者对 AI 不当介入同行评审及其风险的激烈讨论。

通过首轮评审后，团队根据审稿人意见进行了详细修订。然而，修订稿提交后，论文却因一位审稿人第二轮出人意料的负面报告而遭拒稿。“意见自相矛盾，且与论文无关。”洪成进在文中指出，这份评审报告存在显著异常……

全文链接：

<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2025/7/547663.shtml>



· 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：

