

学科简报

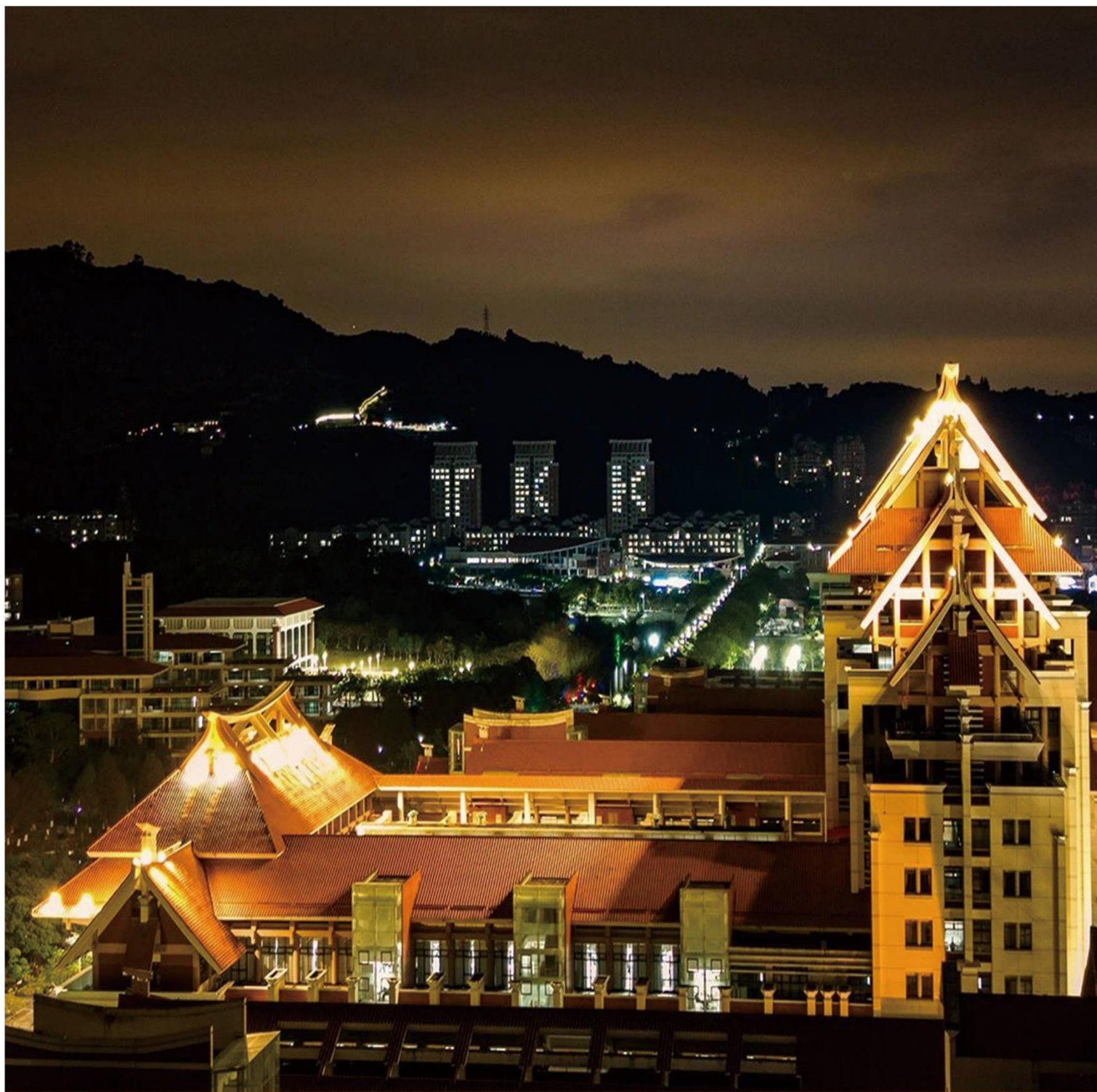


——教育专辑

厦/门/大/学/嘉/庚/学/院/图/书/馆/编

2025/3(上)

主编：王株梅 | 总第121期
编辑：江小燕



目录

【AI+教育】

- 当学科调整遇上 AI，这一轮大学改革底层逻辑是什么？ 1
- 大学 DeepSeek 课程火爆，折射什么期待？ 1
- 上海交大等多所高校发布 AI 使用新规 2

【教育政策】

- 教育部等八部门印发《普通本科高校产业兼职教师管理办法》 3
- 教育部发布《教育信息化标准化工作管理办法》 3

【教育热点】

- 福建福耀科技大学确认今年将首次招收本科生 4
- 本科生再增 2 万？高校代表委员回应新一轮扩招 4

【数说教育】

- 清北带头，名校大学生集体“抛弃”留学，什么信号？ 5
- 2025QS 世界大学学科排名发布 5

【学者之声】

- 代表委员热议：培养拔尖创新人才不是“掐尖” 6
- 闵卫东：激活数字经济发展新动能 6

【交流之窗】

- 天津师范大学：构建“AI+教育”新生态 7
- 多所高校探索多元化评价体系，本科毕业考核不再唯论文 7

【网海拾贝】

- 日均 1 万步、上课看导航，大到离谱的大学啥时候内部通地铁 8

【AI+教育】

当学科调整遇上 AI，这一轮大学改革底层逻辑是什么？

来源：澎湃新闻 发布时间：2025-3-12

在人工智能与人形机器人的一骑绝尘中，中国大学迎来 2025。2025 年，注定要成为变革的年份。是以战略敏捷赢得战略主动，还是在延误中错失转型机遇，中国大学踏上征途。

人工智能技术如何赋能学科建设？人工智能技术给创新人才培养带来哪些启示？澎湃新闻特推出“大学 2025”专题，以深入探讨人工智能时代的大学之变。今天探讨这一轮大学改革的底层逻辑。

原链接：https://m.thepaper.cn/newsDetail_forward_30367244

大学 DeepSeek 课程火爆，折射什么期待？

来源：“光明日报”微信公号 发布时间：2025-3-5

2025 年开年至今，DeepSeek 和机器人屡次成为公众聚焦和热议的话题。人工智能技术高速迭代的突破，不仅掀起各产业界的革新风暴，也深度渗透至教育领域。3 月 5 日举行的十四届全国人大三次会议首场“部长通道”集中采访活动中，教育部部长怀进鹏提到，“历史上每一次重大科技革命和产业变革都对社会提出了特别重要的需求，尤其是对教育，所以它也是教育改革和发展的重大机遇。”

前不久，杭州电子科技大学的 DeepSeek 通识课首讲场面火爆，吸引 12 校联动、1700 余人同频学习。复旦大学、华东师范大学等高校均开设超百门的 AI 课程，清华大学、中国人民大学等百余所高校也将 DeepSeek 接入教学、科研、管理的全场景。

原链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/vnVfB9zzLYKYnxSFgMhqcg>

上海交大等多所高校发布 AI 使用新规

来源：澎湃新闻 发布时间：2025-3-5

3月5日，上海交通大学发布 AI 使用最新规范，其中明确：学生应坚持人工智能辅助学习的价值定位，指出学生应了解并遵守各项课程的人工智能使用规范，若有相关违规行为，学校将追究相关责任；同时，教师应立足各项教育教学场景，有效治理价值失范现象。

针对如何规范高校师生 AI 工具的使用，近半年来，沪上多所高校从各个角度做出了探索与规定。2024年11月底发布的《复旦大学关于在本科毕业论文（设计）中使用 AI 工具的规定（试行）》提出“六个禁止”，对 AI 工具在本科毕业论文（设计）撰写过程中的使用情况进行了详细规范；而2024年6月，华东师范大学与北京师范大学联合推出了《生成式人工智能学生使用指南》，指出学生在使用 AI 完成学业任务时，必须明确区分 AI 直接生成的内容和个人贡献的部分，并确保 AI 生成内容不超过全文的 20%。

原链接：https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_30308193

【教育政策】

教育部等八部门印发《普通本科高校产业兼职教师管理办法》

来源：教育部 发布时间：2025-2-12

为充分调动企业参与产教融合的积极性和主动性，优化教师队伍结构，推进高校人才培养与工程实践、科技创新有机结合，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》（以下简称《管理办法》）。《管理办法》分为总则、聘请条件、聘请程序、工作任务、政策支持、附则六章 20 条，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。

原链接：

http://www.moe.gov.cn/srcsite/A10/s7151/202502/t20250220_1179779.html

教育部发布《教育信息化标准化工作管理办法》

来源：教育部 发布时间：2025-2-14

近日教育部印发《教育信息化标准化工作管理办法》。文件指出，本办法所称的教育信息化标准是指教育信息化领域的教育行业标准，属推荐性标准，包含教育信息化设施与设备标准、软件与数据标准、运行维护与技术服务标准、教育网络安全标准、教育信息化业务标准、数字教育资源标准、师生数字素养标准等。

原链接：

http://www.moe.gov.cn/srcsite/A16/s3342/202502/t20250220_1179781.html

【教育热点】

福建福耀科技大学确认今年将首次招收本科生

来源：澎湃新闻 发布时间：2025-3-12

3月11日，《教育部关于同意设置福建福耀科技大学的函》公开。新设福建福耀科技大学为民办普通本科学校，定位为新型研究型大学，突出理工和科技，着重开展制造业科技创新研究，学校全日制在校生规模暂定为8000人。函件还透露，教育部同意福建福耀科技大学首批设置计算机科学与技术、智能制造工程、车辆工程、材料科学与工程等4个普通本科专业。

原链接：https://m.thepaper.cn/newsDetail_forward_30372787

本科生再增2万？高校代表委员回应新一轮扩招

来源：中国科学报 发布时间：2025-3-10

今年政府工作报告提出，“扎实推进优质本科扩容”。在此次全国两会期间，“大学扩招”成为社会公众和教育界代表委员们热议的话题。

3月6日，十四届全国人大三次会议举行经济主题记者会，国家发展和改革委员会主任郑栅洁表示，持续推动高等教育提质升级，就是推进优质本科扩容，进一步扩大“双一流”建设高校本科招生规模，去年在优质本科的扩容方面扩招了1.6万人，今年力争再增加2万人。

围绕新一轮大学扩招的原因、可能带来的影响以及高校需要采取的对策，《中国科学报》采访了5位有高校管理经验的代表和委员。

原链接：<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2025/3/540113.shtm>

【数说教育】

清北带头，名校大学生集体“抛弃”留学，什么信号？

来源：搜狐新闻 发布时间：2025-3-11

最近，一组数据过于震惊：北京大学 2024 年本科出国（境）深造人数为 641 人，与 2019 年的 818 人相比，减少幅度超过 21%。清华大学尚未公布 2024 年的数据，但从 2019 年到 2023 年这短短几年间，就减少了 196 人，降幅高达 28%。变化最大的，是北京理工大学，从 2019 年的 675 人减少至 2024 年的 330 人，减少幅度超 51%，已然腰斩。而其他传统名校如中国科学技术大学、复旦大学的海外升学人数，在这五年间也分别缩水了 28.57% 和 17.70%。

原链接：https://www.sohu.com/a/869463061_121897422

2025QS 世界大学学科排名发布

来源：中国教育在线 发布时间：2025-3-13

3 月 12 日，2025QS 世界大学学科排名发布。本次排名对全球 100 个国家和地区的 1700 多所大学在 55 个学科领域的表现进行了独立的比较分析。此外，还对五大学科领域（艺术与人文、工程与技术、生命科学、自然科学和社会科学）进行了评估。

美国高校在 32 个学科中遥遥领先。哈佛大学排名最好，在 15 个学科中排名第一；其次是麻省理工学院，在 11 个学科中排名第一。英国院校在 17 个学科排名中领先。剑桥大学在四个学科中名列前茅，牛津大学在三个学科中排名领先。中国内地高校获得 1230 个学科排位，位列世界第三。北京大学和清华大学大放异彩，各有两个学科跻身世界前三。加拿大有两个排名前三的学科。

原链接：

https://www.eol.cn/shuju/paiming/202503/t20250313_2658404.shtml

【学者之声】

代表委员热议：培养拔尖创新人才不是“掐尖”

来源：科技日报 发布时间：2025-3-12

拔尖创新人才不断涌现，是《教育强国建设规划纲要（2024—2035年）》（以下简称《纲要》）中提出的到2027年要实现的主要目标之一。拔尖创新人才如何培养，也是全国两会期间代表委员热议的话题。

“无论是教育工作者还是社会公众，对拔尖创新人才普遍缺乏全面准确的认识。”3月10日，重庆市九龙坡区谢家湾学校党委书记刘希娅代表告诉科技日报记者，如果不厘清“何为拔尖创新人才”，就容易走上“掐尖”的老路。作为专注基础教育的代表，刘希娅呼吁，让孩子充分发展，自然“冒尖”。

原链接：<http://edu.people.com.cn/n1/2025/0312/c1006-40437124.html>

闵卫东：激活数字经济发展新动能

来源：光明日报 发布时间：2025-3-11

今年的政府工作报告提出，“持续推进‘人工智能+’行动，将数字技术与制造优势、市场优势更好结合起来”。数字技术与制造业优势深度融合正是工业元宇宙发展的核心方向。当前人工智能领域面临核心技术攻关难度大、高端人才供给不足、算力资源分布不均衡等问题。部分企业存在技术应用场景单一、数据资源共享机制不完善、产业链协同创新不足等现象，制约了“人工智能+”的纵深发展。

建议加快制定人工智能与实体经济深度融合的专项规划，完善算力基础设施的全国性布局；持续构建协同创新体系，推动高校、科研机构与龙头企业建立联合实验室，围绕智能制造、智慧城市等领域开展核心技术攻关；支持高校开设跨学科人工智能专业，扩大硕博人才培养规模；完善高层次人才成果转化等方面的政策保障。

原链接：<http://edu.people.com.cn/n1/2025/0311/c1006-40436170.html>

【交流之窗】

天津师范大学：构建“AI+教育”新生态

来源：中国教育新闻网 发布时间：2025-3-11

在人工智能应用普及的热潮之下，如何让 AI 从学生眼中的“作业枪手”转变为“学习伙伴”？天津师范大学在新学期进行了一系列探索。

走进该校管理学院信息系统开发的课堂，记者发现，主讲教师王树义以 Deepseek R1 模型为核心，搭配 Cherry Studio 集成环境，为学生提供了一个支持联网检索、知识库整合与代码实时预览的 AI 助手。学生正在借助其编程功能开发创意游戏，把学习计划转化为闯关模式，将知识掌握进度与虚拟奖励机制巧妙结合，实现了“寓学于乐”的目的。

原链接：

http://www.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202503/t20250311_2111315539.html

多所高校探索多元化评价体系，本科毕业考核不再唯论文

来源：科技日报 发布时间：2025-3-12

3月初，当许多2025届大学毕业生正忙于撰写毕业论文，浙江农林大学集贤学院新农科求真实验班211班的应届毕业生朱佳钦却专注地开展着科学研究。朱佳钦的这一选择并非个例，如今，有不少高校毕业生都选择以发表期刊论文、产出创新成果等方式代替传统的毕业论文考核。

近年来，包括北京邮电大学、天津大学、杭州电子科技大学等多所高校，允许学生将学科竞赛获奖、发表学术论文、出版著作等代替毕业论文参加毕业答辩。这也引发了热议：毕业论文是否仍是考查人才培养质量的有效方式，如何探索建立多元化的本科生毕业考核标准？为此，科技日报记者采访了相关专家。

原链接：<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2025/3/540325.shtm>

【网海拾贝】

日均 1 万步、上课看导航，大到离谱的大学啥时候内部通地铁

来源：Vista 看天下 发布时间：2025-3-12

最近刷到一位吉林大学的大学生分享的上课步行 vlog，虽然视频只有短短一分钟，但不知道是作者快进了多少倍才把视频完整地放了出来。

没想到这简简单单上个学，路却远得却像跨越了半个长春似的。

这么远的路，光是看着视频都已经在双腿发软了。

别说是走过去，就算骑个自行车看起来也得十来分钟，原来吉大学生每天都是这样锻炼身体的。

真是不敢想象，到了冬天，顶着大雪寒风，学生们要下定多大的勇气和决心，才敢迈出寝室的门。

怪不得有网友调侃“你们学校打算什么时候通地铁”，看来之前大家说的“吉林是在吉林大学里”这句话不是没有道理啊。

这样的上学日常，引发了一部分大学生的共鸣，开始纷纷在评论区吐槽自己的学校太大，“当初怎么没选个小点的学校读”。

不过，在小的学校上学的学生看来，这简直是在凡尔赛，“学校太小了啥也没有，毫无大学体验”。

原链接：https://mp.weixin.qq.com/s/ZDDTQVe_xi6qB-s-dCtXPQ



· 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：

