

学科简报



——教育专辑

厦/门/大/学/嘉/庚/学/院/图/书/馆/编

2025/11(下)

主编：王株梅 | 总第134期
编辑：王璞



目录

【教育政策】

教育部等五部门关于实施学生体质强健计划的意见	1
关于举办福建省 2026 届高校毕业生联合招聘大会的公告	1

【AI+教育】

人工智能时代，高等教育治理如何创新	2
拒绝 AI “暴力植入” 课堂，好设计才真正赋能深度学习	2

【教育热点】

教育部部长：高等教育学龄人口，2032 年达峰	3
再跌 45 万，2026 考研人数大跳水	4
教育部教师队伍建设专家指导委员会成立	4

【知产经纬】

国家知识产权局关于修改《专利审查指南》的决定	5
国家知识产权局关于全面实施以可扩展标记语言格式提交专利电子文件相关 事宜的通知	5
福建省人民政府办公厅关于印发《福建省推动人工智能产业发展和赋能应用若 干措施》的通知	6
厦门大学举办 2025 年 TISC 前沿业务讨论会	6

【交流之窗】

湖南科技学院：2.7 万余套“退役”军训服再获新生	7
“学生带着问题进实验室，拿着成果出校门”——南阳理工学院携手企业解高 性能防护涂层增材制造技术难题	7

【投稿指南】

OnHold 一网打尽，投稿避坑指南	8
避雷！3 本 2 区期刊被剔，都涉及这个原因	8

【教育政策】

教育部等五部门关于实施学生体质强健计划的意见

来源：中华人民共和国教育部 发表时间：2025-11-19

为贯彻落实《教育强国建设规划纲要（2024—2035年）》，深入实施素质教育，深化学校体育改革，切实增强学生体质，促进学生身心健康，教育部、国家发展改革委、财政部、人力资源社会保障部、体育总局决定实施学生体质强健计划。现提出以下意见。

一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届历次全会及全国教育大会精神，切实落实立德树人根本任务，大力践行健康第一教育理念，以体育人，守正创新，深化改革，体教融合，推动学校体育高质量发展，让学生在体育锻炼中享受乐趣、增强体质、健全人格、锤炼意志，为建设教育强国、体育强国和健康中国提供有力支撑……

全文链接：http://www.moe.gov.cn/srcsite/A17/moe_938/s3273/202511/t20251119_1420840.html

关于举办“就在八闽 职引未来”福建省 2026 届高校毕业生联合招聘大会的公告

来源：福建人社 发表时间：2025-11-18

为深入学习贯彻党中央、国务院关于稳就业促就业决策部署，加力拓展市场化社会化就业渠道，全力促进 2026 届高校毕业生顺利就业，定于 2025 年 12 月 26 日在福建理工大学旗山校区北区邹韬奋广场举办“就在八闽 职引未来”福建省 2026 届高校毕业生联合招聘大会。

本场招聘会是福建省主要面向 2026 届高校毕业生举办的大型公益性专场招聘会，用人单位和毕业生均免费入场。现场同期举办“就在八闽”2026 届高校毕业生就业服务专项活动启动仪式、招聘双选会、就业创业政策服务推介会、就业咨询及功能体验活动等系列活动……

全文链接：https://mp.weixin.qq.com/s/4QnFijzUZh-fnKyH_uN_sQ

【AI+教育】

人工智能时代，高等教育治理如何创新

来源：中国教育新闻网 发表时间：2025-11-24

近期，世界大学校长论坛在杭州举行，在由中国高等教育学会和浙江大学联合主办，国家教育行政学院和中国高等教育学会高等教育管理分会承办的“人工智能发展与高等教育治理创新”分论坛上，来自全球二十余所顶尖高校的领导者与专家学者，聚焦 AI 如何重塑高等教育的若干关键问题，围绕政策导向、伦理框架、治理模式到具体实践，进行了深入的思想交锋。

专家认为，AI 的介入标志着教育范式的根本性转变。华东师范大学校长钱旭红提出了“超限”理念，主张融合西方的“分离性”知识体系与中国传统的“整体波动”体系，通过“超学科、重思维、智能化”来培养健全思维的原创性人才.....

全文链接: http://www.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202511/t20251124_2111417173.html

拒绝 AI “暴力植入”课堂，好设计才真正赋能深度学习

来源：问途智见 发表时间：2025-11-25

2025 年已近尾声，回望这一年，人工智能技术群雄逐鹿，高校课堂成为前沿技术的首要试点。如今的课堂里，最不缺的就是技术。然而，许多教师发现，技术的堆砌好像并没有带来预期的学习效果，反而让部分学生利用 AI “偷懒”，跑在了变革前面。

Digital Promise 本月最新报告《新兴技术赋能深度学习》(Powerful Learning with Emerging Technology)，引用了这样一句话：“你不能把人工智能强行塞进课堂里，还指望它能自动奏效。”

或许，这就是问题所在。仅仅为学生提供能使用 AI 的环境，并不是真正的教育创新。为此，报告提出了一个核心框架，界定了新兴技术赋能学生深度学习的三个关键因素：基于实证 (Evidence-Based)、以学习者为中心 (Learner-Centered)、技能培养 (Skill-Building) 接下来，围绕报告提出的核心框架展开解读.....

全文链接: <https://mp.weixin.qq.com/s/l67ZGbZdy44o48ltFpwS6A>

【教育热点】

教育部部长：高等教育适龄人口，2032 年达峰

来源：麦研文选 发表时间：2025-11-22

11 月 15 日，中央广播电视总台央视《焦点访谈》推出“擘画新蓝图”系列报道第三期独家专访，聚焦在发展中保障和改善民生相关内容。其中，教育部党组书记、部长怀进鹏接受了采访。在访谈中他指出：当前，我国人口发展出现了新特征：小学在校生规模已在 2023 年达峰，初中阶段预计明年达峰，高中阶段将在 2029 年达峰，高等教育适龄人口将在 2032 年达峰。

此前，据媒体测算，以今年全国普通高校应届毕业生再创新高的 1222 万人为例，预计应届生将在 1600 万到 1700 万人这一水平上“迎峰”。

教育部多位领导都曾提到高等教育人口达峰，在“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上，教育部副部长王光彦介绍，根据预测，高等教育适龄人口在 2032 年之前将持续增加，未来一段时期，高等教育学位需求还将持续扩大。要通过现有高校改扩建挖潜扩容和新设置高校等多种方式，扩大高等教育资源，同时支持“双一流”建设高校拓展办学空间。

教育部财务司原司长陈子季在《健全教育强国建设战略性投入机制》一文中提到，根据第七次人口普查数据的前瞻性预测，2023—2035 年全国适龄人口总规模呈现持续下降趋势。幼儿园、小学适龄人口已从 2021 年和 2024 年开始下降，高等教育适龄人口将在 2032 年达峰。

各省2024年出生人口及出生人口峰值				
省份	2024年 出生人口	出生人口 峰值及年份	较峰值 减少人数	降幅
福建	29.1	58.4（2017年）	29.3	50%
广西	42.0	82.0（2017年）	40.0	49%
上海	11.8	22.7（2012年）	10.9	48%

此外，多个省已在测算本省的高等教育人口达峰时间。浙江省政协常委、民盟浙江省委会专职副主委毛伟民曾指出，未来浙江省适龄人口总量将“排浪式”先升后降，高等教育段 2035 年达到高峰值 191.22 万人。

全文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/Fau9YLIVmH-b6AE8sMZpLQ>

再跌 45 万，2026 考研人数大跳水

来源：软科 发表时间：2025-11-24

教育部今日发布消息：据统计，2026 年全国硕士研究生报名人数为 343 万。考研报名总人数继 2024 年迎来下降拐点后再次下滑，2025 年直线下跌 50 万后，再次下跌 45 万。



考研报名人数再次下降，研究生扩招仍是大势所趋，这是否意味着：考研越来越简单了？近两年的考研情况或许可以作为参考。2024 年，考研报名人数迎来自 2016 年起的首次下跌，然而尽管报考人数减少了 36 万，但 2024 研考国家线和各校复试线并没有像网友期待的降低……

全文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/OsZjGMKx71WOhubyfYAOuQ>

教育部教师队伍建设专家指导委员会成立

来源：光明日报 发表时间：2025-11-28

本报北京 11 月 27 日电 记者周世祥 27 日从教育部获悉，教育部教师队伍建设专家指导委员会（以下简称“专委会”）正式成立。专委会将为强教强师积极建言献策，提供理论指导、政策咨询、实践指引。

记者了解到，专委会具体有以下职责：一是做好规划蓝图的“献策者”，将战略要求、基层经验、社会期盼结合起来，为制定教育“十五五”规划提供有力支撑；二是做好政策研制的“参谋者”，对教师队伍建设改革的重要政策、重大改革、重大项目等进行研究论证、评议审议，提出咨询意见；三是做好发展成效的“诊断者”，围绕贯彻落实党中央关于教师队伍建设的决策部署……

全文链接：https://epaper.gmw.cn/gmrb/html/2025-11/28/nw.D110000gmrb_20251128_4-08.htm

【知识产权】

国家知识产权局关于修改《专利审查指南》的决定

来源：国家知识产权局 发表时间：2025-11-13

国家知识产权局决定对《专利审查指南》作如下修改：

一、关于第一部分第一章第 4.1.2 节的修改

（一）将《专利审查指南》第一部分第一章第 4.1.2 节第一段修改为：

专利法实施细则第十四条规定，发明人是指对发明创造的实质性特点作出创造性贡献的人。不得填写虚假的发明人。在专利审查程序中，审查员对请求书中填写的发明人是否符合该规定一般不作审查，但有证据表明请求书中填写的发明人不符合该规定的除外。

（二）将《专利审查指南》第一部分第一章第 4.1.2 节第二段中的“发明人应当是个人，请求书中不得填写单位或者集体，以及人工智能名称，例如不得写成‘××课题组’或者‘人工智能××’等。”修改为“发明人应当是个人（即自然人），请求书中应当填写所有发明人的身份信息，并确保信息真实……”

全文链接：https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/11/13/art_74_202560.html

国家知识产权局关于全面实施以可扩展标记语言格式提交专利电子文件相关事宜的通知

来源：国家知识产权局 发表时间：2025-11-12

为提高专利审查效率，推进专利工作信息化建设，依据《关于专利电子申请的规定》（国家知识产权局第五十七号令）第六条规定，现就全面实施以可扩展标记语言（XML）格式提交专利电子文件相关事宜，通知如下：

一、自 2026 年 1 月 1 日（含当日）起，以电子形式办理专利申请、复审请求、无效宣告请求及相关手续的，应当以 XML 格式提交专利电子文件，国家知识产权局不再接受非 XML 格式的专利电子文件……

全文链接：https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/11/12/art_75_202551.html

福建省人民政府办公厅关于印发《福建省推动人工智能产业发展和赋能应用若干措施》的通知

来源：福建省人民政府办公厅 发表时间：2025-11-04

为贯彻落实国家深入实施“人工智能+”行动的决策部署，加快我省人工智能产业发展，促进人工智能与经济社会各行业各领域深度融合和赋能应用，推动形成智能经济和智能社会新形态，结合工作实际，制定以下措施。

一、支持行业模型攻关

聚焦行业场景需求，引导开发拥有行业数据集、高水平任务处理能力的人工智能行业垂直模型，推动行业“人工智能+”赋能应用。围绕工业、教育、医疗、交通运输、农业、海洋、气象等各领域，发挥行业主管部门作用，强化数据供给，开放应用场景，支持企业、高校、科研院所开展人工智能行业垂直模型产学研用攻关……

全文链接：https://www.fujian.gov.cn/zwgk/zxwj/szfbgtwj/202511/t20251107_7031533.htm

厦门大学举办 2025 年 TISC 前沿业务讨论会

来源：福建日报 发表时间：2025-11-18

11月14日，由厦门大学图书馆、厦门大学知识产权信息服务中心主办、厦门大学TISC承办的“2025年厦门大学TISC前沿业务讨论会”在美亚柏科培训基地召开。本次会议以“人工智能与数据安全”为主题，汇聚了来自高校、科研院所及行业企业的专家学者，共同探讨人工智能时代下的数据安全挑战与创新路径。

会上，行业专家就“互联网舆情危机及应对策略分析”“基于政务数据服务普惠金融的实践”“数据安全前沿”等议题作专题报告。期间，与会代表还参观了美亚柏科培训基地，并就人工智能与数据安全的前沿问题展开深入研讨……

全文链接：https://www.fjdaily.com/app/content/2025-11/18/content_3701672.html

【交流之窗】

湖南科技学院：2.7 万余套“退役”军训服再获新生

来源：中国教育新闻网 发表时间：2025-11-19

“一想到这些军训服还可以发挥作用，帮助有需要的人，我们打包起来就特别有劲，感觉所有的辛苦都值得！”近日，湖南科技学院理学院学生王飞鸿正在参与学校已连续开展 10 年的军训服捐赠活动，他一边把军训服叠得整整齐齐，一边对记者说。

在这场特别的“出征”仪式上，理学院青年志愿服务团的学生忙碌而有序，分拣、折叠、打包……

这场主题为“迷彩新征程，‘衣’旧暖人心”的军训服捐赠活动，如今已是该校的育人品牌活动，但它的诞生却源于“灵光一现”……

全文链接：http://www.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202511/t20251119_2111415700.html

“学生带着问题进实验室，拿着成果出校门”——南阳理工学院携手企业解高性能防护涂层增材制造技术难题

来源：中国教育新闻网 发表时间：2025-11-24

“我国最新的超超临界燃煤发电技术，对发电的锅炉提出了更高要求，燃烧温度更高，原有的锅炉需要升级，要么重新制造，要么为现有设备‘刷上’一层高性能防护涂层，以满足新技术的要求。”解芳是南阳理工学院机械学科研究院院长，她告诉记者，她带领团队研究的就是在基体表面用增材制造的方法制备出高性能防护涂层，让关键材料更加耐磨、防腐或抗高温氧化等。

从团队研发、工厂样品试制、实验室测试到企业中试、推广应用，南阳理工学院以解芳博士为首的科研团队与河南汉工机械再制造技术有限公司的十年协同攻关，以“高性能防护涂层增材制造技术”破解重大装备性能提升的“卡脖子”问题，在核心技术攻关、成果转化及人才培养等方面取得丰硕成果……

全文链接：http://www.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202511/t20251124_2111417384.html

【投稿指南】

OnHold 一网打尽，投稿避坑指南

来源：新锐学术 发表时间：2025-11-23

新锐学术小程序最新上线"论文检索预警系统",主要包含 OnHold 列表和 De-listingCease 列表。投稿时尽量避开这两个列表，因为发表的论文将被数据库收录和检索。

什么是 OnHold 状态？

OnHold(暂停检索)是指期刊因内容质量问题被暂停索引，正在根据选择标准进行重新评估的状态。在重新评估期间，新发表的内容将不会被索引。

什么是 De-listing & Cease ？

De-listing&Cease(已移除检索)是指期刊已被从 Web of Science Core Collection 中移除的状态。根据移除原因，De-listing&Cease 主要包括三种类型：编辑原因移除、生产原因移除和停刊。

全文链接：https://mp.weixin.qq.com/s/Z3JrXbEU_MCE9j7UfoeQlw

避雷！3 本 2 区期刊被剔，都涉及这个原因

来源：费雷赛斯 发表时间：2025-11-19

当地时间 2025 年 11 月 17 日，WoS 更新数据库：11 本期刊被剔除（3 本 SCIE 期刊、1 本 AHCI 期刊和 7 本 ESCI 期刊）；1 本期刊改名；新增 29 本 ESCI 期刊被收录。值得注意的是，本次被剔除的 3 本 SCIE 期刊都是中科院 2 区期刊，它们分别是：

Science of The Total Environment：环境领域 JCR Q1 中科院 2 区 Top

Computers in Biology and Medicine：生物医学类 JCR Q1 中科院 2 区

Results in Physics：物理与天体物理领域 JCR Q1 中科院 2 区

3 本期刊被 On Hold 已均超过 1 年。目前，3 本期刊均不在中科院预警名单中。特别是 Science of the Total Environment（STOTEN），在环境领域具有极大的影响力，STOTEN 的发文量很大，国人占比高，除 2021 年和今年位列中科院 2 区，一直长期位于中科院 1 区 TOP.....

全文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/eelfRmJ0hMaDDSVSHaBn6g>



· 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：

