

学科简报



——教育专辑

厦/门/大/学/嘉/庚/学/院/图/书/馆/编

2024/12(下)

主编：王株梅 | 总第120期
编辑：罗智华



目 录

【教育政策】

- 教育部办公厅关于做好 2025 年退役大学生士兵专项硕士研究生招生计划招生工作的通知.....3
- 福建省教育厅关于做好 2025 年普通高校专升本考试招生报名工作的通知...3

【教育热点】

- 技术赋能教育，助力强国建设.....4
- 全球高等教育进入“智慧教育元年”.....4
- 奋力推进教育强省建设.....5
- 王树国最新演讲谈高教变革：大学要跳出传统封闭学科模式.....5

【数说教育】

- 我国慕课数量和学习人数均居世界第一.....6
- 2025 年全国硕士研究生招生调查报告.....6
- 美英澳日仍为中国学生主要留学地.....7

【启航 2025】

- 教育部：2025 年是教育强国建设全面布局、高位推进之年.....8
- 教育部召开 2024 年全国教育数字化工作总结会.....8
- 科技部：超前布局一批国家科技重大项目.....9
- 2024@教育，这些与你息息相关 | 教育盘点 2024.....9

【交流之窗】

- 河北环境工程学院：校园“碳普惠”推进“浸润养成”.....10
- 让常识归位：把大学生当成年人对待.....10
- 高校专业调整忌“新瓶装旧酒”.....11
- 定制“专用赛道”，让青年教师“无障碍奔跑”.....11

【网海拾贝】

- “娱乐至死”时代，别做“小脑腐”.....12
- 这位 AI 辅导员是学生们的“知心大哥哥”.....12

【教育政策】

教育部办公厅关于做好 2025 年退役大学生士兵专项硕士研究生 招生计划招生工作的通知

来源：教育部 发布时间：2024-11-22

为鼓励高校学生参军入伍，拓宽退役大学生士兵成长成才通道，教育部决定 2025 年继续实施退役大学生士兵专项硕士研究生招生计划（以下简称“退役大学生士兵计划”）。现就做好有关工作通知如下

“退役大学生士兵计划”是全国硕士研究生招生工作的重要组成部分，在全国硕士研究生招生计划总规模内单列下达、专项使用，不得调整为普通计划或其他专项计划。招生单位自主确定“退役大学生士兵计划”考生初试成绩要求（一般不高于本单位相应学科专业普通计划考生初试成绩要求）……

全文链接：

http://www.moe.gov.cn/srcsite/A15/moe_778/s3261/202412/t20241203_1165540.html

福建省教育厅关于做好 2025 年普通高校专升本考试招生报名工 作的通知

来源：福建省高等学校招生委员会 发布时间：2024-12-04

根据教育部高校学生司《关于做好 2025 年普通高等学校专升本考试招生工作的通知》（教学司〔2024〕12 号）等要求，为做好 2025 年我省普通高校专升本考试招生报名工作，现将有关事项通知如下：

一、报考对象

（一）普通考生。福建省内普通高校的全日制高职（专科）层次 2025 年应届毕业生，具有良好的思想品德和政治素质，热爱祖国，遵纪守法，身体健康……

全文链接：

https://jyt.fujian.gov.cn/xxgk/zywj/202412/t20241204_6588097.htm

【教育热点】

技术赋能教育，助力强国建设

——第七届中国教育技术发展与应用大会暨成果展览会在京举办

来源：新华网 发布时间：2024-12-24

12月20-22日，以“技术赋能教育，助力强国建设”为主题的中国教育技术协会“第七届中国教育技术发展与应用大会暨成果展览会”在北京昆泰酒店举办。领导、专家、学者、企业家和新闻记者等共计2000余名嘉宾参加本次活动。中国教育技术协会副会长兼秘书长杨志坚、副会长陈丽主持活动。

中国教育技术协会（CAET）于1991年成立，国家一级社团组织，是教育信息化领域唯一的国家级行业协会……

全文链接：

<https://education.news.cn/20241224/aa637ba4f01b4363b79a1b910352b48e/c.htm>

1

全球高等教育进入“智慧教育元年”

来源：中国教育报 发布时间：2024-12-16

近日，2024世界慕课与在线教育大会在英国举办。本次大会以“智能时代下的未来高等教育重构”为主题，首次提出全球高等教育进入“智慧教育元年”概念，发布《世界高等教育数字化发展报告（2024）》《世界高等教育数字化发展指数（2024）》等。

2024世界慕课与在线教育大会提出全球高等教育进入“智慧教育元年”……

全文链接：

https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MjM5OTU5MzcyMg==&mid=2653698239&idx=1&sn=419debeb49382a3668e53ccc59b2b53c&chksm=bd513d6def7d20b09ae2133a1bf35e68727b5c30c58dd0d2ea0541dad15367893c165385a3e0&scene=27

奋力推进教育强省建设

——全省教育大会发言摘登

来源：福建日报

发布时间：2024-12-24

12月23日，全省教育大会在福州召开。会议强调，要认真贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神，学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述和全国教育大会精神，结合贯彻落实习近平总书记在福建考察时的重要讲话精神 and 省委十一届六次全会、七次全会部署，加快推进教育强省建设，努力办好人民满意的教育，为谱写中国式现代化福建篇章提供有力支撑。

会上，省委组织部，省教育厅、科技厅、财政厅，福州市、三明市、厦门市湖里区，厦门大学、福州大学、黎明职业大学等有关负责同志作了交流发言……

全文链接：

https://fjrb.fjdaily.com/pc/con/202412/24/content_420111.html

王树国最新演讲谈高教变革：大学要跳出传统封闭学科模式

来源：澎湃新闻

发布时间：2024-12-28

12月23日，福建省教育评估研究联盟2024年学术年会在莆田学院召开，特邀西安交通大学原校长王树国教授作题为《新技术革命背景下高等教育的变革与发展》的主题报告。

据报道，王树国深入探讨了新技术革命的特点与影响，引用了迈克尔·吉本斯、彼得·斯考特、理查德·米勒等国际知名人士的观点，从国际化视角剖析了新技术革命的发展趋势及对各国的影响，指出我国在新技术革命下建设教育强国面临的机遇与挑战。他认为，我国高等教育的变革途径首先要深刻理解党的二十大对教育、科技、人才工作部署的战略意义，积极回应“世界关切、国家关切、社会关切、人民关切”。高等教育必须重构知识体系，加速学科交叉融合，推动科技与经济社会深度融合，以适应新技术革命的需求……

全文链接：

https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_29784815

【数说教育】

我国慕课数量和学习人数均居世界第一

来源：中国青年报 发布时间：2024-12-16

记者近日从教育部获悉，截至目前，全国建成各类在线课程平台 30 余个，上线慕课超过 9.7 万门，学习人数达 13.9 亿人次，我国慕课数量和学习人数均居世界第一。

教育数字化是我国开辟教育发展新赛道和塑造教育发展新优势的重要突破口。据了解，近年来教育部持续推动慕课等在线教育资源的“建用学管”，建设了一大批高水平慕课，上线智慧高教平台，实施“慕课西部行计划”，实现了优质资源从少到多、学习规模从小到大、应用水平由低到高的高等教育数字化发展之路。

据介绍，智慧高教平台上线后，我国持续推动平台的迭代升级，构建了高质量、集成化的资源体系，提供了智能化、个性化的学习服务。截至目前，智慧高教平台共上线优质在线课程 3.1 万门，累计参与授课教师 7.8 万人，超过 1682 万用户访问，超过 9300 万人次访问，用户范围覆盖海内外 183 个国家和地区……

全文链接：

https://news.cyol.com/gb/articles/2024-12/16/content_LgGmEgsG7P.html

2025 年全国硕士研究生招生调查报告

来源：中国教育在线 发布时间：2024-12-23

2025 年全国硕士研究生考试报名人数 388 万，较 2024 年的 438 万报名人数减少 50 万，较 2023 年的 474 万减少 86 万人，这也是近 10 年来考研报名人数连续两年下降。

在 2014 年和 2015 年考研报名人数也曾在连续增长 6 年后，出现了连续两次下降。本次连续两年下降和上一轮的略微下降不同，最近 2 年下降人数与幅度均比较显著。未来考研人数可能还会出现反弹增长，但幅度不会太大，意味着一个

阶段的“考研热”降温。

“考研热”降温，是多方面综合因素影响的结果。其中一个重要原因就是考研难度增加，盲从水分被挤出。第二是考生更加理性看待研究生学历对就业的影响。第三是学硕缩减、专硕扩增，专硕学费相对较高，且近年来高校纷纷延长学制，读研成本增加，让考研吸引力下降。第四是研究生培养质量的严格管控也让一些学生知难而退。

考研热“降温”，并不会影响高校研究生招生质量，反而更有助于筛选真心热爱科学研究的学生，提高研究生人才培养质量……

报告链接：

https://kaoyan.eol.cn/e_ky/zt/report/2025/catalog.html

美英澳日仍为中国学生主要留学地

来源：中国网财经

发布时间：2024-12-21

2024 美国门户开放报告显示，2023/24 学年中国内地高等教育阶段留美学生达到 277,398 名，其中本科与研究生阶段的学生分别是 87,551 与 122,778 名。占比排名前三的就读专业分别是“数学和计算机类专业(23.3%)”、“工程类(17.1%)”、“商科和管理类(12.7%)”，STEM 领域专业仍为主流。

英国高等教育统计局 HESA 数据显示，2022/23 学年中国内地高等教育阶段留英学生达到 154,260 名，其中本科与研究生阶段的人数分别为 66,320 与 87,940 名。非欧盟注册学生排名前三的就读专业是“商业与管理”、“计算机”与“工程技术”。加拿大移民局数据显示，2023 年共有 102,150 名中国内地学生在加拿大留学……

全文链接：

<https://finance.china.com.cn/jiaoyu/20241221/6198965.shtml>

【启航 2025】

教育部：2025 年是教育强国建设全面布局、高位推进之年

来源：教育部 发布时间：2024-12-26

12月24日，教育部召开2024年年终总结会，围绕2024年贯彻落实党的二十大和党的二十届二中、三中全会精神及全国教育大会精神，编制实施教育强国建设规划纲要情况等，总结进展成效，分析形势问题，着眼未来三年研究谋划2025年工作思路和任务举措。教育部党组书记、部长怀进鹏主持会议。机关各司局逐一发言汇报，直属单位作书面汇报。部党组成员结合分管工作进行点评发言。

怀进鹏指出，一年来各司局和直属单位坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，不断开创建设教育强国的新局面……

全文链接：

https://www.eol.cn/news/yaowen/202412/t20241226_2648220.shtml

教育部召开 2024 年全国教育数字化工作总结会

来源：教育部 发布时间：2024-12-27

怀进鹏强调，2025年将开启教育数字化战略的新三年，要坚持统筹谋划、突出重点，坚定不移奋力书写教育数字化高质量发展新篇章。一要抓制度建设，有效推进领导体制、运维体制和考核机制建设，实现数字教育机制化、常态化。二要抓落地落实，通过培训提升教育管理人员数字化素养，在行动中推动观念转变。三要抓应用开发，充分调动地方和学校首创精神，因地制宜、因校制宜推动数字化应用，将应用效果纳入评价体系，实现“用得好才是硬道理”。四要抓前瞻布局，支持前瞻性研究课题，开发教育大模型，重点抓好研制质量标准、保护个人隐私和激励机制。五要抓对外开放，把世界数字教育大会、联盟、期刊……

全文链接：

http://www.moe.gov.cn/jyb_xwfb/gzdt_gzdt/moe_1485/202412/t20241227_1171791.html

科技部：超前布局一批国家科技重大项目

来源：中国教育在线 发布时间：2024-12-16

习近平总书记在中央经济工作会议上的重要讲话全面总结 2024 年经济工作，深刻分析当前经济形势，系统部署 2025 年经济工作，明确“五个必须统筹好”，强调充实完善政策工具箱、抓好九项重点任务。中央经济工作会议把“以科技创新引领新质生产力发展，建设现代化产业体系”作为九项重点任务之一，充分体现了以习近平同志为核心的党中央对科技创新的高度重视，体现了科技的战略先导地位和根本支撑作用。中国式现代化要靠科技现代化作支撑，实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。

会议强调，2025 年是“十四五”规划收官之年，是推进科技强国建设重要一年。科技部要深入学习贯彻习近平总书记在中央经济工作会议上的重要讲话精神，深刻领会“五个必须统筹好”

全文链接：

https://www.eol.cn/tech/dongtai/202412/t20241216_2646566.shtml

2024@教育，这些与你息息相关 | 教育盘点 2024

来源：中国教育在线 发布时间：2024-12-28

2024 年，是中国教育发展历程中非常重要的一年，全国教育大会胜利召开，教育强国建设规划纲要制定完成，为教育强国建设吹响了号角，提供了根本遵循。

2024 年，也出现了一些值得重视的趋势。ChatGPT 掀起的人工智能浪潮开始全面进入教育领域，考研报名人数连续下跌，预示着高等教育普及化后，一个更理智的时代到来……

全文链接：

https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MjM5MjMzMTg0MQ==&mid=2651428683&idx=1&sn=d96fc68f0ee12afc77ec262c0158eb07&chksm=bc2e95a9f8c37075c82a142c173dda5a298658c2e5ba76ec3f37f977e73a5fde17d5966b215a&scene=27

【交流之窗】

河北环境工程学院：校园“碳普惠”推进“浸润养成”

来源：中国教育新闻网 发布时间：2024-12-20

“我校自主研发的校园‘碳普惠’数据平台，通过‘互联网+大数据+绿色积分’相结合，将每位学生的节能减碳行为进行多维度量化赋分，成为中国首个在高校场景下建立‘个人碳账户’的典型案列。”在第二十九届联合国气候变化大会（COP29）期间，河北环境工程学院学生张语涵与各国代表分享交流本校通过校园“碳普惠”数据平台推进“浸润养成”环境育人的工作，冀望借此汇聚更多青年智慧，为全球气候变化事业添砖加瓦。

近年来，河北环境工程学院不断创新教育方式，将习近平生态文明思想全面融入教育教学各环节，培养学生对生态文明的深刻认识……

全文链接：

http://www.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202412/t20241220_2111286289.html

让常识归位：把大学生当成年人对待

来源：中国科学报 发布时间：2024-12-17

不久前，辽宁某大学下设的一所学院公布了《硕士研究生学业奖学金评审细则》，其中有关“冬季扫雪缺席次数多于30%，将取消其学业奖学金评审资格”的规定，不仅引发院内研究生的反弹，也引起了社会人士的热议。相关的议论虽不免夸大其词，但多少反映出当下大学管理理念脱离学生实际和社会发展现状的问题。

近十几年来，国内大学有两个显著特点：一是高等教育进入普及化阶段后，学生的志趣分化十分明显。所谓志趣分化，主要体现在大学中不再仅有只注重功课的单一类型学生，各种追求和选择的学生越来越多……

全文链接：

<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2024/12/535964.shtml>

高校专业调整忌“新瓶装旧酒”

来源：科技日报 发布时间：2024-12-25

近段时间，国内多所高校迎来新一轮专业调整潮。有些学生无意间成了所学专业专业的“绝版毕业生”，有些则成为新增专业里“第一批吃螃蟹”的人。

此轮调整中，“智能+传统工科”成为新设专业的典型模式，催生了数字经济、智慧工程等一批热门专业。这当中，也不乏高校把旧专业加上“智能”二字，简单包装一下就“闪亮登场”。比如，把机械设计工程专业改叫智能制造专业，土木工程专业改叫智能建造专业，医疗信息化技术专业改叫智能医学工程专业等等。这种“新瓶装旧酒”现象，暴露出部分高校急于“占坑”的心理。毕竟，新名词可以让专业显得“高大上”，看起来更“吸睛”，更利于招揽生源。而且……

全文链接：

https://www.stdaily.com/web/gdxw/2024-12/25/content_278310.html

定制“专用赛道”，让青年教师“无障碍奔跑”

来源：中国科学报 发布时间：2024-12-24

对于评教授这件事，南京理工大学（以下简称南理工）机械工程学院教师徐亚栋原本是没有太多“奢望”的。那时，他已评上副教授多年，但由于其研究领域具有一定特殊性，很多成果并不能转化为论文，所以他一度没有动评教授的心思。

不过几年前，徐亚栋还是评上了教授。“我是学校人事制度改革的第一批受益者。”他说。

徐亚栋口中的“人事制度改革”始于2016年。正是这场改革，让南理工校内很多如徐亚栋这样的青年教师有了一次“无障碍奔跑”的体验……

全文链接：

<https://news.sciencenet.cn/sbhtmlnews/2024/12/382566.shtm>

【网海拾贝】

“娱乐至死”时代，别做“小脑腐”

来源：中国科学报 发布时间：2024-12-23

你是“小脑斧”，还是“小脑腐”？如果没听懂，那你可能“out”了。

近日，英国牛津大学出版社发布了2024年度关键词——“脑腐(Brain Rot)”。这个词听起来很像中文互联网上对“小老虎”的爱称“小脑斧”，但它揭示的却是一种并不可爱反而有点儿可怕的时代病：网络上充斥的碎片化、低质量内容，正在广泛蚕食人们的心智状态，导致大脑像“腐烂”一样，出现一定的功能衰退。

尽管今年才“爆火”，但这个词最早可追溯到亨利·梭罗 1854 年出版的名著《瓦尔登湖》。作为一名自然主义者，梭罗对技术发展给人类思想、智力带来的退化充满警惕：“当英国致力于治愈马铃薯病时，难道没人试图治愈更广泛且更致命的‘脑腐’吗？”……

全文链接：

<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2024/12/536251.shtm>

这位 AI 辅导员是学生们的“知心大哥哥”

来源：中国科学报 发布时间：2024-12-17

日前，杭州电子科技大学（以下简称杭电）引入一名叫“纽扣”的人工智能（AI）辅导员，面对学生提出的各种问题，他总可以热情回复、事无巨细，已经成为学生们的“知心大哥哥”。AI 辅导员是杭电学生工作部以数据赋能思政教育工作重要转型的实践。杭电学生工作部组织专门的师生团队，以精准思政一体化平台、多部门学生教育管理政策为知识基础，推出以真实人为原型的 AI 辅导员“纽扣”。

这位 AI 辅导员可以将辅导员从重复性、繁琐性的日常事务回答中抽身出来，集中精力精进辅导员的主职主业，更好地服务学生成长……

全文链接：

<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2024/12/535985.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：

