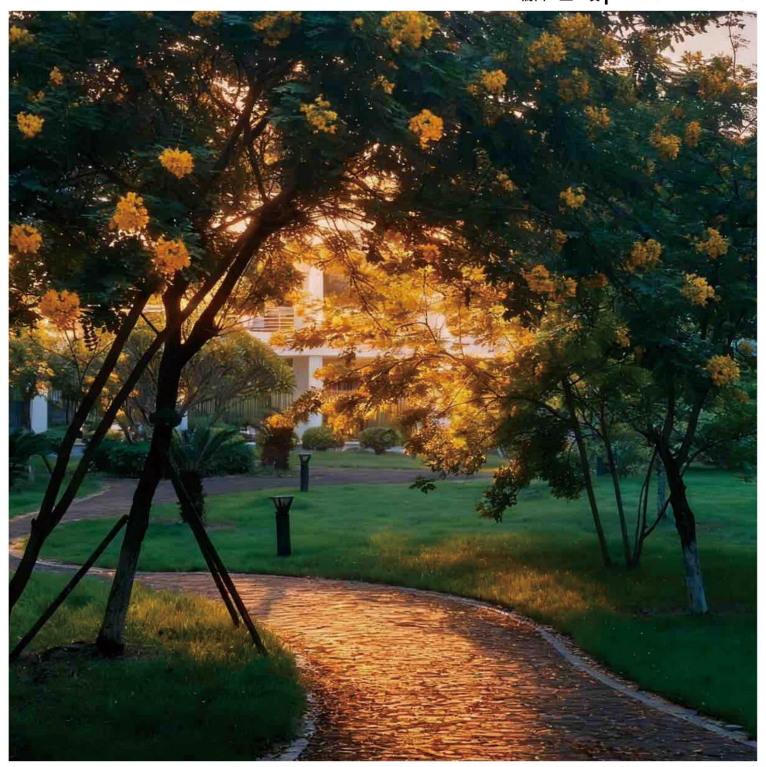
多种物的

教育专辑

厦/门/大/学/嘉/庚/学/院/图/书/馆/编

2025/10(上) 輸: 重性 总第131期



目录

【教育政策】

教育部公布自设二级学科和交叉学科名单1	Ĺ
中央机关及其直属机构 2026 年度考试录用公务员报名即将开始1	L
教育部部署开展 2026 届全国高校毕业生"金秋启航"校园招聘月活动2	2
福建省教育厅等七部门联合印发《福建省人工智能赋能高校人才培养实施方	
案(2025—2027 年)》2	2
【AI+教育】	
教育部第三批"人工智能+高等教育"应用场景典型案例	3
福州大学至诚学院: 混合 AI 驱动应用型高校个性化自主学习生态	3
【教育热点】	
又一省官宣取消应届生身份限制	1
多所高校优化 2026 年考研初试科目,备考策略需及时调整	1
新一轮学科专业调整,来了	5
多高校发文严控校园车速:时速30公里内,违规或被禁止入校5	5
【数说教育】	
2024年全国科技经费投入统计公报	3
多校公布:教育部认可的竞赛目录(已按月份汇总)6	3
【交流之窗】	
东北林业大学:实验室安全课变成"沉浸式闯关体验"	7
"每天都想死"的年轻人,需要补上这堂课	7
【网海拾贝】	
当一群清华师生去"修厕所"	3

【教育政策】

教育部公布自设二级学科和交叉学科名单

来源:中华人民共和国教育部 发表时间:2025-10-11

10月11日,教育部官方公布学位授予单位(不含军队单位)自主设置二级学科和交叉学科名单。根据工作安排,现将截至2025年6月30日完成备案的学位授予单位自设二级学科和交叉学科名单公布如下。

学位授予单位 (不含军队单位) 自主设置二级学科和交叉学科名单

根据工作安排,现将截至2025年6月30日完成备案的学位授予单位自设二级学科和交叉学科名单公布如下。

附件: 1.学位授予单位(不含军队单位)自主设置二级学科名单(截至2025年6月30日)

2.学位授予单位(不含军队单位)自主设置交叉学科名单(截至2025年6月30日)

全文链接: http://www.moe.gov.cn/jyb_xxgk/s5743/s5744/202510/t20251011_14 16327.html

中央机关及其直属机构 2026 年度考试录用公务员报名即将开始

来源: 国家公务员局 发表时间: 2025-10-14

中央机关及其直属机构 2026 年度考试录用公务员报名即将开始,共计划招录 3.81 万人。考生可于 10 月 15 日 8:00 至 10 月 24 日 18:00 期间登录"中央机关 及 其 直 属 机 构 2026 年 度 考 试 录 用 公 务 员 专 题 网 站" (http://bm.scs.gov.cn/kl2026) 进行网上报名,公共科目笔试将于 11 月 30 日在全国各直辖市、省会城市、自治区首府和部分城市同时举行。

招考公告 招考公告 | 重要通知 更多>>

• 中央机关及其直属机构2026年度考试录用公务员报考指南

2025-10-14

• 中央机关及其直属机构2026年度考试录用公务员报名即将开始

2025-10-14

• 中央机关及其直属机构2026年度考试录用公务员公告

2025-10-14

全文链接: http://bm.scs.gov.cn/pp/gkweb/core/web/ui/business/home/gkhome.html

教育部部署开展 2026 届全国高校毕业生"金秋启航"校园招聘月活动

来源:中华人民共和国教育部 发表时间: 2025-10-11

日前,教育部部署各地各高校抢抓秋招关键期,以"'就'在金秋'职'达未来"为主题,于 2025 年 9 月至 11 月集中开展"金秋启航"校园招聘月系列活动。通过线上线下等多种形式,广泛汇集用人单位岗位资源,拓展市场化社会化就业渠道,精准做好就业指导服务,帮助毕业生树立正确就业观念、提升就业能力,尽早实现就业。

- 一是开展"金秋启航"校园专场招聘活动。各地各高校充分发挥校园招聘主渠道作用,打造"金秋启航"校园招聘活动品牌。主动邀请用人单位进校招聘,加大民营企业、中小微企业进校宣讲推介力度。
- 二是开展"优企引才"定向访企拓岗活动。各地各高校结合本地各高校和校内各专业上届毕业生去向落实情况,有针对性地开展"高校书记校长访企拓岗促就业专项行动"……

全文链接: http://www.moe.gov.cn/jyb_xwfb/gzdt_gzdt/s5987/202510/t2025101
1_1416332.html

福建省教育厅等七部门联合印发《福建省人工智能赋能高校人才培养实施方案(2025—2027年)》

来源:福建教育微言 发表时间:2025-10-04

为为进一步落实教育强国建设规划纲要和国家教育数字化战略部署,推动人工智能与高等教育深度融合,全面提高人才自主培养质量,福建省委人才办,省教育厅、发改委、科技厅、工信厅、财政厅、人社厅等七部门联合印发了《福建省人工智能赋能高校人才培养实施方案(2025—2027年)》(以下简称《实施方案》),对人工智能赋能高等教育改革创新进行了系统设计和全面部署……

《实施方案》包含三大部分:一是总体要求。提出到 2027 年,实现全省高校人工智能通识课程 100%全覆盖、专业教师实践能力和前沿知识更新 100%全覆盖、专任教师人工智能素养培训 100%全覆盖,基本建成"人工智能+"高等教育新生态……

全文链接: https://www.fjdaily.com/app/content/2025-10/04/content_3606222.h

【AI+教育】

教育部第三批"人工智能+高等教育"应用场景典型案例

来源: 问途智见 发表时间: 2025-10-14

为深入贯彻落实推进教育现代化的有关部署,加快人工智能在高等教育领域的创新应用,利用智能技术支撑人才培养模式的创新、教学方法的改革、教育治理能力的提升,构建智能化、网络化、个性化、终身化的教育体系,今年6月,教育部开展了第三批"人工智能+高等教育"的典型应用场景案例的征集工作。近日,教育部完成遴选工作,于国家智慧教育平台上线了30个入选第三批"人工智能+高等教育"应用场景典型案例。



全文链接: https://mp.weixin.qq.com/s/_Ny5MPd4G-wjC1Hvs4a6bw

案例平台: https://higher.smartedu.cn/topic/%E4%BA%BA%E5%B7%A5%E6%99%BA%E8%83%BD

福州大学至诚学院: 混合 AI 驱动应用型高校个性化自主学习生态

来源:福建省教育厅 发表时间:2025-10-14

廿五春华秋实,"数字福建"的沃土滋养出教育创新的盎然生机。从基层学校的智慧场景到高校职教的创新赛道,从区域经验到 AI+教育的典型案例,福建教育数字化战略行动系列报道,将深入一线解码我们的积极探索与实践,全景展现教育数字化的福建样本与未来图景。

当传统课堂遇上混合 AI, 1.4 万名学生、1300 多名教师、3500 多门课程如何实现"大规模+个性化"的高质量教育?福州大学至诚学院以"数据驱动-智能赋能-循环提升"的 D-I-C 模式给出了创新性答案……

全文链接: https://jyt.fujian.gov.cn/ztzl/fjsjzxd/xxdt/202510/t20251010_7019198.

https://jyt.fujian.gov.cn/ztzl/fjsjzxd/xxdt/202510/t20251010_7019198.

【教育热点】

又一省官宣取消应届生身份限制

来源: 麦可思研究 发表时间: 2025-10-04

不少人都听过也见识过应届生身份在就业市场上有多"值钱"。

考公考编岗位倾斜、大厂校招绿色通道、各类企业管培生专属招聘,还有一些地方政府在人才引进中的优惠政策、补贴红利等。

然而,本意为初出校园的毕业生提供"新手保护期"的应届生身份,却愈发成为限制其就业的枷锁。甚至有学生主动延期毕业以"保住"应届生身份。中国青年报社社会调查中心的调查显示,42.8%的受访大学生表示延毕是希望保留应届生身份。

前不久,湖北省放宽了"应届高校毕业生"身份认定条件。提出,湖北省党政机关、事业单位、国有企业面向"应届高校毕业生"的招录招聘岗位,应当向毕业当年度和离校2年内的高校毕业生放开。其实,不只湖北省,多个省份已经发文明确要淡化甚至打破应届生身份限制······

全文链接: https://mp.weixin.qq.com/s/rbWkTkssT08uleMTYCjPYg

多所高校优化 2026 年考研初试科目, 备考策略需及时调整

来源:新华网 发表时间: 2025-10-14

日前,2026 年全国硕士研究生招生考试报名工作已正式启动,网上正式报 名时间为2025年10月16日至10月27日。随着各高校招生简章陆续发布,新 一轮硕士研究生招考季正徐徐拉开帷幕。

今年,多所高校对 2026 年招生专业和考试科目进行了调整,一批新兴交叉 学科与国家战略急需专业成为各校布局重点。

招生布局: 前沿学科成为新焦点

随着国家对新质生产力人才培养需求的提升,高校纷纷增设与数字化、智能 化及重大战略需求紧密相关的专业······

全文链接: http://education.news.cn/20251014/76cf30120cfe493fa1b2353d7a47
2390/c.html

新一轮学科专业调整,来了

来源: 青塔 发表时间: 2025-10-05

近日,在"高质量完成'十四五'规划"系列主题新闻发布会上,教育部部长怀进鹏提到,推进人才供需适配改革,学科专业目录已经从10年前每10年修订一次,到现在每年更新发布急需学科专业清单,并适时发布微专业、微学分,以适应经济社会发展需求。这两年多,学科专业点调整比例超过20%。对比两年前的目标,我国的学科专业调整已经超额完成任务。然而,扭转高校培养的人才与就业市场存在错配的现状,并不能一蹴而就。这场规模空前的专业改革,仍在深刻并持续地席卷全国……

未来,学科专业调整优化的步伐还将进一步加快。今年8月,中央教育工作领导小组印发《高等教育学科专业设置调整优化行动方案(2025—2027年)》,对深入推进学科专业设置调整优化工作作出系统部署······

全文链接: https://mp.weixin.qq.com/s/-eOjJLMASCxkpb38FwGpsg

多高校发文严控校园车速:时速 30 公里内, 违规或被禁止入校

来源: 澎湃新闻 发表时间: 2025-10-13

近日,多所高校发布校园交通安全提醒,明确校园内机动车的具体限速,并将严惩违规行为,多次违规者可能会被禁止入校。

10月11日,同济大学保卫处微信公众号"平安同济"发布《校园交通安全提示》称,严格遵守校园限速规定(校内主干道限速25公里/小时,机非混行道路限速15公里/小时),学生上下课高峰时段在宿舍区、教学楼、操场、食堂周边需减速缓行随时准备停车避让行人。

同日,广州体育学院微信公众号"平安广体"发布《强化校园交通安全管理 的温馨提示》称,校园内限速 20 公里/小时,严禁超速、超载、酒后驾驶、疲劳 驾驶;严禁鸣笛、抢道、逆行及违规停放。

此前,9月29日,华南农业大学保卫处发布《关于严格落实校园车辆"四有"规定保障师生出行安全的通告》称,校内机动车按30公里/小时严格限速,电动自行车严格限速25公里/小时······

全文链接: https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_31768589

【数说教育】

2024年全国科技经费投入统计公报

来源:中华人民共和国科学技术部 发表时间: 2025-09-30

2024年,全国共投入研究与试验发展(R&D)经费 36326.8 亿元,比上年增加 2969.7 亿元,增长 8.9%;研究与试验发展(R&D)经费投入强度(与国内生产总值[2]之比)为 2.69%,比上年提高 0.11 个百分点[3]。按研究与试验发展(R&D) 人员全时工作量计算的人均经费为 48.0 万元,比上年增加 1.9 万元。

分活动类型看,全国基础研究经费 2500.9 亿元,比上年增长 10.7%;应用研究经费 4305.5 亿元,增长 17.6%;试验发展经费 29520.4 亿元,增长 7.6%。基础研究经费所占比重为 6.88%,比上年提升 0.11 个百分点;应用研究和试验发展经费所占比重分别为 11.9%和 81.2%......

全文链接: https://www.most.gov.cn/xxgk/xinxifenlei/fdzdgknr/kjtjbg/kjtj2025/20
2509/t20250930_194416.html

多校公布:教育部认可的竞赛目录(已按月份汇总)

来源: 麦可思研究 发表时间: 2025-09-28

新学年已开启,随着新一轮大学生学科竞赛提上日程,多校近期也发布 2025 年教育部认可的全国大学生学科竞赛目录清单——

全国大学生学科竞赛清单 (按月份汇总)			
竞赛名称	竞赛分类	报名时间	
一月			
"挑战杯"全国大学生 课外学术科技作品竞赛	综合类	1月-6月 *单数年举办	
"挑战杯"中国大学生 创业计划竞赛	综合类	1月-6月 *双数年举办	
中国大学生医学 技术技能大赛	医学类	1月	
全国大学生结构设计竞赛	其他工学类	1月-6月	
全国大学生广告艺术大赛	艺术类	1月起	

为引导学生积极参与学科竞赛、 提升实践创新能力,不少高校纷纷 出台专项支持政策。

例如安徽财经大学《以学科竞赛为抓手构筑"新经管"人才培养新模式》一文中曾指出,学校每年投入近400万元专项资金,用于奖励参加学科竞赛的学生与指导教师。

不少高校会依据竞赛的组织机构、社会影响力及获奖难度,对赛事进行分类并配套差异化支持……

全文链接: https://mp.weixin.qq.com/s/97V1YmY4MWg6OcWvOqNqoA

【交流之窗】

东北林业大学:实验室安全课变成"沉浸式闯关体验"

来源: 央广网 发表时间: 2025-10-14

不同实验场景该穿哪种防护服?各种试剂如何科学储存?如何规范操作保证气路安全?目前,东北林业大学建成东北首家高校 EHS(环境、健康与安全)实验室教育实践体验中心,让实验室安全知识不再是书本上枯燥的文字,而是师生们可以亲手操作的沉浸式"闯关体验"。

走进东北林业大学 EHS (环境、健康与安全)实验室教育实践体验中心, 仿佛进入一个高科技的"安全实训园", 六大主题体验区: 化学安全区、生物安全区、气体安全区、个体防护区、应急处置和设备操作安全区。

在化学安全区,师生可以通过积木式组合安全柜、酸碱组合试剂存储柜、防火安全储存柜、矩阵式物联危化品储存仓等设备的功能……

全文链接: https://news.gg.com/rain/a/20251014A05I0C00

"每天都想死"的年轻人,需要补上这堂课

来源: 中国科学报 发表时间: 2025-10-13

- "你们想过吗,总有一天你们也会死的?"
- "老师,我们每天都想死。"

王云岭话音刚落,一个女生立马起身回复。看着对方认真的神情,他意识到,这不是玩笑。

- "你们都这么想的?"台下齐齐点头,七嘴八舌地附和:"老师,我们太累了,课又多、压力也大"、"每天都在忙,但根本不知道在'卷'什么"、"活着到底为了什么?"……
- "人生有何意义?这正是死亡教育要回答的根本问题。"王云岭告诉《中国科学报》,人总有一死,怎样不虚度这短暂一生,是每个人的必修课。然而,在偏见与质疑声中萌芽的死亡教育,正如"房间里的大象",正处于左右为难的境地……

全文链接: https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2025/10/553059.shtm

【网海拾贝】

当一群清华师生去"修厕所"

来源: 中国科学报 发表时间: 2025-10-14

"厕所又'脏'又'low(低级)',用得着这么兴师动众地搞设计?"

"一群小姑娘、小伙子去农村设计厕所,以后还能找到对象吗?"

2015 年,当清华大学美术学院(以下简称清华美院)教授刘新带着学生一头扎进"生态厕所建设"实践时,质疑的声音不时响起。有人说他们是"专管上厕所的设计师",也有人不解:清华美院的大雅之堂,怎么研究起了解决大小便的问题?

那时的刘新总说:"很值得。"

得益于这样的坚持,北京老城区的胡同厕所、西部农村地区的旱厕等,经过他们设计后拥有了更安全、更合理的如厕方式。

在清华,刘新将"生态厕所设计"作为核心案例搬上了名为"可持续设计理论与实践"的研究生选修课。虽然这只是一门小班课程,却年年报名火爆。

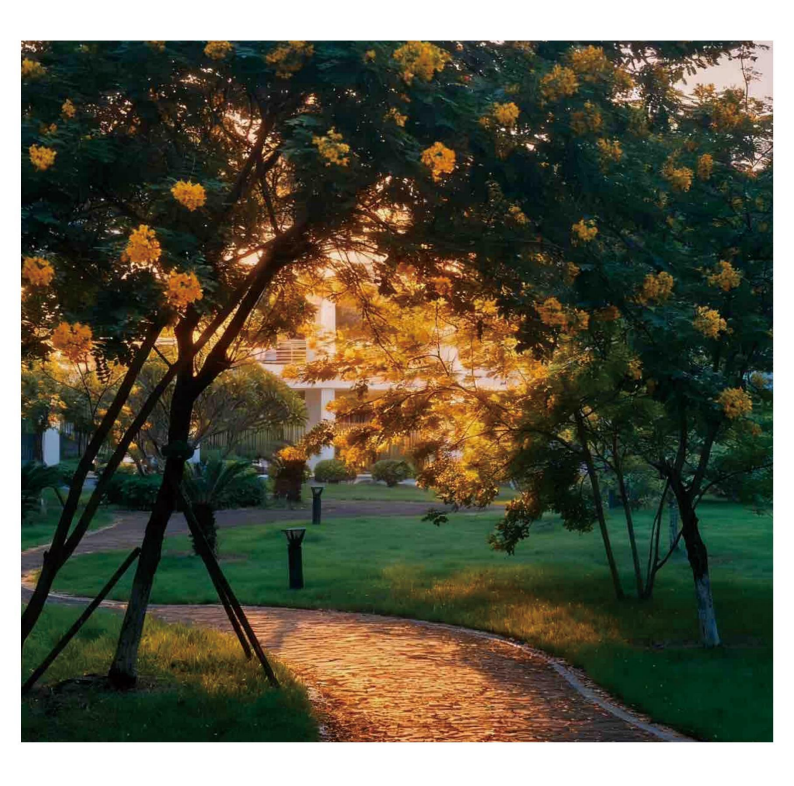


甘肃省东乡族自治县龙泉学校的孩子们在"阳光校厕"前

然而坚持久了,他也开始有些疲惫。"这几年,风向变了,改厕项目经费和 投资不断缩减,继续做下去面临着不小的困难。"刘新告诉《中国科学报》,他从 不强求学生们毕业后继续从事改厕事业。相反,他只是说:"设计师要有理想, 但也该先考虑生存。"

如今,这些年轻人有的还在坚守生态厕所设计,有的则进入了知名车企,有的投身智能硬件,有的创业做起了家居品牌。无论如何,在刘新 10 年间身体力行的感召下,他们心中期望改变乡村、改造世界的人文关怀与可持续发展的理想之火从未熄灭……

全文链接: https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2025/10/553084.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:



