报头题字:邓小平 国内统一连续出版物号CN11-0035

ZHONGGIIO IIAOVII RAO





中国教育报

中国教育报 微信号

干方百计促进大学生就业

"头部企业"招聘情况如何?哪些领域较为热门?

从多家"大厂"校招看毕业生就业

本报记者 张欣

高校毕业生就业创业工作牵动 千家万户。今年,全国高校应届毕业生预计达1222万人,如何全力确 保今年高校毕业生就业稳定?正值 高校毕业生离校前促就业关键时期,近日,教育部启动2025年高校 毕业生就业政策宣传月,开展2025 届高校毕业生就业"百日冲刺"等 一系列行动,促就业步伐持续加快。

企业作为就业的重要"蓄水池",在就业方面发挥着重要作用。 今年,企业校园招聘情况如何?哪些就业领域较为热门?带着这些问题,近日记者采访了几家头部"大厂"的相关工作人员。

多家企业强化对科技 人才的前瞻性储备

百度移动生态用户体验部的实习生李楠是中国传媒大学2024级硕士研究生。去年11月,她便开始以实习生身份参与到百度搜索业务下人工智能(AI)内容创作工具的研发工作中。

"今年,我们继续开放3000多个暑期实习的机会,覆盖大模型、多模态、无人驾驶等领域。"百度校园招聘负责人表示,近年来,公司构建实习与培养、入职与发展相结合的校企直通育人路径,畅通"从校园到职场"的衔接通道;增设多个重点招聘专项,加大人才招聘力度,通过"实习转正"形式,让更多应届毕业生提前锁定校招名额、



近日,大学生在江苏省2025届高校毕业生"百日冲刺"暨新型食品、生物医药产业专场招聘会上求职。 视觉中国供图

顺利就业。

在全力促进高校毕业生高质量充分就业的过程中,不少企业走进校园,工作更扎实深入。滴滴与中国人民大学、中国传媒大学、北京邮电大学、北京航空航天大学等学校联合举办"校企交流日"活动,邀请在校师生走进滴滴参观,为应届生搭建从校园到职场的平台。

此外,腾讯、滴滴、百度、美团、美的、京东等企业纷纷发布招聘计划。美团启动2025年春季校园招聘,预计招募5000人;美的为学生提供实习岗位2000—3000个,招聘2000多名应届毕业生,其中硕士、博士占比60%以上。

腾讯启动"史上最大就业计划",3年新增2.8万个校招岗位,进入36所高校举办校园宣讲会,除

清华大学、北京大学、复旦大学、 上海交通大学、浙江大学、中国人民 大学等高校外,宣讲足迹覆盖华北、 华南、华中、华东、西部五大地区。

"校招是腾讯最重要的人才来源之一。"腾讯公司高级副总裁、首席人才官奚丹表示,在科技创新驱动发展的时代命题下,腾讯也在强化对科技人才的前瞻性储备,与青年人才共同成长,推进互联网、大数据、人工智能技术创新。

"大厂"面向 AI 领域招募优秀校园人才

"我的工作就是把当下最热门的 AI技术,特别是将AIGC(生成式 AI)应用到影视剧的后期制作中。 比如给演员'换脸'、美化画面 等。"钟文浩毕业于北京航空航天大学仪器科学与技术专业,相比其他同学,他没有选择传统意义上的系统设计、测量算法、信号输出等工作,而是转行进入人工智能领域,成为了一名算法工程师。

随着以 DeepSeek(深度求索) 为代表的大语言模型产品爆火,人 工智能正全面融入人们的生活,与 之对应的是相关人才的稀缺。

"当前,公司各项业务已全面拥抱AI,因此在招聘中持续强化对青年人才的前瞻性储备。"腾讯全球招聘负责人罗海波介绍,今年开放的校招岗位中,人工智能、大数据、云计算、游戏引擎等技术类岗位占比超60%,"扩招"力度空前。

"未来5年,百度将加大力度,再为社会培养1000万名AI人才。"百度创始人李彦宏表示,百度于2020年提出5年内培养500万AI人才的计划,并在2024年提前完成。此次百度再次加码,计划通过多路径培养技术型与应用型人才,推动AI技术在产业中的广泛应用。

即将毕业的北京科技大学智能科学与技术学院硕士研究生崔李阳告诉记者,AI的热度贯穿他求学和就业的始终。"从就业角度来说,AI这个方向会给我们提供一个很高的上限,在北科大求学的经历,增强了我们的就业核心竞争力。"崔李阳介绍,以往师哥师姐们会比较多地进入互联网"大厂"和科技企业,现在国企、央企也加入数智化转型的浪潮中,可选择的岗位更多。

(下转第二版)

国防教育进校园

近日,山东省淄博市高青县唐坊学区和店小学联合退伍军人志愿者,为学生们开设了精彩的国防教育体验课和安全教育培训活动。退伍军人志愿者对学生们进行国防教育的同时,也详细讲述了交通安全、防溺水、防校国欺凌等方面的知识。

大图 志愿者对学生们进行爱国主义教育。 小图 志愿者教授学生如何进行心肺复苏。 孙传波 摄



基动台

合力推动语言文字的价值回归

中国教科院教育理论研究所 所长 姜朝晖

在网络黑话烂梗对中小学生语言环境形成冲击的背景下,引导广大学生规范使用语言文字,亟须构建多维度干预体系,推动语言文字的价值回归。

等方式.帮助学生理解语言规范的 文化价值,激活学生对传统语言美 感的认知。三是加强家庭语言环 境净化。家长需限制青少年学生 低质量短视频接触时间,引导孩子 参与阅读、艺术、户外等活动,增强 孩子网络之外的身份认同,为孩子 营造良好的语言环境。四是加强 网络技术监管。网信部门要在校园 电子设备和未成年人网络系统中部 署网络黑话自动识别过滤系统,阻断 网络黑话烂梗等非常规表达的传播 链路。五是营造良好语言生态。学 校要扶持校园文学社、辩论队等兴 趣团体,通过剧本创作、主题演讲等 活动创造规范语言的应用场景, 让 孩子们切实感受规范语言的内在美。 (本报记者 郭馨泽 采访整理)

• 远离网络黑话烂梗

精准施策清除黑话烂梗生存土壤

广东外语外贸大学教授 汪磊

网络黑话烂梗是有意识地在以 "玩梗""抖机灵"的方式博取眼球。这些新情况、新问题,要求社 会各界齐抓共管,精准施策。

首先,要及时发现并清除黑话 烂梗生存的环境和土壤,相关的传播平台应真正承担起监管的社会应责 军人,家庭、学校、社会应 共同 对导责任,要让正处于价值则形 的引导责任,要让正处于价值则形成 附地使用语言文字;最后,网信等政府管理部门更应与时俱进,共同打造清朗的网络空间。

为此,我们一是应树立多模 态、分层次的网络语言规范观,有

此外,我们应有意识地引导、培养学生正确的语言使用观。在各科教学和日常生活中,要从语言美、语言得体性的角度让学生充分而科学地认识到:表情达意、有效的交际是语言的基本功能,而语言的得体性,则是一个人的基本素质和语言能力的综合体现。

(本报记者 郭馨泽 采访整理)

每月安排至少半天的"乐动比赛日" 上海建机制促中小学体育高质量发展

本报讯(记者 任朝霞)全面落实学生每天综合体育活动2小时并基本在校内完成、每月安排至少半天的"乐动比赛日"、为所有学生配置运动意外伤害专项保险……近日,上海市教卫工作党委、上海市教变印发《深化新时代中小学体育工作高质量发展的若干措施》(以下简称《措施》),聚焦当前中小学体育工作重点难点,从课程、赛事、场地、师资、保障等9个方面建立深化中小学体育工作高质量发展长效期,全方位呵护青少年体质健

《措施》明确,学校要统筹用好教育教学活动时间,全面落实学生每天综合体育活动2小时并基本在校内完成。要确保落实课时要求、统筹用好课余时间、增加赛事活动时间,保障每天运动时长。具体包括每天70分钟左右的体育课、体育活动课、大课间体育活动,灵活安排每天不少于40分钟且覆盖所有学生的体育锻炼活动,每月安排"乐动比赛日",以全校或分年级方式组织学生参与,每次至少半天。

《措施》指出,学校要开设丰富的运动项目,建设"一校多品"。要严格落实国家相关课程标准,帮助学生在基础教育阶段至少掌握2项运动技能。鼓励高中开设时长80分钟的专项运动课。同时,科学设置运动负荷,落实国家课程标准关于平均运动负荷心率、全课运动密度等要求,使运动达到一定强度和效

在相关保障方面,上海创造条 件并指导学校与附近体校、公共体 育场馆建立共享机制,建设"15分 钟运动圈", 联动开发专业场馆特色 课程; 开展教师分类培训, 运用 "AI 教练"等智能化手段,提高专 兼职体育教师综合能力;强化应急 保障体系建设,学校应全覆盖配备 AED (自动体外除颤器) 急救设 备,完善校园运动伤害快速响应机 制,在附近医院定点开辟运动伤害 救治"绿色通道",为所有学生配置 运动意外伤害专项保险,并整合运 动安全、保险及司法等方面力量 建立学生运动风险评估和运动意外 极端情况综合处理机制。

《河南省职业教育条例》9月1日起施行

鼓励发展本科层次职业教育

本报讯(记者 张利军)近日,《河南省职业教育条例》(以下简称《条例》)经河南省第十四届人民代表大会常务委员会第十七次会议审议通过。《条例》在不同层次学校贯通培养、各学段职普横向融通、加大技术技能人才激励力度等方面进一步明确要求。《条例》自2025年9月1日起施行。

《条例》指出,县级以上人民政府应当推动不同层次职业教育纵向贯通,构建中等职业教育、专科层次职业教育、本科层次职业教育、专业学位研究生教育相衔接的人才培养体系,推动各层次职业教育专业设置、培养目标、课程体系、培养方案衔接。

河南支持中等职业学校按照规定与专科层次的高等职业学校、本

科层次的高等职业学校、普通高等学校,在培养周期长、技能要求高的专业领域开展贯通招生和长学制培养,联合培养高端技术技能人才。鼓励发展本科层次职业教育,支持符合条件的高等职业学校举办本科层次的职业教育,鼓励应用型本科学校举办职业技术学院或者开设职业技术等。

同时,《条例》强调,职业学校、职业培训机构开展校企合作、提供社会服务或者以实习实训为目的举办企业、开展经营活动取得的收入用于改善办学条件;收支结余部分可以提取一定比例用于支付教师、企业专家、外聘人员和受教育者的劳动报酬,也可以作为绩效工资来源,符合国家规定的可以不受绩效工资总量限制。

聚焦 2025 高考高招

本报北京6月16日讯(记者 施剑松)今天,北京市举行2025年高考阅卷工作媒体开放日。记者分别走进正处于全封闭管理下的清华大学北京高考数学阅卷点和北京大学北京高考语文阅卷点,了解北京高考阅卷最新进展。

在清华大学阅卷点,经过身份核实、机器安检和人工安检三道岗,记者走进了高考阅卷现场。阅卷大厅里,评卷员上方的电子屏幕上显示着"公正、安全、科学、规范"8个大字。所有评卷员面对电脑屏幕有条不紊地工作。今年,数学评卷点共有280多名评卷人员,其中半数来自清华大学,其余是来自北京各区的教研员及一线骨干教师。

评卷质量专家组负责人表示,高考数学评卷坚持一贯高标准、严要求,目标就是要做到"前后、左右、上下"一致,即自始至终标准一致,同一评卷组不同评卷人员标准一致,评卷教师、组长、题组长、质量组成员上下标准一致。高考评卷仍然采取"背靠背双评"。客观题由评卷系统自动识别选项并根据标准答案直接评分。主观题图像按题切块后,通过评卷系统随机分发到相关评卷教师账号。每名评卷教师只负责分发题目的评阅,无法看到考生整张试卷。

北京高考数学评卷点负责人杨帆介绍,若评卷过程中发现违规卷、雷同卷等异常情况,评卷教师会及时上报;对评分有分歧的,评卷组会集体研讨,达成一致后确定处理方案;对双评超过阈值的试题将进行三评或者四评。此外,评卷专家每天会对评卷质量进行一定比例的抽检,对经过三评或者四评的仲裁卷全部进行复查。评卷结束后,评卷点将组织专人对评卷数据进行专项复核,采取两套系统背靠背校验,确保成绩信息准确可靠。

据了解,今年北京高考语文阅卷专家组和评卷员共有360人,其中来自北京大学、北京师范大学、中国人民大学和首都师范大学等4所高校的有200人,来自北京市各区县的中学教师和教研员有160人。7.89万名北京考生的试卷正在全市6个阅卷点批阅,预计全部阅卷工作将于6月24日完成。

育二〇二五年高考阅卷现场 **背双评』保公平**