

企业用工稳 务工人员返岗早

——直击节后就业市场

一趟趟返岗专列相继抵达,一场场招聘活动火热举办,一项项就业服务密集推出……年味儿还未飘远,就业市场已一片忙碌。记者在多地直击企业一线用工场景,感受年后返岗复工加速度和劳动力市场火热度。

走进江苏昆山的三一重机有限公司,智能工厂里,上百只机器手臂上下挥舞,智能AGV小车来回穿梭。十余个国家的不同订单在这里同时生产,最高峰可10分钟下线一台微型挖掘机。“大年初五开工当天,约8000名员工中已有95%复工,返岗情况往年都要好。近期又招聘了部分一线技能人员,现在员工已全部到位。”三一重机董事长陈家元说,今年海外订单稳步增长,1至2月,预计挖掘机销量总体增长15%左右。

在南京康尼新能源汽车零部件有限公司,一辆大巴载着40多位求职者前来面试。

公司董事长胡国民告诉记者,受新能源汽车行业整体快速增长推动,该公司产品需求旺盛,一季度的订单将迎来快速增长,打算今年招聘100名装配人员。

数据显示,截至2月9日,江苏苏州、南京、常州、盐城的重点监控企业员工返岗率,已分别达到92.01%、96.63%、



2月15日,在江苏省南通开发区举行的新春综合招聘会上,退役军人了解就业信息。时值周末,各地举行形式多样的求职招聘活动,为用人单位和求职者搭建沟通桥梁。

92.14%和94%。

节后用工需求回升的同时,劳动者也期待早返岗、早增收,外出务工的步伐加快。记者了解到,多地农民工返岗比例高于去年同期。

记者在南京数字零工市场看到,大厅一早就聚集了许多求职者。“今年春节

后务工人员回来偏早,有些大年初三就出来找工作了。初五我们开门就来了不少人。”市场运营负责人宋晓平介绍。

“预计到2月末,全省农民工就业总量可快速恢复至2400万人以上的常态化水平。”江苏省劳动就业管理中心主任夏文哲说。

在珠三角地区,节后同样呈现“企业开工稳、员工到岗快”的特点。

广东香山衡器集团股份有限公司的车间内,13条生产线开足马力、满负荷运转。公司共有1700多名员工,大年初七开工首日,返岗率就超过87%。

“我们海外销售占比超过3成,从去年年底开始海外需求激增。”香山衡器事业部总裁王咸车说,“目前订单处于爆单状态,已经超出我们产能的30%,打算再开3条产线,一线员工缺口约150人,将抓紧招聘。”

“调查显示,与去年同期相比,企业信心增强或者持平的占到七八成。”广东省就业服务管理局局长夏义兵表示,尽管外部环境复杂多变,部分企业仍面临挑战,但从节后劳动力市场供需情况看,市场信心总体在回升。

为推动蛇年经济跑好“第一棒”,多地人社部门提前组织企业外出劳务对接、组团招工、安排返岗专列等点对点直达送工服务,帮助企业稳定生产、务工人员便捷返岗。

“截至2月12日,外省务工人员入粤返岗超1800万人,约占节前返乡人数的92.8%,同比提高2.1个百分点。”夏义兵介绍。

新华社记者 姜琳 黄浩苑 (新华社北京2月18日电)

成功应用

2025年1月11日,科研人员在新疆和田地区测试航空大地电磁探测系统。

近日,由中国科学院空天信息创新研究院(空天院)研制的直升机航空大地电磁探测系统,成功应用于高原铁路建设工程,完成5000米高寒高海拔、复杂地形地貌地区的地质勘查任务。该系统为我国首套直升机航空大地电磁探测系统,具有完全自主知识产权,技术指标达到国际先进水平。

新华社发(郭丰 摄)



新学期新气象,各地课堂呈现哪些新变化?

近日,各地中小学校陆续开学。新程启航,踏入满眼春意的校园,哪些新气象令人眼前一亮?记者采访了解到,北京、重庆、广东等地精心谋划开学工作,推动人工智能赋能教育教学,探索跨学科主题学习新路径,充分保障学生体育活动时间,以满满新意“打开”新学期。

中小校园刮起“AI风”

“逐光而行,笔下生花”“以书为盾,披荆斩棘”……开学首日,北京市第八十中学校内宽达10米的“红包墙”惹人注目,学生们兴高采烈地领取“谁家祝福”。

“这些纹样精美的红包都是由AI设计的,里面装着印有祝福语的书签。”北京市第八十中学校长任炜东介绍,开学前,全校400余名任课教师借助AI工具,输入“开学”“祝福”等关键词,根据学科特点生成个性化红包设计,以这种特别的方式传递师生情谊。

新学期,多地中小学校刮起“AI风”。

在重庆两江新区礼嘉实验小学,AI技术正在“重塑”传统课堂。“课前,利用智慧教育资源库快速形成个性化教案;课中,通过视频展示、随机抽问、抢答等互动功能讲授教学重难点;课后,结合反馈数据生成每个孩子的学习记录。”礼嘉实验小学校长江均斌说,AI助推个性化精准教学,让学生成为课堂的主体,从而有效调动了他们的学习热情。

AI既可赋能教育教学,也是培养学生创新思维的“关键一课”。记者采访了解到,各地正积极推动人工智能教育场景建设与应用,因地制宜打造“AI课程包”。

“提示词是我们向大模型输入的指令或问题,用于引导其生成符合需求的文本、代码等,例如,‘请使用人教版必修2世界人口分布图总结归纳世界人口分布的特征’。”北京市第八十中学的开学第一课上,地理教师韩志颖聚焦人工智能大模型的提示词,引导学生们探索智能时代的学习方式。

北京邮电大学人工智能学院教授马占宇认为,AI时代,人机协同成为新的趋势,社会对复合型人才的需求愈加迫切。在此背景下,教育需突破传统学科边界,从“知识传授”向“能力传授”转型,培养学生运用智能工具解决实际问题的能力。

“跨学科融合”推动课堂“焕新”

今年1月,深圳小学生教学期末答卷曾引发舆论热议。新课标背景下,面向情景化、跨学科等命题新趋势,各地中小学教育教学如何同步“更新”?

开学第一课,深圳市福田区红岭实验小学六年级的每位同学都领到了一张《生物统计表》,他们将围绕“生物多样性”主题开展跨学科学习。为期三周的生物奥秘探索之旅中,孩子们穿梭于校园角落,寻找昆虫的偏好栖息地,统计生物种类、绘制分布图。

在六年的小学生活中,红岭实验小学的孩子们至少完成18个跨学科主题的学习。“自然界中许多引人入胜的现象背后,都隐藏着数学规律。比如,树叶的长宽比值越大,其形状越狭长。

近年来,“跨学科融合”已成为多地

中小学校课堂“焕新”的关键词之一。

“勾画文中描绘画作的句子,并展开想象,再借助AI工具生成一幅你心中的《斗牛图》。”重庆市沙坪坝区树人景瑞小学的六年级语文课堂上,教师何倩正在讲解文言文《书戴嵩画牛》。她发现,孩子们对这幅画作格外感兴趣。

“看似是一堂语文课,实际上融合了美术、历史、信息技术等多学科知识。”树人景瑞小学副校长周洁琼说。

该校党支部书记、校长李华表示,融合技术的跨学科教学已成为景瑞小学的常态,今后,学校将持续推进数字技术与跨学科教学的深度融合,强化课堂和生活情景的链接,培养学生利用所学解决真实问题的能力。

西南大学教育学部教育研究院副院长赵鑫认为,跨学科融合教育是教育部深化基础教育课程教学改革的重要举措。近年来,中小学跨学科教学模式不断涌现,随着跨学科融合教学的推进,学校可以将不同学科的核心知识与关键技能有机融合,为培养适应社会需要的创新型人才奠定基础。

“课间15分钟”拓展体育“N种”可能

体育运动关乎学生身心健康发展。新学期,北京要求小学和初中每天1节体育课;广东要求探索课间15分钟制度;重庆提出中小学校每天上下午各安排一次不少于30分钟的大课间体育活动……

“学生身心健康是一切工作的出发点和落脚点。”北京市教委有关负责人表示,系列新举措是给中小學生准备的开学礼物,希望带动孩子们积极参与体

育锻炼,享受体育运动的快乐,切实提升身心健康水平。

记者在北京市海淀区中关村第二小学看到,孩子们正开展课间跑步运动。“新学期,我们要带孩子们跑起来,一起拥抱阳光。”中关村第二小学教育集团体育工作负责人王金良说,学校还专门设计了折返跑、绕楼跑等多种跑步形式,每月为各年级更换跑步路线,以提升学生跑步的兴趣。

“非遗”进校园,也正为体育教育注入新活力。

和煦春风中,重庆市城口县岚天乡中心小学的孩子们站在绿茵场上,双手将钱棍高高举起,一举一放间,钱棍发出清脆的响声。

“钱棍舞是重庆市非物质文化遗产。”岚天乡中心小学副校长赵丹丹介绍,为传承地方特色,学校将钱棍舞纳入校本课程,每天大课间时间,全校百余名小学生齐聚在操场上“舞钱棍”,既能强身健体,也提升了他们对传统文化的认同感。

在深圳大学附属中学,学生们则迎来了“AI体育助教”。记者在操场上看到,下课后,同学们在一块智能屏幕前,通过肢体动作控制屏幕程序,互相“PK”坐位体前屈和跳远,“就像玩体感游戏,不知不觉就运动了。”一位初二学生说。

“AI系统能够实时捕捉学生运动中的动作细节,并提供即时反馈和个性化训练建议,为教师提供丰富的教学数据支持。”深圳大学附属中学体育教研室主任孙波说,这种智能化的体育教学模式不仅提高了学生的技能水平,也增强了体育课堂的趣味性和互动性。

新华社记者 周思宇 白瑜 赵旭 (新华社北京2月18日电)

1月份全国铁路旅客发送量3.69亿人次

新华社北京2月18日电(记者叶昊鸣)2025年1月份,全国铁路旅客发送量为3.69亿人次,同比增长12.1%。其中,动车组旅客发送量为2.75亿人次,占全国铁路旅客发送量的74.6%,同比增长10.6%。

这是记者18日从国家铁路局获悉的消息。

1月份,全国铁路客运量稳步增长,旅客周转量为1446.17亿人公里,同比增长17.6%。其中,动车组旅客周转

量为971亿人公里,同比增长18.9%。铁路行业扎实做好春运各项工作,春运安全持续稳定、秩序平稳有序。

货运方面,1月份,全国铁路货运发送量为4.23亿吨,货运周转量为2884.72亿吨公里。其中,国家铁路货运发送量为3.27亿吨,货运周转量为2664.89亿吨公里。

1月份,全国铁路固定资产投资完成439亿元,同比增长3.7%,投产铁路新线18.3公里。

危化品相关专项规划将纳入国土空间规划“一张图”管理

新华社北京2月18日电(王立彬 龙欣怡)危险化学品管理关系着生产安全,也与老百姓生命财产安全息息相关,今后危化品相关专项规划将纳入国土空间规划“一张图”管理。

记者18日从自然资源部获悉,日前召开的自然资源部安全生产委员会2025年第一次全体会议,明确提出将把危险化学品相关专项规划作为重点工作之一,严格规划审批,将危险化学品相关专项规划纳入国土空间规划“一张图”管理。

据悉,2025年,自然资源部将发挥规划引领作用,指导统筹布局国土空间综合防灾规划涉及的空间、用地和设施,推动构建国土空间防灾安全格局;优化基础设施空间格局,提高城市综合承载能力,增强安全韧性。

与此同时,自然资源部还将加强矿山安全生产工作,科学设置、优化矿业权布局;严格监督执法,早发现早制止早查处,严厉打击违法行为;扎实做好地质灾害防治、海洋灾害监测预警等工作,强化风险隐患巡查排查。

中国科学家发现常压下镍氧化物具高温超导电性

新华社深圳2月18日电(记者白瑜)由国家最高科学技术奖获得者薛其坤院士领衔的南方科技大学、粤港澳大湾区量子科学中心与清华大学联合研究团队于北京时间2月18日在国际学术期刊《自然》线上发表研究成果,发现常压下镍氧化物的高温超导电性,为解决高温超导机理的科学难题提供了新突破口。

超导现象自1911年被发现以来,寻找在常压下突破40K“麦克米兰极限”的更高温度的超导材料成为国际科学界的一个重要研究方向。

针对这一挑战,三年来,由薛其坤院士与陈卓显副教授率领的研究团队持续攻关,自主研发了“强氧化原子逐

层外延”技术。这项技术可以在氧化能力比传统方法强上万倍的条件下,依然实现原子层的逐层生长,并精确控制化学配比,如同在纳米尺度上“搭原子积木”,构建出结构复杂、热力学亚稳、但晶体质量趋于完美的氧化物薄膜,这是氧化物薄膜外延生长技术的一次重大跨越,不仅为包括宽禁带半导体等各类氧化物的缺氧难题提供了解决方案,还极大地拓展了高温超导等强关联电子系统的人工设计与制备。

该研究成果在常压环境下实现了镍氧化物材料的高温超导电性,这一发现使镍基材料成为继铜基、铁基之后,第三类在常压下突破40K“麦克米兰极限”的高温超导材料体系。

吃低钠盐能降低脑卒中复发及死亡风险

新华社武汉2月18日电(记者侯文坤)记者从武汉大学获悉,该校公共卫生学院联合昆山杜克大学全球健康研究中心、哈尔滨医科大学公共卫生学院的一项新研究发现,脑卒中患者用低钠盐(含75%氯化钠和25%氯化钾)替换普通盐,可降低脑卒中复发和全因死亡风险。相关研究成果近日发表在心血管领域国际期刊《美国医学会杂志·心脏病学卷》上。

脑卒中是一种脑血管疾病,又称中风,因其高发病率、高致残率、高死亡率等特点,已成为威胁我国国民健康的主要疾病之一。“不仅如此,脑卒中复发的风险较高,且通常较首次发作更为严

重。”论文第一作者、武汉大学公共卫生学院博士研究生丁雄说,已有研究表明,降低血压是公认的预防脑卒中关键策略之一,而过量摄入钠盐往往容易引发高血压以及心脑血管疾病。

对此,研究团队基于“低钠盐与脑卒中关系研究”的数据开展预设亚组分析。本次分析共纳入了来自我国北方600个村庄的15249名脑卒中患者,平均年龄为64岁,46%为女性。研究结果显示,与继续使用普通盐相比,脑卒中患者中使用低钠盐可显著降低14%的脑卒中复发风险和12%的全因死亡风险,且不会增加高钾血症风险。



2月18日,观众在梅溪湖艺术博物馆与展品合影。

当日,位于湖南湘江新区的梅溪湖艺术博物馆正式开馆。开馆首展包含“真实的拓朴:国际媒体艺术展2025”“美的历程——湖湘文化艺术展”“奋斗如歌——美术作品中的革命征程与人民故事”以及荷兰艺术家弗洛伦泰因·霍夫曼华中地区首次个展“即刻欢聚”等四个展览,内容贯穿古今中外,融合多风格、多维度、多媒介的艺术表达。

新华社记者 陈思汗 摄