度

在

死

人勤春来早

2025年2月22日 星期六

·"用工忙"折射中国经济"开门稳"

新华社记者 姜 琳 黄浩苑 金津秀

人勤春来早,奋力开新局。当前正 值多行业用工高峰期,也是劳动者求职 就业的"窗口期"。

记者在多地采访看到,企业拓市场 抢订单,抓紧招揽所需人才;求职者寻岗 位提技能,期待早就业增收入;政府部门 密集开展招聘活动,全力促匹配稳就 业。"用工忙"折射"开门稳",传递出经济 运行回升向好的积极信号。

企业抓生产忙招聘,支撑就 业开局稳

在江苏昆山丘钛微电子科技股份有 限公司,无尘车间里一条条机械手臂稳 步移动,将指甲盖大小的摄像头拿起、检 测、再放回托盘。

"手机行业去年起明显复苏,特别是 在消费补贴政策推动下快速增长。我们 作为手机龙头企业核心供应商,预计今 年销售额将继续保持较快增长。"丘钛科 技生产运营负责人陈辉说。

"我们正月初五就复工了,补充约 500 名普工后人员全部到位。"陈辉告诉 记者,今年还将招聘高校毕业生130人 左右,操作类技术人员500人左右。

约1.9亿户经营主体,承载着数亿人 的就业创业,是稳住就业基本盘的关键。

蛇年新春,各地企业迅速拉满开工 生产"进度条",铆足干劲赶订单、抢市 场,奋力冲刺首季"开门红"、撑起就业 "开局稳"。

广东海悟科技有限公司正在加速赶 订单。据了解,该公司一季度订单比去 年同期增长50%以上,全年订单增长预 计超过30%。

公司人力资源部经理胡柳说:"目前 有300人左右的岗位空缺,主要招接线 岗、打胶岗、折弯技工等,月薪7000元至 10000元左右。"

据广东省人社厅数据,节后广东省 人力资源市场总体求人倍率在1.08以 上。监测显示,企业2月平均计划招聘人 数同比增长14.6%。

针对企业节后的集中用人需求,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。

南京泉峰科技有限公司32岁的生产 组长洪海盼,两周前乘免费专车从陕西 老家回到工作岗位。"工作6年我从初级 装配工一步步晋升,工资也翻了几番。'

"我们已有陕西籍员工近300名。 近年来公司业务发展快,人员需求量很 大。政府牵线搭桥帮我们及时补充人 员,稳定了生产经营。"泉峰科技总经理

任建军表示。 记者在采访中感受到,不仅企业抢 进度,劳动者也期待早返岗、早增收,外 出务工的步伐加快。多地数据显示,今

年节后农民工返岗比例高于去年同期。 在用工大省江苏,截至2月12日,农 民工已返岗就业2126.3万人。江苏省劳 动就业管理中心主任夏文哲说:"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。" 着力优服务促匹配,各类招 聘活动对接供需

当前不仅是企业用工高峰期,也是 劳动者换岗求职的"窗口期"。各地密集 开展2025年春风行动,多渠道搭建供需 对接平台,助力劳动者好就业、就好业。

不久前举办的武汉武昌区春风行动 暨"就业援助月"专场招聘会,现场人头 攒动。记者跟随着人流移动,才"挤"到 招聘展位前。

"我们今年计划招100人左右,其中 近半是销售岗位,还有文案、拍摄剪接、 市场推广等。"武汉李济堂生物科技有限 公司人事经理李骏说,自2024年底起公 司经营明显好转,春节一直在发货。因 看好今年市场,所以加大补员力度。

武汉东湖学院本科毕业生张家向几 家企业投出了简历。她说,自己想找文 员类工作,竞争比较激烈,但可选岗位还

武昌区人力资源局人力资源市场管

资达到每月6000元至8000元,薪酬较 高岗位每月可达12000元。当天登记求 职人数3030人,达成意向845人。

"有的岗位待遇和沿海地区已不相 上下,还能照顾老人和孩子。"求职者马 海蓉说,此前她在深圳比亚迪工作,如今 打算回到家门口就业。刚毕业于桂林电 子科技大学产品设计专业的刘先生,仔 细向几家企业咨询岗位情况,希望找一 份专业对口的工作。

"来荆门就业的高校毕业生将获得 吸纳就业补贴和生活补贴。这两年随着 荆门产业发展,企业需要各类人才特别 是高技能、高素质人才。"荆门市人社局 局长喻恩宏表示,从春节前到3月份,全 市将组织招聘活动260场,提供就业岗 到2050人,但是企业年产值从80多亿元 增加到现在140亿元左右。"微盟电子 (昆山)有限公司人力资源总监崔松艳 说,未来产品性能提升和更高质量要求, 还将持续推动数字化智能化改造,各类 工程师、研发人员的需求增加。公司也 为一线工人"转"为工程师设置了学习成

值班编委 梁晓宁 审稿主任 廖德光 责任编辑 李满华 版 式 范露幻 校 对 肖凤光

记者感受到,尽管就业总量压力依 然存在,但随着经济加速转型升级、新动 能培育壮大,就业的新机遇、新空间不断 显现。冰雪经济、银发经济等,正成为部 分地区创造就业的新引擎。

春节假期已过去多日,吉林省的吉 旅万峰通化滑雪度假区游客还是不少。 36岁的设备安全员董福晶仔细巡查着雪 场的设施设备情况。

"原来天冷就在家'猫冬',去年经过 培训来雪场上班,每个月能有4000元左 右收入。未来争取把雪场特种设备操作 证考下来,技多不压身。"董福晶笑着说。

"这两年游客越来越多,光雪场就直 接带动就业1300多人。度假区内6家酒 店还有员工约500人。间接带动的就业 就更多了,度假区周围兴起各种商铺,市 区还新增10多家酒店。"吉旅万峰通化

20日,塔克拉玛干沙漠腹地冰雪初融、寒意未 尽。矗立在茫茫沙海中、约20层楼高的钻井井架 不再轰鸣,中国石油塔里木油田前方指挥部电子 屏幕上的数字停止在10910.00。这意味着我国首 口超万米科探井——深地塔科1井胜利完钻,继深 空"神舟上天"、深海"蛟龙入海"之后,我国又在深 地领域实现重大突破,钻出亚洲第一、世界第二的 垂直深度井。 这一壮举背后,是我国深地油气开发能力的进

一步释放,是自主研发的油气勘探开发技术装备 的迭代升级,也是探索自然、研究地球演化、古气 候变迁等领域迈出的重要一步。

在"死亡之海"钻出万米深井

塔克拉玛干沙漠所在的塔里木盆地是我国的 深地油气富集区,在数亿年地壳运动下,地质构造 极为复杂,"像一只盘子被摔碎之后又被踢了一 脚",开发难度世界少有、国内独有。

"从2021年起就开始论证,2023年5月30日 开钻,解决了超重载荷、井壁失稳、地层井漏等多 项万米钻井过程中的复杂难题,我们才终于打成 了这口井。"谈起探索之路的艰辛和付出,深地塔 科1井技术人员、中国石油塔里木油田油气工艺研 究院钻井研究部钻井工艺项目组副经理文亮难掩 内心的激动。

"每深入地下一米,钻探难度都会成倍增加。" 一直坚守在钻探现场的钻井总监闵鹏介绍,深地 塔科1井从地表钻到5500米,用时50多天井深过 半,从5500米直至突破万米大关,用时220多天; 从10000米到10910米的"最后一公里",钻探却 耗时300多天。

中国石油塔里木油田企业首席专家、深地塔科 1井井长王春生介绍,石油人在沙漠腹地夜以继日 地奋战,钻取了亚洲首份万米以深的岩芯,并在万 米以下证实了有油气显示。深地塔科1井先后创 下全球尾管固井"最深"、全球电缆成像测井"最 深"、全球陆上钻井突破万米"最快"、亚洲直井钻 探"最深"、亚洲陆上取芯"最深"共五项工程纪录, 成功实现预期地质目的和各项钻探目标,"我们打 出了中国深度,在深地领域竖起了'中国地标'。"

随着深地塔科1井的胜利完钻,其肩负的科 学探索、发现油气等使命基本完成。"这口井的打成,不仅让我们对万米 以下的地质认识更加清晰,也更加坚定了我们在万米以深找到油气的 信心和决心。"塔里木油田基础研究部盆地基础地质研究项目课题经理 杨果表示,下一步对深地塔科1井固井、试油等各项后续工作将紧锣密 鼓地展开。

自立自强攻克入地万米难关

上天难,人地更难。地下万米深处,超210摄氏度的高温足以让食用 油沸腾,145兆帕超高压远超马里亚纳海沟最深处压力,井下最重达665 吨的钻井工具相当于钻机要吊起超100头成年非洲象的重量……

"万米之下,一系列'极限挑战'时刻考验着我国深井钻探技术水平和 钻井工具装备的性能。"中国工程院院士孙金声介绍,这项钻地工程的难 度堪比"探月工程"。

向地球深部进军,关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的。"这就 需要我们自立自强,但要攻克世界级难题绝非是哪一家的'独角戏',而 是涉及地质、工程、钻探等众多机构、企业共同参与的系统性工程。"塔里 木油田油气工艺研究院副院长张志表示。

工作平台,引入12个院士联合创新团队及众多高校专家团队,集合地质、 工程、装备等精锐力量,组建了9支技术支撑组,让多专业、多学科紧密配 合、协同作战,并配备了一大批顶尖仪器装备,为向未知的空间开拓挺 进、向科技的极限求索突破"保驾护航"。

面对地下万米之难,塔里木油田打破传统钻井组织形式,搭建跨学科

我国自主研发的全球首台12000米特深井自动化钻机、抗220℃超 高温钻井液、抗高温螺杆、针对地下各种地层的国产金刚石钻头……一大 批国内顶尖技术设备"出战",支撑着深地塔科1井破岩深入。

"这些自主研发的设备正是我们不断向深向难挺进的底气。"钻机主 设计师、宝石机械一级工程师李亚辉介绍,深地塔科1并钻探装备的国产 化,推动深地产业链的自主性和安全性得到极大提升。

在这批"国之重器"的支撑下,坚守井上的万米深井攻坚团队成功处 置了多次井下复杂难题,顶住了断落钻具、井底垮塌、钻具疲劳、地层井 漏等风险,在沙海腹地打出了中国深度新纪录。

"作为亚洲第一、世界第二的垂直深度井,深地塔科1井成功完钻,不 仅推动我国特深层钻完井技术实现跨越式发展,还奠定了我国在万米深 地油气工程技术领域的国际领先地位,在我国钻探工程史上具有里程碑 式重大意义。"中国科学院院士、中国石油大学(华东)校长郝芳说。

中国深度开创"加油争气"新局面

"我们在万米深层发现了有效的油气显示,在寒武系地层10851米到 10910米井段发现了优质古老烃源岩。"塔里木油田执行董事、党工委书 记王清华介绍,深地塔科1井实现全球陆上万米以下油气发现零突破,填 补了万米地质理论认识空白,为探索深地油气战略发现提供了依据。

随着当前我国中浅层油气勘探开发步入后期,深层、超深层资源已成 为油气增储上产的重要选择。我国深层、超深层油气资源量达671亿吨, 超过总量三分之一,勘探开发潜力巨大。

历经沧桑变化的塔里木盆地,是我国最大的深地油气富集区,数亿年

前形成的油气深埋地下,沉积形成一个个资源"宝藏"。 "超深层已成为我国油气资源增储上产的主阵地,向地球深部挺进是 保障我国能源安全的重大战略任务,是端稳端牢能源饭碗的重大战略选

择。"中国工程院院士孙金声表示。 近年来,塔里木油田深地油气勘探开发持续突破,关键核心技术体系 的自主攻关能力不断提升,累计完钻8000米以深井191口,占全国50%

以上,找到的超深层油气储量占全国的四分之三,超深油气年产量达 2047万吨,成为我国最大超深油气生产基地。 "万米之下找到油气不仅为塔里木盆地油气勘探开辟了新领域,更为 我国深地领域'加油争气'打开了新局面。"塔里木油田勘探开发研究院 院长杨宪彰表示,万米成烃机理、成藏理论、传说中的"石油死亡线"存

在与否等谜题,都将随着岩芯研究的深入而浮出水面,我国科学家将由 此获取基础地质理论、地球化学、地球热力学等的第一手资料。"这也为 准噶尔盆地、四川盆地、鄂尔多斯盆地等区域向深地探索提供了丰富的 资料支撑。" 当前,科研人员根据万米以深的岩芯、岩屑、测录井等地质样品和数 据,绘制了亚洲第一份万米地质剖面图,为深地科学探索和油气勘探提供

第一手资料,为我国进一步开展深地探测、创新深地科学理论、发展深地 探测技术、揭开地球深部奥秘提供了有力的基础研究支撑。 同时,一系列万米以下的科学探索和资源勘查工作正在开展,一批批 前沿技术也正超前研究,一件件硬核装备不断升级,蓄势待发准备创造更

多中国深度纪录。 梦想不只有星辰大海,10910米入地探索也绝不是终点。在对深地 探索、认识、开发的道路上,中国深度的进 成就展示

程才刚刚开始。 (新华社乌鲁木齐2月20日电)

2025年2月6日,在湖北省宜昌市秭归县"春风行动"招聘现场,一家招聘农用无人机技术员的公司吸引了不少求职者。 新华社发 郑家裕 摄

理服务中心主任黄昭介绍,这次招聘会 原计划组织50家左右商贸服务企业,结 果节后报名的企业一直增加,最终达到 77家,带来岗位3400多个。

从高校到产业园区,从商圈到夜市, 从火车站、地铁站到小区、街道……记者 注意到,各地"花式"举办各类招聘活动, 将服务拓展至百姓身边。

人社部数据显示,自2025年春风行 动启动以来,全国已累计举办各类招聘 活动2.2万场,发布岗位1500万个。

除务工人员外,今年多地将大学生 也纳入招聘重点,特别是一些承接产业 转移的中西部省份,通过筹集优质岗位, 吸引各类人才留在本地就业。

2月8日,湖北荆门高新区·掇刀区 的"接您回家,返乡季"招聘会上,长城汽 车、亿纬动力、福耀玻璃等107家企业带 来招聘岗位5200余个,部分普工岗位薪 峰期的近万人减少

新产业催生新需求,技能人 才更受青睐

新春以来,活跃的就业市场展现新 气象,也透出新变化。

才以及创新型人才需求大幅增长。 南京数字零工市场运营负责人宋晓 出圈,进一步推高就业市场的 AI 热潮。 的情形,这两年已比较少见。其中一个 重要原因,是自动化生产线、智能机器人

师,缺口很大。" "智能化转型使

记者调研发现,企业普遍降低了一 线普工的招聘数量,但技能人才、研发人 生物医药行业招聘需求旺盛。

平表示,过去节后大批"抢"流水线工人 人工智能工程师以超21000元的平均招 大量替代人工。"劳动者也不愿从事重复 性、机械性工作。现在企业主要招工程

我们用工人数从高

唱响中国经济"光明论"

工程师薪资更高。"李强说。

上的"新风口"。

滑雪度假区集团总监姜泽吉说。

从人才需求变化看,新兴产业和未

智联招聘执行副总裁李强表示,2月

"近期深度求索(DeepSeek)的火爆

(新华社北京2月21日电)

来产业的蓬勃发展,也在造就就业市场

份数据显示,人工智能、低空经济、集成

电路、新能源汽车、新一代信息技术以及

聘月薪位居所有职业第一,其下属细分

的机器人算法、导航算法以及深度学习

更大力度! 中国稳外资20条发布

新华社记者 谢希瑶 唐诗凝

有序扩大自主开放、提高投资促进 水平、增强开放平台效能、加大服务保障 力度,《2025年稳外资行动方案》2月19 日对外发布,从4方面提出了20条措施。

当前,外部环境不确定性增多,我国 吸引外资面临多重困难和挑战,行动方 案以务实举措释放出进一步扩大开放、 加大力度吸引外资的明确信号。

一系列举措在外资准入限制上做 "减法"。方案提出,适时进一步扩大电 信、医疗领域开放试点;研究制定有序扩 大教育、文化领域自主开放实施方案,适 时对外公布并稳步实施;便利创新药加 快上市,优化药品带量采购;抓好《外国 投资者对上市公司战略投资管理办法》 落实……行动方案在外商关切领域明确 了"任务书"。

在营商环境上做"加法"。方案提 出,持续优化营商环境,切实把外资企业 的国民待遇落实到位。研究制定鼓励外 资企业境内再投资政策措施,促进外资

企业在华所获利润更多用于再投资。允 养设备生产、饲料兽药生产等畜牧业相 批外商投资项目"新"意盎然。 许外商投资性公司使用境内贷款开展股 权投资,为跨国公司在华投资设立总部 型机构提供便利。优化外资并购规则和 并购交易程序,完善并购管理范围,降低 跨境换股门槛等。

"高质量"是行动方案的关键词。一 系列举措着力在利用外资上稳存量、促 增量、提质量。方案明确,修订扩大鼓励 外商投资产业目录,优化外商投资结构, 促进外资服务我国制造业高质量发展,业贸易便利化水平,让外资企业安心、放 引导外资投向现代服务业,支持外资更 多投向中西部和东北地区。

外资的重要特征。2025年1月,我国高 目清单;尽快制定出台相关文件,明确 技术制造业实际使用外资占全国实际使 用外资的12.5%,较2024年全年提高0.8 个百分点。医药制造业、科技成果转化 服务实际使用外资分别增长68.4%和

方案还提出,鼓励外商投资养殖、饲

关领域并享受国民待遇。支持外资企业 参与我国新型工业化进程,重点引进高 技术领域外商投资,为外资企业提供更 多市场机会和合作空间。鼓励养老服 务、文化和旅游、体育、医疗、职业教育、 金融等服务业领域吸引利用外资,满足 多层次服务消费需求。

在加大服务保障力度方面,行动方 案立足保护外商投资权益,提升外资企 心、有信心。 行动方案明确,支持将更多外资

引资结构不断优化是当前我国吸引 项目纳入重大外资项目和重点外资项 政府采购本国产品标准,确保不同所 有制企业在中国境内生产的产品平等 参与政府采购活动;加快互免签证协 定商谈,继续稳妥扩大单方面免签国 家范围。

新年伊始,开放的春风温暖人心,一 日电)

特斯拉上海储能超级工厂正式投 产、跨国制药企业赛诺菲的生物原料药 项目正在北京加快推进中、西门子医疗 全新研发制造基地项目在深圳奠基…… 开年以来多个外资大项目落地,高端化、 智能化、绿色化特点鲜明,彰显外资看好 中国发展前景的坚定信心。

商务部当天发布数据显示,2025年 1月,我国实际使用外资金额975.9亿元, 环比增长27.5%。同期,英国、韩国、荷 兰、日本实际对华投资分别增长324.4%、 104.3%、76.1%、40.7%。

随着2025年各项举措落地见 效,一个致力于实现高质量发展、坚 定开放合作的中国,必将为世界注 入更多信心和动力、带来更多合作 共赢新机遇。

(新华社 北京2月19

热点关注