

人勤春来早 ——“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；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，各地企业迅速拉开开工生产“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。”洪海盼说。

“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、拍摄剪辑、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，但可选岗位还不少。

武昌区人力资源局人力资源市场管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，提供就业岗位3万余个。

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。

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平表示，过去节后大批“抢”流水线工人的情形，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师，缺口很大。”

“智能化转型使我们用工人数从高峰期的近万人减少到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长通道。

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，吉林省的吉林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。”吉林万峰通化滑雪度假区集团总监姜泽吉说。

从人才需求变化看，新兴产业和未来的蓬勃发展，也在造就就业市场上的“新风口”。

智联招聘执行副总裁李强表示，2月份数据显示，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生物医药行业招聘需求旺盛。

“近期深度求索（DeepSeek）的火爆出圈，进一步推高就业市场的AI热潮。人工智能工程师以超21000元的平均招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工程师薪资更高。”李强说。

（新华社北京2月21日电）

国产电动型飞艇AS700D科研首飞成功

这是2月21日拍摄的国产电动型飞艇AS700D。

据中国航空工业集团特种飞行器研究所消息，2月21日，国产载人飞艇“祥云”AS700电动型AS700D在湖北荆门成功完成科研首飞，验证了技术成熟度和原理，为后续电动飞艇的研制及应用进行技术储备。

新华社发（中国航空工业集团特种飞行器研究所供图）



公 告

以下企业在我行开立的结算账户因长期未使用将进入长期不动管理，希望以下公司见报后一个月内到开户网点办理账户恢复，如不来办理我行将强制转

账 号	户 名	开户行
05336101040015514	内蒙古顺泽食品有限公司	化德支行营业室
05322101040014000	内蒙古长浩财务咨询有限公司	农行卓资县支行
05322101040008812	卓资县众信混凝土有限公司	农行卓资县支行
05326101040020284	兴和县碧波绿化有限公司	兴和支行营业室
05326101040023775	乌兰察布飞师空商贸商行(个人独资)	兴和支行营业室
05326101040023379	内蒙古岚祥建筑工程有限公司	兴和支行营业室
05326101040023726	内蒙古锦阳文化传媒有限公司	兴和支行营业室
05326101040020623	兴和县医疗保障局	兴和支行营业室
05326301040006446	乌兰察布市千晓晨农业发展有限公司	兴和兴隆支行
05326301040004839	内蒙古八宝龙泉宝塔陵园信息服务有限公司	兴和兴隆支行
05326301040006545	内蒙古隆胜新能源科技有限公司	兴和兴隆支行
05326301040006495	兴和县宏鑫施工队(个体工商户)	兴和兴隆支行

入不动户，由此带来一切由开户企业承担。特此公告
中国农业银行股份有限公司乌兰察布分行

账 号	户 名	开户行
05338101040017120	内蒙古亮展科技有限公司	商都支行营业室
05338101040017500	内蒙古佳财科技有限公司	商都支行营业室
05338101040019266	内蒙古杨洋商贸有限公司	商都支行营业室
05338101040013491	内蒙古同祥仁药业连锁有限责任公司商都广场店	商都支行营业室
05338101040017054	商都县蛋猫猫水果铺	商都支行营业室
05338101040003658	商都中建金马冶金化工有限公司	商都支行营业室
05338201040004308	内蒙古石垚商贸有限公司	商都新城支行
05338201040004597	商都县乐潮娱乐会馆	商都新城支行
05338201040001536	商都中建金马冶金化工有限公司	商都新城支行
05338201040003011	商都县艳陈种植养殖专业合作社	商都新城支行
05338201040002575	内蒙古久赢陶瓷有限公司	商都新城支行

□新华社记者 吴燕霞 陈一帆 马丽娟

从重庆的“未来显示”，到广西的“中华芯”，再到宁夏的“铍”之奥秘……西部特色产业如雨后春笋般“拔节生长”，实现弯道超车。青年科技工作者扎根西部，用智慧与汗水突破技术壁垒，点亮产业未来。

“未来显示”照亮西部之光

在重庆康佳光电科技有限公司的芯片生产车间，智能化设备昼夜不息地运转。“90后”芯片技术开发高级工程师刘佳明紧盯电脑屏幕上MLED芯片的测试数据。

“传统测试方式在千万量级的MLED芯片面前‘束手无策’，现在AI算法让效率大幅提升。”刘佳明所说的，正是团队研发的“MLED虚拟量测分区与转移模型”，这项突破助推我国在MLED芯片巨量转移领域与全球顶尖技术比肩。

在刘佳明2014年刚入行时，LED行业焦点还集中在替代传统照明上。如今，他所在的重庆康佳光电已将技术延伸至大尺寸显示屏、车载显示、穿戴式设备、AR眼镜等“未来视界”。

“这里不仅有火锅的热辣，更有科技创新的温度。以前总说‘缺芯少屏’，现在我们不仅补上了短板，还要让世界看到中国屏的精彩。”刘佳明介绍，截至目前，重庆康佳光电已累计申请专利1970余件，授权专利890件，覆盖芯片、巨量转移、封装、检测修复等全链条。

数据显示，电子信息制造业是重庆经济发展的重要动力，目前已突破7000亿元级的规模，形成了智能终端、集成电路、仪器仪表等多元化产业体系，集聚康佳光电、京东方、惠科等规上制造企业800余家，已成为全国重要的MLED研发生产基地。

近年来，随着国家对半导体产业的高度重视，越来越多的青年科技工作者选择扎根西部，投身于这一充满机遇的领域。

“中华芯”跳动在西部大地

当重庆的光电产业为“视界革命”按下快进键时，900多公里外的广西，另一场关于“中国芯”的攻坚正在上演。

在广西华芯振邦半导体有限公司生产车间，一块块唱片大小的晶圆经过凸块制造、测试、切割、封装等工艺流程，变成一颗颗不同规格的显示驱动芯片……走下生产线，这些显示驱动芯片将用于制作显示屏幕、手机、智能穿戴设备等电子产品。

“小规格的芯片不过小拇指指甲盖大小，有的甚至更小，却是电子产品的‘心脏’，这些‘心脏’的内部构造都是微米级和纳米级的，背后凝结着众多研究人员的心血。”公司玻璃覆膜封装处副处长韩佳伟说。

这位“90后”技术骨干介绍，公司具有处于行业领先水平的晶圆凸块制造技术，还将自主研发的钎金凸块工艺代替传统的金凸块工艺，不仅在凸块硬度、产品稳定性和良率上满足了客户需求，还大幅降低了材料成本。

作为西部集成电路产业的“拓荒者”之一，华芯振邦的成长轨迹颇具象征意义。在当地政府大力支持下，华芯振邦先后获得49项知识产权与专利，并已形成月生产加工1万片12寸晶圆的产能，预计在今年上半年月产能将突破2.5万片，填补了广西集成电路行业晶圆级先进封装领域空白。

“芯片日益高集成度、高性能及轻量化的需求，对半导体封装技术提出了更高要求。这激励我们在半导体领域持续深耕、不断探索，向着一个又一个技术高峰全力攀登，为‘中华芯’贡献力量。”韩佳伟说。

“铍”之奥秘铸就国之重器

在地处西北的宁夏，打响了一场关于战略性新型材料的“翻身仗”。钽、铌、铍，这些听上去很“小众”的金属，实际上广泛应用于电子信息、航空航天、医疗等高端制造行业。钼钨合金、铌钛合金、铍铝合金……不同化学元素的组合，按照特定的比例，经过特殊的熔炼铸造工艺，就能产出具备各种优异性能的新材料，推动高新技术产业加速迭代升级。

36岁的谢焘大学毕业十余年来一直与“铍”为伴。2014年，他作为高层次人才引进到位于宁夏石嘴山市的中色（宁夏）东方集团有限公司，那时铍铝合金的研究已经在进行中。

“你看，铍的枝晶如险峰耸立，铝的基体似河谷蜿蜒——这是属于材料科学家的浪漫。”谢焘透过电子显微镜观察着铍铝合金的微观世界。而这项“艺术创作”，打破了国外30年的技术封锁，让中国航空航天领域用上了自主可控的铍铝合金。

“铍有剧毒，吸入会对呼吸系统造成伤害，每次实验要穿专门的防护服，连续工作七八个小时，口罩压痕成了‘永久勋章’。”谢焘介绍，团队研发的高性能铍铝合金组织调控及智能化精密铸造工艺技术体系，铸造的铍铝合金力学性能已达到国际先进水平，实现了我国铍铝合金材料保障的自主可控，并已应用于实际生产。

这位从宁夏南部山区小村庄走出来的材料科学家，用十余年青春填补国内铍铝合金技术空白。在他的科研版图里，技术突破与产业升级始终同频。

近日，宁夏回族自治区工业和信息化厅发布的《自治区培育壮大新材料产业集群行动方案（2025—2027年）》提出，将打造世界领先的钽铌铍稀有金属材料研发生产基地，计划到2027年，规模以上新材料产业总产值突破2000亿元。

（新华社北京2月21日电）

我国科学家发现帕金森病治疗新靶点

新华社上海2月21日电（记者袁全 吴振东）国家神经疾病医学中心、脑功能与脑疾病全国重点实验室、复旦大学附属华山医院郁金泰团队近日发现帕金森病全新治疗靶点FAM171A2并筛选出候选药物，未来有望用于对帕金森病进行早期干预，造福帕金森病患者。北京时间2月21日，相关成果发表在《科学》上。

帕金森病是仅次于阿尔茨海默病的第二大神经退行性疾病，严重影响患者日常生活，致残率和死亡率较高，我国患者基数庞大。既往研究发现，病理性的α-突触核蛋白在脑内异常聚集传播是该病核心机制，传统疗法仅能缓解症状无法延缓病程。郁金泰团队历时5年攻关，发现神经元膜受体FAM171A2蛋白是致病蛋白传播的“智能识别门”，其含量与患者脑内病理蛋白水平呈正相关。通过转基因动物实验证实，抑制该蛋白可有效控制帕金森样症状进展。

基于这一发现，研究团队运用人工智能技术对7000余种化合物进行筛选，锁定候选药物bemcentinib。体外及动物实验表明，该小分子药物可阻断FAM171A2与致病蛋白结合，抑制多巴胺能神经元对病理蛋白的摄取。《科学》评价称，该研究成果提供了阻断病理传播并延缓疾病进展的潜在治疗方法，是一项非常有趣、新颖、重要且具有转化意义的研究。

“这项发现有望在疾病早期阶段阻断病理进程，构建‘标本兼治’的治疗新体系。”郁金泰教授表示，团队已为研究成果申请国际专利，并计划在接下来的几年内，集中力量开展寻找治疗帕金森病的小分子药物、抗体以及基因治疗手段的临床前研发工作，进一步将相关成果推向临床试验和临床应用，推动建立有效阻断疾病进展的创新疗法。研究成果还可为阿尔茨海默病等神经退行性疾病提供新治疗思路。

西部特色产业『拔节生长』，科技创新助力弯道超车