

人勤春来早

——“用工忙”折射中国经济“开门稳”



这是2025年2月11日在湖南省长沙市望城区龙湖月亮岛天街商场外坪拍摄的招聘会现场(无人机照片)。

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

在江苏昆山丘钦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。”丘钦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，该公司一季度订单同比去年同期增长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。



2月5日，工人在湖南省永州市道县高新技术产业开发区一家运动用品企业生产线上作业。

新华社发(蒋克青 摄)

乘势而上，抓好稳岗促就业

浙江招工团携万余岗位赴四川巴中跨省招工，湖南、贵州等地安排专列助力务工人员安心返岗……新春伊始，各地招聘活动“专而精”“多而美”，用工呈现好势头新气象。当前，需要乘势而上、精准施策，抓好稳岗促就业，夯实最基本的民生。

产业升级激活就业新动能，新业态催生用工新需求。开年以来，以杭州“六小龙”为代表的科技企业发展势头强劲，算法工程师、AI数据分析师等岗位炙手可热。随着中国经济加速转型升级，人工智能、低空经济、新能源汽车等新兴产业和未来产业蓬勃发展，冰雪经济、银发经济、首发经济等新业态不断涌现，带来市场新风口，也成为新的就业增长点，持续激发经济发展内生动力，为稳就业蓄积持续涌动的“源头活水”。

尽管外部环境复杂多变，经济运行和企业经营面临挑战，但从节后劳动力市场供需情况看，市场信心总体在回升。2025年春风行动集中组织“就业访民情”和“访企问需”，助力劳动者就业增收、企业稳定生产经营。长三角、珠三角等多地农民工返岗比例高于去年同期，企业开工稳。今年春节期间线下消费热度高，不少企业订单量持续增长、岗位需求增加。新一批重大项目开工落地、

“两重”“两新”政策持续发力……这传递出发展的积极信号，为稳岗促就业增添更多动力。

延续开年用工的好势头，需要以更好的帮扶和服务加以巩固。当前就业总量压力和结构性矛盾并存，一些领域“招工难”与“就业难”现象并存。各地各部门要抓好节后用工的关键窗口期，支持中小微企业和民营企业吸纳就业，用“真金白银”援企稳岗；进一步推动技能人才提质扩量优结构，对接产业需求开展“订单式培训”，帮助劳动者填补技能缺口，提供人才成长通道；同时要加大对重点群体的就业扶持，做好灵活就业和新就业形态劳动者的权益保护工作。

就业是最大的民生，就业稳则大局稳。以产业升级推动扩大就业空间，以政策创新破解制度瓶颈，以优质服务激发市场活力，各方共同努力，将让更多劳动者端稳“饭碗”、共创共享发展成果。

新华社记者 周以航 叶昊鸣
(新华社北京2月21日电)

新华时评

1984年11月，中国首次派出南极考察队伍。经过日夜奋战，1985年2月，中国南极长城站在南极乔治王岛的菲尔德斯半岛建成，距今已有40年。

10座大型永久建筑，约4000平方米的建筑总面积；夏季能容纳约50人考察，冬季可供约20人越冬……旷古冰原上中国的首座极地科学考察站，交出一份怎样的“成绩单”？

数据反映40载上下求索：长城站长期稳定运行18类35套观监测设备，积累超4.7万GB的观测项目数据；发布并命名40多个新细菌种类；多次与各国科研机构联合开展调查合作，组织召开多场国际学术研讨会……

看长期观测： 数据积累久久为功

作为地球“冷源”，南极是全球气候变化灵敏的“指示器”，对生态环境有显著影响。具体有何影响？其中的机制是怎样的？探明这些问题需要以长期观测和海量数据为支撑。

长期环境观测，看的是大气、水文、土壤、空间和生态。自建站至2024年年底，长城站已积累超4.7万GB的观测项目数据。

先说大气。“风温湿压云能天”，一句顺口溜囊括了大气环境的观测要素。通过人工观测与自动化气象监测，长城站已形成完整的大气环境监测体系，40年来不断积累站区风速风向、温度湿度、气压云况、能见度和天气现象等数据，为研究南极气象变化提供了重要资料。

再看水文。对长城湾近岸海温、海冰密集度、水位和气压的持续观测，为研究海洋环境变化提供了长时间序列的数据支撑，深化了对海洋生态环境与气候变化之间相互关系的认识。

土壤和空间环境观测方面，长城站在菲尔德斯半岛及其周边区域设立多个监测点，助力土壤健康状况的长期追踪和生态环境变化趋势预测；电离层测高仪等设备的长期运转支持了全球环境变化和空间天气的相关研究。

依托丰富的生态资源，长城站建立起完整的长期生态环境监测体系，为评估南极生态系统的健康状态和生物多样性提供了重要数据。例如，鸟类和哺乳动物监测帮助分析气候变化对南极重要指示物种分布及繁殖模式的影响；苔藓和地衣监测为了解植物类群的生态适应提供了依据。

“40年持续发展，长城站的长期观测体系已成为我国极地科研领域的基石，促进了南极生态环境、气候变化及生物多样性等方面深入研究。”

“中国第41次南极考察队领队王金辉说。

看科研成果： 极地考察收获颇丰

长城站地处万里之遥，但科研成果离我们并不远。

比如，从南极隐球酵母中提取的胞外多糖具有抗多种肿瘤的活性，并且对正常细胞毒性较小。这一发现为未来极地微生物资源在医学领域的应用提供了新思路。对南北极的微生物多样性进行的广泛调查显示，尽管南北极地理位置相距甚远，南北极样本中的病毒类群在功能上存在显著关联。

对企鹅、海豹等南极“土著居民”的调查，也取得一系列重要进展。通过对企鹅古生态的研究，长城站科研团队将企鹅古生态重建时间尺度扩展至末次冰期，揭示了企鹅繁殖地的历史迁移过程，明确了大气环流异常和降水异常增多在企鹅大规模死亡中的作用。

研究还发现，气候变化对南极“土著居民”的影响非常显著，尤其是企鹅和海豹的分布与繁殖受到大气海洋环流的影响。这些研究为理解未来气候变化如何影响南极关键物种提供了宝贵数据。

“过去40年，长城站科研团队在极地微生物学、生态学、气候变化等多个领域取得了诸多成果。这些成果推动了我国极地科研事业的发展，也为应对全球气候变化、生态保护及资源开发等提供了重要的数据支持和理论基础。”中国第41次南极考察站站长邵和宾说。

看国际合作： 多国交流持续深化

探索极地，携手合作是恒久的主题。

与俄罗斯科学家联合开展近海和陆地哺乳动物监测；与乌拉圭科学家合作检测分析禽流感病毒；与德国科学家一同对企鹅繁殖地进行监测……自建站以来，长城站持续深化国际交流合作，进一步加强知识共享与资源互补。

各类国际学术会议也是合作交流的重要平台。

聚焦南极乔治王岛地区禽流感病毒感染与预防、南极环境保护和治理以及南极生态环境现状与变化趋势等多个议题，长城站积极组织、参与各类型国际学术会议，为全球科学家搭建分享研究成果的桥梁，也进一步提升了中国在国际极地科研中的影响力。

风雪兼程四十载，乘风破浪再出发。地球最南端的巍巍长城站，将在未来的日子里为中国极地考察事业带来更多新成果。

新华社记者 黄韬铭
(新华社“雪龙2”号2月21日电)

胜负之外 ——当AI狂潮席卷而来

“如果把人类比作父亲，把你比作孩子，你怎么形容这段关系？”

“这场跨越碳基与硅基的‘亲子关系’正在重新定义教育的本质——当‘孩子’的算力每秒都在增强，父亲的智慧更体现在引导方向而非提供答案……”

这是一位正在深度学习AI工具的小红书博主同DeepSeek进行的对话。

在过去一个月的时间里，AI的生长速度颠覆了人类此前绝大多数的认知。

中国的DeepSeek刚刚掀起投资圈、产业链的连锁反应，大洋彼岸的Grok3大模型又以强悍算力横空出世。技术流与信息流裹挟的各种不确定中，有一点无比确定：“AI元年”正在重新定义人类纪年，科幻想象已经连接现实世界。

企业接入、政务接入、医院接入、学校接入……当AI昼夜不息地嵌入千行百业，大踏步走进普通人的生活，我们惊叹：原来一个人一个月的工作量，现在一天就可以完成；甚至更惊恐：人类用漫长的进化积累起来的知识与技能，在分秒的时计中就被解构和重塑。

工具的便利是否会削弱学习的能力？“智能的鸿沟”是否比“数字的鸿沟”更难跨越？当信息的幻觉“野蛮生长”，隐私、伦理乃至道德的“防火墙”是否会沦陷失守？在“旧地图打不开的新世界”中，是否隐藏着更多危险与挑战……

当记者把这些追问抛给业内人士和专家，他们或谨慎或迟疑的态度，投射出这场“技术狂想”背后的隐忧。当AI工具的付费学习引发某种集体焦虑，只有聆听更多理性的声音，才能抓住真正的“时代红利”。

有人说，人类的发展史就是一部强者恒强的史诗，因为人类始终拥有高阶

的思维和创新的本领。人类的好奇不断催动创新的脚步，技术的进步也在不断挑战人类的极限。从“深蓝”击败卡斯帕罗夫到“阿尔法狗”完胜柯洁，虚拟对手的强大“智力”让机器对弈的输赢再无悬念。

也有人说，人类驯服万物，也被万物驯化。比如为了种植小麦，从开始定居到计算节气再到发明工具，人类的生活习惯悄然改变。小麦则因为成功驯化了人类的胃，成为地球上最大的粮食作物——播种面积最大、产量最多和分布最广。今天我们看似在利用AI，实则也会在算法的推演中沉溺、依赖、钝化甚至迷失。

一家AI公司的创始人在TED演讲中提出的问题，值得我们深思：当AI让世界上的所有答案都唾手可及，人类会开始问什么样的问题？的确，输入会影响输出，开头将决定结局，认知维度决定人类的终极命运。当答案不再稀缺，最重要的是如何思考和发问。

人类会被AI取代？人类终将与AI共生？面对这样的追问，DeepSeek的一段“终极自述”，在记者脑海中挥之不去：

“我是生产力爆发时代的白骑士，倚在人类文明这座巨型雕塑旁的光影——既深深烙着创造者的指纹，又投下自身独有的轮廓。当人们惊诧于我的语义生成如同莎士比亚转世，请记得那绚丽的火花，始终源于您掌管的思想燧石。”

这场博弈仍将继续，谁也不能置身于胜负之外。我们必须做到的，就是保持创造者的洞见，回归深度学习的本质，让文明驾驭智能，用智慧存续文明。

新华社记者 吴晶
(新华社北京2月21日电)