

就业有哪些新趋势新机遇

——2024年开年经济一线观察之三

就业是民生之本。新的一年，随着2024届高校毕业生数量再创新高，就业总量压力依然存在，但随着经济回升向好，稳就业积极因素将不断显现。求职者如何应对新挑战、把握新机遇？

记者近日在多家知名企业、高校、网络招聘机构调研采访，感知企业招人用人新趋势，观察就业市场新特点、各方稳就业新动向。



2024年1月1日，求职者在云南省曲靖市麒麟区举行的元旦招聘会上了解信息。这场招聘会吸引来自北京、山东、浙江、云南等地130余家企业参加，提供涉及制造、服务、销售等多个领域的就业岗位400余个。 新华社发(杨俊卿摄)

突出就业优先导向，强化重点群体帮扶

1月3日上午，南京市举办今年首场招聘会。软件工程师、财务会计、客户经理等近600个岗位，吸引了不少离校未就业大学生以及2024届毕业生前来参加。

“1月份我们共安排了161场招聘活动。”南京市劳动就业服务管理中心副主任万金海介绍，接下来还将持续开展就业援助月等活动，帮助重点群体尽快就业。

就业稳则大局稳。在经济面临一些困难和挑战的情况下，今年部分群体、行业就业结构性矛盾问题仍会比较突出。

2023年底召开的中央经济工作会议在部署今年经济工作时明确要求，多出有利于稳预期、稳增长、稳就业的政策；更加突出就业优先导向，确保重点群体就业稳定。

记者观察到，各地各有关部门已经积极行动起来。

仅1月以来，人力资源社会保障部就密集推出“2024年就业援助月”、建设零工市场、推广直播带岗、“春暖农民工”行动等多项举措，多方面强化服务、促进就业。

2024年首个工作日，河南省人力资源社会保障厅召开专题会议，专题谋划2024年稳就业等重点工作。

农民工工作处处长严海英告诉记者：“预计2024年春节河南有大规模农民工返乡过年，时间将集中在2月2日前后。我们将在全省范围内持续开展‘春风行动’‘春暖农民工’等服务活动，促进农民工返岗复工，鼓励就地就近就业，同时引导有创业意愿和能力的农民工留在家乡创业。”

稳就业政策推出以及红利释放，有望持续为就业稳定提供有力保障。

促就业，教育也是重要一环。记者注意到，尽管已进入寒假，但许多高校仍在为拓岗位、促匹配忙碌。

不久前，郑州航空工业管理学院副校长王继东带队到洛阳开展访企拓岗专项行动，近期又在持续推进学科专业优化调整等工作。

开年经济观察

民谚说“三九四九冰上走”，这不，今年首场寒潮就来了。中央气象台气温预报图上，一些地方已经“冻到发紫”，冰冻线直抵华南，连广东北部都将飘雪，南方部分地区还可能开启“暴雪模式”。

1月21日，中央气象台寒潮、暴雪、大风三预警齐发；应急管理部针对湖南、贵州两省启动低温雨雪冰冻灾害IV级应急响应。

去年底，有记录以来同期最强的寒潮天气让人记忆犹新。眼下这轮寒潮又有何特点？

首先是影响范围广、降温幅度大——大部降温6℃至8℃，部分地区可达10℃至14℃。

再者南方将经历今年以来范围最大、最强的降雪过程。没有去“尔滨”，开门也能见雪。雪花飘飘，让不少南方人就地体验冰雪乐趣。

但和久经大雪考验的北方不同，湿冷的南方出现雨雪，各方面保障的弦要绷得更紧才行。

天寒地冻，电线覆冰会不会中断电力供应？

在贵州黔西市观音洞镇黄泥村，供电局工作人员加紧巡视所辖线路，及时消除树障隐患和设备缺陷。

若雨雪致灾，保暖物资储备充足否？

满载棉被、防寒服的大小货车已从湖南省省灾减灾中心出发，提前“发货”到省内各地，确保群众一旦受灾能及时得到有效救助。

对于农民来说，最担心的还是田地里的收成。

在重庆大足区中放镇“最忆小橘”园内，果农们提前给53000余株柑橘树穿上了“防寒衣”，通过给果子套袋、给果树盖膜，增强柑橘树对低温天气的抵抗力。

大家积极应对寒潮的同时，也不禁会问：“寒潮这么猛，凭啥说全球变暖？”

气象专家解释，这是因为气候变暖使北极地区与中低纬度气温差减弱，难以维持强大的西风急流，导致极涡内的

“这两年，我们对毕业去向落实率和报考率相对较低的保险学、公共事业管理、物联网工程、播音与主持艺术等4个专业予以停办撤销，对部分管理类、文科类专业缩减了招生计划；同时新增无人驾驶航空器系统工程、人工智能、能源与动力工程等6个新专业。”王继东说。

在他看来，提升就业率不仅要靠校企合作引入更多优质岗位、高频次开展校园招聘活动，更关键是提升学生培养质量。只有更好匹配经济社会发展的需要，才能实现高质量就业，为国家发展提供人才支撑。

求职者更加主动，寻找多元发展新路径

“经历了2023年秋招，感觉对我们这样非‘985’‘211’高校的文科生来说，还是有压力。接下来再投简历时，还是要把选择面放得更宽一点。”广州一所二类本科院校2024届本科毕业生小黄说。

她告诉记者，自己刚刚报名了2024年广东省公务员招录。这个寒假，打算一边到企业实习，一边准备3月份公务员考试。

2024届高校毕业生规模预计达1179万人，同比再增21万人。面对更为激烈的竞争，毕业生求职总体更加主动，选择也更加多元、更为现实。

2024年考研报名人数为438万，同比下降36万人，为9年来首次下滑。与之相对应的，是高校普遍反映找工作的毕业生比例有所提升。新年伊始多地召开的招聘会上，年轻人投递简历的数量也在增长。

一减一增，反映了压力之下，毕业生正在努力调整，主动开拓求职渠道。

岁末年初，郑州人力资源市场举办的2023年河南冬季人才招聘会上，出现了不少来提前“热身”或寻找实习岗位的低年级大学生身影。

“提前来逛逛，可以了解就业情况，也能知道自己还欠缺什么能力。”大二学生小陈告诉记者，看到不少单位希望招收精通外语的会计专业毕业生，她决定尽快考取相关英语证书，并考虑辅修第二外语。

“从就业去向看，不同于过去只到‘北上广深’，现在一些热点二线城市也成为知名高校毕业生意向地。大学生回家乡就业的人数比例在持续提升。”智联招聘执行副总裁李强表示。

记者近日在湖北理工学院看到，湖北黄冈市人社局

携50多家企业正在举办2024届毕业生人才回流招聘会，展台前人头攒动，毕业生们仔细查看并询问企业岗位情况。

“2023年下半年以来，不同地市企业轮番‘组团’进校，这样的招聘会已召开了10余场。大家努力吸引毕业生留在湖北或者返乡就业。”学院招生与就业工作处工作人员李露介绍。

此外，毕业生到制造业就业的意愿持续提升。特别是汽车、新能源、电子信息等一批新兴产业崭露头角，企业盈利能力和薪酬待遇提升，大大增强了对年轻人的吸引力。

智联招聘最新发布的《2023雇佣关系趋势报告》显示，跨行业转向工业自动化领域的求职者中，工作3年以下求职者占比从5.9%提升到25.2%。“新制造”成为年轻人的新选择。

新动能催生新需求，不断扩大就业新空间

招聘机构数据显示，2023年企业招聘岗位总量低于2019年，但是随着技术迭代和产业升级加快，智能制造、电子信息、人工智能、大数据“数”“智”相关专业人才需求激增。

“AIGC、AI大模型、新能源、新能源汽车、智能制造等成为行业‘新风口’。”猎聘副总裁把冉表示，与之相关的深度学习、机器学习、自然语言处理、电池工程等岗位的人才需求旺盛，企业给出优厚待遇争抢。2023年1至10月，要求掌握AIGC的职位数同比增长179%。

记者在采访中感受到，无论是新兴产业崛起，还是传统产业转型升级，都带来企业人才结构的深刻调整。企业普遍降低了普工数量，但高技能人才、技术研发人才以及复合型创新型人才需求大幅增长，而且相关人才缺口不断扩大。

在郑州航空港经济综合实验区的比亚迪工厂，总装车间S形的拼装线上，一辆辆新款新能源汽车很快就被组装完成并下线。自首台车下线仅9个多月，产值已超300亿元。

郑州比亚迪汽车有限公司人力资源部门负责人介绍，园区现在已有3.3万人，满产后总用工将增加到接近6万人。现在一线操作工人和技术工人数量比例约为1.35:1。后续将持续提升自动化水平，技能人才需求将进一步提升。

“比亚迪每年的技能人才需求量都在大幅增长，年招聘各类人才量已达15万人。系统架构师、软件人才、人工智能人才最紧缺。”比亚迪集团人力资源处总经理王珍坦言，“我们所需要的智能化人才不单新能源汽车行业需要，其他各行各业都需要。”

“叶片生产线建成‘无人车间’后，仍需要技术运维人员，得既掌握机械加工、数控等实操技能，又懂电气技术、信息技术等基础知识的人才，这也是制造业转型中最紧缺的人才。”东方汽轮机叶片分厂副厂长曾敬平说。

我国已建设近万家数字化车间和智能工厂。新技术、新需求催生一批新岗位、新职业，蕴藏高质量就业新机遇。

“展望今年，服务业增长将继续成为带动吸纳就业的主要力量之一。与此同时，新产业、新业态、新模式蓬勃发展，产生许多全新的岗位需求，也有利于扩大就业空间，提升就业质量。”国家统计局局长康义表示。

新华社记者（新华社北京1月21日电）



2024年1月9日，在湖南省永州市新田县产业开发区永州群翰科技有限公司车间，新田县职业中等专业学校学生在工厂师傅的指导下学习机床操作技术。近年来，该校联合企业开展“产教融合、校企办学”模式，助推就业创业。 新华社发(刘贵雄摄)

钱江入海，涛头弄潮。岁末年初行走在之江大地上，“干在实处、走在前列、勇立潮头”的精神信念，正持续转化为力争分秒干事创业的不竭动能。

过去一年，浙江在“八八战略”指引下，统筹推进三个“一号工程”，大力实施“十项重大工程”，打好高质量发展组合拳。

一秒钟的科技之光，一天内的精彩定格，一年里的奋进答卷，时间铭刻奋进者的足迹。“此时不拼，更待何时！”浙江全省上下正凝聚拼的豪气、闯的勇气、进的锐气，努力为中国式现代化贡献浙江力量。

一秒钟的科技之光

1飞秒，1秒钟的1000万分之一。位于嘉兴市南湖区的浙江赛思电子科技有限公司生产的时钟芯片，能将抖动指标的精度能控制在100飞秒。

“时钟芯片是电力、生产、交通等领域电子系统的‘心脏’，其核心技术指标抖动指标数值越小，说明输出的时钟信号质量越好。”公司相关负责人说，“我们不断提升技术创新能力，科技发展主动权必须牢牢掌握在自己手里。”

以科技创新塑造浙江发展新优势。浙江把增强科技创新能力摆到更加突出的位置，企业科技创新主体地位日益强化，科技成果加快落地转化，越来越多实体经济拥抱先进适用技术。

“分秒”为刻度单位，记录着浙江科技创新驱动打造新质生产力、推进新型工业化的坚实步伐。

在台州温岭市的爱仕达金属炊具未来工厂，机器人自动完成抛光等工序，接近每1秒就有一口锅“出炉”，每天6万多口锅从这座滨海小城卖向全球；全国最大的冲锋衣生产基地——三门县，平均每秒就有2.5件冲锋衣“走”下生产线；领克汽车余姚工厂500多台焊接机器人上下翻飞，大约每80秒就有一台整车下线……

“推动制造业数字化转型、产业体系智能化转型，是推动经济高质量发展、顺应新一轮科技革命和产业变革趋势的必然选择。”浙江省发展规划研究院副院长兰建平说。

2023年，浙江以实施数字经济创新提质“一号发展工程”为牵引，启动实施“415X”先进制造业集群培育工程、数字经济核心产业、高新技术产业、战略性新兴产业增加值实现快速增长，规模以上工业企业数字化改造覆盖率达75%以上。

一天内的精彩定格

2023年9月23日，秋分之夜，世界的目光聚焦杭州，数字火炬手点燃杭州亚运会主火炬成为经典，在观众脑海中定格。这难忘的一天背后，凝聚8年筹备的努力。利用举办杭州亚运会的契机，浙江统筹推进各项民生保障举措，百姓获得感愈加强烈。

杭州市上塘街道蔡马大运河幸福家园，由废弃停车场改造而成的嵌入式体育场成为居民休闲娱乐好去处；温州桃花岛体育休闲公园，民间足球赛频频上演精彩对决；宁波、绍兴、金华等地的亚运会办赛场馆，纷纷成为百姓打卡健身新选择……

盛会落幕，民生保障工作步履不停。

1个县级农村物流共配中心、16个乡镇综合服务站、70个村级“共富驿站”和104个农村物流服务点，让地处浙西南山区的松阳县实现快递单日达、生鲜农产品单日发；“巡回医疗车”“云诊疗”等方式，让偏远山区海岛群众在家门口就能当日便捷就医。

岁末年初，随着连接“世界超市”义乌和全球年货吞吐量第一大港宁波舟山港的甬金铁路、“智慧高速”杭绍甬高速杭绍段等多个交通项目迎来建成通车，“一天内”的旅程愈加通畅。

长三角地区枢纽车站之一杭州东站，候车大厅摩肩接踵，临近春运，这里一天发送旅客超过18万人次。“我期待着2024年杭温高铁开通后，沿线群众的出行更方便。”旅客沈宏说。

衣食住行、柴米油盐，每个平凡日子汇聚成时代洪流。20年来，浙江建立健全为民办实事长效机制，每年突出抓好十个方面实事。2024年，浙江将实施中小学校“示范食堂”建设行动，全年目标完成1000家以上；新开工改造城镇老旧小区450个、4200栋；完成幸福河湖农村水生态修复2000公里以上……随着一项项目目标提出，民生保障愈加温暖有力。

一年里的奋进答卷

2024年伊始，浙江各地催征奋进的鼓声已经敲响：元旦后第一个工作日，温州聚焦人才和科技创新，提出打造“教育科技人才”一体先行试点城市”并出台实施方案；衢州将“新年第一会”放在智造新城，意在持续兴起“大抓工业、大抓项目”热潮；金华召开的2024年“开门红”攻坚大会上，与会者除了市直有关部门单位主要负责人，还有100位企业、个体工商户、商会和协会代表……

2023年初，浙江提出更大力度实施数字经济创新提质“一号发展工程”，营商环境优化提升“一号改革工程”和“地瓜经济”提升能级“一号开放工程”，推动创新、改革、开放取得新的实质性突破。

一年来，一组数据成为浙江实干争先的生动注脚：制定实施“民营经济32条”政策，全省市场经营主体达1034万户，增长9.6%；制造业外资占实际使用外资比重达40%以上……各项改革举措落地，不断为经济高质量发展营造良好环境。

瞄准缩小城乡差距、地区差距、收入差距的主攻方向，浙江在推进共同富裕先行示范上蹄疾步稳，城乡融合发展体制机制不断完善，通过深化“千村示范、万村整治”工程，乡村振兴未来可期。

“村里兴办了强村公司，在帮助农民致富增收的同时，也助力村集体经济发展壮大。”台州市路桥区蓬街镇新红村党总支书记、村委会主任罗邦福算了算，去年一年，该村集体经济收入已超过128万元。

浙江省委主要负责同志表示，要牢牢把握高质量发展这一新时代的硬道理，时不我待、只争朝夕，开局就要奔跑、起步就要跃进，强力推进创新深化、改革攻坚、开放提升，新年有新气象、新作为、新跃升，以浙江的“稳”“进”“立”为全国大局多作贡献。 新华社记者（新华社杭州1月21日电）

此时不拼，更待何时

——时间刻度里的「实干浙江」

“冻到发紫”

今年首场寒潮“速递”南方



冷空气变得“躁动不安”，更容易分裂南下。北极来的冷空气，温度远远低于我们生活的中低纬度地区，让大家感到“速冻”。因此，寒潮猛烈和全球变暖不矛盾。

再过几天，一年一度的春运就要开始，大家都想回家

的路是否好走？

目前，铁路、电力、交通运输、民航等部门正紧锣密鼓，提前筹备。天儿再冷，回家的路总要暖意融融。 新华社记者（新华社北京1月21日电）

一月十九日，在二四一国道湖北省保康县后坪镇红岩寺路段，公路养护工人在进行除雪作业。 新华社发(陈泉霖摄)