

# 就业有哪些新趋势新机遇

## ——2024年开年经济一线观察

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。

### 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。在经济发展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、推广直播带货、“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就召开专题会议,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年春节河南有较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。

“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,湖北黄冈市人社部门携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,毕业生们仔细察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、电子通信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年以下的求职者占比从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’。”猎聘副总裁把再表示,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,但高技术人才、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,园区现在共有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能工人数量比约为1.35:1。后续将持续提升自动化水平,技能工人需求将进一步提升。

“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,得找既掌握机械加工、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。

## 系列纪录片《千万工程》 全景展现浙江乡村蝶变

深入浙江近100个乡村,访当年人、忆当年事,全景展现20年来浙江乡村蝶变的系列纪录片《千万工程》,将于1月23日21:30在浙江卫视首播。

系列纪录片《千万工程》分为《又见江南》《万物生长》《心安吾乡》三集,由国家广播电视总局、中共浙江省委宣传部联合出品,浙江广电集团浙江卫视承制。

2003年6月,浙江省委启动“千村示范、万村整治”工程,开启了以改善农村生态环境、提高农民生活质量为核心的村庄整治建设大行动。这是习近平总书记在浙江工作时亲自谋划、亲自部署、亲自推动的一项重大决策,全面实施以来深刻改变了浙江农村的面貌,造就万千美丽乡村,造福万千农民群众。

系列纪录片《千万工程》全景展现20年来“千万工程”久久为功扎实推进,历史性重塑乡村生态、全面驱动乡村振兴、引领乡村精彩蝶变的非凡历程,彰显习近平总书记的深厚农民情结和真挚为民情怀,以非凡魄力开辟新路的远见卓识和战略眼光。

在“浙”里看见美丽中国。该纪录片突出人文视角,展现“绿水青山就是金山银山”理念指引下浙江乡村各美其美、美美与共的画卷,呈现“千万工程”引领浙江农村更新发展理念、转变发展方式的过程,并透过“之江窗口”描绘践行生态文明、建设美丽中国的大美蓝图。

## 美国严寒天气 过去一周致死83人

美国多地近来遭遇冬季风暴和严寒天气,造成83人死亡。美国国家气象局20日说,这股强冷空气预计持续至当周末。

据美国哥伦比亚广播公司报道,过去一周已确认本国有83人因严寒天气死亡。在南部田纳西州和西部俄勒冈州,分别有19人和16人因低温、雨雪等恶劣天气死亡。

在伊利诺伊州、宾夕法尼亚州、密西西比州、华盛顿州、肯塔基州、纽约州和新泽西州等地,也有人因恶劣天气死亡。

受强冷空气影响,过去一周,美国不少家庭和企业用于取暖和发电的天然气管道消耗量创下新高。

20日起,得克萨斯州东部、路易斯安那州、密西西比州和亚拉巴马州大部分地区,以及佛罗里达州和佐治亚州部分地区陆续发布低温预警。密西西比州20日晚最低气温或低至零下18摄氏度。

据美国气象部门预计,本国的五大湖部分地区、阿巴拉契亚山脉中部及其东北部地区21日晚将迎来降雪;美国西北部地区将遭遇冻雨和阵雨天气;在加利福尼亚州北部低海拔地区,可能因暴雨导致山洪暴发。

据美国国家气象局消息,加州南部局地22日也将迎来强降雨。

美国自本月9日以来遭遇大范围冬季风暴天气,13日迎来新一轮极地寒流冲击,大风、降雪和降雪天气波及全美多地,导致大量用户断电和大批航班取消。

## 劳动力紧缺 日本一公交公司欲雇外籍员工

由于公共交通行业劳动力日益紧缺,日本东京东急巴士公司日前表示,希望雇用外籍司机,协助政府向海外人士开放这一职位。

据共同社20日报道,据日本巴士协会估计,受老龄化影响,到2030财年,日本物流和运输行业的司机数量将减少约3.6万名,届时这类司机人数相较2023年将减少约三分之一。日本政府预计将于今年4月出台新政,将司机年度加班时间限制在960个小时以内,这进一步引发有关方面对司机短缺问题的担忧。

东急巴士公司的公交线路主要在东京和神奈川县运营,现有约2000名员工,其中包括两名越南籍技工,女司机约占其司机总人数的3%。

东急巴士公司总裁古川卓说,司机短缺问题今后会更加严重,因此公司希望能从海外招聘到更多专业人士。

他说,由女司机驾驶的该公司公交车刚开始上路时,有人因担心其驾驶技术而拒乘,现在这种情况已成过去。日本民众也需改变对外籍司机的成见,相信他们会与本地司机一样可靠。

他说:“我们需要清醒地认识到,许多(领域的)外籍员工对维持(日本)民众的日常生活至关重要。我希望看到日本社会发生变化,人们能习惯来自世界各地的公共汽车、出租车和卡车司机。”

古川表示,受日本相关政策限制,雇用外籍司机在程序上有一定难度,比如考取驾照,但值得尝试。

日本移民政策较为严格,但近年来逐渐放开。2019年4月,日本开始对护理、建筑等行业的“特定技能”人士发放工作签证,持此类签证的外籍人士可在日本居留至多5年。当前,这类“特定技能”涵盖的行业增至12个,日本政府正考虑将公共汽车、出租车和卡车司机纳入这份清单,并可能设置20种语言的驾照考试。

日本商工会议所先前对本国3100家中小型企业进行的一项调查显示,半数以上企业认为日本有必要接受外籍员工。

(本版新闻内容均据新华社)

## 亮灯迎新春

1月21日,游客在豫园商城黄金广场赏灯。

当日,2024上海豫园民俗艺术灯会正式亮灯。今年豫园灯会续写“山海奇豫记”,以“海经篇”为主题,生肖灯笼、海底世界、鱼群起舞、奇幻仙境等场景让游客在灯火绚烂的国风幻境中喜迎龙年新春。



## 勇闯东北的你 请收下这份皮肤健康提示

随着哈尔滨成为文旅“顶流”城市,东北旅游逐渐“出圈”。越来越多外地人到东北嬉冰雪、看冰灯、体验热炕……记者采访发现,不少南方游客对室外寒冷、室内干燥的环境不适应,遇到了一些皮肤问题。皮肤干燥、瘙痒怎么办?手指“冻肿了”,温度一高“又热又痒”怎么回事?记者近日采访了沈阳市第七人民医院皮

肤科主任医师刘岩,回应南方游客关心的焦点问题。

“东北地区室内和室外温差较大,长时间待在暖气房,皮肤可能会失去水分,更容易受到外界环境的刺激。同时,过于频繁或用过热的水洗澡可能剥夺皮肤表面的天然保湿油脂,使皮肤更容易受到外部刺激,出现干燥、瘙痒等问题。”刘岩提示,可

使用加湿器或放置水盆,保持室内湿度,也应避免经常性搓澡破坏皮肤角质层。

“感觉皮肤干燥、瘙痒时,可选择玻尿酸、甘油等润肤剂涂抹在患处,避免用力搔抓皮肤,以防止擦伤和引起感染,症状严重者应尽快就医。”刘岩说。

冬季的另一种烦恼是皮肤“冻

疮”,表现为手指“肿”得像萝卜,温度升高或一到晚上“又热又痒”,也常见于手指背部、足趾背部、面部和耳部等暴露部位。

刘岩建议,应保持冻疮局部皮肤干燥,做好保暖工作,可外用冻疮膏、维E软膏等;若情况严重,应及时就诊。请勿乱用冻疮偏方,如辣椒水等。

### 便民热线

13735826379 82655749  
万名青中老各阶层有公务员、事业、国企、教师、白领、医生、工程师、上门女婿等。

●声明本人周国鹏于2022年1月至2023年7月期间向萧山爱心医院供货鸡蛋,货款共计:148084元。因送货底单寻找未

果,现声明:在结清货款148084元后,本人将不会再向萧山爱心医院提出上述期间的货款结清要求。

### 萧山供电公司一周电力设备检修预告

尊敬的用电客户:根据国网杭州市萧山区供电公司生产计划检修安排,定于2024年1月22日—2024年1月28日期间进行电力设备检修,现将电力设备检修影响客户区域范围列表公告如下,若遇雨天、雷暴等恶劣天气检修工作取消,工作期间会对正常供电造成影响,请各相关用户谅解并做好生产安排,相关用电咨询或报修请拨打:0571-51227888

1月22日 8:30—16:30 萧晖C423线:检修萧山区蜀山街道向阳社区一带。  
1月24日 8:30—16:30 团结A471线:检修萧山区党湾镇曙光村一带。  
1月26日 8:30—16:30 梅仙C790线:检修萧山区瓜沥镇坎山镇上一带;8:30—16:30 湾西A470线:检修萧山区党湾镇大西村一带。

### 萧山区 潮汐预报

位置	1月22日晚潮时间	高潮位(米)	1月23日早潮时间	高潮位(米)
观潮城(仓前)	12:40	3.80	00:20	3.50
城市阳台(奥体)	14:24	3.60	02:04	3.40
闻家堰	15:32	3.40	03:12	3.20
潮水涌高等级	危险			

备注:受多因素影响,该预测仅供参考。