

特别关注

# 抢抓冲刺期 挖潜新空间

## ——多方精准施策稳就业

2023年高校毕业生等青年就业服务攻坚行动启动、一次性扩岗补助政策延续实施、百日千万招聘专项行动推出专场招聘……当前高校毕业生就业工作进入冲刺期,紧盯“新赛道”“新职业”深挖就业潜力,一系列稳就业举措接连发力,政策效应持续显现。



### 就业服务不断线

眼下正是高校毕业生就业工作冲刺期。近日,人力资源社会保障部部署启动2023年高校毕业生等青年就业服务攻坚行动,以2023届离校未就业高校毕业生和在各级人力资源社会保障部门登记的失业青年为对象,强化政策落实、服务保障、权益维护、困难帮扶,力争有就业意愿的未就业毕业生和登记失业青年年底前都能实现就业或参加到就业准备活动中。

偶集团、北辰集团等110余家知名企业参会,提供大数据工程技术、文案策划、人力资源专员等1100余个就业岗位。与此同时,对离校未就业毕业生,北京市人力资源和社会保障局发出了《逐梦青春 就业启航——致2023届毕业生的一封信》,提供求职指引,明确毕业生就业服务渠道,提醒有关权益维护等。对离校未就业毕业生开展实名制登记服务,辖区就业服务专员将主动联系,对有就业意愿的毕业生至少提供1次政策解读、1次职业指导、3次岗位推介、1次技能培训或就业见习机会。对困难家庭毕业生开展“一人一档”“一生一策”精准帮扶,为每人至少提供3个就业机会,优先推荐岗位、组织培训见习和职业指导,促进毕业生尽快就业创业。对暂不就业的毕业生,鼓励他们参加就业见习,既可领取就业见习补贴,也可以丰富阅历、增长才干。

除了就业服务不断线,鼓励企业积极吸纳大学生等青年就业,失业保险助企扩岗也将进一步发挥作用。人力资源社会保障部、教育部、财政部近日下发通知,延续实施一次性扩岗补助政策。通知规定,对招用2023届及离校两年内未就业普通高校毕业生、登记失业的16至24岁青年,签订劳动合同并为其缴纳失业、工伤、职工养老保险费1个月以上的企业,可按每招用1人不超过1500元的标准发放一次性扩岗补助。政策执行至2023年12月底。

随着我国国民经济整体恢复向好,稳就业政策效应持续显现,就业形势不断改善、保持总体稳定。5月,全国城镇调查失业率为5.2%,与上月持平,失业率今年以来整体呈下降态势。但就业总量压力和结构性问题仍不容忽视,促进就业供需总量平衡、结构合理,仍需学校和企业双方共同努力。

### 校企联动打牢就业基础

一项由中国人民大学中国调查与数据中心发起的高校应届毕业生就业情况抽样调查结果显示,学生普遍认为学校在帮助其就业的过程中发挥了最大的作用。中国人民大学中国调查与数据中心副主任王卫东表示:“学校不仅要做好就业信息收集发布,也要加强与市场、企业的衔接合作,在开拓新岗位、培养符合市场需求的人才等方面发挥更多作用。作为与就业市场对接的平台,学校可以更加积极有为。”

### 发力“新赛道”挖潜新空间

值得注意的是,不少产业“新赛道”就业增长明显,展现出巨大纳才空间,而挖掘这些行业的就业潜力也成为就业服务的要点。根据猎聘大数据研究院此前发布的《2023届高校毕业生就业数据报告》(下称报告)显示,今年的应届生较2022届应届生职位同比增长较明显的5个一级行业为能源/化工/环保、医疗健康、汽车、机械/制造、电子/通信/半导体。而由绿色低碳、区块链、人工智能、生物技术、网络/信息安全、物联网芯片、AI大模型等18个热门产业和领域组成的“新赛道”中,多数就业增长明显。报告显示,2023届应届生新发职位同比增长最多的赛道是AI大模型,同比增长为172.53%;新能源、新材料位居第二、第三,同比增长93.90%、30.05%。

“我们正面临产业转型升级带来的新需求、新机遇。”首都经济贸易大学劳动经济学院副教授、中国新就业形态研究中心主任张成刚在接受记者采访时表示,新兴产业、新兴职业代表着经济发展的前沿,青年群体更容易掌握新技能,选择进入新兴行业或将拥有更多机会和更广阔的发展前景。不少专场招聘会紧盯这些“新赛道”“新职业”。7月3日至7日,人力资源社会保障部百日千万招聘专项行动推出节能环保、智能制造、信息技术、央企国企等4个线上招聘专场,3.2万余家用人单位发布招聘需求超46.6万人。高校培养也紧盯这些新赛道。山西省教育厅近年来支持应用型高校建设,以产业为要,助力山西转型发展,推进

高校产教融合。太原学院教务处处长郑孝说,结合地方需求和学院特色,学院在37个专业的基础上进一步建设了六大专业集群,在高端制造、电子信息等方面集约式发展,淘汰不符合需求的专业,加大对应用型专业的支持力度。“原来产线上的技术和流程就是我们学的内容啊!”刚刚结束一周实习的太原学院20级新能源材料与器件学生柳欣茹对记者说,在老师的带领下,她和同班的四十余名同学在山西省综改示范区一家新材料企业开展专业实习,目标是深入学习专业知识在实践中的应用。“学校课程的调整可能滞后于产业发展的速度,导致结构上的失配。为此,需要加强与实践的协同合作,加强宣传,引导学生关注新就业方向。”张成刚说。

## 开源桌面操作系统 “开放麒麟1.0”正式发布



新华社北京7月6日电 开源桌面操作系统“开放麒麟1.0”日前正式发布,标志着我国具有系统组件自主选型、操作系统独立构建的能力。

操作系统是计算机的灵魂。2023操作系统产业大会发布的《中国基础软件行业调研报告》显示,2022年中国操作系统市场规模达155.1亿元。10年间,中国操作系统市场保持稳定增长,复合增长率达6.7%。国产操作系统在生态数量、用户体验方面有了显著提升。

此次发布的“开放麒麟1.0”是以开放操作系统源代码的方式,由众多开发者共同参与研发的我国自主创新的国产开源桌面操作系统。

麒麟软件相关负责人介绍,“开放麒麟1.0”已完成20多个核心组件自主选型构建,保障了其在系统性能、运行兼容性、音视频处理、文件读写、网络稳定性、图像显示及安全等方面的先进性和领先性,有望使我国摆脱现有桌面系统关键技术长期依赖国外的现状。

包括“开放麒麟”在内的麒麟系列操作系统可在电脑或手机等硬件产品上运行。“开放麒麟”软件商店还为用户提供WPS、微信、QQ、酷狗音乐等上千款第三方软件,满足用户日常办公、生活娱乐、编程开发等多场景应用需求。

业内认为,“开放麒麟1.0”的发布将有助于推动面向全场景的国产操作系统迭代更新,为重要行业提供基础安全保障。麒麟软件相关负责人表示,下一步将继续扩大合作,吸引更多全球顶尖软硬件合作伙伴加入,共建国产操作系统“朋友圈”。

### 星空有约

**“年度最小太阳”小暑现身**

7月7日迎来小暑节气  
当日4时7分,地球到达轨道远日点

这是一年中地球离太阳最远的时刻  
人们将看到一轮“年度最小太阳”

**专家介绍**  
地球围绕太阳运行的轨道是一个偏心率为0.0167的椭圆

在这个椭圆轨道上

离太阳最近的点称为“近日点”  
离太阳最远的点称为“远日点”

今年,地球运行到远日点的时刻是7月7日4时7分

此时,太阳视直径为31角分28角秒,大约比今年1月5日地球通过近日点时可见的太阳视直径小了3.4%,堪称“年度最小太阳”

虽然地球距离太阳远了,但并不意味着天气会变凉快

日地距离的变化并非季节更替的主要原因,四季变化主要受到地表接收太阳辐射的影响

小暑过后很快会进入三伏天,即将迎来一年中最热的时节

### 热点网事

## 网上卖孩子? 玩笑开大了!

### 电商平台:系乌龙事件,“卖家”账号已被封

近日,有网友在社交媒体发文称,自己发现闲鱼上有一则疑似“公开售卖人口”的信息。该消息迅速引发各方关注并引发网友众怒。7月6日,闲鱼相关工作人员表示,“该事件系乌龙事件,‘买家’和‘卖家’均报警。”

### 乌龙!“买家”“卖家”都报警

针对闲鱼平台上出现的上述信息,闲鱼相关工作人员对记者表示,该事件系乌龙事件,目前公安机关已经接到闲鱼平台和热心网友的报警。据发现该信息的网友称,“7月4日上午,我在微信群看到有人发布相关信息,出于好奇登录平台搜索了一下,发现链接真的存在。”

我当时担心对方是贩卖人口,就假装买家询问。”随后报警。据闲鱼提供的信息,闲鱼平台客服当天监测到此链接后,去电核实“卖家”真实意图,发现“卖家”“售卖人口”的帖子系该用户的晒娃帖。“卖家”称,“闲鱼上经常有只挂不卖的宝贝,我也就把小孩的照片挂上去晒。”

闲鱼方面表示,当有“买家”来询问时,“卖家”发现对方询问较为专业,怀疑对方意图,就假装真实出售继续沟通;而“买家”出于正义感,也假装真实的购买者继续“查明真相”。“买家”和“卖家”都是普通用户,但都把对方当成了人贩子,造成了误会。

### “卖家”闲鱼账号已遭封禁

记者在闲鱼平台已经搜索不到上述“卖家”相关信息。闲鱼相关工作人员确认,该账号已经在闲鱼平台封禁,“开这种玩笑肯定得封号”。闲鱼平台还表示,将加大投入人力和技术能力,对涉未成年人商品加强上架前审核,对隐瞒表述做认真核实,也会针对疑似买卖人口等现象进行重点防控,并加强搜索端召回商品干预,进一步减少相关风险。

那么,在平台上发布疑似售卖人口信息是否会受到处罚?北京嘉维律师事务所律师赵占领称,首先要核实该信息真实性,如果属实,为贩卖人口,属于犯罪,涉事人员要负刑事责任;如果是恶作剧,单纯发了假信息,不属于刑事犯罪。另外,《中华人民共和国电子商务法》规定,电子商务平台经营者知道或者应当知道平台内经营者销售

的商品或者提供的服务不符合保障人身、财产安全的要求,或者有其他侵害消费者合法权益行为,未采取必要措施的,依法与该平台内经营者承担连带责任。赵占领也表示,对于平台而言,该信息属于违法信息,平台有责任和义务及时进行删除等,并对该用户进行处罚,一般来说,就是封号处理。(据中新网)



网页截图。