

开发科研助理岗 各地出实招

► 本报记者 张伟

近日,科技部组织召开科研助理岗位开发落地部署动员视频会议和部门协调会议,对2023年科研助理岗位开发工作提出要求:强化责任担当,落实保障激励,深挖岗位资源,加大宣传力度,加强协同配合,形成工作合力,为稳就业促创业作出新的更大贡献。

连日来,各地区、各国家高新区在深入调研中,系统精准制定政策,充分挖掘本地资源,加强保障支持,全力服务好稳就业促就业大局,将开发落实科研助理岗位工作开展得有声有色。

引得来留得住用得上用得好

7月2日,广东省茂名市科技局、茂名高新区联合在粤西创新创业孵化基地举办茂名高新区科研助理(2023届高校毕业生)专场招聘会,茂名高新区53家企业进场招聘,吸引众多高校毕业生前往应聘。

“专业对口,我希望能如愿以偿。近年来,茂名发展日新月异,我对家乡的未来充满信心。”在东华能源(茂名)有限公司招聘摊位前,前来应聘的求职者排起了长龙。家住茂名市电白区、毕业于广州大学化学工程与工艺专业的小张,现场应聘该公司的生产操作技术员岗位,公司承诺年综合收入可达8万-15万元,并可提供食宿

等,令他高兴不已。

家住茂名市高州、毕业于五邑大学车辆工程专业的小何,来到茂名华粤机电设备有限公司摊位应聘,他说:“我最大的心愿就是能回茂名工作,一是离家近,二是房价较便宜。”

本次进场招聘的茂名高新区企业有茂名绿色化工研究院、东华能源(茂名)有限公司、佳化化学(茂名)有限公司等,每个企业提前做好功课,统一在招聘摊位前详细标明了企业简介、招聘岗位及薪酬等情况。前来求职应聘的大学生络绎不绝,招聘企业的工作人员耐心细致地为求职者作解答。

本次招聘会相关负责人表示,茂名高新区下一步将落实各项就业创业政策,促进岗位资源和人力资源共享流动,以高质量发展帮助高校毕业生实现更充分更高质量就业。

据统计,当天进场应聘的求职者达800多人次,其中130多人达成就业意向。

记者从海南省科技厅获悉,2023年,海南省科研助理岗位开发及聘用任务指标要求为658个,以吸纳应届高校毕业生就业。其中,海口高新区负责400个科研助理岗位开发任务。

此外,咸宁高新区就园区企业所需科技型人才和科研助理人才,面向

2023届高校应届毕业生开展专项招聘,并发布了《2023年度咸宁高新区企业科研助理岗位需求信息表》,拟招聘435人。

“量体裁衣”当好“红娘”

福州市各县区今年9月底前每周将至少举办1次专业性招聘活动,每月至少举办1次综合性招聘活动,并定期组织小型专场招聘活动。此外,每个街道(乡镇)至少配备2名就业“红娘”,帮扶离校未就业毕业生实现就业。

近年来,福州市每年均吸纳超过6万名高校毕业生就业创业,且人数逐年递增,2022年达7万人。今年上半年毕业季是拓岗的关键期。截至目前,福州市已征集发布就业岗位超过8万个,其中机关事业单位、国有企业岗位约1万个。

记者从近日召开的2023年全国科研助理岗位招聘直播带岗启动会暨四川省开发科研助理岗位动员部署会上获悉,8月底前,四川省开发科研助理岗位拟吸纳高校毕业生1万名以上。

其中,为促进高校毕业生就业工作,成都市科技局发布了2023年科研助理岗位需求清单(第一批),共提供

1361个招聘岗位。这些科研助理岗位主要从事科研项目辅助研究、实验(工程)设施运行维护和实验技术、科技成果转化以及学术助理和财务助理等工作。

“通过开发科研助理岗位,成都正将庞大的充满创新活力的高校毕业生‘供给’与日益活跃的创新活动对人才的‘需求’相结合,不断激发城市创新活力,助力成都加快建设具有全国影响力的科技创新中心。”成都市科技局相关负责人说。

北京市科委、中关村科技园区管委会联合北京市教育委员会等部门,发挥国家、地方各级科技项目和创新创业基地平台引领作用,正在持续推进各类创新主体科研助理岗位开发工作。

7月5日,2023年北京市第一批科研助理岗位招聘信息发布,共发布北京市相关企事业单位、科研机构等科研助理岗位1167个,其中新型研发机构8家,共招聘134人;高校、科研院所、医疗机构等科研事业单位1家,共招聘32人;各类企业主体74家,共招聘1001人。7月7日,北京市又发布第二批相关企业事业单位、科研机构等科研助理岗位682人,其中高等院校、新型研发机构、科研院所、行业协会等单位6家,共招聘40人;各类企业55家,共招聘642人。

9项商业航天重大项目集中发布

本报讯(记者 张伟)7月12日,以“构筑现代化商业航天产业体系:创新与引领”为主题的第九届中国(国际)商业航天高峰论坛在武汉举行。

论坛上发布了9项商业航天重大项目,涉及运载火箭、卫星等多领域,分别为超低轨通遥一体星座、天目气象探测星座、女娲星座、珞珈二号毫米波SAR遥感应用系统、武汉市卫星数据应用公共服务平台、航天星云·卫星资源共享服务平台(5.0)、四维地球遥感云服务平台、天龙三号大型液体运载火箭、威海一号激光通信载荷项目。

同时,本届论坛邀请了来自我国和14个国家的航天机构、企业、科研院所、高校、社会团体和投融资领域的700余位负责人和专家参加,设置了16场专业论坛和专题活动,共同研讨和推动商业航天技术创新和高质量发展。

论坛上,第一届“泰坦杯”全国大学生空间信息应用产业大赛举办。来自多所高校的35支队伍经过激烈竞

争,10个团队脱颖而出获奖,充分彰显了我国大学生在空间信息应用领域的创新能力和创业潜力。

论坛期间,武汉国家航天产业基地进行了专题推介,并与11家企业现场签约。该基地由湖北省、武汉市与航天科工共同打造,是我国首个商业航天产业综合发展基地,重点发展商业航天运载火箭及发射服务、卫星平台及载荷、空间信息应用服务、航天地面设备及制造等四大主导产业。

论坛同期举办了商业航天产业主题成果展览,共有71家国内外企业和机构参展,集中展示商业航天领域最新技术成果、应用产品、解决方案与前瞻部署。

中国(国际)商业航天高峰论坛是我国首个商业航天领域专业论坛。本届论坛由中国国家航天局、中国气象局、中国载人航天工程办公室、湖北省政府共同指导,武汉市政府、中国航天科工集团有限公司、中国航天科技集团有限公司等联合主办。

10年来全国能耗强度累计降26.4%

新华社电(记者 赵紫羽 严赋憬)2023年全国节能宣传周7月10日启动。在当日于广州举行的启动仪式上,国家发展改革委副主任赵辰昕说,10年来全国能耗强度累计降低了26.4%,我国是全球能耗强度降低最快的国家之一,超额完成向国际社会承诺的碳排放强度下降目标。

节能是生态文明建设的重要内容,是破解我国资源环境约束的重要手段,也是推进碳达峰碳中和、推动高质量发展的重要支撑。赵辰昕表示,在全社会共同努力下,我国节能工作取得显著的成效,以年均3%的能源消费增速,支撑了年均6.2%的经济增长,相当于少用了约14亿吨标准煤,少

排放了二氧化碳近30亿吨,为全球应对气候变化作出了中国贡献。

赵辰昕说,下一步,要从大力实施节能降碳增效行动,积极稳妥推进碳达峰碳中和、加快发展方式绿色转型和推动形成绿色低碳生活方式四方面加快促进经济社会发展全面绿色转型。

当天的启动仪式上还发布了《能效标准标识白皮书(2023年版)》和《重点行业领域碳达峰碳中和宣言》。据介绍,今年全国节能宣传周将举办重点行业企业节能降碳行动、全国低碳日、公共机构节能降碳实践、绿色低碳生活、全国节能宣传周进校园、全国节能宣传周进家庭等宣传活动。

2022年我国企业数字化采购率升至8.26%

本报讯 7月12日,中国物流与采购联合会发布《2023数字化采购发展报告》。《报告》显示,我国数字化采购市场发展动力充足,2022年全国企业采购规模超过173万亿元,与上年基本持平。其中,工业生产采购额达到103.78万亿元,同比增长3.62%。电子商务采购总额为14.32万亿元,数字化采购率升至8.26%。

从采购品类看,生产物资采购额增加明显,2022年生产物资采购额增加至104.06万亿元,而非生产物资采购额有所下降。从采购方式看,2022年我国电子商务采购总额约为14.32万亿,同比增长13.7%,占全国企业采购总额的比重为8.26%,数字化采购率比2021年提升一个百分点。

中国物流与采购联合会会长助理胡大剑说,企业数字化采购转型的步

伐明显加快,信息化的手段本质是提高采购过程的透明度建设。采购程序就是更加透明,更加合规,采购效率得到极大提升,采购的专业化程度显著提升。

另外,央企、国企在我国企业采购数字化过程中带头效应明显。2022年央企上网采购率为89%,比2021年提升9个百分点。抽样调查显示,有超四成的国有企业表示数字化采购率已经超过50%。央企国企引领供应链各环节企业参与数字化创新变革的发展态势初步形成。

根据《报告》,可预测的数智供应链、全环节绿色低碳供应链、多方共建共享的生态化供应链,逐渐成为新趋势。基于大模型的人工智能以及数字孪生等数字技术,正在快速投入采购供应链数字化应用场景。 姚雯



7月12日,2023深圳(国际)城市环境与景观产业展览会在深圳会展中心举行。作为全国首个以市容环境产业为核心内容的展览会,本次展会以“美丽城市·美好生活”为主题,汇集560家环境卫生、园林绿化、城市照明、智慧城管行业上下游重点企业参展,同期举办多场高规格行业论坛。

左图:观众在现场了解环卫机器人。

右图:2023深圳(国际)城市环境与景观产业展览会现场。 新华社记者 梁旭/摄



上半年税务部门助企购销超100亿元

本报讯(记者 叶伟)7月12日,国家税务总局发布数据显示,今年上半年,全国税务系统累计搜集原材料短缺企业信息4262户,利用“全国纳税人供应链查询”功能匹配供应商15626户,帮助3670户企业有效实现购销,金额105.02亿元。其中,帮助制造业企业有效实现购销3041户,金额84.48亿元。

烟台亨圆隆汽车配件有限公司是山东省烟台市一家从事发动机轴瓦、轴套和制动器及配件等汽车零部件制造70多年的民营企业。今年以来,受原料

料特种铜价格影响,企业出现原料供应紧张。烟台市税务局工作人员走访企业了解到这一情况后,迅速安排专人帮助企业查找合适的原材料供应商,最终成功为企业联系到了江苏某钢材供应商,两家公司签订了总价87.73万元的铜材采购合同,并达成了长期合作协议,解除了企业原材料供应燃眉之急。

辽宁依生生物制药有限公司前段时间急需采购一批符合国家标准的医用氧气,但通过众多渠道都未找到符合企业条件的供货商。当地税务部门了

解情况后开展点对点帮助,在“全国纳税人供应链查询”平台按企业需求设置指标,筛选符合要求的供应商,在沟通合作意愿后,向企业推送了供应商匹配名单,双方迅速达成合作关系,签订采购合同,保障了企业持续正常经营。

据了解,今年以来,税务部门深入企业了解情况、询问需求,聚焦产业链供应链不畅的困难企业发展诉求,持续深化“补链”助企,在尊重企业意愿前提下,充分发挥税收大数据作用,为困难企业牵线搭桥,帮助企业拓展上游原料

供给来源、打通下游产品销售渠道,助力供需双方对接。

国家税务总局纳税服务司有关负责人表示,税务总局把“补链”助企纳入到今年“便民办税春风行动”的举措中,对“补链”助企的数据平台“全国纳税人供应链查询”平台进行优化,丰富完善企业信息,进一步提高需求匹配度。优化后的平台,查询功能的反应效率得到提高,更加便于精准帮扶,在为企业定制“专属清单”、推进一企一策服务上也更有“准星”,实现既“补链”又“强链”。

上半年外贸进出口呈三个积极变化

本报讯(记者 叶伟)7月13日,从国新办举行的新闻发布会上获悉,据海关统计,今年上半年我国货物贸易进出口总值20.1万亿元,同比增长2.1%。其中,出口11.46万亿元,同比增长3.7%;进口8.64万亿元,同比下降0.1%。

海关总署新闻发言人、统计分析司司长吕大良表示,今年上半年,我国经济运行整体回升向好,外贸进出口顶住了压力、稳住了规模、提升了质量,总体符合预期。具体有3个方面的积极变化。

一是外贸活力走强。上半年,我国有进出口实绩的外贸企业54万家,同比增加6.9%。其中,以中小微企业为主、充满活力的民营企业不断扩容,同比增加8.3%,外贸经营主体活跃度明显增强。同时,民营企业成为外贸稳增长的主力军,上半年进出口增速高于整体6.8个百分点,规模占进出口总值的比重提升至52.7%,拉动整体增长4.4个百分点。

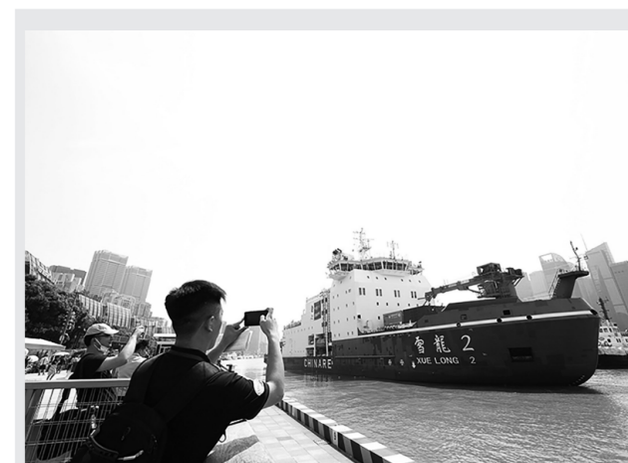
二是外贸结构更优。从贸易方式看,产业链更长、附加值更高的一般贸易进出口增速快于整体,占进出口总值

的比重提升1.2个百分点,达到65.5%,贸易自主发展能力稳步增强。从区域布局看,中西部地区、东北三省开放发展步伐加快,上半年进出口分别增长2.8%、4.5%,分别高出整体增速0.7个和2.4个百分点,合计占我国进出口总值的比重提升至21%,区域发展更趋平衡。

三是外贸动能汇聚。在外贸承压的态势下,我国大力开拓新兴市场、打造高水平开放平台、培育壮大优势产业,不断汇聚外贸新动能。上半年,我国对“一带一路”沿线国家进出口增速接近两位数,占进出口总值比重提升至

34.3%;同期,对拉美和非洲等新兴市场分别增长7%和10.5%,国际市场更加多元。自由贸易试验区、海南自由贸易港进出口分别增长8.6%和26.4%,开放平台作用发挥明显。“新三样”产品,也就是电动载人汽车、锂电池、太阳能电池合计出口增长61.6%,拉动整体出口增长1.8个百分点,绿色产业动能充沛。

关于下半年外贸,吕大良表示,我国经济韧性强、潜力大、长期向好的基本面没有变,随着一系列政策措施持续发力,我们有信心、有基础、有条件实现进出口稳提质的目标。



7月12日,由自然资源部组织的中国第13次北冰洋科学考察队,乘坐“雪龙2”号极地科考破冰船,从上海港国际客运中心码头出征,一路北上,奔赴北冰洋执行科学考察任务。本次科学考察预计总航程约1.55万海里,今年9月下旬返回上海。图为人们在拍摄“雪龙2”号。

新华社记者 张建松/摄