

多措并举促就业

我国实施稳岗扩容提质行动

国务院就业促进和劳动保护工作领导小组印发的《稳岗扩容提质行动方案》5月18日对外发布,围绕重点行业用工、挖掘就业潜力、提升就业质量等方面提出政策举措。

今年以来,我国就业形势保持总体稳定,一季度全国城镇新增就业299万人,城镇调查失业率平均值为5.3%。但就业总量压力依然存在,结构性就业矛盾突出,外部环境变化带来一些新情况新问题。

“实施稳岗扩容提质行动,是落实党中央、国务院决策部署的重要举措,是凝聚各方合力、树立‘大就业观’的重要体现。”中国人事科学研究院就业创业与政策评价研究室副主任黎宇说,行动方案将重点行业、重大项目、重点领域与稳就业有机结合,稳用工、挖潜力、提质量等举措针对性强,有利于加强产业和就业协同。

■在促进行业发展中稳岗位

制造业是稳定就业基本盘和拓展就业新增长点的重要方面。根据方案,我

国将实施制造业重点产业链高质量发展行动,同时研究出台专门意见,推动工业全要素智能化发展和农业数智化转型,鼓励企业在应用人工智能时同步开展转型转岗培训,帮助稳定就业岗位。

强化建筑、住宿餐饮等行业支持挖潜就业空间方面,方案提出,加快打造主题酒店、度假酒店、特色民宿等多元业态,在发展特色服务中创造新的就业岗位。支持设立建筑业稳就业专项贷款,支持涉及建筑起重机械的施工项目增加机械类安全生产管理人员。

我国还将稳定政策性岗位招录规模。其中,方案明确,推动国有企业校招比例继续提高5个百分点以上。

■在推动产业升级中扩容量

聚焦拓展消费领域就业空间,方案提出,深入实施提振消费专项行动,培育“演艺+”“体育+”“美食+”“冰雪+”文旅融合消费新场景,挖掘服务消费领域就业增长点。开展服务业促就业行动,推动先进制造业和现代服务业深度融合、双向赋能。

项目投资建设方面,方案要求靠前实施具备条件的“十五五”重大项目,发挥重大项目吸纳就业作用。稳定交通运输基础设施建设规模,加力推进一批国家水网重大工程开工。加大以工代赈实施力度。

新兴产业蓬勃发展,蕴含广阔就业空间。根据方案,我国将围绕重点行业领域,推进人工智能赋能行业应用,扩大数据标注员、人工智能训练师等新职业新工种需求;加快新能源、新材料等战略性新兴产业集群发展;强化碳达峰碳中和专业队伍建设。

人口发展少子化、老龄化趋势下,民生诉求愈发复杂多元,不少新职业应运而生。方案提出,扩大老年康复护理、安宁疗护服务供给,研究设立养老服务师职业资格,强化专业人才保障。支持建设托育综合服务中心,支持有条件的用人单位为职工提供托育服务,增加就业机会。

方案还提出“研究编制海洋经济高质量发展紧缺人才相关目录”“落实好创业担保贷款、稳岗扩岗专项贷款等政策”

等举措,提升城乡区域协调发展就业承载力,激发创业带动就业效能。

■在促进人岗匹配、强化权益保障中提质量

今年高校毕业生规模扩大,促就业任务重。同时,我国农民工总量超过3亿人,这一群体的服务保障需进一步强化。

黎宇认为,从“打造贯穿全职业生涯的技能培训体系”“大力培育新职业新岗位”,到“开展就业实训活动”“开发一批职业体验岗位、优质见习岗位”“开展‘就业援助暖心活动’”等,系列举措有利于不断提高劳动者能力,助力解决结构性就业矛盾。

方案还提出,健全技能导向的企业工资分配制度;制定《新就业形态劳动者权益保障办法》,鼓励支持新就业形态人员参加职工养老保险;推动修订《职工带薪年休假条例》,规范劳务派遣用工,保障职工休息休假等权益。专家认为,相关举措将持续推动就业质的有效提升和量的合理增长。(据新华社)

我国“逐日工程”研究取得重大进展

为太空筑起“无线充电站”奠定基础

新华社电 记者18日从西安电子科技大学获悉,中国工程院院士段宝岩带领的“逐日工程”研究团队取得重大进展,突破了空间太阳能电站与微波无线传能的多项关键核心技术,自主研制了一对多目标微波无线传能的空间太阳能电站地面验证系统,在百米级距离实现千瓦功率输出,推动了我国空间太阳能电站及微波无线传能技术迈向工程化应用。

段宝岩说,建设空间太阳能电站好比是部署在太空预定轨道的空间微波充电桩,可打破传统卫星对自身太阳能帆板的单一依赖,利用先进的微波无线传能技术,在浩瀚太空中为卫星筑起“无线充电站”。

近年来,空间太阳能电站处于从理论探索迈向工程应用的关键阶段。2014年,段宝岩院士团队提出了欧米伽创新设计方案并开展科研攻关。2022年6月,牵头建成了世界首个全链路全系统空间太阳能电站地面验证系统。

近期,这项研究又取得一系列新突破:团队从多学科交叉、多系统耦合与系统可

靠性角度出发,提出了分布式欧米伽空间太阳能电站创新设计方案。攻克了远距离、高功率、高效率一对多目标微波无线传能技术,实现一套发射系统为多个移动目标供电,解决了多目标供电的精准控制问题,未来有望为多个太空飞行器或地面移动设备同时供电。

测试数据显示,在百米级距离,直流-直流传输效率达20.8%、输出功率1180瓦、波束收集效率88.0%。无人机微波无线传能系统在时速30公里、距离30米条件下,实现143瓦稳定接收。

在空间发电上,太阳能聚光与光电转换效率显著提升。在发射与接收天线集成化、小型化与轻量化上取得关键进展,为设备的太空部署奠定了基础。

近日在陕西省技术转移中心组织的成果评价会上,专家组一致认为,项目成果总体达到国际领先水平,对我国未来空间太阳能电站和微波无线传能相关理论与技术发展具有重要引领与支撑作用,产业化及工程应用前景广阔。

湖北多地遭遇破纪录强降雨

19日起本轮降水将明显减弱

新华社电 近日,湖北多地遭遇破纪录强降雨,多地出现城市内涝、农田被淹,抢险救灾工作正在紧张进行。

湖北省气象台决策服务科科长罗昱介绍,湖北多地遭遇历史同期少见的强降雨,过程极端性强,16日下午至18日13时,湖北恩施、宜昌、荆州等地有46个县(市、区)337个乡镇累计雨量超过100毫米,其中27个乡镇超过300毫米,最大为鹤峰五里乡507毫米。其中17日8时至18日8时,荆州国家站和鹤峰县、五峰县、公安县、荆州区等10个县(市、区)22个乡镇区域站降雨量破历史极值。

目前,湖北多地及时启动应急响应,迅速开展抢险救灾工作,部分地区采取停工停课、景区临时闭园等防范举措。

记者从荆州市委宣传部了解到,18日7时荆州已在中心城区采

取停工、停产、停业、停运、停课“五停”措施,并对12条积水较深路段实行交通管制,投入100艘舟艇支援抢险救援工作。宜昌市教育局发布提示,今明两天全市中小学、幼儿园暂停所有户外校外教学活动。宜昌市公路建设养护中心主任陆永军介绍,暴雨造成普通公路中断8处,截至目前已累计投入应急抢险人员2670余人次,应急车辆及机械1080余台次,共清理零星落石262处、垮方滑坡52处、倒伏树木79处,同步开展路面积水排除、排水设施疏通等,确保道路安全畅通。记者从鹤峰县应急管理局了解到,当地正全力开展人员转移、抢险救助、隐患排查等工作,截至目前,已转移群众486人,各项后续安置、灾后排查、隐患整改有序推进。

湖北省气象台18日继续发布暴雨橙色预警。预计19日起,本轮降水将明显减弱。

汉口银行咸宁分行招聘启事

汉口银行成立于1997年12月,是一家总部位于武汉的城市商业银行。汉口银行咸宁分行成立于2016年12月,各项业务稳步发展,目前因县域支行发展需要,现面向社会招聘优秀人才。

一、招聘岗位及资质条件

(一)支行业务主管

- 1、年龄在35周岁(含)以下,大学本科及以上学历,金融、财会、经济管理等相关专业毕业;
- 2、具有较强的市场开拓能力、业务处理及沟通协调能力;
- 3、3年以上银行同岗位或相关岗位工作经历;
- 4、能够协助二级支行行长做好本网点服务工作的组织与管理、部署与推动、

监督与检查;

5、优秀人才资质条件可适当放宽。

(二)综合柜员

- 1、本科及以上学历;
- 2、年龄在30岁以下;
- 3、具有金融行业工作经验或应届毕业生;
- 4、具有良好的服务意识及人际沟通能力,形象好,亲和力强;
- 5、具有银行或基金从业资格证者优先;
- 6、身体健康、品行端正、责任心强,无不良记录;
- 7、对于特别优秀人才可以适当放宽年龄。

(三)对公客户经理

- 1、年龄35周岁(含)以下;

- 2、本科及以上学历;
- 3、具有良好的服务意识及人际沟通能力,形象好,亲和力强;
- 4、具有金融行业对公客户经理等相关岗位工作经验。
- 5、对于特别优秀人才可以适当放宽年龄。

(四)理财经理

- 1、年龄35周岁(含)以下;
- 2、本科及以上学历;
- 3、具有良好的服务意识及人际沟通能力,形象好,亲和力强;
- 4、具有1年以上银行理财经理或大堂经理等相关岗位工作经验;
- 5、持有基金从业资格证书;
- 6、对于特别优秀人才可以适当放宽年龄。

(五)大堂经理

- 1、年龄35周岁(含)以下;
- 2、本科及以上学历;

- 3、具有良好的服务意识及人际沟通能力,形象好,亲和力强;
- 4、具有1年以上银行理财经理或大堂经理等相关岗位工作经验;
- 5、持有基金从业资格证书;
- 6、对于特别优秀人才可以适当放宽年龄。

二、其他事项

- (一)有意者请将个人简历,发送至邮箱(106950@hkbchina.com),邮箱文件名请注明“姓名--岗位名称”。应聘者未收到笔试、面试和体检通知的,视为未被录用,招聘方不再另行通知。
- (二)应聘者对个人填报信息的真实性负责,如与事实不符,招聘方有权取消录用资格。
- (三)工作地点:湖北省咸宁市及咸宁市部分县城。
- (四)联系人:罗女士
座机:0715-8911378