

我国实施稳岗扩容提质行动

多举措促就业

新华社北京5月18日电(记者 张晓洁)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。

今年初以来,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。”中国人力资源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字化转型,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。

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

新华社西安5月18日电(记者 许祖华)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,空间太阳能电站正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米的条件下,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。

2025年全国博物馆

接待观众

15.6亿人次

新华社呼和浩特5月18日电(记者 徐壮 贺书琛)2026年国际博物馆日中国主会场活动开幕式18日在内蒙古博物院举行。开幕式上,国家文物局发布2025年我国博物馆事业发展最新数据:截至2025年底,全国备案博物馆达7188家,免费开放率超91%。2025年举办陈列展览4.5万个,开展教育活动58.3万场次,接待观众15.6亿人次。

开幕式上,2025年度全国博物馆十大陈列展览精品结果揭晓,推介“电力+文物”文物保护志愿服务队成果,启动2026年度“文明桥梁计划——文物出境展览精品”项目,举行对口帮扶中小博物馆签约仪式、“金玉华光 多彩中华”展览揭幕等活动,并宣布2027年国际博物馆日中国主会场活动举办城市为浙江省杭州市。

除开幕式外,本次活动还配套举办主论坛,邀请国内外文博领域专家学者进行专题分享。主会场活动举办城市呼和浩特市也举办了一系列特色鲜明、精彩纷呈的陈列展览、学术研讨、公众互动等活动。全国各地按照国家文物局统一部署,围绕国际博物馆日主题,开展了内容丰富、形式多样的活动,搭建博物馆与公众互动的桥梁。

从2009年起,国家文物局与省级人民政府联合主办国际博物馆日中国主会场活动,至今已连续成功举办18届。今年的中国主会场活动由国家文物局和内蒙古自治区人民政府主办。

科研赋能生态养殖



5月16日,遂平县常庄镇常兴牧业肉牛养殖基地,场内生产繁忙有序,工作人员忙着调配转运饲料、精细化饲喂肉牛,养殖流程规范高效。

郑州大学研究生科研团队深入养殖一线,进驻牛舍开展肉牛甲烷排放检测专项科研试验,以高校专业科研实力,为当地畜牧养殖低碳转型、绿色发展注入强劲科技动能。

(全媒体记者 张朝)