

我国实施稳岗扩容提质行动

多举措促就业

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0.01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,加快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人才培养。

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。

新华社记者 张晓洁 (新华社北京5月18日电)

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。

新华社记者 张晓洁 (新华社北京5月18日电)

我国加力优化离境退税措施扩大入境消费

新华社北京5月18日电(记者谢希瑶 王聿昊)商务部等部门18日对外发布关于加力优化离境退税措施扩大入境消费的通知,提出提升退税商店覆盖率、实行小额抽检制、优化“即买即退”服务等8条具体措施。

通知提出,鼓励更多具备条件的商店备案成为退税商店,科学优化商店布局。支持各地遴选一批境外旅客较多的重点商圈、景区、市场、口岸,实现重点场所退税商店基本全覆盖。

实行小额抽检制。自2026年7月1日起,对退税销售额1万元以下的退税申请单,按一定比例随机抽取进行实物检验。对退税销售额1万元及以上的

退税申请单,仍逐单进行实物检验。

进一步优化“即买即退”服务,推动“即买即退”异地互认,办理“即买即退”业务的旅客可以在异地口岸办结离境退税业务。统一延长各地“即买即退”离境期限要求至28天。

自2026年7月1日起,允许海关、代理机构对退税申请单、退税物品销售发票进行线上确认并办理退税,实现退税全流程无纸化办理。

通知还提出,在中国国际进口博览会展等重要展会设立离境退税服务专区,为客商购物及退税提供便利;进一步推动增加国际客运航线航班,便利游客入境等具体举措。

中国人民银行拟规范对严重失信主体的惩戒措施

新华社北京5月18日电(记者吴雨)中国人民银行日前发布《中国人民银行管理领域严重失信主体名单管理办法(征求意见稿)》,严格规定了严重失信主体名单列入条件,加强对失信行为的约束和惩戒。

征求意见稿提出,中国人民银行管理的票据、支付、人民币流通、征信等领域中,机构及个人发生法律法规中明令禁止、严重破坏金融市场秩序、侵害人民群众合法权益的行为,且情节特别严重、影响特别恶劣的,要列入严重失信主体名单。

根据征求意见稿,对于列入严重失信主体名单的机构或个人可以采取纳入重点管理对象、提高执法检查频次,向有关部门共享相关信息、公示名单信息,作为审查行政许可、资质、资格、委托承担政府

采购项目、工程招投标时重要考量因素等管理措施。

此外,征求意见稿鼓励严重失信主体主动纠正失信行为、进行信用修复。根据规定,严重失信主体名单管理期限为3年,管理期满后移出。被列入严重失信主体名单满12个月,失信主体已经履行行政处罚决定或司法判决中规定的义务、危害后果和不良影响外溢性得到有效防控、未再发生严重失信行为的,可以申请移出严重失信主体名单。

中国人民银行相关人士表示,将依法依规加强对金融领域严重失信行为的约束与惩戒,鼓励严重失信主体积极纠正失信行为,促进营造金融领域“守信激励、失信惩戒”的信用环境,进一步完善金融领域社会信用体系建设。

前4个月全国铁路货运发送量超17亿吨

新华社北京5月18日电(记者叶昊鸣)记者18日从国家铁路局获悉,今年前4个月,全国铁路累计完成货运发送量17.27亿吨,同比增长2.8%;完成货物周转量12274.27亿吨公里,同比增长5.4%。

分品类运输情况看,前4个月,全国铁路累计发送煤炭92亿吨、集装箱3.49亿吨、化肥及农药2115万吨,同比分别增长3.4%、9.1%、14.6%,重点物资运输保障有力。

客运方面,前4个月,全国铁路累计完成旅客发送量15.55亿人,同比增长6.8%;完成旅客周转量5573.52亿人公里,同比增长4.7%。

固定资产投资方面,前4个月,全国铁路固定资产投资完成2008亿元,同比增长3.2%。

国家铁路局有关负责人表示,前4个月,全国铁路客货运量保持增长,铁路建设优质高效推进,有力有效服务了国家重大战略和经济社会发展。

举重亚锦赛落幕 中国队豪取21金

新华社北京5月18日电 中国举重协会18日消息,2026年亚洲举重锦标赛17日在印度甘地讷格落下帷幕,李闰和刘焕华为中国队再添五金,李闰还刷新女子86公斤以上级抓举世界纪录。中国队16位选手出战,最终获得21金12银8铜,位列金牌和奖牌榜首位。

洛杉矶奥运周期举重项目新级别将从8月开始执行,本次亚锦赛级别设置依然为2025年世锦赛级别,这对从今年冬训就开始全面适应新级别的中国队来说是个挑战,不少队员需要临时调控体重。

最后一个比赛日中,世锦赛冠军李闰在女子86公斤以上级比赛中发挥稳健,六次试举全部成功,抓举145公斤刷新了该级别世界纪录。李闰

挺举的成绩为178公斤,总成绩达到323公斤,比总成绩亚军、卡塔尔选手维萨高尔高了足足24公斤,展现出在该级别的绝对统治力。

男子110公斤级比赛中,巴黎奥运会男子102公斤级冠军刘焕华升级参赛,抓举三把全部成功,190公斤的成绩让他收获一枚金牌。挺举比赛他在第二把举起230公斤后,就已经锁定了总成绩冠军。随后他在第三把挑战冲击世界纪录的239公斤,未能成功,举起231公斤的伊朗选手纳斯里获得挺举冠军,但纳斯里抓举三把全部失败,退出总成绩争夺。

本届亚锦赛至此落幕,中国队共派出16位选手参赛,最终摘得21金12银8铜,在金牌榜和奖牌榜上都高居榜首。

公安机关严打非法破解 无人机飞行控制系统违法犯罪

新华社北京5月18日电(记者李明辉)为始终保持对非法破解无人机飞行控制系统违法犯罪行为的严打高压态势,公安部5月18日公布10起典型案例。

这10起典型案例中,一些不法分子利用技术手段,通过帮助他人破解无人机机限高、禁飞区域等限制,或篡改无人机出厂载重参数等方式,协助他人实施“黑飞”等行为,从中牟取非法利益,给公共安全和国家安全带来风险。

据相关专家介绍,解除限高的无人机侵入民航航线,易发生碰撞造成严重后果;解除飞行区域限制的无人机飞入军事管理区等禁飞区域,可能泄露国家秘密;改变载重等出厂性能参数的无人机在飞行过程中极易发生失控坠毁,直接威胁人民群众生命财产安全。

目前,这10起案件涉案人员均已被公安机关依法采取刑事强制措施,案件正在进一步办理中。

金玉华光 多彩中华

5月18日,人们在主会场原展“金玉华光 多彩中华”展览上参观、拍摄。

5月18日,2026年国际博物馆日中国主会场活动在位于内蒙古呼和浩特市的内蒙古博物院举行。今年国际博物馆日的主题是“博物馆:联结世界的桥梁”。活动开幕式上启动了中小博物馆帮扶提升计划,发布2025年度全国博物馆十大陈列展览精品等评选结果。2026年中国主会场原展“金玉华光 多彩中华”展览也在开幕式上揭幕,展出来自全国58家国有博物馆和文博单位收藏的青铜、金器及玉石器386件(套)。

新华社记者 贝赫 摄



持续赋能千行百业

中国卫星导航产业产值超6000亿元

从城市到山川手机提供稳定车道级导航,走入无人区腕表通过卫星发送信息,万亩良田无人农机“厘米级”精准作业……中国北斗卫星导航系统正持续以前所未有的深度和广度,赋能千行百业。

5月18日,《2026中国北斗时空产业发展白皮书》在京发布。白皮书数据显示,2025年,我国卫星导航产业总产值达6290亿元,同比增长9.24%。

面对人工智能的加速演进,北斗也经历着变革与跨越。

根据白皮书,当前我国卫星导航产业正向北斗时空产业升级。以北斗卫星导航系统为核心,深度融合移动通信、室内定位、人工智能等前沿技术,构建起“天地一体、无缝覆盖、

智能高效”的融合技术体系。

“如果数字经济是一辆高速行驶列车,北斗就如同它的‘铁轨’和‘时刻表’。”中国卫星导航定位协会会长张辉峰表示,北斗将不仅提供“你在哪儿”的信息,也提供“何时、何种环境下、该如何智能决策”的支持。

农业领域,“北斗+物联网/遥感”构建一体化智慧农业体系,让黑龙江的无人农机在2025年春耕中实现耕作精度优于2.5厘米,作业效率提升超三成。

交通领域,北斗与5G、惯导技术融合,帮助天津港、宁波舟山港无人集卡实现厘米级精准停靠,港口作业效率提升30%以上。

能源领域,国网新疆塔城供电公司运用“北斗+无人机”模式开展输电

线路巡检,显著提升效率,极大缓解一线巡检人员短缺。

大众消费领域,北斗则更加深入融入日常生活。打车、点外卖、搜索餐厅,都在享受北斗服务。

截至2025年底,具有北斗功能的各类型终端产品社会总保有量超过22亿台/套(含智能手机);支持北斗定位功能的可穿戴设备保有量超过16亿;超过1亿台乘用车部署了具有北斗定位导航功能的车载设备,为车道级导航和智能驾驶提供核心支撑……

与此同时,我国北斗时空产业相关企业事业单位总数目前已超过3万家,从业人员规模接近200万人,形成了一支高素质、专业化的产业人才队伍。

中国的北斗,也是世界的北斗。

白皮书显示,北斗系统服务及相关产品已输出到140余个国家和地区。在共建“一带一路”国家,相关应用成果与产品市场占有率达58%。从秘鲁钱凯港的智慧港口,到非洲的精准农业,搭载北斗技术的产品成为全球时空服务领域的重要力量。

国家发展改革委有关负责人在今年全国两会期间表示,随着“十五五”大幕拉开,我国将继续实施北斗规模应用工程,推动北斗产业规模五年内突破1万亿元。

北斗指路,星耀征程。一个更加泛在、智能的北斗卫星导航系统,正向人们阔步走来。

新华社记者 顾天成 温竞华 (新华社北京5月18日电)

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208%,输出功率1180瓦、波束收集效率880%。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。