

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。

新华社北京5月18日电 记者 张晓洁

外交部发言人就美国总统特朗普涉台表态答记者问

新华社北京5月18日电(记者冯歆然 董雷)外交部发言人郭嘉昆18日就美国总统特朗普涉台表态答记者问。

当日例行记者会上,有记者问:美国总统特朗普在15日播出的媒体专访中表示,美国对台政策没有改变,他不希望有人“独立”,不希望有人说“美国支持我们,所以我们独立吧”;美方无意寻求战争,希望两岸保持冷静。对此,台湾当局称,“中华民国”是

“主权独立的民主国家”,将持续与美深化合作,确保台海安全稳定不受威胁破坏。发言人对此有何评论?

郭嘉昆表示,中方注意到特朗普总统的表态。台湾是中国领土不可分割的一部分,从来不是一个国家,今后也绝不可能。“台独”与台海和平水火不容。“倚外谋独”是死路一条,两岸统一才是光明大道。民进党当局应该认清大势,面对现实,悬崖勒马。

□新华时评

日本搅局南海居心叵测

近期,作为南海域外国家的日本,在南海方向动作频频,挑畔意味浓厚。

在美菲“肩并肩”联合军演中,日本首次大规模派遣作战人员,更在防卫大臣小泉进次郎现身观摩演舰艇“雷”号在南海挑畔后直奔南海便是这一图谋的真实写照。此外,日本积极推动与菲律宾等国防务合作,并向地区国家兜售武器装备,通过挑动摩擦、“祸水南引”将地区国家绑上美日同盟的战车。凡此种种,可谓司马昭之心,路人皆知。

从更深层次剖析,在南海搅局还是日本谋求“再军事化”、整军扩武战略野心的一块敲门砖。近年来,日本右翼势力不断突破战后“和平宪法”的约束,其安保政策朝着进攻性、扩张性的方向加速蜕变。此次在美菲联合军演中发射岸基反舰导弹,是二战后日本首次在菲律宾发射进攻型导弹,进一步释放出其抛弃“专守防卫”原则的危险信号。与此同时,日本政府大幅修改“防卫装备转移三原则”,拟向菲律宾等国出口或无偿提供旧护卫舰等杀伤性武器,实质是为构建地区武器出口体系投石问路,借机实现日本军事力量向海外扩张。煽动周边安全焦虑、人为制造“外部威胁”,正是日本为大幅扩充军备,乃至最终复活“新型军国主义”铺路的惯用伎俩。

南海是地区国家的共同家园,绝非别有用心者谋取私利的棋盘。日本为一己之私,执意将阵营对抗和军事对抗引入南海,已经成为破坏亚太和平安宁的祸源。历史反复证明,玩火者必自焚。任何企图拉拢外部势力搞地缘对抗、破坏地区稳定的行径,终将遭到地区国家和国际社会的同声唾弃。

新华社北京5月18日电

国威胁”,鼓吹所谓新版“自由开放印太”构想,借涉海议题渲染地区紧张局势。日本还妄图将东海、台海和南海问题相互捆绑,不断扩大军事触角延伸的范围,其参演舰艇“雷”号在南海挑畔后直奔南海便是这一图谋的真实写照。此外,日本积极推动与菲律宾等国防务合作,并向地区国家兜售武器装备,通过挑动摩擦、“祸水南引”将地区国家绑上美日同盟的战车。凡此种种,可谓司马昭之心,路人皆知。

从更深层次剖析,在南海搅局还是日本谋求“再军事化”、整军扩武战略野心的一块敲门砖。近年来,日本右翼势力不断突破战后“和平宪法”的约束,其安保政策朝着进攻性、扩张性的方向加速蜕变。此次在美菲联合军演中发射岸基反舰导弹,是二战后日本首次在菲律宾发射进攻型导弹,进一步释放出其抛弃“专守防卫”原则的危险信号。与此同时,日本政府大幅修改“防卫装备转移三原则”,拟向菲律宾等国出口或无偿提供旧护卫舰等杀伤性武器,实质是为构建地区武器出口体系投石问路,借机实现日本军事力量向海外扩张。煽动周边安全焦虑、人为制造“外部威胁”,正是日本为大幅扩充军备,乃至最终复活“新型军国主义”铺路的惯用伎俩。

南海是地区国家的共同家园,绝非别有用心者谋取私利的棋盘。日本为一己之私,执意将阵营对抗和军事对抗引入南海,已经成为破坏亚太和平安宁的祸源。历史反复证明,玩火者必自焚。任何企图拉拢外部势力搞地缘对抗、破坏地区稳定的行径,终将遭到地区国家和国际社会的同声唾弃。

新华社北京5月18日电

数据显示今年1至4月份

国民经济保持稳中有进发展态势

新华社北京5月18日电(记者王雨箫 邹雨沁)国家统计局18日发布数据显示,今年1至4月份,国民经济保持稳中有进发展态势。

工业生产较快增长,服务业平稳增长。1至4月份,全国规模以上工业增加值同比增长5.6%,装备制造业增加值同比增长8.7%,高技术制造业增加值同比增长12.6%,分别快于全部规模以上工业增加值3.1和7.0个百分点;全国服务业生产指数同比增长4.9%。

市场销售规模扩大,高技术产业投资增长较快,货物进出口较快增长。1至4月份,社会消费品零售总额164941亿元,同比增长1.9%;全国固定资产投资(不含农户)141293亿元,同比下降1.6%,其中高技术产业投资同比增长6.1%;货物进出口总额162252亿元,同比增长14.9%。

就业形势总体稳定,居民消费

价格温和回升。1至4月份,全国城镇调查失业率平均值为5.3%,4月份全国城镇调查失业率为5.2%,比上月下降0.2个百分点。1至4月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.9%,全国工业生产者出厂价格同比上涨0.2%。

“总的来看,1至4月份国民经济保持稳中有进发展态势,高质量发展扎实推进。但也要看到,外部形势复杂多变,国内供需矛盾仍较突出,部分企业经营困难,经济稳中向好的基础还需巩固。”国家统计局新闻发言人付凌晖在18日举行的国新办新闻发布会上说。

付凌晖表示,下阶段,要精准有效实施更加积极的财政政策和适度宽松的货币政策,持续扩大内需,优化供给,做优增量、盘活存量,增强经济发展内生动力,进一步做强国内大循环,做优国内国际双循环,促进经济持续健康发展。



这是5月9日拍摄的江苏省扬州港(无人机照片)。国家统计局5月18日发布数据显示,今年1至4月份,国民经济保持稳中有进发展态势。新华社发 任飞 摄

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。

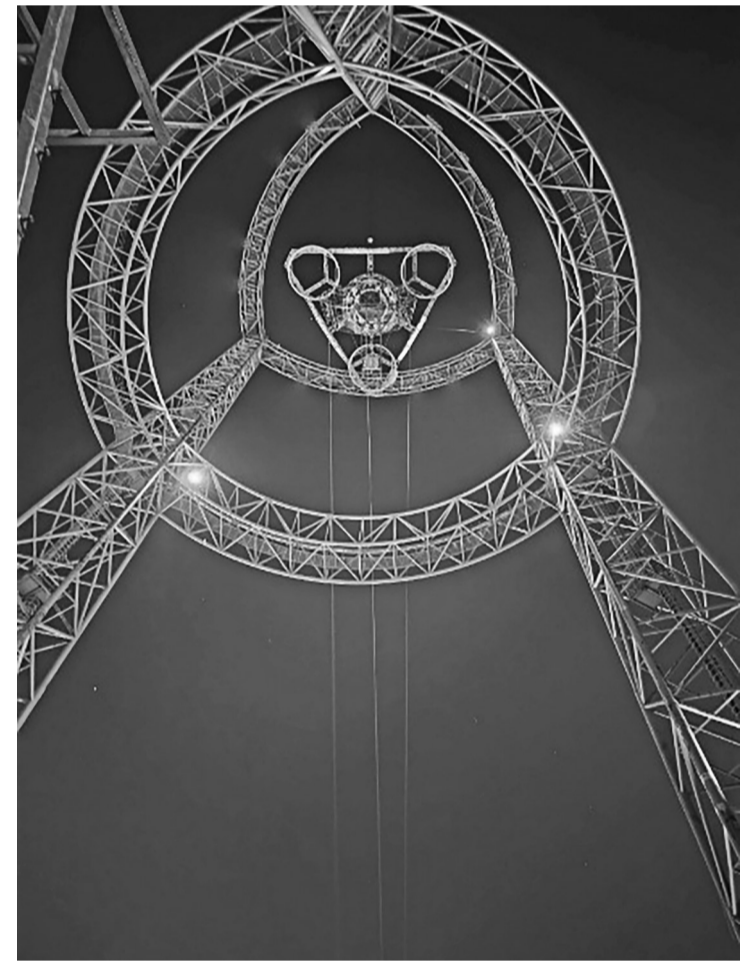
近期,这项研究又取得一系列新突破:团队从多学科交叉、多系

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、大功率、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。



这是“逐日工程”空间太阳能电站地面验证系统(4月16日摄)。新华社发 西安电子科技大学供图

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体产值达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1.6亿;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。

新华社北京5月18日电 记者 顾天成 温亮华

关于中国标准化研究院长三角(嘉兴)分院拟注销清算公告

中国标准化研究院长三角(嘉兴)分院依据《事业单位登记管理暂行条例》,经举办单位同意,拟向事业单位登记管理机关申请注销登记,现已成立清算组。请债权人自2026年5月18日起90日内向本单位清算组申报债权。联系人:程宇峰,电话:19706931095,邮箱:chengyf@ydcnis.ac.cn。特此公告。

中国标准化研究院长三角(嘉兴)分院
2026年5月19日

办理遗失声明 刊登各类公告 请到嘉兴日报

● 桐乡纸箱厂遗失浙江桐乡农村商业银行股金证一本,股金证号:000743621,声明作废。

地址:嘉兴市迎滨大道99号嘉兴日报社一楼广告受理部(仅此一地)
0573-82532309 (唯一热线)
联系人:小马

福彩“6+1” 第2026054期 投注总额:487802元

基本号(■)2 0 7 8 9 2 生肖码(●)猴

奖等	中奖条件	中奖注数	奖金
一等奖	基本号7位全中(含生肖)	0注	0元/注
二等奖	6位基本号位相符	0注	0元/注
三等奖	5位基本号位相符	2注	10000元/注
四等奖	4位(含基本号及生肖码)相符	48注	500元/注
五等奖	4位(含基本号及生肖码)相符	630注	50元/注
六等奖	3位(含基本号及生肖码)相符	11594注	5元/注

更多信息查询: https://www.cwl.gov.cn
本信息若有误以公证数据为准 2026年5月18日

福彩15选5 第2026128期 投注总额:547870元

常規号(无须排序)02 06 10 13 14

奖级	中奖条件	中奖注数	奖金
特等奖	中5连4	0	0元/注
一等奖	5个号全中	70	2749元/注
二等奖	中任意4个号	3657	10元/注

奖池金额:416083元。
更多信息查询: https://www.cwl.gov.cn
本信息若有误以公证数据为准 2026年5月18日

福彩七乐彩 第2026055期 总销量:2804900元

基本号(●)05 06 11 14 17 19 20 特别号(★)18

奖等	中奖条件	中奖注数	奖金
一等奖	●●●●●●●	0注	0元/注
二等奖	●●●●●●★	5注	17296元/注
三等奖	●●●●●●	90注	1921元/注
四等奖	●●●●●★	339注	200元/注
五等奖	●●●●●	3594注	50元/注
六等奖	●●●●★	6006注	10元/注
七等奖	●●●●	40399注	5元/注

更多信息查询: https://www.cwl.gov.cn
本信息若有误以公证数据为准 2026年5月18日

福彩3D 第2026128期 销售总额:5711280元

中奖号码 7 7 6

奖等	浙江中奖注数	每注奖额(固定)
单选	1208注	1040元/注
组选3	1242注	346元/注
组选6	0注	173元/注

中奖总金额:1693241元。奖池金额:2000000元。
更多信息查询: https://www.cwl.gov.cn
本信息若有误以公证数据为准 2026年5月18日