

中共中央 国务院 中央军委

关于给景海鹏颁发“特级航天功勋奖章” 授予朱杨柱、桂海潮“英雄航天员”荣誉称号 并颁发“三级航天功勋奖章”的决定

(2024年4月18日)

2023年5月30日,神舟十六号载人飞船成功发射,航天员景海鹏、朱杨柱、桂海潮驾乘飞船顺利进驻天和核心舱,在轨驻留5个月,先后进行1次出舱活动、1次太空授课,开展一系列空间科学实验与应用载荷在轨(试)验,完成空间站“三舱三船”构型下的平台管理照料,于2023年10月31日安全返回。神舟十六号载人飞行任务,是空间站全面建成、载人航天工程进入应用与发展新阶段的首次载人飞行任务,首次由航天员、航天员飞行工程师、载荷专家3种类型航天员共同执行任务,标志着中国航天事业高水平科技自立自强迈出新步伐,加快建设航天强国实现新突破,对提升我国综合国力和增强中华民族凝聚力,激励全党全军全国各族人民昂扬斗志、团结拼搏,奋力谱写中国式现代化新篇章,具有重要意义。

神舟十六号载人飞行任务的圆满成功,凝聚着广大科技工作者、航天员、干部职工、解放军指战员的智慧和心血。景海鹏、朱杨柱、桂海潮同志是其中的杰出代表,他们矢志报国、忠诚使命,不畏艰险、团结协作,向世界展示了强大的中国精神、中国力量。景海鹏同志4次执行载人飞行任务、3次担任指令长,成为执行载人飞行任务次数最多的中国航天员。朱杨柱同志坚毅果敢、勇于挑战,精心精细操作,成为我国首位执行载人飞行任务、开展出舱活动的航天员飞行工程师。桂海潮同志刻苦训练、历经重重考核,光荣入选神舟十六号乘组,成为我国首位执行载人飞行任务的载荷专家。为褒奖他们为我国载人航天事业建立的卓著功绩,中共中央、国务院、中央军委决定,给景海鹏同志颁发“特级航天功勋奖章”,授予朱

杨柱、桂海潮同志“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”。景海鹏、朱杨柱、桂海潮同志是不忘初心、牢记使命、献身崇高事业的时代先锋,是探索宇宙、筑梦太空、建设航天强国的标兵模范。党中央号召,全党全军全国各族人民要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,以受到褒奖的航天员为榜样,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,更加紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神,自信自强、同心同德,踔厉奋发、勇毅前行,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗!

(新华社北京4月18日电)

新华社北京4月18日电 根据党中央关于巡视工作统一部署,截至4月17日,二十届中央第三轮巡视完成进驻工作。15个巡视组将对34家经济工作部门和金融单位开展常规巡视。

被巡视单位分别召开巡视进驻动员会。各中央巡视组组长作动员讲话,对深入学习贯彻习近平总书记关于巡视工作重要讲话精神,扎实开展巡视工作提出要求。

各中央巡视组组长指出,巡视是推进党的自我革命、全面从严治党战略性制度安排。中央巡视组将深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平总书记关于党的自我革命的重要思想,认真贯彻落实新修订的巡视工作条例,坚守政治巡视定位,全面贯彻巡视工作方针,以“两个维护”为根本任务,持续强化政治监督。坚持围绕中心、服务大局,聚焦习近平总书记

重要指示批示和党中央大政方针落实情况,紧盯权力和责任,加强对“一把手”的监督,在强化巡视整改上集中发力,把严的基调、严的措施、严的氛围传导下去、一贯到底,以有力政治巡视保障高质量发展。

各中央巡视组组长要求,要准确把握巡视经济工作部门和金融单位的关键,深入了解被巡视党组织贯彻落实习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神,履行职能责任、推动高质量发展,防范化解重大风险,统筹推进深层次改革和高水平开放,纵深推进全面从严治党,加强领导班子、干部人才队伍和基层党组织建设等情况,深入查找政治偏差,推动解决突出问题。要加强对巡视、审计等监督发现问题整改情况的监督检查,深入了解履行整改责任、推动问题整改的实际行动和效果,重点查找敷衍整改、虚假整改等问题,持续释

放强化整改的鲜明信号。

被巡视党组织主要负责人表示,将深入学习贯彻习近平总书记关于巡视工作的重要论述和党中央部署要求,切实提高政治站位,自觉接受监督,主动配合巡视,认真抓好整改,持续推动高质量发展,纵深推进全面从严治党,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

据悉,15个中央巡视组将在被巡视单位工作3个月左右,期间设立专门值班电话和邮政信箱,主要受理反映被巡视党组织领导班子及其成员、下一级党组织主要负责人和重点岗位人员问题的来信来电来访,重点是关于违反政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律和生活纪律以及巡视整改等方面问题反映。巡视组受理信访时间截止到2024年7月12日。

构建城市协调发展

现代化建设进程必然伴随着城乡结构和区域结构的深刻调整。今年的《政府工作报告》提出,注重以城市群、都市圈为依托,促进大中小城市协调发展,透露出的正是“我国城镇化发展数量和质量提升还有较大空间”的信号。

改革开放以来,我国经历了人类历史上规模最大、速度最快的城镇化。在这一进程中,经济发展的空间结构发生了深刻变化,产业和人口向优势区域集中,中心城市和城市群日益成为承载发展要素的主要空间形式。今天的国际竞争,更多地表现为城市群、都市圈之间的竞争。我们必须以经济、文化、人才、科技等要素的集聚为支撑,推动以人为核心的新型城镇化持续深化,不断提升城市群、都市圈的竞争力。

但也要看到,城镇化进程中,还存在一些不平衡不充分的问题。比如,城镇体系结构并不完全合理,特大城市、大城市数量明显不足,中小城市发展质量有待提升;各类资源过度集聚,大城市“吃不了”与中小城市“吃不饱”“吃不着”并存;城市群、都市圈内一些城市产业定位相近,导致核心联动不够、区域发展相对分化。加之我国地域广阔,自然条件和社会经济发展水平地区差异大,大中小城市发展的区域格局也呈现明显落差。

适应新形势,谋划区域协调发展新思路,进一步释放新型城镇化的内需潜力,亟需以城市群、都市圈为依托,高水平推动大中小城市协调发展,形成疏密有致、分工协作、功能完善的城镇化空间格局,共同打造优良的生产、生活和

经济论坛

实践中,要在产业协同上,促进城市间优势互补、合理分工;交通网络上,重点建设现代基础设施网络体系;统一市场建设上,促进资源要素高效自由流动;生态环境共保共治上,重点建设有机连通的生态网络;民生改善上,推动公共服务互利共惠,深化政务服务互联互通。这都需要在尊重各城市发展条件和资源禀赋的基础上,不断增强大城市的辐射带动能力,不断增强中小城市的资源聚集能力、特色发展能力,推动功能和空间有机融合,通过共拉长板、共享优势促进区域整体发展。

以城市群、都市圈为依托,高水平推动大中小城市协调发展,对各地来说都是发展的机遇。能否把握机遇,有赖于改革的推进、机制的完善。合理确定城市群和都市圈范围,推动城市群、都市圈内的中心城市更好地辐射带动周边中小城市协调发展;打通大中小城市以及城乡人员、资金、技术、土地、信息等要素的双向流动通道,建立健全高效的公共数据共享协调机制;在人口迁移、空间布局、产业结构、基础设施、公共服务供给、生态环境保护等诸多领域,增强规划之间目标、任务的协调一致性,注重项目以及改革配套政策的协同……都可以成为加快构建大中小城市协调发展格局的切入点与着力点。

以中心城市辐射带动周边市县共同发展,加快培育一批现代化都市圈,构建功能完善的新一轮城镇化空间格局,正展现光明前景,必将为中国式现代化注入澎湃动能。

全国碳市场活跃度提升

本报记者 纪文慧

连日来,碳价一路上涨引发关注。相较于每吨48元的全国碳市场初启日开盘价,当前碳价接近翻倍,多个交易日收盘价站上90元大关。

碳价是碳市场活跃度的重要风向标,如何看待此轮涨势?全国碳市场建设如何乘势发力?

市场持续升温

暂停近7年后,全国温室气体自愿减排交易市场(CCER市场)今年1月宣布重启,与全国碳排放权交易市场互补

衔接,我国碳市场正式开启“双轮驱动”。绿色低碳转型背景下,碳市场被视为以较低成本实现全社会降碳的政策工具,通过为碳定价,开展碳排放权交易,按照“污染者付费”原则,将排放的负外部效应内部成本化。

中国地质大学(武汉)经济管理学院副教授、武汉市双碳产业研究院秘书长齐睿表示,碳市场接连利好,带动碳价持续走高。CCER市场重启后,交易量整体活跃,加之继3月就铝冶炼行业碳排放核算核查征求意见后,水泥行业相关工作也陆续展开,释放出全国碳

排放权交易市场碳排放配额需求增长信号,碳市场热度整体增加。

今年年初,《碳排放权交易管理暂行办法》正式发布,首次以行政法规形式明确了碳排放权市场交易制度,全国碳市场建设有了详细指南。随后,生态环境部就《企业温室气体排放核算与报告指南 铝冶炼行业》《企业温室气体排放核算与报告指南 水泥熟料生产》公开征求意见,碳市场扩围进度加快。因此,尽管全国碳市场第二个履约周期已于去年底结束,碳价依然呈整体上涨态势。(下转第二版)

导读

- 部分数据波动不改向好大势 5版
- 发展大模型关键在应用 6版
- 防止信贷资金淤积沉淀 7版
- 下一盘棋 激活一江水 9版
- 谨防汽车营销被流量绑架 10版
- 做强高端医疗装备“中国造” 11版

重庆铜梁竞跑新型储能赛道

连日来,位于重庆市铜梁区的海辰储能重庆制造基地一片忙碌,工人们正抓紧赶制一批储能电池订单。重庆海辰储能科技有限公司总经理叶葵介绍,去年底,基地一期一阶段正式投产,项目全部达产后将实现56吉瓦时新一代储能锂电池和22吉瓦时储能模组的年产能。

近年来,铜梁区着力加快发展新质生产力,紧抓能源科技革命和产业变革新机遇,加速布局竞跑新型储能赛道。如今,在链主企业海辰储能的带动下,当地已经集聚了江苏厚生、河北兴恒、安徽科达等多家产业链上下游企业,全力构建“研发—转化—生产—检测—运营服务—场景应用”全产业链。

为推进新型储能产业集群化发展,铜梁区进行了“一中心三基地多场景”的产业规划布局。其中,5平方公里的整装制造研发中心正围绕海辰储能重庆制造基地等核心项目,加速吸纳集聚新型储能领域的科研院所、高新技术企业等创新主体,打造先进制造集聚区。当地还规划建设了储能电池材料生产基地、储能电池专用设备智造基地、储能产业服务中心,构建融合发展的产业生态。

铜梁区积极打造电源侧、电网侧、用户侧等各类新型储能产品应用场景。铜梁区经济信息委主任陈瑜介绍,目前,全区已建设了准远独立储能电站、“光储充检换”一体站等25个储能示范应用场景,储能规模218兆瓦时。

工业经济保持较快增长

——中国经济首季报亮点之二

本报记者 黄鑫

新型工业化加快推进

一季度,我国工业经济保持较快增长,总体实现良好开局。规模以上工业增加值同比增长6.1%,较去年提高1.5个百分点。工业和信息化部副部长单德表示,下一步,将扎实推进稳增长、转方式、增动能、化风险,巩固增强工业经济回升向好态势。

重点行业引领增长

一季度,电子、化工、汽车等重点行业增长带动作用明显,工业大省、工业大市发挥了挑大梁作用。

41个工业大类行业中,电子、汽车等37个行业增加值同比保持增长,增长面较去年扩大22个百分点。装备制造业增加值同比增长7.6%,拉动规模以上工业增长2.4个百分点,发挥了支撑和增长带动作用。消费品制造业增加值同比增长4.2%,扭转了2022年4月份以来的低迷态势。原材料制造业

增加值同比增长7.5%,其中有色、化工等行业增速超过整体工业水平。

28个省份工业增加值同比增长,江苏、山东、浙江、福建、湖北等省份增速高于全国平均水平。50个工业大中市,深圳、苏州、合肥、南通、台州、东莞等实现两位数增长。

赛迪研究院工业经济研究所所长关兵分析,一季度,我国工业出口和利润缺口加快修复,企业预期和信心企稳回升,工业投资保持高位,共同推动工业经济较快增长。

关兵认为,从全年看,工业经济有望维持平稳向好态势。稳增长政策将持续发力,新一轮大规模设备更新和消费品以旧换新等政策正大规模展开,有望进一步提升工业生产效率、拓展市场空间。各地正加快布局新质生产力,制造业继续提振升级,新动能新赛道不断涌现,有利于夯实工业经济持续向好的根基。海外需求有所改善,将在一定程度上拉动工业出口增长。

“5G+工业互联网”工厂深入制造业核心环节,重塑新优势。湖南联通为三一重卡的总装车间建设5G专网,部署近500台5G AGV(自动导引车),每天能精准配送10万多个零部件,产能提高40%。

依托浪潮云洲工业互联网平台,广东冠星陶瓷企业推动工业装备数字产业链升级,支撑制造业生产方式、企业形态、用工方式和业务模式根本性变革。一季度,冠星陶瓷装备故障率降低60%,节约维修成本120万元,同时备品备件库存成本降低25%。

据了解,工信部加快推进数字技术与制造技术深度融合、数字经济与实体经济深度融合、信息化与工业化深度融合、人工智能与制造业深度融合,目前已培育421家国家级智能制造示范工厂。

人工智能持续赋能

人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的战略技术,是新型工业化的重要推动力。工信部运行监测协调局局长陶青介绍,我国人工智能领域创新成果加速涌现,为推进新型工业化奠定了良好基础。

(下转第三版)



4月17日,中国石化胜利油田海上埋地6A光伏井隐患治理项目正在进行施工作业。近年来,胜利油田大力开展海上安全环保隐患治理工作,守护碧海蓝天,保障能源安全。

张 灿摄(中经视觉)