

守护蔚蓝 向海图强

——习近平总书记关于推动海洋经济高质量发展重要论述引领海洋强国建设

□新华社记者 王立彬 许舜达 周颖

6月8日是世界海洋日,今年我国主题是“守护蔚蓝 向海图强”。

党的十八大以来,习近平总书记始终把海洋事业摆在党和国家事业发展全局的重要位置,强调发展海洋经济、建设海洋强国,提高海洋开发能力,让海洋经济成为新的增长点。

从绵延万里的海岸线,到逐浪深蓝的远洋航船;从昼夜不息的现代化港口,到冰封极地的中国科学考察站——一幅具有中国特色的向海图强壮阔画卷,正在徐徐铺展。

向科技要动力 向产业要效益

汽笛长鸣,浪花翻涌。5月27日,“爱达·花城号”大型邮轮历经12天11夜海上试航,缓缓驶入上海外高桥造船码头。国产大型邮轮试航“一次性通关”,我国邮轮产业驶入批量建造新阶段。

“发展海洋经济、海洋科研是推动我们强国战略很重要的一个方面”——习近平总书记的嘱托,正化作科技兴海、向海图强的现实。

全球最大的大洋钻探船“梦想”号建成入列,全球首座10万吨级海上石油平台“深海一号”投入使用,“蛟龙”号与“奋斗者”号协同完成我国首次北极载人深潜,中国海洋科技脚步,正踏浪而行、逐梦深蓝。

数据见证跨越,科技带动产业。“十四五”时期,我国海洋生产总值连续迈上9万亿元、10万亿元、11万亿元三个台阶。今年一季度,造船完工量、新接订单量同比分别增长46.0%和195.2%。

浙江舟山鱼山岛,只有几平方公里,淡水资源几乎为零。浙石化4000万吨/年炼化一体化项目拔地而起。“热法+膜法”双轮驱动,海水淡化总产能超过51.5万吨/日——海洋科技让一座石化城从大海中“长”了出来。

向海要淡水,向海要电力。在山东青岛,百千瓦级工厂化海水直接制氢已平稳运行超1000小时;在海南,科研团队正探索从海水中提取铀资源。氢与铀,都指向未来清洁能源的无限可能。在浙江,潮汐发电迅速崛起,我国海洋能装备技术已进入世界第一方阵。

“十五五”期间,我国将统筹建设高能级创新平台,强化原始创新和核心技术攻关,推进前沿性颠覆性技术研究,谋划实施深海、极地等国家科技重大项目。加大科技创新成果供给,突破部分高端仪器和关键零部件“卡脖子”问题,强化科研成果转化应用。

向海图强,企业是创新主体,人才是发展关键。我国将引导更多大型企业和社会资本“下海”,实施“蓝色人



建设中的厦金大桥(厦门段)项目工标段全景(无人机照片)。新华社记者魏培全摄。

才”专项计划,建设一流海洋产业技术工人队伍。

科技要突破,产业要升级。利用绿色、数字技术改造提升传统海洋产业,大力发展海上风电、潮流能等新兴产业。面向深海大洋实施“蓝色药库”工程——到2030年,海洋创新药产业增加值将突破1300亿元。科技驱动蓝色引擎,海洋经济正成为高质量发展的新增长极。

向统筹要合力 向生态要未来

西江水奔涌南下,南海潮迎面而上。6月3日,西部陆海新通道骨干工程平陆运河全线通航,并将于今年9月通航——一条“人工天河”,将内陆的江河脉络与浩瀚大海第一次紧紧牵在一起。千年地理阻隔,一朝贯通。

“通江达海、江海联运”——习近平总书记2023年在广西考察时的指示,即将从蓝图化作现实。

陆海统筹、山海联动,高效协同发展正在形成巨大合力。长三角政策互通、产业链衔接;重庆海事创新铁海联运监管互认,新能源整车集装箱“一箱到底”。今年以来,山西吕梁至宁波舟山港、河南新乡至日照港等多条海铁联运班列开通。多式联运体系不断完善,江河入海流,运河通江达海。

“山水林田湖草沙是一个生命共同体”——习近平总书记的这一重要理念引领的实践,从陆地延伸向海洋。坚持陆海统筹、河海联动,从山顶到海洋的保护治理大局正在形成。立足全国一盘棋,长江全流域从上游涵养水源到入海口深耕江海联运,黄河流域从三江源“中华水塔”保育到三

角洲湿地修复。高原物产沿联运出海,沿海育种技术反哺内陆盐碱地。

统筹是为了更好发展,保护是为了长久未来。从黄河三角洲到崇明岛,鸟语花香;从黄岩岛到仁爱礁,鱼翔浅底。“十四五”时期,我国整治修复海岸线820公里、滨海湿地76万亩,珊瑚礁等典型海洋生态系统优良率提升至60%以上,红树林面积达46.5万亩——我国成为世界上少数红树林面积净增加的国家之一。

习近平总书记强调:“我们要像对待生命一样关爱海洋。”以此为根本遵循,“十五五”期间,我国将深化人海和谐建设;加强空间规划管控,统筹近岸与深远海开发;强化海岸线分类保护,实施蓝色海湾、美丽岸滩、和美海岛行动;探索海洋碳汇核算与交易,提升灾害预警能力。让碧海银滩成为永续发展的底色,让生命在蔚蓝世界中生生不息。

向开放要空间 构建海洋命运共同体

晨曦中,一艘艘巨轮鸣笛启航,从宁波舟山港驶向五大洲四大洋。311条集装箱航线如经纬线般编织起全球物流网络,通达200多个国家和地区的700多个港口——宁波舟山港货物吞吐量已连续17年位居全球第一。

这幅“万船云集”的图景,是21世纪海上丝绸之路的生动写照。习近平总书记指出:“当前,以海洋为载体和纽带的市场、技术、信息、文化等合作日益紧密,中国提出共建21世纪海上丝绸之路倡议,就是希望促进海上互联互通和各个领域务实合作,推动蓝色经济发展,推动海洋文化交流,共同增进海洋福祉。”

海上丝绸之路在绵延,“蓝色朋友圈”在扩大。党的十八大以来,我国与50多个国家和国际组织签署合作协议,成为《联合国海洋法公约》下国家管辖范围以外区域海洋生物多样性的养护和可持续利用协定》首批签署国,与多国联合开展南北极科学考察。海湾城市建设“厦门实践”经验,为全球人海和谐提供了中国方案。

“用好这一重大科技装置,加强海洋科技创新,拓展国际海洋合作,为推进中国式现代化、推动构建人类命运共同体作出更大贡献。”这是习近平总书记对“梦想”号大洋钻探船建成入列时的殷殷嘱托。

一年多来,科技工作者牢记嘱托,加快构建以“梦想”号为核心的深海钻探技术装备体系,研发全球首套万米级全海深海底电磁装备、国际首套垂直地震超前预测智能钻井技术及装备——打穿地壳、触礁莫霍面的人类梦想,终将实现。

参与全球治理,贡献中国智慧。我国将积极参与深海采矿、公海保护区、南极环境管理等领域的国际规则制定和议题设置,深化与国际组织合作,推动国际标准制定——引导全球海洋治理体系朝着更加公正合理的方向演进。

传承和平基因,开创蓝色未来。从郑和下西洋的和平远航,到今日中国巨轮通达全球,和平合作、开放包容的海洋精神一脉相承。面向“十五五”及更远未来,我国将深入推动构建海洋命运共同体——不是征服,而是守护;不是独占,而是共享。沿着习近平总书记指引的方向,一条具有中国特色的向海图强之路,正从蓝图变为现实。(新华社北京6月10日电)



6月10日,在山东省滨州市滨城区秦皇台乡,农民将小麦装车。新华社发(初宝瑞摄)

新华社北京6月10日电(记者胡璐)记者10日从农业农村部了解到,截至6月10日17时,全国已收获夏粮小麦2.48亿亩,收获进度73.06%。

据了解,安徽麦收已结束,河南麦收基本结束,江苏过九成,山东过五成半,陕西近四成,河北近三成,山西过两成。

5月我国新能源汽车产销量同比两位数增长

新华社北京6月10日电(记者唐诗凝)中国汽车工业协会10日发布数据显示,2026年5月,我国新能源汽车市场企稳回升,产销分别完成155.4万辆和149.6万辆,同比分别增长22.4%和14.4%,新能源汽车新车销量占汽车新车总销量的比例进一步提升,达到56.9%。

5月,我国汽车产销分别完成261.6万辆和262.9万辆,环比增长、同比小幅下降,但降幅进一步收窄。整体来看,前5个月,汽车产销分别完成1223.5万辆和1220.7万辆,其中,新能源汽车产销分别完成584.1万辆和580.2万辆,同比分别增长2.5%和3.5%。

近期,国内车市呈现“燃油车冷、新能源车热”的特点,针对这一趋势,中汽协副秘书长陈士华分析称,高油价抬升燃油车使用成本,凸显新能源车经济属性;同时国内车企深耕创新研发,新能源车型快速迭代,以差异化产品满足多元需求,不断激活市场潜力。

汽车出口延续快速增长态势。5月,我国汽车出口93万辆,同比增长68.7%,其中新能源汽车出口44.6万辆,同比增长1.1倍。前5个月,汽车出口405.9万辆,同比增长63%,其中新能源汽车出口183.3万辆,同比增长1.1倍。

陈士华表示,新能源汽车出海表现亮眼,是我国汽车产业转型升级、综合实力提升的集中体现,这离不开政策引导与产业协同等多重优势的共同支撑。“我国拥有完整且高效的新能源汽车产业链,规模效应突出,供应链抗风险能力强。同时,车机系统、智能驾驶、座舱交互等智能化功能快速迭代,持续适配海外用户需求,推动产品核心竞争力不断提升。”

3年内城域算力1毫秒时延圈覆盖率有望不低于75%

新华社北京6月10日电 工业和信息化部10日公布《“人工智能+信息通信”创新发展实施意见(2026—2028年)》,提出到2028年,信息通信网络初步实现高等级自智,形成30个以上高价值典型场景,打造一批典型应用和特色智能体;城域算力1毫秒时延圈覆盖率不低于75%。

人工智能技术正处于快速迭代、加速突破的爆发期,人工智能与信息通信深度融合作为新兴研究方向,具有较强的复杂性与系统性,在关键技术突破、融合路径探索、商业模式创新等方面仍面临系列问题和挑战。

实施意见明确,到2030年,人工智能与信息通信网络融合关键技术取得显著突破,通感算智一体化服务能力大幅提升,形成完备的协同创新和产业生态体系,“人工智能+信息通信”步入技术引领、产业繁荣、安全可靠、智能普惠的发展新阶段。

实施意见围绕推动信息通信行业智能化升级、夯实人工智能发展底座、深化融合应用创新推广、增强信息通信行业治理能力等4个方面部署17项具体任务,包括开展人工智能驱动的新型网络架构研究;突破大小模型协同、多智能体协同、智能体通信等技术;加快算力大通道建设,加快构建全国一体化、集约化、市场化的算力服务体系等。

实施意见还以专栏形式部署网络自智能力提升行动、智算网络技术产业能力提升行动、智算业务服务能力提升行动。

自然指数2026科研领导者榜单出炉 中国多项指标居首

据新华社伦敦6月10日电(记者郭爽 抗苒)自然指数2026科研领导者榜单10日发布,中国继续居于全球科研产出榜首。全球十强机构中有九家来自中国。

数据显示,中国2024年至2025年科研产出增长了22.4%,是全球十强中唯一实现两位数增长的国家。其他十强国家依次为美国、德国、英国、日本、法国、韩国、印度、加拿大和意大利。

在七大学科领域中,中国在物理学、化学、生物科学、应用科学、地球与环境科学共五个领域位居第一,美国在健康科学和社会科学领域领先。从学科细分来看,中国机构名列应用科学前31名、化学领域前14名,地球与环境科学前10名中有9家为中国机构。

在机构层面,中国科学院总体排名第一,且在除了健康科学和社会科学以外的所有学科领域均居榜首。全球十强机构中中方有九家,较去年再增一席。

自然指数由国际知名科技出版机构“施普林格·自然集团”下属机构编制并定期发布。



5月物价数据释放哪些信息

□新华社记者 王雨萧 黄鑫

国家统计局10日发布数据显示,5月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨1.2%,环比下降0.1%,扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨1.1%。从最新物价数据中,能读出哪些信息?

记者注意到,“CPI”和“核心CPI”两项指标的同比涨幅,均已连续4个月站上“1”%。

“今年以来,无论是CPI还是核心CPI,涨幅都有所回升,且涨势总体比较温和。”国家发展改革委市场与价格研究所研究员刘方说,这一方面反映出在扩内需、反“内卷”等宏观政策实施下,国内市场供需结构逐步向好、供需关系有所改善;另一方面,也有国际大宗商品价格波动带来的输入性影响。

从具体类别看,5月份,工业消费价格指数同比上涨3.9%,涨幅比上月扩大0.4个百分点;服务价格上涨0.8%,涨幅比上月回落0.1个百分点。

此外,食品价格继续下降。5月份,食品价格同比下降1.7%,降幅比上月扩大0.1个百分点。其中,猪肉价格下降16.1%,降幅比上月扩大0.9个百分点,影响CPI同比下降约0.31个百分点。

从环比看,近几个月CPI环比呈现“交替涨跌”态势,5月份CPI环比

由上月上涨0.3%,转为下降0.1%。

国家统计局城市司首席统计师董莉娟分析,这主要是受能源和服务价格变动影响。

“5月份,受国际油价传导影响,国内汽油价格由上月上涨12.6%转为下降0.3%,带动能源价格由上月上涨5.7%转为下降0.1%,对CPI环比的影响由上月拉上0.39个百分点,转为下拉0.01个百分点。”董莉娟说。

董莉娟表示,受“五一”节后出行季节性回落影响,服务价格由上月上涨0.5%转为下降0.1%,也是CPI环比下降的下拉因素之一。

“整体来看,5月份居民消费市场运行总体平稳,如果石油等能源的国际市场价格趋于稳定,后续输入型压力也将逐步减弱,保持物价总体稳定的基础较为坚实。”中国价格协会副会长许光建说。

值得关注的是,受国内部分行业需求增加以及国际大宗商品价格波动传导等因素影响,工业生产者出厂价格指数(PPI)继续上涨,环比上涨0.5%,同比上涨3.9%。

“产业结构优化升级,带动部分行业价格上行。例如,人工智能与各领域深度融合,算力需求增长等带动有色金属、电气机械和计算机相关行业价格上涨,有色金属冶炼和压延加工

业价格环比上涨1.1%。”董莉娟分析。

此外,季节性需求增加带动部分行业价格上涨。“迎峰度夏”备煤和非电用煤需求增加,煤炭开采和洗选业价格环比上涨3.2%。进入5月气温逐渐升高,家用空气调节器制造、家用制冷电器具制造价格分别上涨0.9%和0.3%。

“5月份,不管是工业生产者出厂价格,还是购进价格,同比都延续了3月以来由降转涨的态势。”许光建表示,PPI的积极变化一方面显示市场供需关系有所改善,有利于增强企业信心;另一方面也体现了综合整治“内卷式”竞争取得积极成效,更多企业摒弃过度打价格战的经营策略,更加重视在产品质量和服务方面的良性竞争。

许光建表示,也要注意,上游生产资料价格上涨相对明显,可能对中下游企业带来成本压力,应通过稳定供应链、优化产能布局等方式平抑价格波动。同时也需关注原材料价格上涨对消费价格的传导效应。

“总体看,5月份物价延续了去年下半年以来的温和回升态势。随着一系列宏观政策深入实施,全国统一大市场建设纵深推进,居民就业和收入预期得到改善,内需潜力有望进一步释放,预计物价将继续运行在合理区间。”刘方说。

(据新华社北京6月10日电)