

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

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,正踏浪而前,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,都指向未来清洁电力的无限可能。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格局正在形成。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465万亩——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。

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。

新华社记者 王立彬 许舜达 周颖 (新华社北京6月10日电)

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核心技术取得显著突破,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。

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1554万辆和1496万辆,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2616万辆和2629万辆,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446万辆,同比增长11倍。前5个月,汽车出口4059万辆,同比增长63%,其中新能源汽车出口1833万辆,同比增长11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。”

“十四五”期间我国放流水生生物苗种超1500亿尾

新华社北京6月10日电 (记者 韩佳诺 刘彤) 农业农村部副部长张治礼日前在出席2026年全国水生生物同步增殖放流主场活动时表示,“十四五”期间,全国共放流各类水生生物苗种1500多亿尾,取得了显著的生态、经济、社会效益。

张治礼说,增殖放流是全球公认的水生生物资源养护和水域生态环境修复的通用手段,更是维护生物多样性、展现负责任国家形象的重要举措。

他说,“十四五”期间,全国共放流各类水生生物苗种1500多亿尾,根据监测,每年渤海捕捞的中国对虾90%以上来自增殖放流,东海捕捞的大黄鱼30%以上为人工增殖资源,长江流域放流的中华鲟,超过12%已进入海洋,

时隔20余年扁吻鱼在新疆博斯腾湖再次形成种群。

他表示,增殖放流是一项科学性、专业性很强的系统工作。各地要在增殖放流的规范性、有序性上持续下功夫,进一步加强统筹规划,科学布局放流水域和物种,强化放流苗种供应体系建设,优化增殖放流物种结构,提高珍贵濒危和区域性物种放流比例,加大大规模广布种放流数量,引导社会公众定点规范放流。

据介绍,目前,我国沿海四大海域已全面伏季休渔、内陆七大流域同步禁渔,这是水生生物休养生息、生长繁育的黄金窗口期。自6月5日以来,全国范围共有200多个地方开展放流活动,放流各类水生生物苗种超过5亿尾。至今,我国已连续12年举办此项活动。

5月份CPI同比上涨1.2%

新华社北京6月10日电 (记者黄垚 王雨萧) 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%。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)同比上涨3.9%,环比上涨0.5%。

统计数据显示,5月份居民消费市场运行总体平稳,扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨1.1%。食品价格下降1.7%,非食品价格上涨1.9%;消费品价格上涨1.6%,服务价格上涨0.8%。

国家统计局城市司首席统计师董莉娟介绍,从环比看,全国CPI下

降0.1%,上月为上涨0.3%,主要是受能源和服务价格变动影响。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%;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%。从同比看,全国CPI涨幅与上月相同。工业消费品价格上涨3.9%,涨幅比上月扩大0.4个百分点。其中,汽油价格涨幅继续扩大至23.5%,黄金饰品价格涨幅继续回落至3.9%。

全国PPI同比涨幅比上月扩大11个百分点。价格上涨的行业中,有色金属矿采选业同比上涨36.5%,有色金属冶炼和压延加工业上涨24.0%,煤炭开采和洗选业上涨100%。



海上风电运维助力迎峰度夏

6月10日拍摄的如东H4海上风电场220千伏升压站及周边风机。

连日来,在国电投南通新能源有限公司如东H4、H7海上风电场,生产运维部员工对风机、海上升压站进行运行维护,风机大部件专项排查与抢修同步推进,确保现场发电设备“应发尽发、稳发满发”,保障高温期间的电力稳定安全供应,助力迎峰度夏。

据介绍,今年1至5月,如东H4、H7海上风电场发电量达8.8亿千瓦时。该项目自2021年12月投产以来,累计发电量达102.6亿千瓦时。
新华社记者 季春鹏 摄

人民的选择:抗日民主根据地的建设之路

伟大征程

陕西延安,宝塔山下,延河水潺潺。延安革命旧址是一本永远读不完的书。

2022年10月27日,党的二十大闭幕不到一周,习近平总书记带领中共中央政治局常委瞻仰延安革命纪念馆。

一件件文物、一孔孔窑洞、一部部光辉著作,见证党中央在延安十三年

的艰苦奋斗壮阔历程。全民族抗战爆发后,中共中央将陕甘宁革命根据地的苏维埃政府正式改称陕甘宁边区政府,辖20余县、约150万人口,探索回答一个深层命题:如何在战争环境下,建立一个属于人民、又能团结绝大多数国人共同抗日的政权?

民主政权建设,是抗日根据地建设首要的、根本的任务。其中,“三三制”是一项重要的制度设计——即抗日民主政府在工作人员的分配上,共产党员、党外进步人士、中间派各占三分之

一。这样做,可以容纳各方面的代表,团结一切赞成抗日又赞成民主的各阶级、阶层。

制度有了,可不识字的农民如何参政?边区发明了“投豆选举”。

走进延安革命纪念馆,一张泛黄的“投豆选举”老照片,记录着当年的选举现场:不识字的老乡们捏着一粒粒黄豆,郑重地投入面前的粗瓷碗。黑白影像定格,不仅是群众投下的豆子,更是“让人民来监督政府”的最初实践。

为了战胜困难,坚持抗战,中共中央制定了对敌斗争、精兵简政、统一领导、拥政爱民、发展生产、“三三制”、减租减息等十大政策,带领根据地军民进行了艰苦卓绝的斗争。

面对封锁,边区掀起大生产运动,军队屯田、机关开荒、群众互助。三五九旅将士抡起镢头,将荆棘遍野的南泥湾垦成“陕北好江南”,扎扎实实把“自己动手、丰衣足食”从口号变为现实。

陕甘宁的边区建设,为敌后抗战树立了模范。放眼全国,从华北的晋察冀、晋冀豫豫,到华中的苏北、皖江,再

到华南的东江、琼崖……一块块抗日民主根据地如星星之火渐成燎原之势。

面对日军的疯狂进攻,中国共产党坚持以游击战为主,发挥人民战争威力。在华北战场,平型关大捷打破日军“不可战胜”的神话;在晋察冀等广大根据地,麻雀战、地道战、地雷战等机动战术,令日寇闻风丧胆。

“到敌人后方去,把鬼子赶出境……”在数百万平方公里根据地上,中国共产党领导的抗日武装牵制和打击了三分之二以上的侵华日军和95%以上的伪军。历史证明,有了人民的支持,就没有战胜不了的困难。

正是靠着这种一切为了人民、一切依靠人民的政权建设,中国共产党在战火中给出了对历史周期率的最早回答。

1945年7月,民主人士黄炎培坦陈积虑:一部王朝史,似总跳不出“其兴也勃焉,其亡也忽焉”的周期率。毛泽东同志答得斩钉截铁:“我们已经找到新路,我们能跳出这周期率。这条新路,就是民主。只有让人民来监督政府,政府才不敢松懈。只有人人起来负责,才

不会人亡政息。”

这便是后来广为传颂的“窑洞对”。2022年新年贺词中,习近平总书记回望历史,一语中的:“我曾谈到当年毛主席与黄炎培先生的‘窑洞对’,我们只有勇于自我革命才能赢得历史主动。”

毛泽东同志在延安的窑洞里给出了第一个答案——让人民来监督政府;经过百年奋斗特别是党的十八大以来新的实践,我们党又找到了第二个答案——自我革命。

从粗瓷碗里那粒粒黄豆所见证的“人民监督”,到反求诸己、清醒自律的“自我革命”,“窑洞之问”的两个答案,彰显中国共产党始终保持“赶考”的清醒与坚定,贯穿着一个颠扑不破的真理——“人心向背关系党的生死存亡”。

如今,站在“十五五”开局之年的新起点,共产党人使命艰巨,唯有守初心、担使命,以党的自我革命引领全面从严治党,在强国建设、民族复兴的伟大征程上,方能江山永固、基业长青。

新华社记者 李明辉 李浩 (新华社北京6月10日电)