

新华全媒头条

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



2026年5月27日,在中船集团上海外高桥造船5号码头,工作人员迎接第二艘国产大型邮轮“爱达·花城号”邮轮试航凯旋。

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、海洋科技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。

全球首座大洋钻探船“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。

“十四五”期间,我国将统筹推进高能级创新平台,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、数智技

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贯通,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;重庆海事创新铁路联运监管互认,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。

习近平强调:“我们要像对待生命一样关爱海洋。”以此根本遵循,“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,让生命在蔚蓝色世界中生生不息。

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



2025年8月11日,“蛟龙”号在北极冰区准备下潜。



这是2026年1月13日在福建海域拍摄的20兆瓦海上风电机组和“大桥海风”号2000吨自升式海上风电安装平台。

新华社记者 林善传 摄

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,推动海洋文化交融,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——“穿壳、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,推动国际标准化制定——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。

(新华社北京电)

伟大征程

抗战胜利:中国共产党发挥中流砥柱作用

新华社记者 齐琪

卢沟桥畔,宛平城内,中国人民抗日战争纪念馆游人如织。

1525张照片、3237件文物……前来观展的人们驻足凝望,感悟“正义必胜!和平必胜!人民必胜!”的历史回响。

四万万中国人民、14年浴血奋战、5098天不屈抗争……家国危亡之时,谁能砥柱中流?

习近平总书记深刻指出:“中国共产党人勇敢战斗在抗日战争最前线,支撑起中华民族救亡图存的希望,成为全民族抗战的中流砥柱!”

回望烽火岁月,那段山河不屈、浴血抗争的记忆刻骨铭心。

1931年,震惊中外的九一八事变爆发,至1932年2月,辽宁、吉林、黑龙江三省沦为日本的占领地,东北三千万同胞陷入日寇铁蹄之下。

在民族危亡的历史关头,中国共产党率先高举武装抗日旗帜。中共中央和中华苏维埃共和国临时中央政府多次发表宣言、作出决议,号召工农红军和被压迫民众以民族革命战争驱逐日本帝国主义出中国。

1937年7月7日,日本发动全面侵华战争,中华民族到了最危险的时刻。

“平津危急!华北危急!中华民族危急!只有全民族实行抗战,才是我们的出路!”就在七七事变的第二天,中共中央发出通电,号召“全中国同胞,政府,与军队,团结起来,筑成民族统一战线的坚固长城,抵抗日寇的侵略!”

毛泽东同志写下《论持久战》,系统阐明党的抗日持久战战略总方针,是中国共产党领导抗日战争的纲领性文献;

平型关大捷打破了“日军不可战胜”的神话,百团大战彰显中国共产党和中国人民抗战的意志和力量;

广泛开展游击战、地雷战、地道战等游击战的战术战法,使日本侵略者陷入了人民战争的汪洋大海之中……

抗战时期,中国共产党高举抗日民族统一战线旗帜,坚持动员人民、依靠人民,提出和实施持久战的战略总方针和一整

套人民战争的战略战术,以卓越的政治领导力和正确的战略策略,指引中国抗战的前进方向。

在世界反法西斯战争中,中国人民抗日战争开展时间最早、持续时间最长。中国共产党多次呼吁世界上一切爱好和平民主的力量联合起来共同抵抗法西斯侵略,为世界反法西斯战争胜利作出重大贡献。

冲破沉沉黑夜,终将迎来光明。

“日本投降矣!”1945年8月15日《大公报》头版,五个超大号铅字透纸背。9月3日,毛泽东同志笔力遒劲的题词刊登在《新华日报》醒目位置上:“庆祝抗日胜利,中华民族解放万岁!”

“今朝四海同声,欢呼抗战成功。”在延安,人们如潮水般涌动,无数支火把照亮了宝塔山,映红了延河水。在重庆,街巷的爆竹声、锣鼓声、欢呼声此起彼伏。在台湾,同胞们张灯结彩、祭告祖先,积压在心中的屈辱一扫而空……

铭记伟大历史胜利,凝聚正义和平力量。

2025年9月3日,纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会在北京隆重举行。

大会上,习近平总书记天安门城楼发表重要讲话指出:“在中国共产党倡导建立的抗日民族统一战线旗帜下,中国人民以铮铮铁骨战强敌、以血肉之躯筑长城,取得近代以来反抗外敌入侵的第一次完全胜利。”

铁流滚滚,战鹰呼啸,旌旗猎猎,7架表演机在空中划出14道彩烟,象征着14亿多中国人民在和平的天空下,奋进充满光荣与梦想的新征程。

征途漫漫,未有穷期。

回望历史的跨越,时代的变迁,答案无比清晰:只有中国共产党,才能带领人民站起来、富起来、强起来,开辟从“落后时代”到“赶上时代”再到“引领时代”的壮阔征程。

正如习近平总书记的庄严宣示:中华民族伟大复兴势不可挡!人类和平与发展的崇高事业必将胜利!

(新华社北京电)

人民的选择:抗日民主根据地的建设之路

新华社记者 李明辉 李浩

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,见证着党中央在延安十三年艰苦卓绝的奋斗历程。

全民抗战爆发后,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阶级、阶层。

制度有了,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:不识字的乡亲们捏着一粒粒黄豆,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、晋冀鲁豫,到华中苏北、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……”在近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顾虑: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、清醒自省的“自我革命”,“窑洞之问”的两个答案,彰显中国共产党始终秉持“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,唯有永守初心使命,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。

(新华社北京电)

国务院常务会议审议通过《教育发展“十五五”规划》

据新华社北京电(记者王鹏)6月11日召开的国务院常务会议,审议通过《教育发展“十五五”规划》。

教育是强国建设、民族复兴之基。“十四五”时期,在党中央、国务院坚强领导下,我国教育事业取得历史性成就,发生格局性变化。我国已建成规模最大且高质量的教育体系,教育强国建设迈出坚实步伐。

“十五五”时期是建设教育强国承上启下、全面发展的关键时期。”在中国教育科学研究院研究

员储朝晖看来,高质量编制实施《教育发展“十五五”规划》,将进一步明确“十五五”时期教育工作目标定位和战略任务,为接下来的教育发展工作制定“任务书”和“路线图”。

会议指出,要坚持教育优先发展,持续深化改革创新,着力促进公平、优化结构、提高质量,推动教育强国建设迈上新台阶。要落实重大战略任务,塑造立德树人新格局,强化教育对科技和人才的支持作用,培养造就高水平教师队伍,扩大高水平教

育对外开放,全面提升教育公共服务质量和水平。要优化教育资源统筹布局,健全适应学龄人口变化的教育资源配置机制,强化投入保障,深入实施素质教育,促进学生健康成长,全面发展。

“当前,我国人口和社会结构的变化对教育提出了新的挑战。会议作出的一系列部署安排,涉及教育发展的方方面面,有助于推动教育发展有机融入经济社会发展大局,也积极回应了人民群众对教育公平和质量的新期盼。”储朝晖说。

国务院部署美丽中国建设工作

据新华社北京电(记者高敬)6月11日召开的国务院常务会议审议通过《美丽中国建设“十五五”规划》。

“十五五”时期是美丽中国建设承上启下、实现生态环境根本好转的关键时期。“美丽中国建设取得新的重大进展”是“十五五”经济社会发展的主要目标之一。

会议指出,美丽中国建设是一项系统工程,要抓好重点攻坚,深入打好蓝天、碧水、净土保卫战,全面实施固体废物和新污染物治理行动,统筹推进生态系统优化,积极应对气候变化,加快形成绿色生产生活方式。

北京林业大学生态文明研究院院长林震表示,

美丽中国建设要坚持全面推进和重点攻坚相结合。当前,我国生态环境质量持续向好,但还存在一定反弹风险,必须更加坚持更加精准科学依法治污,继续打好蓝天、碧水、净土保卫战,满足人民群众良好生态环境需要。

林震说,要适应当前污染防治的新形势新要求,在固体废物和新污染物治理上持续发力。固体废物包括生活垃圾、建筑垃圾以及其他生产领域产生的固体废物等。很多固体废物是放错了地方的资源,其资源属性、经济价值日益凸显。要加强绿色低碳循环经济发展,实现变废为宝。同时,新污染物治理起步晚、难度大,需要高度重视,及时对相关政策法规、标准规范等进行更新,提升新污染物治理能力。

专家表示,积极应对气候变化,一方面要通过践行绿色低碳的生产生活方式在降碳上发力,一方面要提升应对气候变化特别是极端天气的能力,积极应对气候变化给城市基础设施、农业生产等带来的不利影响。

会议指出,要加强协同配合,健全保障体系,打好法治、市场、科技、政策“组合拳”,推动美丽中国建设不断取得新进展。

林震说,美丽中国建设需要协同治理,要加强多主体协同、多目标协同、多对象协同、多手段协同等,克服单打一思想,强化市场激励、科技支撑、标准引导、公众参与的制度建设,激发全社会内生动力,全民共建美丽中国。