

第一观察

总书记对海洋强国建设的战略指引

“我在福建沿海地区工作了将近18年,对海有浓厚的感情”“要发扬优势,做好‘海’的文章”“建设海洋强国,我一直有这样一个信念”……从地方到中央,习近平总书记对海洋的关注一以贯之。

“建设海洋强国是实现中华民族伟大复兴的重大战略任务。”党的十八大以来,习近平总书记多次强调要进一步关心海洋、认识海洋、经略海洋,指引我国海洋强国建设不断取得新成就。

（一）“海洋经济发展前途无量”

人类居住的地球表面70%是海洋。浩瀚大洋蕴藏着丰富的矿产、油气和生物资源。

习近平总书记十分重视对海洋资源的开发利用,对海洋经济有着高瞻远瞩的战略眼光。

1994年,时任福州市委书记的习近平同志提出建设“海上福州”战略构想,在全国沿海城市中率先吹响“向海进军”号角。在浙江,他指出一定要做足做好海洋经济这篇文章。在上海,他要求努力争创海洋经济发展的新优势……

从科研发实验室到渔业种子基地……党的十八大以来,习近平总书记多次前往沿海省份考察海洋经济发展,强调“海洋经济发展前途无量”“提高海洋资源开发能力”“着力推动海洋经济向质量效益型转变”。

2013年考察大连船舶重工集团海洋工程有限公司时强调“要顺应建设海洋强国的需要,加快培育海洋工程制造业这一战略性新兴产业”,2018年在上海考察时视频连线洋山港四期自动化码头,指出“经济强国必定是海洋强国、航运强国”,2023年在广东湛江考察海洋渔业,提出“耕海牧渔,发展海洋经济大有可为、大有前途”……

从构建完善的现代海洋产业体系到布局港口、航运建设,再到统筹陆海区域重大战略对接等,习近平总书记推动把加快经济发展

的触角从陆地向海洋延伸,为拓展蓝色经济空间谋篇布局、指明方向。

党的二十届三中全会《决定》提出“完善促进海洋经济发展体制机制”。以制度建设为保障,海洋经济高质量发展之路越走越坚定、越走越宽阔。

（二）“推动海洋科技实现高水平自立自强”

海洋科技发达是海洋强国的重要标志,科技水平的高度决定了海洋开发的深度。从万里碧波之上的极地破冰船、大洋科考船,到万米水下的深潜设备,习近平总书记一直牵挂心头——

2012年6月,我国首台自主设计、自主集成的载人潜水器“蛟龙”号深潜成功突破7000米,第二年的5月,总书记在北京人民大会堂会见载人深潜先进单位和先进工作者代表;

2018年4月,在海南三亚中国科学院深海科学与工程研究所,同“深海勇士”号载人潜水器总设计师和潜航员团队互动交流;

2020年11月,致信祝贺“奋斗者”号全海深载人潜水器成功完成万米海试并胜利返航,指出“‘奋斗者’号研制及海试的成功,标志着我国具有了进入世界海洋最深处开展科学探索和研究的能力,体现了我国在海洋高技术领域的综合实力”;

2024年11月,致信祝贺“梦想”号大洋钻探船建成入列,强调这“标志着我国在深海进入、深海探测、深海开发上迈出了重要一步,是建设海洋强国、科技强国取得的又一重大成果”;

……“蛟龙”号、“深海勇士”号、“奋斗者”号、“梦想”号等海洋科技“大国重器”不断技术迭代,逐梦深海,提升建设海洋强国的科技成色和底气。

在对海洋强国建设的战略指引中,习近平总书记反复提及科技进步的重要意义:“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,一定要抓好”“建设海洋强国必须大力发展海洋高新技术”。

重点在深水、绿色、安全的海洋高技术领域取得突破;推进海洋经济转型过程中急需的核心技术和关键共性技术的研究开发;推动海洋科技实现高水平自立自强,加强原创性、引领性科技攻关……一项项具体要求,指明海洋科技创新的发力点和突破点。

（三）“要像对待生命一样关爱海洋”

党的二十大报告提出,发展海洋经济,保护海洋生态环境,加快建设海洋强国。

保护好海洋生态环境关乎美丽中国,关乎海洋强国建设。

红树林,这种扎根于海岸潮间带的胎生木本植物,对它的保护习近平总书记十分关注。

“红树林保护,我在厦门工作的时候就亲自抓。党的十八大后,我有过几次指示。这是国宝啊,一定要保护好。”2023年4月在广东湛江考察时,习近平总书记语重心长地说,“海洋生态文明建设是生态文明建设重要组成部分”“这是国家战略,要一代接着一代干,久久为功,建设美丽中国,为保护好地球村作出我们中国人的贡献”。

海洋强国建设,落脚点是实现“人海和谐”。

“要像对待生命一样关爱海洋”“要把海洋生态文明建设纳入海洋开发总布局之中”“坚持开发和保护并重、污染防治和生态修复并举,科学合理开发利用海洋资源,维护海洋自然再生产能力”“保护海洋生物多样性”……习近平总书记的重要论述不断赋予海洋强国建设“绿色可持续”的内涵。

党的二十届三中全会《决定》明确提出“健全海洋资源开发保护制度”。

保护海洋生态环境,也是在保护生产力。统筹协调开发与保护的关系,以高水平保护

支撑高质量发展,海洋经济的“蓝色引擎”才能持续迸发澎湃动力。

2024年7月,《中国的海洋生态环境保护》白皮书发布的一系列重要举措,向世界展示了中国广泛开展海洋生态环境保护的实际行动、中国努力构建人海和谐海洋生态环境的积极姿态。

当前,中国已迈上以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的新征程,海洋事业迎来重大历史机遇期。唯有以生态优先的理念经略海洋,海洋福祉才能绵延不绝。

（四）“构建海洋命运共同体”

海洋对人类社会生存和发展具有重要意义,海洋孕育了生命,联通了世界,促进了发展。

2019年4月,习近平总书记首次提出构建海洋命运共同体,进一步丰富和发展了人类命运共同体理念。

世界百年变局下,全球海洋问题形势严峻,制约着人类社会和海洋的可持续发展。作为全球治理的重要领域,全球海洋治理问题,成为国际社会共同面临的重要课题。

海洋命运共同体蕴含着“讲信修睦”“亲仁善邻”等东方智慧,是全球海洋治理的中国主张、中国方案。

“波涛之上尽是波涛”。海洋具有流动性和不可分割性,国际合作开发海洋是大势所趋。依托“一带一路”建设,中国进一步密切同共建国家合作,为构建海洋命运共同体打下坚实基础。

国家“十四五”规划纲要提出“深度参与全球海洋治理”。

构建海洋命运共同体,是理念也是实践,是实现全球海洋有效治理的行动指南。中国深度参与国际海洋治理机制和相关规则制定与实施,将同世界各国携手共建和平之海、繁荣之海、美丽之海。

据新华社

四、提升多样化社会服务可及性

(八)发展群众家门口的社区服务。以社区为主场景主阵地,加强各类便民服务资源统筹整合,推进服务设施复合利用,完善社区嵌入式服务设施,提供一站式便民服务。支持养老、托育、家政、助餐、助残等普惠社会服务进社区,允许提供社区群众急需服务的经营主体在确保安全规范前提下租赁普通住宅设置服务网点。充分利用社会化资源,因地制宜发展老年助餐服务。加强家庭教育社区支持,建设群众可感可及的社区公共文化空间,支持社区广泛开展邻里互助服务。

(九)提高多样化生活服务品质。完善全民健身公共服务体系,推进体育公园、健身步道等建设,支持社会体育场地建设,发展功能复合的多用途运动场地,稳步增加体育场地供给。推动文化、旅游、健康、体育等业态融合发展。积极推动将利用率高的中小型体育场馆、全民健身中心向社会免费或低收费开放。支持有条件的博物馆、图书馆、美术馆等文化场馆夜间开放。支持有条件的地区依托户外运动优质资源和优势项目,打造设施完善、服务优质、赛事丰富的高质量户外运动目的地。推动全民阅读,建设覆盖城乡、实用便利、服务高效的全民阅读设施。

(十)促进包容共享发展。在公共政策制定、公共设施建设、公共服务供给中落实儿童优先原则和儿童友好理念。提升儿童福利服务机构日常生活照料、基本医疗、基本康复、教育权益保障、社会工作能力。深化“爱心妈妈”结对关爱,帮助解决留守儿童、困境儿童亲情陪伴、安全照护等方面的实际问题。完善青年发展促进政策,为青年在求学工作、婚恋生育、社会融入等方面提供更多支持。引导支持在保障性住房中加大兼顾职住平衡的宿舍型、小户型青年公寓供给。清理取消限制老年人社会参与的不合理政策规定,支持推广“以老助老”服务模式,开发适合老龄劳动者的多样化工作岗位。大力发展老年用户友好的智能技术产品,推动公共设施、居民住宅等多层建筑加装电梯。完善困难残疾人生活补贴、重度残疾人护理补贴标准动态调整机制。完善孕产妇产前检查基本服务,鼓励有条件的地方为适龄女孩接种人乳头瘤病毒(HPV)疫苗。全面推进城乡公共空间适儿化、适老化和无障碍改造。完善社会保险、社会福利、税收等方面支持家庭发展政策。

五、保障措施

各地区各有关部门要在党中央集中统一领导下,把党的领导贯彻到民生工作的各领域全过程,结合实际抓好本意见贯彻落实。按照中央和地方财政事权和支出责任划分,发挥财政转移支付支持基本公共服务均等化作用。提高预算内投资支持社会事业比重。各地要强化责任落实,坚持尽力而为、量力而行,优化财政支出结构,强化基本民生财力保障,持续完善教育、卫生健康、社保、就业等重点民生领域支持政策,切实兜住兜牢民生底线。完善各级政府民生实事清单制度。加强重大民生政策跨部门统筹协调,在宏观政策取向一致性评估时注重从社会公平角度评估对社会预期的影响。科学评价民生政策实施效果,对全国层面的预期性民生指标,不搞层层分解和“一刀切”考核。

新华社北京6月9日电

绿水青山就是金山银山

声明

▲ 编号为W410169431,姓名为王翊澄,出生日期为2022年6月10日的出生医学证明不慎丢失,声明作废。

▲ 编号为P411781317,姓名为王豪翔,出生日期为2016年6月30日的出生医学证明不慎丢失,声明作废。

▲ 编号为M410906050,姓名为王峻熙,出生日期为2013年7月3日的出生医学证明不慎丢失,声明作废。

注销公告

濮阳市商誉小额贷款有限公司申请注销。

特此公告
濮阳市商誉小额贷款有限公司
2025年6月9日

本报仅对广告进行形式审查,以上广告所产生的后果由刊登广告者本人(单位)承担。

河南小麦大规模机收基本结束

新华社郑州6月9日电(记者马意翀)记者9日从河南省农业农村厅获悉,截至6月9日17时,河南省已收获小麦8464万亩,约占全省种植面积的99.4%,全省大规模机收基本结束。

据介绍,今年河南小麦大规模机收从5月19日开始,到6月9日基本结束。麦收期间,河南全省天气以晴好为主,总体有利于机收从南到北依次推进。

今年河南麦收整体呈现先快后慢的特点,其中前期收获较上年提前4至5天。提前收获的麦田主要集中在丘陵旱地,其他大部地区收获进度与上年整体持平,属于正常成熟收获。

据统计,今年河南全省投入收割

机约21万台,其中本地收割机18万多台、从外省引进跨区作业收割机3万台左右,没有出现局地机具短缺情况。

河南全省设立农机跨区作业服务站392个,在547个高速收费站开通农机绿色通道1094个,全面落实“持证车辆快速通行,无证车辆各缺办政策”,确保了农机快速流通。同时,河南全省各地通过小麦机收减损大比武、机收损失率第三方监测等不同形式,引导机手规范作业,不断提高收获质量。

另据统计,截至6月9日,河南全省夏播面积7661.6万亩,占预计面积的85.1%。粮食作物已播5752万亩,占预计面积的85%。



6月9日起,中方对沙特、阿曼、科威特、巴林持普通护照人员试行免签政策,通用单方面免签政策来华国家已扩展至47个

6月9日起,中方对沙特、阿曼、科威特、巴林持普通护照人员试行免签政策。至此,通用单方面免签政策来华国家已扩展至47个。
新华社发程硕作

国产化升级守护用电安全

——濮阳电网通信“换芯”记

6月4日,在110千伏桑园变电站光传输设备安装工作现场,国网濮阳供电公司数字化部工作人员正在进行一场精密的“换芯手术”,通信班班长韩明奇紧盯屏幕上显示的光功率数值,老师傅丁庆德手中螺丝刀轻旋,一块印着马可尼LOGO的光接口板被缓缓抽出。取而代之的是国产华为E6616设备明亮的蓝色指示灯。“升级完成,新设备工作正常。”对讲机里传来的声音,标志着濮阳电网第72个站点SDH设备国产化升级改造成功。也预示着这场涉及濮阳电网70余座变电站、1个地调、5个县调,共计76个站点的通信设备国产化升级即将圆满收官。

SDH光传输设备又被称为同步数字体系(Synchronous Digital Hierarchy),是一种融合了复接、线路传输与交换等功能,并由统一的网管系统进行操作的综合性信息传输网络。通过光纤等介质实现电网系统中调度数据、继电保护、电话通信、视频会议等业务的高速传输。“简单来说,就是电网大脑中的神经网络。”丁庆德用简单一句话给予总结。

在变电站主控机房,丁庆德展示了一本泛黄的设备台账:“这台马可尼SDH设备2018年投运,是截至目前最新的一台马可尼SDH设备,之后这一型号的设备就停产了,目前市场上很难找到备件了。”据统计,在改造前全市超74%的SDH传输设备运行超12年,备件稀缺,而且价格飞涨。“这么说吧,马可尼SDH设备厂家已经停止运营了,技术支持很早之前就中断了。”丁庆德担忧地说道。更严峻的是业务承载困境,通信骨干环网带宽仅2.5G,而随着濮阳电网数字化转型加速,通信带宽需求逐年提高,“就像早高峰的狭窄山路,”韩明奇比喻道,“核心环2.5G带宽利用率已高达90%。”

设备老化导致稳定性堪忧,带宽瓶颈制约智能电网发展,进口设备存在供应链风险和信息安全隐患,最重要的是不符合国家“自主可控”的战略

要求。在这样的背景下,濮阳电网SDH设备国产化改造升级工作从2019年启动,如今6年过去了,随着升级改造即将完成,上述窘迫的场景也即将成为历史。

在这场升级改造过程中,通信工作人员付出了巨大努力,仅今年上半年,韩明奇和同事们共开展现场作业63次,设备改造工作包括设备更换、光路调试、业务割接三大部分,风险极高。“这不是简单的‘拆旧换新’,而是一场精密如神经内科学术的系统重构。”丁庆德指着厚厚的实施方案,上面密密麻麻地标记着风险点:“全市76套设备涉及全部变电站通信业务类型,生产调度业务链路1300余,任何一条割接失误都可能引发电网波动。”凭借专业能力和扎实技术,团队成员成功应对了这些挑战。

升级完成后,濮阳电网通信网将迎来显著变化。在220千伏变电站等关键节点形成10G汇聚环,110千伏及以下变电站组建2.5G接入环,可承载更多新型业务,改造后的网络可无缝对接后续新技术(如5G、物联网),支撑“源网荷储”协同调控、配网自动化等智能电网应用。采用国产设备不仅避免了“卡脖子”风险,还解决了原有进口设备管理复杂问题,全网采用统一网管系统,提升了运维效率。同时,国产设备在采购和维护成本上更具优势,生命周期更长,能够实现市县一体化网络整合和跨区域网络融合,提升电网整体调度效率。

按照计划,到电网迎峰度夏开始前,最后一台SDH设备将在110千伏滨河站更换结束,今年秋检工作结束前,全部站点业务割接完成,濮阳电力通信网即可实现100%自主可控。对于即将退休的丁庆德师傅来说,能参与并见证这场意义重大的国产化升级,内心充满欣慰:“我们班这几个老通信人干专业三四十年,能在退休前为咱濮阳电网换上‘中国芯’,出这份力,很荣幸,也很激动。电网的‘神经’更健壮了,老百姓用电就更安心、更智能了。”
韩明奇 卢莎莎

市自来水有限公司97项指标全达标

本报讯 近日,市自来水有限公司传来好消息:经国家城市供水水质监测网郑州监测站严格检测,该公司2个水厂的出厂水97项指标均符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749—2022),水质优良,市民可以放心饮用。

此次检测覆盖微生物、毒理、感官性状、一般化学指标及消毒副产物等多个维度,浑浊度、菌落总数、重金属含量等关键指标均被纳入检测范围。结果显示,该公司自来水水质稳定,各项指标不仅达标,还优于国家标准限值。例如,浑浊度低于1NTU,游离氯含量恰到好处,重金属及消毒副产物含量远低于安全限值,充分保障了居民用水安全。

(崔艳梅)

中原银行濮阳分行

开展“守住钱袋子 护好幸福家”金融知识普及宣传活动

本报讯 近日,中原银行濮阳分行深入贯彻落实国家金融监督管理总局河南监管局及河南省银行业协会关于开展防范非法集资宣传月活动的要求,组织开展以“守住钱袋子 护好幸福家”为主题的金融知识普及宣传活动。

此次活动,该行采取多种宣传渠道相结合的方式开展。一是通过营业网点LED显示屏滚动播放宣传标语,设立公众宣传专区,摆放宣传手册和张贴海报等方式开展厅堂宣传。二是组建6支宣传小分队,深入谢东小区、昆西社区等居民区,以及濮阳县子岸镇、清丰县高堡乡、南乐县寺庄乡、范县白

(中原银行濮阳分行)

