

总书记的改革论

保持工作的稳定性与连续性

进一步全面深化改革、推进中国式现代化是一项复杂的系统工程，必须坚持稳中求进工作总基调。正如习近平总书记反复强调的：“我们要牢记一个道理，政贵有恒。为官一方，为政一时，当然要大胆开展工作、锐意进取，同时也需要保持工作的稳定性和连续性。”

要把“恒”字镌刻在干事创业基础上。一旦确定了方向、认定了目标，就要绵绵用力，久久为功。开展工作、落实政策不是“竞速赛”，而是一场耐力赛、接力跑，只有锲而不舍、驰而不息，在注重日常、抓在经常上持续用力，在反复抓、抓反复上使出“恒”劲，一年接着一年干，一事接着一事办，一锤接着一锤敲，才能善始善终、善作善成。

要把一张蓝图绘到底、一茬接着一茬干的工作思路贯彻下去。各地发展思路需要因地制宜，并根据形势变化作必要调整和完善，但经过科学论证的发展思路一旦确立，就应当从总体上保持政策的稳定性和工作的连续性，挂“图”作战，不反复、不折腾，以咬定青山不放松的劲头干出实效，以乱云飞渡仍从容的定力将改革进行到底。

要进一步坚定“功成不必在我，功成必定有我”的思想境界。各级领导干部要正确处理当前利益和长远利益的关系，不贪一时之功、不图一时之名，多打基础、利长远的事，推动改革工作“滚动”向前，创造经得起人民、历史和实践检验的实绩。

新华社记者 潘晔（新华社北京8月14日电）

携手共建美丽家园

——习近平总书记给湖北十堰丹江口库区环保志愿者的回信激励社会各界积极投身生态文明建设

第二个全国生态日来临之际，习近平总书记给湖北十堰丹江口库区环保志愿者回信，在社会各界引起热烈反响。大家表示，生态环境保护是利国利民的重大举措，也是全社会的共同责任。要深入践行习近平生态文明思想，不负总书记的嘱托，继续大力弘扬志愿服务精神，带动更多人投身环保事业，为推进人与自然和谐共生的现代化贡献力量。

8月的丹江口水库，大坝巍峨，湖水清澈。南水北调中线工程通水10年来，包括志愿者在内的广大干部群众携手积极参与治水护水工作，让中线工程的重要水源地丹江口水库的水质稳定在Ⅱ类及以上标准。

54岁的吴远志是湖北丹江口市浪河镇浪河口村的村民，平日里常划着清漂船，打捞水面上的树叶等杂物。他从事这样的志愿活动已经多年。

“库区的环保志愿者一起给总书记写信，汇报从事守水护水志愿服务等情况。收到总书记的回信，大家倍感振奋。”吴远志说，“作为基层志愿者，我感到非常自豪。这些年，越来越多的人加入环保事业，志愿队伍不断壮大。”

志愿服务是推进生态文明建设不可或缺的重要力量。

丹江口市新港经济开发管理处新港社区居民蒋德新曾是一名渔民，在当地实施退捕后，成为清漂志愿者。

蒋德新表示，总书记在回信中称赞“库区水更清了、山更绿了、环境更美了”，是对志愿者工作的最大肯定。“我今年63

岁了，身体很好，还想继续干下去。”他说，大家将更加坚定信念，用心用情守护一库碧水。

对于内蒙古赤峰市敖汉旗的大黑山林场生态护林员林树春来说，近30年常驻高山默默守林的付出，换来这片生态屏障的绿意盎然，让他深感光荣。

“如今，越来越多的村民都增强了环保意识，经常一起义务巡山，发现受伤的野生动物也会主动打电话联系救护。”林树春说，我们要继续弘扬志愿服务精神，用自己的实际行动带动更多人一起守护大山。

目前，南水北调工程已累计向北方地区调水740多亿立方米，直接受益人口超1.76亿人，更多南水北调后续工程规划建设正加快推进。

“总书记强调，南水北调工程事关战略全局、长远发展和人民福祉。我们深感责任重大、使命光荣。”中国南水北调集团中线公司北京分公司惠南庄管理处长梁万平深有感触，“我们要牢记总书记的殷殷嘱托，持续提升水质监测和水质保护能力，久久为功、善作善成，切实维护南水北调工程安全、供水安全、水质安全。”

据统计，“南水”已成为北京的主力供水水源。“南水”进京以来，北京市年人均水资源量得到大幅提升。

北京市水务局供水管理处副处长周政表示，作为南水北调工程的受益者，要把总书记提出的“带动更多人自觉守水护水节水”时刻放在心上，用好每一滴来之不易的“南

水”。持续在制水和配水环节下功夫，通过改进水厂处理工艺，改造老旧管网、完成自建设施供水小区和单位的水源置换等措施，确保“南水”的供水水质，提高“南水”的利用效率。

走进陕西富平县齐村镇街子村，近千亩荷花在河道中竞相绽放。

“这里曾是一条干涸多年的旧河道。近年来，县里严格落实最严格的水资源管理制度，加大生态补水和地下水超采治理力度，使得干涸多年的泉眼实现复涌，富平九眼莲等产业也发展起来了。”街子村党支部书记胡国胜说，习近平总书记号召大家“携手打造青山常在、绿水长流、空气常新的美丽中国”，我们将沿着生态优先、绿色发展的路子，把生态优势源源不断转化为发展优势。

2024年全国生态日主场活动将于8月15日在福建三明市举办。近年来，三明市严守“生态环境质量只能更好、不能变坏”底线，2023年全市空气质量达标天数比例100%，主要流域断面水质实现100%达标。

三明市生态环境局党组成员、总工程师邓朝祥表示，总书记在回信中要求“为推进人与自然和谐共生的现代化贡献力量”，我们将继续打好蓝天、碧水、净土保卫战，进一步激发全民参与生态环境保护的积极性、主动性，让更多群众踏上“生态美、百姓富”的康庄大道。

新华社记者（新华社北京8月14日电）

共绘美丽中国新画卷

（上接第一版）

2021年，麦园生活垃圾填埋场完成终期封场。当地对垃圾堆体全面覆土覆膜，投资打造固废处理循环经济产业园，并建设了垃圾焚烧发电项目。曾让居民烦心的垃圾“渣山”，正源源不断地产生经济和环境效益。

良好生态环境是最普惠的民生福祉。习近平总书记指出：“生态文明建设最能给老百姓带来获得感，环境改善了，老百姓体会也最深。”

在各地各部门不懈努力下，一条条“臭水沟”变成“碧水河”，我们的家园正变得越来越美——

擦亮蓝天。今年上半年，全国空气质量优良天数比例为82.8%，同比上升1.4个百分点；平均重度及以上污染天数比例同比下降1.1个百分点。

守护碧水。今年上半年，全国地表水水质优良（I至III类）断面比例为88.8%，同比上升1.0个百分点；劣V类断面比例为0.8%，同比下降0.2个百分点。

共护家园。2023年，我国完成造林、种草改良1.25亿亩，治理沙化荒漠化土地2857万亩，实现森林面积和森林蓄积连续40年“双增长”。

习近平总书记深刻指出，高质量发展和高水平保护是相辅相成、相得益彰的。高水平保护是高质量发展的重要支撑，生态优先、绿色低碳的高质量发展只有依靠高水平保护才能实现。

位于长江岸边的湖北省宜昌市猇亭区，是远近闻名的化工重镇，与沿江很多地方一样，也曾面临“化工围江”困境。

面对长江生态环境的严峻形势，习近平总书记曾经痛心地形容，母亲河“病了，病得不轻了”。

2016年1月，推动长江经济带发展座谈会在重庆召开。几年来，总书记主持召开了4次以长江经济带发展为主题的座谈会。“共抓大保护，不搞大开发”的理念贯穿始终。

近年来，猇亭区推进化工企业“关改搬转”，大力修复生态环境的同时，现代化工新材料、新能源及高端装备制造、合成生物等优势产业得到快速发展，经济“含绿量”“含金量”不断提升。

如今，长江干流水质向好，江豚追逐嬉戏，母亲河正在逐步恢复生机活力。

为了天蓝水碧山河美，生态保护修复和污染防治密不可分、相互作用，需要统筹部署、协同发力。

7月26日，第46届联合国教科文组织世界遗产委员会会议上，中国黄（渤）海候鸟栖息地（二期）顺利通过评审，山东东营黄河口等5处提名地扩展列入《世界遗产名录》。

山东黄河三角洲国家级自然保护区位于黄河入海口东营，被誉为鸟类的“国际机场”。这里曾经是白茫茫的盐碱地、光板地，如今成了水草丰茂、生物多样性富集的湿地。

近年来，保护区实施生态保护修复，清理互花米草，实施退耕还湿、退养还滩，恢复盐地碱蓬、海草床等本土植物，修复大片湿地，成为我国沿海最大的新生湿地自然植被区。

随着生态环境不断向好，保护区迎来了许多“新住民”，鸟类数量已达373种，其中国家一级重点保护鸟类有26种。

绿水青山就是金山银山。新时代新征程上，我国在创造世所罕见的经济快速发展奇迹和社会长期稳定奇迹的同时，正不断绘就更加美好的生态画卷。

深化改革，重塑生态文明制度体系

清晨，陕西富平石川河国家湿地公园。水流淙淙，荷花摇曳，鱼群畅游……这悠闲惬意的美景，引得不少行人纷纷拿出手机拍照记录。

10多年前，这里还是个“荒滩沟”。由于上游水库建设，灌区引水增加，石川河富平段水量骤减，河道垃圾也多。“只见石，不见川，下点儿雨就成臭水沟。”64岁的富平县居民陈文回忆说。

从2014年起，当地对石川河开展系统治理，新建堤防并治理河道。为解决缺水问题，富平县建立石川河生态基流补偿机制，汩汩活水从周边水库和灌区涌入石川河。如今，河滨景观公园已成为老百姓休闲娱乐的幸福园。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央带领亿万人民向污染宣战，着力打好污染防治攻坚战。

为挽回蓝天常在，淘汰“散乱污”企业，实施北方地区清洁取暖，推动货物运输“公转铁”，提高机动车油品排放标准……打出产业、能源、交通结构转型的“组合拳”。

为守护碧水长流，全面建立河长制、湖长制，众多河湖实现了从“没人管”到“有人管”、从“管不住”到“管得好”的转变，成为造福人民的幸福河湖。

为留住鸟语花香，大力推进生活垃圾分类，提升城乡生活垃圾分类集中收集处理能力，减少化肥农药使用量，土壤环境风险得到有效管控，如期实现固体废物“零进口”目标。

习近平总书记指出，保护生态环境必须依靠制度、依靠法治。

新时代以来，生态文明制度体系实现系统性重塑。生态文明载入了党章和宪法，制定修订环境保护法及30余部生态环境法律法规，中共中央、国务院印发实施《关于加快推进建设生态文明建设的意见》《生态文明体制改革总体方案》，几十项具体改革方案相继出台，中国特色社会主义生态环境保护法律体系和生态文明“四梁八柱”性质的制度体系基本形成。

组织技术转移中心协作网络进一步丰富。下一步，该中心将持续在国内外重点城市布局设点，为更多城市和机构的国际化发展提供国家平台资源和服务支持，为共建“一带一路”贡献力量。

青岛船企订单已经排到2028年

（上接第一版）被称为“综合工业之冠”。多年来，青岛建立了集研发、设计、建造、配套、服务于一体的完整船舶工业体系，在船用低速发动机、清洁能源供给系统、碳捕集与再利用等领域加快培育新质生产力，促进船舶工业由劳动密集型向数字化智能化转变。

据青船公司项目组经理邹鑫介绍，为提高项目批量化建造效率，船舶在开工前便进行大量设计优化工作，在分段工序衔接优化、分段大型化、预舾装建造工艺上下功夫，力求进一步缩短坞内搭载周期，提升出坞完整性。

拼差异化、绿色化

造船业被称为“周期之王”，受到宏观政策、GDP、贸易、汇率、通胀、大宗商品、产业链供应链等多重因素影响。

国投证券认为，本轮造船大周期的显性驱动为船队报废和损坏，即“朱格拉周期”，2000年初开始的上一轮造船顺周期距今已超20年，这也意味着新一轮“老船更新”来临。更重要的是，全球减碳目标下船舶动力端的“绿色化”变革，以及趋严的航运业减碳指标加速催化此轮老船更新。

此外，红海危机之下，国际海运贸易需求增大，新船价格不断升高，也让造船市场更加红火。

不同于上一轮造船周期中各家都在卷订单、卷成本、卷工期，不少地方中小船企深陷订单荒、资金链断裂的困局，本轮造船周期虽然竞争仍然激烈，但拼的是船型差异化和产品绿色化，船企盈利能力显著提升。

当前，全球主流船型结构转向散货船、集装箱船、油船、LNG船、客船五大船型，能源类型也转向LNG、甲醇、氨、氢、锂电池等，技术含量和附加值大大提升。根据研究机构克拉克森数据，全球273个港口已配备LNG加注设施，251个港口已配备或计划配备岸电连接，到2030年底全球船队超过五分之一的运力可选择使用替代燃料。

在华通集团的资金支持和市场开拓下，青船公司聚焦中小型集装箱船和中型散货船项目，瞄准“绿色智能”船舶市场，与大型造船厂形成差异化竞争。目前，青船公司手持订

单中的节能、智能船舶占比超过四成。

以6000TEU集装箱船为例，该型船总长240米，最大集装箱数为6014箱，预留氨燃料绿色能源驱动系统，在船体型线、总体布置、船体结构、设备配置等方面进行了系列优化升级，是全球新一代支线集装箱船，也是山东省目前在建集装箱量最多的箱船。青船公司凭借该船的批量建造受到诸多国际船东关注，后续又取得500TEU、1000TEU小型集装箱船建造订单，建立了中小型集装箱船建造品牌优势。

“国字号”平台集聚，科技成果加速落地

（上接第一版）海洋一所科考船岸基平台、国家水生动物防疫技术研究中心、天然气水合物钻采船北部码头等平台和大科学装置建设，进一步夯实海洋科技创新基础力量，将海洋创新优势转化为发展优势。

加速科技成果落地成“金”

立足于科技资源高度集聚的优势，青岛蓝谷深入推动成果转化路径改革，构建起“市场化运作、企业化服务、制度性保障”的成果转化机制，加速科技成果落地成“金”，实现高效快速产业化，助力海洋经济高质量发展。

比如，深化平台主导作用，推进国家海洋技术转移中心实体化运作、市场化运营，架起技术创新与企业需求之间的“桥梁”。中心由国有平台青岛蓝谷高创投资管理有限公司作为运营主体，上接高校科研院所，中连各类基金和成果转化基地，外接行业龙头企业，进一步完善“平台+资本+基地+专业化服务”的成果转化机制。

在创新机制的推动下，国家海洋技术转移中心与山东大学、四川大学青岛研究院等重点院所合作，共同探索筛选“高价值”成果，通过基金跟投、产业事业部跟进服务、载体空间定制化打造，推动“高价值”成果产业化落地的成果转化路径。

推进科研成果转化，还要积极丰富应用场景，拓展科研成果转化领域。

青岛蓝谷正在围绕产业链部署创新链、围绕创新链布局产业链，以企业需求为导向推动企业开放应用场景，为新技术、新成果提供市场化应用“试水”。为深度拓展市场空间，青岛蓝谷将持续推进“智汇蓝谷·揭榜挂帅”系列活动，面向全国涉海企业征求意见，进一步丰富科技应用场景，推动成果转化落地。此外，将推动院所通过云端与规上企业共建研发中心，为企业创新赋能。在推动天津大学青岛研究院、武

汉理工大学青岛研究院等院所实现“科技上云”基础上，继续促进海信、海尔、华大基因、青岛啤酒等一批行业领军企业与蓝谷院所的深度合作，多领域、全链条赋能科技成果转化。

“创新强”“产业强”互促互进

科创资源富集、创新要素涌动。时下，青岛蓝谷正致力于以科技创新推动产业创新、引领蓝谷现代化产业体系建设，走出一条“创新强”和“产业强”互促互进的路子。

对于手下的蓝谷来说，加快提升产业发展质量已成为广泛共识。立足科技创新与产业发展的深度融合，青岛蓝谷确定了海洋高技术服务、海洋生物、海洋高端装备3个新兴产业，海洋文旅、涉海总部经济2个特色产业的“3+2”产业体系，搭建海洋信息、海洋生物、海洋高端装备和海洋新能源四大产业园区作为产业项目落地的载体，正在加快推进总投资650.43亿元的71个重点产业项目发展。

围绕主导产业发力招引重大项目，以大项目为牵引，青岛蓝谷加速聚企成链、聚链成势，四大产业园各具特色，优势互补，共同构成了青岛蓝谷现代产业体系的核心框架。目前，海洋生物产业园、海洋高端装备产业园市政配套道路正在加快建设，大唐华芯半导体、水下机器人产业园已启动开工……产业集群效应不断凸显，现代化产业体系建设持续发力。

下一步，青岛蓝谷将招商引资作为区域级跃升的主要突破口，突出抓好重点产业项目，全力保障海尔纳晖新能源、大唐华芯微项目等重点项目推进，同时发挥重点项目辐射带动作用，围绕主导产业延链、补链、强链，切实把海洋科研资源优势转化成发展优势。此外，充分调动科研院所、平台公司等社会主体招商积极性，围绕四大千亩产业园区和产业链建设，推动项目快招、快落，加速形成“储备一批、洽谈一批、签约一批、落地一批”的良好态势。

巨型“飞碟”闯入“现实”

（上接第一版）主要建设新基建及其他产业相关的智能制造和高端装备制造等厂房及相关配套，包括虚拟现实创享中心、配套附属办公楼、配套实训基地及VR主题广场等配套设施，旨在打造集“VR体验、展示发布、论坛展会、科普实训、公共服务”等多功能于一体的园区综合配套中心。项目自启动施工以来，仅用36天便完成首段“正负零”浇筑，用时42天完成钢结构首吊、72天完成钢结构主桁架首吊，不到半年时间实现钢结构封顶。

依法履职尽责 当好改革促进派实干家

（上接第一版）以法治力量全力推进中国式现代化青岛实践。要深入践行全过程人民民主重大理念，拓展人大代表联系群众、服务群众的平台渠道，建好用好基层立法联系点和代表联络站，持续开展“代表在行动”、为民办实事等活动，更好察民情、聚民智、惠民生，为全市改革发展聚合力、添动力。要以钉钉子精神抓牢落实，突出重点、精准发力，抓紧抓实人大各项工作，提高履职责效，把人大制度优势转化为治理效能。

李红兵、韩守信、张建刚、陈金国、华玉松、毕维淮出席会议。

市人大常委会主任会议召开

（上接第一版）审查青岛市2023年市级财政决算草案并作出相应决议；听取和审议市政府关于青岛市2023年度市级预算执行和其他财政收支的审计工作报告；听取和审议市人大财经委员会关于青岛市2023年市级财改预算草案的审查结果报告；听取和审议市政府关于青岛市2024年上半年预算执行情况的报告；听取和审议市政府关于我市反电信网络诈骗工作情况的报告，并进行专题询问和满意度测评；听取和审议市政府关于我市旅游秩序情况的报告；听取和审议市政府关于我市乡村振兴工作情况的报告；听取和审议市政府关于我市人力资源服务业发展情况的报告；听取和审议市人大常委会执法检查组关于检查《青岛市房屋使用安全条例》实施情况的报告；部分住青省人大代表向市人大常委会报告履职情况并进行测评；审议