

## 发布《中国的海洋生态环境保护》白皮书

新华社北京7月11日电 国务院新闻办公室11日发布《中国的海洋生态环境保护》白皮书。

白皮书除前言和结束语外分为七个部分，分别是构建人海和谐的海洋生态环境、统筹推进海洋生态环境保护、系统治理海洋生态环境、科学开展海洋生态保护与修复、加强海洋生态环境监督管理、提升海洋绿色低碳发展水平、全方位开展海洋生态环境保护国际合作。

白皮书指出，中国是海洋生态环境保护的坚定推动者和积极行动者，保护好海洋生态环境关乎美丽中国和海洋强国建设。多年来，中国坚持生态优先、系统治理，统筹协调开发和保护的关系，以高水平保护支撑高质量发展，努力构建人海和谐的海洋生态环境。

白皮书介绍，在习近平生态文明思想指引下，中国适应海洋生态环境保护的新形势、新任务、新要求，开展了一系列根本性、开创性、长远性工作，推动海洋生态环境保护发生了历史性、转折性、全局性变化。经过不懈努力，中国海洋生态环境质量总体改善，局部海域生态系统服务功能显著提升，海洋资源有序开发利用，海洋生态环境治理体系不断健全，人民群众临海亲海的获得感、幸福感、安全感明显提升，海洋生态环境保护工作取得显著成效。

白皮书说，中国积极推进海洋环境保护国际合作，切实履行国际公约责任义务，为全球海洋环境治理提出中国方案、贡献中国力量，彰显了负责任大国的作为和担当。

白皮书指出，新征程上，中国坚持新发展理念，推进生态文明建设，继续构建人海和谐的海洋生态环境。中国坚守胸怀天下、合作共赢的精神，以实际行动践行海洋命运共同体理念，愿与世界各国一道，同筑海洋生态文明之基，同走海洋绿色发展之路，让海洋永远成为人类可以栖息、赖以发展的美好家园，共同建设更加清洁、美丽的世界。

(白皮书全文第十一至十三版)

## 共同保护，可持续发展

## 构建人海和谐的海洋生态环境

本报记者 刘诗瑶

## 权威发布

7月11日，国务院新闻办公室发布《中国的海洋生态环境保护》白皮书，并举行新闻发布会解读白皮书主要内容。自然资源部副部长、国家海洋局局长孙书贤和生态环境部副部长郭芳介绍了有关情况。

白皮书以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平生态文明思想，系统介绍中国构建人海和谐的海洋生态环境的政策理念，全面阐述中国统筹推进海洋生态环境保护、系统治理海洋生态环境、提升海洋绿色低碳发展水平的重要举措，展示中国广泛开展海洋生态环境保护国际合作、推动构建海洋命运共同体的实际行动和世界贡献，呼吁各国共同保护海洋生态环境、推动海洋可持续发展，共同建设更加清洁、美丽的世界。

## 走出了一条富有中国特色的人海和谐之路

中国在海洋生态环境保护领域开展了一系列根本性、开创性、长远性工作，推动海洋生态环境保护发生历史性、转折性、全局性变化，取得一系列标志性成就，走出了一条富有中国特色的人海和谐之路。

孙书贤介绍，一是海洋生态环境保护理念在守正中创新。坚持生态优先，深化对海洋自然规律的客观认识，将海洋生态文明建设纳入海洋开发总体布局；坚持陆海统筹、河海联动、系统治理，实现从单一要素向整体施策、由末端治理到全链条管理的转变；坚持科技引领、多元共治、全民参与、合作共赢，多角度、全方位提升综合治理能力，涌现出一批像“厦门实践”一样的美丽中国建设、人海和谐的典范。

二是海洋生态环境保护的实践在探索中前行。率先提出并划定生态保护红线，完善海洋保护地体系，实施海洋生态保护修复重大项目，生态系统的多样性、稳定性、持续性显著增强。海域管理模式从“平面”转向“立体”，海洋可再生能源开发利用技术快速发展，海洋资源节约集约利用水平大幅提升。不断完善法律法规和制度体系，综合运用陆、海、空、天等多种综合监测监管手段，推进海洋生态预警监测，提升海洋防灾减灾能力，为海洋生态构筑安全屏障。

三是与世界各国凝聚海洋生态环境保护共识。2012年以来，我国累计向国际组织提交各类提案800余份，积极参与环境保护、资源养护等国际规则制定，与50多个国家和国际组织签署共建“一带一路”合作协议，紧密对接联合国2030可持续发展议程、联合国“海洋十年”等重大合作倡议，“蓝色伙伴关系”合作更富活力。

郭芳介绍，中国海洋生态环境保护发生了前所未有的重大变化——

陆海统筹体制机制改革不断深化。我国正在打造从山顶到海洋的保护治理大格局，涉海领域改革持续推进，特别是2018年机构改革，海洋环境保护的职责整合到生态环境部，设立3个流域海域生态环境监督管理机构，打通陆地与海洋、贯通生态与环境，构建了陆海统筹、河海联动的综合治理体系，部门间合作更加有力，区域间协同更加顺畅。

美丽海湾建设成效不断彰显。我国编制实施《“十四五”海洋生态环境保护规划》《美丽海湾建设提升行动方案》，目前正在重点打造110余个美丽海湾，在65个海湾拉网式进行海洋垃圾清理工作。

近岸海域的生态环境质量持续改善。我国始终紧盯渤海、长江口—杭州湾、珠江口等沿海战略交汇点，实施重点施治，实现生态环境质量从企稳向好到明显改善的重大转变。

2023年，近海海域海水优良水质面积达到85%的历史新高，较2018年增长13.7个百分点，并且实现6年连续增长。

海洋生态环境监督执法不断加强。我国始终以最严格制度、最严密法治保护海洋，制修订7部行政法规、10余项部门规章。累计排查出海排污口5.3万多个，完成整治1.6万余个，持续开展“绿盾”“碧海”专项监管执法行动。

## “十三五”以来，累计整治修复海岸线1680公里、滨海湿地超过75万亩

近年来，自然资源部大力开展典型海洋生态系统保护修复，努力提升生态系统的多样性、稳定性、持续性，主要在现状调查、预警监测、生态评估、生态系统保护、生态系统修复等方面开展工作。“十三五”以来，自然资源部综合运用自然恢复和人工修复相结合的手段，组织实施一批海洋生态保护修复重大项目，已推动175个项目落地见效。

对于“硬质海堤”破坏海岸线生态功能的问题，采取海堤生态化改造措施，充分发挥生态系统减灾功能，提高海岸带韧性；对于人工构筑物、外来物种入侵造成滨海湿地退化的问题，采取退围还海、拆除人工构筑物，在清除外来入侵物种后，及时在外来物种生存区域种植红树林、盐沼植被以及海草，来恢复滨海湿地的生态功能。此外，生态修复措施还包括红树林、珊瑚礁、海草床修复，珍稀濒危物种保护与救助，以及海堤开口改造、海湾清淤整治等工程性措施，总体是因地制宜、分区分类施策。

海洋生态保护修复项目取得明显社会效益、生态效益和经济效益。“十三五”以来，全国累计整治修复海岸线1680公里、滨海湿地超过75万亩，改善和提升了典型海洋生态系

统的结构和功能。全国共划定海洋生态保护红线约15万平方公里，绝大多数红树林、珊瑚礁、海草床等典型海洋生态系统纳入红线，在海上形成重要的蓝色生态屏障。

我国高度重视渤海治理，特别是2018年以来，连续开展两轮重点综合治理攻坚，成效比较明显。2023年，渤海近岸海域水质优良比例达到83.5%，比2018年增长18.1个百分点，超出平均增长速度。在渤海治理实践中，我国探索形成了陆海统筹的内海生态环境综合治理模式，其中有“三个关键”，即陆海统筹、减污扩容、区域协同。这“三个关键”，成为全球内海生态环境治理新的方案。

## 坚持开发与保护并重，积极通过高水平保护，支撑海洋高质量发展

围绕沿海地区发展海洋经济的问题，孙书贤表示，近年来，自然资源部坚持开发与保护并重，积极通过高水平保护，支撑海洋高质量发展。

在优化海洋空间开发保护格局方面，编制海岸带及近岸海洋空间规划，划定海洋生态红线，明确海洋生态空间和海洋开发利用空间布局，统筹优化重点用海活动的分布安排。

在强化海洋资源要素保障方面，出台《关于进一步做好用地用海要素保障的通知》，简化、优化落地项目海域使用论证要求和程序。严格管控新增围填海和新增用岛。

在推动海洋资源节约集约利用方面，稳妥有序推进海域立体分层设权。探索赋予无居民海岛使用权依法转让、抵押、出租等权能，逐步扩大用海市场的市场化配置比例。

在加强绿色低碳技术创新方面，通过技术创新推进海洋产业转型升级，加强在海水淡化、海洋能开发、海洋生物资源利用、海工装备等方面的技术攻关。

在海洋经济发展方面，2023年，我国海洋生产总值99097亿元，比上年增长6%，增速比国内生产总值高0.8个百分点，海洋经济复苏强劲，量质齐升。

去年浙江省“蓝色循环”海洋塑料废弃物治理新模式获得联合国“地球卫士奖”。目前，“蓝色循环”应用步伐很快，在国际上也得到充分认可。

## 三夏进行时

## 黑龙江北大荒

## 开着飞机植保作业

近日，黑龙江垦区北大荒集团各农业生产单位陆续开展航化植保作业。83架不同型号的农用飞机在近70个农牧场，通过防病、追肥、灭虫统防统治，保障作物健康生长。

右图：7月5日，飞机在进行水稻航化植保作业。  
下图：7月8日，工作人员在给飞机加油。  
以上图片均为徐宏宇摄(影像中国)



## 6月CPI同比继续上涨

## PPI同比降幅收窄

本报北京7月11日电 (记者刘志强) 国家统计局10日发布6月份全国居民消费价格指数(CPI)和工业生产者出厂价格指数(PPI)数据。数据显示：CPI环比季节性下降，同比继续上涨；PPI环比有所下降，同比降幅继续收窄。

6月份，消费市场供应总体充足。CPI同比上涨0.2%，扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.6%，涨幅与上月相同。

从环比看，CPI下降0.2%，降幅比上月扩大0.1个百分点。其中，食品价格由上月持平转为下降0.6%，影响CPI环比下降约0.11个百分点。非食品价格下降0.2%，影响CPI环比下降约0.13个百分点。

从同比看，CPI涨幅比上月回落0.1个百分点。其中，食品价格下降2.1%，降幅比上月扩大0.1个百分点，影响CPI同比下降约0.39个百分点。非食品价格上涨0.8%，涨幅与上月相同，影响CPI同比上涨约0.64个百分

点。非食品中，能源价格上涨3.1%，涨幅回落0.3个百分点。扣除能源的工业消费品价格上涨0.1%，其中燃油小汽车和新能源小汽车价格分别下降6.0%和7.4%，降幅均继续扩大。

6月份，受国际大宗商品价格波动及国内部分工业品市场需求不足等因素影响，全国PPI环比有所下降，同比降幅继续收窄。

从环比看，PPI由上月上涨0.2%转为下降0.2%。其中，生产资料价格由上月0.4%转为下降0.2%；生活资料价格下降0.1%，降幅与上月相同。迎峰度夏期间，煤炭需求季节性增加，煤炭开采和洗选业价格上涨1.1%；水泥企业调减产量，叠加新国标实施后成本支撑增强，水泥制造价格由下降0.8%转为上涨3.3%。

从同比看，PPI下降0.8%，降幅比上月收窄0.6个百分点。其中，生产资料价格下降0.8%，降幅收窄0.8个百分点；生活资料价格下降0.8%，降幅与上月相同。

## 2024年京杭大运河全线贯通补水任务完成

本报北京7月11日电 (记者李晓晴) 记者从水利部获悉：7月1日，2024年京杭大运河全线贯通补水任务顺利完成。此次补水工作于2月下旬启动，自3月20日实现全线过流以来，目前仍维持全线有水状态，全线有水时长首次超百天。

水利部会同京津冀鲁四省份，统筹协调长江水、黄河水、永定河水、滦河水、漳河水、

当地雨水、再生水。

截至7月1日，各补水水源累计向京杭大运河黄河以北河段补水15.36亿立方米，完成计划补水量的181.8%。大运河沿线累计引水5.93亿立方米，用于269.45万亩农田灌溉，完成计划置换深层地下水灌溉面积的144.2%。补水行动为沿线省市时令抗旱灌溉用水、地下水超采治理提供了置换水源。

## 经济新方位 身边的创新

防晒衣、防晒帽、防晒口罩……炎炎夏日，穿戴各式防晒用品的身影在大街小巷多了起来。今年，防晒衣市场有何新变化？什么因素决定防晒效果的强弱？防晒面料中藏着哪些技术创新？近日，记者走进商场、工厂一探究竟。

在福建福州的一家商场里，不少户外运动用品专柜将防晒衣展示在显眼位置。“这款的最大特点是防晒又清凉，即便多次洗涤，防晒能力也不会削减。”导购介绍。

此前，防晒衣大多存在“越洗防晒功能就越弱”的缺点。但夏天出汗多，消费者难免有多次清洗防晒衣的需求。想要减少洗涤次数，就需要“小心翼翼”地穿，这成为消费者在使用防晒衣时的痛点。防晒面料的耐用度能否提高？带着调研中发现的问题，一家户外运动品牌找到了防晒

面料供应商——向兴(中国)集团有限公司。

服装生产涉及纺纱、织造、印染、整理、成衣制造等多个环节，位于福建晋江的向兴集团主攻染整，这正是防晒衣生产的关键：在染整环节添加防晒助剂，是使面料具备防晒功能的主要途径。“但随着洗涤次数的增加，助剂必然会减少，导致防晒效果下

## 防晒衣如何更防晒？

## ——产业链上下游协同，从需求中找市场

本报记者 王岑欣

降。”向兴集团研发中心总监杜国海说。眼看面料端难以解决问题，向兴决定向产业链上游寻求突破。

“抗紫外线，主要有遮蔽光和吸收光两种方式。”福建永荣锦江股份有限公司是向兴集团的纱线供应商，永荣锦江研发高级工程师范余娟介绍，在纺纱过程中既添加遮蔽紫外线的无机材料，又添加吸收紫外线的有

机材料，再通过改变纱线截面使其更多遮蔽紫外线，三管齐下，从纱线开始，服装的防晒效果就增加了。

想要进一步提高防晒效果，还可以从纱线的排布密度入手。“通常，纱线排布越密，防晒效果越好，但透气性会变差；排布松了，布料轻薄，防晒效果却可能下降。”杜国海说，防晒效果要好，但不能牺牲面料的舒适度，

需要兼顾轻薄、透气，提升消费者的穿着体验。

为了找到防晒效果与舒适度的最佳平衡，向兴集团与永荣锦江联合攻关，在半年多时间里，对纱线粗细、排布等进行多轮调整，终于找出一个最佳方案。之后的染整环节，向兴又进一步添加抗紫外线助剂巩固防晒效果，并通过在面料中开设小孔增加

透气度。数据显示：用这种方式生产的面料经30多次水洗后，防晒指数仍然不减。某电商平台数据显示：该款原纱防晒面料制成的防晒衣单品，累计销量接近300万件。

防晒效果加强了，其它功能可否进一步提升？针对消费者夏日穿衣需求，向兴集团研发出防晒凉感面料，具备防蚊、抗菌、除臭等功能的面料，以及极端天气下隔热、防暴晒性能面料。“我们和品牌方密切合作，瞄准市场需求创新，自己做不到的，就与产业链上下游企业协同攻关。”杜国海说，向兴集团与服装企业紧密配合，从坯布生产到主动对接品牌方开展创新，近三年来，公司每

年投入2000多万元用于自主研发，年营业额增长保持在10%以上。

一件防晒衣，折射出服装产业链上下游面对市场变化的主动创新。晋江染整行业协会相关负责人陈肖锋说：“市场变化快，纺织企业同质化竞争严重，传统生产方式难以继。唯有在技术、工艺上求新求变，才能在市场竞争中夺得一席之地。”

(上接第一版)2023年，篁岭景区接待游客272万人次，总营收达4.2亿元，篁岭村入选联合国旅游组织“最佳旅游乡村”。

今年，曹日忠又投资200万元将房子翻新，“现在游客多了，我们要让各方面都再上档次，等到‘十一’假期，我家的房子就是电梯房了。”

篁岭景区周边，村民人均年收入超过5万元。“景区700多名员工，有大约500名是周边村民。”篁岭文旅股份有限公司景区总经理瞿正阳说。

距离篁岭村约半小时车程的石门村，植被多样，空气清新。饶河支流乐安江从村边流过，河中间的沙洲上栖息着国家一级重点保护野生动物蓝冠噪鹛。

为给蓝冠噪鹛提供安静的栖息环境，每年4至7月，石门村都要封闭月亮河周边区域。可游玩区域变小了，游客却多了。“有的客人喜欢我们村的环境，来过之后还带家人、朋友来旅游疗养，每天起床就去林子里散步。现在我开民宿收入稳定，还准备和表哥合伙开个农家乐。”村民王土英说。

开民宿、种茶、经营竹筏……现在，石门村家家收入有保障。“要坚决保护好绿水青山。有绿水青山在，不光是我们现在，子孙后代都能享福。”村民曹旺金说。

依托优美的自然环境，吃生态饭、走生态

路，不只篁岭村和石门村。

在赣州市，大余县在丫山着力打造以“生态+运动休闲”“生态+康养”等为主题的新型旅游综合体，丫山所在的黄龙镇大龙村从一座贫瘠无名的小山村变身为国家级旅游度假区；崇义县推进森林康养步道建设，将景区景点、传统古村落有机串联，打造沿线乡村旅游示范点。

在景德镇市，浮梁县依托良好生态发展茶产业和民宿产业。今年以来，全县茶叶及相关产业实现营收8.98亿元，民宿接待游客20万人次，实现营收5000万元；4A级景区瑶里古镇素有“瓷之源，茶之乡，林之海”的美称，瀑布、湖泊、林海处处成景，古村、古建、古树遍布乡野，2023年吸引游客41万余人次。

绿水青山是资源，也是资产。今年6月，九江市武宁县的“罗坪七里坑水资源+集体建设用地”资产包，通过江西省公共资源交易平台自然资源网上交易系统实现成交，由一家企业以367万元成功竞得。该企业将按照出让合同要求，打造生态水上漂流项目，不仅可以为武宁县罗坪镇长水村增加直接收入，还有可能带动当地相关产业发展。

“下一步，我们将持续巩固提升生态环境质量，着力畅通‘两山’转化通道，让绿水青山的‘高颜值’转化为金山银山的‘高价值’。”江西省委主要负责同志表示。