

# 总量突破10万亿元！海洋经济动能澎湃

新华社记者

6月8日是第17个世界海洋日和第18个全国海洋宣传日。2024年，我国海洋经济总量首次突破10万亿元。今年以来，海洋经济呈现向新向好发展态势，一季度海洋生产总值2.5万亿元，同比增长5.7%。海洋产业发展稳中向好，新质生产力加快形成，涌动的蓝色新动能正成为我国经济发展的重要推动力。

## 蓝色产业 纷纷崛起

在海南岛西南角，从海南乐东黎族自治县龙栖湾海岸启航，深入大海约8海里，便可抵达龙栖湾普盛海洋牧场。这片牧场总规划海域面积达350公顷，不仅配备了4个智能养殖旅游平台和50个智能养殖网箱，还建设了水产品加工厂和海洋养殖科研中心等陆域设施。

平台的目标是可渔、可娱。海南普盛海洋科技发展有限公司副总经理林才喜表示，目前正在持续推进海洋牧场二期建设。届时，不仅养殖规模和平台面积将进一步扩大，还将开放海上住宿、餐饮、垂钓等休闲渔业功能，打造乐东 海域+陆域 全域型智慧海洋牧场新产业，为游客提供更加丰富的体验。

海洋是高质量发展战略要地，我国海洋经济发展成型起势。2024年，全国海洋生产总值占国内生产总值的比重达到7.8%。

不久前，渤海亿吨级油田垦利10-2油田开发项目（一期）最后一个平台组块完成出货装船，赴渤海南部海域进入海上安装和联调。最后的 积木 顺利起运。 油田开发项

目建造经理王楠说，项目3座海上平台陆地建造工作全面收官。海洋新兴产业发展多维向好，海洋药物和生物制品业不断取得新突破。

在青岛海洋生物医药研究院的实验室中，研究人员正加速推进相关海洋药物的研究项目，免疫抗肿瘤海洋一类新药BG136已启动临床二期试验。

中国科学院院士、青岛海洋生物医药研究院名誉院长管华诗说，当地相关部门大力支持海洋生物医药领域创新团队开展研究，深度实施 蓝色药库 开发计划，以科技成果转化落地为目标，正着力形成全链条高水平科学研究体系。

## 持续打造科技新高地

8日，自然资源部联合海南省政府在海口市举办2025年世界海洋日暨全国海洋宣传日主场活动，引导各方关心海洋、认识海洋、经略海洋。作为配套活动之一，极地科考破冰船雪龙2号近日抵达海口，开展公众开放日等活动。

雪龙2号于2024年11月1日从广州出发，历时208天，总航程4万余海里，创下中国极地考察史上单船执行任务最长时间纪录。这次考察进一步推动了极地领域科研和后勤保障的国际合作，探索了开展国际化、跨季节、跨学科综合调查的新途径，为我国参与南极海洋生态保护与国际治理提供了科学支撑。

向海向新，借助科技创新，让蓝色资源转化为发展动能。

北部湾畔，天高云阔，80多台风机矗立在碧海蓝天之间。伴随叶片徐徐转动，阵阵海风源源不断地转化为清洁电能，点亮万家灯火。去年12月，广西首个海上风电项目 防城港海上风电示范项目A场址工程正式全容量并网发电。

广西广投北部湾海上风力发电有限公司运维管理人员谢海龙说，项目通过系统采集、分析、预警、辅助决策等，显著提高巡检效率，推动海上风电运维模式向无人化、智能化转变。

科技赋能，海洋工程装备制造业发展向好。一季度，我国新承接海工订单金额、交付订单金额、手持订单金额同比分别增长57.1%、114.3%、24.2%。

仔细查看 通浚 轮建造图纸、与工程师探讨设备安装细节 最近一段时间，中交天津航道局有限公司副总工程师蔡建军每天都守在江苏启东海工船舶工业园里。这艘超大型自航耙吸挖泥船进入建造关键阶段，将于2025年8月正式下水。

作为我国自主设计研发的高端海洋装备，通浚 轮载泥量巨大，达到38000立方米舱容，相当于15个标准游泳池的容量。蔡建军说，通浚 轮配备国内先进智能疏浚系统，成功攻克挖泥船操作员 看不见 水下土质的难题，实现自主寻优、一键疏浚、水下可视化等。

## 多点开花协同深耕

记者采访了解到，各地坚持陆海统筹、山海联动、资源融通，抓好海洋开发，建设海洋强省。海南提出，将积极发展深海科

技、海洋智能装备制造、深远海养殖等新兴海洋产业，争取用10年时间再造一个 海上海南。

海南省海洋厅厅长李东屿表示，海南具有全国独特的深海资源禀赋，有优势和条件通过谋划一系列重大深海、深地、深空对海应用场景项目，实现 以资源换市场；深海创新发展要素在三亚崖州湾科技城和澄迈油脂基地集聚，有基础和条件实现 以市场换技术。

多地也在出台系列政策，推动海洋经济多点开花

优化规划布局。青岛市出台《青岛市2035海洋发展远景规划》，提出打造全球海洋科技创新策源地、海洋产业发展先导区、海洋高端人才引领区、海洋生态文明示范区、海洋命运共同体试验区以及世界一流的国际航运中心等 五区一中心 的战略布局。

攻关重点任务。天津市规划和自然资源局局长陈勇说，天津市近期通过了海水淡化方面的文件，明确了未来在核心技术攻关、国产化替代、国际市场拓展等方面的重点任务。

推动产业升级。我们将聚焦人工智能+ 赋能海工装备、海洋渔业、海洋新能源等海洋产业发展，加快培育发展海洋新质生产力。广西壮族自治区发展改革委总经济师蓝伟明介绍，广西将以沿边临港产业园区和中国 东盟产业合作区为重要载体，加快引入一批重点项目落地，为海洋强区建设注入强劲动能。

乘风起，共潮生。海洋经济这艘巨轮正破浪前行。

（新华社北京6月8日电）

## 省道S306杨柳铺段公路环境焕新颜

本报讯（通讯员 朱明爽）6月6日，慈利县公路建设养护中心开展全民同心同行 共护蓝天碧水 公路环境整治活动，组织全体干部职工对省道S306沿线进行环境治理，以实际行动提升路容路貌，打造 畅安舒美路域环境。

活动中，全体干部职工以股室、站为单位分成10个小组，按照划分区域迅速展开作业。大家穿戴反光背心，利用铲子、扫帚等工具清理沟内堆积的淤泥、塑料袋、枯枝烂叶、碎石等垃圾，确保排水畅通，预防汛期因排水不畅导致的路面积水问题。经过努力，省道S306杨柳铺段公路环境得到显著改善，路容路貌焕然一新。

## 澧源镇：优质烟叶步入 赶烤季

本报讯（通讯员 尚锐 陈章明 向延教）6月6日，桑植县澧源镇蔡家峪村规模发展的优质烟叶开始烘烤，这标志着该镇优质烟叶正式步入 赶烤季。

近年来，澧源镇党委、政府通过谋早谋实，有效培育调动烟农规模发展烟叶产业的积极性，并携手相关村级党组织加强土地流转、烟基设施配套、村民基地务工等方面联动互动，高质量推进烟叶产业扩规、拓展、提质，共推广种植生态烤烟1900亩、雪茄烟叶300亩。根据当前全镇烟叶总体长势，预计可生产烤烟50万斤、雪茄烟叶6万斤，总产值有望达1100万元，烟叶产业成为该镇主导性支柱产业之一。

## 瑞塔铺镇开展 防范野生蘑菇中毒宣传

本报讯（通讯员 邱德帅 何达）春夏交替，野生蘑菇进入生长旺季，也是误食毒蘑菇中毒高发期。为保障群众生命健康安全，近日，桑植县瑞塔铺镇政府联合市场监管部门联合开展 防范野生毒蘑菇，守护舌尖安全 主题宣传活动。

活动现场，该镇工作人员通过展示色彩艳丽、形态各异的毒蘑菇图片，结合真实中毒案例向群众讲解毒蘑菇的致命危害与识别要点，特别提醒村民切勿仅凭颜色、形状或民间经验判断蘑菇是否有毒，务必牢记 不采摘、不食用、不买卖 的原则。同时，针对误食后的急救措施，如立即催吐、保留样本并尽快就医等知识进行了反复讲解。

工作人员还在集市醒目位置张贴宣传海报，邀请群众参与食品安全监督，直观的图片展示、真实的案例分享和互动式的宣传方式，吸引了不少村民驻足观看。活动期间，该镇累计发放宣传资料150余份，不仅调动了群众参与食品安全共治的积极性，也让宣传活动更贴近民生需求。



近日，永定区政协第十二活动小组、医药卫生界别委员工作室联合永定区教学点镇政协委员会工作室来到教学点集镇，开展 健康面对面 义诊连心 健康义诊服务活动，为当地群众提供免费医疗服务和政策咨询，用实际行动架起服务群众的 连心桥。

谢丽琼 摄

## 苗市镇开展全国第六次国民体质监测活动

本报讯（通讯员 高群）6月4日至6日，慈利县苗市镇积极响应国家号召，精心组织了为期三天的全国第六次国民体质监测服务活动。本次监测活动共惠及苗市镇14个村（居），累计完成有效样本采集360人。

此次活动由慈利县文化旅游广电体育局、苗镇人民政府联合组

织实施，各村（居）工作人员、民政社工站密切配合。监测点设在交通便利、场地宽敞的乡镇卫生院一楼，为辖区内20-79周岁的不同年龄段居民（涵盖青年、中年和老年人）提供免费、专业的体质健康 大体检。

在工作人员的引导下，居民们分批有序地参加了包含身体形态、身体

机能和身体素质三大类十余项指标的检测。现场工作人员在完成体质数据采集后，根据国民体质监测标准为受测者指出其体质强项和薄弱环节，并提供科学健身指导和改善建议，引导大家树立 绿色生活、科学健身 的理念，养成健康的生活方式，促进身体各项机能平衡。

## 如何防范食用野生菌中毒？

新华社记者 赵珮然 岳冉冉 王贤思

有毒缺乏科学依据。经验不能替代科学，误信 偏方 甚至会致命。

许多毒蘑菇外形与可食用菌极其相似，光凭外观根本无法准确判断。杨祝良介绍，例如中毒案例中高发的亚稀褶红菇，与被称为 火炭菌 的密褶红菇外形几乎一致，极易混淆，已造成多起死亡事件。

近年来，还有人出于猎奇心理，故意食用带致幻毒素的牛肝菌类。王福平指出，致幻类中毒属神经精神型毒素反应，不仅可能引发幻视幻听，还可能导致行为失控、跌落伤害等极端事件。 有患者曾在地铁上试图强行打开车门，所幸被家属拉住未造成严重后果。

毒素不会因为高温就完全消失，熟了就能吃 的观念同样错误。部分毒素如牛肝菌中的致幻成分可被高温破坏，但像鹅膏毒素即使彻底煮熟仍有剧毒。

还有一个误区是吃 杂菌 。王福平说，不同种类菌子混合烹饪，如果掺杂其中一两两种毒菌，不仅难以

## 5.6米→7.5米！预计9月底通车！永定区莫家岗桥拆除重建工程加速推进

本报讯（通讯员 解雯惠 周汀）6月3日，在永定区莫家岗桥拆除重建工程项目施工现场，机械轰鸣声此起彼伏，起重机的平稳运转，管理人员和工人们抓住晴好天气，争分夺秒抢工期、赶进度，现场繁忙有序。

莫家岗桥位于尹家溪镇莫家岗村境内的村道C100线上，横跨澧水支流茅溪河，是莫家岗村群众出行的重要通道，原桥出现了主梁梁体局部开裂、桥墩局部破损、桥面局部破损开裂等问题，技术状况评定为五类桥，已无法满足当前交通量和群众出行要求。为保障群众出行安全，莫家岗桥拆除重建工程于2024年12月开工建设，由永定区公路建设养护中心负责组织实施，在综合考虑水文、地形、河道两侧道路等情况下，重建一座6 20米预应力混凝土简支空心板桥。

原桥桥梁全长108米、宽5.6米，群众驾车出行过桥面后还需上坡才能行驶至张桑公路，不视且路况

差，存在交通安全隐患。而新建桥梁全长126.12米，宽7.5米，并且与张桑公路平接，行驶视野更加开阔、安全、宽敞、舒适。项目负责人张文军介绍说，新桥目前已经完成了桩基础、桥墩、桥台、盖梁等分部工程以及两跨梁的架设，整体建设进度近70%，力争9月底前竣工通车。

看着新桥一天天建起来，莫家岗村村民王周发满怀期待： 我们出行基本都要经过这个桥，以前一到下雨涨水，过桥就战战兢兢，现在的新桥看着宽敞又稳固，我们都盼着能早日竣工通车。

农村公路桥梁建设连着群众期盼，连着乡村振兴。莫家岗村党支部书记田金玉高兴地说： 莫家岗桥是我们村民外出务工、上学以及运输农产品的重要通道，新桥建成通车后不仅可以消除安全隐患，方便群众出行，还有助于促进我们村产业发展，为乡村振兴提供有力支撑。

## 省棉科所专家为慈利县棉花产业 把脉问诊

本报讯（通讯员 黄岳云 黎圣云 高媛）近日，湖南省农科院棉花与蚕桑研究所、省棉花生产相关专家来到慈利县，深入田间地头，对该县棉花高质量生产技术进行 把脉问诊。

2025年，慈利县棉花种植面积1.7万亩，相继在广福桥镇、东岳观镇、杉木桥镇创建了2个2025年县级采棉千亩示范片和1个县级机采棉百亩示范片，通过发挥示范引领作用，辐射带动全县棉花种植，为慈利县棉花产业的规模化、标准化发展奠定坚实基础。

## 武陵源区：空中缆线 入地

本报讯（通讯员 屈泽清 李文定 吕启国）6月以来，武陵源区发展改革和科技工信局联合住建部门及各通信运营商，全面开展城区街道和乡（街道）集镇的杆线、空中缆线入地穿管改造，有序推进 四网合一 改造工作。

6月5日，该局召开专题会议，部署落实市人大八届四次会议、市政协八届四次会议中代表委员提出的《关于强化乡镇集镇规划区内管线改造维修的建议》《关于开展农村空中杆线专项整治的建议》相关提案议案办理工作，采用 先实施后答复 的工作思路，按照 示范引领、分步推

## 提升集镇 颜值

进、全面覆盖 的工作原则，计划用4个月时间完成改造任务。

据了解，改造工程将以城区主干道、乡镇街道和居民聚集区为重点，逐步向其他区域延伸，确保整治成效让人民群众满意，让代表委员满意。目前，军地坪街道办事处天鹅路沿线已预先铺设1千米长的塑钢管线，每50米设置一个检修接口，以避免通信运营商重复建设，实现科学规划、集约施工。据介绍，该区6个乡（街道）除个别尚未开展 四网合一 整治，其余区域已基本实现缆线入地，达到了整齐、有序、美观的标准要求。

## 桑植县开展 六五环境日 宣传活动

本报讯（通讯员 刘静 张芬 张骞）今年6月5日是第54个世界环境日，为进一步激发公众参与生态环境保护的热情，市生态环境局桑植分局联合桑植县人民检察院在民歌广场、澧源镇一小等地开展了一系列丰富多彩的宣传活动。

在民歌广场，工作人员通过发放环保宣传册、现场咨询等方式，向市民普及环境保护的法律法规和生态保

护知识，吸引了不少来往的市民驻足参与。在澧源镇一小，工作人员和老师通过互动讲解、知识抢答、垃圾分类小游戏等形式，为学生们上了一堂生动有趣的环境保护课。

6月1日至7日，市生态环境局桑植分局还在桑植县行政中心前坪设置了以 环保杯 为主题的摄影作品展，通过60幅优秀摄影作品，生动展示桑植县的自然风光和生态保护的成果。

相对安全的牛肝菌，也建议少量多次，不宜暴食，同时不建议饮酒。

进食野生菌后出现不适要考虑到有中毒的可能性，及时到医院救治至关重要。

王福平建议，第一步是立即催吐 大量饮用温开水或稀盐水，用汤勺或手指刺激咽喉部催吐，减少毒素吸收。随后务必尽快就医，同时保留剩余菌样或拍照，便于医生判断毒素类型并采取针对性治疗。 剧毒菌常有 假愈期，早期症状缓解不代表脱险，仍可能在2至3日后出现肝肾衰竭等并发症。 王福平说。

云南省疾控中心营养与食品卫生所所长刘志涛介绍，近年来云南持续强化预警体系建设和公众科普，全省设立1877家食源性疾病监测医院，建立31家主动监测哨点，做到乡镇（社区）全覆盖，实现风险早发现、早干预。2024年，全省野生菌中毒死亡人数降至11人，为近十年来最低水平。

他们还编制了云南常见野生食用菌名录和云南野生毒菌图鉴，并在今年创新建立了野生菌中毒风险分级机制，将中毒事件数据、公众知晓度、救治能力等指标纳入动态评估，精准推动防控工作。 刘志涛说。

（新华社昆明6月6日电）