

推动保护蔚蓝大海 将有哪些新部署新举措



碧海银滩也是金山银山。加强海洋生态文明建设和生态环境保护工作，有哪些新成效？下一步有何新部署新举措？生态环境部28日举行新闻发布会，介绍海洋生态环境保护有关情况。

推动三大重点海域环境质量持续稳中向好

重点海域综合治理攻坚战是“十四五”深入打好污染防治攻坚战标志性战役之一。此前发布的《重点海域综合治理攻坚战行动方案》，对“十四五”时期渤海、长江口—杭州湾和珠江口邻近海域等三大重点海域综合治理作出部署安排。

生态环境部海洋生态环境司司长张志锋介绍，“十四五”以来，三大重点海域综合治理取得阶段性进展。但三大重点海域面临的总氮等污染物排海压力仍处高位，典型海洋生态系统的恢复修复还需较长一个时期，重点

海域生态环境质量改善的基础还不牢固，综合治理攻坚战的任务依然艰巨。

他表示，要继续抓紧抓实入海河流总氮治理与管控、入海排污口溯源整治等关键任务，深入推进陆海统筹、河海联动、区域协同的污染防治攻坚战，推动三大重点海域环境质量持续稳中向好。同时，以红树林、自然岸线、滨海湿地、生态保护红线和各类海洋保护区等为主要对象，会同相关部门进一步加强对海洋生态保护修复和常态化监管，不断提升重点海域生态系统的稳定性和韧性。

此外，要紧盯各地在攻坚过程中面临的难点问题，实施“一河一策”“一湾一策”精准治理，推动重点海域综合治理攻坚战取得预期成效。

到2027年美丽海湾建成率达到40%左右

近岸海域水生态环境好坏主要体

现在在海上。《中共中央 国务院关于全面推进美丽中国建设的意见》指出，到2027年，美丽海湾建成率达到40%左右。

张志锋介绍，目前全国已有130多个海湾出台美丽海湾建设实施方案。生态环境部已经分两批遴选出20个美丽海湾优秀案例，并总结提炼出福建厦门“四化”海漂垃圾治理、山东烟台“河湖湾”污染联防联控、江苏盐城“生态+”综合治理、海南三亚“六位一体”部门联动机制等一系列经验做法。

如何持续深入推进美丽海湾建设？张志锋说，要重点抓好100多个海湾的“一湾一策”综合治理，因地制宜建设各具特色、美美与共的美丽海湾。要坚持治理与监管并重，指导督促沿海地方深入做好海湾生态环境摸底调查，继续加大海湾生态环境的综合监管、智慧监管力度。

他同时表示，第三批美丽海湾优秀案例征集活动已经启动，生态环境

部将紧盯海湾生态环境质量和保护治理成效，进一步加强征集遴选过程中的量化评价和公众满意度调查等。

开展为期三年的拉网式海洋垃圾清理行动

海洋塑料垃圾污染源复杂，影响范围广，常态化治理监管要求高。张志锋说，生态环境部会同有关部门制定了《沿海城市海洋垃圾清理行动方案》，将于近期印发实施，主要任务是组织各沿海城市，以毗邻城市建设区的65个海湾为重点，系统开展为期三年的拉网式海洋垃圾清理行动，并进一步建立健全工作体系和制度机制等。

他介绍，新修订的海洋环境保护法对建立健全海洋垃圾治理监管工作体系和制度机制作出详细规定。这些规定体现了系统治理的思路，形成了海洋垃圾陆海统筹治理的闭环。从模

式创新看，浙江台州“蓝色循环”海洋塑料治理新模式2023年荣获联合国“地球卫士奖”，把渔民在海上捡拾回收的废旧塑料，变身为更多高附加值产品。

生态环境部还组织秦皇岛湾、厦门湾等11个重点海湾在全国率先实施专项清理行动，一年来累计清理海洋垃圾约5.53万吨，并探索积累了丰富的实践经验。

下一步，生态环境部将会同有关部门和沿海地方，深入推进《沿海城市海洋垃圾清理行动方案》，并通过无人机、视频监控等多种技术手段，加大重点海湾塑料污染的常态化监管力度，指导督促沿海地方依法落实好海洋垃圾监测、拦截、收集、打捞、运输、处理等各方面任务，不断建立健全从源头治理、环境清理到回收利用的闭环管理体系。

（新华社北京4月28日电 记者高敬）

5月6日起 换发补发出入境证件 可“全程网办”

记者4月28日从国家移民管理局新闻发布会上获悉

国家移民管理局决定 自2024年5月6日起

正式实施

便利利企出入境管理若干政策措施

首次实现内地居民换发补发出入境证件“一次都不跑”

北京、上海等20个试点城市 16周岁以上户籍居民 (国家工作人员和现役军人除外)

换发补发

- 普通护照
- 往来港澳通行证
- 往来台湾通行证

可以通过国家移民管理局政务服务平台网上提交申请

新华社发 (宋博 制图)

用户超5亿！网络文学为文化强国建设注入新动能

这个时代，中国网络文学开启“扬帆季”。

键盘飞速敲击，作家们以一个又一个故事，或记录现实社会进步，或传承中华优秀传统文化，或畅想未来科技飞跃……凭借天马行空的想象力，为读者打开全新世界的大门。

中国作家协会4月28日在上海发布的《2023中国网络文学蓝皮书》显示，截至2023年底，我国网络文学用户规模已超5亿人，年新增作品约200万部，现实、科幻、历史等题材成果丰硕。网络文学正以其非凡的创造力，成为新时代文学发展的新力量。

提起当代文学，很多人会想到《山乡巨变》。20世纪50年代，周立波以

家乡湖南省益阳市清溪村为原型，创作了这篇反映中国农村深刻变革的长篇小说现实主义力作。

今天的网络文学，正在历史与变革中书写新时代的“山乡巨变”，作家们向现实大地投注目光，发挥想象力优势，热忱探索现实写作新路径。

2023年度新增现实题材作品约20万部，如《茫茫黑夜漫游》以夜间网约车司机的视角“景观式”速写都市人间百态。《国民法医》聚焦法医行业，以“现实+行业文”特征，文笔描摹职业全景。

网络文学科技科幻题材创作不断取得新突破。不少作家将人工智能等元素融入创作，表达对时代的热诚关切和对未来的深入思索。

蓝皮书指出，2023年全年新增科幻题材作品约25万部，同比增长15%，其中《隐秘死角》借鉴《流浪地球》《三体》成功经验，以“近未来”的科幻想象唱响人类的勇气赞歌，获第34届“银河奖”最佳网络文学奖。

事实上，经过20多年发展，网络文学已形成相对成熟的文化业态，对下游文化产业内容起到支撑和引领作用，《琅琊榜》《大江大河》等热播影视剧即是由网络文学作品改编而来。

网络文学产业规模有多大？

此次统计的全国50家重点网络文学平台数据显示，2023年营收规模约为340亿元。网络作家队伍进一步扩大，全年新增注册作者近250万人，

同比增长10%，新增签约作者26万人，同比增长17%。

网络文学对文化产业有着怎样的支撑作用？

它已成为IP转化的重要内容源头，截至2023年底，网络文学改编影视剧授权总数超3000部。不仅仅局限于影视改编，网络文学的开发形式正日益多元。有声书、动漫、游戏、文创等，为网络文学内容转化提供多种可能。

数字化阅读时代，网络文学有何新特点？

AIGC辅助创作已成为行业热点，例如新近诞生的一系列网文大模型和应用产品，能提供世界观设定、角色设定、情景描写等创作辅助，帮助作

家丰富细节、提升效率。

同时，AIGC使网络文学的翻译效率与准确度提升，网文出海的翻译问题得到缓解，还降低了成本，使得国内外“同步更新”与“全球追更”迎来可能，扩大了中国网文出海半径。

借助新技术应用，中国网络文学海外传播整合力明显加强。2023年网络文学海外市场超40亿元，海外活跃用户总数近2亿人，其中“Z世代”占80%，覆盖全球大部分国家和地区。

部分海外读者已经不再满足于看翻译本，他们主动创作，从一种文字跨越到另一种文字，海外原创生态正逐步形成，中国网文运营模式、叙事手法被广泛借鉴。截至2023年末，各海外平台培养海外本土作者近百万，创作海外原创作品150余万部。

与时代共创、为时代留声。期待作家们创作出更多优秀作品，以润物细无声的姿态吸引更多年轻读者，成为推动文化自信自强的重要力量。（新华社上海4月28日电 记者余俊杰）

我国推力最大液体动力点火试验圆满成功

据新华社北京4月28日电（记者胡喆 付瑞霞）记者从中国航天科技集团有限公司获悉，4月28日，由中国航天科技集团六院自主研发的130吨泵后摆液氧煤油发动机完成四机并联点火试验，发动机总推力超500吨，这是我国液体动力发展史上推力最大、系统最为复杂的一次发动机点火试验，也是首次大推力液氧煤油发动机四机并联点火试验，对四机并联方案进行了“全面体检”，为今年新型火箭首飞奠定了坚实的推力基础。

泵后摆发动机，是一种将摆摆装置后置的发动机，能够有效减小发动机工作占用空间、减轻发动机结构重量、降低火箭伺服摆力矩。六院研制团队突破了高温高压大流量富氧燃气摆摆装置等关键技术，并进一步优化了发动机系统方案，解决了大功率旋转载体摆摆控制等难题。该发动机与现役的120吨级液氧煤油发动机相比，推力更大、性能更高、结构更紧凑，在同等火箭直径内可布局更多的发动机，有效提高火箭运载能力。

试验结束后，发动机经检测处理，将交付飞行应用。

广告·热线：66810888

关爱青少年成长

助他们乘风破浪

2022全国公益广告大赛获奖作品

陵水黎族自治县自然资源和规划局国有建设用地使用权挂牌出让公告

陵自然资告字[2024]14号

根据《陵水黎族自治县人民政府关于挂牌出让2024-15号宗地国有建设用地使用权有关问题批复》(陵府函[2024]86号)精神，经县政府批准，现将一宗国有建设用地使用权挂牌出让及有关事项公告如下：一、挂牌出让宗地基本情况和规划指标等要求：(一)挂牌出让宗地基本情况：本次挂牌出让宗地位于《陵水黎族自治县清水湾旅游度假区控制性详细规划(修编)》C01-04-01地块，面积41329平方米(合61.99亩)，用地四至及界址坐标详见地块勘测定界图。该用地符合国土空间规划用途管制和《陵水黎族自治县清水湾旅游度假区控制性详细规划(修编)》，用地规划性质为城镇建设用地。同时，经核查《陵水黎族自治县清水湾旅游度假区控制性详细规划(修编)》，该宗地用地规划性质为二类居住用地，对应土地用途为城镇住宅用地。2024年4月20日，陵水黎族自治县人民政府出具了《净地条件核定表》，目前地块上的附着物已清表，无法律经济纠纷，土地开发利用规划条件明确，符合土壤环境质量要求。地块周边可以满足施工建设所需的水、电供应，相关设备、机械可以进场施工作业。该宗地具备净地出让的条件。该宗地概况及规划指标等情况详见下表：

地块名称	宗地坐落	总面积(平方米)	用途	混合比例(%)	面积(平方米)	使用年限(年)	容积率	建筑密度(%)	绿地率(%)	建筑限高(米)	起始价(万元)	竞买保证金(万元)
2024-15	新村镇	41329	城镇住宅用地	100	41329	70	≤1.0	≤25	≥40	≤24	33824	20213

其他规划控制条件：该地块停车位配套要求1.0车位/户。建筑主色调应体现滨海特色。并与当地气候、环境相协调。建筑体量、尺度应与城镇规模、街区环境、道路等级及周边自然环境相适应。园林绿化应坚持乔、灌、花、草相结合，以种植乔木为主，形成良好的小区生态效果。

结合该宗地所在区位、土地用途及自持情况，本次拟出让宗地适用的基准地价情况如下：所在区域的基准地价为每平方米2142元(计142.80万元/亩)，经有资质的土地评估机构进行评估，土地单价为每平方米8151元(计543.4万元/亩)，总价为33687.2679万元。印花税、耕地占用税、测绘、评估费、挂牌出让委托服务费前期费用计入土地出让成本，我局拟定项目用地挂牌出让的起始价为33824万元。(二)开发建设要求：1.竞得人须严格按照《陵水黎族自治县清水湾旅游度假区控制性详细规划(修编)》进行开发建设。该宗地应采用装配式方式建造，装配率不得低于50%。竞得人在项目建成投产前，不得以转让、出租等任何形式转让土地使用权。2.用地出让控制标准和用地准入协议按照海南省自然资源和规划厅、海南省发展和改革委员会等《关于印发〈海南省产业用地控制指标〉的通知》(琼自然资[2023]12号)和《关于实施产业项目发展和用地准入协议的指导意见》(琼国土资规[2018]18号)有关规定执行，该宗地不在省级六类产业园区范围内，且规划用地性质为二类居住用地，属房地产业，投资强度指标设定为不低于450万元/亩，年度产值及年度税收不设指标，项目的投资总额不低于27895.5万元。竞得人取得建设用地使用权后半年内动工开发建设，自动开工之日起一年内完成投资总额不低于项目总投资额的50%，两年之内完成项目总投资额的100%。以上出让控制指标按规定列入《产业项目发展和用地准入协议》，属该协议内容的组成部分。3.竞得人取得该宗国有建设用地使用权后，必须按规定办理建设立项备案、建设项目环境影响评价手续后，方可开工建设。二、竞买申请：(一)竞买人资格：凡属中华人民共和国境内外的自然人、法人和其他组织(除法律另有规定者外)均可申请参加竞买。申请人单独申请，不接受联合申请。境外法人和其他组织(含港、澳、台地区)申请参加的，应当提供境外公证部门的公证书、商务主管部门核发的《外商投资企业批准证书》和市场监管部门核发的《营业执照》。境外申请人按照上述规定提交的有效身份证明及其他相关文件，应由所在国公证机关予以证明并经中华人民共和国驻该国使领馆认证；香港地区申请人按照上述规定提交的有关文件，应按规定经中华人民共和国司法部授权的香港律师公证并由中国法律服务(香港)有限公司审核签章并附以附件确认。澳门、台湾地区比照香港地区执行。具有下列行为的自然人、法人和其他组织不得参加本次国有建设用地使用权挂牌出让：1.失信的被执行人，被列入经营异常名录或者严重违法企业名单的当事人。2.有重大税收违法案件的当事人。3.在陵水黎族自治县范围内有拖欠土地出让金行为，并未及时改正的。4.在陵水黎族自治县有因自身原因导致土地闲置、违法利用农村集体土地建设商品住房、擅自改变土地用途等非法占地、违法建设等违法行为的行为人。申请人拟成立项目公司或全资子公司进行开发建设的，应在竞买申请书中明确项目公司或全资子公司的出资构成、成立时间等内容，申请人在项目公司出资比例不得低于50%(不含50%)，由项目公司或全资子公司与我局签订《国有建设用地使用权出让合同》，办理土地使用权登记手续。竞买申请时间：2024年4月29日09时00分至2024年6月3日12时00分(以网上交易系统服务器时间为准，下同)。(二)保证金及付款方式：竞买保证金：竞买人应缴纳的竞买履约保证金为20213万元人民币。缴纳方式一：竞买人在网上交易系统提交竞买申请时，应选定一家银行缴纳竞买保证金，选定银行后系统自动生成唯一的随机竞买保证金账号，保证金交还银行一经选定不能更改，竞买人应谨慎选择。竞买人须按照出让手册的有关规定将竞买保证金足额交入该账号(竞买保证金到账时间以银行信息管理系统到账时间为准)。本次竞买保证金的币种为人民币，不接受外币。竞买保证金不属于银行贷款、股东借款、转贷和聘

集资金所得，并出具承诺。缴纳方式二：根据2022年9月29日海南省自然资源和规划厅印发的《关于海南省土地交易市场竞买保证金可使用银行保函的通知》精神，该宗地可采用银行保函方式缴纳土地竞买保证金。竞买保证金到账截止时间为：2024年6月3日12时00分。(三)资格确认：竞买资格审核开始后，出让人在2个工作日内，资格审核截止时间前完成竞买申请文件审核。竞得人提交竞买申请时，应充分考虑网上交易活动的竞买资格审核时效，并进行审慎注意。竞得人的竞买申请文件审核通过，且竞买保证金已按要求缴纳的，网上交易系统自动发放《竞买资格审核确认书》，确认其获得竞买资格。竞买资格审核时间：2024年5月24日09时00分至2024年6月3日12时00分。(以上交易系统服务器时间为准，下同)。三、挂牌报价时间及地点：(一)本次交易系统挂牌竞价环节采取线上方式进行。(二)挂牌报价时间：2024年5月24日09时00分至2024年6月6日16时00分，受理报价时间为北京时间工作日09时00分至12时00分及15时00分至17时00分。(三)挂牌报价地点：海南省建设用地使用权和矿业权网上交易系统(以下简称网上交易系统，网址：<http://tr.hainan.gov.cn:9002/>)。四、其他需要公告的事项：本次挂牌出让活动按照传统价高者得方式公开出让。五、风险提示：(一)浏览者请使用IE11，其他浏览器可能会对网上交易操作有影响，竞买人在竞买前仔细检查自己电脑和网络环境，网上竞买申请、资格审核程序按网上交易系统预先设定的程序运行，竞买人应先到网上交易系统练习交易，熟悉网上交易的操作流程、方法。由于操作不熟练引起的后果由竞买人自行承担。(二)竞买人持CA数字证书实名登录网上交易系统后进行相关操作，系统注册及证书办理详见《海南省建设用地使用权和矿业权网上交易系统用户手册》。竞买人应妥善保管CA数字证书，竞买人通过网上交易系统实施的任何行为，均视为竞买人自身行为或法定代表人合法授权的行为，该行为的法律后果由竞买人自行承担。(三)竞买人应当仔细阅读并熟知交易规则和有关文件后，参加网上交易活动。竞买申请一经提交，即视为竞买人对交易规则、出让须知、建设用地使用权信息和使用权条件、建设用地使用权现状和可能存在的风险提示等无异议并完全接受。(四)因竞买人使用的计算机遭遇网络堵塞、病毒入侵、硬件故障或者损毁、遗失数字证书、遗忘或者泄露密码等原因，导致不能正常登录网上交易系统或进行申请的，其后果由竞买人自行承担。(五)竞买人应当谨慎报价，报价一经确认即产生法律效力，不可撤回。竞买人未及时报价的，视为自动放弃挂牌交易竞价，且不影响成交结果的法律效力。六、咨询方式：(一)交易业务咨询 联系人：林女士 卢先生 联系电话：0898-83333322 查询网址：<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/> <http://tr.hainan.gov.cn> (二)CA证书办理咨询 办理机构：海南省数字认证中心 办理地址：海口市龙华区国贸路22号海南国机大厦二楼西区海南省数字证书认证中心、三亚市政务服务中心16、17号窗口 咨询电话：0898-66668096 证书驱动下载网址：www.hndca.com 陵水黎族自治县自然资源和规划局 2024年4月29日