

《黄岩岛海域生态环境状况调查评估报告》发布 黄岩岛海域环境质量优



这是报告中展示的黄岩岛海域美丽珊瑚礁一隅。 新华社发

新华社北京7月10日电（记者 高敬）7月10日发布的《黄岩岛海域生态环境状况调查评估报告》显示，黄岩岛海域环境质量优，珊瑚礁生态系统健康。

2024年5月至6月，生态环境部华南环境科学研究所、生态环境部国家海洋环境监测中心、生态环境部珠江南海局监测与科研中心等单位成立专业化调查队，系统开展了黄岩岛海域生态环境状况现场调查，并联合广西大学广西南海珊瑚礁研究重点实验室、中国科学院南海海洋研究所资源与生态重点实验室等，对历年来的黄岩岛海域相关科考调查和研究成果、卫星遥感调查结果等进行综合分析评估。

调查评估结果表明，黄岩岛海域环境质量优，海水水质、海洋沉积物质量等级均为一类，鱼类样品

中的重金属、石油烃等污染物残留量均低于评价标准限值，海水、海洋沉积物和鱼类样品中均未检出氰化物，海面漂浮垃圾密度处于很低水平。

调查评估结果表明，黄岩岛珊瑚礁生态系统健康，本次调查共记录造礁石珊瑚12科34属109种，为有调查记录以来物种多样性记录最丰富的一次，活造礁石珊瑚的平均覆盖度为28.6%，造礁石珊瑚幼体补充量较高；珊瑚礁生物多样性丰富，现场调查记录到礁栖鱼类23科125种，以及壳状珊瑚藻、碎碟、苍珊瑚、多孔媳、海葵等其他关键生态类群；现场调查未发现珊瑚向大型藻的相变，未发现珊瑚礁病害现象，长棘海星等敌害生物量少。

此外，黄岩岛造礁石珊瑚群落还表现出对海水温度升高具有较好的

抵抗力和耐受性。在全球变暖背景下，黄岩岛可以为南海造礁石珊瑚及相关物种提供重要栖息地和庇护所。

报告指出，黄岩岛位于海南省三沙市中沙大环礁的东偏南方向，是我国渔民的传统作业区和天然避风港，也是维护南海海洋生物多样性的生境，具有极其重要的战略地位和生态价值。加强黄岩岛海域生态环境调查和保护研究，事关维护国家领土主权和海洋权益、保障南海海域生态环境安全等重大战略需求。

本报告由生态环境部华南环境科学研究所会同生态环境部国家海洋环境监测中心、生态环境部珠江南海局监测与科研中心，以及广西大学广西南海珊瑚礁研究重点实验室和中国科学院南海海洋研究所资源与生态重点实验室共同编制。

三峡水库今年首次开闸泄洪

记者从水利部长江水利委员会了解到，长江上游未来一周将迎来多次涨水过程，三峡水库7月12日前后将迎来一次入库洪峰流量在45000立方米每秒左右的洪水过程。

水利部长江水利委员会调度三峡水库分别于7月10日14时、18时各开启1个泄洪孔，出库流量由27000立方米每秒逐步增加至31000立方米每秒，在洪峰来临前控制三峡水库水位，为拦洪削峰做好准备。这是三峡水库今年首次开闸泄洪。

6月18日长江中下游入梅以来，按照水利部工作部署，长江委充分发挥三峡水库“国之重器”作用，拦蓄洪水83.4亿立方米，其他控制性水库配合拦蓄洪水，有效降低2024年第1号洪水长江中下游莲花塘、汉口、九江、大通站洪峰水位1.7米、1.0米、0.6米、0.4米左右，极大减轻了长江中下游地区防洪压力，避免了莲花塘站超保证水位和城陵矶附近蓄滞洪区分洪。

在湖南省岳阳市华容县团洲垸堤防决口险情发生后，继续拦蓄上游来水，加快洞庭湖区退水速率，增加洞庭湖七里山站水位下降幅度0.3米，使七里山站水位提前1天退出警戒，有效降低了钱团垸堤的防守压力和堵口施工难度。

经过前期持续拦洪运用，7月10日8时，三峡水库水位已上涨至159.90米，较多年平均水位偏高15米左右，为三峡水库正常运用以来的同期最高水位。7月8日以来，长江流域主雨区已由长江中下游转移至长江上游，三峡水库入库流量已逐步涨至30000立方米每秒以上。

据央视新闻客户端

新时代医院文化建设系列报道 ——科室文化理念宣讲

检验科：检验标本 检验人生

通讯员 曹崇峻

理念

检验标本 检验人生

释义

一份标本是一个生命体的嘱托。检验科的技师们每天都要检验上万份不同的标本，检验结果的可靠性是明确诊断的重要依据。检验受检者健康指标的过程，也是对我们科室全体人员服务态度、服务水平、服务能力的检验。

标本需要检验，我们的人生也要经得起检验。

简介

泰安市中心医院检验科是山东省医学检验临床医学研究中心分中心，泰安市医学会检验分会主委单位，2024年5月获评泰安市科技局2个创新中心。

科室现有专业技术人员92人，其中高级职称24人，博士11人，硕士36人，硕士研究生导师5人。拥有大型检验设备90余台（套），价值3000余万元，开展检验项目400余项。科室有36人在国家、省、市级等40余个学术委员会担任学术职务，其中副主委以上9



检验大厅。 通讯员供图



检验科医务人员积极学习。 通讯员供图

元，开展检验项目400余项。科室有36人在国家、省、市级等40余个学术委员会担任学术职务，其中副主委以上9

人。近三年科室承办国家级继续教育项目5项、省级6项；发表SCI论文27篇；获省级奖项3项、泰安市科技进步

二等奖6项；获批山东省自然科学基金1项、山东省医药卫生科技计划项目和泰安市科技局立项课题10余项。