

国内国际

黄岩岛国家级自然保护区状况首次披露

珊瑚礁状况良好但面临一系列威胁

据新华社北京12月29日电（记者王立彬）自然资源部12月29日发布《黄岩岛珊瑚礁生态调查报告》，3523.67公顷的黄岩岛国家级自然保护区设立三个月来，珊瑚礁生态系统状况首次全面披露。

自然资源部南海生态中心联合有关单位编制的这一报告显示，保护区范围内发现有造礁石珊瑚8科25属85种，占全岛总种类数比例达63.0%，珊瑚形态以团块状和分枝状为主；保护区中部分布有连片分枝状珊瑚，种类主要为松枝同孔珊瑚；造礁石珊瑚平均覆盖率38.8%，最高达55.1%。

保护区范围内发现珊瑚礁鱼类88种，占全岛总种类数的48.3%，平均密度为134尾/百平方米；甲壳类、双壳类、腹足类等大型底栖无脊椎动物种类

和数量丰富，其中腹足类栖息密度达18个/百平方米。总体来看，该区域造礁石珊瑚种类和覆盖率、珊瑚礁鱼类种类和密度均为全岛最高。

保护区是众多珍稀濒危野生动物繁衍栖息的家园，调查发现国家一级保护野生动物2种，分别为绿海龟和玳瑁；国家二级保护野生动物92种，包括85种造礁石珊瑚，番红碎礁、长碎礁等；其他列入世界自然保护联盟的濒危和易危物种各1种，分别为纳氏鰕鲷、隆头鹦嘴鱼。

调查报告显示，我国黄岩岛珊瑚礁生态状况总体良好，珍稀濒危野生动物种类丰富，但仍面临非法捕捞活动及气候变化等威胁。

调查报告指出，近年来，菲律宾非法捕捞和频繁侵闯活动对黄岩岛生态系统健康造成很大威胁。今年9月，我国设

立黄岩岛国家级自然保护区，菲律宾侵闯活动规模和频率进一步加大，非法捕捞和频繁侵闯活动带来的弃置物和污染物排放以及船舶触礁和溢油等风险，都严重威胁黄岩岛生态系统健康。

根据自然资源部南海生态中心联合有关单位编制的这一报告，全球气候变化导致海表温度异常升高引发大规模珊瑚白化甚至死亡，进而导致珊瑚礁生态系统退化，也是一大威胁。

长棘海星暴发造成珊瑚礁生态系统受损，2018年以来，在西沙群岛、中沙群岛等海域都发现有长棘海星暴发致灾情况。

黄岩岛海域受热带气旋影响较为频繁，1994年1月至2025年10月，与黄岩岛最近距离小于150千米的热带气旋有63个，其中7个生成于该海域；

与黄岩岛最近距离小于50千米的热带气旋有21个，其中超强台风1个，强台风4个，均能对珊瑚礁造成破坏。

自然资源部有关负责人表示，黄岩岛国家级自然保护区设立后，通过实施严格的保护管理和必要的生态修复，有助于维持和提升黄岩岛珊瑚礁生态系统的多样性、稳定性、持续性。

我国今年9月设立黄岩岛国家级自然保护区，将造礁石珊瑚种类最多、覆盖率最高且珍稀濒危野生动物活动频繁的东北部区域纳入保护范围，实行严格的保护管理，努力减少人类活动带来的胁迫性影响。根据国家林草局公告，黄岩岛国家级自然保护区面积3523.67公顷，其中核心区面积1242.55公顷，实验区面积2281.12公顷，主要保护对象为珊瑚礁生态系统。

外交部发言人表示——

中方对巴拿马有关地方政府强拆华人抵巴纪念碑行径严重不满

新华社北京12月29日电（记者温馨 董雪）外交部发言人林剑12月29日表示，中方对巴拿马有关地方政府强拆华人抵巴纪念碑行径严重不满，已向巴方提出严正交涉。

当日例行记者会上，有记者问：纪念中方对巴拿马运河贡献的纪念碑于周末被地方政府下令拆除，地方政府称纪念碑因结构损坏构成风险。该决定遭到巴拿马其他领导人和中国驻巴大使的批评。外交部对此有无进一步评论？

“中巴两国人民的友好交往源远流长。19世纪，大量中国劳工赴巴拿马，

为巴两洋铁路的修建和巴拿马运河的开凿作出重要贡献，甚至付出了生命代价。有关纪念碑是对中国劳工对巴拿马重大历史贡献和中巴传统友谊的见证和纪念，是对华人积极融入当地社会的认可。”林剑说，强拆行径性质十分恶劣，严重伤害了广大旅巴侨胞感情，有违中巴友好大局。

他说，中方注意到该行径已在巴引起公愤，巴拿马总统穆利诺已公开谴责这一行径，巴拿马总统府已下令立即在原址重修纪念碑。“中方要求巴方彻查此事，尽快纠正有关地方政府错误行径，及时消除恶劣影响。”

巴拿马政府下令

立即在原址修复华人抵巴纪念碑

新华社巴拿马城12月28日电（记者 许咏政）巴拿马总统府28日发布公告，明确反对拆毁位于巴拿马运河西侧美洲大桥观景台的华人抵巴150周年纪念碑，并下令在原址立即修复。

27日夜间至28日凌晨，位于巴拿马阿赖汉市美洲大桥观景台的中巴公园及华人抵巴150周年纪念碑被强行拆除。28日，巴总统穆利诺及多名政府官员，以及公共工程部、运河事务部等多部门分别发表声明，表示该举措完全是阿赖汉市政府行为并予以谴责，同时高度评价该纪念碑深厚的历史意义。

公告说：“鉴此，责令在原址立即修复该纪念碑，并与巴拿马华人社群及文化部协调开展相关工作。”

穆利诺通过社交媒体严正表态，明确谴责阿赖汉市政府相关行为，并要求立即展开调查。

穆利诺表示，该行为没有任何正当理由，是“野蛮行径”。他强调，巴拿马华人社群在该国历史中根基深厚，世代扎根巴拿马，“理应得到全部的尊重”。穆利诺同时指出，应立即启动调查，并称此类行为为“不可原谅”。

巴拿马外交部当天发表官方声明，向巴拿马华人社群表达尊重与关切，指出华人社群170多年来一直是国家建设不可分割的一部分。

在另一份声明中，巴政府表示，拆除行动在夜间进行、缺乏对话、没有事先通知，且未与相关群体沟通。巴政府还强调，在纪念碑被拆除前，地方当局未与其进行任何协调或沟通。

27日夜间，阿赖汉市政府曾发表声明称，拆除的理由是该地点存在结构性安全风险。巴拿马华人社群对此表示强烈反对和谴责。

巴拿马多个华人社团28日发布公告说，中巴公园是巴拿马华人在抵达巴拿马150周年之际，通过自身努力、投入和承诺共同建成的。自2024年6月以来，华人社团多次尝试与阿赖汉市政府沟通，试图维护纪念碑。然而，这些请求未得到有效回应。今年3月后，华人社团未收到市政府对相关请愿的任何答复。

公告说，在此背景下，巴拿马华人社团宣布，将请求展开调查，并追究相应的行政责任，维护受损的历史、文化与融合性遗产。

外交部：

中方坚决反对以色列承认索马里兰

新华社北京12月29日电（记者温馨 朱超）以色列12月26日正式承认索马里兰为“独立主权国家”，并签署协议“建立外交关系”。外交部发言人林剑29日在例行记者会上表示，中方对此举表示严重关切、坚决反对。

林剑说，中方注意到索马里联邦政府第一时间发表声明对此举予以坚决拒绝；非盟、阿盟、海合会、伊斯兰合作组织、伊加特等地区组织和广大地区国家也表示强烈不满与谴责。

他表示，根据《联合国宪章》宗旨和

原则以及国际法，索马里兰是索马里领土不可分割的一部分。中方坚定支持索马里的主权、统一和领土完整，反对任何分裂索马里领土的行为。

“索马里兰问题完全是索马里内政，应由索马里人民以符合自身国情和宪法的方式解决，域外国家应停止不当干涉。任何国家都不应为了一己私利而鼓动和支持他国内部的分裂势力。”林剑说，我们敦促索马里当局认清形势，立即停止分裂活动和与外部势力勾连。

领土问题尚未谈妥

特朗普28日与泽连斯基的会晤持续约3个小时。特朗普在会晤后举行的联合记者会上称，乌克兰领土问题仍未谈妥，但他相信会得到解决。会晤围绕结束俄乌冲突“取得许多进展”，双方已就“20点和平计划”达成“约95%”的共识，但仍存在一两个“非常棘手”的议题。

特朗普表示，关于顿巴斯地区的安排，乌克兰和俄罗斯的立场正在接近，但这一问题仍然十分棘手。

特朗普表示，会有一个“强有力”的对乌安全保障协议，欧洲国家会参与其中。会晤期间，他和泽连斯基将与欧洲领导人通电话。

乌克兰总统泽连斯基表示，乌克兰和美国制定的20点“和平计划”有90%已完成，这是由双方团队共同完成的。

据乌克兰国际文传电讯社29日报道，泽连斯基说，领土问题和扎波罗热核电站的运营事宜是20点“和平计划”中两大尚未解决的问题。

泽连斯基当天在接受媒体采访时说，正因这两方面问题没有解决，他认为20点“和平计划”仅达成90%。但他认为对乌安全保障问题“已100%解决”，接下来将就安全保障有效期讨论更多细节。

会前特朗普电联普京

28日上午，特朗普在社交媒体上发文说，他与普京进行了“良好且富有成效”的通话。

俄罗斯总统助理乌沙科夫28日



12月28日下午，美国总统特朗普在海湖庄园门口迎接乌克兰总统泽连斯基。

新华社/美联

说，普京当天与特朗普通电话，双方均认为，以公民投票为借口暂时停火只会延长俄乌冲突。

今日俄罗斯通讯社援引乌沙科夫的话报道，普京与特朗普的通话持续约1小时15分钟，气氛友好务实。特朗普强调需尽快结束俄乌冲突。

乌沙科夫说，俄美正组建两个工作组，将分别负责安全问题和经济事务。若想彻底结束军事冲突，乌方应就顿巴斯（主要包括顿涅茨克和卢甘斯克两个地区）问题作出政治决定。

乌沙科夫还说，特朗普与普京通话时表示，他确信俄方希望通过政治和外交途径解决乌克兰危机，他将在与乌克兰总统泽连斯基会晤时顾及俄方这一意愿。会晤结束后，特朗普将就会晤结

果与普京再次通话磋商。

乌克兰寻求安全保障

乌克兰总统泽连斯基29日在接受媒体采访时说，他在28日向美国总统特朗普提出希望将美方安全保障期限延长至30年、40年甚至50年。

据乌克兰国际文传电讯社报道，泽连斯基说，目前结束俄乌冲突的协议草案规定，美国将向乌克兰提供为期15年的安全保障并有可能延长期限。在28日乌美代表团进行分组讨论时，他向特朗普提出希望将安全保障期限延长至30年、40年甚至50年，而特朗普称“将予以考虑”。

泽连斯基还说，欧洲伙伴和美国对

乌提供的安全保障需得到各自国家议会支持，以确保有效。派驻军队是伙伴国家向乌克兰提供的“真正安全保障”。

关于乌克兰加入欧盟问题，泽连斯基说，他与美国总统特朗普和欧洲领导人进行了讨论，各方一致认为这是安全保障的必要组成部分。

法国总统马克龙29日凌晨在社交媒体上说，他已与其他几名欧洲领导人一道，与泽连斯基及特朗普进行了交流；随后他还与泽连斯基单独通话。

马克龙表示：“我们正在乌克兰安全保障方面取得进展，这对于构建公正持久的和平至关重要。”他还披露，定于2026年1月初在巴黎召开“志愿联盟”会议，以最终确定每个国家的具体分摊出力方案。（本报综合新华社消息）

省特科院：打造协同育人样本 驱动行业绿色转型

· 资 讯 ·

■ 郭黎霞

在推动发展方式绿色转型、培育新质生产力的新时代课题下，人才成为核心驱动力。近年来，浙江省特种设备科学研究院聚焦特种设备行业绿色低碳的发展需求，将构建现代育人体系作为服务产业变革的支点，累计培育高素质技术技能人才超52万人次。

近日，省特科院获批全国特检行业首个国家级专业技术人员继续教育基地，标志着其人才培养平台实现了能级跨越，为产业绿色转型与高质量发展注入澎湃的人才动能。

改革引领 构筑共育新高地

面对产业升级对人才提出的新要求，省特科院主动打破资源壁垒，推动教育链与产业链、创新链深度融合，构筑起“产产学研”协同共育的立体化平台。

通过联合浙江大学等7所高校，成立全国首家特种设备科教融合学院，并建成全省首个电锅炉仿真培训系统实验室；依托国家工业节能与绿色发展评价中心，建成全国首批特种设备节能检测技术重点实验室，以“科研院所+高校+企业”的三位一体育人平台，为人才培养提供坚实的实体支撑。

师资是育人质量的核心，省特科院还构建“一网一库四团队”的多元师资模式，汇聚了包含4名院士、11名博导在内的1181人专兼职教师队伍，博士

及高工以上人才占比达84%，并针对性组建了绿色低碳领域专业教学团队，确保教学内容前瞻、实用。

同时，省特科院以数字化拓展教育边界，建成了集“教学、培训、考试”一站式全流程服务的浙江特检职教在线平台，上线课程近万学时，注册学员超13.4万人，实现了优质教育资源的广泛覆盖与高效共享。

精准供给 打造协同新生态

人才培养的价值，最终要在服务产业发展的实践中得到检验。省特科院围绕国家绿色发展战略，承担全球环境基金等重大国际合作项目，将国

此外，项目前期攻坚与开工建设同样跑出“加速度”。义龙庆高速公路丽水段、甬金高速公路改扩建金华段、甬金衢上高速公路衢州段等3个重大项目的建设用地正式获得批复，杭淳开高速衢州段、杭州段，义龙庆高速金华段，以及甬金衢上高速衢州段等4个项目先行用地批复并如期开工，为后续建设奠定坚实基础，持续优化项目储备与接续格局。

在“快”的同时，“好”的标准被提到了新高度。浙高建公司深入践行“平安百年品质工程”理念，推

动工程建设从合格向优质、精品跨越，树立行业智能建造新标杆，在技术创新与质量管控上实现双突破。

在隧道智能建造方面，义龙庆高速丽水段针对3公里以上的长大隧道，实现钻爆、支护、衬砌等全工序机械化、智能化施工，依托自主研发的智能建造平台，隧道围岩智能判识准确率提升至90%，开挖功效提高30%，技术水平位居全国前列；在智慧梁场建设中，甬金衢上高速金华城区段打造综合性智慧梁场，3条全自

动智能流水生产线在智慧管控中心调度下协同作业，使单片预制梁板浇筑时2毫米短40%，钢筋加工精度控制在2毫米以内；在智慧路面施工环节，瑞苍高速项目依托“路面指南针”管控平台，对沥青路面施工全过程实施精准量化与闭环管理，通过温度监测、无损检测等技术手段，以大数据保障工程质量，为兑现长久耐用的庄严承诺奠定了坚实基础。卓越建设成效赢得行业认可，瑞苍高速、甬金改扩建金华段、甬金衢上金华城区段等3个项目获评浙江省2025年

平安百年品质工程“建设较好项目”，甬金衢上金华城区段、申苏浙皖改扩建项目等2个项目荣获全省“立功竞赛工作成效突出项目”称号。

2026年是“十五五”开局之年，也是浙江重大交通项目建设的攻坚突破之年。浙高建公司将加快推进甬金衢上金华城区段等8个项目建设，推动义龙庆庆元段等项目开工建设，以更强劲的攻坚力度、更精湛的建设品质，持续完善全省高速公路网络，奋力谱写一流交通建设新篇章。

系，包含了职业教育的9项制度、1套质量管理体系和5项规程，确保教学工作规范有序运行。同时，创新设计“专职+兼职”分类激励体系，通过科研奖励、课酬补助、项目支持等方式，有效激发各类师资的教学积极性与创造性。

同时，为了保障育人质量，省特科院还实施“4+X”综合评价机制，通过周跟进、季通报、年奖惩的动态监管，结合课堂抽查与教学反馈，实现对培训项目的全过程质量管控与持续优化，确保了教育成效的不断提升。

从汇聚资源筑平台到精准滴灌育人才，再到创新机制保长效，省特科院成功构建起一套富有生命力的绿色低碳育人体系。展望未来，省特科院将继续深化教育科技人才一体化实践，为浙江高质量发展贡献更多的特检智慧与力量。