

入选《海岸带生态减灾协同增效国际案例集》 象山花岙岛凭啥获“全球推介”？

记者 沈莉
通讯员 杨晓琴 林颖

日前，在2025全球滨海论坛上，中国自然资源部与世界自然保护联盟联合发布了第二批《海岸带生态减灾协同增效国际案例集》，象山县花岙岛生态减灾案例成功入选，获“全球推介”，象山花岙岛有啥独特之处？

花岙岛坐落于象山县高塘岛乡南侧，岛上自然景观雄奇、人文底蕴深厚，素有“海上仙子国，人间瀛洲城”的美誉。然而，长期以来，受台风、海岸侵蚀及不合理开发利用的影响，花岙岛自然岸线受损、海洋灾害风险增大、环境承载力减弱的问题也日益突出。

生态修复、防灾减灾，少抓一个都不行。自2016年起，象山按照整岛谋划、分步实施、综合治理的策略，系统实施花岙岛生态岛建设，统筹推进海岛生态系统修复。“特别是根据花岙岛独特的地形地貌与生态系统特征，象山因地制宜打造了‘沙滩缓冲—护岸防护—山体稳固’三位一体的生态减灾格局。”象山县自然资源和规划局相关负责人介绍。例如，采用近自然人工养殖模式开展沙滩修复；通过清理滩面、补充海沙、种植耐盐碱植被，形成“砂质缓冲带+植被阻浪层”的复合结构，减少风浪对堤



修复后的花岙岛沙滩。

(通讯员供图)

岸冲击的影响；补充天然卵石，利用卵石间空隙分散波浪冲击力等。

同时，象山花岙岛创新实施“堤前消浪+堤后植被防护”的生态化改造，堤前布设透水构筑物，堤后构建三重耐盐碱植物植被防护网，实现了防灾功能与生态效益双重提升。

随着生态修复工程的推进，花岙岛的自然环境明显改善，生物多

样性逐步恢复。目前岛上已记录国家及省重点保护和珍稀植物32种，国家及省重点保护或纳入濒危、近危目动物6种，列入保护名录的鸟类104种。岛内的海上生物多样性体验地还入选宁波市首批生物多样性体验地。

环境好了，游客自然来了。借生态岛建设契机，花岙岛依托特色产业资源，将生态优势转化为经济优势，融合海岛生态旅游与环境

教育的元素，打造生态农渔业特色品牌，成为亲子团、研学团、摄影团的热门出游选择。

数据显示，2019年至2023年，花岙岛累计接待游客63.4万人次，旅游收入1.17亿元，农渔业总产值5.95亿元。据了解，近年来，花岙岛还先后获评国家级海洋公园、全国首批“和美海岛”、省级地质公园、浙江省“十大海岛公园”等称号。

宁波“00后”出任“世赛技能大使”

本报讯（记者李睿清 实习生叶霖 通讯员任社）日前，记者从人社部门获悉，我市“00后”小将、第47届世界技能大赛烹饪（西餐）项目冠军康邦成，成为第48届世界技能大赛技能梦想大使。他也是唯一来自浙江的“技能代言人”。

世界技能大赛被誉为“技能界的奥林匹克”，代表了各个领域职业技能的最高水准。第48届世界技能大赛将于明年9月在上海举行，大赛设置64个比赛项目，预计有来自60多个国家和地区的1400余名选手同台竞技，规模创历届之最。

回首过往，康邦成坦言，当初捧起奖牌时的激动仍流转于心头，而对于肩上的这份新“使命”，他有了更多期待。

康邦成的成功故事，正是宁波大力培育技能人才的缩影。早在2016年，宁波便出台全国首部地方职业技能培训法规，并配套30余项政策，覆盖人才培养、评价、激励等环节；宁波构建起“创新型社会基本单元”，并发布“技能地图”，让技能培训资源触手可

及；宁波出台与技能等级挂钩的薪酬体系和凭技能证书即可申请的“技能创富贷”，更为技能人才铺就走向幸福生活的坦途……

通过这些举措，宁波共培养技能人才205.89万人，高技能人才74.02万人，高技能人才占技能人才比重达35.95%。此外，宁波还在世界技能大赛中斩获“三金一优胜”的佳绩。

“技能人才是推动我市产业发展的重要力量，有了康邦成这样一位‘00后’技能大使，我们希望有更多青年人才投身技能学习，助力宁波发展。”市人社部门相关负责人说。



副高强势控场 说好的秋天去哪了？

记者 孙肖

昨天的宁波阳光灿烂。本以为秋分已至，凉爽可期，不料“秋老虎”又杀了个“回马枪”。

昨日，在副热带高压的强势掌控下，甬城气温一路飙升。据监测，昨天宁波全市代表站中的最高气温出现在江北，达到了35.5℃。

为何秋分后还会出现如此高温？市气象台首席预报员解释道：“当前副高势力强盛，下沉气流旺盛，就像给我们盖了一个‘热穹顶’，导致增温明显。今天全省上空云量稀少，连午后常见的分散性雷阵雨都难觅踪迹。”

他进一步分析道：“冷空气下不来，有阳光持续添柴加火，又缺少雨水的打压，虽然此时的副高强度不及盛夏，但在多方天

气系统配合下，升温动力十足，导致高温范围扩大。”

据市气象台预报，这种晴热天气格局将持续至下周一（9月29日）。其间，我市以多云天气为主，但需警惕分散性的阵雨或雷雨可能随时“突袭”。建议市民外出随身携带晴雨伞，做到遮阳挡雨两不误。未来几天，最高气温将维持在33℃~35℃，湿度较大，体感会比较闷热，防暑降温工作仍不可松懈。

不过，这波高温天气并不会持久。首席预报员表示，季节转换时节，冷空气仍在寻找机会“刷存在感”。预计到9月30日前后，受高空槽东移影响，我市天气将转为阴有阵雨或雷雨，在弱冷空气和雨水的共同打压下，最高气温将回落至30℃上下。

想“另辟蹊径”，却误入险境 当心假期变成“历险记”

记者 王晓峰
通讯员 徐超 葛思彤 陈拓

国庆中秋假期到来之际，出游大军将再次出现，景区“堵堵堵”是可以预见的事。这个时候，一部分游客为避开传统景区“人挤人”的局面，会选择前往深山或滩涂寻求小众体验。然而，这类“另辟蹊径”的旅行方式潜藏着一定的安全风险。记者近日从市公安局获悉，9月以来类似警情全市已有11起。宁波公安提醒，希望大家引以为戒，户外活动前务必做好充分准备，量力而行，避免让“欢乐游”变成“历险记”。

日前，海曙公安通报了一个典型案例。9月20日，市民潘女士独自驾车前往龙观乡中坡山森林公园游玩。因为被沿途的景色吸引，她不知不觉地走进了深山。等发现自己迷路后，她想通

过手机定位自救，却发现山中环境复杂，始终无法确定准确位置。多次尝试脱困无果后，潘女士只能选择报警求助。

“仅以海曙为例，9月以来，这样的救援警情就有2起。去年国庆假期，这样的警情有3起。”宁波公安相关负责人说，近年来，山中被困警情处于多发态势，主要集中在四明山区域，涉及奉化、海曙、余姚三地。此外，宁海、慈溪、象山也时有发生。

这些救援警情虽然最后大多是有惊无险，但其中蕴藏的风险仍不容小觑。比如上述海曙的案例，如果当事人手机恰好没电了，那搜救难度就会倍增。而且山中被困，多一分钟就多一分危险。

假期是此类警情的高发期，警方提醒大家，不熟悉山中情况，千万不要往深山老林里面钻。不走“寻常路”的后果，可能就是与“险”同行。

“雪龙2”号顺利返沪 我国最大规模北冰洋科考取得重要进展

新华社上海9月26日电（记者刘诗平 魏弘毅）9月26日，搭载着100名中国第15次北冰洋科学考察队队员的“雪龙2”号极地科考破冰船顺利返回上海。由自然资源部组织的本次北冰洋科考，由“雪龙2”号、“极地”号、“深海一号”和“探索三号”四船共同实施，是我国规模最大的一次北冰洋科学考察。

这次北冰洋考察统筹实施了国家重点研发计划相关任务，进一步提升了我国对北冰洋快速变化及其影响的认识，为深入理解和有效应对全球气候变化提供了重要支撑。

其中，“雪龙2”号、“极地”号双船在楚科奇海台、加拿大海盆和北冰洋中央区域完成了海洋环境综合考察、载人深潜保障等任务，在冰边缘区多学科综合调查、气一冰一海立体协同观测等方面取得重要进展。

——两船在高纬海域开展协同作业，提升了北冰洋考察同步观测能力，填补了北冰洋高纬海区观测数据空白，为提升海洋环境预测预报能力提供支撑。

——长期准实时监测浮冰漂移过程以及冰下水文和生态变化，为进一步揭示北冰洋多圈层季节性演

变及其内在机理提供支撑。

——首次按不同水深梯度和时间尺度布放多套海底生物影像观测系统，获取了多要素、多层次、多时空尺度的冰边缘区调查数据；多次捕捉到次表层叶绿素的极大值现象，增进了对北极“海雪”形成机制的理解，为深入研究北冰洋冰边缘区生态系统对海冰消退的响应奠定了基础。

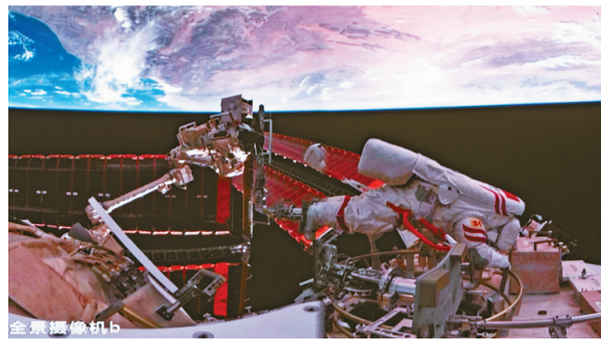
新华社上海9月26日电 执行中国第15次北冰洋科学考察任务的“雪龙2”号极地科考破冰船26日回到上海。在“雪龙2”号保障支持下，“深海一号”搭载“蛟龙”号载

人潜水器成功完成我国载人深潜北冰洋首次下潜，标志着我国深海进入和深海探测能力持续增强。

自然资源部组织的中国第15次北冰洋科学考察，由“雪龙2”号、“极地”号、“深海一号”和“探索三号”四船共同实施，是我国规模最大的北冰洋科学考察。

初步研究发现，北冰部分海域底栖生物密度、生物多样性、个体体型在几十公里至上百公里空间范围内呈显著差异，为揭示极地深海底栖生物的空间分布规律和评估气候变化对深海底层生态系统的影响提供了有力支撑。

神舟二十号航天员乘组 圆满完成第四次出舱活动



这是9月25日晚在北京航天飞行控制中心屏幕上拍摄的神舟二十号乘组航天员王杰在空间站组合体舱外作业的画面。（新华社发）

外交部： 中国将继续做推动全球发展事业的行动派和实干家

新华社北京9月26日电（记者袁睿 朱超）外交部发言人郭嘉昆26日表示，消除贫困和饥饿是联合国2030年可持续发展议程的首要目标。中国对世界减贫贡献率超过70%，帮助许多国家探索符合自身国情的减贫和可持续发展道路。中国将继续以胸怀天下的大国担当和扎实有效的具体行动，做推动全球发展事业的行动派和实干家。

当日例行记者会上，有记者问：据报道，古特雷斯秘书长在联大期间表示，联合国正面临前所未有的考验，可持续发展目标推进受阻，贫困与饥饿现象加剧，他呼吁重塑国际合作根基，为各国人民创造福祉，以团结和勇气应对当今世界的挑战。巴西总统卢拉等各国领导人也在联大一般性辩论中呼吁合作应对饥饿和贫困问题。中方对此怎么看？

“消除贫困和饥饿是联合国2030年可持续发展议程的首要目标，也是国际社会的共同意愿。”郭嘉昆说。

郭嘉昆表示，作为负责任的发展中大国，中国的减贫实践既讲速度，更重实效。我们实现8亿贫困人口全部脱贫，提前10年实现联合国2030年可持续发展议程减贫目标，对世界减贫贡献率超过70%。中国的减贫实践既有温度，更彰显担当。我们心怀发展中国家“急难愁盼”的民生难题，帮助许多国家探索符合自身国情的减贫和可持续发展道路。中国提出并落实全球发展倡议，持续升级全球发展和南南合作基金，支持联合国开发计划署等20多个国际组织，在60多国开展了180多个项目，受益人数超过3000万，有力助推全球减贫进程。

“生存权和发展权是首要的基本人权，中国消除绝对贫困是最大的减贫实践，最好的人权实践。”郭嘉昆说，中国将继续以胸怀天下的大国担当和扎实有效的具体行动，做推动全球发展事业的行动派和实干家，与各方携手奋进，让贫困和饥饿成为过去，让共同发展的美好愿景成为现实。

中国海军“丝路方舟”号医院船 离开瑙鲁前往斐济



当地时间9月26日10时许，执行“和谐使命-2025”任务的中国海军“丝路方舟”号医院船圆满结束对瑙鲁为期7天的友好访问和免费医疗服务，缓缓驶离瑙鲁艾沃港，前往斐济。（新华社发）

【上接第1版】

这样的故事正在全球上演：中日韩青少年共绘水墨长卷记录文化共鸣；保加利亚端午龙舟节的河岸上，马灯调与当地特色舞蹈同频共振……成千上万场民间交流活动，让千万颗心紧紧相依，这些“民间外交官”队伍，让“宁波故事”有了千万个传播出口。

作为民营外贸万亿“第三城”，宁波以文化为帆，以商载道，书写新时代的开放故事。通过“光影里的宁波”全球百企百展、“一米文化空间”、“万企千展”等活动，将地域文化融入经贸脉络，以人文交流深化国际合作。其中，“光影里的宁波”全球

百企百展活动落地柬埔寨、加拿大、俄罗斯等19个国家，在海外工厂架起文明互鉴之桥。孟加杜沙专程前往宁波企业在当地的工厂，用镜头记录动人场景，照片永久定格在车间，化作一道人文风景。当千年港城的文明基因与现代

科技共振，当民间交流的涓涓细流汇聚成江海……宁波正以“港通天下”的气魄，编织起一张贯通四海的文化经纬网。站新的历史起点，这座城市正把港的“开放”、产的“创新”、城的“大气”都融入人文的“浩荡”之中，让中华文明的璀璨在世界文明的星河中绽放异彩。