

关注国际生物多样性日

■ 海南日报全媒体记者 周晓梦

三亚蜈支洲岛，海面之下，不是荒芜的沙地，而是一片“珊瑚森林”——鹿角珊瑚、蜂巢珊瑚等错落生长，小丑鱼在枝杈间穿梭，寄居蟹悠然漫步。这片生机，是花了十多年时间“种”出来的。

“我们已经修复移植珊瑚6.8万株，修复面积近6.1万平方米，人工鱼礁和船礁超过8万空立方。”5月20日，在2026年国际生物多样性日宣传活动海南省主场活动现场，海南珊瑚海洋生态修复公益基金会执行秘书长陈浩力说。

数字背后，是一位位潜水员绑着珊瑚苗，在海底一株一株种植的日常努力。更可贵的是，生态修复没有停留在“花钱买环保”，而是“长出”可持续的经济价值。近年来，蜈支洲岛推出“珊瑚保卫营”亲子研学等项目，每年超过20万海洋潜水爱好者在这里看到6万株珊瑚新生的景象，约5000株被爱心游客和团体认养，旅游活动就这样转化成实实在在的生态修复行动。

从海底上浮，目光转向雨林。

近日，中国热带农业科学院的科研团队，在海南发现了两个植物新物种。一个叫马咀岭蔓草，生长在海拔1100米左右的热带山地季雨林，种群稳定；另一个是俄贤岭天麻，一种完全无叶的腐生兰科植物，分布范围极窄，仅见于海南热带雨林国家公园俄贤岭片区的喀斯特地貌山地季雨林中。

万物共生，不只藏在深山待人识，也写在候鸟年复一年的归途上。

“在我们湿地公园内，候鸟数量逐年增加，其中黑脸琵鹭数量从2021年的34只增长至54只，成为全省黑脸琵鹭第二大越冬地。”海南新盈红树林国家湿地公园部长助理刘玉婷提到公园内的“飞行客人”时总是一脸自豪。

在新盈红树林国家湿地公园，共记录鸟类194种，其中越冬鸟类70余种，包括黑脸琵鹭、黄嘴白鹭、勺嘴鹬等国家一级保护鸟类。这样的变化不是偶然——2020年，该湿地公园通过科学工程改善鸟类栖息环境，修建人工小岛、保留滩涂、调节水位，打造三处水鸟生境塘，为候鸟留出了一片安心的栖息家园。

从珊瑚到雨林，从新物种到候鸟的故事，放在更大的生态图景中来看，更加清晰。

“海南是我国乃至全球重要的生物资源天然基因库，拥有我国分布最集中、类型最多样、保存最完好、连片面积最大的大陆性岛屿型热带雨林；同时拥有珊瑚礁、红树林、海草床等典型海洋生态系统，是全球生物多样性保护关键热点地区之一。”省生态环境厅副厅长李华友介绍。

近年来，海南坚持生态立省，法规政策体系不断健全。印发实施《海南省生物多样性保护战略与行动计划（2023年—2030年）》《海南省生物多样性保护重大工程规划（2026—2030年）》，构建起以国家公园为主体的自然保护地体系，组织开展生物多样性调查监测与评估，完善监管体系。

数据更直观——2025年，海南生态质量指数（EQI）值为74.70，持续保持“一类”；全省森林覆盖率62.03%（不含三沙市）。全省列入国家一级、二级重点保护陆生野生动物共163种，其中海南特有种35种；列入国家一级、二级重点保护野生植物共123种，其中海南特有种27种。

此外，我省还深入推进生态文明示范建设，累计有6个市县成功创建生态文明建设示范区，8个地区成功创建“绿水青山就是金山银山”实践创新基地。

今年5月22日是第26个国际生物多样性日，主题为“护一方生灵，泽万物共荣”。在海南，万物共生共荣有着具象化答案。

“‘十五五’期间，我们将把生物多样性保护深度融入国家生态文明试验区建设和美丽海南建设全过程。”省生态环境厅总工程师杨小明表示，下一步将通过实施生境和种质资源的保护、生物安全防范体系建设、生物多样性可持续利用等七大工程，来进一步提升海南生态系统的多样性、稳定性和持续性。

同时，我省还将建设一批绿色低碳、环境优美的生物多样性友好城市、友好乡村，让人民群众共享更多的生物多样性保护成果。万物相依，行动是最好的回答。

（本报海口5月21日讯）

海南：万物生长 共生共荣

近年来，我省生物多样性保护工作取得扎实成效，呈现良好态势



在儋州市新州镇南岸村田野，黑脸琵鹭在觅食。
海南日报全媒体记者 陈元才 摄

海南生物“朋友圈”

截至目前

全省现有陆栖脊椎野生动物 **698** 种

按系统分类包含 **两栖类46种**

爬行类113种 鸟类455种 兽类84种

全省被列入国家一级、

二级重点保护陆生野生动物共 **164** 种

其中海南特有种或特有亚种有 **35** 种

国家一级重点保护野生动物有

海南长臂猿、海南坡鹿等 **31** 种

国家二级重点保护陆生野生动物有 **133** 种

全省现有野生维管束植物 **4689** 种

按生活型分类包括 **乔木723种**

灌木1246种 草本2315种 藤本405种

全省被列为国家一级、

二级重点保护野生植物共有 **123** 种

（林业部门管理）

其中海南特有种 **27** 种

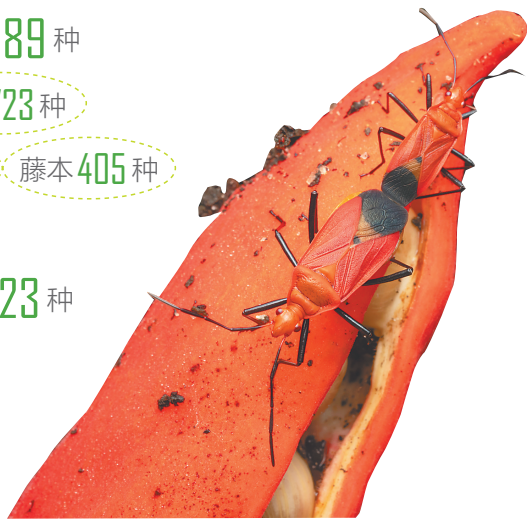
文字整理/孙慧 周晓梦
制图/陈海冰



白沙黎族自治县青松乡橡胶林下绽放的益智花朵。



生长在热带雨林的枯枝腐生小型伞菌。



栖息在琼中黎族苗族自治县黎母山热带雨林的两只红蜻蜓。



栖息在海南大田国家级自然保护区内的坡鹿。



栖息在黎母山热带雨林中的虎甲。

海南坡鹿住「新居」喜「添丁」

从邦溪自然保护区迁出的种群数量由三十只增长至四十七只

本报八所5月21日电（海南日报全媒体记者孙慧）“快看，这边草地上有三只公鹿、两只母鹿，还有一只小鹿！”5月20日上午，海南热带雨林国家公园管理局尖峰岭分局海南坡鹿保护站护林员张亚雄站在树下，用望远镜观察大广坝水库边缘的草地，只见6只海南坡鹿正在悠闲地踱步、啃草、玩耍。

海南坡鹿是国家一级保护野生动物，仅分布于我国海南岛，是全球生物多样性保护体系中极具代表性的珍稀物种，对维系海南岛热带生态系统的完整性与稳定性具有不可替代的生态价值。此前，海南坡鹿主要依靠海南大田国家级自然保护区、海南邦溪省级自然保护区进行就地保护。

经过数十年努力，海南坡鹿种群数量逐步增加，但新问题随之凸显：两个保护区总面积仅约20平方公里，核心栖息区域相对集中，种群密度已超出生态承载力阈值，导致食物资源匮乏、种群内竞争加剧；坡鹿个体普遍体质瘦弱、免疫力下降，幼崽存活率偏低，成年鹿死亡率上升，严重制约种群健康可持续发展。

为破解这一困境，海南省林业局和海南热带雨林国家公园管理局实施海南坡鹿迁地保护项目，从海南邦溪省级自然保护区筛选30只海南坡鹿，于2023年迁移至南尧与凤岭管护点片区，开展系统性地保护。

海南坡鹿“动迁”，“新居”环境如何？南尧与凤岭管护点位于大广坝水库中下游，森林茂密、水草丰美，可谓海南坡鹿生存的“理想家”。护林员们定期巡护，建立应急救援机制，确保坡鹿健康成长。如今，这片山林因坡鹿的到来充满生机，它们的身影在林间穿梭、在草地嬉戏，成为热带雨林中灵动的风景线。

2025年7月，海南热带雨林国家公园管理局霸王岭分局委托中国科学院动物研究所对迁地保护种群进行监测，发现坡鹿体况良好，已完全适应新环境并成功实现自然繁殖。截至2025年底，迁地保护的坡鹿种群数量从30只增长至47只，预计今年会继续增长。

“我们会继续加强日常巡护，维护好栖息地，让坡鹿种群继续壮大。”张亚雄表示，目前迁地保护坡鹿已适应新环境，但种群动态变化仍在持续，后续将深入研究坡鹿繁殖习性、活动范围与栖息地需求，为精细化管理提供科学依据。

海南坡鹿迁地保护的成功实践，为珍稀濒危野生动物保护提供了“海南样本”。未来，海南将继续探索多种保护模式，完善生物多样性保护体系，让更多珍稀物种在这片热土繁衍生息。