

关注国际长臂猿日

近年来,我省积极推进海南长臂猿保护工作
共同守护“雨林精灵”

本报海口10月24日讯（记者周晓梦 曾毓慧）“原来海南长臂猿一天中几乎有一半的时间用来进食，它们主要吃素，偶尔也开开荤”“长臂猿还有自己‘专属’的绳桥，方便在林中穿行”……连日来，在海南省图书馆举办的2023年海南长臂猿主题宣传活动吸引不少观众参观，现场一张张照片、一幅幅插画，讲述着和长臂猿有关的故事。

每年10月24日是国际长臂猿日，旨在呼吁社会公众关注长臂猿的保护。作为全球最濒危灵长类动物之一，海南长臂猿日益受关注，在多方

“猿系你我 守望热带雨林”
系列活动在海南启动
多场主题科普活动
将走进北京广东等地

本报海口10月24日讯（记者范平听）10月24日，由海南省林业局（海南热带雨林国家公园管理局）、共青团海南省委、联合国教科文组织、海南国家公园研究院联合主办的“猿系你我 守望热带雨林”系列活动开幕式在海南省图书馆举行。

从10月24日开始，“猿系你我 守望热带雨林”系列活动将开展社会科普展览、雨林知识竞赛、科普游戏互动、主题研学、校园巡展等多场独具特色的热带雨林主题科普分项活动，并深入海南各大高校，走进北京、海南、广东三地动物园，呼吁更多群体关注、助力生物多样性保护。

会上，由海南长臂猿保护志愿者协会、海口雷音湿地研究所、山水自然保护中心、海南省蓝丝带海洋环境保护协会、阿拉善SEE自贸岛项目中心、海南国家公园研究院、海南绿岛热带雨林公益基金会共同发起的海南生物多样性保护公益联盟成立。该联盟将在加强热带雨林生物多样性保护、探索“两山”转化新路径、加强科学教育等方面积极合作，加大联盟单位资源共享力度，促进生物多样性保护事业发展。

方积极保护下，如今其种群数量恢复到6群37只。

“新发现的第37只婴猿属于A群，已经脱离母体自由活动了，动作很灵活！”海南长臂猿监测队副队长周照骊提供的监测视频显示，这只婴猿一身黑色毛发，在今年7月份时，就能独立在树枝间攀爬、跳跃和采食野果，显得十分机灵。

海南长臂猿仅生活在海南热带雨林国家公园范围内，高度依赖热带雨林生态系统，是海南热带雨林生态系统健康状况的“晴雨表”，也是雨林公园最受关注的旗舰物种。

“《海南热带雨林国家公园总体规划（2023—2030年）》（以下简称《规划》）中，破解海南长臂猿种群存续面临挑战和问题的重点，是要让海南长臂猿从位于霸王岭斧头岭仅16平方公里的‘蜗居’走向更广阔的空间。”在解读不久前正式发布的《规划》时，海南省林业局（海南热带雨林国家公园管理局）有关负责人提到。

为此，《规划》明确在加强长臂猿现有种群及栖息地保护的同时，在潜在栖息地补植海南长臂猿喜食树种、建设连通生态廊道，为种群扩散提供更广阔的空间。

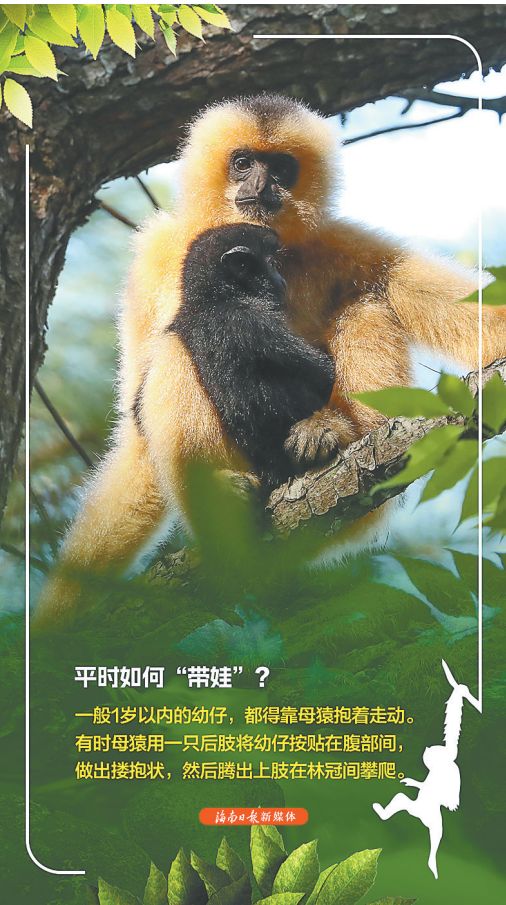
近年来，随着海南热带雨林国家公园的建立和保护工作持续推进，海南长臂猿保护工作取得系列进展，展现生物多样性保护中国行动的明显成效，不断吸引国际目光。

“去年10月24日是第八个国际长臂猿日，当天在海口举办的2022年热带雨林国际保护研讨会上，我们宣布成立全球长臂猿联盟。”世界自然保护联盟物种存续委员会灵长类小猿类专家组副主席苏珊·切妮回忆，全球长臂猿联盟成立得益于一项成果，就是基于对于海南长臂猿所开展的案例研究。

苏珊·切妮希望，在全球长臂猿联盟这一新平台框架之下，各方能积极寻求长臂猿保护的解决方案，引入新的合作伙伴，“只有在社区和更多人支持下，长臂猿保护的力量才会变得更加强大，才能为长臂猿保护找到真正意义上的全球方案。”

“海南长臂猿的保护是一项长期任务，需要普及宣传，才能深入人心。希望有更多人参与到海南长臂猿这一濒危珍稀物种推介和保护事业中来，一起携手呵护我们的‘雨林精灵’。”海南省林业局（海南热带雨林国家公园管理局）副局长李开文表示。

海南日报 融媒看点



平时如何“带娃”？

一般1岁以内的幼仔，都得靠母猿抱着走动。有时母猿用一只后肢将幼仔按贴在腹部间，做出搂抱状，然后腾出上肢在林冠间攀爬。

海南日报融媒体



喜欢吃什么？

海南长臂猿主要以植物的浆果为食，如霸王岭地区常见的毛荔枝、野荔枝、猕猴桃、高山榕、南酸枣、小叶珙脂等果实。在冬天及春天果实比较少的季节，它们也爱吃植物的嫩叶、花和少量的动物性食物，如飞蚁、虫蛹、蜘蛛、鸟蛋等。

海南日报融媒体



目前有多少只？

截至目前，这一世界最濒危灵长类物种种群已从2020年的5群33只增至6群37只。它们是全球最稀有的灵长类动物，濒危程度远高于大熊猫。

海南日报融媒体

海南长臂猿，
你了解多少？

本报讯（记者刘阳秀）10月24日是国际长臂猿日。当天，海南日报新媒体策划推出创意点亮海报《海南长臂猿，你了解多少？》，科普海南长臂猿相关知识。海报通过介绍海南长臂猿栖息地、现存数量、生活习性、体态特征等内容，从多方面体现我省对保护海南长臂猿作出的不懈努力，以及取得的喜人成绩。



扫码看海报

21世纪中心与埃及海洋所
在琼签署合作备忘录
推动全球海洋科技创新

本报三亚10月24日电（记者黄媛艳 见习记者余佳琪）10月24日，中华人民共和国科学技术部中国21世纪议程管理中心（以下简称21世纪中心）与埃及高等教育与科学研究所国家海洋和渔业研究所（以下简称埃及海洋所）在三亚签署战略合作谅解备忘录。双方将在海洋观测预测、海洋灾害防控、海洋资源可持续管理、海洋环境与生物多样性保护、气候变化和蓝碳、蓝色经济、信息共享与技术转移、“海洋十年”等八个领域加强国际科技创新合作，旨在推动全球海洋科技创新，赋能深海技术与产业高质量发展。

21世纪中心和埃及海洋所均为联合国“海洋科学促进可持续发展十年”实施伙伴机构。为更好地促进两国海洋领域的科技创新合作，加强在联合国“海洋十年”等国际合作框架及中埃政府间科技合作联委会下的协同，双方将在中埃两国海洋领域科技战略合作战略框架制定、海洋领域科技创新战略联合研究等方面做好战略规划，共同推动在海洋领域设立双边合作项目、“一带一路”沿线多边项目并凝练旗舰项目。积极推动中非科技伙伴计划、中阿技术转移与创新合作网络、中埃政府间科技合作联委会、中非联合实验室等多个政府间合作平台和机制建设，深化在联合国“海洋十年”协作框架下的合作，协调组织“海洋十年”治理机构的交流合作，打造中非科技合作亮点。

根据合作备忘录，双方将开展海洋领域技术与装备合作，促进科技成果技术转移和应用示范；参与建设中非技术转移中心，谋划设立海洋领域技术转移分中心，共同设立海洋领域技术转让分中心管理小组，促进中埃两国海洋领域技术发展，助力海洋领域技术转移和人才队伍建设。

中国蓝碳发展论坛在三亚举办,介绍海南蓝碳发展之策——
加强科技创新 助力“碳”路向前

本报三亚10月24日电（记者邱江华）10月24日，作为首届海南自贸港国际科技创新合作论坛的分论坛之一，中国蓝碳发展论坛在三亚举办，介绍海南蓝碳发展之策，与会嘉宾围绕蓝碳科学技术、蓝碳交易与价值实现等开展交流研讨，推进蓝碳领域的合作与发展。

近年来，碳达峰、碳中和备受关注，绿碳和蓝碳正进入越来越多人的视野。作为海洋大省，海南蓝碳生态系统储碳能力强、增汇潜力巨大，滨海湿地、渔业碳汇潜力都非常可观。有资源优势、地缘优势、政策

优势，走上蓝碳之路成为海南的必然选择。

在论坛上，海南省科技厅相关负责人介绍，海南高度重视蓝碳研究工作，省科技厅将于近日联合五部门印发《海南省科技支撑碳达峰碳中和实施方案》，提出“强化海洋碳汇创新平台建设”“推进海洋生态系统碳汇及渔业碳汇试点工作”“积极引进一批可推动海洋碳汇的领军人才与团队”“深化海洋碳汇领域区域创新合作”等内容，并将“蓝碳增汇技术”列入关键技术清单，推动蓝碳与科技创新深度融合。

在实施蓝碳领域科研项目方面，2020年至今，海南充分发挥科技支撑引领作用，通过实施省重大科技计划、省重点研发专项、国际科技合作研发等，支持高校、科研院所等单位实施红树林、海草床、珊瑚礁、海洋牧场碳汇等蓝碳领域科研项目，累计支持经费5000多万元。

海南还积极布局蓝碳领域科技创新平台，依托海南大学、三亚海洋生态环境工程研究院、海南热带海洋学院、中海石油（中国）有限公司海南分公司等单位设立省院士创新平台、重点实验室开展蓝碳相关研究，支持

高水平建设海南国际蓝碳研究中心。

而在加快蓝碳领域国际合作方面，记者从10月22日至23日举办的西太蓝碳行动国际研讨会上了解到，近年来海南成立了联合国教科文组织政府间海洋学委员会西太分会蓝碳行动工作组，开发了儋州、文昌、昌江、陵水等多个国际核证减排标准机制下的蓝碳交易项目。

在国内外，海南均率先开展了省级滨海湿地温室气体清单核算、蓝碳增汇适宜区选划与增汇潜力评价、废弃虾塘红树林造林和生态增殖、热带海草规模化修复等研究。



10月24日，作为首届海南自贸港国际科技创新合作论坛的一大平行论坛——深海技术创新大会在三亚举行。本报记者 武威 摄

我省启动
食品安全宣传周活动

本报海口10月24日讯（记者李梦瑶）10月24日，以“尚俭崇信尽责 同心共护食品安全”为主题的2023海南省食品安全宣传周主场活动在海口启动，将通过主题宣讲、知识竞赛、食育推广、消费引导等方式，引导全社会共同关注、共同参与、共同守护食品安全。

当天，主场活动设在海口友谊国贸城一楼中心广场，通过“展览展示+互动体验”，多形式地向市民群众普及了食品安全知识。本次展出结束后，上述食品安全科普内容将在我省部分高校巡回展出。

除食品安全主题展，现场还开展了“你送我检”“你点我检”便民活动。不少市民群众将水果、蔬菜、水产品、熟食制品等送到现场检测，检测人员快速检测后告知检测结果。同时，市民群众通过扫描食品安全“你点我检”活动二维码，“点”出自己最期盼抽检的食品种类和场所。根据调查结果，市场监管部门将对市民群众呼声最高的食品品类和场所进行抽检，并随机选取部分消费者参与其中。

此外，“食力闯关”食品安全网络知识竞赛、“海口夜市食品安全科普角”、食品检验检测实验室公众开放日等活动也将陆续开展。

“酷酷的海南”联合推广活动
六城市旅游推介会亮相太原

本报讯（记者部长春 通讯员苏萃）10月24日下午，由海南省旅游和文化广电体育厅主办，海南航空控股股份有限公司承办的“酷酷的海南——乘风游琼州 万里何须归”联合推广活动六城市旅游推介会第四站亮相山西太原，现场推介“酷酷的海南”旅游新形象及海南旅游相关航线、航旅产品，让现场观众“云游海南”，感受海南的独特魅力。

活动现场，嘉宾通过海南旅游宣传片、海南旅游产品介绍感受到了浓浓的琼岛特色；现场别致的热带风情拍照打卡体验为活动揽足了人气；多轮互动抽奖送出的海南航空往返机票、海南五星级酒店等海南旅游福利更是将现场气氛推向高潮。

在优先保障北上广等主要客源地市场的基础上，“酷酷的海南——乘风游琼州，万里何须归”联合推广活动聚焦具有增长潜力的二三线城市客源地市场，旨在呈现海南旅游的新变化、新面貌，吸引更多旅客打卡海南旅游胜地，解锁海南四季美景。

此次“酷酷的海南——乘风游琼州 万里何须归”联合推广活动已分别于10月13日、10月19日、10月20日在安庆、衡阳、荆州举办了3场旅游推介会，继10月24日太原站推介会后，还将于10月26日、10月29日在邵阳、九江举办线下旅游推介活动，让全国游客都有机会深入了解“酷酷的海南”新形象。

海口市区块链发展
白皮书发布

本报海口10月24日讯（记者郭萃）10月24日下午，海南自贸港“数字经济大讲堂”区块链专场研讨会暨海口市区块链发展白皮书发布大会在海口召开。海南日报记者了解到，海口将依托复兴城互联网信息产业园等培育区块链产业生态，推动区块链产业聚集发展。

会上，由海口市科工信局牵头，中国联通研究院、中国联通（海南）创新研究院负责编制的《海口市区块链产业发展白皮书》正式发布。

据了解，海口市通过编制区块链发展白皮书、产业招商、综合试点等措施，积极推动区块链技术和产业创新发展，目前已取得了一些成效。其中，复兴城互联网信息产业园作为海口市促进区块链产业发展的主要承载园区，已累计注册区块链企业52家。目前，海口市正在推动数据安全链建设，对城市大脑政务板块项目中现有大数据模式进行补充，解决数据共享的瓶颈问题；同时打造“区块链+消费”“区块链+旅客身份”应用场景以及区块链数据支撑平台。

三亚芒果成功认定
地理标志保护产品

本报讯（记者李艳政）近日，国家知识产权局发布公告，经审查合格，批准三亚芒果为地理标志保护产品，2023年10月19日起实施保护。三亚芒果地理标志产品保护产地为三亚市现辖行政区域内种植的贵妃芒、金煌芒、台农一号。

三亚芒果地理标志产品保护还对三亚芒果的立地条件、栽培管理、采收时间、感官特色及理化指标等有明确规定。专用标志使用时，三亚芒果产地范围内的生产者，可向三亚市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”申请，经海南省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后公告。

据介绍，芒果是三亚第一大热带水果产业，种植面积36万亩，约占海南省芒果种植面积的45%。三亚芒果凭借得天独厚的区位优势，形成了成熟快、口感佳、甜度高、汁多核薄、肉质结实细腻、香味浓郁、生态健康的好品质，深受消费者喜爱。

与其他地方相比，三亚芒果适收期比较长，每年11月至次年6月是三亚芒果收获期，其中1至5月是高峰期。此时正值国内水果市场淡季，及时填补我国冬季水果市场空白，市场竞争小。国内市场方面，三亚芒果销往100多个城市；国际市场中，三亚芒果远销新加坡、加拿大等13个国家和地区。芒果已成为三亚农民增收、农业增效的致富果，年产值近60亿元。