

关注国际长臂猿日暨热带雨林保护国际研讨会

# 海南长臂猿种群数量稳定增长

## 预计到2035年海南长臂猿种群数量实现翻番

本报海口10月24日讯(记者谢凯)10月24日是国际长臂猿日,以“保护热带雨林,促进生态价值的实现”为主题的2022热带雨林保护国际研讨会在海口举行,记者从研讨会上获悉,海南长臂猿种群数量稳定增长。

海南近年来大力推动热带雨林生态修复,开展海南长臂猿栖息地修复、改良和生态廊道建设工作,增加海南长臂猿的适宜栖息地面积。同

时积极开展海南长臂猿及其栖息地保护的科普教育宣传工作,增强全民生物多样性保护意识。

海南推动建立海南国家公园研究院,汇聚国内外一流专家,合力开展海南长臂猿保护联合攻关。目前,该研究院协调中外专家一同开展了多个科研项目,还与华为等企业联合开展“海南长臂猿声纹监测”等科技项目,安排了3000万元资金用于长臂猿及其热带雨林栖息地的研究和

保护。这些做法使得海南长臂猿种群数量稳定增长。

据介绍,去年在法国马赛召开的第七届世界自然保护大会上,海南发布的《海南长臂猿保护案例》得到国际社会广泛认可。

《案例》中说,海南长臂猿保护的5个要点为:充分调动公共部门的资源;深入和广泛的国际合作;拥抱以自然和科学为基础的解决方案,保护原始栖息地并修复其余的栖息地;加

强当地社区的保护意识和实地参与;栖息地恢复综合管理。

“长臂猿保护‘海南模式’的成功,是主要以自然恢复方法来实现保护的成果。这是IUCN(世界自然保护联盟)一再推崇的基于自然的解决方案,更凸显了中国的开放和国际合作成果。”IUCN原总裁兼理事会主席章新胜说,接下来长臂猿的保护要获得社会各界更多的关心和支持,国际各方建立更深入

的合作关系势在必行。

章新胜还向记者介绍,海南热带雨林国家公园体制试点以来,在海南长臂猿保护上取得阶段性成果,重点解决了2个问题,一是海南长臂猿总体呈稳定增长态势,海南长臂猿种群数量得到有效恢复;二是提出了恢复扩大海南长臂猿种群的路线图,按照保护力度不减的预期,预计到2035年海南长臂猿种群数量实现翻番。

## IUCN、海南国家公园研究院等共同发起倡议

### 推进全球长臂猿保护联盟建设

本报海口10月24日讯(记者谢凯)10月24日,全球长臂猿保护联盟秘书处(GGN)授牌仪式举行,全球长臂猿保护联盟正式成立并授牌,GGN首届秘书处设立于海南国家公园研究院。

2021年12月17日,IUCN、海南国家公园研究院等共同发起《全球长臂猿保护网络倡议》,推进全球长臂猿保护联盟建设,促进海南长臂猿及其他长臂猿保护的国际合作与交流常态化。

全球长臂猿保护联盟是由中国发起的首个长臂猿保护联盟。首批创始成员共有13家单位,包括海南国家公园研究院、天合公益基金会、云南大理白族自治州云山生物多样性保护与研究中心、中国探险学会(香港)、世界自然保护联盟小猿类专家组、万态野生动物保护基金会、马来西亚灵长类协会、马来西亚半岛长臂猿中心、斯瓦拉奥瓦灵长类保护基金会、印度尼西亚努桑塔拉自然生态系统保护基金会、玛希隆大学生态文

明与保护行动中心、吉大港大学动物学系、孟加拉国西白眉长臂猿保护项目等单位。

当天,IUCN小猿类专家组副主席苏珊·切妮主持介绍了全球长臂猿保护联盟及创始会员并见证《GGN Charter》(全球长臂猿保护联盟章程)签署。天合公益基金会秘书长张海、设计师盖伊·桑德斯向全球发布了GGN Logo。

据海南国家公园研究院执行院长汤炎非介绍,全球长臂猿保护联

盟的建立将为世界各国保护长臂猿提供科研技术支持和各方力量支持。我省将以此为契机,以海南长臂猿为代表,进一步提升海南长臂猿物种的保护力度和效果,健全完善法律法规体系,加强科研监测,同时集聚包括社会组织在内的各方力量参与到全球长臂猿物种的保护中来。

海南国家公园研究院副院长汪继超表示,海南将依托全球长臂猿保护联盟秘书处的平台,以海南长臂猿

保护为代表,积极搭建国际科研合作的平台,深入联合世界各国科研力量,全面推进长臂猿保护的国际化联合攻关。

省林业局有关负责人表示,加强热带雨林生态系统研究对热带雨林保护和国家公园建设至关重要,要持续在科技、理论、社会参与度上发力,培养各方面人才,汇聚各方力量,建立全民参与的国家公园平台,助力国家公园高质量高水平建设。

### 国际长臂猿日 主题宣传活动举行

#### 省图书馆科普展 免费向公众开放至本月底

本报海口10月24日讯(记者曾毓慧 刘宁明)10月24日,2022年国际长臂猿日主题宣传活动在海南省图书馆展厅举行,科普展主题为“走进霸王岭神秘‘猿宇宙’——熟悉又陌生的海南长臂猿”,此次科普展至10月31日结束,期间免费向公众开放。

“长臂猿的一天”、“猿”食原味、“猿”生变装记……本次科普展通过图片、插画、视频以及通俗易懂的文字,真实呈现海南长臂猿的生活习性、种群变迁、保护成效等;此外,活动现场还设置拍照打卡、线上问答等互动环节,公众完成互动任务,可获得纪念文创品及宣传折页。10月29日,活动主办方还将邀请有关专家及学者举办主题为《话说海南长臂猿》的科普讲座,讲述海南长臂猿的趣味故事。

值得一提的是,除省图书馆主会场外,本次宣传活动还在霸王岭分局局址所在地、白沙黎族自治县青松乡设置分会场,以科普进校园的形式向社区居民和中小学生学习、讲解海南长臂猿和国家公园资源保护的重要意义。

据悉,国际长臂猿日是由世界自然保护联盟(IUCN)发起,旨在呼吁公众对长臂猿的关注,号召社会力量联合起来为保护长臂猿采取积极行动。为此,今年海南热带雨林国家公园管理局霸王岭分局首次对海南长臂猿及其保护工作进行集中展示,让公众可以全面深入地了解到海南长臂猿以及建设海南热带雨林国家公园的重大意义。

海南长臂猿科普展由海南热带雨林国家公园管理局霸王岭分局主办,海口雷替湿地研究所、海南省图书馆承办。



### 猿来认识你

①10月24日是国际长臂猿日,海南热带雨林国家公园管理局霸王岭分局在省图书馆举办海南长臂猿科普展,图为观众在观看海南长臂猿科普展时完成线上答题。

②10月24日,观众在省图书馆参观海南长臂猿科普展。

③海南长臂猿追逐打闹。(资料图)本组图片均由本报记者 李天平 摄



## 三沙市永兴管委会实施垃圾分类两年多来,居民满意度99% “分”出绿色新生活

创造洁净美丽家园

本报记者 刘操

剩菜剩饭倒入餐厨垃圾桶里,用过的餐巾纸等垃圾投到其他垃圾桶里……近日,在三沙市永兴食堂,海南日报记者看到,结束就餐的员工自觉地做好垃圾分类。

垃圾虽小,却牵着民生,连着文明。2020年7月21日,三沙市在永兴岛全面实施生活垃圾分类试点工作,同年10月1日开始实施垃圾分类。两年多来,三沙市永兴管理委员会(以下简称永兴管委会)加大宣传力度,培

训垃圾分类知识,规范垃圾分类行为,加快建立分类投放、分类收集、分类运输、分类处理的生活垃圾管理系统,因地制宜在永兴岛开启生活垃圾分类工作,打造宜居生活环境。

当天,记者在永兴岛走访发现,永兴岛生活垃圾分类宣传标识设置醒目,并放置有垃圾分类垃圾桶。

“我们实行分类投放,每个垃圾屋(亭)设有10个分类收集容器,提高分类准确性。”永兴管委会相关负责人介绍,管委会按照“因地制宜、简单易行”原则将永兴岛生活垃圾分为可回收

物、有害垃圾、厨余垃圾、其他垃圾。打造“六有”分类收集屋(亭)22个,即“有容器、有标识、有宣传、有公示告知、有专职管理员、有监控系统”。

目前,永兴岛严格按照生活垃圾分类工作的要求及标准,对垃圾分类运输车辆按“四分类”标准喷涂或粘贴了标识。永兴管委会实行分类收集及运输,对可回收物、有害垃圾、厨余垃圾设置投放时间,定时安排清运车收运。大件垃圾实行预约上门回收,装修垃圾必须放在指定暂存点,做到各类垃圾收运过程规范合理、衔接有序。

在垃圾处理方面,永兴管委会实行分类处理,厨余垃圾通过餐厨设备

就地处理;其他垃圾、可回收垃圾,有害垃圾委托第三方通过转运下岛处理。

统筹推进垃圾分类工作,需要形成人人关心垃圾分类、全民参与垃圾分类的良好风尚,让每个人都成为生活垃圾分类的参与者、践行者、推动者。记者获悉,两年多来,永兴管委会全力构建垃圾分类共建共治格局。

今年以来,永兴管委会不定期组织领导干部职工学习垃圾分类相关政策22次,联合市资规建、市综合执法等部门督导检查,形成联合工作机制从源头上解决垃圾分类问题。常态化“永兴爱岛日”“冬春季爱国卫生运动”“四进宣传”(进办公区、进校

园、进营区、进渔民社区)、“海上环卫”等主题活动,联合市志愿者协会开展垃圾分类宣传活动,参与主题活动、宣传活动人数达到1000人次,营造浓厚氛围。

为树立典型,表彰先进,永兴管委会出台考核办法,从2021年9月起实行季度考核,先后对8个单位的26名管理员进行表扬通报并奖励生活物资,调动各个管理员参与垃圾分类工作的积极性、主动性。

据统计,目前,永兴岛生活垃圾分类居民知晓率和满意度均达到99%,校园垃圾分类知识覆盖率和普及率实现全覆盖。

(本报永兴岛10月24日电)

### 我省启动防汛防风Ⅳ级应急响应

本报海口10月24日讯(记者孙慧 刁霖鸿)根据气象预报,受偏东急流和减弱后的低压环流共同影响,10月24日至25日,我省有一次较强降雨过程。10月24日10时,省防汛防风防旱总指挥部启动防汛防风Ⅳ级应急响应,督促相关市县和部门落实好防汛措施。

根据省气象台预报,10月24日至25日,琼中、琼海、万宁、陵水等市县的部分乡镇将出现100毫米以上降水,屯昌、五指山、保亭、三亚等市县的部分乡镇将出现50毫米以上降水,相关市县的有关人员应做好防范工作。

省防总启动我省防汛防风Ⅳ级应急响应后,要求琼中、琼海、万宁、陵水等市县要立即启动不低于省防总响应级别的应急响应,其他市县要加强会商研判,做好防范准备工作,适时启动应急响应,督促相关责任单位做好防御工作。各市县、各单位要按照相关职责分工,做好各项防范应对工作。特别是省自然资源和规划厅要根据相关要求,统筹协调和协调督促受影响区域,以及和发改、交通运输、水务、住建、旅文、教育、铁路等相关部门和单位做好地质灾害隐患排查、防范工作。

### 我省高中学考考籍 24日起建立

本报讯(记者黎鹏 特约记者高春燕)海南日报记者近日从省考试局获悉,我省2025届普通高中学业水平考试考籍建立工作已经启动。

省考试局明确,凡符合下列条件之一的学生均可申请建立学考考籍:参加我省2022年中招考试,被本省普通高中学校录取且注册入学就读的学生;经我省市县(单位)以上教育行政部门确认具有本省普通高中2025届学籍的学生。

根据工作安排,10月24日至10月28日,学生向学校提交个人的申报材料,领取《2022年海南省普通高中学业水平考试报考卡》(以下简称《报考卡》),尚没有居民身份证的学生不能领取《报考卡》,领取了《报考卡》的学生须按市县招生办的要求,携带本人居民身份证和《报考卡》到学校指定的地点,通过居民身份证读卡器读取本人的基本信息;11月1日至11月7日,学生本人在规定的时间内自行登录省考试局官方网站,凭《报考卡》卡号和密码进入“普通高中学业水平考试门户网站”,按照网上报名的有关要求申报本人的有关信息。

省考试局提醒,在申报期间,学生需要修改、更正本人填报的信息,可重新登录报名系统自行修正,但不能修改本人填报的申报信息,不能修改通过居民身份证读卡器所采集的本人居民身份证信息。多次上网修改、更正本人申报信息的,省考试局的服务器仅保存其最后一次提交的信息。

### 海口对中小学生学习开展 特发性脊柱侧弯免费筛查

本报海口10月24日讯(记者马珂)“双臂展开,胸前合十,弯腰向下……”10月24日早上,海口市第二十七小学里,学生们正在接受特发性脊柱侧弯筛查。

据悉,海口市儿童青少年特发性脊柱侧弯筛查项目将利用3个月时间对全市25万名中小学生学习开展特发性脊柱侧弯免费筛查。该项目由海口市卫健委、市教育局共同实施。

由于升学压力、错误的阅读写字姿势和运动量不足等原因,引起颈项肌、胸背部及腰部肌肉的劳损,以及加速脊柱退变性疾病的发生,造成儿童青少年脊柱侧弯发病率呈现上升趋势。近年来,脊柱侧弯已成为继近视、肥胖之后,中国儿童青少年的第三大健康问题,严重威胁该群体身心健康。

为给中小学生学习健康保驾护航,2022年,海口市委、市政府将“儿童青少年特发性脊柱侧弯筛查”纳入为民办实事项目,并划拨专项经费,对全市25万名中小学生学习开展免费脊柱侧弯筛查和复查确诊工作,着力搭建全市中小学生学习脊柱侧弯综合防控网络体系。

海口市骨科与糖尿病医院(上海第六人民医院海口医院)作为该项目的主要参与单位,主要负责中小学生的初步筛查及后续复查和诊疗工作。

### 海南姑娘林美媚与队友 闯进世界沙排挑战赛迪拜站8强

本报海口10月24日讯(记者王黎刚)海南日报记者从海南体育职业技术学院获悉,2022年世界沙滩排球挑战赛迪拜站24日在迪拜结束了小组赛争夺,代表国家队参赛的海南沙排选手林美媚和新疆姑娘夏欣怡配对,小组赛以3战2胜1负的成绩,进入了8强。这是第二次参加挑战赛的林美媚第一次进入该组别8强。

### 海南省重点城市空气质量日报

(2022年10月23日12时—10月24日11时)

城市名称	空气质量级别	PM <sub>10</sub> 浓度(微克/立方米)	PM <sub>2.5</sub> 浓度(微克/立方米)
海口市	轻度污染	25	44
三亚市	良	23	34
五指山市	优	20	31

发布单位:海南省生态环境监测中心