

栗喉蜂虎雄鸟将捕获到的昆虫喂给心仪的雌鸟。记者 刘孙谋摄



扫码看精灵



扫码看多生物



扫码看视频

# 5.22国际生物多样性日

## 各种精灵可可爱爱

### 海南探索推动生物多样性保护取得扎实成效

新华社海口5月22日电(记者陈凯姿、高敬)5月22日,2024年国际生物多样性日宣传活动在海南省五指山市举行。记者从此次宣传活动获悉,海南近年来从法治保障、国家公园建设、种质资源保护以及国际合作等多方面,探索推进生物多样性保护取得扎实成效。

作为我国重要的生物资源天然基因库,海南同时也是全球生物多样性保护的关键热点地区之一。近年来,海南相继修订颁布了有关自然保护区、森林、红树林、珊瑚礁和砗磲等方面法律法规20多部。今年1月,《海南省生物多样性保护战略与行动计划(2023—2030年)》发布,进一步明确生物多样性保护工作任务。

海南以国家公园建设为牵引,构建了归属清晰、权责明确、监管有效的自然保护地体系,以提升重点保护物种的就地保护成效。其中,海南热带雨林国家公园旗舰物种海南长臂猿,现已成为全球长臂猿类群中唯一实现稳定增长的种群。

此外,海南目前共收集到各类作物地方品种和野生近缘植物种质资源1180份,建成五指山猪、海南猪、文昌鸡等三个国家级保种场,持续推进濒危物种拯救工程,建设珍稀濒危物种和重要遗传资源繁育基地,推动坡鹿、坡垒、野生稻等珍稀濒危野生动植物和极小种群物种的迁地保护和种群恢复。

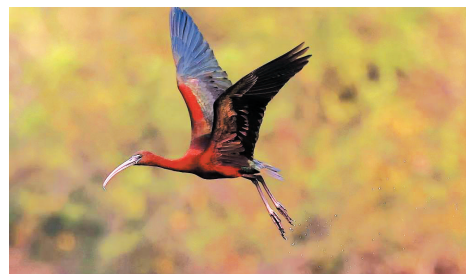
在国际合作上,世界自然保护联盟与海南主导发起的全球长臂猿保护网络倡议,得到国际社会广泛认同。海南长臂猿保育、五源河下游蜂虎保护等项目,入选“生物多样性100+全球典型案例”名单,为全球热带雨林生物多样性保护提供了“海南样本”。



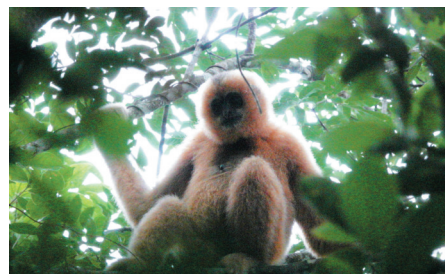
斑飞蜥。记者 刘孙谋摄



海南坡鹿—公鹿。记者 刘孙谋摄



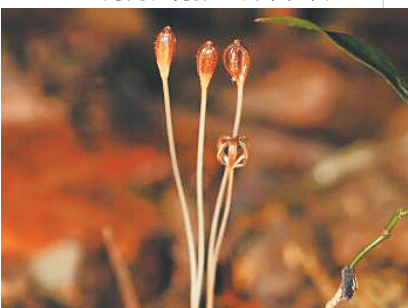
彩鹇。新华社发



海南长臂猿。新华社发



海南松塔牛肝菌。曾念开摄



霸王岭天麻。(资料图)

### 听海南“美丽姐”讲鸟类监测心得

据新华社海口5月22日电(记者陈子薇)水中映出蓝天白云的倒影,行走在湿地,虫鸣鸟叫声不绝于耳,爬行动物蹑蹑窸窸穿过草丛一眨眼就不见了……这是薛美丽工作的地方,也是她最喜欢停留的地方。

头戴户外防晒帽、手端迷彩“长炮”相机的薛美丽,几乎每天都在海南昌江海尾国家湿地公园(试点)(以下简称海尾湿地)里。

薛美丽和湿地结缘要从2019年说起。那一年她42岁,从老家河南跟随当警察的丈夫来到海南省昌江黎族自治县,被当地政府安排到海尾湿地管理中心工作。

海尾湿地经国家批准建设,但要通过最终验收还需要很多数据资料的支撑。对于这次工作机会,薛美丽非常珍惜。

在专业人士建议下,海尾湿地聘请专业团队进行动植物本底资源调查,摸清湿地的生态结构,为湿地公园生态保护提供科学依据。

科研人员采用样线法、红外相机监测等方式,对湿地内的动植物资源进行监测和分析。

“每月开展生态监测的时候就是我的学习机会。”薛美丽抓住和专家一起野外调查的机会认真学习生态监测方法。鸟类监测是湿地生态监测的重要项目,从对各种鸟的学名一无所知,到能根据鸟的外观和叫声说出它们的名字,薛美丽暗下了很大功夫。

2020年初,薛美丽买了一台相机,她在湿地公园里观察不同物种,用镜头记录下了国家一级保护野生动物彩鹇、国家二级重点保护野生动物椰子狸首次现身海尾湿地,以及六只紫水鸡幼崽同框等珍贵画面。

“不同时间段看到的物种也不一样。”即便是烈日当头的中午,她也喜欢自己走在湿地中,观察鸟类,享受宁静。周末和假日,她常叫上爱人一起在湿地巡护,在她和团队的努力下,海尾湿地监测到鸟种迅速增加至207种。

### 看海南大叶茶致富的故事

南国都市报5月22日讯(记者 谭琦 实习生 王芦苇)头戴围巾,腰挎竹篮,双手交替一掐一个茶青,这是白沙原生态茶园小镇采茶工人王德光的日常。这片茶园为他带来可观的收入:白沙对茶青实施每公斤不低于7元的保底收购价,每亩茶园预计年收入最低近6000元。

一片绿叶,如何变成致富的“金叶”。日前,2024年5·22国际生物多样性日主题采访活动探访海南多地“两山”转换的具体实践。近年来,海南持续推动生态资源“增值变现”,遵循生态、富民、可持续的原则,不断创新绿水青山与金山银山之间的转化路径。

茶叶,已经成为白沙的致富法宝。近年来,白沙推动白沙农场和细水乡、元门乡和牙叉镇等乡镇的绿茶规模化种植,通过“茶企业+合作社+农户”模式,辐射带动4500多户农民规模化发展绿茶产业,积极打造白沙绿茶生态茶园及精品加工与观光旅游一体化建设项目。2023年,白沙全县茶叶种植面积1.13万亩,年产值1.3亿元。“海南早春茶比内地早了近2个月的时间,具有季节差优势。”海南白沙陨石坑茶叶公司厂长李大强介绍,白沙原生态茶园小镇里,按照每户家庭平均承包5亩茶园来算,年收入最高可达七八万元。

在五指山,毛纳村59岁的村民王柏和,把茶叶发展为产业,茶山变成金山。“快来尝尝我们的茶,很香的。”王柏和泡了一壶海南大叶茶,琥珀色的茶汤、蜜味的茶香,这是他引以为豪的手工大叶茶。“过去,村民守着山林两手空空,现在,我们依托良好的生态环境,靠茶山过上了好日子。”王柏和说,今年销售大叶茶平均一天有近500元收入,与之前比收入翻了两三番。

九山半水半分田,海南大叶茶的种植地在五指山约有3.9万亩。如今,毛纳村超过八成农户种茶、制茶。小小的大叶茶,成为乡亲们致富的“法宝”。

### 濒危物种种群数量稳步增长

5月22日是国际生物多样性日。记者从国家林草局了解到,近年来我国系统实施极度濒危野生动物和极小种群野生植物拯救保护工程,通过就地保护、迁地保护、人工繁育培植、放归或回归自然等多种措施,加强濒危物种保护和国际合作,东北虎、海南长臂猿等300多种珍稀濒危野生动植物种群数量稳步增长。

#### 自第一批国家公园设立以来

东北虎豹国家公园内野生东北虎达到70只左右,野生东北豹达到80只左右

大熊猫野外种群总量从20世纪80年代约1100只增长到近1900只

三江源地区藏羚羊种群数量已经恢复到约30万只

武夷山国家公园新发现**雨神角蟾**、**福建天麻**、**武夷林蛙**等多个新物种

海南热带雨林国家公园霸王岭片区是全球最濒危灵长类物种海南长臂猿唯一分布地,海南长臂猿种群数量由**5群32只**增长到**6群37只**

#### 另外

亚洲象野外种群增至**300多头**

中华穿山甲分布点位不断增加

全国麝鹿分布点从引入时的**2个**发展至**93个**,麝鹿种群数量已达**上万头**

华盖木由最初发现时的**6株**增长到**1.5万株**

巧家五针松由最初发现时的**34株**增长到**3000多株**

百山祖冷杉从最初发现时的**3株**成功野外回植**4000多株**

(据新华社/记者胡璐)

2024年4月

13只国家一级重点保护野生动物**彩寰**现身海南昌江**数量创历史新高**

2023年

海南发现**松塔牛肝菌属**4个新物种,丰富了海南热带雨林国家公园的**生物多样性**

2023年

科研团队发现兰科植物新物种——**霸王岭天麻**,这是海南记录到的第4种天麻属植物

2023年

海南越冬水鸟调查记录到国家一级重点保护野生动物**黑脸琵鹭数量201只****创历史新高**

**海南长臂猿**

野外种群数量从40年前仅存2群,不到10只,增长到现在的**6群37只**

2023年

海口美舍河国家湿地公园**发现3只露兜叶山螳**,这一稀有海南特有种,之前20余年间无目击记录

万泉河流域水生生物物种丰富,2023年共监测到水生生物**384个分类单元**

2023年

三亚生物多样性的摸底调查中**新记录1种海草种类——喜盐草**,2个珊瑚礁分布区 (据南海网客户端)