

国家公园

万物和谐共生的美丽家园

编者按

海南日报 青海日报 四川日报 吉林日报 福建日报

第二届国家公园论坛8月19日在青海西宁举行，本报联合青海日报、四川日报、吉林日报、福建日报同步推出“国家公园——万物和谐共生的美丽家园”特别报道，展示各地国家公园建设成效。本报今日聚焦我省近年来坚持生态立省不动摇，把生态文明建设作为重中之重，对热带雨林实行严格保护，实现生态保护、绿色发展、民生改善相统一，推动海南热带雨林国家公园建设和生物多样性保护取得丰硕成果。



海南长臂猿。

苏铁。(资料图)

五指山畅好乡毛庆村村民搬至龙庆新村

留下好生态“搬”进好生活

本报记者 谢凯

近日，搬到五指山市龙庆新村约一年的畅好乡毛庆村村民黄泽强告诉记者，自己逐渐适应了在城里的生活，“房子不用愁，政府还安排了公益岗位，每个月有固定收入。”

此前，为了恢复和保护热带雨林生态系统，海南省实施了海南热带雨林国家公园生态搬迁项目，五指山、东方、保亭、白沙4个市县居住在国家公园核心保护区的470户村民，需要搬到统一安排的社区安置。

世代生活在热带雨林深处的村民们，大多靠天、靠林吃饭，生活过得辛苦。黄泽强一家在雨林的深

处种有槟榔、橡胶等热带经济作物，他是家里的长子和主要劳动力。他有两个弟弟，其中一个弟弟患有精神疾病无法工作。

两年前听闻要搬迁，黄泽强很快签了字。

黄泽强告诉记者，大山里发展空间有限，进村的山崖道路更是曲折危险，他早就盼望能搬出去。

后来，黄泽强得到了政府妥善安排，进入环卫公司，干起了环境管护的工作，有固定收入的同时还能更好地照顾家人，很是高兴。

在龙庆新村，望着刚住一年的房子，黄泽强充满期待，“新生活才刚刚开始，相信自己再加把劲，生活会越过越好。”

从新小区往外看，大山无限延展，在山的那一边，雨林也得到了属于自己“独享”的栖息空间，未来，那些生灵将向着自由肆意生长，不再受“人烟”的侵扰。

(本报五指山8月18日电)

本报记者 蒲晓旭

新书《生态海南》

新华社记者 蒲晓旭 摄

NATIONAL PARK OF HAINAN TROPICAL RAINFOREST

我省全力推动海南热带雨林国家公园建设 呵护绿色家底 探索“两山”转化

■ 本报记者 周晓梦 实习生 闫芮

海南热带雨林国家公园内，海南长臂猿、中华穿山甲、圆鼻巨蜥，这些神秘动物曾一度难觅踪迹，如今却不断出现在巡护镜头里。

国家公园是地球家园的自然瑰宝，是人与自然和谐共生的典范。

海南热带雨林是我国分布最集中、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。它唯一，且难得。

从2017年谋划建设，到2021年跻身首批5个国家公园行列，再到如今稳扎稳打地不断建设实践，海南全力推动海南热带雨林国家公园建设，打造国家公园的“海南样本”。

树龄超过2000年的陆均松。

苏铁。(资料图)

雨林故事

■ 本报记者 谢凯

近日，搬到五指山市龙庆新村约一年的畅好乡毛庆村村民黄泽强告诉记者，自己逐渐适应了在城里的生活，“房子不用愁，政府还安排了公益岗位，每个月有固定收入。”

此前，为了恢复和保护热带雨林生态系统，海南省实施了海南热带雨林国家公园生态搬迁项目，五指山、东方、保亭、白沙4个市县居住在国家公园核心保护区的470户村民，需要搬到统一安排的社区安置。

世代生活在热带雨林深处的村民们，大多靠天、靠林吃饭，生活过得辛苦。黄泽强一家在雨林的深

处种有槟榔、橡胶等热带经济作物，他是家里的长子和主要劳动力。他有两个弟弟，其中一个弟弟患有精神疾病无法工作。

两年前听闻要搬迁，黄泽强很快签了字。

黄泽强告诉记者，大山里发展空间有限，进村的山崖道路更是曲折危险，他早就盼望能搬出去。

后来，黄泽强得到了政府妥善安排，进入环卫公司，干起了环境管护的工作，有固定收入的同时还能更好地照顾家人，很是高兴。

在龙庆新村，望着刚住一年的房子，黄泽强充满期待，“新生活才刚刚开始，相信自己再加把劲，生活会越过越好。”

从新小区往外看，大山无限延展，在山的那一边，雨林也得到了属于自己“独享”的栖息空间，未来，那些生灵将向着自由肆意生长，不再受“人烟”的侵扰。

(本报五指山8月18日电)

本报记者 蒲晓旭

新书《生态海南》

新华社记者 蒲晓旭 摄

步伐稳：
探路国家公园建设

雨林深处，一座国家公园该如何建？答案在于不仅要发挥自然禀赋优势，更要靠科学“蓝图”和落地“路线”，在“破与立”中不断探路向前进。

探索完善体制机制——海南建立健全工作协调机制，创新建立扁平化的国家公园管理体制，建立社区协调管理机制，创新国家公园执法派驻双重管理体制，建立健全国家公园法律法规和制度体系，制定实施国家公园各类制度、办法、规范等10余项，推动国家公园管理迈入法治化轨道；

打好生态保护组合拳——持续增强热带雨林生

效显：
筑牢海南岛生态安全屏障

登记单元名称：海南热带雨林国家公园；所有权人：全民；所有者职责履行主体：自然资源部；登记单元总面积：42.695389公顷……

翻开一本特殊的“户口簿”，海南热带雨林国家公园的“家庭”及所有者、管理者、责任归属，一目了然。这片42万多公顷的土地，是充满生命力的地方，也是秘密最多的地方。

雨林滋养，万物在此生长。据初步统计，海南热带雨林国家公园内有野生维管植物3663种，占全省的77.91%，占全国的11.7%；共记录陆栖脊椎动物资源

540种，占全省的77.36%，占全国的18.62%。

更令人欣喜的是，园区内的物种不断在“上新”。

近年来，海南热带雨林国家公园内至少已发现新物种54种。而全球最濒危灵长类动物海南长臂猿，“猿口”数量目前已增至6群37只。

“近年来，海南长臂猿种群实现稳步增长给国内外相关领域的研究专家带来惊喜，我们将这一保护经验称为‘中国智慧、海南经验、霸王岭模式’。”世界自然保护联盟前总裁兼理事会主席戴维斯评价道。

在增强生态系统原真性、完整性保护的同时，海南

还在在国家公园生态产品价值实现之路上持续探索。

热带雨林国家公园是国宝，是水库、粮库、钱库，更是碳库。近年来，海南充分利用好身边“四库”，在热带雨林国家公园建设中，在守护好“国宝”的同时，不断放大生态、经济、社会三重效益，积极探索“绿水青山就是金山银山”的转化路径，推进以林兴农、以林富民。

“在首批10个试点的国家公园之中，海南热带雨林国家公园启动试点最晚，能够实现后发先至，成绩来之不易。”省林业局有关负责人指出。

在“接力跑”中，海南热带雨林国家公园也定下新目标——

健全和完善体制机制，建立共抓保护、共谋发展、协同联动，高效顺畅的“园”“地”融合发展机制；提升保护管理能力，提升国家公园智慧化管理水平；构建规划标准体系；推动生态产品价值实现；强化科研支撑；加强科普宣教，展示国家公园独特的自然景观和丰富的文化内涵……

“我们将坚持目标导向、任务导向，进一步推动国家公园高水平保护、高质量发展。”省林业局有关负责人表示。

“生态体验系列活动培育国家公园文化；加强科技支撑保障——创新设立国际智库合作平台，建立保护研究长效机制，形成《海南热带雨林国家公园优先保护物种名录》等一批研究成果，以科技助力国家公园健康有序发展。”

从宏观到微观，从顶层设计到系统举措，从部署到落实，海南把热带雨林国家公园确定为建设国家生态文明试验区(海南)的6大标志性工程之首高位推动，频频出招、步履不停，高质量推动热带雨林国家公园建设。

南还在国家公园生态产品价值实现之路上持续探索。

热带雨林国家公园是国宝，是水库、粮库、钱库，更是碳库。近年来，海南充分利用好身边“四库”，在热带雨林国家公园建设中，在守护好“国宝”的同时，不断放大生态、经济、社会三重效益，积极探索“绿水青山就是金山银山”的转化路径，推进以林兴农、以林富民。

“在首批10个试点的国家公园之中，海南热带雨林国家公园启动试点最晚，能够实现后发先至，成绩来之不易。”省林业局有关负责人指出。

在“接力跑”中，海南热带雨林国家公园也定下新目标——

健全和完善体制机制，建立共抓保护、共谋发展、协同联动，高效顺畅的“园”“地”融合发展机制；提升保护管理能力，提升国家公园智慧化管理水平；构建规划标准体系；推动生态产品价值实现；强化科研支撑；加强科普宣教，展示国家公园独特的自然景观和丰富的文化内涵……

“我们将坚持目标导向、任务导向，进一步推动国家公园高水平保护、高质量发展。”省林业局有关负责人表示。

在增强生态系统原真性、完整性保护的同时，海南

还在在国家公园生态产品价值实现之路上持续探索。

热带雨林国家公园是国宝，是水库、粮库、钱库，更是碳库。近年来，海南充分利用好身边“四库”，在热带雨林国家公园建设中，在守护好“国宝”的同时，不断放大生态、经济、社会三重效益，积极探索“绿水青山就是金山银山”的转化路径，推进以林兴农、以林富民。

“在首批10个试点的国家公园之中，海南热带雨林国家公园启动试点最晚，能够实现后发先至，成绩来之不易。”省林业局有关负责人指出。

五指山畅好乡毛庆村村民搬至龙庆新村

留下好生态“搬”进好生活

本报记者 张杰 摄

2019年以来至少已发现新物种

54种

其中真菌35种

植物16种

动物3种

物种上新

海拔TOP5

海南热带雨林国家公园范围内海拔高度排在前五的山峰如下：

1867米

1812米

1655米

1560米

1505米

海拔TOP5

五指山 鹳哥岭 猕猴岭 黑岭 雅加大岭

文字整理/周晓梦 制图/陈海冰

本报记者 陈元才 摄

国家
公园

初步统计

海南热带雨林国家公园内有野生维管植物210科1159属

3653种

共记录陆栖脊椎动物资源

5级38目145科414属540种

国家公园有特有植物

846种

其中中国特有植物427种

海南特有植物419种

另有海南特有野生动物23种

物种宝库

特有物种

物种上新

海拔TOP5

权威访谈

省林业局(海南热带雨林国家公园管理局)党组书记、局长刘剖军：

建好国家公园 赋能美丽海南

■ 本报记者 周晓梦 实习生 闫芮

海南热带雨林国家公园自2021年获批以来，在国家林草局大力支持指导下，在海南省委省政府的坚强领导下，相关工作取得了明显成效。近日，海南省林业局(海南热带雨林国家公园管理局)党组书记、局长刘剖军在接受海南日报记者时表示。

成效何在？一方面，是保护能力不断增强。刘剖军介绍，海南热带雨林国家公园建设创新建立多层级的协同工作机制，颁布实施《海南热带雨林国家公园条例(试行)》，推动国家公园管理法治化、规范化；完成自然资源确权登记簿和第一期勘界立标、管护边界进一步明晰；推行网格化管理，日常巡护做到全覆盖；建设省级智慧管理中心、智慧雨林大数据中心平台，管护逐步实现智慧化。

另一方面，是热带雨林生态系统多样性、稳定性、持续性稳步提升。海南长臂猿种群数量恢复至6群37只；发现新物种54种；多年未发现的珍稀濒危野生动物圆鼻巨蜥重现雨林，在鹦哥岭片区监测到圆鼻巨蜥种群数量约30只；在吊罗山、霸王岭、海南湍蛙等海南特有物种不期而遇的概率明显提升。

同时，将空间让给雨林的逐步兑现。截至8月12日，海南热带雨林国家公园核心保护区原住居民生态搬迁已迁出452户，搬迁率达到98%以上；需退出的9座小水电站已全部拆除退出，需整改的22座小水电站中17座已完成整改；热带雨林正在逐步恢复。今年内将全面完成国家公园生态搬迁、小水电整改扫尾工作。

此外，海南热带雨林国家公园生态环境持续好转。2022年国家公园的空气质量全年优良天数比例为100%，细颗粒物、二氧化氮、一氧化碳、臭氧等主要污染指标均低于海南省平均水平，地表水水质的优Ⅱ类比例为100%，饮用水源地全部达标，土壤环境质量状况总体良好，区域生态质量稳居一类。

生态价值转化取得积极进展。在全国率先开展国家公园GEP核算，形成了较为完善的核算方法和指标体系。依托国家公园的生态环境优势和特色资源，在毛纳村、王下乡积极培育生态旅游、康养等新业态，2022年，毛纳村旅游收入达598万元，王下乡人均收入突破2万元，成为海南乡村振兴样板。

“我们将按照国家林草局和海南省委省政府的决策部署，坚持目标导向、问题导向，抓紧研究制定国家公园建设提升行动方案，从管理体制机制、规划标准体系、生态环保修复、生态产品价值实现、基础设施与服务设施、支撑保障体系、科普宣教等方面进一步提升国家公园建设水平。”刘剖军表示。

(本报海口8月18日讯)

本报记者 蒲晓旭

新书《生态海南》

新华社记者 蒲晓旭 摄

本报记者 蒲晓旭

新书《生态海南》

新华社记者 蒲晓旭 摄