

牢记嘱托 践行奋进向未来

——海南全面贯彻落实习近平总书记“4·13”重要讲话精神特别报道·回访

总书记
嘱托

2018年4月13日上午，习近平总书记参观海南省办经济特区30周年成就展时指出——

青山绿水、碧海蓝天是海南最强的优势和最大的本钱，是一笔既买不来也借不到的宝贵财富，破坏了就很难恢复。要把保护生态环境作为海南发展的根本立足点，牢固树立绿水青山就是金山银山的理念，像对待生命一样对待这一片海上绿洲和这一汪湛蓝海水，努力在建设社会主义生态文明方面作出更大成绩。

打造国家公园“海南样板”成效初显，海南长臂猿增至5群35只

护一脉青山 养万物之生

那一天这四年



三月二十三日，海南热带雨林国家公园五指山片区，满树繁花。
本报记者 李天平 摄

新发展 新变化 新生活

■ 本报记者 曾毓慧

4月初，在海南热带雨林国家公园霸王岭片区深处，海南长臂猿B群的8只成员在山间拽拉一粒粒高山榕果子吃，这吃相正酣的一幕幕又被屏息蹲守在10多米开外的监测队队员黄卢标“逮”个正着。

“是它！这小家伙最近又长个了！”

黄卢标认得，那只毛色黑亮的幼猿，就是一年前刚刚被“认证”的B群新成员！突然，这只幼猿快速起跳扑向一旁的母猿。母猿顺势将它搂在怀里，并在树冠间攀援远去。同样也是在霸王岭，最近一年来，另一监测队员王进强所在的团队也监测到，在长臂猿D群里，另一只幼猿攀援觅食的身手越来越敏捷。

大约40年前，海南长臂猿仅存2群不足10只，仅分布于海南霸王岭热带雨林深处，也被世界自然保护联盟(IUCN)列为“全球最稀有的灵长类动物”，其濒危程度为“极危”。

林深处，也被世界自然保护联盟(IUCN)列为“全球最稀有的灵长类动物”，其濒危程度为“极危”。

近年来，海南长臂猿种群总体呈现稳定增长态势。尤其是自2018年启动建设海南热带雨林国家公园体制试点以来，我省通过加速生态自然恢复、人工辅助修复、猿食植物补植等措施加快生态廊道建设，接连传来捷报：

2020年，长臂猿E群增加一只新生猿；

2021年3月，长臂猿B群、D群分别增加一只新生猿，分别为7月龄和6月龄。

至此，海南长臂猿的种群数量增至5群35只，这一数字创近40年新高！

这些成绩的取得，离不开海南对习近平生态文明思想的深入践行。

2018年4月13日上午，习近平

总书记参观海南省办经济特区30周年成就展时指出，青山绿水、碧海蓝天是海南最强的优势和最大的本钱，是一笔既买不来也借不到的宝贵财富，破坏了就很难恢复。要把保护生态环境作为海南发展的根本立足点，牢固树立绿水青山就是金山银山的理念，像对待生命一样对待这一片海上绿洲和这一汪湛蓝海水，努力在建设社会主义生态文明方面作出更大成绩。

2021年10月12日，习近平主席在《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)领导人峰会上宣布，我国正式设立三江源、大熊猫、东北虎豹、海南热带雨林、武夷山等第一批国家公园。

海南热带雨林国家公园是我国乃至全球生物多样性保护的热点地区。在起步晚、时间紧、任务重等重重困难下，统筹建设海南热带雨林国家公园堪称万千头绪，该从哪里“破题”推进？

“自启动海南热带雨林国家公园体制试点以来，海南贯彻落实习近平生态文明思想，在海南长臂猿保护、生态搬

迁、‘两山’转化路径、GEP核算等方面，也探索出了可复制、可推广的经验。”海南热带雨林国家公园管理局局长黄金城介绍，在一轮轮“破题”与“大考”中，这项工作也交出了一份份“亮丽答卷”——

高效整合海南热带雨林国家公园试点区原有20个自然保护地，并创新推出国家公园综合执法派驻双重管理体制；

《海南热带雨林国家公园条例(试行)》和《海南热带雨林国家公园特许经营管理办法》相继颁发，国家公园管理纳入法治化轨道，并制定实施国家公园社区发展、调查评估、巡护管护等10多项制度、办法和规范；

在建立科研监测体系方面，海南已初步构建起覆盖国家公园的“森林动态监测大样地+卫星样地+随机样地+公里网格样地”四位一体的热带雨林生物多样性监测系统；

在推进国家公园核心保护区生态搬迁方面，白沙黎族自治县南开乡高峰

村率先完成整村生态搬迁工作，探索出了一条搬得出、留得住、能致富的路径，东方、保亭、五指山等市县也将于今年内完成生态搬迁任务；

值得一提的是，2021年9月，海南热带雨林国家公园2019年度生态系统生产总值(GEP)正式发布；经科学测算，海南热带雨林估值为2045亿元，单位面积GEP为0.46亿元每平方公里；这也意味着，海南热带雨林国家公园也成为了中国首个发布GEP核算成果的国家公园。

“下一步，海南将优化整合尖峰岭、霸王岭等20个自然保护地，把它们之间的生态廊道连接起来，为海南长臂猿等珍稀野生动植物繁衍提供更加完整的生存空间。”黄金城介绍。

可以期待，在不久的将来，北宋文学家苏轼诗篇里“泊家渡西日欲落，青山上下猿鸟乐”的和谐画面，将更多地重现在海南热带雨林深处。

(本报霸王岭4月10日电)

总书记和我面对面

海南南海热带海洋研究所所长陈宏：

守护好海洋中的“热带雨林”

■ 本报记者 周晓梦 李艳玲

2018年4月13日，习近平总书记来到省博物馆，参观了海南建省办经济特区30周年成就展。在这里，他鼓励海南充分利用地缘优势、资源优势、生态优势、政策优势，着力在体制机制创新和发展思路模式创新上下功夫，谱写美好海南新篇章。

参观时，在生态建设馆的南海珊瑚展前，习近平总书记驻足良久，不仅询问了南海珊瑚的保护情况和人工饲养现状，还饶有兴趣地讲起了晋朝“石崇斗富”的历史典故。

“总书记对珊瑚保护工作的关心，让我们感到振奋，并极大地激励着我们。”4月6日，海南南海热带海洋研究所所长陈宏在接受海南日报采访时谈道。

2019年，陈宏及其团队在海南建

立了中国首个珊瑚种子库，现已收集保护与非保护类珊瑚物种150多种。

“我们的目标是建立珊瑚种子的‘诺亚方舟’，培育形成大片珊瑚花园，为中国乃至世界的珊瑚礁修复提供苗种。”陈宏说。拥有大面积的美丽珊瑚礁，不仅能提升海南的旅游形象，更能有效改变海洋的自然生态环境。

珊瑚礁被称为海洋中的“热带雨林”，是海洋生态系统的重要组成部分。它以约海底千分之二的覆盖面积，为近四分之一的海洋生物提供了生活的家园；同时，作为海洋“基因库”，珊瑚礁为人类未来可持续发展提供重要的物质支撑；它还发挥着旅游经济的作用，为沿海地区人民带来旅游收益。

然而，近几十年来，由于受到自然和人为因素的双重影响，全球珊瑚礁严重退化，珊瑚覆盖率逐年下降，有近

三分之一的石珊瑚面临灭绝风险。

2003年，海南南海热带海洋研究所成立，陈宏任负责人。陈宏是浙江温州人，1987年10月来到海南后，专注于培育珊瑚、修复生态等专业工作。

这些年，陈宏及其团队从无到有、兢兢业业做好珊瑚保护与培育工作，为获取一线的研究数据，经常潜入海底做实验。目前，该团队已经创造了国内繁殖且成活数量最多的珊瑚移植纪录，珊瑚科研填补了国际珊瑚研究的多项空白。

近期，陈宏一直在为他发起的“百万珊瑚培育计划”忙碌着。“牢记总书记的嘱托，我们要在世界最大规模的珊瑚礁修复活动上持续发力，不仅要把珊瑚礁修复好，也要将海洋生态保护理念传扬好。”陈宏说。

(本报海口4月10日讯)

向总书记说句心里话

海南热带雨林国家公园管理局五指山分局资源管理科科研人员李佳灵：

提升海南热带雨林生态价值

海南热带雨林国家公园成立后，五指山分局管护范围内的陆栖脊椎野生动物记录数量从289种增加到345种，这得益于国家公园成立后在人员、资金、项目、设备等方面的支持力度，这两年来，我们在资源调查、科研监测、科研项目上，都有显著的进步。

进入国家公园的时代，我们不再

是单一地保护生态环境，而是更加注重社区协调性和全民共享的生态文明理念，这也提升了国家公园周边居民的生态保护意识。

下一步，我们科研人员将利用好国家公园的平台，建立健全完整且适宜本地的监测体系，加强森林碳汇研究，保护和提升海南热带雨林的生态价值。

海南热带雨林国家公园管理局五指山分局通什管站护林员王成光：

守好热带雨林 保护生态环境

今年是我从事护林工作的第17个年头。17年来，我见证了五指山这片山林越来越绿。海南热带雨林国家公园成立后，设立核心保护区和一般控制区，大片的森林得到休养生息，与此同时，周边社区居民的保护

意识也逐渐变强，比如，需要种植或者产业发展时积极向上级部门申请，不再随意砍伐林木，村民们进山也更加注重森林防火。下一步，我将牢记总书记的殷殷嘱托，守好这片热带雨林，保护好海南的生态环境。

文字整理/本报记者 谢凯

海南热带雨林国家公园

2019年度
生态系统生产总值(GEP)
为2045亿元
单位面积GEP
为0.46亿元每平方公里

规划总面积
4269平方公里
约占海南岛陆域面积的1/8

大约40年前
海南长臂猿仅存
2群不足10只

2021年
海南长臂猿的种群数量
增至5群35只



近日，三亚蜈支洲岛附近海域珊瑚礁修复生长情况。
本报记者 武威
通讯员 张路 图/文

制图陈海冰