



9月5日,海南长臂猿喜添婴猿海口-马赛联合新闻发布会在海口举行。 海南省新闻办公室供图

海南长臂猿保护有了新目标—— 2035年种群数量翻番

文\海南日报记者 李梦瑶

继去年8月海南长臂猿E群中的雌猿诞下一只幼崽后,时隔一年,“猿家”再传喜讯——B群和D群各新增一只婴猿。

至此,这一全球最稀有灵长类动物种群数量恢复至5群35只。

“此次海南长臂猿喜添婴猿,而且还是两只,表明海南长臂猿繁殖状况良好,海南长臂猿的生存环境和生存状态在稳步改善,海南热带雨林等自然生态空间得到修复和扩大,表明人与自然和谐共生是可以实现的。”海南省林业局(海南热带雨林国家公园管理局)党组书记、局长黄金城坦言,这也让他们颇有底气地酝酿出一个“小目标”:用15年时间,实现海南长臂猿种群数量翻番。

对海南长臂猿保护工作来说,这无疑又是一个新的开始。

长臂猿保护的“海南模式”： 以自然恢复为主

今年3月2日和3日,海南热带雨林国家公园管理局霸王岭分局海南长臂猿监测队发现,海南长臂猿B群和D群各新增一只婴猿,分别为7月龄和6月龄,持续的监测显示两只婴猿健康状况良好,生长发育正常。8月23日,海南热带雨林国家公园管理局召开专家鉴定会,专家组成员一致确认新生两只婴猿。

这一喜讯,无疑为全球长臂猿保护提供了范例、增添了信心。

9月5日在法国马赛召开的第七届世界自然保护大会,同步发布了《海南长臂猿保护案例》(以下简称《案例》)。《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;栖息地恢复综合治理。

《案例》认为,中国中央和地方政府出台法律法规进行有效保护、国内外科学家和保护团体进行呼吁宣传,科学界致力于研究海南长臂猿的行为生态、生理习性,生活在保护区周围的人们对当地生态环境的了解和保护等,都是海南长臂猿保护取得成果的重要因素。

“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总裁兼理事会主席、海南国家公园研究院理事长章新胜期待,接下来长臂猿的保护能获得社会各界更多的关心和支持,与IUCN SSC及国际各方伙伴建立更深入的合作关系。

海南长臂猿保护新目标： 15年种群数量翻番

作为开放的平台,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。

去年8月20日至21日,在世界自然保护联盟、海南国家公园研究院和天合公益基金会的共同组织下,海南长臂猿保护国际研讨会(视频会议)在海口召开。会上,海南国家公园研究院设定了未来15年海南长臂猿种群数量翻番的目标,即在没有重大突发状况、保护力度不变的情况下,2035年海南长臂猿个体数量将达到60只到70只。

今年2月,海南国家公园研究院提出实现海南长臂猿种群数量翻番的具体途径。目前,海南国家公园研究院除了协调中外专家外,还安排了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。

“5年内,我们将建立专职、专业监

测队伍和监测体系,力争全面准确掌握海南长臂猿种群动态及其栖息地情况。”海南国家公园研究院执行院长汤炎飞介绍,该院将发挥好跨领域、跨部门、跨国界的平台作用,集聚国际国内多方力量,开展海南长臂猿保护国际合作和联合攻关,对海南长臂猿的行为生态、繁殖、营养、生理等开展系统研究。

与此同时,开展社区可持续发展研究;在科学研究的基础上,推动栖息地修复、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;通过编写科普读物、组织知识竞赛、科学游憩等形式,开展海南长臂猿及其栖息地保护的科普教育工作,增强全民生物多样性保护意识。

根据去年12月17日IUCN、海南国家公园研究院等共同发起的《全球长臂猿保护网络倡议》,有关方还将积极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,为全球长臂猿的保护贡献中国智慧和力量。

值得一提的是,由Susan Cheyney博士担任主席的世界自然保护联盟物种存续委员会灵长类动物专家组小猿组正在为所有长臂猿分布国拟定一系列的保护行动计划。这些保护行动计划将聚焦长臂猿的保护需求,为未来长臂猿的保护制定路线图,鼓励长臂猿分布国认可这些计划并致力于推动跨国界的长臂猿保护工作,以帮助那些栖息地或活动范围跨越国界的长臂猿。图



雌性海南长臂猿和幼崽。资料图

未来海南长臂猿保护措施

1. 海南长臂猿及栖息地监测与数据库的建设

通过监测行动的开展,建立完善的数据库,开展大数据分析,为海南长臂猿后续的保护行动计划提供科学的依据。

2. 海南长臂猿的营养生态学和繁殖生物学研究

加强基础科学研究,全面掌握海南长臂猿营养生态学和繁殖生态学信息,为制定海南长臂猿紧急救助预案提供切实可行的科学依据。

3. 海南长臂猿的栖息地修复和优化

扩大海南长臂猿栖息地范围,增强栖息地生态系统完整性和连通性,提高栖息地质量,增加海南长臂猿现存生态系统的稳定性和功能完整性。

4. 海南长臂猿保护的科普宣教

通过建立海南长臂猿保护宣传和教育平台等,形成并提升全社会保护海南长臂猿及其栖息地的意识。

5. 海南长臂猿保护管理的协同

有效协同利益相关方,形成保护海南长臂猿社会合力。

6. 资源合理利用和可持续发展

科学合理利用资源,改善经济发展方式,增加周边社区居民收入,形成保护和可持续发展相融合的态势。

(摘自《海南长臂猿保护行动计划纲要》)