



▲10月25日，一只正在树上攀爬的海南长臂猿。



▲10月25日，一只正在清晨觅食的海南长臂猿。



▲10月25日，一只带着幼崽的雌性海南长臂猿。



▲10月27日，几只海南长臂猿在林间荡跃、觅食。

寻找海南长臂猿

10月25日，海南白沙县青松乡热带雨林里，调查人员在观测海南长臂猿。由于长臂猿终生不下树，在热带雨林高大挺拔的乔木林里，要观测树上的长臂猿，只能扬起脖子向上看。

本报记者蒲晓旭摄影报道

在海南霸王岭国家级自然保护区的热带雨林里，残存着“人类最孤独的近亲”——它们一生居于树上，从不下地。它们的身影，荡跃在热带雨林高大挺拔的乔木林和遮天蔽日的阔叶林间。它们身形矫健，常见一道黑影从头顶掠过，树冠枝杈猛地一弯，枝叶哗哗作响。

它们常在清晨鸣叫，通常先是雄性发出哨般的清亮长音，随后雌性以颤音附和，继而引发群体其他成员集体共鸣。音量由低渐高，音色高亢婉转，如哨声般响彻山谷。这是它们宣示领地占有或交流情感的方式。

它们是海南长臂猿，被世界自然保护联盟(IUCN)列为“全球最濒危灵长类动物”，现仅存于海南霸王岭内。上世纪80年代，海南长臂猿仅剩7只左右。据IUCN红色名录，海南长臂猿濒危程度为“极危”，比大熊猫还要高两个等级。

近日，海南霸王岭林业局联合环保机构“嘉道理农场暨植物园”，在霸王岭保护区内，就海南长臂猿种群、数量展开调查。新华社记者全程独家跟访，记录下这场在中国热带雨林中的调研。

10月25日凌晨4时，海南白沙县青松乡还在熟睡，村民李文永家已亮起了灯。

一天前，一支42人的调查队在海南霸王岭保护区管理局内集结。这支以霸王岭保护区和嘉道理农场暨植物园工作人员为主的调查队，将分三组赶赴以昌江县斧头岭为中心的7处驻点，并在周边19个监听点对海南长臂猿种群、数量展开调查。

青松乡，是新华社记者跟访的驻点所在。已任海南长臂猿监测队员9年的李文永为当地调查小组组长。

凌晨5时，李文永和4名队员带着干粮向村后山中的监听点“长石头”攀爬。漆黑的雨林中，手电和头灯照亮了脚下的路。由于长臂猿喜欢在日出前后开始鸣叫，队员们需在清晨6时赶到监听点。

突然，走在队首的霸王岭保护区护林员韦富良在路上发现了一条蛇。好在这条蛇径直钻进了道边的落叶中，并未伤人。

经过近1小时的跋涉，小队终于在清晨6点前抵达海拔800多米的“长石头”，所有队员已是大汗淋漓。

韦富良和一位队员继续向附近另一处监听点“小鞍口”进发。刚走没几步，就被一条伏在路中的双头蛇拦住了去路，为避免耽误监听，他们索性从蛇身上跳了过去。

清晨6时，队员们起身肃静，仰头看向周边高大的乔木树冠，侧耳四面倾听。

天光见亮，山岭寂静依旧。



它们是“人类最孤独的近亲”；它们终生不下树，靠四肢在林间荡跃；它们的濒危度比大熊猫还高两级，在上世纪80年代仅剩约7只。它们是中国特有的海南长臂猿，现仅存于海南霸王岭热带雨林中。

看见猿群是统计的关键。由于长臂猿每天处不同位置，直接看到猿群并非易事。通常要两处监听点对同一猿群叫声标注方向，再根据方向交点，确定猿群位置。不闻猿声，意味着看不到猿群，调查就无从着手。

6时38分，沉寂被韦富良的来电打破——他听见了小鞍口西南方向的猿声。

对李文永而言，这条信息已经足够。长臂猿清晨鸣叫都伴随着进食，凭借对周边山林长臂猿食物分布的掌握，他便大致判断出长臂猿的位置。

蹑足而去，调查队员终于在雨林深处见到了长臂猿群。

在距调查队员头顶约20米高的树冠层，一群同一家族的长臂猿正觅食。成年雄猿、雌猿分别呈黑色和金色，幼崽则面朝母体四肢紧扣在母猿腹前，随母猿移动而移动。凭借矫健的四肢尤其是一双长臂，它们在密林上空自由攀爬、荡跃。它们跳到哪里，哪里的树林就哗哗作响。

靠近的人群引起了猿群的警觉，带着幼崽的母猿蹲坐在树干上，一边摘野果进食，一边不住扭头观察人群。或是出于好奇，或是为正在觅食的家庭成员放哨，一只年轻的黑猿从远处跳来，停在距调查队约15米的树枝上不住向下观察。

调查队员拿出照相机、望远镜拍摄和观测长臂猿，用纸笔记下长臂猿鸣叫的起止时间、方位、距离、鸣叫种类、个体数量、监听点坐标等数据。

由于长臂猿惯于清晨鸣叫，越到中午，鸣叫越少，下午鸣叫更少。调查组一直跟踪，记录长臂猿直至中午下山。

次日凌晨继续上山调查，但一场突降的暴雨延缓了调查组上山的节奏。雨过，为追回时间，调查组决定走更陡峭的小路。由于小路长期无人行走，枝蔓纵横，很多路段要躬身才能通过。李文永和韦富良轮番走在前面，不断挥舞柴刀劈出通道，成功带领小组按时赶到监听点。

这样的调查一共持续了4天。李文永小组在调查的同时，其余各组也在观测、记录长臂猿。各组调查数据，将在汇总梳理后上报给林业部门。

“调查人员在一处新的山头听到了一只独猿鸣叫，说明长臂猿的活动范围有所扩大。”谈及此次调查，嘉道理农场暨植物园下属的“嘉道理中国保育”部门主管陈惠乐表示，调查队在山林里还发现了野猪、白鹇、松鼠等野生动物的痕迹，没有发现偷猎、乱砍乱伐等人为活动，这表明霸王岭保护区内的生物多样性正在恢复，违法行为正在减少。

霸王岭林业局副局长陆雍泉坦言，林业部门已保护海南长臂猿多年，当下仍面临着经费和自身队伍专业人才匮乏的问题。由于长臂猿终生不下树，难以近距离接触和研究，加之社会知晓度低，海南本土也少有专家关注，保护工作依然任重道远。



▲10月26日凌晨5时许，海南长臂猿监测队员李文永带领调查小组走在前往监听点的山路上，俯身经过一处枝蔓纵横的小路。



▲10月25日调查海南长臂猿期间，李文永爬上一棵大树，准备获取红外相机数据并重新安放红外相机。



▲10月28日，调查人员在海南白沙县青松乡热带雨林中观测海南长臂猿。



▲为了更好地监测海南长臂猿，调查人员决定下一个陡峭的半山腰，去获取之前布下的红外相机数据(10月25日拍摄)。



▲10月26日，海南白沙县青松乡热带雨林里，调查人员将当天观测到的海南长臂猿鸣叫的各种数据记录下来。



▲10月25日，李文永在热带雨林中吃干粮。