

只闻猿声 难见猿身

关注海南长臂猿大调查·寻猿记

2020年11月15日 星期日 中雨
地点：白沙黎族自治县金波乡与青松乡交界处的东崩岭区域

“咱们东崩岭小组,是这次大调查8个小组中平均年龄最年轻的。”海南长臂猿大调查活动启动时,东崩岭调查小组组长刘辉勤这样自我介绍。

包括他在内,此次追踪海南长臂猿E群的任务,由4名来自海南热带雨林国家公园管理局霸王岭分局的长臂猿监测队队员带领。

这群“80后”同这片山林,有着一份“难解之猿”。

长臂猿监测队和其他护林员最大的不同,是往往天未亮就要动身出发。乘夜色、携山风,与夜色赛跑,追黎明破晓,慢慢成了他们习惯的工作方式。

“大家检查一下相机、对讲机、GPS和话筒都带了没?”出发前,刘辉勤例行喊道。此次追踪,经验丰富的刘辉勤和长臂猿监测队队员韦富良负责开路,另外两名队员中,黎天盛位于中段协调,韦国锋则殿后以保证无人掉队。

坡陡峭、路湿滑,刘辉勤不时挥刀清理杂乱横亘的枝叶。黎明前的夜漆黑如墨,但他的步子总是迈得大而稳。

为了能在破晓前抵达监听点,队员们总在赶路。夜里的急行军,让其他人都有些吃不消。“这个你拿着,山路难走,能借点力。”见我们有些体力不支,黎天盛在路边拾了根竹竿,修砍过后递给了过来。“爬山哪有不累的!”韦国锋的声音从后头传来。

一路匆匆,小组抵达十字路一号监听点时,远处的天空露出些许白。守候待猿,无声的默契在林间流淌。

“这是公猿的独唱!”清晨6时52分,听到第一声猿鸣的韦国锋绽开了笑容,记录员随即在表上记录下。

海拔800多米的监听点不时有山风穿林而过,大家爬山后燥热的身躯十几分钟后就打起了寒颤。但为了更完整地监测长臂猿,队员们都会待到午后。“E群是新的种群,又加上母猿最近生了幼猿,所以很怕人。”就连追了好几回猿的刘辉勤也总是只闻猿声,难见其身。

上山容易下山难,雨林里青苔遍布的石头和腐败泥泞的落叶让人不知下脚何处,一不留神就有跌落摔伤的危险。“侧身走,重心在后。”韦国锋提醒着前方踉跄的小组成员。“我们走惯了,跑起来都不怕。”

“刚刚我们看到的那个好像不是白猿。”捧着一本《海南长臂猿食源植物图鉴》,刘辉勤时常驻足停留,辨认着沿途的植物。

刘辉勤将这次活动中,针对栖息地内长臂猿可能食用的果类和植物开展的植物样线调查视作来之不易的学习机会。“很多植物我们都见过,但是说不上来。”此行邀请了海南师范大学生命科学院副教授陈玉凯加入,让他和队员们都兴奋不已。“陈老师是植

物专家,一定要抓紧机会多学一点!”

一天能辨认几种新植物,忘了就再查缺补漏。日复一日,刘辉勤心里的“植物图鉴”变得越来越厚实。“不多学点,是要被淘汰的!”刘辉勤对我们说道。

深秋的雨林,潮湿化作寒气猛往衣服里钻,食物是最好的驱寒法宝。长臂猿监测队每次的监测周期一般为5天,队员们都会带上足够的口粮进山。

“这个驻点是我们来了几次后才选定的,因为有活水。”刘辉勤向我们介绍道。错落石道里,山泉水涌出,清冽甘甜,奔流不息。水是生存之本,队员们就地取材,木为桌、石做凳,在水源旁搭起简陋餐桌,就着雨林和山野,吃下些食物果腹。

奔波了两趟崎岖山路,食物是最好的慰藉。刚回到驻点,韦国锋和黎天盛先忙洗开了,淘米洗菜,劈柴下锅,热气腾腾的炊烟,为雨林添了几分人间风味。

饭前饮一口山泉泡的清茶,暖身又开胃。“山里的伙食,大家别嫌弃。”黎天盛端上简朴的饭菜,忙着招呼大家落座。

“还记得队长第一次见到长臂猿,因为太兴奋还掉队了,后来还挨批了!”生性爽朗的韦国锋在饭桌上爆起了刘辉勤的料,引得众人好奇。

“2016年,我在红河谷第一次见到长臂猿,当时就只顾着一股脑猛追,脱离了大部队。后来队长打了好多个电话才联系上我,就被批评了。”对于在霸王岭土生土长的刘辉勤而言,长臂猿从前只是别人口中珍稀而神秘的

海南长臂猿大调查队员们收集的长臂猿食物——二色波罗蜜果头。



11月14日,在白沙青松乡青松村斧头岭,参与调查的中国林业科学研究院工作人员李萍走在湿滑的山路上。 本组图片由本报记者 李天平 摄

“雨林精灵”,从没想过如今会成为自己追随的方向……昔日泡在漫山遍野里的孩童,而今成长为这片雨林和“雨林精灵”的守护者。

这方小天地里,彼此交流着信息,

也交换着感情。话匣子打开后,这里就像个天地间的小家。举杯致相逢,为“猿”也为缘。

(本报霸王岭11月15日电 记者王迎春 谢凯)

名词解释

拉尼娜现象

拉尼娜现象指南信风将表面被太阳晒热的海水吹向太平洋西部,使太平洋西部比东部海面增高近60厘米。太平洋西部海水温度增高,气压下降,潮湿空气积聚形成台风和热带风暴,太平洋东部底层海水上翻,致使中东部太平洋海水异常变冷的现象。

拉尼娜现象将致海南出现“最冷冬季”? 省气候中心专家回应——断言出现极端冷冬不科学

形成一次弱至中等的拉尼娜事件。“10月至今,影响海南的热带气旋、降雨等明显偏多,这与拉尼娜现象有内在联系。”吴胜安表示,热带中东部太平洋处于拉尼娜状态时,南海对流活动更为活跃,有利于热带气旋活动。

“仅依据出现拉尼娜现象就预测海

南会出现极端冷冬是非常不科学的。”吴胜安说,20世纪50年代至今已发生十几次拉尼娜事件,“尽管大部分出现拉尼娜现象的年份海南冬季气温都偏低,但却并非百分之百的必然事件。”

据悉,拉尼娜现象是影响海南冬季冷暖的重要因子,却并非唯一因子。吴

胜安表示,影响冬季冷暖的因素十分复杂。海水温度并不会直接作用于冬季气温,大气环流对气温的影响才是直接的。“除拉尼娜现象外,极地冰雪融化等因子也会影响大气环流。”吴胜安说,目前的观测显示,其他因子并非都指向导致冬季气温偏低的情况。

专题

100个项目,1.42亿元善款,113万人受益……公益账簿里的情怀与担当

致力慈善事业获肯定,碧桂园海南区域再获中华慈善总会授予“全国慈善会爱心企业”称号

捐建美丽乡村 让老乡们过上城里人都羡慕的生活

因为筹备自家酒楼开业事儿太多,最近这段时间,海口市仲恺村村民林宁有点忙得不可开交。在村里开一家酒楼,搁以前,对于林宁来说,无异于天方夜谭,“虽然仲恺村是个革命老区村,有一些知名度,但原来村庄环境差、污水横流,谁要大老远来这里吃饭?”

仲恺村的改变源自美丽乡村建设。去年11月,为助力海口江东新区建设,在海口市委、市政府的指导下,碧桂园海南区域通过海南省慈善总会捐赠2800余万元,启动仲恺村美丽乡村建设。在修缮仲恺村基础设施的同时,碧桂园海南区域为村里建造了游客中心、仲恺广场、仲恺礼堂等,打造民宿、咖啡厅、小酒馆等旅游业态。在不到一年的时间里,仲恺村成功蜕变成一个充满田园诗意的美丽村庄,也让包括林宁在内的当地村民,过上了城里人都羡慕的生活。

如果说今年刚完成建设的仲恺村美丽乡村,是碧桂园海南区域助力海南乡村振兴刚播下的种子,那通过博鳌亚洲论坛走上世界舞台的南强村美丽乡村,就是已经结出硕果的参天大树。

2017年前,在琼海市委、市政府的指导下,碧桂园海南区域捐赠2500余万元,采用“无痕”设计理念启动了南强村美丽乡村建设:废弃的老宅改造成了精品民宿,昔日的破旧牛棚被打造成充满文艺气息的凤凰公馆,甚至连阿婆的猪圈翻修后都摇身一变成了“网红”打卡景点……

经过持续改造,曾经的滨海渔村南强村,如今早已变成了一个“望得见山、看得见水、记得住乡愁”的美丽村庄,不仅给村民们的生活带来了巨大变化,更在2019年以“美丽乡村会客厅”的身份,闪耀博鳌亚洲论坛年会,获琼海市委办称赞“充分展现了‘博鳌田园外交’的魅力和成效”。

打造扶贫产业 良好发展势头增添脱贫致富信心

“这些年,党和政府一直在全力推进乡村振兴和脱贫攻坚,作为一家以‘希望社会因我们的存在而变得更加美好’为使命的企业,我们一直在思考自己能扮演怎样的角色,发挥怎样的作用。”碧桂园集团副总裁、海南区域总裁叶剑清表示,捐建美丽乡村,是希望从根本上改变这些村庄的落后面貌,为乡村振兴打下基础。而在如何助力脱贫攻坚上,碧桂园海南区域则将更多的精力放在了产业扶贫上,捐建海南碧乡石壁食品厂,就是其中的典型代表。

2017年,为改变琼海市石壁镇水口仔村的落后面貌,碧桂园海南区域将将近800万元为该村建设了海南碧乡石壁食品厂,帮助这个偏远苗村发展食品加工业。成立近3年来,这个“量身定制”的精准扶贫产业项目,展现出良好的发展势头,仅今年端午节期间,就带动当地30多名贫困人口就业,实现人均增加工资性收入1300多元。食品厂不仅给当地村集体经济发展和村民就业增收、脱贫致富注入了动力,更让人欣喜的,是让曾经有“等靠要”思想的村民开始主动谋求发展与改变。

同样的改变,还发生在乐东黎族自治县尖峰镇翁毛村。从2018年至2019年,在海南省税务局的指导下,碧桂园海南区域通过海南省慈善总会捐赠263.7万元,对翁毛村黑山羊养殖产业扶贫项目进行扩建,建设新羊舍和配套设施,让当地贫困户的分红收益在短短一年内翻了一番,极大增添了他们致富奔小康的信心。

而在儋州市大成镇新风村,碧桂园海南区域将产业扶贫与美丽乡村建设相结合的尝试,同样取得不俗成果。2019年9月,在儋州市委、市政府的指导下,碧桂园海南区域通过海南省慈善总会捐赠1300万元,启动新风村美丽乡村建设,帮助当地发展特色民宿产业。不到一年时间,碧



海南碧乡石壁食品厂员工们正在包粽子。

桂园海南区域给新风村带来的,不仅是焕然一新的村庄环境,还有一栋多功能的活动中心和两栋共16套高标准乡村旅游度假民宿客房,以及民宿管家、保洁员等众多就业岗位,在吸纳村民就业的同时,正吸引越来越多的年轻人回乡发展。

扩展善行覆盖 从爱心助学到抗疫助农从未缺席

翻开碧桂园海南区域的公益“账簿”,很难忽略这样一组数字:截至2020年10月,在海南省内13个市县实施各类公益扶贫项目共100个,捐赠金额累计1.42亿元,直接受益人口13.9万,惠及人口约113万。乡村振兴、产业扶贫、爱心助学、环境保护、抗疫助农、危房改造、赈灾救灾、残障资助……在这本厚重的“账簿”中可以看到,碧桂园海南区域的公益足迹,这些年几乎涉及慈善事业的全部领域。

比如危房改造,仅2019年一年,碧桂园海南区域就在陵水、东方、临高、五指山等多个市县捐资实施了8个危旧房改造

项目,累计捐赠551万元,完成285户贫困户的房屋改造;在爱心助学方面,2017年至2019年间,仅在琼海就捐赠了320万元用于资助当地贫困大学生;为了改善生态环境,先后捐赠270.82万元用于万宁市新坡村的水塘生态修复;在赈灾救灾方面,于2018年9月捐赠200万元用于海口市重大自然灾害援助项目。

尤其值得一提的,是在今年初疫情期间,为了帮助受疫情影响遭遇农产品销售困难的海南农户,碧桂园海南区域拿出171.8万余元采购了超过260吨各类滞销农产品,并将其送往湖北武汉、荆州等疫情严重地区和省内抗疫一线,以及全岛20个碧桂园小区的1.8万余名业主家中,不仅解了800多户贫困农户的燃眉之急,更为打赢疫情防控阻击战提供了宝贵的物资支持。

坚定公益脚步 为海南自贸港建设贡献一份力量

日前,在广东省佛山市对慈善工作进

关注2020年 海南国际旅游岛欢乐节

欢乐节开幕式精彩抢先看 中国东方演艺集团 量身定制专场晚会

本报海口11月15日讯(记者赵优 通讯员李艺娜)2020年(第二十一届)海南国际旅游岛欢乐节开幕式暨欢乐主题晚会,将于11月20日晚在海南国际会展中心东方环球大剧院举行。海南日报记者11月15日从本届欢乐节组委会获悉,开幕式重头戏《千帆竞发 自贸潮涌》丝路中国欢乐主题晚会由中国东方演艺集团精心策划、量身定制,旨在为嘉宾和观众奉上一场高水平的文艺盛宴。

本次晚会汇聚了中国东方演艺集团擅长表演的世界各国歌舞艺术,充分体现了“一带一路”理念。舞蹈、声乐、器等经典作品也将凝聚五湖四海的艺术元素和文化特征,如西班牙舞蹈的豪迈广袤、敦煌飞天的悠久神秘、尼罗河的绚丽多姿、非洲舞蹈的热情奔放等,表现出海南吸引天南地北朋友共享欢乐盛宴的魅力,描绘一幅繁花盛开的绚丽画卷。

与往年相比,本次晚会在内容上丰富了节目形式,既有歌舞类综合性艺术,也有魔术和杂技等民间艺术,在阵容上加强了演员知名度,邀请了国内著名歌唱家吕继宏、么红,还有青年歌唱家洪之光,青年歌唱家、音乐剧演员喻越越等中国东方演艺集团的优秀歌唱家。

晚会中,精彩舞蹈《飞彩虹》将一展敦煌神女风姿,安格隆器乐演奏《仔鸭歌》《哆来咪》则展现异域风情。女声独唱海南建省办经济特区30周年创作歌曲《绿岛之恋》,以及获得第二十七届朝鲜“四月之春”友谊艺术节金奖的中国杂技团节目《宫·商·角·徵·羽》等精彩节目也将轮番上演。

220千伏洛基至头铺线路 新建工程投运

本报讯(记者王培琳 通讯员王妍馨)11月13日22时12分,作为海南省域智能电网重点先行示范项目之一的220千伏洛基至头铺线路新建工程建成投产。该工程投产后将进一步强化和完善我省主网网架,提高西电北送断面输电能力,为海口地区经济快速发展再添供电保障。

据介绍,该项目总投资2.5亿元,全长108公里,线路途经儋州、临高、澄迈及海口等4个市县,也是2020年对海南电网安全可靠供电影响较大的23个基建项目之一,其顺利投产及时化解了电网风险。

此外,本月海南电网公司还将有三亚保港110千伏变电站扩容工程、乐乐龙腾湾110千伏输变电新建工程、海口农垦110千伏输变电新建工程等6个电网网项项目竣工投产。

值班主任：董纯进 主编：罗安明 美编：杨薇