

广泛汇智聚力,海南长臂猿保护工作提速增效 绿水青山间 猿声啼不住

五中全会精神在基层

■ 本报记者 李梦瑶 谢凯 王迎春

“它叫了!”11月12日凌晨5点,海南热带雨林国家公园管理局霸王岭分局管辖的东崩岭,茂密雨林中忽然传来海南长臂猿C群的一声猿啼,让海南国家公园研究院科研管理部主任刘国琪的心一下子跳到了嗓子眼。

赶紧掏出录音及摄影装备,顾不上脚下荆棘丛生,刘国琪跟着眼前快速掠过的黑影一路飞奔,希望能完整记录下它们的一举一动,从而分析、勾勒出这一家族群及每个长臂猿个体的

行为谱系。

这一天是2020年海南长臂猿大调查活动的第二天,刘国琪和来自海南热带雨林国家公园管理局、海南国家公园研究院等单位的72名专家学者、研究生、长期监测海南长臂猿的监测队员一起,分赴海南长臂猿5个家族群的栖息地,进行为期7天的野外调查。

无人机盘旋在雨林上空,监测队员举着指南针和对讲机跑在最前面,专家学者和年轻的研究生们手持各式装备紧随其后,不时低头在记录本上奋笔疾

书……相较于过往的调查活动,本次野外调查不仅队伍庞大,监测手段也更为先进,构建起了包括空中监测、地面监听、猿鸣录音、影像拍摄、观察记录在内的立体化智能科考体系。

“这是海南长臂猿大调查活动开展以来,参与调查的机构、人员最多的一次。我们希望借此机会全面系统了解海南长臂猿种群和栖息地的基本情况,以便进一步制定更科学、有效的保护研究方案。”在刘国琪看来,自海南启动热带雨林国家公园体制试点以来,海南长臂猿保护工作越来越受到重视。

2019年11月,海南国家公园研究院成立,来自国内外的300余名专

家学者就海南长臂猿保护开展联合攻关;2020年8月,来自多家科研机构、多个学科领域的百余位专家学者参加海南长臂猿保护国际研讨会,发布《海南长臂猿保护行动计划纲要》;与此同时,国家林草局海南长臂猿保护研究中心获批成立,“我爱长臂猿,我爱海南岛”——科普知识竞赛暨“七个一”作品征集评选活动启动……

以更高标准、更强力度、更实举措推进海南长臂猿保护工作,如今这一海南热带雨林代表性物种种群增长至5群33只,反映出海南热带雨林生态系统持续向好的态势。

党的十九届五中全会提出,要坚持绿水青山就是金山银山理念,坚持


尊重自然、顺应自然、保护自然,坚持节约优先、保护优先、自然恢复为主,守住自然生态安全边界。

“我们将认真学习贯彻全会精神,加快热带雨林国家公园体制试点,在自然保护地建设和珍稀濒危物种保护上进一步完善规划、加强科研、加大投入,为野生动植物创造良好栖息环境。”海南省林业局党组书记夏斐表示,下一步他们将围绕专项规划制定、研究队伍建设、栖息地修复、加强宣传报道、健全保护工作机制、加大资金投入等,进一步做好海南长臂猿的保护研究工作,进一步巩固热带雨林国家公园体制试点成果。

(本报霸王岭11月14日电)

走进海南长臂猿的“食物乐园”

关注海南长臂猿大调查·寻猿记



2020年11月14日 星期六 大雨
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

11月14日凌晨,东崩岭区域下起了雨。淅沥的小雨不停地拍打着帐篷,山地变得有点寒冷。

“今天还上山吗?”凌晨4点,有小组成员在帐篷里探出头问海南长臂猿大调查活动东崩岭调查小组组长刘辉勤。

刘辉勤的表情有些严肃,“我们先填饱肚子,我向总协调人汇报一下情况。”

“队里部分人员没有换洗衣物,加上下雨天路很滑,上去后风一吹就会感冒,安全保障压力太大。”刘辉勤对海南日报记者表示。

吃完早饭,刘辉勤和海南师范大学生命科学学院学生叶儒民在一旁商量后决定做植物样线调查,不去深山里寻猿。

“我们所称的植物样线调查全称是海南长臂猿栖息地猿食植物样线调查,调查针对海南长臂猿栖息地内海南长臂猿可能食用的果类和植物开展。比如,选定好一个中心点坐标,标好起点经纬度,向东西南北方向各延伸20米,形成一个网格区,在这个网格区开展所有可能食用植物的调查,每一种都不能漏。”参与此次海南长臂猿大调查活动的海南师范大学生命科学学院副教授陈玉凯介绍道。

陈玉凯是植物学方面的学者,多

年来一直专注研究海南岛的植物。

“我在做监测时有很多植物不认识,其中光叶桂木这种植物,之前见过几次,但就是认不出是什么植物,我们三个人在第一天做调查的时候,陈老师把树皮劈开,看了一会儿就认出来了,真是太厉害了。”刘辉勤兴奋地讲述着。

在雨中,海南日报记者跟随调查小组开启样线调查之旅。“这条路在平时就很难走,下雨了更难走。”刘辉勤说。

果不其然,离开十字路口监听点不过20米,我们便遇到了一个长约50米的陡坡。大家一边下坡,一边查找树木。样线调查并不是任何人都可以做好,需要体力、眼力,还要反应速度快。“你看,这是海南破布叶,它的果实是黄色的,口感酸甜,这两天我在东崩岭看到过,有很多分布,这对长臂猿来说是好事。”陈玉凯介绍,这种树之所以被称为破布叶,是因为它的叶子常被虫蛀,叶子上有很多破洞。

“前面有白颜树,4株。”陈玉凯一边说一边让学生记录。

“白颜树的果实长臂猿喜食,它的托叶对称,果实熟时呈橘红色。”调查队一路向前,几乎遇到的每一株植物,陈玉凯都能认出它们的种类并详细解说。

陈玉凯介绍,白颜树一般分布在



11月14日,在白沙黎族自治县青松乡斧头岭,参与海南长臂猿大调查的工作人员在冒雨收集海南长臂猿的食物。

本报记者 李天平 摄

海拔500米至800米的区域,这也是长臂猿活动的范围。“只有弄清楚食物的分布才能找到它们选择栖息地的原因,从而去保护海南长臂猿的栖息地,而植物样线调查是弄清楚食物分布的关键方法,必须在野外实地调查,一株一株地记录,用网格化的方法形成较为完整的系统数据,给研究项目提供数据支撑。”

在一株蒲蒲桃面前,陈玉凯让学生叶儒民和刘辉勤自己去学习分辨。“要培养他们独立自主学习的能

力。”陈玉凯说。

在《海南长臂猿食源植物图鉴》一书图片的指引下,刘辉勤和叶儒民抬头望向高达10多米的树木,仔细分辨叶型和果实,并记录在表格中。

在霸王岭这片区域,生物多样性保持得相对较好。陈玉凯介绍,从东崩岭一路走过来,植物的分布具有一定的规律,比如,在山顶发现亚洲热带雨林的典型代表——低地雨林群落的青皮林的分布,再到以岭南山竹、高山榕、鸭脚木为代表的沟谷雨林群落的

分布,最后是山腰及以下的次生枫香林或黄牛木林的分布,雨林植被层次特征明显。

未来,陈玉凯希望霸王岭能继续保护好区域植被,通过长期连续的调查将海南长臂猿食物种类、数量 and 不同季节食物量、丰富度的空间分布进行量化或表现出来,再与海南长臂猿的各群活动范围叠加在一起,解释分群和各群之间的关系。

(本报霸王岭11月14日电 记者 谢凯 王迎春)

惠企举措

我省多措并举支持外贸小微企业发展 降出口风险 解资金难题

本报海口11月14日讯(记者罗霞 通讯员黄斌)海南日报记者11月14日从省商务厅获悉,针对外贸小微企业海外经验不足、资金短缺、风险管控能力弱等特点,我省正采取系列措施支持外贸小微企业发展,充分发挥出口信用保险作用,引导外贸小微企业用好用足信用保险金融产品。

自2017年起,省商务厅、省财政厅联合中国出口信用保险公司(以下简称中国信保)共同实施“海南省外贸小微企业短期出口信用保险支持项目”,大力推广“小微企业信保易”产品,为全省外贸小微企业提供全面的出口风险保障服务,助力小微企业开拓国际市场。

近日,“小微企业信保易”产品完成了我省首单理赔业务。海南晨海水产有限公司是一家从事水产养殖的小微出口企业,已连续两年投保“小微企业信保易”。今年疫情期间,该公司在国外市场遭遇买方恶意拖欠货款5万美元,多次催收无果后,及时与中国信保对接联系。中国信保随后第一时间指导该公司准备理赔资料,并立即启动案件调查追偿及快速理赔流程,迅速核定和支付保险赔付款4万美元,及时弥补了该公司的应收账款损失。

今年,省商务厅联合中国信保搭建海南省“小微统保平台”,将全省未“一对一”投保但具一定发展规模且符合条件的外贸小微企业统一纳入政策性出口信用保险保障范围。“小微统保平台”为有相关资质的外贸小微企业简化投保程序,提供应收账款保障,帮助企业走出“有单不敢接、有单无力接”的困境,提升企业出口竞争力。截至目前,今年全省累计参保外贸小微企业132家,小微企业的参保覆盖率超过50%。

在加大政银保合作方面,近日,省商务厅联合中国信保及中国进出口银行海南省分行等7家银行印发《关于发挥出口信用保险作用 加大金融服务实体经济力度促进海南外贸发展的通知》,鼓励各金融机构运用金融手段,解决外贸小微企业“融资难、融资贵”问题。中国信保联合中国建设银行推出保单融资合作产品“信保贷”,让小微企业在享受信用保险风险保障的同时,更方便快捷地获得银行融资。截至目前,今年已有2家外贸小微企业通过线上操作,累计获得百万余元的低息贷款,及时解决了企业资金周转难题。

医疗卫生

海南首针带状疱疹疫苗 在博鳌乐城完成接种

本报博鳌11月14日电(记者袁宇)11月14日,海南首针带状疱疹疫苗在海南自贸港博鳌乐城国际医疗旅游先行区内的和睦家国际疫苗中心顺利完成接种。该疫苗是目前国内唯一获批上市的重组带状疱疹疫苗,用于50岁及以上人群。从即日起,海南居民无需离岛即可预约到和睦家国际疫苗中心接种带状疱疹疫苗。

带状疱疹俗称“缠腰龙”,是一种皮肤科常见疾病,除损害皮肤外,常伴有神经病理性疼痛且具有传染性,能够留下运动神经损害、肢体无力、神经痛损害、膀胱功能障碍等后遗症。该病往往出现于年龄较大、免疫抑制或免疫缺陷的人群中,产生的痛感可达十级,严重影响患者生活质量。据估计,我国50岁及以上人群每年新发带状疱疹病例约156万例。

“接种流程很顺畅,没有异常反应。”首针带状疱疹疫苗接种者曾女士完成接种后表示,由于家人患过带状疱疹,自己一直期待这款疫苗尽快上市。

目前带状疱疹治疗方法有限,接种疫苗是唯一有效的预防控制手段。此前,带状疱疹疫苗仅在北京、上海、广州等大城市可接种,此次该疫苗在海南落地,为海南本地居民及“候鸟”人群接种提供了便利。

据了解,从内地首针九价宫颈癌疫苗到海南首针带状疱疹疫苗落地,博鳌乐城国际医疗旅游先行区一直在为提升群众生活质量创新性地推进相关工作。下一步,该先行区将与更多国际药械厂商进行合作,引入更多包括各类疫苗在内的国际同步的创新药械产品和服务,力争早日实现“居民大病不出岛,国人大病不出国”目标,助力“健康中国”建设。

环境保护

海南“禁塑”论坛三亚分论坛举行 为各方参与“禁塑”搭平台

本报海口11月14日讯(记者周晓梦)11月14日,海南日报记者从海南省塑料行业协会获悉,海南“禁塑”论坛暨供需对接专题活动三亚分论坛近日举行。论坛旨在为“禁塑”替代品(“禁塑”后一次性不可降解塑料制品的替代产品,下同)供需方提供对接渠道,为各方参与“禁塑”工作搭建对话平台。

此次论坛邀请业内专家学者,省内外全生物降解塑料制品、生物质制品等“禁塑”替代品生产供应企业代表,以及我省景区、酒店、商超、医院等需求方代表参与,围绕“禁塑”话题进行充分交流,集中宣传解读相关的政策法规,并聚焦塑料污染治理的可持续解决方案,探讨“禁塑”疑点难点问题。

现场还展示了一次性不可降解塑料制品的替代产品,结合替代产品在“无废城市”建设中的应用,探讨禁塑产业链中的研发、生产、销售模式、储存使用、分类处理和长期评价等各环节问题,并由此延伸对原料、设备、辅料等的刚性需求,为参会企业、机构、使用单位提供充分的合作空间。

该论坛由海南省塑料行业协会、恒鑫·第一届海南“禁塑”论坛组委会承办,为非营利、协助海南开展“禁塑”的商会会展活动。省内外20余家“禁塑”替代产品生产企业及270多名“禁塑”替代产品使用单位代表参会。

第86次中国改革国际论坛在海口举办 与会嘉宾共论开放与发展

本报海口11月14日讯(记者王培琳 周晓梦)11月14日,以“高水平开放的中国与世界”为主题的第86次中国改革国际论坛在海口开幕。来自国内外的专家学者近600人参加本次国际论坛。

开幕式上,联合国前秘书长、博鳌亚洲论坛理事长潘基文通过视频致辞;中国社会科学院院长谢伏瞻,全国政协常委、中国日报社社长兼总编辑周树春,中国公共外交协会会长吴海龙,海南省副省长沈丹阳,中国(海南)

改革发展研究院院长迟福林在现场致辞;中国银行董事长刘连舸书面致辞。

为期两天的本次论坛设置“更加开放的国内国际双循环”“建设更高水平开放型经济新体制”“深化双边、多边、区域合作”“推动建设开放型世

界经济”“‘十四五’:构建高水平社会主义市场经济体制”等讨论单元,邀请各方专家学者展开深入研讨,积极建言献策。

与会嘉宾表示,中国坚定不移全面扩大开放,坚定不移推进全球自由

贸易进程,坚定不移地参与全球经济治理变革,将为国际社会注入更多正能量。建设海南自由贸易港,是党中央统筹国内国际两个大局,立足当前、着眼未来、审时度势作出的历史性战略决策,目的是将海南打造成为

我国深度融入全球经济体系的前沿地带、新时代我国对外开放鲜明旗帜和重要开放门户。

本次论坛由中国(海南)改革发展研究院、中国银行、中国日报社和中国公共外交协会联合举办。

麦肯锡全球研究院院长华强森: “海南的发展值得期待”

森多次来琼,他感受着海南的变化,也对海南自贸港的发展充满期待。

“我们在海南有着稳定的业务与客户,分别来自旅游业、农业、会展业等领域。”华强森说,从全球来看,目前亚洲贸易的增速是全球贸易增速的两至三倍,海南的区位优势及自贸港建设的定位,让海南迎来了发展服

务贸易的新机遇。他建议,海南自贸港可以结合国内外市场,更深入地挖掘产业价值链,挖掘设计、采购、分销等不同产业阶段的价值,释放服务贸易发展潜力。

“人员流动也是海南可以好好研究的方向,海南是旅游胜地,海南可以充分利用旅游产业和留学生产业,

进一步挖掘人员流动的价值。”华强森说。

与此同时,在华强森看来,海南建设自贸港需从提升监管能力方面发力,以多方参与的监管模式,为未来健康发展铺就轨道。

“同时也要考虑国内外两个市场,譬如亚洲市场、国内市场,海南自

贸港作为先行先试的经济体,如何吸引别的国家或地区的企业进驻,如何与内地其他省份协调发展,都是海南需要考虑的。”华强森说,此外,还要协调处理好各类型企业的关系。

“自贸港建设不是短期之举,对海南必定会有中长期的回报。”华强森表示。(本报海口11月14日讯)

中国银行研究院院长陈卫东: 海南要把主导产业做大做强

局的变化,以及新冠疫情等外部冲击的影响,全球产业链正不断发展演进。形成产业链优势,对一个经济体而言十分关键。

“因此,在一定程度上可以说,海南经济的前景将取决于围绕主导产业产业链的形成,取决于海南这些产

业在全球的竞争力。”在陈卫东看来,海南发展依赖于未来主导产业的做大做强做优做强。

对此他进一步建议,围绕产业链的形成,海南需要做好以下几方面工作:吸引相关产业的专业人才、领军人才;吸引相关产业的龙头企业,推

动当地头部企业做强做大;不断提升产品及服务的标准,推动头部企业不断延伸产业链;对标国际先进经济体,不断优化营商环境,提升政府审批效能,提高政府服务能力,吸引全球资金进入海南的主导产业。

“诸多措施的推出,应以有利于

主导产业的发展,有利于主导产业发展的各种要素聚集为基本考虑。”陈卫东指出,政府要根据主导产业群的发展需要,研究制定完善相应政策,及时评估、解决这些产业发展过程中存在的各类基础、配套及管理等方面的问题。(本报海口11月14日讯)