

■ 聚焦COP15中国角“海南日” 讲好海南生物多样性故事

《全球长臂猿联盟保护宣言》发布 凝聚共识守护长臂猿

本报海口12月14日讯(记者周晓梦)加拿大蒙特利尔当地时间12月13日,在联合国《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(以下简称COP15)第二阶段会议期间,我省举办的“海南热带雨林国家公园建设和生物多样性保护”主题边会正式发布《全球长臂猿联盟保护宣言》(以下简称《宣言》),呼吁相关方以实际行动,共同保护长臂猿物种。

这是第一个由中国机构主导、联合国国际权威组织发起并面向全球发布的物种保护宣言,旨在号召更多科研机构加入保护网络,开展长臂猿保护的国际科研合作与具体工作。《宣言》致力于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。

《宣言》指出,全球长臂猿联盟(GGN)和世界自然保护联盟物种存续委员会小猿组(IUCN PSG-SS)希望将本宣言传递给COP15的所有成员和参与者,根据2020年后全球生物多样性框架,我们迫切需要在未来十年内保护长臂猿物种。

世界自然保护联盟濒危物种红色名录显示,全球20种长臂猿中,濒危等级为极危的有5种、濒危14种、

易危1种。除了海南长臂猿保持稳定外,其他19种长臂猿种群数量呈现下降趋势。最近的研究表明,小型类人猿是其栖息亚洲森林中最重要的种子传播者之一,它们所提供的生态服务或不可替代。

根据《宣言》,全球长臂猿联盟(GGN)和世界自然保护联盟物种存续委员会小猿组(IUCN PSG-SS)认为,为有效保护长臂猿,我们需要各长臂猿物种所在栖息地国家内外所有利益相关者的承诺和支持,其中包括政府、保护区、执法当局、当地社区、非政府组织、公共和私营部门机

构、动物园、保护区、救援中心和全球机构等。

全球长臂猿联盟(GGN)和世界自然保护联盟物种存续委员会小猿组(IUCN PSG-SS)作出以下承诺:一是通过提供基于科学实践的技术支持、培训和专业知

识,使得利益相关者可以有效保护长臂猿;二是为各成员提供相应资金以支持其有效实施上述措施,并对长臂猿保护工作进行监测和评估;三是利用全球长臂猿联盟(GGN)和世界自然保护联盟物种存续委员会小猿组(IUCN PSG-SS)平台,提高人们(尤其是长臂猿所分布的11个国家的公众)对于长臂猿种群影响因素的认知。

《宣言》还提到,全球长臂猿联盟(GGN)和世界自然保护联盟物种存续委员会小猿组(IUCN PSG-SS)对有效利用公共部门资源;深入开展充满活力的国际协作与合作;拥抱自然和基于科学的解决方案,保护真正的栖息地和野外放归;加强当地社区居民的保护意识和鼓励实地参与保护;推进生境恢复的综合管理等多种海南长臂猿保护模式表示欢迎。

十年来,我省生物多样性保护成效显著,促进人与自然和谐共生

万物有灵 保护有方

■ 本报记者 周晓梦

琼西北,北门江之上。几种小小的鱼儿,让一个大型水利工程——天角潭水利枢纽工程,专门为它们修建出一条“VIP通道”。沿着这条2.8公里的鱼道,花鰻鲡、海南石鲷等鱼类,可以一路洄游,找到自己的“回家路”。

而山那边,海南长臂猿家族徜徉在雨林中,迎着朝阳开喉“歌唱”,在树间觅食打闹。在多方努力下,这一全球最稀有的灵长类动物,如今种群逐渐壮大,数量增至5群36只。

万物竞自由,在海南,生物多样性保护故事有很多。

十年来,我省深入践行习近平生态文明思想,不断健全生物多样性保护法规政策体系,建立并完善以国家公园为主体的自然保护地体系,制定并组织实施生物多样性保护战略行动计划,开展山水林田湖草海系统治理,积极推进生物多样性可持续利用,取得丰硕成果。

动作频:守护基因宝库

海南省是我国乃至全球生物多样性保护关键热点地区之一,也是重要的生物资源天然基因库。生物多样性保护,海南一直在行动——

近10年来,我省相继颁布和修订《海南省环境保护条例》《海南省自然保护区条例》等20多部与生物多样性保护相关的法律法规,涵盖了栖息地保护、保护地建设、生态系统保护修复、野生动植物保护、生物安全、

可持续发展等领域,为海南生物多样性保护与可持续利用提供坚实的法律保障,法规政策体系逐步健全。

纵观我省各地区、各有关领域中长期规划,其中不乏生物多样性保护的内容。而生态环境、林业、农业、自然资源、海关等部门,既在各自所辖专业领域“分兵把口”,又多部门“联动跨界”协同开展生物多样性保护工作。

从宏观到微观,从顶层设计到系统举措,从部署到落实,我省瞄准守护生物多样性靶心,频频出招。

生态系统调查评估、物种资源调查评估、传统知识普查、健全生态监测观测网络……一项项经年累月的调查,一组组扎实复杂的数据,见证着我省不断提升生物多样性监测监管能力,为开展生物多样性保护工作增强“耳目”与“基石”。

这一系列不断迈出的步伐,旨在以行之有效的措施,让天然基因库更加牢固,促进人与自然和谐共生,走出生物多样性保护与资源可持续发展的“海南路径”。

成效显:筑牢生态屏障

近日,80多只黄胸鹇现身海口东寨港,让海口沓耆湿地研究所团队颇为兴奋。黄胸鹇被《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》(IUCN)中列为极危物种,此次发现,刷新了该种群在海口的数量纪录。

从无到有,从少到多……近年来,不止是黄胸鹇,黑脸琵鹭、勺嘴鹬等“稀客”也常临海南。

海南为何吸引它们“旅居安家”?我省生物多样性保护的“安全感”和“魅力”何在?答案在于我省构建的一道道生态保护屏障中——

屏障之一,来自生态系统稳定性显著提升。通过实施生态保护修复系列工程,我省森林覆盖率由十年前的61.5%增至2022年的62.1%,全国排名第三;天然林森林面积和森林蓄积实现“双增长”;荒漠化、沙化土地面积连续2个监测期实现“双缩减”;生态质量常年为优,中南部山区生物多样性维护功能极重要区比例显著提升……

生物多样性保护不仅要发挥自然禀赋优势,更要靠科学“蓝图”和落地“路线”。

目前,我省国土空间生态系统保护格局基本形成,一条条生态红线,护卫起“绿色空间”。海南省(本岛)及近岸海域近1/3的国土面积划入生态保护红线范围,“一心一带多廊”生态安全格局基本形成。

划框子、建体系,每一步都稳扎稳打。

作为中国第一批正式设立国家公园的省份之一,海南初步建立以国家公园为主体的自然保护地体系。其中,海南热带雨林国家公园面积4269平方公里,占海南岛陆域面积12.06%,其他保护区占陆域面积约4.2%。我省还充分考虑重要生物地理单元和生态系统类型的完整性,划定了4个生物多样性保护优先区。

在逐步完善迁地保护体系上,我省积极拯救濒危物种,建设珍稀濒危物种和重要遗传资源繁育基

地,推动坡鹿、坡垒、白木香、降香黄檀、野生稻、野生兰等珍稀濒危野生动植物和极小种群物种的迁地保护和种群恢复;不断加强重要生物遗传资源保护能力,提升生物遗传资源持续利用水平。在生物安全风险防控与管理上,我省强化动植物疫病防控屏障,织密外来生物入侵防范网络。

接力跑:争做“优等生”

“今年10月24日是第八个国际长臂猿日,当天在海口举办的2022年热带雨林国际保护研讨会上,宣布成立全球长臂猿联盟。”全球长臂猿联盟国际筹建组联合主席苏珊·切妮,十分乐于与众人分享该联盟成立的故事。

推动长臂猿保护国际交流,是我省推进生物多样性保护国际合作、让生物多样性保护越来越有“国际范儿”的缩影。

近年来,我省积极构建国际合作网络,与国内外相关机构建立合作机制,定期组织交流活动,学习借鉴国内外先进生物多样性保护经验,持续深入开展生物多样性保护国际合作。

在保护之路上,每滴水珠,都将汇聚成人与自然和谐共生的大潮。

如今,由公众参与的保护行动日益增多:观鸟爱好者积极参与越冬水鸟调查等鸟类监测工作;手机应用程序上的“保护地证书”“物种勋章”等互动活动,吸引公众了解身边的生态

系统和物种……当前,我省建立各方合作机制,引导有关部门、高等院校、企业和民间环保等社会力量参与生物多样性保护,生物多样性保护全民参与局面逐步形成。

人人都是践行者,人人都是受益者。作为生态环境部授予的“绿水青山就是金山银山”实践创新基地,白沙黎族自治县今年启动“两山平台”试点工作。一座山、一片湖、一亩林、一方田,白沙将碎片化的资源存进“两山平台”,对其重新定价,实现存量资产、生态资源的价值再造,推动生态变现。

党的二十大报告明确要求:提升生态系统多样性、稳定性、持续性。以国家重点生态功能区、生态保护红线、自然保护地等为重点,加快实施重要生态系统保护和修复重大工程。

面向未来,海南也定下“升级”目标——

下一步,我省坚持人与自然和谐共生理念,以全面提升生物多样性保护水平为目标,统筹谋划生物多样性保护新蓝图,围绕生物多样性保护打造生态文明试验区标志工程,逐步推行生物多样性保护主流化,争做国际生物多样性保护“优等生”,建设生物多样性履约“海南样板”,向世界展示中国国家公园建设和生物多样性保护的丰硕成果。

万物有灵,保护有方。在生物多样性保护之路上,我省将持续“接力跑”,奔赴人与自然和谐共生。

(本报海口12月14日讯)

海南热带雨林国家公园管理局副局长王楠:

保护好国家公园宝贵的自然资源和生物多样性

本报海口12月14日讯(记者周晓梦)第十五次缔约方大会第二阶段会议正在加拿大蒙特利尔举行。在当地时间12月13日举行的“海南热带雨林国家公园建设和生物多样性保护”边会上,海南热带雨林国家公园管理局副局长王楠以视频方式发言,向国外与会嘉宾介绍了海南热带雨林国家公园建设总体情况。

作为首批设立的国家公园之一,海南热带雨林国家公园约占海南岛

陆域面积的1/8,其主要具有岛屿型热带雨林典型代表、热带生物多样性和遗传资源宝库、海南岛生态安全屏障等三大核心价值。

“为高质量保护和建设好海南热带雨林国家公园,我们提出,要以海南热带雨林生态系统及其珍稀特有物种保护为核心,构建统一规范高效的管理体制,加强生态系统原真性、完整性保护,促进可持续发展,筑牢海南自由贸易港绿色生态屏障,保护典型自然生态系统极其丰富的多样

性,传承珍贵自然资源,促进人与自然和谐共生。”王楠指出。

他介绍,推进海南热带雨林国家公园建设,海南开展了大量卓有成效的工作,主要体现在以下几方面:加强热带雨林生态系统原真性、完整性保护;加强珍稀濒危物种抢救性保护;开展生态服务价值(GEP)核算;推动社区绿色发展;加快推进智慧国家公园建设;强化科技支撑和国际交流合作;加强社会参与;扩大宣传力度和积极开展自然教育。

“在加强热带雨林生态系统原真性、完整性保护上,近3年,通过持续加强生态系统保护,海南热带雨林国家公园野生动植物呈现逐步恢复的良好态势,至少已发现28个野生动植物新成员。”王楠说,其中包括9个植物新种、6个动物新种和13个大型真菌新种。穿山甲、黑熊等许多销声匿迹多年的野生动物也重返家园。

王楠还提到,海南组建面向全球开放的海南国家公园研究院,建立起多学科、多层次的全球智库;与国内

外相关机构建立合作机制,定期组织交流活动,学习借鉴国内外先进经验;并开展海南长臂猿保护全球联合攻关,为海南热带雨林国家公园和海南长臂猿保护研究提供智力支撑。

“国家公园是我们共同所在地球家园的自然瑰宝,是人与自然和谐共生的典范。让我们携手合作,保护好国家公园宝贵的自然资源和生物多样性,为建设生态文明、构筑地球命运共同体不懈努力。”王楠在发言中表示。

高端智库专家谈海南自贸港营商环境建设——

营商环境的本质是让市场主体更舒服

■ 海报集团全媒体中心记者 郭静瑜

经中央批准,12月13日海南省营商环境建设厅在海口正式揭牌成立。对海南自由贸易港而言,营商环境建设有何特殊性和重要性?海南成立营商环境建设厅,对打造法治化、国际化、便利化营商环境会起到什么样的作用?

围绕这些问题,海报集团全媒体中心记者采访了国务院发展研究中心对外经济研究部综合研究室主任、研究员赵福军,商务部研究院国际服务贸易研究所所长、研究员李俊,中国社会科学院投融资研究中心副主任陈经纬,解读“全国首个”背后的深意。

赵福军表示,对于海南自贸港建设而言,营商环境建设的作用十分重

要,意义特别重大,主要体现在三个方面。

首先,一流的营商环境是海南自贸港建设的重要目标。2020年出台的《海南自由贸易港建设总体方案》,明确提出了营商环境目标,到2025年营商环境总体达到国内一流水平,到2035年营商环境更加优化。

其次,营商环境是衡量海南自贸港建设成效的重要内容。海南自贸港建设内容包括多个方面,建设成效的衡量,可能需从不同角度开展评价,但营商环境评价是一个重要的评价指标。

再者,营商环境优化是不断完善海南自贸港相关政策的重要依据。在海南自贸港建设过程中,出台政策并不断完善,其依据是什么?一个重要的依据就是,是否有助于改善营商环

境,是否有助于激发市场主体活力。

陈经纬认为,虽然目前针对营商环境没有统一概念和评价认识,但从世界银行课题组最初提出营商环境概念来看,它主要是从政府服务于企业(特别是小企业)全生命周期一系列服务政府工作目标及其行动策略和评价体系。

“一流营商环境”只能用真正为企业不同发展阶段“解决问题”作为评价的标准。简言之,就是在现有法律法规和政策背景下,政府设身处地为市场主体在不同发展阶段着想,分析企业不同发展阶段可能遇到的问题,消除制约企业发展的各种障碍,打造便捷高效、稳定透明、公平竞争的企业经营环境。

陈经纬表示,希望海南省营商环

境建设厅的设立,从一开始就走向“服务、服务还是服务”的好开端,因为营商环境的本质是让市场主体更舒服。

李俊接受采访时表示,海南营商环境建设厅的成立对于全国其他地区营商环境的建设也具有十分重要的示范作用。

党的十八大以来,我国对营商环境的重视程度是前所未有的,国家发改委还牵头一些重点省、市开展营商环境评估,在世界银行营商环境评价指标的基础上,开发出自身特色的一些营商环境评价指标体系。海南先行先试,成立省营商环境建设厅,对于全国下一步推进营商环境优化,是具有非常重要的示范带头作用。

李俊认为,对于海南而言,在优化传统货物贸易、制造业等方面的营商

环境之外,需要更加关注服务业、服务贸易、数字经济、数字贸易等方面的营商环境。

据介绍,世界银行2022年发布了最新的营商环境评价体系,包括如市场准入、公共服务、金融服务等10个一级指标。对比往年评价体系,现行体系更加强调了跨境贸易、货物贸易、数字贸易等指标的重要性。

“贸易等指标与营商环境需要与当地产业、市场主体现状相匹配、相结合。”李俊建议,在优化数字经济营商环境方面,海南可在维护国家安全和数据安全的前提下,加快完善通信基础设施,在数据跨境流动方面提供更便利化的过程,为市场提供稳定、可预期的营商环境。

(本报海口12月14日讯)

海南省第六届少数民族文艺会演 座谈会召开 绽放民族团结之花 结出文化繁荣硕果

本报海口12月14日讯(记者昂颖 通讯员许生其)12月14日,海南省第六届少数民族文艺会演座谈会海口召开,总结会演工作情况,公布会演获奖名单,并为获奖代表颁奖。

会议强调,要深入学习贯彻党的二十大精神,在铸就社会主义文化新辉煌中积极作为,不断提升国家文化软实力和中华文化影响力;坚持以文铸魂,大力传承弘扬少数民族优秀传统文化,推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展;坚持守正创新,做好题材策划,用心打磨作品,走好新时代文艺创作的“群众路线”,打造高水平的少数民族文艺创作人才队伍,在汲取海南民族特色文化中创作文艺精品,打造一批“叫好又叫座”的海南民族文化品牌,在文化产业中得到市场和观众的认可;坚持正确方向,讲好各民族交往交流交融的故事,以文化人、以文育人,全面构筑中华民族共有精神家园。

会上,会演节目创作团队、评委代表围绕民族文艺创作谈认识、谈体会、谈建议,就下一步创作方向开展交流;省直相关单位就推进海南民族文化发展谈工作思路。

据悉,本届文艺会演中,14个市县的文艺团队排演出30个民族文艺作品,22个作品荣获会演多类别奖项。这些作品生动体现了各民族交往交流交融的生动景象和团结奋斗的精神风貌,充分展现了我省少数民族文艺人才培养成果和各民族文艺事业繁荣发展新局面。

省委常委、宣传部部长,副省长王斌出席会议并讲话。

党的二十大精神 文艺宣讲活动走进定安

本报定城12月14日电(记者李晚 通讯员黄荣海)12月13日晚,由省委宣传部指导,海南省文联主办,定安县委宣传部、县文联,海南省曲家协

会承办的学习宣传贯彻党的二十大精神文艺宣讲巡演走进定安县定城镇高龙村,用群众喜闻乐见的文艺形式,向当地群众深入宣传党的二十大精神,将党的“好声音”送到基层。

演出在歌舞《人人心花开》中拉开序幕。随后,《唱支山歌给党听》《新的赶考路上》《海南新貌》《百年奋斗路 启航新征程》《领航》等多个以党的二十大精神为主题创作的文艺节目轮番上阵,为当地群众带来了一场精彩的“文化盛宴”。

活动现场还穿插了党的二十大精神知识问答,帮助当地群众更好地领悟党的二十大精神内涵,增强了人民群众的喜悦感和获得感,深受基层群众喜爱。

2022年冬交会今日开幕

◀上接A01版

“和往年不同,春光食品除展示椰子产品外,还在展区搭建‘随时椰’饮品小站,大家逛展累了可以在这里驻足停留,喝杯‘椰’、打个卡、聊聊天。”春光食品有关负责人相关负责人介绍。

2号科技强农馆,尽管工人还在紧张布展,但是走进这里就感受到明显的“科技范”。展区汇聚海南大学、海南省农业科学院、先正达集团等科研院所与种业企业近80家,展示海南种业发展成果。在海南大学展区,南繁技术人员黄海阳正在给南繁成果青瓜苗浇水:“这是南繁新品种油美100,优点是抗病性强、产量高,近年在海南三亚、五指山已经推广种植。希望能在冬交会上为它找到‘新婆家’。”

在3号乡村振兴馆,陵水展区娇嫩欲滴的鲜花也“各就各位”,一朵朵向日葵盛迎宾客。“这是陵水英州镇高土村种植的玫瑰新品种,有爱莎、芭比、紫霞等,欢迎会展期间客商来选购。”陵水展区相关负责人黄凌燕介绍,展区正在抓紧布置,将展出南繁育种、水产网箱养殖、厝家共享渔庄、热带果蔬等陵水热带特色高效农业成果。

在4号国际国内精品馆,汇聚了来自全国各地的美味农产品,“吃货”们可以在这里集合“打卡”:山东展馆展出烟台苹果、聊城三宝;山西展馆打出“晋享天然”的宣传语,枸杞、陈醋、芦笋尖茶都已展台上摆放整齐;河南馆主打“乡愁牌”……

据了解,本届冬交会展会总面积约7万平方米,设有海南精品馆、科技强农馆、乡村振兴馆、国际国内精品馆等10个展馆(区)。来自全国18个省份1200家企业、2000多个品类将现场参展。展品涉及瓜果蔬菜、粮油、水产、畜牧、红酒、茶叶、咖啡、农副产品、农资农技农机、跨境电商、休闲农业等。全国22家大型批发市场、28家农业行业协会及数百家重点客商约1300人已确认来琼参会。

记者还从本届冬交会组委会获悉,市民可通过微信小程序搜索“数字冬交会2022”,关注“冬交会”微信公众号后,在左下角点击“参展报名”进入报名入口,按步骤填写登记信息后即可领取冬交会电子门票。

“数字冬交会上平台旨在打造一个全年365天不落幕的冬交会。”省农业农村厅相关负责人介绍,2022年冬交会的展商及展品都在线上展示和交易,同时将对冬交会场进行实时直播,让未到场的市民游客也能“身临其境”。

海南省重点城市空气质量日报

(2022年12月13日12时—12月14日11时)			
城市名称	空气质量级别	PM _{2.5} 浓度 (微克/立方米)	PM ₁₀ 浓度 (微克/立方米)
海口市	良	36	52
三亚市	良	33	49
五指山市	优	28	42

发布单位:海南省生态环境监测中心