



COP15受到境外媒体广泛关注

期待大会为全球生物多样性保护积蓄新动能

本报讯(记者 祖红兵 朱东然 李玲) COP15的主题为“生态文明:共建地球生命共同体”,这是联合国环境公约缔约方大会首次将“生态文明”作为会议主题。连日来,境外媒体广泛关注COP15,在报道中表达了国际社会对COP15的期待,普遍认为COP15将为全球生物多样性保护积蓄政治动能。

法国新闻社10月11日报道说,在中国举行的COP15上,各国将就如何应对污染、防止大规模物种灭绝进行协商,提

出下一个10年全球生物多样性保护目标。而上一次《生物多样性公约》缔约方大会提出全球生物多样性保护10年目标,是2010年在日本爱知县举行的《生物多样性公约》缔约方大会第十次会议(COP10)上。据联合国《生物多样性公约》秘书处网站发布的信息,COP10提出了“爱知生物多样性保护目标”。但过去10年,“爱知生物多样性保护目标”并未完全实现,因此,全球生物多样性保护压力持续加大。

法国新闻社的报道还指出,目前,由于人类活动带来的对自然资源过度攫取、环境污染、其他物种栖息地被破坏、气候变化以及外来物种入侵等原因,地球上约100万种物种处于灭绝的边缘。因此,在中国举办的COP15非常关键,将为阻止和扭转人类对自然的破坏积蓄政治动能。

越南《人民报》近日刊文认为,COP15将是一个让目前生物多样性丧失加剧趋势到2030年稳定下来、并推

动到2050年实现与自然和谐相处愿景的历史性会议。本次会议将全面总结国际社会在保护生物多样性方面的经验,制定未来全球生物多样性保护规划。

英国路透社10月8日刊发文章《解读:我们期待从联合国生物多样性大会中获得什么》指出,COP15上即将发布的“昆明宣言”,将呼吁各国达成雄心勃勃的、变革性的全球生物多样性保护协议。一些国际环保组织期待COP15能提出

比“爱知生物多样性保护目标”更雄心勃勃的生物多样性保护目标。

《爱尔兰时报》10月10日刊发报道《中国举办联合国峰会,努力遏制全球生物多样性危机》强调,COP15第一阶段的目标是为第二阶段达成《2020年后全球生物多样性框架》提供动能,以扭转人类活动造成物种栖息地破坏和与之相关的气候危机。

澳大利亚广播公司10月10日在报道中说,在中国昆明召开的COP15将敲

定被认为与“巴黎气候协定”同等重要的全球生物多样性保护协定。人们期待本次联合国生物多样性大会有所不同,因为科学家们认为,人类不能再失去下一个生物多样性保护的10年。

香港《南华早报》10月9日报道认为,在COP15到来之际,世界聚焦中国如何引领全球阻止生物多样性丧失。这次会议为中国引领全球达成一个全面的、变革的、创新的全球生物多样性框架创造了机会。

老挝农林部门官员万桑

老中携手
积极开展跨境保护



“COP15在中国云南昆明开幕,我很激动。”10月11日,老挝丰沙里省农林厅保护处处长万桑在接受记者采访时说,观看开幕式播放的短片《“象”往云南》时,他就被可爱的亚洲象和充满爱与包容的中国村民感动了。

“作为生物多样性保护工作者,我与云南朋友合作开展过不少老中跨境生物多样性保护工作。我真诚地希望COP15推动这项工作深入持久地开展下去,让生物多样性保护惠及两国百姓。”万桑说。

万桑在与中国接壤的老挝北部丰沙里省工作生活30余年,在跨境自然保护工作中有着丰富的经验。他介绍,近年来,随着老中双边合作的不断升温,双方在跨境生物多样性保护方面的合作更加频繁。2009年,老中建立了中国尚勇-老挝南木哈生物多样性联合保护区域,打造边境地区绿色生态环境走廊,这里成为野生动物自由行走的天堂。随着两国联合保护工作的推进,边境民众偷猎、狩猎现象减少,野兽种群数量有所增加。

万桑告诉记者,自己曾多次到云南西双版纳景洪、勐腊等地参加各类培训,内容包括巡逻技术、跨境森林防火知识、野生动物和生物多样性保护计划制定、户外红外线摄影技术、生物多样性调查等,由此提升了专业工作水平。

COP15倡导“共建地球生命共同体”,这不是一个抽象的概念。万桑以老中合作对野生亚洲象的跨境保护作案例,阐述了“共建”与共担责任的内涵。老中两国山水相连,在云南边境和老挝北部地区经常有大象“偷渡”,为此,双方建立起了老中大象走廊,联合保护野生亚洲象。老挝与云南省绿色发展基金会共同建立了野生亚洲象保护示范试点村庄,给2个村庄的145户居民援助了290个可以节约木柴的灶台和灶具,让村民减少木柴使用,保护森林资源;为2个村建了2个水库、安装了22个太阳能路灯;组成了省、县、村级三级巡逻队伍;带领省、县、村级的职工到勐腊县参加培训,学习防止野生亚洲象破坏农作物和居民财产的方法等。

“我希望老挝学习借鉴中国生态文明建设的经验,在老挝推广绿色发展方式、绿色生活方式。”万桑说。

本报记者 曹雪丹
受访者图片均为供图

缅甸摄影记者巴乌

守护澜湄
更多惠及两岸百姓



“人与自然是生命共同体,我们理应尊重自然、保护自然。”10月11日,缅甸摄影记者巴乌谈及在云南昆明开幕的COP15时,对大会主题“生态文明:共建地球生命共同体”高度赞同。

“今天的开幕式非常震撼,十分具有云南特色,也体现了云南在办会中做了充分且细致的准备。”巴乌相信,在推动全球生物多样性保护、促进人与自然和谐共生的进程中,COP15将发挥重要作用。“希望中国为推进全球生物多样性保护贡献更多智慧。”

巴乌对生物多样性保护的智慧有着深刻认识。今年6月,他从缅甸曼德勒去东枝的路上,偶然拍摄到一群猴子,而猴子的毛色他并不认识。“成年猴周身灰色,而它怀中的小猴则通体金黄,它们是什么品种?为什么成年猴和幼猴的毛色不一样?”为了解开心中疑问,巴乌立即把拍摄到的照片发给中国云南的摄影师朋友询问。

巴乌的中国朋友告诉他,自己在中缅边境的德宏傣族景颇族自治州曾经拍摄到这种猴,经过观察,小猴长到4至5个月,毛发会从金黄色渐渐变灰,这种猴叫菲氏叶猴。

“在对它们的不断了解中,我对中国的生态文明建设有了更深入的认识。”巴乌说,为了更好地保护菲氏叶猴的栖息地,中国的德宏州制定并实施了各项保护措施。其中最值得缅甸学习的一项是,当地启动了菲氏叶猴保护地低碳生态示范村项目,该项目降低了当地村民在生产中对自然资源的依赖,同时激发了他们对菲氏叶猴的自发保护意识。在巴乌看来,这正诠释了中国在生态文明建设上的理念:坚持人与自然和谐共生,坚定走生态良好的文明发展道路,为人民创造良好的生活环境。

“希望缅甸两国在生物多样性保护方面开展更多交流合作。希望COP15调动全世界各方面的力量,支持包括缅甸两国在内的澜沧江-湄公河流域加强生物多样性保护,让这条穿越6国的大河永远充满绿色,惠及两岸百姓。”巴乌说。

本报记者 张莹琳

泰国植物研究员
隆提瓦·蒲康萨

全社会参与
共同保护家园



“保护生物多样性就是保护我们共同的家园。”10月11日,中科院昆明植物研究所博士后研究员隆提瓦·蒲康萨,在忙碌的工作间隙上网观看了COP15开幕式。

“大会在云南昆明召开,而我在这里工作,因此倍感亲切。”隆提瓦·蒲康萨说,2011年,她在泰国皇太后大学攻读生物科学博士的时候,有机会参与到中国林业科学研究院国际真菌研究开发中心的项目,这是她第一次来到昆明并短暂停留了3个月。2014年到2015年,她有幸参与到中科院昆明植物研究所许建初教授的研究团队,并在云南生活和工作了8个月。2017年博士毕业后,她正式成为昆明植物研究所博士后研究员,开始在云南这片土地上专注于蕨类和芒果表层的真菌分类研究。

“COP15是一次共同商讨全球生物多样性保护大计的会议。生物多样性得到保护的同时真菌多样性也将得到保护,这为真菌领域的研究提供了优越的条件。”隆提瓦·蒲康萨说,真菌与每个人的生活息息相关,它是生态系统中的分解者,对食物链有着重要的作用。而真菌分类学是一项对地球上所存在的新真菌物种的探索、命名以及分类的科学,是对生物多样性的识别和管理的基础研究,为生物多样性、生态学、农业和生物技术等领域的研究奠定了基础。

“期待着COP15的成果对全世界共同保护美丽家园发挥重要作用。”隆提瓦·蒲康萨认为,中国借助COP15举办的机会在全社会大力倡导生态文明、绿色发展理念,这已经成为大会的重要成果之一。因为,保护生物多样性不仅是科学家和政府的事情,更需要全社会的参与。

全球变暖或自然灾害的发生往往都有一个重要原因,那就是生态平衡受到破坏,而生物多样性保护对维持生态系统平衡有重要作用。隆提瓦·蒲康萨希望通过COP15,让各个国家都认识到生物多样性保护的重要性。

本报记者 胡丽仙

柬埔寨友人谢莫尼勒

中国实践
提供可借鉴样本



“中国在不断为全球生物多样性保护贡献智慧和力量。”柬中关系发展学会会长谢莫尼勒认为,COP15落地中国云南昆明是必然的。

谢莫尼勒曾到访中科院西双版纳热带植物园,他说:“那是中国保护生物多样性成果的一个展示窗口。”进入中科院西双版纳热带植物园内,仿佛置身“植物王国”,13000多种植物令人目不暇接。

谢莫尼勒告诉记者,近期他一直关注野生亚洲象在云南迁徙的事。“在亚洲象‘离家出走’的110多天中,并未造成人、象伤亡的情况,为了‘劝返’大象,云南相关部门采用了一些柔和的技术干预,这个故事让人深思。”谢莫尼勒说,这些做法可以为其他国家在缓解“人象冲突”方面提供可借鉴的样本。

“在中国除了亚洲象,我还通过媒体看到很多人与自然和谐共生的故事。”谢莫尼勒说,“打鸟人”变成“护鸟人”,藏羚羊受威胁等级从“濒危”降为“近危”,大熊猫野外种群数量达到1800多只,受威胁等级从“濒危”降为“易危”等,这些都是中国保护生物多样性的典范。

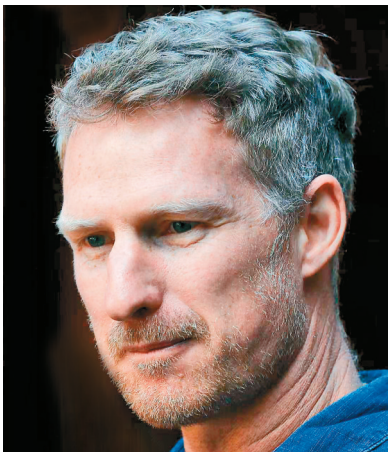
得知中国目前在生物多样性保护工作中广泛利用数字化平台、大数据、AI等技术,谢莫尼勒说:“希望未来柬中两国能联合开展生物多样性保护方面的更多合作,把中国先进的绿色发展理念、方案、技术引入柬埔寨。”

谢莫尼勒赞赏COP15“绿色、安全、智慧、节俭”的办会理念。他说,世界各国应积极参与制定合理、有效的应对气候变化机制和高度可持续发展机制,而在这方面中国已经成为一名领先者。

本报记者 刘蓉

南非生物学家皮特

生物研究
云南“风景”独好



“我来云南11年了,可以算一个云南人。COP15在昆明召开,我非常高兴。”中科院昆明植物研究所研究员、南非籍博士后皮特说。

因为热爱攀岩来到云南,又因为云南的生物多样性而留了下来,皮特的研究领域包括真菌生物地理学、土壤生物多样性、民族生态学。“我有18年的攀岩经验。攀岩带我见识了世界上诸多美丽的景色,而云南绝对是世界上风景独好的地方。”皮特为自己的第二故乡倍感骄傲。

“作为一名生物学家,我想告诉大家,云南是一个非常有趣的地方。”皮特说,云南的自然生态系统中有非常多未被发现的生物,单从真菌方面来讲,云南拥有高度多样性的真菌,在全世界都名列前茅。其原因之一是云南有着丰富的地貌,南部是热带森林,北部是温带和高山环境,这意味着植被和自然栖息地沿着这个梯度变化,创造了一个可以支持许多不同种类真菌生存的多样化环境。

“真菌能够捕获碳,从而减少大气中的碳含量,因此,保护真菌及其自然栖息地至关重要。我了解到本次大会设置的生态文明论坛将围绕7大主题进行,其中有推动绿色低碳发展的相关内容,我对此十分关注。”皮特说。

“希望COP15的参会嘉宾对云南有新认识,这里不仅展示着地球的生物多样性,还展示了中国在保护生物多样性方面的成果,其中的不少经验值得其他国家学习借鉴。”皮特表示。

本报记者 李玲

西班牙生物多样性
研究员阿希姆萨

加强国际合作
分享生态保护经验



“很高兴看到西双版纳北移亚洲象的影像在COP15开幕式上出现。”10月11日,中科院东南亚生物多样性研究中心、西双版纳热带植物园的西班牙籍研究员阿希姆萨在接受记者连线采访时表示,期待各方能真诚交流、讨论,达成2020年后全球生物多样性保护框架协议和相应的保护目标。

阿希姆萨认为,由于COP15举办地在昆明,这些保护目标很可能会被称为“昆明目标”,这将在世界范围内大大提高昆明和云南的知名度,云南人将会以主人翁的责任感更加自觉地参与到生物多样性保护中来。“西双版纳和普洱等地的物种都十分丰富,而生物又是会跨境自然迁徙和扩散的。因此,云南需要积极与老挝、缅甸等周边国家开展生物多样性保护、利用及惠益分享的跨境合作。”

阿希姆萨说,中国的生态文明思想把生态保护统筹融入到经济社会发展的国家政策框架结构中,这很了不起。不只是为了眼前的保护而保护,而是在农业、水产及基础设施等开发建设中都考虑到生态环境影响,这是积极向上、着眼长远的思维方式。更重要的是生态文明已被写入中国宪法,这就为生态保护的实施提供了根本保证。

本报记者 王世学



COP15会场昆明滇池国际会展中心广场外景。

本报记者 张彤 杨铮 顾彬 周灿 黄兴能 摄