



# COP15

## 生态文明:共建地球生命共同体

中国·昆明

云南日报

2021年10月13日 星期三  
编辑/冉秀兰 美编/谭冰

4

部长级全体会议各方代表呼吁携手并进应对挑战——

# 开启全球生物多样性保护新征程



COP15新闻中心的彩灯作品。新华社记者 陈君清 摄

10月12日,COP15高级别会议·部长级全体会议开幕,来自各缔约方、观察员以及各国际组织和机构的代表参加会议。

与会代表围绕生物多样性保护相关主题进行了富有成效的讨论。代表们一致认为,人类在经历前所未有的环境挑战,人与自然是紧密相连的命运共同体,应该将人类视为自然的一部分,

在科学的基础上,推动跨学科、跨部门、跨区域的统筹规划治理,实现共同繁荣。此次大会的主题顺应了时代,与2050年实现人与自然和谐共生的愿景高度契合。各方应以高度的政治决心、最强的行动力度、最有力的保障条件,推动全球生态环境治理行稳致远,携手并进,开启全球生物多样性保护的新征程。

### 关键词1 生态文明关乎人类福祉

生态环境是人类生存的根基,关系着人类福祉。人类活动行为会对环境产生影响,与此同时,环境的改变也将直接影响人类的生存与发展。会上,来自联合国粮农组织、世界卫生组织、国际劳工组织、联合国教科文组织的代表分别从不同角度,在线探讨生态文明对食品、健康、就业和教育方面的意义,并根据所属组织职能,对全球生物多样性保护提出履职建议。

会议大屏上,联合国粮农组织总干事屈冬玉发来了来自罗马的问候。他说,受新冠疫情影响,以发展中国家为代表的许多国家正面临着粮食和食品安全的严峻挑战,粮食产量的下降带来了包括营养不良等一系列问题,而这正是人类生存与生态环境息息相关的佐证。“COP15对于实现2050年人与自然和谐共生的愿景是一个里程碑,实现可持续发展的粮食农业体系系统,我们需要多样性的保障,探讨生态文明是全世界的共同需要。”屈冬玉说。

为此,他提出“手拉手”倡议,“我们需要联合起来,让所有人聚在一起,全面应对新冠疫情,需要有一个强有力且具有包容性的复苏计划,应对和迎接世界最大的挑战,真正做到粮食农业体系的变革,让包括农业从业者和消费者在内的所有人受益。我们承诺,尽可能地在联合国系统里集合各方力量,促进下一个十年行动,形成更有效的、更有韧性的、持续性的粮食农业体系。”屈冬玉说。

### 关键词2 金融业调整与生态文明能力建设

金融业是助推生态文明建设和生物多样性保护的重要力量。在当天的专题讨论中,世界银行行长戴维·马尔帕斯、全球环境基金首席执行官卡洛斯·曼努埃尔·罗德里格斯、联合国开发计划署署长阿希姆·施泰纳就金融业调整与生态文明能力建设这一议题进行线上发言与分享。

“各缔约方有很大机会,也有责任在昆明达成一个2020年后的雄心勃勃且非常有效的全球生物多样性框架。作为全球环境基金的首席执行官,我承诺将尽最大努力,支持各国开展生物多样性方面的努力。”卡洛斯·曼努埃尔·罗德里格斯说。

正如《2020年人类发展报告》所指出,当前已经到了各国都必须重新思考和规划其发展道路的时候,金融是这一变革的核心。”阿希姆·施泰纳说。他表示,此前联合国最新发布的一份报告指出,每年通过农业支持项目向农民支付的资金

中,有九成会对自然界产生伤害,并加剧气候危机。因此,该报告呼吁重塑全球农业体系,让粮食生产朝着更持续的方向发展。联合国开发计划署正在帮助各国和社区,推动“自然向好”型投资与主要伙伴协力,投入和引导资金开展生态系统管理和生物多样性保护,大力支持基于自然的改革方案。

阿希姆·施泰纳于发言结束时宣布:联合国开发计划署、联合国环境规划署和全球基金共同承诺,在“2020年后全球生物多样性框架”于明年正式确立后,将立即加大对《生物多样性公约》缔约方的资金和技术支持。

“随着这一关键框架的形成,相信我们正走在全新的保护生态系统以及宝贵的生物多样性方法的前沿。我们再也不能为了快速获利竭泽而渔,大自然也将被最终赋予其真正的价值。”阿希姆·施泰纳说。

### 关键词3 协同合作,促进生物多样性

围绕着“促进生物多样性、气候、陆地和海洋的协同行动”这一议题,发言者们在线上讨论时说最多的关键词就是:只有合作,才能共赢。

《联合国防治荒漠化公约》执行秘书玛拉欣·迪奥在发言中用垃圾排放的例子令代表们印象深刻。“想象一下,一旦宝贵的土地资源越来越少,那粮食生产也会相应减少,连环相扣的危机将对人类产生重大影响。”他说,如果人类排放垃圾污染了陆地,那么海洋也不能幸免,如果人类破坏了动植物的栖息地,随之而来的将是土地退化、海洋污染、物种灭绝……因此,生物多样性的多样性不言而喻。

他呼吁:“全人类要重视土地退化的问题,恢复被破坏的生态系统和土地,对于人类而言,已经没有五十年、一百年的时间了。只有各方达成强有力的生物多样性框架,才能推动2030年可持续发展目标的实现。”

《联合国气候变化框架公约》执行秘书帕特里夏·埃斯皮诺萨认为,大自然已经成为人类应对气候变化最紧密的盟友。研究显示,越来越多的国家将生物多样性保护和生态系统纳入了可持续发展的重点,这是值得欣慰的举措。

在生物多样性相关公约代表看来,只有每一个公约成员方在国家层面的生物多样性保护中加强合作,且督促行动计划落到实处,才能遏制生物多样性丧失,实现人与自然和谐共生、共荣。

作为土著青年代表,约瑟法·陶利的发言引起大家共鸣。“我们在乎土地,我们要保护土地,因为土地就是我们的生命源泉。”她动情地说道。在她所生活的社区里,人与土地有着非常紧密的关系,他们种出健康的食物,一代一代传递着“不能浪费粮食”的价值观。“所有人都是大自然的一部分,所有的物种都生存在大地上,一个清洁、安全、健康、可持续的环境,就是给予所有年轻人一个充满希望的未来。”约瑟法·陶利的发言引来阵阵掌声。

当天,与会代表们还交流分享了在生物多样性保护和实现可持续利用方面所做出的承诺、采取的措施和取得的成效,展现了各方生物多样性治理的智慧,为制定2020年后全球生物多样性框架提供了宝贵经验。各位代表期待COP15能够唤醒更多的人的共识,促进全球协同行动,使生物多样性保护成为促进世界经济绿色复苏的动力,为实现人与自然和谐共生的2050年美好愿景发挥作用。 本报记者 胡晓蓉 王丹 闵楠



2020年联合国生物多样性大会高级别会议·部长级全体会议在昆明滇池国际会展中心举行。

本报记者 周灿 陈飞 摄



媒体聚焦会议。

本报记者 杨峥 陈飞 摄



嘉宾了解恐龙演化史。

本报记者 黄兴能 张彤 摄



特色文创产品。

本报记者 李星佳 摄

## 弘扬生态文明 共建绿色家园

——专家解析贯彻落实习近平生态文明思想的云南实践

《生物多样性公约》第十五次缔约方大会在昆明召开,世界目光聚焦云南。云南如何践行习近平生态文明思想,推进生物多样性保护同时成为大家关注的话题。

10月12日上午,以“习近平生态文明思想在云南的丰富实践和显著成果”为主题的专家学者媒体见

面会在大会新闻中心举行。云南省社会科学院院长杨正权,云南省林业和草原科学院教授、国家濒危物种科学委员会委员杨宇明,中科院昆明动物研究所研究员杨晓君,西南林业大学绿色发展研究院副院长陈国兰四位专家与大家进行了分享交流。

### 生态文明建设彰显云南特色

“这次大会是联合国首次以生态文明为主题召开的一次大会,彰显了习近平生态文明思想的世界意义。”发布会现场,西南林业大学绿色发展研究院副院长陈国兰开宗明义。

2015年1月,习近平总书记考察云南,对云南提出了“努力成为生态文明建设排头兵”的战略定位。2020年1月,习近平总书记再次考察云南,要求云南“努力在建设我国生态文明建设排头兵上不断取得新进展”。

云南省社会科学院院长杨正权认为,这是习近平总书记站在“国之大者”、站在党和国家工作大局的角度对云南提出的要求,对云南省进一步找准目标定位、突出优势特色、推动高质量跨越式发展具有重要指导意义。

6年过去了,云南生态文明建设的成果如何?陈国兰介绍说,全省生态文明建设进入认识最深、力度最大、成效最好的阶段,走出了一条具有云南特色的生态文明建设之路。

作为长期从事绿色发展的专家,陈国兰见证了云南绿色发展的

道路。她认为,云南省生态文明建设的成果体现在四个方面:一是生态文明成为全社会最大共识,并从认识到实践不断深化,全省人与自然和谐共生关系初步建立。二是污染防治成效显著,在经济快速发展的同时保持了较好的环境质量,天蓝水净山绿气清的云南环境优势更加凸显。三是生产生活方式加速转变。随着打造世界一流“三张牌”、推进传统产业的绿色化改造、八大重点产业等重点战略的实施,“绿色”成为云南产业转型升级、经济高质量发展的鲜明底色,加快发展生态优先绿色发展的特色路径正在形成。四是体制机制改革成效显著。云南率先在全国发布《云南省生物多样性保护条例》,出台《生态文明建设排头兵促进条例》;累计完成建设制度、保护制度、治理制度、管控制度、执法制度、责任制度、产权制度、补偿制度等8类制度130余项改革任务;探索实施了主体功能区规划、环境污染第三方治理、河长制、环境监管执法、生态环境损害责任追究、生态补偿、国家公园制度等,生态文明制度建设的“四梁八柱”基本构建。

### 生物多样性保护走在全国前列

生物多样性保护是生态文明建设的重要内容。云南省林业和草原科学院教授、国家濒危物种科学委员会委员杨宇明认为,COP15在云南昆明举办,与云南丰富的生物多样性资源以及显著的生物多样性保护成效密不可分。

他介绍,近年来云南省学习贯彻习近平生态文明思想,坚持人与自然和谐共生,不断加强生物多样性保护,全省自然保护地体系日趋完善,生态系统质量稳中向好;一大批珍稀濒危、极小种群物种得到保护和恢复,全省90%的典型生态系统和85%的重要物种得到有效保护,生物多样性保护走在全国前列。

特别在极小种群物种保护恢复方面,云南取得一系列显著成效。杨宇明说,云南2005年在全国率先提出极小种群物种保护倡议,林草、科技、生态环境等部门开展了大量卓有成效的工作。经过十多年的努力,云南20余种极小种群野生植物通过就地、迁地和回归等抢救性保护措施得到了有效保护,脱离灭绝威胁,达到

了拯救目标。

中科院昆明动物研究所研究员杨晓君作为一名鸟类学家介绍了在鸟类保护方面探索的新经验。如他们开展的“花(海菜花)一鱼(大理裂腹鱼)一鸟(黑颈鹤和雁鸭类)”三类旗舰物种共生互惠生态廊道修复工程,让大理剑川剑湖湖鸟类多样性增加,除紫水鸡群体扩大外,还首次记录到彩鹇自然繁殖,并在越冬期拍到黑颈鹤群体的照片。

“据我们最新的整理工作显示,云南的鸟类物种数已经超过了1000种,占世界鸟类种数的9%左右,并且有6%以上的鸟类在中国仅分布于云南。”杨晓君说。

云南是东南亚和南亚鸟类北扩进入中亚的必经地,也是南亚、东南亚和北亚、中亚鸟类的重要陆地迁徙通道,杨晓君特别提到了鸟类保护的跨区域合作实践,如我国与日本、韩国共同保护朱鹮,与缅甸共同保护野牛犀鸟,向泰国引入人工培育的赤颈鹤等。他说:“只有并肩同行,才能让绿色发展理念深入人心、全球生态文明之路行稳致远。”

### 绿色成为高质量发展鲜明底色

位于盈江县的石梯村有鸟类400多种,也是我国唯一目前可以观看到4种犀鸟的县份,被誉为“中国犀鸟谷”。

杨晓君介绍,为了切实保护好现有的犀鸟种群,云南林业主管部门聘请当地村民,将他们从“打鸟人”转变为“守护者”,同时通过种植树木、建立专门用于观鸟拍鸟的观察点等方式,改善人和鸟类的栖息环境,为观鸟爱好者提供向导和吃住住行服务。据统计,平均一个“观鸟点”可为村民带来2万元至4万元的收入,再加上政府通过边境民族特色村寨建设,投入3000多万元,将石梯村这样一个山高路远、生活条件艰苦的偏远山沟,变成了远近闻名的美丽山寨和观鸟天堂。

人不负青山,青山定不负人。一个边远山村的“转变”,折射出云南践行“绿水青山就是金山银山”理念的实践。近年来,云南坚持生态优先、绿色发展,良好的生态资源优势正逐步转化为生态林业、生态农业、生态工业、生态旅游等生态经济的优势。

“丰富的生物多样性,不仅是云南的亮丽名片和宝贵财富,也是云南实现跨越发展的独特优势和核

心竞争力。”陈国兰表示,坚持可持续利用生物多样性资源,将绿水青山转化成金山银山,是深入践行习近平生态文明思想的重要内容,也是云南走出一条高质量发展绿色道路内在要求。

陈国兰建议云南进一步推动生态产业化经营,将生态产品与各地独特的自然资源、民族文化资源等相结合,大力发展生态农业、生态工业、生态旅游和康体休闲养生产业等,谋划培育资源节约、环境友好的新产业、新业态、新模式,将生态系统的价值附着于农产品、工业品、服务产品的价值中,进而将生态产品转化为可直接市场交易的商品,推动生态产品价值实现。

“云南省不断健全生态补偿机制,助推生态文明排头兵建设。”陈国兰说,一方面要加大对重点生态功能区、生态保护红线区等区域的生态补偿力度;另一方面,要鼓励生态产品供给地和受益地以资金补偿、园区共建、产业扶持等方式向生态保护地区购买生态产品,让“好山好水”有价值实现的途径。

本报记者 郎晶晶 李露莹