

COP15让春城更加生机勃勃

株株挺立的梧桐树、姹紫嫣红的各色花，缤纷色彩从这里蔓延。举世瞩目的《生物多样性公约》第十五次缔约方大会（COP15），让全球的目光聚焦到大会举办地昆明。这座地处中国西南的城市，深秋时节正以丰富的多样性、生机勃勃的发展，展现在世界面前。

“昆明时刻”：共同谋划生物多样性治理蓝图

10月11日下午，滇池东岸的昆明滇池国际会展中心，COP15正式拉开序幕。来自140多个缔约方及30多个国际机构和组织共计5000余位代表通过线上线下结合方式参加大会，共赴“春城之约”，其中约1500人现场参会。

这是一场关乎全球未来发展的大会。联合国秘书长古特雷斯在COP15领导人峰会上发表视频讲话时说，当前物种灭绝速度是过去1000万年平均水

平的数十到数百倍，而且还在加速。逾百万种植物、哺乳动物、鸟类、爬行动物、两栖动物、鱼类和无脊椎动物处于危险中，其中许多物种灭绝将在几十年内发生。

古特雷斯说，人类持续两个世纪的破坏自然的活动造成了生物圈灾难，COP15是人类与自然“停战”契机。

在这样的时代背景下，COP15把“生态文明：共建地球生命共同体”定为大会

主题，这也是联合国首次以生态文明为主题召开的全球性会议。

10月11日至15日，连续5天的会议，开幕式、领导人峰会、部长级会议、生态文明论坛等一项项议程紧张而有序地进行。各方参会代表就共同关心的全球生物多样性议题进行深入探讨。多国领导人、机构代表等围绕共建地球生命共同体凝聚共识、探索路径，达成丰硕成果。

春城之变：感受绿色发展的美好

坐落在滇池东岸、占地面积达1633.8亩的宝丰半岛湿地，是COP15的室外展览展示项目之一。天蓝草绿，空气清新，鱼儿在水中嬉戏，各种水鸟在草丛中觅食……5天的会期里，不少参会代表流连在这里，感受春城的美。

“COP15花落昆明，正是对这座城市近年来生态文明建设及生物多样性保护工作的肯定。”昆明市滇池高原湖泊研究院总工程师何锋说。

他还记得，20世纪80年代，随着城市扩张、人口增加，滇池水质持续恶化，成为我国污染最严重的湖泊之一。“曾经一度，滇池周边的天然湿地几乎消失殆尽。”

近年来，昆明市扎实推进滇池治理六

大工程，即环湖截污、外流域引水、入湖河道整治、农村面源污染治理、生态修复与建设、生态清淤，实现了水质稳步向好转变。

2008年以来，昆明市还下大力气推进滇池湿地建设，建成以湖滨湿地为主的滇池环湖生态带6.29万亩。

滇池生态环境的改善，为流域内生物多样性恢复创造了条件。10月13日发布的《滇池流域生物多样性绿皮书》显示，滇池流域共记录鸟类311种，其中国家重点保护鸟类52种，流域内鸟类明显增加。曾经消失多年的滇池金线鲃等土著鱼种也重新回归滇池。

良好的生态环境吸引了更多游客，带动了住宿、餐饮等城市收入。据昆明滇池投资有限责任公司介绍，今年国庆长假期间

间，仅滇池附近的斗南湿地公园、王官湿地公园、南滇池国家湿地公园3个湿地公园就接待游客约13.6万人次。

滇池流域的变化是一扇窗口，照见了近年来中国推进生态环境和生物多样性保护的坚定步伐，也照见了未来更好的发展方向。

蓝天白云为“标配”；物种丰富，生态怡人；鸟语花香，良田沃土……春城昆明是人与自然和谐共处的家园。中国春城、历史文化名城、区域性国际中心城市，大踏步前进的昆明已经找准了城市的坐标与定位。“昆明明天是春天。”昆明市委书记程连元说，希望更多的人了解昆明、走进昆明、爱上昆明。

从昆明出发：努力让生物多样性保护成为全球协同行动

13日下午，昆明滇池国际会展中心3层7号馆。“我宣布，‘昆明宣言’通过！”在此次高级别会议闭幕式上，随着COP15主席、中国生态环境部部长黄润秋郑重放下手中的木槌，全场响起雷鸣般的掌声。

凝聚各方共识，“昆明宣言”释放出强有力的信息——

确保制定、通过和实施一个有效的“2020年后全球生物多样性框架”，以扭转当前生物多样性丧失趋势并确保最迟在2030年使生物多样性走上恢复之路，进而全面实现人与自然和谐共生的2050年愿景；

各国政府继续合作推动将保护和可持续利用生物多样性纳入或“主流化”到决策之中；

加强和建立有效的保护地体系；

积极完善全球环境法律框架；

……

“作为此次大会的主要成果之一，‘昆明宣言’是一个政治性宣言，主要目的是集中反映各方政治意愿。”黄润秋说，宣言将向世界展现我们解决生物多样性丧失问题的决心，并展示出我们将在相关问题上采取更有力的行动。

宣言指明了方向，但更为重要的是落实行动。

为了进一步推进生物多样性保护，中国提出一系列新举措。中国将率先出资15亿元人民币，成立昆明生物多样性基金；正式设立第一批国家公园；将陆续发布重点领域和行业碳达峰实施方案和一系列支撑保障措施，构建起碳达峰、碳中和“1+N”政策体系等。

“‘昆明宣言’对扭转生物多样性下降趋势将产生积极影响。”斯洛文尼亚环境与空间规划部发言人斯帕哈利奇表示，保护生物多样性须纳入各国政府的政策中，相关措施须在地方、国家及全球多个层面得到加强。

我们欣喜地看到，越来越多的共识、智慧和力量在交流中汇聚。

云南大学生态与环境学院教授段昌群表示，作为全球生物多样性最丰富的国家之一，中国的生物多样性保护取得重要成效，并在保护机制上形成突破。未来，中国将给全球生物多样性保护赋予新动能。

我们期待，从昆明出发，凝聚起全球生物多样性治理合力，共同建设更加美好的地球家园！

新华社记者 王长山 庞明广

联合国《生物多样性公约》秘书处执行秘书：COP15“非常成功”“达到所有预期”

联合国《生物多样性公约》第十五次缔约方大会（COP15）第一阶段会议近日在昆明落幕，公约秘书处执行秘书伊丽莎白·穆雷玛接受记者视频采访时称赞大会“非常成功”，“达到了所有预期”。

穆雷玛说，“这是一次成功的大会，首先在于我们能够在两次推迟之后举办（这次大会）本身就是一个成功”，而大会采取的线上线下结合方式，还让世界其他地方（与会议举办地）连接在一起。

此次大会是联合国首次以生态文明为主题召开全球性会议。5000余位代表通过线上线下结合方式参加大会，共同开启全球生物多样性治理新进程。

更重要的是，大会成功举行了COP15高级别会议，包括领导人峰会及部长级会议，举办了生态文明论坛。高级别会议通过了“昆明宣言”，生态文明论坛发出了保护生物多样性、共建全球生态文明的倡议，为将于明年召开的第二阶段会议制定“2020年后全球生物多样性框架”凝聚了广泛共识、奠定了坚实基础。

大会“让我们有了明确而清晰的政治承诺”，穆雷玛说，在高级别会议中，所有人都强调了他们对采用一个通用的、有变革雄心的“2020年后全球生物多样性框架”的承诺。而“昆明宣言”很好地阐明了政治推动力。“过去多天中，各方开展了有效对话，这让我们能朝着一个更具雄心的‘2020年后全球生物多样性框架’开展谈判，从而为地球上每个人构建一个共同的未来。”

她特别指出，中国宣布率先出资15亿元人民币，成立昆明生物多样性基金，支持发展中国家生物多样性保护事业，“这对我们来说是一项重大成就”。

穆雷玛还认为，COP15在中国成功举办，为将在英国举行的《联合国气候变化框架公约》第二十六次缔约方大会创造了良好氛围，其丰硕成果对气候变化大会至关重要。

她强调，气候变化和生物多样性丧失之间存在内在联系，这两者相互依存，不能孤立应对，需要综合的解决方案，因此COP15的成果也将有助于缔约方在《联合国气候变化框架公约》第二十六次缔约方大会展开讨论。

“中国已经成为生物多样性方面的全球领导者，也将继续在这方面发挥领导作用。”穆雷玛说，中国正在向世界其他地方分享在生物多样性保护方面的努力和成就，中国的经验值得世界其他地方学习，并基于自身情况去效仿或推广。

据新华社



金马碧鸡坊立体花坛 本报记者 黄兴能 摄