



COP15

生态文明：共建地球生命共同体

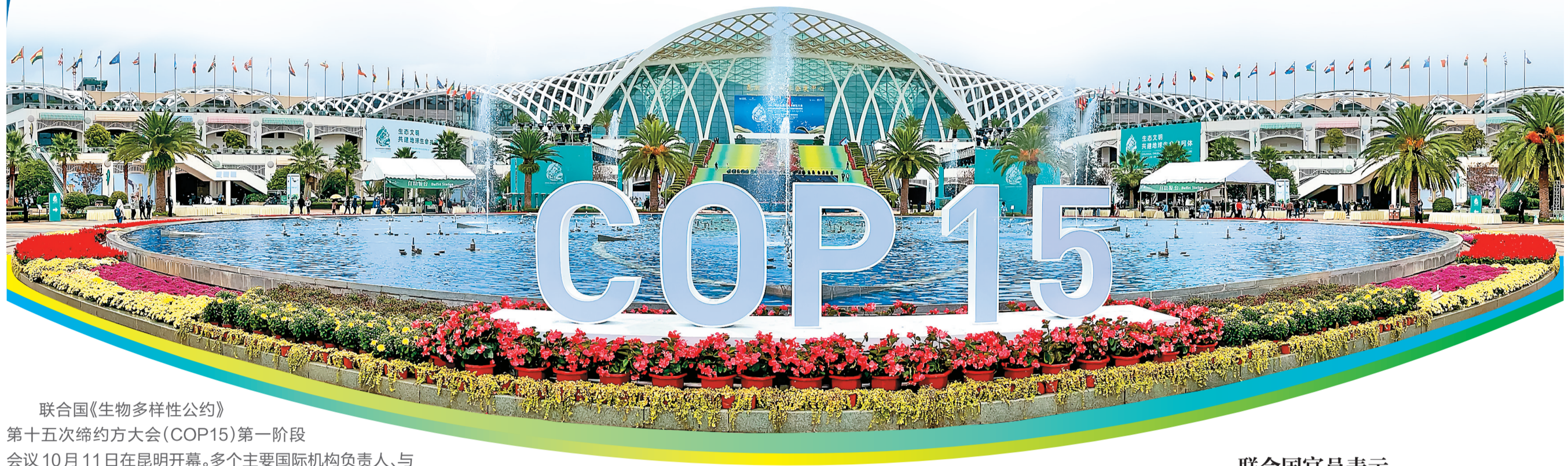
中国·昆明

雲南日报

2021年10月12日 星期二 | 编辑/钱红青 美编/李奕澄 7

认同中国生态文明理念 呼吁制定全球保护蓝图

——国际社会期待联合国生物多样性昆明大会产生丰硕成果



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10月11日在昆明开幕。多个主要国际机构负责人、与

会国高级官员和相关专家在会前接受新华社记者专访时，强调当前全球生物多样性保护刻不容缓，对中国生态文明理念深表认同，并对此次会议制定未来十年全球保护蓝图充满期待。

全球生物多样性丧失呈加速态势

联合国开发计划署署长施泰纳说，地球正处在第六次物种大灭绝危机之中，地球生态系统随着时间推移日益进入危险区，地球上所有生命、各国的经济所依赖的基础正在遭到严重破坏。大量生物多样性报告显示，我们没有达到预定的保护目标。保护生态是一项紧迫而艰巨的任务，加强国际合作才能使这个全球行动取得成功。

“生物多样性的丧失意味着这个星球上生命形式的减少和灭绝，这种现象正以令人担忧的速度加速发生。”联合国秘书长海洋事务特使彼得·汤姆森说，“我们失去地球生命形式的惊人速度主要是人为造成的。我们必须停止对自然的‘战争’，否则就太晚了。”

中国生态文明理念为世界提供经验

联合国环境规划署执行主任英厄·安诺生认为，中国将经济增长与生物多样性保护相结合的能力给世界提供了有益经验。她感谢中国政府举办此次大会，认为这重申了中国对符合生态文明理念的全球生物多样性保护议程的承诺，并指出，“绿水青山就是金山银山”的理念已被中国社会广泛接受，这提升了中国在生物多样性保护方面的引领者地位。

联合国《生物多样性公约》秘书处执行秘书伊丽莎白·穆雷玛说：“中国提出坚持人与自然和谐共生，我们希望其他国家跟随效仿这个好榜样。”她指出，中国一直是全球生物多样性议程的强有力支持者和贡献者。中国提出举办COP15，以及将在此次会议上发布的昆明宣言，均清楚地表明了中国在生物多样性保护方面的领导力和承诺。

《联合国气候变化框架公约》第二十六次缔约方大会气候行动高级别倡导者奈杰尔·托平持类似看法：中国的生态文明

期待绘定未来十年全球保护蓝图

埃及环境部长生物多样性顾问、联合国《生物多样性公约》埃及国家协调员穆斯塔法·富达说：“本次会议的重要意义在于，我们将就‘2020年后全球生物多样性框架’进行讨论，达成一致，明确未来10年在生物多样性方面需要做什么。”

保护国际基金会高级副总裁詹姆斯·罗斯说，明年第二阶段的会议通过“2020年后全球生物多样性框架”是“我们不犯错误和向前进的契机”，而此次会议发布的昆明宣言将是世界各国政府

明理念将在推动全球生物多样性保护和环境保护的多边主义方面发挥至关重要的作用。“任何将(生态文明)这些美丽的中国思想带到更大舞台的行动，都真的很有帮助。我们有一种非常强烈的需求，就是要把经济嵌入到生态中去，而不是相反。也就是说，经济必须服务于生态，而不是生态服务于经济。”

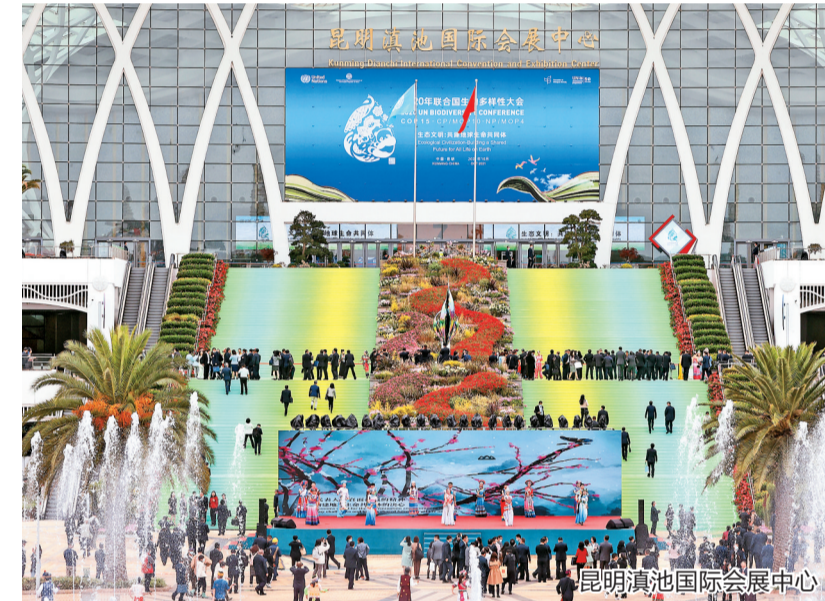
世界自然保护联盟总干事布鲁诺·奥伯勒说，中国在保护生物多样性和应对气候变化两个领域都做出了贡献：一方面中国在应对气候变化过程中扮演着越来越重要的角色，在发展低碳经济上，制定了考虑周到并具有雄心的目标；另一方面，中国在生物多样性保护上采取了很多有效措施，比如大熊猫繁育计划。

史密斯表示，中国在生物多样性保护方面表现出“令人印象深刻的领导力”。史密斯说，他曾多次到过昆明，与中国科学院昆明植物研究所密切合作，中国极小种群野生植物保护工作给他留下深刻印象。

展示其支持“2020年后全球生物多样性框架”“雄心壮志的一个机会”。

澳大利亚生态学家布伦丹·麦基期待COP15为全球生物多样性治理制定更雄心勃勃的目标，助推国际社会开展更多合作，如将纳入保护区范围的海洋和陆地比例增加至30%以上，“这是基于科学的最低限度，各方如果能达成协议将非常好”。同时，他也希望各国能够对现存的原始森林资源予以更多关注和保护。

新华社记者 张家伟 刘阳
据新华社昆明10月11日电



联合国官员表示 希望第一阶段会议形成“清晰方向”

据新华社昆明10月10日电 联合国《生物多样性公约》副执行秘书戴维·库珀10日在此间说，希望《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)第一阶段会议形成“清晰方向”，为明年的第二阶段会议确定“2020年后全球生物多样性框架”谈判文本。

库珀在COP15媒体通气会上说，全球生物多样性丧失的速度前所未见，这一状况已经威胁到可持续发展、经济社会繁荣以及人们生计。我们所面临的生物多样性丧失危机与当前的气候危机以

及健康危机等相互交织，需要未来十年采取必要行动应对这些危机，实现2030年生态系统恢复目标。

他呼吁各国领导人在生物多样性保护方面展现“雄心”，增加相关领域的投资，并在法律法规和激励机制等方面拿出更多相应措施。因此各方需要制定“2020年后全球生物多样性框架”，为未来采取变革性措施提供路线图。

COP15第二阶段会议将于2022年上半年以线下会议方式召开，将审议和决定“2020年后全球生物多样性框架”。

中国企业让我们“眼前一亮”

“我也没想到我们从山里人变成了渔民。”55岁的宋坎住老挝北部的山区，以前靠着刀耕火种、采集捕猎维持生计。2017年，中国电力建设集团有限公司（中国电建）投资建设的南欧江一级电站移民村竣工，宋坎一家住进了电站帮助建设的惠普移民新村。

“中国公司和老挝政府每年都在往水库里放鱼，我们就按規定捕捞。”宋坎说，鱼越来越多、越来越大，他和家人在水库边开起了鱼餐厅，“鱼新鲜，琅勃拉邦城里的人都开来吃我们家的鱼。”

南欧江梯级水电项目由中企电建分7个梯级电站进行开发，总装机容量达127.2万千瓦。

“水库水位稳定，我们每年都在南欧江增殖放流。”王鹏在中国电建琅勃拉邦南欧江电力运维管理中心负责移民工作，他对记者介绍，他们很注意鱼类的选择，哪怕价格高一些，放的也必须是本地鱼苗，不能放入外来鱼类。

中国公司是老挝水电站投资建设的主力军，增殖放流是每家中国公司保护生态的标准操作之一。

中国三峡集团中国水利电力对外有限公司自1996年进入老挝，始终兼顾项目经营和保护绿水青山。该公司在老挝首都万象北部投资开发的南立水电站，坚持走“以水养鱼、以鱼护水、水清鱼欢”的绿色发展之路，每年都要放养5万尾鱼，同时做好水质监测与保护工作，为流域内生物多样性的保护和江河廊道生态平衡做出贡献。

电站社会环境部的老挝员工普赛说：“放鱼活动增加了流域中的鱼类数量，水质监测保护让江水更清澈。这种方法，不仅丰富了水生物多样性，还让我的家乡更美丽。”

中国电建海外投资有限公司总经理助理兼电建海投老挝公司总经理黄彦德介绍，南欧江开发结合当地实际设计七个梯级电站，尽管增大了开发成本、减小了发电量，但这可以保护当地原生

态、最大限度减少淹没面积。

在建设过程中，中国电建采用人工骨料生产粉尘回收系统，坚持生产生活污水零排放，把施工对环境的影响降到最低；为了鱼翔浅底，分别在各梯级电站枢纽区上游建立了多个动物栖息地保护区、连续9年实施增殖放流鱼苗累计超过20万尾；为了翠鸟蔽日，在各级电站设置稀有树种合理避让保护区，支持当地开展生物多样性保护工作，大力实施生态林、受益林补植计划……

黄彦德说，他们要尽量减小对生态环境的影响，取得最大的综合效益，实现可持续发展，让老挝政府和民众“眼前一亮”。

老挝国家输电网公司由中方南方电网公司与老挝国家电力公司共同出资组建，将作为老挝国家电网运营商负责投资、建设、运营老挝230千伏及以上电网和与周边国家跨境联网项目。

老挝国家输电网公司总经理程俊介绍，在输电网规划阶段，公司就通过合理选址选线，避让生物多样性区域、自然灾害危险区、严重的生态不稳定区，尽量不影响或不过多改变野生动物生存环境；在项目可行性研究阶段，综合多种技术手段提高输电容量，节省线路走廊，减少林木砍伐，节约环境资源；在项目建设阶段，采用无人机放线、高塔跨越、线路杆塔高低腿等设计，大大减少植被砍伐量，保护工程所经地区的生态环境；施工结束后进行土地整治和绿化，减少水土流失；在项目运维阶段，通过对运维方案的优化，必要时采用无人机巡线等技术手段提高巡线效率，降低对沿线生态环境的影响。

“比如电线和输电铁塔的高度不影响野象等野生动物通过，这是我们在设计、建设阶段一直都会考虑的问题。”程俊说，这生态保护措施，是携手共建地球生命共同体的生动诠释。

新华社记者 章建华 桑文林
据新华社万象10月11日电

