



人类正站在生态和历史的节点——

COP15: 让全世界形成共识 逆转生物多样性丧失

文/图 羊城晚报记者 李钢

会议成果： 达成全球共识 形成“昆明宣言”

广东实践： 生物保护恢复 走在国内前列



人类正站在生态和历史的节点。

10月11日至15日，备受世界关注的联合国《生物多样性公约》第十五次缔约方大会第一阶段会议(COP15)在昆明举办。这场会议的重要性在于，让全球形成共识，为最终建立2020年后全球生物多样性框架打下基础，实现逆转生物多样性丧失这一目标。

生物现状： 继恐龙灭绝后 最大一场危机

生物多样性丧失的现状究竟有多严重？根据世界自然基金会和伦敦动物学会2020年发布的最新评估，1970年以来，野生动植物种群数量平均减少了2/3。科学界普遍认为，目前是继650万年前恐龙灭绝后，最大的一场生物多样性危机，是人类的污染和破坏物种的自然栖息地——生态系统，导致了这样的结果。根据联合国的报告，生物多样性丧失的直接驱动因素是土地和海洋利用的改变、生物资源利用、气候变化、污染以及外来物种入侵等。这些因素均与人类活动直接相关。

在COP15大会高级别会议的发言中，一位国外专家的声音振聋发聩：“这可能是人类最后的一次机会，必须马上停止对自然的伤害，我们已经无法再失败而重来。”

一个让人尴尬的事实是，2010年，世界各国为解决生态破坏、栖息地流失和野生动植物灭绝，制定了20项“爱知生物多样性目标”(2011-2020)。根据联合国的评估结果显示，爱知目标的20个目标中，只有6项目标部分达成，分子子目标甚至出现了恶化的情况。

COP15主席、中国生态环境部部长黄润秋表示，本次大会要系统总结生物多样性保护的经验和教训，制定未来10年，甚至更长时期的战略目标，描绘新的蓝图，对于遏制和扭转生物多样性丧失的严峻形势，实现可持续发展至关重要。中国代表团成员、武汉大学环境法教授秦天宝认为，COP15提出的将建立2020年后全球生物多样性框架，在目标的设定上，将会更加科学合理。而这一次会议推出的框架如能考虑到更多国家的不同需求、特别是发展中国家的特殊需求，在实施上更具有可操作性。

让人倍感欣慰的是，在COP15大会举办的高级别会议及部长级会议上，来自各国的环境部门负责人、相关代表，通过视频讲话的形式，表达了对于形成全球共识，推动生物多样性恢复和保护工作的认同。

芬兰环境部长表示，生物多样性丧失是一个严重的问题，需要紧急进行逆转，因此保护和修复生态环境是未来工作的重点，要实质性地降低人类活动对陆地和海洋的影响。人和自然是相互依靠的，必须做好保护工作，防止地球的生命支持体系崩溃，降低生态系统的脆弱性。

智利环境部部长认为，人类的行为造成了气候变化和生物多样性的丧失，现在有机会做出更多努力，通过2020年后生物多样性框架，设立雄心勃勃的目标，为人类和自然之间和谐的关系。

基于此种共识，大会形成了主要成果——“昆明宣言”。作为一项政治宣言，“昆明宣言”承诺确保制定、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。

中国担当： 推出系列举措 实现集体愿景

欧洲环保协会中国首席代表龙迪认为，近五年来，环境保护成为中国非常关注的领域。在全球生物多样性保护方面，中国的角色非常重要，中国的作为可以带来很多改变。“欧盟对生物多样性保护，有着雄心勃勃的目标，而相对而言，中国更加关注这些目标是否能够实现。”

在领导人峰会上，中国国家主席习近平发表了题为《共同构建地球生命共同体》的主旨讲话。他指出，当人类友好保护自然时，自然的回报是慷慨的；当人类粗暴掠夺自然时，自然的惩罚也是无情的。他在讲话中强调这样一个论断：人与自然应和谐共生。

因此，作为大会东道国和主席国，中国也在大会上宣布多项重大举措。中国将率先出资15亿元人民币，成立昆明生物多样性基金，支持发展中国家生物多样性保护事业。中国正式设立三江源、大熊猫、东北虎豹、海南热带雨林、武夷山等第一批国家公园，保护面积达23万平方公里，涵盖近30%的陆域国家重点保护野生动植物种类。同时，启动北京、广州等国家植物园体系建设。并且将构建起碳达峰、碳中和“1+N”政策体系，并将持续推进产业结构和能源结构调整。这些举措将为全球应对气候变化作出中国贡献。

“大会举办地云南和昆明是生态文明的象征。”对于此次大会，《生物多样性公约》执行秘书伊丽莎白·穆雷玛给予了高度评价。她表示，大会为地球上所有生命建立美好的未来，全球社会已经展示了生物多样性走上复苏之路的政治承诺。“当下我们拥有着非常独特的机会，为地球和历史撰写新的篇章，但是需要所有人努力实现这一集体愿景。”穆雷玛说。



中消协发布“十一”假期消费维权报告，交通景区快递食品负面信息集中 “女游客挤爆男厕所”成典型案例

南方五省区前三季 社会用电量同比增长15% 服务业保持平稳恢复态势，用电同比增25%

羊城晚报讯 记者马灿报道：“微度假”的理性选择让旅游出行从走远到就近，“云消费”的数据说明假日消费经济活力不减。10月15日，中国消费者协会(以下简称“中消协”)发布“十一”假期消费维权舆情分析报告，在9月30日至10月9日共计10天监测期内，系统共收集到相关“消费维权”类信息9518930条，日均信息量95万余条。监测发现，今年“十一”假期消费负面敏感信息主要集中在交通、景区、快递和食品消费四个方面。

现象一： 服务区排队充电现象严重

在信息传播渠道上，“十一”期间“消费维权”类信息传播渠

道主要有客户端、微博、微信、互动论坛、视频、网站等。其中，客户端信息量最高，占比40.87%；其次是微博，信息量占比30.59%；第三是微信，信息量占比10.59%。

数据显示，监测期内通过舆情监测系统共监测到“吐槽类”“消费维权”信息3175957条，占“消费维权”信息总量的33.37%。其中，交通类负面敏感信息与高速出行密切相关。监测期内，共收集有关交通类负面敏感信息739550条，日均在7.4万条左右，其中10月7日最多，为94948条。

中消协指出，新能源车增多，服务区排队充电现象严重，新能源车的“里程焦虑”在假日集中出行期间被迅速放大，是应

予关注的新问题。比如，10月1日，一位从深圳回湖南的新能源车车主，在太阳服务区给车充电时，花费了5个多小时的时间。原本8个多小时的路程，最终花了16个小时。

现象二： 景区客流量与舆情双重考验

假日期间，景区类负面敏感信息在多地出现，主要源于假期出游人流量骤然集中，景区承载能力开始经受客流量与舆情的双重考验。其中，芜湖景区女游客挤爆男厕所，武功山景区刮大风帐篷满天飞等成为负面敏感信息典型案例。监测期内，共收集与景区有关的负面敏感信息479871条，负面敏感

信息在10月6日出现峰值，为93071条。

比如芜湖景区女游客挤爆男厕所。10月5日，有游客称，安徽芜湖一景区内，女游客挤爆男厕所。6日，工作人员回应称，因为假期游客太多，有点乱，到哪里都是排队，也是正常现象。

建议： 强化对网红食品巡查监管

此外，监测期内，共收集快递类负面敏感信息292540条，共收集有关食品类负面敏感信息240967条。博主爆料茶百道使用过期原材料、华莱士被曝汉堡中吃出蟑螂，一同成为食品类负面敏感典型案例。中消协称，几起食品安全舆情案例的出现，尽

管有偶发性，但本质上还是相关经营者对食品安全这根弦绷得不够紧。

中消协指出，今年“十一”假期消费舆情主要表现为热点槽点相对集中且高度重合的特点，反映出一些景区产品设计中智能化、数字化设备设施的“硬投入”与运营管理手段、反应速度等“软实力”的提升效率不匹配；同时，网红产品、流量美食的人气与诚信守法的营商底线要求不匹配。

对此，中消协建议，探讨完善集中休假制度，缓解“十一”假期供给压力，落实并强化带薪休假制度。同时，尝试优化景区预警限流等峰值应对预案，强化对网红食品、流量商家、人气服务的巡查监管。

羊城晚报讯 记者程行欢、通讯员包莉婷报道：羊城晚报记者从南方电网公司获悉，1-9月，南方五省区经济持续复苏，叠加去年同期低基数效应及高温天气影响，南方五省区全社会用电量达11004亿千瓦时，同比增长14.9%，两年平均增长9.2%。

分产业看，第一、二、三产业和居民生活用电量同比分别增长19.6%、13.5%、25.1%和9.2%。其中，第一产业用电实现较快增长，农业生产保持稳定；第二产业各季度用电增速分别为33.5%、12.9%、1.6%，是今年支撑用电增长的主要动力；第三产业各季度用电增速分别为37.3%、26.1%、17.4%，增幅高于第二产业，恢复态势逐渐增强。

分行业看，前三季度，南方五省区制造业用电量同比增长

15.4%。高技术产业增长势头强劲，九大高技术及装备制造业用电量同比增长18.1%，高出制造业2.7个百分点，其中电气机械和器材制造、计算机和通信设备制造业增速超过20%，分别为21.8%和20.3%。由于国内、国外市场需求持续恢复，十二大消费品制造业用电总体实现快速增长，同比增速为16.6%，其中木材加工、纺织、家具制造业用电增速位居前三，分别为24.0%、23.3%、21.1%。

前三季度，服务业继续保持稳定恢复态势，用电同比增长25.1%。八大服务业中，租赁和商务服务业用电量增速高速增长，增速达30.1%；公共服务业及管理组织、批发和零售业、住宿和餐饮业用电量同比增速均超两成，增速分别为30.0%、28.7%、27.8%。

居无定所仍坚持用养老金还债 深圳首宗个人破产和解案充分体现救助价值

羊城晚报讯 记者林园、通讯员肖波报道：深圳市中级人民法院近日裁定终结张某个人破产和解程序，这是《深圳经济特区个人破产条例》自今年3月1日实施以来，首宗立案和审结的债务人与债权人达成和解的个人破产案件。

债务人张某为公司经营性贷款承担连带保证责任而负债，经法院多次强制执行未能全额清偿。债务人目前已退休，主要收入为养老金以及民政部门发放的高龄津贴。今年6月7日，张某向市中级人民法院提交个人破产和解申请，经听证，市中级人民法院于7月16日裁定受理张某个人破产和解申请，依法指定某律师事务所担任破产管理人。截至债权申报期限届满之日，债权人平安银行申报了债权。经审核确认，债权额为970379.73元。综合债务人财产收入、债权债务情况、生活医疗需求以及家庭生活等情况，张某在管理人的协助下，经与债权人初步协商，达成和解方案：张某履行5.2万元款项的支付义务后，剩余未清偿债务予以免除。经8月24日第一

次债权人会议讨论审议，债权人于9月22日书面表决通过和解协议。经债务人申请，10月8日市中级人民法院裁定终结个人破产程序，由管理人监督和解协议履行。

该案充分体现了个人破产制度对“诚实而不幸”债务人的解困和救助价值，张某为其担任法定代表人的公司承担连带保证责任而负债，负债后债务人拍卖房产全力还债，主动向执行法院申报财产线索，坚持用养老金偿债，每月仅保留2000余元基本生活费用。和解过程中，债务人一度居无定所，仍积极配合调查、申报财产、列席债权人会议、争取债权人谅解支持，债权人在破产程序中充分了解了债务人的还款历史、财产状况、偿债能力后，同意和解协议草案，不再追究剩余债务，既体现了个人破产制度对债务人的关怀保障，也为债权人节约了无意义追偿的成本。

截至9月30日，深圳中院共收到个人破产申请755件，其中个人破产和解申请47件；正式启动破产程序17件，其中和解程序7件。



深中通道再完成管节沉放对接



16日晚，广东交通集团对外公布，深中通道E13管节已于当日完成沉放对接。至此，沉管隧道累计完成15个管节沉放对接，长度达2351.5米。

在台风“圆规”过境后，10月15日凌晨3时50分，世界首制沉管浮运安装一体船搭载E13管节劈波启航。经7次航道转换，一体船于15日晚抵达沉放水域。10月16日清晨，E13管节与E12管节完成对接。当日晚上9时，经贯通测量确定，对接偏差均在50毫米内，满足验收评定标准。

王丹阳 粤交集宣 岳路建 陈振强 摄影报道

签约27家医院，覆盖16省份，数据库纳入病例超4万 我国乳腺癌诊疗能力大幅提升

羊城晚报讯 记者张华、通讯员张阳报道：每年10月是世界乳腺癌防治月，记者从2021中国乳腺癌诊疗能力项目高峰论坛获悉，用时一年，国家卫生健康委启动的“乳腺癌单病种诊疗能力提升项目”已签约27家医院，覆盖全国16个省份，数据库纳入总病例超4万例。

乳腺癌是威胁女性健康的头号杀手。2020年，全球新增226万乳腺癌患者，乳腺癌已经成为世界新发病例最多的恶性肿瘤。在中国，乳腺癌是发病率第一、死亡率第四的恶性肿瘤，且呈现年轻化的趋势。

为提高全国对乳腺癌的诊疗能力，在2020年10月，国家卫生健康委医院管理研究所正式启动“乳腺癌单病种诊疗能力提升项目”，成立了以宋尔卫院士、江泽飞、刘萌华、吴昊等乳腺癌权威专家组成的项目专家委员会，开启了以“中国乳腺癌标准数据库”建设为契机的我国专科共享数据库建设历程。在当时的项目启动会议上，就任项目专家委员会主任委员的中国科学院院士、中山大学孙逸仙纪念医院院长宋尔卫教授提到：

“我国乳腺癌临床诊疗水平在很多大城市已经达到欧美发达国家重要肿瘤中心的水平，国内乳腺癌科研领域不断有闪亮成果涌现，还有媲美国外最先进水平的乳腺癌研究所。但我们还缺少一个全国性的、多维度的数据库。”“中国乳腺癌标准数据库”的建设，将极大促进我国乳腺癌疾病基础研究、转化研究、临床试验等跃至世界领先水平，给人民群众提供一个全方位、全周期和全链条的医疗服务。

仅仅用时一年，乳腺癌项目已签约27家医院，覆盖全国16个省份，数据库纳入总病例超4万例。宋尔卫院士指出，目前已实现乳腺癌生存预测模型的构建与个性化治疗的辅助制定，并可协助医疗机构基于经授权的临床诊疗数据和随访数据进行大规模的队列分析。

参与项目的医院越多，各地的乳腺癌诊疗信息就会更详实，等到全国的数据库实现共享后，各家医院就不再是信息孤岛，“最终，我们希望让数据库的内容实现共享，同时要为科研转化、临床决策以及为政府制定健康政策方针提供帮助。”宋尔卫院士强调。