

COP15·春城之邀
2021

COP15云南生物多样性全媒体主题采访行在德宏启动

跟着记者镜头 聚焦珍稀物种

3日,由中央网信办、云南省委宣传部、省委网信办、COP15云南省筹备新闻宣传部联合组织开展的COP15“滇西秘境·云南生物多样性全媒体主题采访行”在德宏傣族景颇族自治州启动。

7月3日至8日,来自中央、省、州市等多家媒体将走进位于德宏州的铜壁关自然保护区,围绕“生态文明:共建地球生命共同体”的主题,深入宣传习近平生态文明思想在云南的生动实践,聚焦云南生物多样性的世界级资源,生物多样性保护的云南创新,创新语态、融合传播,再掀云南生物多样性宣传的热潮,向世界宣介好人与自然和谐共生的美好云南。



共赴“春城之约”

COP15将描绘“人与自然和谐共生”新图景

“动植物王国”迎盛会

近期,原本栖息在云南西双版纳的一群野生亚洲象一路向北,进入昆明辖区,引发广泛关注。象群一路游走,中国政府与民众一路精心管护,护象行动得到世界肯定。云南拯救濒危物种亚洲象的故事也温暖全球,引发人们对保护生物多样性的关注。“一路象北”也成为COP15这样一场举世瞩目的盛会为何选在云南举办的答案注脚。

专家介绍,云南是北半球生物多样性最丰富的地区之一。高等植物19333种,约占全国的50.3%;脊椎动物2273种,约占全国的49.5%;国家重点保护野生植物151种,占全国的41.0%;国家重点保护野生动物242种,占全国的57.1%……被誉为“动物王国”“植物王国”“世界花园”“物种基因库”的云南,生物多样性极其丰富。

“云南是我国重要的生物多样性宝库和西南生态安全屏障,地位十分重要。”COP15云南省筹备工作领导小组办公室主任、云南省生态环境厅厅长岳修虎说,云南国土面积占全国的4.1%,却囊括了地球

上除海洋和沙漠外的所有生态系统类型。

“有林才有水,有水才有田,有田才有粮,有粮才有人。”生活在彩云之南的傣族群众,世代传颂着这句谚语,也向人们传递着最为朴实的人与自然和谐共生理念。“不只是傣族群众,云南许多民族,都有与生物多样性保护密切相关的优秀传统文化。”岳修虎说。

实施极小种群拯救保护项目120多个,建立自然保护区166处,出台生物多样性保护地方性法规《云南省生物多样性保护条例》,发布省级生物物种名录、生物物种红色名录、生物多样性白皮书……云南省林业和草原局副局长赵永平说,云南严格保护最原真、最珍稀、最典型的自然生态系统以及珍稀濒危野生动植物等。

岳修虎说,呵护生物多样性成为全社会的共识,云南健全保护体系,夯实保护法治基础,共建共享绿色家园,生物多样性保护工作走在全国前列。

“绿色、智慧、节约、安全”

COP15会议筹备工作是个庞大的系

这里鸟类种类占全国一半

云南铜壁关自然保护区位于中国热带区域的最西部,与缅甸接壤,靠近印度的东阿萨姆,是中国唯一具有伊洛瓦底江水系热带生物区系的地区。保护区内有着云南娑罗双、盈江龙脑香等标志性热带雨林植被,以及白眉长臂猿、犀鸟等热带动物。由于未受到第四纪冰河期的影响,铜壁关自然保护区成了许多古老生物类群的避难所。在全国范围内,每5种高等植物中,就有一种可见于该区;每10种陆

生和水生脊椎动物中,就有一种可见于此。这里被誉为“中国的亚马逊”,有“走进中国亚马逊,看遍天下珍稀鸟”的说法。

保护区现有鸟类716种,占全国的一半。这里是中国唯一能观测到5种犀鸟的地方,是中国菲氏叶猴最大种群栖息地,也是人类最近的“远房亲戚”——数量不足100只的天行长臂猿生活的乐土。保护好这一区域的动植物资源及其生境,对拯救和发展濒危物种、维护生态平衡具有重要的意义。

探秘珍稀动植物保护基地

在接下来的几天里,媒体记者将赴芒市菲氏叶猴观测点观测菲氏叶猴最大种群;赴胡蜂养殖基地了解以胡蜂为代表的天敌昆虫养殖及运用推广项目,该项目对减少农药使用,促进区域生物多样性保护发挥了重要作用;赴德宏师专,了解以胡蜂为代表的地区生态安全研究及跨境合作。

采访团还将前往我国境内黄嘴河燕鸥最后的栖息地——大盈江国家湿地公园,了解河燕鸥的保护;赴石梯小龙生态

农庄了解石梯经验,在石梯村观测点观测、拍摄双角犀鸟、花冠皱盔犀鸟、红腿小隼、大灰啄木鸟等旗舰物种;赴龙脑香热带雨林及保护区珍稀濒危保护植物繁育基地认识各种珍稀濒危植物,了解就地保护、迁地保护等相关政策措施;赴龙脑香热带雨林保护区体验点漫步雨林,感受雨林神秘之美;赴天行长臂猿观测点实地观测拍摄天行长臂猿等。

本报记者 马楠 通讯员 郑彬 摄影报道

联合国《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)将于金秋十月在云南昆明举行,全球代表将共襄盛会,一同绘就地球“人与自然和谐共生”的新图景。

场馆布局清晰明确、专业技术保障到位……目前,大会筹备工作正全力推进,绿色、智能、节约、安全的办会理念也将让“春城花都”彰显独特魅力。

统工程,自从被确定为COP15的举办地以来,尽管面临着疫情带来的不确定性,云南始终精心做好筹备工作。

联合国《生物多样性公约》秘书处执行秘书伊丽莎白·穆雷玛表示,云南为筹备COP15做了大量卓有成效的工作,场馆布局清晰明确,设施设备让人印象深刻,充足的办会经验、专业的技术保障和顺畅的沟通协调始终贯穿于整个筹备工作。

昆明的宝丰半岛湿地是COP15生物多样性室外展览展示项目之一。负责该项目建设的中机国际工程设计研究院西南分院常务副院长卢春霞介绍,宝丰半岛湿地建设内容包括云南本土植物群落营建、土著特有鱼类复育、本土禽类招引等,通过生态修复形成“水生-湿生-陆生”复合生态带,达到恢复和保护滇池湖滨生物多样性、营造生物物种库的总体目标。

记者近日在宝丰半岛湿地的观鸟廊看到,不时有白鹭飞到湿地水塘觅食,飞鸟、湿地与远处的湖泊,构成一幅优美恬静的自然画卷。昆明市官渡区水务局湖滨湿地管理中心负责人牛永刚介绍,湿地栽种了

大果枣、野柿子等本土果木品种,还投放了金线鲃等滇池土著鱼种。

“种植果木、投放小鱼小虾,可以吸引鸟类前来觅食。”牛永刚说,项目建成后,将营造出昆明大观楼长联中所描绘的“四围香稻、万顷晴沙、九夏芙蓉、三春杨柳”滇池盛景。

“绿色、智慧、节约、安全,这是我们筹备大会的宗旨。”COP15云南省筹备工作领导小组办公室常务副主任崔质涛说,特别是绿色办会将成为一大亮点,目前已研究制定大会的碳中和方案。

“大会将不提供纸杯等一次性用品,每位参会人员都有一个写着自己名字的玻璃杯,会议材料也将尽量无纸化,代表也要做到绿色出行。”崔质涛说,大会结束后将邀请国际第三方机构对会议的碳排放进行评估,争取实现碳中和。

据介绍,大会的会场区域已实现5G信号全覆盖,实现用大数据、信息化等智能手段服务大会。岳修虎说,疫情防控方面也做了周密安排,确保安全。

据新华社



2019年10月21日拍摄的昆明滇池(无人机照片) 新华社记者 胡超 摄