



这是山东省济宁市泗河湿地景色(无人机照片,2020年11月3日摄)。



这是青海湖布哈河湿地一景(2020年7月18日摄,无人机照片)。



鸟儿在广西山口红树林生态国家级自然保护区浅水处觅食(10月23日摄)。



俯瞰黄河若尔盖县唐克镇段一角(2022年8月15日摄,无人机照片)。

从湿地之美 见证中国生态『密码』启迪世界

从湿地保护融入城市发展的典范——武汉东湖与青山江滩,到维系青藏高原生态屏障的“中华水塔”三江源,再到候鸟迁徙的平安家园鄱阳湖……湿地之美,成为美丽中国的一张名片。

《湿地公约》第十四届缔约方大会部级高级别会议6日正式通过“武汉宣言”,展示共同守护“地球之肾”的全球意愿,向世界宣示了中国推进湿地保护事业高质量发展的决心。多国专家学者表示,中国湿地保护取得历史性成就的背后,是推动绿色发展和生态文明建设的中国式生态“密码”,为全球生态环境治理提供了可借鉴的路径与经验。

守护中国湿地之美

守护湿地,既是维护生物多样性与应对气候变化的重要手段,也是中国守护“青山绿水”的美丽诠释和生动实践。

1992年,中国正式加入《湿地公约》,成为第67个缔约方。30年来,中国一步一个脚印,打造出一批具有国际影响力的湿地“名片”。据中国国家林业和草原局介绍,中国近十年新增和修复湿地80多万公顷,现有国际重要湿地64处,中国有13地入选“国际湿地城市”,是全球入选“国际湿地城市”数量最多的国家。中国以全球4%的湿地,满足了世界五分之一的人口对湿地生产、生活、生态和文化的需求。

土耳其马尔马拉大学学者巴勒什·多斯特表示,作为《湿地公约》缔约方,中国过去十年所恢复、修复和新增的湿地,无论从面积还是规模来说都是了不起的成就,为其他发展中国家树立了榜样。

中国加入《湿地公约》以来,认真履行公约责任,积极参与国际交流,与各缔约方广泛合作,为42个发展中国家的湿地管理人员开展了培训。

“武汉宣言”通过后,《湿地公约》秘书长穆松达·蒙巴说:“30年的时间并不短,我们目睹了中国在湿地保护方面的领导力。从中国过去30年取得的湿地保护成就、设立的目标和湿地管理方式来看,我们可以学习的有很多,不仅是科学方法,还包括空间布局方案和立法框架等,相关经验有助于促进全球形成合力。”

保护湿地的中国路径

湿地,在中国古代有“藪”“泽”“海”等称法。《诗经》中“关关雎鸠,在河之洲”的诗句描绘的就是湿地景色,体现了中国古人用诗意的眼光看待湿地。具有悠久历史的桑基鱼塘、蔗基鱼塘等中国传统湿地保护和利用方式,至今仍在发光发热。

近年来,中国将湿地保护上升为国家战略,逐步建立和完善湿地保护法律制度,健全湿地保护管理和调查监测等体系,增强科技支撑能力,走出一条可供世界借鉴的湿地保护与发展之路。

世界自然基金会北京代表处首席代表卢伦燕表示,随着《中华人民共和国湿地保护法》今年6月正式施行,中国从立法和行政管理角度给予湿地重要的保护地位,相关政府部门专门设立湿地管理司。这些举措世界少有,是可以被各国借鉴的中国经验。

此外,中国进行湿地监测信息化建设、搭建智慧湿地管理平台等创新性保护技术与手段,以及在小微湿地概念与实践方面的探索,也为各国湿地保护提供了中国智慧和方案。

在本届缔约方大会武汉主会场,法国驻武汉总领事胡建谊对新华社记者说,中国古代哲学强调人与自然和谐共生。保护湿地就是保护人类自己,这一理念越来越被全世界接受。希望各国都重视对湿地的保护和修复,让湿地为全世界人民造福。

生态“密码”启迪世界

中国共产党的二十大报告指出,尊重自然、顺应自然、保护自然,是全面建设社会主义现代化国家的内在要求。必须牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念,站在人与自然和谐共生的高度谋划发展。

过去十年,中国把生态保护放在非常重要的位置,深入推动生态文明体制改革,创造了举世瞩目的绿色发展奇迹,有力促进了人与自然和谐共生的现代化建设。中国也不断用实践展现大国责任,推动可持续发展国际合作与进程。

今年9月,中方方向联合国赠送了全球耕地、森林覆盖等6套全球可持续发展数据产品,为各国更好实现粮食安全、陆地生态保护等可持续发展目标提供数据支持。

《湿地公约》秘书处科学与政策总监耶尔克·塔梅兰德说,中国制定了强有力的湿地政策框架,例如中国2020年到2025年的红树林保护修复计划包含非常具体的目标,显示出中国政府强有力的技术领导力。中国在湿地保护方面有很多正在分享并可以持续分享的经验,例如可以通过南南合作等机制将自己的成功经验与世界分享。

曾考察过内蒙古库布齐沙漠治沙经验的肯尼亚学者卡文斯·阿德希尔表示,在过去十年,中国为促进生态文明建设和可持续发展付出了巨大努力,其成功取决于政策支持、市场参与、科技创新等多个方面。他说,绿水青山就是金山银山的理念与实践真正抓住了环境保护的本质,对推动人类可持续发展具有重大意义。

新华社武汉/日内瓦11月8日电