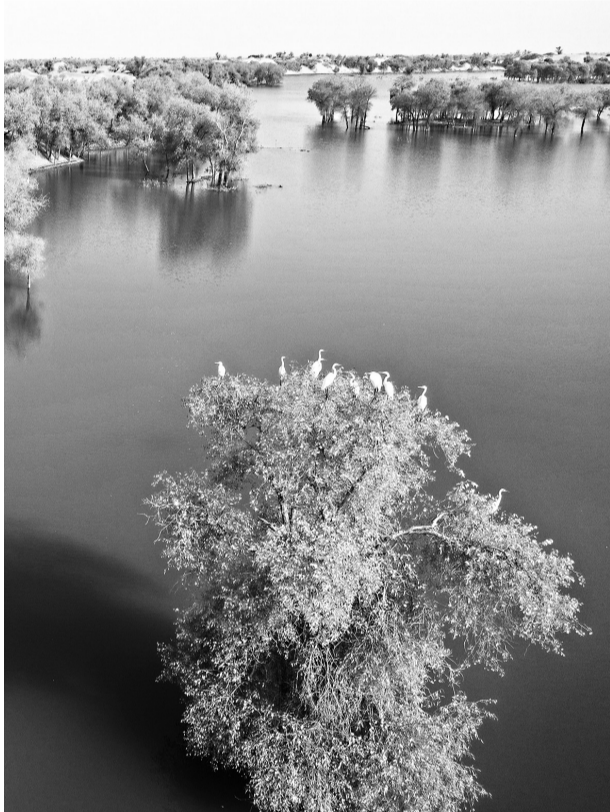


大凤头燕鸥在嬉戏
在闽江河口湿地，



在福建漳江口红树林国家级自然保护区，大群鹭鸟在红树林上栖息翩飞



新疆尉犁县罗布淖尔国家湿地公园的胡杨



在贵州草海湿地栖息的国家一级保护动物黑颈鹤



牛羊徜徉在四川若尔盖湿地国家级自然保护区里

十年新增和修复湿地八十余万公顷 我国国际湿地城市数量全球第一

新华社 北京日报 文/图

11月5日至13日，《湿地公约》第十四届缔约方大会在中国武汉和瑞士日内瓦两地拉开帷幕。这是我国首次承办《湿地公约》缔约方大会。大会以“珍爱湿地 人与自然和谐共生”为主题。

今年是我国加入《湿地公约》30周年。30年来，我国不断加大湿地保护力度，把重要湿地纳入生态保护红线，湿地保护修复全面推进。国家林草局最新调查结果显示，2012年至今，中国新增和修复湿地80余万公顷。截至目前，全球共有43个国际湿地城市，其中中国城市13个，位居第一。

国际湿地城市阵容不断扩大

2018年，在《湿地公约》第十三届缔约方大会上，来自7个国家的18座城市获得全球首批“国际湿地城市”称号，其中包括中国常德、常熟、东营、哈尔滨、海口、银川6座城市。今年6月，第二批“国际湿地城市”名单揭晓，全球共25个城市获此殊荣，我国合肥、济宁、梁平、南昌、盘锦、武汉、盐城7个城市榜上有名。此次大会期间，《湿地公约》秘书处将向25个新晋“国际湿地城市”颁发证书。

目前，更多的中国城市积极申请成为国际湿地城市。《苏州市申报国际湿地城市工作方案》提出，全市将重点通过“三聚焦”提升湿地生态保护管理水平，打造国际湿地城市“苏州模式”。目前，苏州市已成立申报国际湿地城市工作领导小组，明确各地各部门的目标任务，加快启动申报工作。广州现有7万余公顷湿地。广州市林业和园林局副局长、新闻发言人吴敏9月表示，广州将积极推进海珠湿地的国际重要湿地申报认定工作，同时积极开展花都湖湿地、南沙湿地的广东省重要湿地申报认定工作。

通过创建湿地城市，不仅能更有效地加强生态修复和环境治理，而且可依托独特的生态资源形成生态休闲旅游品牌，让城市的生态价值得到最大体现。

我国大力推进湿地保护修复

第三次全国国土调查及2020年度国土变更调查结果显示，全国湿地面积约5635万公顷，包括红树林地、森林沼泽、灌丛沼泽、沼泽草地、沿海滩涂、内陆滩涂、沼泽地、河流水面、湖泊水面、水库水面、坑塘水面(不含养殖水面)、沟渠、浅海水域等。

今年是中国加入《湿地公约》30周年。国家林草局有关负责人说，30年来，我国努力践行可持续发展和生态文明理念，大力推进湿地保护修复。中国以全球4%的湿地，满足了世界五分之一人口对湿地生产、生活、生态和文化等多种需求，为全球湿地保护和合理利用作出了重要贡献。

党的十八大以来，在大力推进生态文明建设背景下，公众湿地保护意识不断增强，湿地保护修复力度不断加大，开启了全面保护湿地新阶段。

前不久，我国发布《全国湿地保护规划(2022—2030年)》，提出到2025年，全国湿地保有量总体稳定，湿地保护率达到55%，新增国际重要湿地20处、国家重要湿地50处。到2030年，湿地保护高质量发展新格局初步建立，生态系统功能和生物多样性明显改善，法治化水平持续提升，使我国成为全球湿地保护修复的重要参与者、贡献者和引领者。

科普

守护“地球之肾”湿地有多重要

湿地被誉为“地球之肾”和“物种基因库”，具有重要的生态服务功能，在维护生物多样性、固碳减排、缓解和预防自然灾害等方面作用显著。然而，受农业活动、气候变化等影响，全球湿地缩减和退化形势严峻，守护湿地亟需各方携手同行。

根据《湿地公约》，广义上的湿地不仅包括所有湖泊和河流、地下蓄水层、沼泽、湿草甸、泥炭地、绿洲、河口、三角洲和滩涂、红树林和其他沿海地区、珊瑚礁等，还包括鱼塘、稻田、水库和盐田等。

《湿地公约》秘书处曾指出，湿地在减排、适应气候变化影响、扭转生物多样性损失方面发挥了重要作用，也是最为有效的碳汇陆地生态系统之一。

例如，在以滨海湿地为代表的“滨海蓝碳生态系统”中，红树林吸收二氧化碳的速度可达热带雨林的55倍。仅占地球表面积3%的泥炭地，储存了全球30%的陆地碳。“蓝碳”即蓝色碳汇，是指利用海洋活动及海洋生物吸收大气中的二氧化碳，并将其固定、储存在海洋中的过程、活动和机制。

《全球湿地展望》报告还强调，健康的湿地生态系统可助推联合国2030年可持续发展目标实现，提升湿地管理水平可带来健康、食物和水资源安全等红利。据估算，全球湿地每年提供的健康、福祉和安全等生态服务功能价值高达47.4万亿美元，可见守护湿地就是守护人类本身。