

新华社杭州2月2日电 (记者许舜达、严赋憬)2月2日是第27个世界湿地日。记者从国家林业和草原局获悉,我国再新增北京延庆野鸭湖、黑龙江大兴安岭九曲十八湾、江苏淮安白马湖等18处国际重要湿地,总数达82处;面积764.7万公顷,居世界第四位。

今年世界湿地日的主题为“湿地修复”。当日,我国在浙江杭州西溪举办主场宣传活动,并发布2022年度中国国际重要湿地生态状况监测成果。结果显示,我国国际重要湿地生态状况总体保持稳定,湿地总面积比上一年有所增加,水质呈向好趋势,水源补给状况保持稳定;生物多样性丰富度有所提高,分布有湿地植物239种;湿地保护修复成效明显,黑龙江、湖北、山东和海南等地的退化湿地得到有效恢复。

《湿地公约》秘书长穆松达·蒙巴在活动视频致辞中感谢中国作为《湿地公约》第十四届缔约方大会东道国与主席国所发挥的领导作用;赞赏中国不断完善法律与政策框架,实施《中华人民共和国湿地保护法》和《全国湿地保护规划(2022—2030年)》,强化国内湿地保护管理;并期待中国作为《湿地公约》主席国在未来三年引领全球湿地保护事业发展。

据介绍,自1992年加入《湿地公约》以来,我国积极应对湿地面积减少、生态功能退化等全球性挑战,“十三五”期间,安排中央投资98.7亿元,实施湿地保护与恢复工程53个,湿地生态效益补偿、退耕还湿、湿地保护与恢复补助项目2000余个,修复退化湿地面积46.74万公顷,新增湿地面积20.26万公顷。

活动现场还为2022年通过试点验收的国家湿地公园代表授牌,青少年代表宣读了湿地保护倡议书。本次活动由国家林业和草原局、浙江省人民政府主办,来自全国相关省(区、市)的100余位林草主管部门负责人、部分《湿地公约》常委会国家的驻华使节及国内外非政府组织代表参加活动。

数说深圳红树林

中国国际湿地公约履约办公室2日在浙江省杭州市举办2023年世界湿地日中国主场宣传活动,活动上宣布广东深圳福田红树林湿地列入《湿地公约》的“国际重要湿地”名录。

2月2日是世界湿地日,人们将目光聚集到深圳国际红树林中心。当前,深圳正对标借鉴国际国内一流标准,高质量推进国际红树林中心筹建工作,积极拓展红树林保护修复国际交流合作,全力打造好新的城市“生态名片”。

这些数字,可以直观感受深圳红树林的“勃勃生机”:

6公里——沿海岸线长约6公里、占地面积约368公顷、保护区的鸟类达262种,福田红树林自然保护区是全国唯一处在城市腹地、面积最小的国家级自然保护区。

8处——深圳现有红树林分布的自然保护地共8处,包括自然保护区2个、湿地公园6个,在这些保护地中,红树林面积共有179.18公顷,占全市红树林的60%以上。2020年以来,深圳已完成红树林营造修复任务25.72公顷。

51公顷——今年世界湿地日的主题是“湿地修复”。记者从深圳市规划和自然资源局获悉,深圳将全面开展红树林保护修复,2021—2025年完成营造及修复红树林面积51公顷以上。

50%——深圳力争在2035年前,全市湿地保护率达到50%,湿地面积总量保持稳定,滨海湿地生态状况有效改善,建成区湿地生态空间品质得到优化,建成国际湿地城市。

296.18公顷——深圳是一座高密度超大型现代化的滨海城市,湿地和野生动植物资源较为丰富。目前全市(不含深汕合作区)湿地总面积近3.5万公顷,共有湿地类型4类20型。全市红树林面积296.18公顷,主要集中分布在福田红树林自然保护区。

10万只候鸟——福田红树林自然保护区是东半球国际候鸟南北迁徙通道上重要的“越冬地”“中转站”和“加油站”,每年有近10万只长途迁徙的候鸟在深圳越冬或过境。

红树林基金会常务副秘书长蒋勇2日在接受记者采访时表示,建立国际红树林中心,意味着深圳还将肩负更多国际交流合作责任,成为全球红树林保护和国际合作的重要基地。

他说:“深圳采取了多样的湿地资源保护策略,细化完善湿地分级分类保护体系,由过去的湿地单一要素保护、局部保护延伸到整个湿地生态系统的保护,生物多样性保护成效明显,社会参与保护的创新模式也赢得广泛赞誉。”

(记者梁希之)新华社深圳2月2日电

湿地,赋能美好生活

来自国内小微湿地的一线观察

2月2日是第27个世界湿地日,今年的主题为“湿地修复”。被称为“地球之肾”的湿地,不仅与大江大河、大湖大海密切相连,而且广泛分布在河沟、水库、农田、池塘等地,与人类的生产生活息息相关。

近10年,中国大力保护修复湿地生态和水环境,新增和修复湿地80余万公顷。13个城市获“国际湿地城市”认证,数量位居世界第一。星罗棋布的小微湿地正化身城市的“毛细血管”,生机勃勃,赋能美好生活。

诗意城市,浪漫栖居

2日一早,武汉市东湖一角的华侨城生态湿地公园渐渐苏醒。湖面泛起阵阵涟漪,水草摇曳生姿,岸边树林里不时传来数声鸟鸣,绿道骑行的追风少年,凉亭吹奏的退休老人,构成一幅人与自然和谐共生的风光图。

“早上晨练,晚上散步,亲近自然,享受生活,东湖是我们武汉人的后花园。”市民邹涵是东湖的常客,她在手机相册里记录下了东湖四时美景的变化,春赏樱、夏赏荷、秋赏桂、冬赏梅,四季花开不断。

人在湖畔,湖在城中。从岳家嘴立交桥往东一公里,或者武汉站东广场往南500米,就能从车水马龙的都市,切换到绿意盎然的湖边,享受湖光山色的美景。

“东湖既拥有湿地,也是重要的城市生态

空间。要让城市与湿地相融,将东湖打造为人民乐园,为市民和游客营造更美好的‘诗和远方’。”武汉市东湖生态旅游风景区工委书记、管理委员会主任刘洪堂说。

武汉市园林和林业局相关负责人介绍,通过因地制宜,见缝插绿,2022年底武汉的小微湿地已达32处,未来3年将在市民身边建成50处小微湿地,湿地生态服务范围由传统的湿地保护区、湿地公园向城市中心区域不断辐射。

科技赋能,守护绿色

木桨拨水,雨击湖面,风吹竹叶,鸟儿啁啾……漫步杭州西溪湿地,大自然的音符伴随着翠色在眼前奏乐。这里是中国第一个国家级湿地公园——杭州西溪国家湿地公园。

2003年以来,杭州启动西溪湿地综合保护工程。伴随技术迭代,西溪湿地依托杭州城市大脑,建设了“智慧西溪”系统,依托物联网传感、云计算、人工智能等技术,打造“湿地大脑”,整合分析各相关部门的环境监测资源,构建生态“驾驶舱”。

相关数据显示,近年来,西溪湿地动植物增加了800余种,不少珍稀“明星鸟”飞来落户,引种的珍稀濒危植物也“适彼乐土”,近在市民游客身边的城市湿地重焕新生。

“我很喜欢拍青山江滩,这里景色特别

好。”71岁退休职工赵志刚的相机取景框里,岸上草木葱茏,长江奔涌而去,远处高楼和七七长江大桥隐约可见。

“以前这里拖运砂石、钢材的车辆很多,路特别坑洼不平,雨天一脚泥,晴天一身灰。”赵志刚说。

2013年,武青堤堤防江滩综合整治工程动工。通过采用海绵城市建设理念,将防洪功能与城市景观自然融合,还江于民。

“不仅美了颜值,还丰富了内涵。”武汉生态环境设计研究院有限公司景观设计师熊颖介绍,通过运用海绵城市“渗、滞、蓄、净、用、排”等措施,有效消除了雨水径流速度和污染负荷,让青山江滩成为天然氧吧和“雨水花园”。

秀丽山水,因景而兴

入夜,数万名市民来到重庆市汉丰湖畔,或在明亮的滨湖广场载歌载舞,或在绿树围绕的环湖步道上散步、骑行,或带着孩子在湖边的沙池中嬉戏。

“曾经的汉丰湖到处是干涸而死的鱼虾和水生植物。”重庆市开州区自然保护地管理中心主任黄亚洲回忆。多年来,开州区在重庆汉丰湖国家湿地公园持续实施水质净化、景观美化、水土保持、生物多样性提升等工程。死气沉沉的“汉丰沟”逐渐变成了鸟声婉

转的“越冬天堂”。

“坐在汉丰湖边吹吹风、喝喝茶,惬意得很。”开州区市民周波在汉丰湖边开起一家农家乐,观光季每天可接纳100多人。

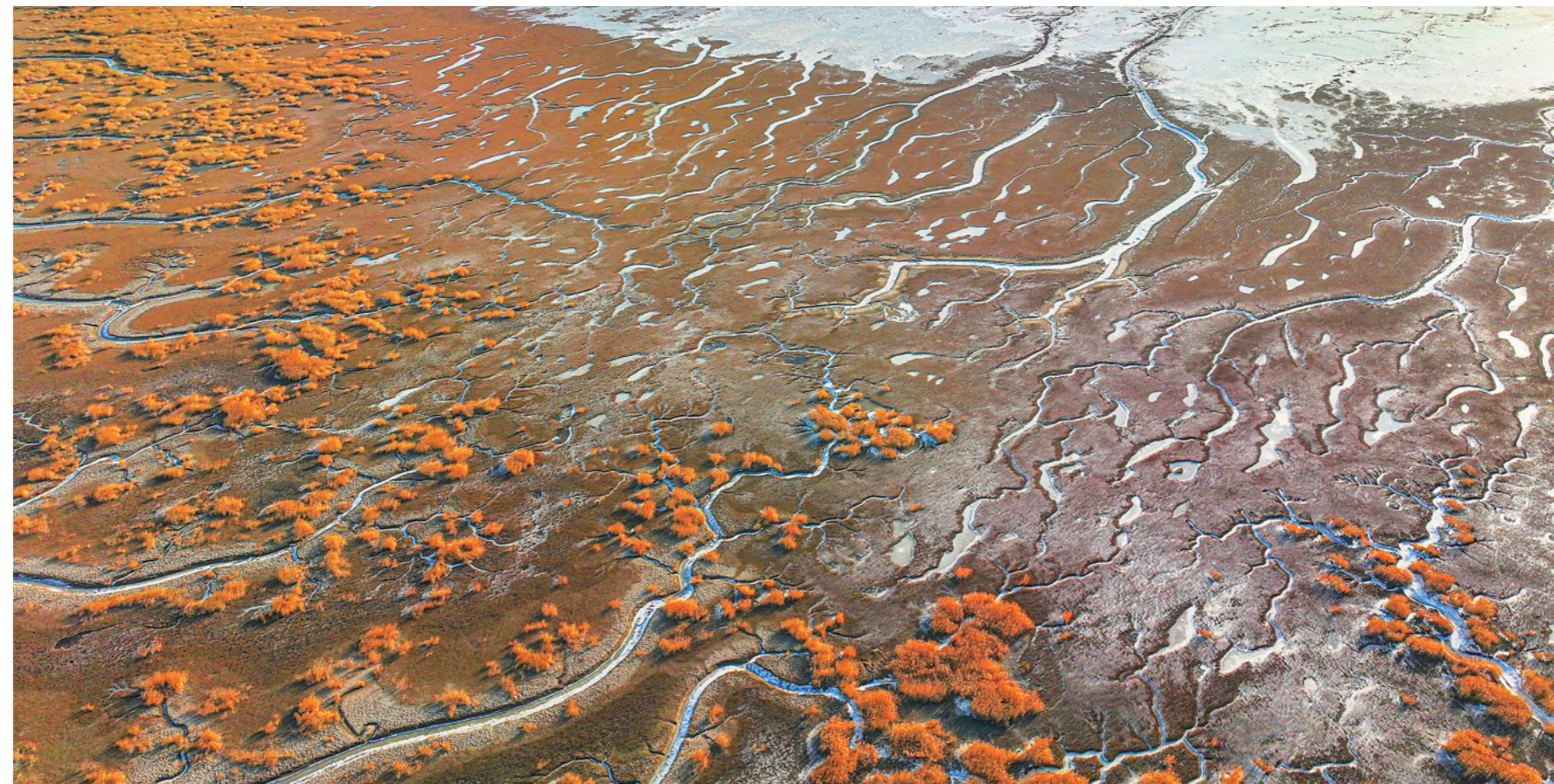
依托生态优势,汉丰湖创建市级旅游度假区,打造“享湖经济”。湖畔马拉松、国际摩托艇公开赛、城市钓鱼对抗赛……一系列大型赛事每年轮番上演,游客在这里可登文峰古塔、游风廊桥,也可观珍稀水鸟、品特色美食。据统计,2022年汉丰湖景区接待游客600余万人次。

在2022年11月举行的《湿地公约》第十四届缔约方大会上,我国提交的《加强小微湿地保护和管理》决议草案获得通过。随着中国方案获得全球共识,小微湿地作为湿地保护的“新兴”领域,正释放出越来越大的能量。

如今,在寸土寸金的杭州市主城区,约11.5平方公里的西溪湿地周边,已形成一批高教密集区、休闲旅游区和高新技术产业集聚区,打响了“游在西溪、学在西溪、住在西溪、创业在西溪”品牌。湿地保护融入城市建设全过程,“城市绿肺”成了吸引人才和资金的聚宝盆。

竹海摇曳,绿荫环抱;溪水叮咚,鱼游虾嬉……一幅清丽生动、因景而兴的绿色画卷正徐徐展开。(记者熊琦、熊翔鹤、郑梦雨、李晓婷)新华社北京2月2日电

辽河口湿地瞰“冰脉”



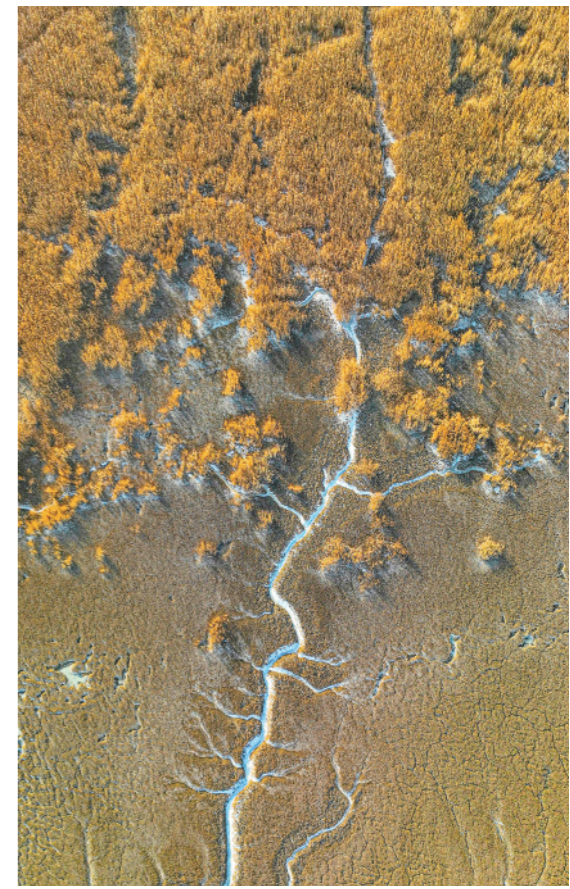
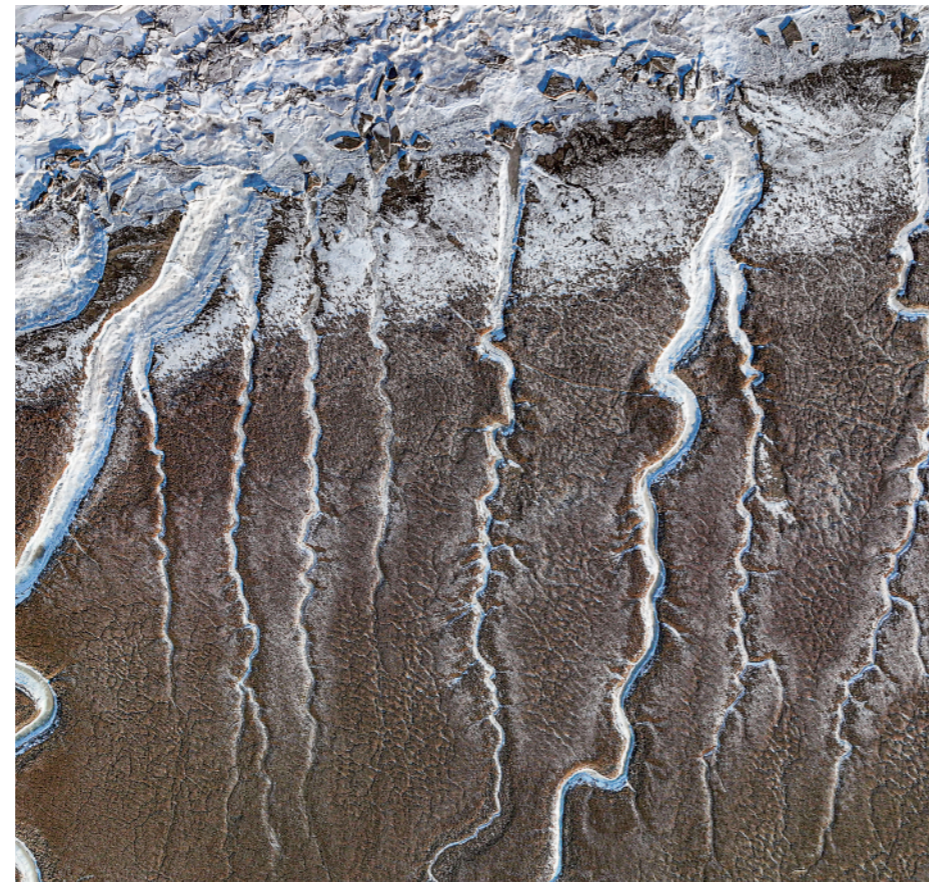
本组图片均为2月1日拍摄的辽河口湿地“冰脉”(无人机照片)。近日,在辽宁盘锦辽河口湿地,海水在潮汐作用下涌入辽河口湿地的潮沟,并凝结成冰,从高空看去,宛若蜿蜒曲折、形态各异的“冰脉”。

新华社记者杨青摄

辽河入海口的盘锦市位于辽宁省中部、渤海最北端,河海交汇的地理环境造就了浩瀚千里的芦苇湿地,孕育了“天下奇观”红海滩,被誉为“中国湿地之都”“丹顶鹤之乡”和“鱼米之乡”。

辽河口湿地是世界上生态系统保存完整的湿地之一,过去曾被称为“黄渤海鱼类的摇篮”,而由于多年大面积围海养殖,把苇田变成稻田,芦苇在缩减,滩涂变成了养殖场,部分滩涂的农药、化肥和排泄废物连接成片,珍稀鸟类也远走高飞。近年来,盘锦市践行“生态立市”的绿色发展理念,大力推进湿地保护和修复,清退围海养殖池塘,以退耕还湿、退养还湿来呵护湿地,逐步恢复原有的湿地环境。潮水过去被人为隔断从而打破生态平衡,通过拆除相关封闭隔断,使得辽河水和海水都能自由进出,滩涂重返生机。

2018年8月至今,盘锦市累计恢复滨海湿地8.59万亩,新增自然岸线17.6公里,造就了全国最大的“退养还湿”单体工程。湿地保护不仅维持了生物多样性,还带动了生态旅游的发展。



《湿地公约》秘书长:湿地修复刻不容缓

新华社日内瓦2月2日电(记者刘曲)2月2日是第27个世界湿地日,今年的主题是“湿地修复”,强调恢复湿地刻不容缓。《湿地公约》秘书长穆松达·蒙巴呼吁,现在迫切需要提高全球对湿地重要性的认识,阻止和扭转湿地的快速丧失。

蒙巴说,今年湿地日主题为“湿地修复”。距离2030年全球实现联合国可持续发展目

标只剩7年,时间至关重要。

蒙巴呼吁个人和政府采取行动恢复和保护湿地。对个人来说,每个人应尽量自觉减少自己对湿地的影响;发出有说服力的声音,教育并激励其他人参与湿地恢复行动;同时大胆行动,参与当地的湿地恢复工作。对各国政府和其他利益相关方来说,应建立一个全国性的

湿地清单,为湿地恢复设定具体目标,并推动对湿地资源的合理使用和妥善管理。

据《湿地公约》秘书处介绍,湿地支持关键生态系统和生物多样性,全球40%的动植物物种在湿地生存繁衍。湿地对农业和渔业也至关重要。湿地是重要水源,对海岸起到净化和保护作用,同时还是地球上最大的天然碳库。