

# 我省新增国际重要湿地

为闽江河口湿地,我国重要湿地增至82处



闽江河口湿地是“鸟类乐园”。(资料图/新华社发)

据东南网报道 2月2日是第27个世界湿地日,2023年世界湿地日中国主场宣传活动在浙江杭州举行,国家林草局现场发布我国新指定的18个国际重要湿地名单,其中包括我省的闽江河口湿地。

这是我省第二个国际重要湿地。2008年,福建漳江口红树林国家级自然保护区成为我省首个国际重要湿地,该湿地拥有我国北回归线北侧种类最多、生长最好的红树林天然群落。

闽江河口国际重要湿地坐落于福州市长乐区境内,与闽江河口湿地国家级自然保护区边界一致,位于闽江入海口南侧的梅花水道,由鳔鱼滩和周边潮间带、河口水域组成,是福建最优良的原生态河口三角洲湿地。

国际重要湿地名录,源自1957年生效的《湿地公约》。根据公约,每个缔约方应指定其领土内的适当湿地列入名录,并负责维护其生态特征和功能。这些湿地至少要满足9项指定标准中的一项,在生态学、植物学、动物学等方面具有独特的国际意义。自1992年加入公约以来,我国共12批次指定了82处国际重要湿地。

福建湿地资源丰富,全省全口径湿地面积约78.48万公顷。新修订的《福建省湿地保护条例》2023年1月1日起施行,共6章41条,涉及湿地定义、保护原则和制度、地方政府职责、湿地资源管理、保护与修复、监督检查、法律责任等内容。为加强湿地保护宣传,该条例明确规定每年的4月第四周为湿地保护宣传周。



近年来,我省相关部门通过开展退养还湿、恢复植被多样性等工程,不断改善闽江河口湿地环境。(资料图/新华社发)

## 这个湿地为啥入选?

- 1 有重要代表性**  
闽江河口湿地主体为近海与海岸湿地,湿地率高达99.83%,是福建省最优良的河口湿地,发育自然、完整,生态系统在东洋界华南区具有重要的代表性。
- 2 “小精灵”常光顾**  
这里分布有世界自然保护联盟红色名录极危物种8种、濒危物种7种、易危物种11种,国家一级重点保护野生动物21种。
- 3 鸟类栖息乐园**  
湿地累计记录鸟类达219种,常年分布和越冬水鸟超过5万只。其中,中华凤头燕鸥、勺嘴鹬、黑脸琵鹭等9种珍稀濒危水禽的数量均超过国际《湿地公约》1%的标准。
- 4 鱼儿游来游去**  
闽江河口湿地被认为是北半球同纬度近海海洋物种最丰富的区域,是中华鲟等鱼类的洄游通道。(据东南网报道)

## 保护湿地为啥重要?

- 湿地与森林、海洋并称为全球三大生态系统。
- 湿地被誉为“地球之肾”,具有涵养水源、净化水质、蓄洪防旱等重要生态功能。
- 湿地拥有卓越的碳汇能力,是重要的“储碳库”和“吸碳器”,是气候变化的“缓冲器”。以泥炭地为例,仅覆盖约全球陆地面积的3%,却储存了约30%的陆地碳,是全球森林碳储量的两倍;沿海湿地红树林存储的碳是热带雨林的50倍,海草吸收碳的速度是热带雨林的35倍,可以说湿地是最高效的生态系统。
- 湿地被誉为“物种基因库”,有40%的物种在湿地生活或者繁殖,在保护生物多样性方面,湿地发挥着不可替代的作用。
- 湿地对人类生存发展发挥着积极的影响。(据新华社电)

## 国际重要湿地面积 我国居世界第四

新华社杭州2月2日电 记者从2日从国家林业和草原局获悉,目前我国82处国际重要湿地总面积764.7万公顷,居世界第四位;我国湿地总面积已达5635万公顷。

当日,我国在浙江杭州西溪举办世界湿地日宣传活动,并发布2022年度中国重要湿地生态状况监测成果。结果显示,我国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2391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。

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。

## 《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 2月2日,《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。

蒙巴在世界湿地日之前发表的一份声明中说,迄今世界上近90%的湿地已经退化或丧失,湿地丧失的速度是森林丧失的3倍。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2日说,今年湿地日主题为“湿地修复”,强调恢复湿地刻不容缓。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。

## “大海捞针”成功 澳政府找回 药粒大小放射性胶囊

据新华网报道 澳大利亚政府沿公路搜寻将近一周,终于在2月1日找回一枚直径和高度不足1厘米的微小放射性胶囊。

西澳大利亚州官员说,一辆搭载探测设备的搜寻车以70公里时速行驶途中捕捉到辐射,搜寻人员随后使用便携式探测器,在距离路边大约2米处找到这枚胶囊。

西澳大利亚州紧急服务部部长斯蒂芬·道森说,考虑到胶囊的尺寸和搜寻范围,找到它堪称巨大挑战,但搜寻队“大海捞针”成功。

这枚胶囊是用于检测铁矿石密度的仪器组件之一。它是一个微小圆柱形容器,直径6毫米、高8毫米,内含放射性物质137,每小时辐射量为2毫西弗,相当于进行10次X射线检查的辐射量。

澳大利亚矿业巨头力拓集团把这枚胶囊和其他相关设备的包装及运输外包给另一家公司。卡车1月12日从西澳大利亚州纽曼镇附近矿场运走这批设备,同月16日驶抵珀斯市郊仓库,但直到25日开箱检查,才发现这枚胶囊丢失。西澳大利亚政府27日对外公布此事。

运输胶囊的那辆卡车行驶路线长达1400公里,搜寻工作耗时近一周。初步推断,由于卡车行驶途中震动,相关仪器的螺丝钉松动,胶囊从仪器脱落,继而从车厢缝隙掉落到车外。西澳大利亚州首席卫生官安德鲁·罗伯逊说,胶囊掉落区域远离人烟,不太可能有人因此受到辐射。

## 与美抗衡 欧委会发布 “绿色协议产业计划”

据新华社电 欧盟委员会1日发布“绿色协议产业计划”,以对抗美国《通胀削减法案》给欧洲带来的不利影响。

“绿色协议产业计划”包含四项核心内容:一是建设可预测和简洁高效的管理体系,二是加快获取欧盟及欧盟各国资金的速度,三是提升适用于绿色转型的技能,四是推进有助于供应链韧性的开放性贸易举措。

为使零碳产业更便捷、更迅速得到国家资助,欧委会计划放宽对国家援助的限制,鼓励私人资金流向欧盟清洁技术。欧委会将与欧盟国家代表协商,修订目前的国家援助框架。

去年8月,美国总统拜登签署《通胀削减法案》,出台包括高额补贴在内的大量激励措施,以推动电动汽车和其他绿色技术在美国本土的生产应用。美国称该法案旨在提振深受持续高通胀困扰的美国经济,欧盟则认为法案部分内容涉嫌贸易保护主义。冯德莱恩认为,在全球竞争和欧盟单一市场中,应该建立维护公平的竞争环境。“这对我们来说非常重要。”

## FBI搜查拜登度假别墅

据中新网报道 美国总统拜登的私人律师称,联邦调查局(FBI)1日对拜登位于特拉华州里霍博斯比奇的度假别墅展开三个多小时的搜查,但没有发现机密文件,不过,FBI带走了手写的笔记和一些材料,以供进一步审查。

美国媒体称,拜登和妻子有时会在此别墅度过周末,最近一次是在1月20日至23日。这是FBI第三次对与拜登有关的房产展开搜查行动。2022年11月,拜登的律师收拾其以前的私人办公室时发现他任副总统期间的机密文件。此后,FBI和拜登的律师在后续搜索中发现更多文件。目前,美国司法部已指派一名特别检察官彻查此事。

蒙茅斯大学公布的最新民调显示,拜登的支持率上升1个百分点,从2022年12月的42%上升到上个月的43%,不支持率则从50%下降到48%。这是自2021年9月以来,该民意调查中,其不支持率首次低于50%。

## 春节期间网络观看次数超473万 《甄嬛传》在台再引热潮

据中新网报道 春节期间,大陆电视剧《甄嬛传》在台湾八大电视台的网络平台以24小时不间断方式播出,创下473万观看次数,同时在在线观看人数最高曾达3.2万人。

台媒称,《甄嬛传》上线已超过11年,在台收获无数影迷。今年春节期间,从1月18日至29日,买下《甄嬛传》在台播出版权的八大电视台于网络平台将该剧播放了五轮,观看次数高达473万。

最后一轮播放大结局时,同时观看该剧的人数达3.2万人。台媒称,这说明了该剧在台湾影迷心中的分量,也给今年台湾春节假期画上句点。

近些年,几乎每年春节期间都能看到台湾过万人同时看《甄嬛传》的新闻,今年由于台湾春节假期偏长愈加积累了收视人次。参演过《甄嬛传》的台湾资深演员李天柱曾在受访时表示,“希望台湾电视台不要再重播(该剧),应该给观众新的冲击”。

一部重播多年的古装剧为何可以10多年后依旧热播?《远见》杂志引述社会学研究者的分析称,电视剧本身的精彩是一方面,台湾民众聚集线上看剧也不是为了尝鲜,而是为了和大家一起线上聊天、共同回忆。除了《甄嬛传》外,包括《知否知否应是绿肥红瘦》在内的其他大陆剧也引发过台湾观众重复观看。

# 官方通报调查结果:胡某宇系自缢身亡

尸体发现地系原始第一现场,没有打斗、拖拽痕迹;录音笔两段音频表达自杀意愿

新华社南昌2月2日电 2日,江西省、市、县联合工作专班在江西省上饶市铅山县召开新闻发布会,通报胡某宇事件调查情况。调查结果显示,胡某宇系自缢身亡,尸体发现地系原始第一现场。

2022年10月14日,江西省上饶市铅山县致远中学高一学生胡某宇失踪。事件发生后,当地持续开展调查搜寻工作。2023年1月28日12时25分许,铅山县公安局接到某粮库职工电话报警称,在粮库院内树林中发现一具缢吊尸体。1月29日,公安机关对死者生物检材进行DNA检验,确定死者系胡某宇。

## 官方回应四大疑问

### ① 自缢身亡的结论是如何认定的?

现场勘查结果显示,胡某宇尸体发现地位于铅山县河口镇金鸡山区域的某粮库院内。在靠近尸体头部的围墙内侧红石凸出部位,发现黑色录音笔一支。在中心现场没有打斗、拖拽痕迹。

江西省公安厅副厅长胡满松表示,尸检结果显示,胡某宇尸体全身骨骼完整,颅骨、颈椎及胸肋骨均未见骨折,胸腔、腹腔未见出血,各脏器在位无缺失。胃组织和肝组织中均未检出常见的农药、鼠药、安眠镇静类成分。颈部出血部位与死者缢吊体位相吻合,符合生前缢索压迫形成。根据尸体腐败程度,结合当地环境及气候条件,胡某宇尸体符合长期暴露在室外空间的各种特征。

“在国内权威刑事技术专家现场指导下,省、市、县公安机关联合工作专班通过开展调查访问、现场勘查、尸体检验、物证检验鉴定等工作,认定胡某宇系自缢死亡,尸体发现地系原始第一现场。”胡满松说。



尸体发现地位于粮库院内北部竹树杂林。(视频截图)

### ② 为何尸体100多天后才被发现?

胡满松介绍,粮库占地面积92亩,内有仓库、宿舍等建筑20栋,建筑物占地8000余平方米,四周用红石砌成围墙,高度约5米。中心现场位于粮库院内北部洼地竹树杂林中,洼地高低落差约6.3米,竹树杂林呈不规则狭长条形,面积约9300平方米。

胡满松介绍,发现尸体的粮库所在位置与致远中学胡某宇宿舍直线距离226米,步行距离约400米。民警先后于2022年10月20日、21日,11月26日、27日开展四次搜寻,对粮库进行了走访,并对全部建筑物内部开展了搜寻,但胡某宇尸体缢吊地点位于院内约9300平方米树林区域内,未搜寻到位。其中,2022年11月27日,民警在完成该单位内东北侧废弃宿舍搜寻工作后,前往事发地附近树林洼地时,该区域植被茂密,未发现异常情况,就没有继续深入搜寻,而是要求该单位继续开展自查工作,发现异常情况要及时报告。“以上情况,说明我们工作还存在不足,我们将举一反三,进一步改进工作。”

### ③ 录音笔里有什么内容?

通报显示,经公安部鉴定中心对录音笔内音频文件进行恢复,胡某宇于2022年10月14日17时40分、23时08分录制的两段音频清晰表达了自杀意愿。通过综合分析,录音笔中的内容不存在人为合成、篡改情况。

胡满松介绍,10月14日17时40分,胡某宇站在宿舍五楼阳台上试图跳楼,犹豫未决。录音显示,胡某宇有强烈的厌世情绪,表达了想轻生的念头。

### ④ 胡某宇有无异常表现?

上饶市公安局副局长徐添翼介绍,胡某宇在考入致远中学后出现适应困难,多次在书本、笔记本上写下了负面情绪的文字内容,如“吐了,新环境真的难适应”,在社交软件上发布“我试着销声匿迹,原来我真的无人问津”,多次与同学说“人活着有什么意义”等。2022年9月27日,胡某宇曾与母亲三次通话,其母反映胡某宇哭诉不想读书、想回家。10月1日凌晨,其母亲、哥哥专程从福州赶回予以安抚,10月4日二人离家返回福州。10月5日,胡某宇又与母亲通话三次,其母亲未透露通话内容。10月10日至13日,胡某宇曾7次独自到宿舍楼三楼阳台,观望雕塑及校外树林山岗方向。10月14日,胡某宇携带录音笔两次登上五楼阳台,有明显轻生意图。

心理专家分析认为,胡某宇性格内向温和、孤独,到致远中学就读后,因学习成绩不佳造成心理落差,加之人际关系、青春期冲动带来的压力,造成心态失衡,有明显的厌世表现和轻生倾向。