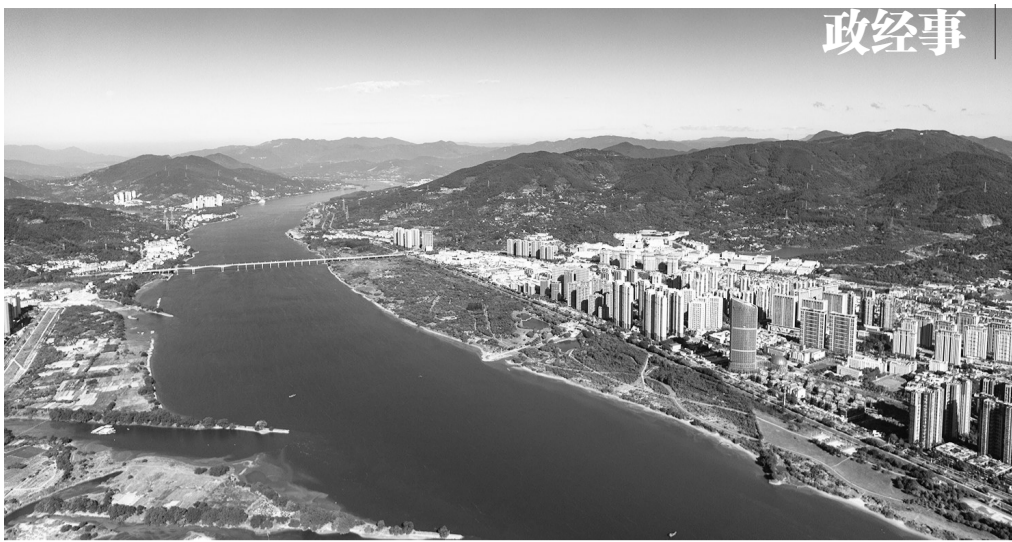


N海都记者 唐明亮/文 部门供图

奔腾的闽江水滚滚向前,两岸树木葱茏,飞鸟翔集……作为福州人的“母亲河”,闽江水滋养着一代又一代的福州人民,是有福之州“山水城市”的重要印记。所谓饮水思源,如何回报“母亲河”哺育之恩,又能更好地造福于民?福州给出的答案是——全面推进全域治水。

10月31日,福州市生态环境局组织开展“山水城市 造福于民”——福州水生态环境保护与可持续发展媒体采风活动,由中央和省市媒体记者组成的采访团第二站走进闽侯,探索闽侯深入推进全域治水的生动实践。



闽江流域闽侯段水生态环境持续向优发展

饮水思源 福州做足水文章答好生态卷

今年1—9月,福州主要流域9个国控断面 I~III类水质比例为100%,县级及以上集中式饮用水源地水质达标率也为100%

立足湿地保护,打造“自然”公园

走进位于闽侯县甘蔗街道的江滨生态公园,葱茏的绿意映入眼帘。不远处,波光粼粼的湖面上不时有几只白鹭掠过水面,惊起一片涟漪……尽管还是工作日,但江滨生态公园的秋日美景依然吸引不少游客前来打卡,享受这份大自然的静谧。

“到了周末,这里更是热闹呢。”闽侯生态环境局副局长周杰说,江滨生态

公园之所以受欢迎,是因为园内的“布置”源于“自然”。闽侯县积极讲好“尊重自然、顺应自然、保护自然”发源地故事。江滨生态公园有着长达数十公里美丽的闽江岸线,串联着江岸沙洲岛湿地,从建设时就本着保护优先的原则,原生态保留了湿地风貌,依托闽江沿岸分布的多块生态环境良好的湿地以及大量果林、灌木丛等

资源优势,构建了一个人与自然和谐发展的休闲生态公园。

据介绍,湿地保护是水生态保护的重要内容。近年来,闽侯县十分重视闽江沿线湿地保护修复,县域内湿地生态状况不断改善。目前,全县湿地面积达7677公顷,其中省级湿地1个(塔礁洲湿地)500公顷,闽江湿地、垵头湿地、大目溪支流湿地等一

般湿地74个7177公顷。

在湿地保护的基础上,闽侯还积极响应市委市政府关于“两江四岸”整体品质提升规划要求,充分发掘闽江两岸优质生态资源,着力打造集生态湿地保护、田园文创集市、教育实践基地等多种功能于一体的景观游览地,满足群众对闽江流域高品质水生态环境的需求。



成为市民打卡的好去处 闽侯江滨生态公园

推进全域治水 福州水质保持“双百”水平

一花独放不是春,百花齐放春满园。在福州全面推进全域治水的背景下,水生态环境持续向优的不仅是闽侯。

据福州市生态环境局有关负责人介绍,通过努力,今年1至9月,福州继续保持着“两个百分之百”,即全市主要流域9个国控断面 I~III类水质比例为100%,县级及以上集中式饮用水源地水质达标率也为100%。

记者了解到,福州市政府今年印发的《关于推进全域治水建设更加美好海滨山水城市的实施意见》明确,到2025年,福州主要流域国控断面全部达到 III类及以上水质,农村污水“零直排”全覆盖,水

晏河清、饮水放心、用水便捷、亲水宜居的幸福水网基本形成。

全域治水的蓝图已经绘就,如何将治水工作推向新高度?福州市生态环境局有关负责人表示,围绕全域治水七大行动,为确保各项工作的具体落实,市生态环境局成立了由局主要领导任组长的全域治水领导小组,领导小组下设工作专班,整合局系统生态环境保护力量,建立管理、执法、科研统筹协调机制,强化一体化协作。

“未来,我们将继续扎实推进全域治水各项工作,为打造更加美好的海滨城市、山水城市做贡献。”福州市生态环境局有关负责人说。

统筹兼顾,闽侯水生态环境持续向优发展

随后,采访团一行来到上街清源水厂侯官水源保护区。记者注意到,保护区沿线已筑起了一道道“绿色屏障”,不时还有河道专管员前来巡查,禁止人员进入。

“闽侯县地处闽江中下游,是闽江生态环境的重要组成部分,闽侯县闽江流域水生态安全对下游福州水生态环境保护有着举足轻重的作用。”周杰说,为做好源头管护,闽侯县以巩固提升水质目标为导向,全面统

筹水资源、水环境、水生态治理,扎实推进全域治水。

在饮用水源保护上,科学划定26个农村饮用水水源保护区,持续开展集中式饮用水源地环境保护专项行动。目前县域内水源保护区划分完成率、标志设置完成率均为100%,水源地水源水、出厂水、末梢水水质达标率均为100%。

在流域水环境治理上,从污水管网建设、雨污分流工程、污水能力建设、河道综合整治等方面集中

攻坚、系统发力,全力推动荆溪片区污水治理工程、南通片区污水治理提质增效工程、上街大学城污水治理提质增效工程、福州大学城污水厂三期扩建、淘江水系一期治理工程等一系列治水项目,补齐生活污水治理设施短板。

在强化执法上,全力推进闽江干流和重点支流水系综合治理,组织对闽江流域开展“散乱污”整治、“清流行动”等一系列专项行动。今年以来,累

计拆除涉河违建16处,弃土弃渣2910.4立方米、河漂垃圾3859.1立方米;共关停取缔闽江流域沿线散乱污企业(场所)235家,整改完成256家散乱污企业(场所)整治。

“结合‘护河爱水、清洁家园’行动,全县每个月还组织志愿服务力量,宣传护河爱水知识。”据介绍,今年1—9月,闽江流域闽侯县3个国控断面水质均稳定达到 II类,流域水生态环境持续向优发展。

北方大雪纷飞 福州空调直吹

这几天福州气温屡破30℃,但冷空气即将抵达福州,气温下滑明显,雨水将“携手”登场

周婉怡 毛朝青

“你在北方大雪纷飞,我在南方艳阳高照。”歌里唱的场景,这两天成了现实。11月5日至7日,强冷空气将陆续影响中东部大部地区,东北部分地区已大雪纷飞,而在尚未受到强冷空气影响的部分南方地区,仍然是一幅艳阳高照、热到开风扇吹空调。11月刚开始,福州气温屡破30℃,6日白天福州最高气温更是达到了35.4℃。眼看着快要立冬了,接下来福建的天气将如何?目前赤道中东太平洋已进入厄尔尼诺状态,又将会对本年度的气温产生什么样的影响?

冷空气通道开启 7日福州最高温滑至24℃

11月福州的秋却不见踪影,不禁让人感慨真是入夏容易送夏难。不过,别着急,期待已久的冷空气已经蠢蠢欲动许久,7日福州降温的通道正式开启。

7—10日福建省的天气以多云为主,但部分地区即将“携手”雨水登场。7日,

福建内陆大部地区将有小到中雨天气,8日全省大部分地区有阵雨天气,内陆部分中到大雨,局部暴雨。受冷空气南下影响,从7日起,福建南部沿海地区最高气温在27℃~29℃之间,其余大部分地区最高气温在18℃~27℃之间,季节转换,气温忽高忽

低,夜晨凉意明显。

福州地区,雨水“势力”微弱,天气以多云到阴为主。但8—9日雨点“成群结队”结伴而行,降水较为明显,天气阴有阵雨,局部中雨。7日气温坐上滑梯,福州市区最高气温将下滑至24℃,后天起气温小幅升高。

进入厄尔尼诺状态 冷空气次数将偏多

据中国气象局公众号发布,根据我国发布的《厄尔尼诺/拉尼娜事件判别方法》,当尼诺3.4指数3个月滑动平均值达到或超过0.5℃时,即进入厄尔尼诺状态。如果这种状况持续5个月或更长时间,即形成一次厄尔尼诺事件。

11月3日,中国气象局召开2023年11月新闻发布会。国家气候中心副主任贾小龙介绍,目前赤道中东太平洋已

进入厄尔尼诺状态,预计即将形成一次中等强度厄尔尼诺事件,并持续到冬季。

据中国气象局监测显示,2023年9月,尼诺3.4区海温指数为1.58℃,最近3个月(7月至9月)指数滑动平均值为1.34℃,9月南方涛动指数为-1.35。根据国内外动力气候模式和统计方法预测,预计11月赤道中东太平洋海温将持续超过0.5℃,2023/2024年冬季

厄尔尼诺事件将持续,峰值强度在1.5℃至2℃之间,强度为中等,类型为东部型。在厄尔尼诺事件背景下,冬季气温起伏较大,影响我国的冷空气次数往往偏多。气象专家提醒,密切关注阶段性低温雨雪天气过程可能造成的不利影响。

福州市区今起三天天气

| | | |
|----|------|---------|
| 7日 | 多云 | 17℃~24℃ |
| 8日 | 小雨 | 20℃~25℃ |
| 9日 | 阴转小雨 | 21℃~27℃ |