

深圳市福田区水务局

福水务函〔2024〕434号

福田区水务局关于区八届人大四次会议 第20240088号建议回复的函

尊敬的戴哲恒等代表：

您提出的《关于结合中小学水文化普及，构建新时期水资源生态保护新格局的建议》（第20240088号）收悉，感谢您对福田区水文化普及与水资源保护工作的关心和重视，经认真研究，现将有关情况答复如下：

一、基本情况

福田区水务局高度重视水文化普及与水资源保护工作宣传教育工作，通过“碧道+”模式、“世界水日”主题活动、湿地教育品牌打造、常态化水情宣传教育及节水科普等，广泛传播水文化，大幅提高公众的节水意识和节水行为。2023年，区水务局成功举办首届中国红树林湿地教育国际研讨会、第六届琵鹭节等2场大型活动，常态化运营红树林生态公园等科普教育基地，同时围绕“世界水日”“中国水周”举办8场节水公益宣传活动，普及水情知识与节水技巧，切实提升水文化的社会影响力

二、主要举措

一是多措并举探索“碧道+文化”、“碧道+经济”、“碧道+运动”新模式，积极运营“水文化地图”。福田区依托新洲红树碧

道开展珍稀动植物灯雕科普展、露营音乐会等活动，开发自然科普课程，带动校内课程走进自然课堂；高质量运营公共空间“红树驿站”“红树书吧”及“红树茶室”，释放滨水空间新功能，赋能“水文化”；新洲红树碧道、红树林生态公园等水文化节点已纳入深圳“水文化地图”城市绿洲线，上线定位导航、点位打卡、科普教育、水文化阵地参观预约等便捷服务，并定期发布各项水文化活动邀请市民参与。2023年推出IP形象“福鹭”文创产品13类，策划公益消费打卡活动3场，合作举办深港澳青少年水上运动、端午节龙舟邀请赛、深圳绿道欢乐跑及皮划艇水上训练活动，吸引现场10万市民和线上超百万流量关注。

二是着力打造湿地教育“福田品牌”。创建福田红树林生态公园水情教育基地、海绵城市示范研究与科普教育“双基地”，持续开展“节水读书室”“水环境调研”“海绵种子导师培训”系列宣传活动及“福田区中小学湿地教育项目”等，为中小學生第二课堂提供平台；继福田红树林生态公园荣获全球首批“湿地教育中心星级奖”后，2023年7月成功举办首届中国红树林湿地教育国际研讨会，切实推动福田湿地教育经验成为国际案例；举办福田区第六届琵鹭节，发布福田区黑脸琵鹭与湿地保护动画宣传片、开放三场行业大咖主讲的“市民分享会”、在福田红树林生态公园分会场设置趣味十足的科普游园会，将“自然教育、现代生态、文化艺术”理念相融，让中小學生及全体公众在感受自然之美的同时学习福田湿地文化。

三是多形式开展“节水亮福田”“节水中国行·福田”等水

情宣传活动。2023年福田区聚焦水环境、水文化、水安全、节水宣传举办水情宣传活动230场，主题文化活动4场，节水书籍分享会14场，发放宣传册3万余册，受众超50000人次，获光明日报、经济日报、深圳特区报等报刊专题报道6次，幸福福田等新媒体报道30余次。2024年3月22日是第三十二届“世界水日”，区节水办组织各行业主管部门、各街道在“世界水日”期间开展“节水亮福田”“节水中国行·福田”等主题活动，在辖区所有建筑电子屏同步点亮节水标语，组织市民参与水文化线路定向打卡挑战、廿四节令鼓体验、“小小河长来议事，碧水童心共护河”儿童议事会等丰富多彩的活动，为公众开启一次难忘的水文化之旅，营造浓厚的节水宣传氛围。

四是结合中小学开展水科普活动。福田区水务局、福田区教育局持续组织开展福田区全民创意重点活动“福田区中小学水科技发明比赛”，激发青少年对水资源保护的责任感和使命感。福田区2023年评比特等奖作品“一种用说监视城市地下供水管漏水的有轨监控装置”荣获第二十届全国中学生水科技发明比赛“发明创新类”一等奖。

三、下步工作

（一）持续推进水文化建设及水情科普教育。举办水獭节、端午节龙舟赛、2024年中国湿地教育CEPA国际研讨会、窗外有片红树林、琵鹭节等大型水文化活动；继续打造水文化相关文创产品，设计制作“福鹭”IP文创产品、二十四节气玻璃贴等，以多种形式持续推进水文化建设，切实引导社会公众建立人水和

谐的生产生活方式。同时组织海绵城市进校园科普宣传、水文化地图海绵城市专线游学活动等，深化水情科普教育，增强中小学生对深圳水情的认识。

（二）开展“节水宣传五进”系列活动。福田区“节水宣传五进”系列活动已于今年3月份正式启动，区水务局将联合区教育局积极开展“节水宣传进校园”活动，积极发动校园的各种资源进行广泛宣传，培养青少年学生珍惜水资源、节约用水的良好习惯，推动节水文化在全社会范围内的普及。

（三）开展“节水好家庭”等活动。福田区节水办已印发《福田区2024年度节水好家庭评选活动宣传方案》，并将活动信息在福田区水务局官网予以公布，通过组织辖区居民积极参与评选活动，带动家长与学生们参与，让学生在实际生活中实践节水行为，争做节水的模范。

此复。



（联系人：袁铧润，联系电话：82978060，15602922290）