莆田市河长制办公室简报

(2022年第1期 总第137期)

莆田市河长制办公室

2022年1月31日

★本期导读★

- ●省人大领导莅莆调研水环境治理工作
- ●副省长莅莆调研水利工程建设工作
- ●省河长办领导莅莆调研河湖长制工作
- ●市人大领导现场督导泗华溪清淤暨水环境整治工作
- ●市领导赴延寿溪开展巡河暨1月河长日活动
- ●简讯

【重要调研】

省人大领导莅莆调研水环境治理工作

1月10日至11日,省人大常委会副主任檀云坤莅莆调研 2021年环境状况和环境保护目标完成情况。市人大常委会主任 苏永革、副主任何金清一同参加。

檀云坤一行先后前往绶溪公园等地察看生态环境治理与保护等情况。他指出,要发挥人大职能作用,履行宪法法律赋予的职责权力,进一步开展执法检查、视察调查,加强生态环境保护工作监督,推动生态环境更加优美。要始终坚持绿水青山就是金

山银山的理念,统筹抓好经济发展和生态保护,切实做好环保监督工作,结合生态环保要求和企业发展实际,加大支持力度,为 地方经济社会发展和生态环境保护贡献人大智慧和力量。

副省长莅莆调研水利工程建设工作

1月16日,副省长康涛莅莆调研水利工程建设工作。市委常委、常务副市长、市副河长陈志强,市河长办主任、水利局局长黄德元一同参加。

康涛一行先后来到木兰溪防洪工程奠基点等地,详细了解木兰溪防洪工程建设及流域系统治理等情况。他强调,要认真贯彻落实习近平生态文明思想,传承弘扬习近平总书记治理木兰溪的重要理念,久久为功、接续奋斗,统筹好山水林田湖草系统治理,系统推进水资源、水环境、水生态、水安全、水文化、水经济,打造人与自然和谐共生的幸福河,进一步巩固生态文明建设的木兰溪样本。要扎实推进安全生态水系建设,切实保障和改善饮水水质,统筹推动城乡供水一体化和水库联网互通,加快构建高质量、更安全的供水体系,实现一张水网促发展、一泓清水惠民生。

省河长办领导莅莆调研河湖长制工作

1月26日,省河长办副主任、省生态环境厅副厅长杨新坚深入东圳水库等地调研河湖长制工作。副市长、市副河长吴健明、朱正扬,市河长办领导黄德元、蔡开国、林荔煌等一同参加调研。

杨新坚对莆田市的河湖长制典型经验表示肯定。他强调,一要做好模式推广。要提升政治站位,深入践行习近平总书记治理木兰溪的重要理念,继续挖掘治河、管河、护河典型经验。二要提升水源品质。要做好供水管网建设,以"高品质、可饮用"的标准取水输送;巩固四道防线,严厉打击企业排污行为,确保水质稳定在II类以上。三要保障水体安全。要以水安全为抓手,以优越的基础、自然条件为依托,重点解决饮水安全问题,及时发现危险因素,事先筹划应急措施,保障水源地生态及民生安全。

【人大监督】

市人大领导现场督导泗华溪清淤暨水环境整治工作

1月14日,市人大常委会主任苏永革带队调研城厢区泗华 溪排水口、泗华溪郊野公园景观工程等工作。市人大常委会副主 任何金清、副市长朱正扬一同参加。

检查组指出,市人大常委会将依法履职尽责,督促各部门以水质提升为目标,助力水环境治理取得成效。检查组强调,要强化政治担当,聚焦热点问题,巩固提升泗华溪治理效能。要敢于动真碰硬,积极沟通协调,主动靠前服务,解决水环境问题,做好污水收治,实现泗华溪II类水质。要扛起主体责任,河长要履行职责,协调解决工作难题,市直相关部门要做好业务指导和督导帮扶,助推泗华溪水生态环境持续向好。

又讯,29日,苏永革一行来到现场实地察看泗华溪河道治 理成效,并提出下一步治理意见建议。

【河长吹哨】

市领导赴延寿溪开展巡河暨1月河长日活动

1月26日,副市长、市副河长、延寿溪河长吴健明深入延寿溪泗华段开展河长日巡河,一线调研泗华段清淤工程推进等情况,现场交办发现的问题,并对下一步工作作具体部署和要求。

吴健明指出,各级各部门要坚持问题导向,彻底排查污染源,督促开展管道排查,确保污水不入河、不漫溢;要坚持目标导向,狠抓问题溯源,建立问题清单、项目清单、效果清单,有序推进河道周边生活污水排查整治工作;要逐级压实责任,强化监督整改,完善河道管护长效机制,高标准高要求高质量抓好河长制工作,全力打造人与自然和谐共生的生态河、智慧河、幸福河。

【简讯】

- 1.1月10日,我市举行福建木兰溪生态河湖研究院 2022 年 度学术交流会。副市长、市副河长朱正扬,河海大学副校长郑金 海,市水利局局长黄德元等参加。
- 2.1月14日,我市召开河长制联席会议,研究讨论延寿溪城厢区龙桥街道段清淤、"六清六化六方"攻坚行动等工作。市河长办副主任、水利局副局长蔡开国等参加会议。

分送: 省河长办、省水利厅领导,市领导,市级河长、副河长 市委办公室、市人大常委会办公室、市政府办公室、市政协办公室 市河长办成员单位,县乡河长,县乡河长办

莆田市河长制办公室

2022年1月31日印发

联系电话: 2281119

投稿邮箱:pts1xc@163.com