莆田市河长制办公室简报

(2022年第2期 总第138期)

莆田市河长制办公室

2022年2月28日

★本期导读★

- ●原国务委员陈至立回莆考察木兰溪治理工作
- ●省生态环境厅厅长许碧瑞莅莆调研水生态环境工作
- ●市委书记、市河长付朝阳深入基层开展河长日活动
- ●市人大主任苏永革调研水环境整治等工作
- ●我市召开"木兰溪十里风光带"项目建设专题会
- ●简讯

【重要调研】

原国务委员陈至立回莆考察木兰溪治理工作

2月6日,原国务委员、十一届全国人大常委会副委员长陈 至立回家乡莆田考察。省人大常委会党组书记、副主任梁建勇, 省人大常委会原副主任陈桦,市领导付朝阳、林旭阳、苏永革等 参加。

陈至立来到木兰陂公园,详细察看了木兰溪和世界灌溉工程 遗产木兰陂建设和保护工作情况。她指出,要深入践行习近平生 态文明思想,让人民群众的获得感和幸福感更可持续。 陈至立还参观了飞钱世居仙游革命历史展示馆、妈祖文化园。她对家乡莆田日新月异的变化感到由衷高兴。她衷心祝愿家乡的明天更美好,人民生活更幸福!

省生态环境厅厅长许碧瑞莅莆调研水生态环境工作

2月23日,省生态环境厅厅长许碧瑞莅莆调研水生态环境 工作。副市长、市副河长朱正扬及市河长办副主任蔡开国、林荔煌参加。

许碧瑞在涵江区江口镇备战桥、污水处理厂,查看萩芦溪河口河漂垃圾、入海排污口排查整治和兴化湾水质整治提升情况。 随后在城厢区查看木兰溪流域水环境整治提升及水质断面情况。

许碧瑞强调,针对萩芦溪河口河漂垃圾治理问题,要制定针对性整改措施,强化举一反三,健全长效机制并狠抓落实,确保问题不折不扣整改到位,不反弹。针对近岸海域水质提升问题,要强化陆海统筹,按照"一口一策"要求加快推进入海排污口治理,加快传统养殖设施转型升级,持续提升兴化湾水质。

【河长吹哨】

市委书记、市河长付朝阳深入基层开展河长日活动

2月17日,结合开展河长日活动,市委书记、市河长付朝阳,市长、市河长林旭阳深入荔城区、城厢区、秀屿区开展实地调研,并召开城乡规划发展委员会会议,研究部署下一步工作。

市领导苏永革、沈萌芽、季翔峰、陈志强、黄珍耀等分别参加。

付朝阳、林旭阳登上壶公山,远眺兴化平原全貌、木兰溪南岸全域土地综合整治项目、高铁新城片区、城市主干道等,听取有关情况汇报。随后,付朝阳、林旭阳来到世界灌溉工程遗产木兰陂,察看世遗景区规划设计建设情况,沿堤岸车览木兰十里风光带。付朝阳、林旭阳还深入莆田高铁站项目施工工地等地。

随后,付朝阳主持召开会议,听取并点评汇报,提出具体要求。他指出,规划的维度决定城市发展的高度、百姓生活的温度,要充分认识规划的重要意义,发挥其战略引领作用,以更开放的视野、更前瞻的思维不断完善城市发展规划,加快推动实现港产城联动,切实以高水平规划引领莆田城市高质量发展。

【人大监督】

市人大主任苏永革调研水环境整治等工作

2月9日,市人大主任苏永革深入实地调研城市建设品质提升及水环境整治工作。市人大副主任何金清等一同参加。

苏永革深入城厢区检查泗华溪水环境治理成效及重新回水后水质情况,召开会议听取工作情况汇报,充分肯定泗华溪清淤暨水环境治理工作所取得成效。他指出,要综合整治水环境,推进污水管网深度排查,对泗华溪沿线排水污水管网进行全线疏通维护,加大河道沿岸垃圾整治工作,细致摸排、全面清除污染源,严惩偷排者,持续巩固整治成果,让泗华溪水长流长清。要统筹推进泗华溪沿岸整体风貌整治,持续推进泗华郊野公园建设,满

足群众日常休闲需求, 让人民群众生活更加幸福、更加美好。

【项目推进】

我市召开"木兰溪十里风光带"项目建设专题会

2月22日,副市长、市副河长吴健明主持召开"木兰溪十里风光带"项目建设专题会。

会议强调,各部门要以高起点谋划,高站位认识,高标准落实,高效率推进"木兰溪十里风光带"项目,纵深推进木兰溪治理,合力打造莆田的精品工程。会议要求,要切实提高设计方案编制的全局站位,因地制宜,充分利用"一溪两岸"现状河道等周边空间,打造标志性节点,展示木兰溪系统治理成效。要坚持多规合一,衔接融合各项规划,发挥规划战略引领作用,方案设计要与规划协同。要落实清单,抓紧现场调研和策划工作,围绕项目"年内建出成效"的总体目标,细化工作计划,提前谋划,倒排工期,加强保障,形成完整的子系统,确保项目顺利推进。

【简讯】

- 1.2月18日,市水利局获评全市党委系统信息工作先进单位,另有3篇信息荣获全市党委系统好信息。
- 2.2 月中旬,市河长办与相关部门组成水质督导组深入各县区开展乡镇交接断面水质监测站点查勘复核等工作。

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2月28日印发

联系电话: 2281119 投稿邮箱: ptslxc@163.com