



儋州深入推进“六水共治”，让城乡更美更宜居 碧水清流润民心

■ 本报记者 曹马志

10月7日，儋州市白马井镇藤根河畔，数台挖掘机正在忙碌作业，机械轰鸣声不断。看着眼前热火朝天的施工景象，藤根河生态治理项目现场主管许远腾倍感振奋：“感谢政府部门的用心服务保障，让项目建设开足马力。”

此前，受疫情影响，项目原定开工计划被迫推迟。儋州市相关部门主动服务，干部靠前保障，多次现场办公，为企业全力排忧解难，推动一手抓好防疫，一手加快水体综合治理。

儋州建立健全长效机制，不断强化对治污水、保供水、排涝水、防洪水、抓节水、优海水工作的组织领导，以水环境综合治理为突破口，全面推进整治水环境、遏制水污染、保护水资源、保障水安全等工作，坚决打好“六水共治”攻坚战，为儋洋一体化发展提供良好生态保障，奋力谱写海南自贸港绿色新篇章。

系统谋划推进 奏响治水“三部曲”

儋州把治水攻坚作为“十四五”期间生态环境保护的重中之重，全面贯彻省委省政府“六水共治”的决策部署和任务要求，按照“六水共治”工作的三部曲总体目标步骤，系统推进“六水共治”各项工作。

“到2023年消除城市黑臭水体；到2024年剿灭劣Ⅴ类水体；到2026年省控国控断面全部达标。”这是儋州实施的治水“三部曲”。该市紧密结合实际，全面统筹、突出重点，顶层设计、稳步推进，打好五年攻坚战，提高水环境质量。

为系统谋划推进“六水共治”工作，儋州市第一时间成立了全市治水工作领导小组，领导小组下设办公室，实行专班运作，建立健全长效机制，不断加强对“六水共治”工作的组织领导，统筹推进全市治水稳

步有序有力开展。

提高水环境质量是一项系统工程。儋州以水环境综合治理为突破口，围绕加快完善城乡污水处理设施、大力整治农业面源污染、严格监管畜禽养殖、加快推进近海养殖清退整改等重点任务，持续发力谱写治水新篇章——

治污水方面，儋州在全市各镇污水处理设施全覆盖基础上，重点开展农场居污水处理设施，那大城区、滨海新区污水管网雨污分流改造和截流并网工程，以及水源地、环新英湾片区农村污水设施建设等；

保供水方面，儋州围绕让全市喝上松涛水的目标，加大琼西北供水、木棠中心水厂以及那大城乡供水一体化工程建设；

防洪水方面，儋州重点围绕提高春江、

北门江下游尤其是环新英湾片区防洪标准来开展工作；

排涝水方面，儋州重点围绕那大城区易涝点加强排水防涝设施建设；

抓节水方面，儋州在全市主要灌区计量设施建设完成的基础上，加大农业水价改革力度，并提升再生水利用率；

优海水方面，儋州加快环新英湾退塘还林还湿工作，推动峨蔓海洋智慧渔业产业园等工厂化养殖，管控养殖尾水排放。

儋州持续推进水环境治理从“各自为政”向“协同发力”、从“单项治理”向“系统治理”、从“粗放治理”向“精准治理”、从“政府主导”向“多元共治”的科学治理跨越，为加快建设海南自贸港、实现高质量发展提供坚强的生态保障。

坚持项目为王 全面打好治水攻坚战

“工人不能及时进场，怎么办？”8月，受疫情影响，藤根河生态治理项目未能开工，让中国水电基础局有限公司项目负责人李凯颇为着急。

藤根河生态治理项目是儋州“六水共治”的重点工程之一。为了尽快复工复产，李凯马上向业主单位儋州市水务局反映。接到企业的电话后，该局副局长路要广化身项目“店小二”，迅速协调该市相关职能部门、白马井镇政府等多个单位，确保项目所需的数十名技能工人从外地及时来到工地，保障企业项目建设需要的人力。

根据防疫要求，藤根河生态治理项目需要实行闭环管理。工人来了，核酸检测怎么办？对此，路要广协调当地的医疗机构，医护人员进工地，为工人上门开展采样。工人在生活区和施工区实现“两点一线”管理，切实筑牢工地防疫的“闭环”。

此外，该项目建设需要调集挖掘机、压路

机等大量机械，施工原材料也需要陆续进场。经过儋州市水务局和白马井镇政府的密切联动对接，当地为项目施工开通“绿色通道”，机械、材料运输进场畅通无阻，满足施工进度节点需要，保障工地快速复工复产。

“一对一”精准的服务保障，为企业快速推进项目注入强劲动能。

优化施工组织，锚定工期目标。李凯告诉记者，中国水电基础局有限公司严格按照施工节点要求，调配优秀的项目管理团队，制定好每日、每周、每月的施工计划表，挂图作战，倒排工期，铆足干劲推行计划。

同时，该企业投入专项经费，在工地一线开展劳动竞赛，以“比学赶超”的劲头大干快干，建立健全奖惩机制，激发施工队伍的主观能动性，统筹抓好安全、质量和施工，稳步加快进度。

藤根河生态治理项目正在加快建设，是儋州市抓项目促进高效治水的生动缩

科学生态治水 水清岸绿景更美

“六水共治”，带给城乡怎样的变化？儋州中和镇七里村答道：更美丽，更宜居。

入夜时分，繁星点点。水稻田间，蛙声一片。缓步在七里村的村道，忽闻流水潺潺，哗啦声不绝于耳，更有幽香袭来。

此间景色，让初次到访的广东游客林艳芳觉得既意外又惊喜。来到七里村，林艳芳沿着河畔踱步，玉蕊树林一眼望不到头，粉白花瓣缀满枝头。“花自绽放水自流，沉醉村间不知归处。”她不禁脱口而出。

紧挨着玉蕊树林的是茅坡沟河。“花美，水亦清”，这是林艳芳的第一印象。而深度参与七里村水体治理的李凯见证了茅坡沟河的蜕变。

作为中国水电基础局有限公司（以下简称水电基础局）儋州市水系连通及水美乡村项目负责人，李凯全程参与茅坡沟河

治理工程。过去，茅坡沟河如其名，每次下大雨，村里都会“涝”，河道淤泥多，“水体浑浊，水质很差”。

去年11月，水电基础局的施工人员着手茅坡沟河治理工程。李凯介绍，主要治理措施由水系连通、河道清障、清淤疏浚、岸坡整治、山塘治理、生态堰坝、绿色步道和人文景观等组成，河道清淤疏浚长度超7公里，清淤达10万立方米，新建6公里长亲水慢行步道，沿河增种2公里长的玉蕊树苗，新建生态护岸岸线总长6.35公里，新建改造生态堰坝、人行拱桥、交通涵共4处。目前，治理工程基本完工。

据了解，茅坡沟河为北门江下游一级支流，发源于儋州市中和镇横山村东侧600米处林地，流经儋州市中和镇七里村、灵春村及横山村，在儋州市中和镇天堂村汇入

北门江，总长7.3公里，流域面积为33.3平方公里。此次治理工程紧紧围绕儋州市“六水共治”工作部署要求，以防洪排涝、生态修复为主，兼顾水景观等综合效益，着力打造一个以千年玉蕊树为主题的古树生态景观展示带，打造生态治理典范，在建设河畅、水清、岸绿、景美的水美乡村的同时，增强村民安全感、幸福感和获得感。

如今的七里村，河畅、水清、岸绿、景美，一幅“绿水绕村流”的美丽乡村画卷徐徐展开。

生态治水，让这条河“面子靓”“里子美”。茅坡沟的美丽蜕变是儋州深入推进“六水共治”取得显著成效的缩影。该市有序实施治水项目，扎实系统推进治水工作，强化水环境综合治理，让城乡水更美，家园更宜居。（本报那大10月15日电）

儋州开展“六水共治”大排查专项行动

本报那大10月15日电（记者曹马志）近日，儋州市召开2022年“六水共治”找短板、寻盲区、查漏洞、挖死角大排查专项行动部署会，旨在贯彻落实省委、省政府坚决打赢“六水共治”攻坚战的决策部署，提升“六水共治”治理水平，确保实现五年工作目标，全力找短板、寻盲区、查漏洞、挖死角，消除各类隐患和问题。

此次大排查的主要内容包括问题水体治理、污水处理、农业面源污染防治、饮用水安全、防洪、排涝、节水、重点海湾污染防治、涉水问题整改落实情况等9个方面。主要开展“九查”：一查问题水体治理短板，二查污水处理弱项，三查农业面源污染防治漏洞，四查饮用水安全隐患，五查防洪风险，六查排涝隐患，

七查节水短板，八查重点海湾污染问题，九查涉水问题整改落实情况。

目前，儋州“六水共治”工作取得阶段性成效，已制定大排查专项行动方案，将进一步摸清水环境问题家底，突出问题导向，改问题，强短板，补短板，守牢水生态环境安全底线。

儋州市政府相关负责人介绍，该市将以此次专项行动为契机，切实增强“六水共治”工作紧迫感和责任感，稳步提升水环境治理能力；坚持以问题为导向，突出重点，有的放矢，确保找短板、寻盲区、查漏洞、挖死角专项行动有序推进；明确目标任务，把握工作要求，确保专项行动取得实效，为海南自贸港和儋洋一体化建设提供强有力的水安全保障。



在松涛水库南丰库区，水库生态巡查队驾乘快艇在库区水域进行水生态防护巡逻。 本报记者 陈元才 摄



夕阳下的儋州市中和镇北门江。 本报记者 陈元才 摄

人间正道

十年新跨越

奋进自贸港

· 儋州