聚焦重点 倒排时间 克难攻坚 打好组合拳 开发区全域化剿劣 与浊水说 再见

记者 徐敏

眼下,经济开发区打 响了劣V类水剿灭战。这 是开发区 五水共治 的升 级战 ,是 决不把污泥浊水 带入全面小康社会 的庄 严承诺。

朝着全域化剿劣的目 标 ,开发区全区总动员 ,聚 焦重点、倒排时间、克难攻 坚 ,将重点工作任务及责 任进行细化和分解 ,以 铁 军 精神撸起袖子加油干, 打好漂亮的剿劣组合拳, 确保实现 干流水质全达 标 ,支流断面灭 V 类 ,沟渠 池塘荡污浊 的水质目标。

倒排时间挂出作战图 对"症"下药剿灭劣Ⅴ类

18日上午,记者在雅应村看到,施工人员正在 清理该村蒲塘的塘底淤泥。

通过前期排查 ,开发区共查出包括雅应村蒲 塘、雅应小塘,长城村水阁塘、大坟塘、和尚塘等在 内的27个劣 V 类小微水体 其中小溪流 1条 沟渠 5条,池塘21个。开发区规划建设分局副局长黄 高升说。按照省、市总体部署,今年8月前,开发区 要求剿灭这27个小微水体的劣 V 类水 不反弹。

据悉,针对每个小微水体的实际情况,开发区 将通过清淤疏浚、引进活水、截污纳管、生态治理 等措施综合施策,具体到每口池塘、每条沟(渠)制 定一塘一策、一沟(渠)一策,对症下药。同时, 开发区还挂出了小微水体作战图,倒排时间、分解 到各个部门、责任到人。

目前,开发区每条河道都在醒目位置设立了 河长公示牌 ,公示牌上都标出了各级河长的联系 方式、河长职责、整治目标、监督二维码等信息,各 级河长是包干河道的第一责任人,承担河道日常 管理、协调推进河道治理、监督日常清淤保洁等 管、治、保 职责 进一步压实河长肩头重任。

连日来,各级河长纷纷来到自己负责的河道 边 实地查看河道现状 重点巡查 四位一体 保洁 机制落实情况、沿岸工业排污及污染源防控情况、 沿岸农业面源污染源治理情况、河长公示牌维护 管理情况、沿岸排水口情况等,对巡查中发现的问 题逐个查清,并及时会商制定落实整改措施。

郑村党支部书记郑颜乐作为华溪开发区郑村 段的村级河长,每天到华溪看看是他的规定动 作。他说,华溪是我市的母亲河,保护母亲河,责 无旁贷。接下来还要更广泛发动村民,把水清岸 绿景美的局面维护好,让一溪碧水造福村民

雅庄溪作为开发区唯一一条未完全摘掉劣 V 类 帽子 的河流。为消除雅庄溪的劣 V 类水质, 开发区倒排时间表,软硬兼施。硬件方面,9月 底之前 雅庄溪引水工程正常投入使用 ,年底之前 完成雅庄溪九鼎路的驳岸工程。软件方面,开发 区继续加大力量,以雅庄溪沿溪企业为整治区域, 继续检查金华市控、永康市控排水口的情况、对沿 溪企业雨水管进行巡查 巩固前期治理成果 連点 排查企业的污水偷排、直排的情况、联合水务、环 保等相关部门重拳出击、铁腕治污 严肃查处各类 环境违法案件。黄高升说。

河道和小微水体的保洁工作是剿灭劣 V 类销 号的重点标准。记者了解到,为加强对河道保洁 工作第三方的监督考核工作,开发区正在探索推 行小微水体建立塘长、村级组织、民间热心人士的 认养管护的机制。



启动 零直排区 建设 对排污口实施 身份证 管理

根据目标任务,开发区华溪河南大桥、酥溪小 花园断面、朱明溪入酥溪断面、雅庄溪入华溪断面 和车马何溪入华溪断面年内要求达到Ⅲ类水质。

事实上,开发区分四期区域,有900多家企 业 ,要完成达到Ⅲ类水质的目标任务 ,治水任务 艰巨。虽然在前期 五水共治 工作中 ,开发区已 有100多家企业完成了雨污分流整改。由于企业 技改、厂房出租、分割、生产线变动等原因 ,雨污混 流存在部分反弹的现象。

为此,开发区启动了零直排区建设,开展园 区企业雨污分流工作,通过科学划分区块,启动 零直排区 建设 年内辖区工业企业雨污分流完 成率达100%,逐步关停公共供水管网覆盖区地下 取水井 封填取水深井16座以上。

开发区加大基础设施建设力度 ,高起点规划、 高标准建设,做到标准衔接,管网配套,口径对应、 高低落差顺畅 ,走向合理 ,连网成线 ,打通雨污管 网 大动脉 。一方面加大新建园区规划道路雨污 管网延伸工程 扩大纳污区域面积 ;另一方面对老 工业区、一期铜陵路区块等区域改建、新建道路雨 污管网 加大建设区域内的支路、断头路的互联互 通 ,并就近合理建设企业雨污管网接入预留井并 提供管径、位置、坡度、标高等相关信息、确保企业 污水应纳尽纳。黄高升表示。

开发区加大了对水环境影响较大的落后企 业、加工点、作坊的专项整治 ,加快淘汰落后产能 , 推广清洁生产。目前,开发区以 四无 企业(作 坊)为重点 已淘汰落后产能企业3家 关停和整治 低小散危 企业(作坊)30家 从源头做好工业污 染整治提升工程。

在开发区,有五个市控入河排水口,涉及的河 流主要是朱明溪、雅庄溪和华溪,其污水的主要来 源是生活污水。针对这五个排水口的规范整治 🔎 开发区倒排时间 实行 一口一策 的方案。

6月底前进行酥溪污水管网延伸工程建设, 完成兰街村朱明溪桥下两个排水口的纳管;对雅 庄溪银川路右岸排水口采取雨污分流、截污纳管; 10月底前进行杜山头村污水管网改造提升工程建 设,完成杜山头小学、杜山头桥头两个排水口的整 治。黄高升告诉记者。在完成以上五个市控排水 口整治的基础上,开发区还将继续制定和完善辖 区的 一口一策 方案 全面清理非法设置、设置不 合理、经整治后仍无法达标排放的入河排污口。 对目前保留的排污口和排水口全部设置规范标识 牌 实施 身份证 管理 并全部录入河道排水(污) 口管理系统。

农村 双治 改造与 农业面源污染治理双提升

五水共治 以来 ,开发区越来越多的村民已 经逐渐形成了 垃圾不落地、污水不横流、杂物不 乱堆 的共识。

值得一提的是 ,围绕农村 双治 改造提升、农 业面源污染治理提升,开发区再度发力。开发区 将全面开展2013年之前建设的农村生活污水治 理设施提标改造 ,完成兰街村、陈园村、栋陇村3个 村提升改造,新增受益农户数708户。开发区社 会发展局副局长吕杰说。

6月底前,开发区将完成2016年度实施项目 的竣工验收及问题整改,确保农村生活污水处理 设施和运维平台运行正常,实现总移交率达到 97%以上,出水水质复测达标率90%以上。

在农村生活垃圾有效集中处理上,开发区行 政村的覆盖率要求达96%以上,实施生活垃圾分 类减量的自然村覆盖率、行政村合格率均达95% 以上,确保农村生活垃圾分类优秀村达9个以上, 优秀率超30%。全面实施农村环境 四整治一美 化 行动 ,创建合格村比例超 95%以上 ,新增建设 260个街角小品。

针对农业面源污染治理提升工程,开发区将 持续推进化肥农药减量增效行动。完成测土配方 施肥技术实施面积0.7万亩,推广商品有机肥0.03 万吨,推广应用配方肥0.01万吨,不合理施用化肥 减量3吨,推广病虫害统防统治0.17万亩,农药减 量技术应用面积0.4万亩 农药减量目标0.3吨 农 药废弃包装物回收处置量 0.9 吨,回收率达到 80%,处置率达到90%,深入推进渔业转型促治 水 ,完成生态塘改造面积23亩。

把 准 脉对症下药,全 覆盖不留盲区,实干 跑出 快 节奏,开发区在这场剿劣攻坚战中,以 快马加鞭未下鞍 的自觉和决心 ,全力以赴 ,力争 早日 换 回河渠清如许。

