新 水十条 出台 确定任务书、时间表和路线图 牵住水污染防治的 牛鼻子

我市水污染防治再出重拳。日前,《永康市水污染防治行动方案》(以下简称 《方案》)正式出台 《方案》明确了我市今后一段时期内治水工作的目标要求,并确 定了全面控制水污染物排放、推动经济发展绿色化、着力节约和保护水资源等新 水十条,为水污染防治确定了任务书、时间表和路线图。

新"水十条" 明确三个阶段目标

今年是 五水共治 深入开展的第 四年,日益清澈干净的河道,映射出我 市水环境治理的成效。眼下 全新 水 十条 出炉 预示着我市将以更大的决 心、更强的力度推进水污染防治,让 碧水蓝天 真正成为百姓生活中的一

《方案》的出台,表明我市将深入 践行创新、协调、绿色、开放、共享的发 展理念 坚持走 绿水青山就是金山银 山 的发展路子 ,以 五水共治 为载 体 以河长制为抓手 坚持 标本兼治、 水岸同治、上下齐治、全域共治、实施 全过程监管、全体系治理 持续改善水 环境质量、维护水生态安全。与此同 时 我市还坚持落实各方责任 严格考 核问责,严格执法监管;坚持全民参 与 推动节水洁水人人有责 形成 政 府统领、企业施治、市场驱动、公众参 与 的水污染防治新机制 ,为实现 全 面奔小康 永康新腾飞 目标提供良好 的水环境保障。

《方案》明确 ,今年年底前 ,全市地 表水环境质量要有大幅改善,国家目 标责任书中考核的地表水章店断面水 质要稳定达到考核要求 ;金华市控5 个地表水断面 - 类水质比例达到 80%以上,桐琴桥出境断面水质基本 达到 类水质;纳入五水共治考核的 全市 49 个乡镇交接断面 类水质断 面个数继续稳定在90%以上,消除 类断面。集中式饮用水水源地水质达 标率100% 地下水水质保持稳定。

到2020年,全市地表水环境质量 进一步改善 国家目标责任书中考核 的地表水断面水质达到考核要求 ;金 华市控5个地表水断面 比例达到100%;桐琴桥出境断面水 质稳定达到 类水质 ;全面消除黑臭 水体和干流 类水质断面 集中式饮 用水水源地水质达标率100%,地下 水水质保持稳定。

到2030年,全市水环境质量总体 改善,水生态系统功能基本恢复。到 本世纪中叶 水环境质量全面改善 水 生态系统实现良性循环。

控制污染物排放 狠抓三大污染源防治

控制污染物的排放是改善水环境的关 键。提水质,必定要先截污。对此,《方案》明 确、将抓好工业污染、城镇生活污染、农业农村 污染的防治 ,并明确对各个环节领域的目标要

狠抓工业污染防治。我市将按照 培育一批 示范企业、集聚一批小散企业、消减一批危重企 业 的新 三个一批 思路 持续深化重污染行业 整治。提升地方块状特色行业 ,完善工业园区 (集聚区)配套基础设施 到2020年 省级工业集 聚区全部建成污水集中处理设施 并安装自动在 线监控装置 实现污水集中处置。实施重点水污 染行业废水深度处理 到2020年 全市重点源废 水排放达标率达到100%。

强化城镇生活污染防治。我市将加快城镇 污水处理设施建设,今年年底前,城市建成区污 水基本实现全收集、全处理 ;到 2020年 ,镇级建 成区污水基本实现全收集、全处理。强化污水处 理设施运行管理 ,开展城镇污水处理厂绩效考核 制度 城镇污水处理厂实行 永康标准 到2020 年,按 永康标准 污水处理达标率达80%以 上。全面加强配套管网建设,力争到今年年底

前,基本实现全市城镇截污纳管全覆盖,运行3 年以上的镇级污水处理厂单厂运行负荷率提高 至75%以上;到2020年,全市城市污水处理率 达95%以上,城镇污水处理厂平均运行负荷率 提高到80%以上。推进污泥处理处置,推广污 泥干馏 等技术 提高污泥处置率 到今年年底 前,建成覆盖辖区内所有集中式污水处理厂的污 泥处置设施。到2020年 ,污泥无害化处置率达

推进农业农村污染防治。我市将挥出畜禽 养殖污染防治、农业面源污染控制、水产养殖污 染防治等系列 组合拳 。其中 要加快农村环境 综合整治 全面启动实施农村环境 治乱美化 行 动,防治合格村比例达95%以上。深化全市农 村生活污水治理 到2020年 农村生活污水治理 行政村覆盖率达100%,农户受益率达80%以 上。建立农村生活污水治理设施运维体系 实施 运维管理办法,确保污水治理设施正常、稳定、可 靠运行,提高污水处理设施的收集率、负荷率和 达标率。深化农村生活垃圾减量化资源化处理 工作,到2020年,100%镇街区和95%以上的行 政村实现垃圾分类处理。

从水源到水龙头 全力保障饮用水安全

水污染防治 ,不仅要截污 ,更要提质 ,要让 老百姓喝到放心水 就要 从水源到水龙头全过 程监管饮用水安全 《方案》中对此也有特别说

要喝水 得先保证有水喝。《方案》明确 要着 力节约和保护水资源 控制用水总量 实施最严 格水资源管理,健全取用水总量控制指标体系。 到2020年,全市用水总量控制在2.3925亿立方 米以内。此外,我市还要严控地下水超采,提高 用水效率,抓好工业节水,加强城镇节水。今年 年底前,全市城市节水器具普及率达90%以 上。加快城镇供水管网改造,今年年底前,城市 公共供水管网漏损率控制在12%以内 ;到2020 年 城市公共供水管网漏损率控制在国家标准以 内。新建城区硬化地面可渗透面积达 40%以 上。加快城市取消屋顶水箱、推进 一户一表 改 造。到2020年,50%以上的机关建成节水型单 位。到2020年,达到国家节水型城市标准要 求。推进农业节水,实施高效节水灌溉 四个百 万工程 到2020年全市农田灌溉水有效利用系 数达 0.583 以上。

《方案》提出 ,我市要科学保护水源 ,完善水 资源保护考核评价体系 加强江河湖库水量调度 管理,保障水生态环境安全。《方案》明确要保障 饮用水水源安全 ,强化饮用水水源地环境保护 强化饮用水源供水安全 深化县级集中式饮用水 源地合格饮用水源保护区建设工作 完成农村集 中式饮用水源划定,有效保障农村饮水安全,实 施从水源地到水龙头的全过程监管体系 推进饮 用水水质状况信息公开。据悉,我市从去年起, 每月向社会公示饮用水水源、水厂出厂水和管网 末梢水水质抽检情况。

另外,我市还将深化地表水污染防治,全面 深化城市黑臭水体整治 ,今年年底前 ,城市建成 区全部消除黑臭水体 建成区内河面无大面积漂 浮物 河岸无垃圾 无直排入水排污口 城市服务 业 六小行业 全面实现规范排污。全面深化重 点流域水环境治理,推进水生态修复,加强对河 流、湖泊、溪源、高山湿地等重要湿地的保护。到 2020年 城市建成区河道绿化普及率、水体岸线 自然化率不低于80%,全市90%以上湿地资源 列入保护红线。

记者 王伟建 制图 蒋立峰