

# 景德镇市水利局

分类：B类

签发：叶玉成

景水字〔2020〕31号

## 关于对市政协十三届五次会议第82号提案的答复

尊敬的曹丽平委员：

您提出的关于切实解决农村饮用水困难的建议的提案收悉。近年来，市水利局将解决农村饮用水安全保障问题作为头等大事，通过采取推行城乡供水一体化等措施，持续推进农村饮用水安全保障工程建设，为打赢景德镇市农村饮用水安全攻坚战奠定了良好基础。收到建议以后，我局对此高度重视，落实专门人员，进行实地检查、调研，认真开展了办理工作。现答复如下：

### 一、多措并举，加大农村饮水安全保障工作力度

市水利局坚持民生优先，大力兴建农村饮用水配套工程建设，“十三五”期间，全市农村饮用水安全巩固提升工程

规划总投资1.85亿元，新建供水工程12处，水厂管网延伸工程18处，新建管网长度687.07公里，改造配套供水工程416处，水质净化设施改造工程134处，受益人口达73.17万人，其中重点解决2.64万贫困人口的饮用水安全问题。2020年，景德镇市以县（市、区）为单元，提出到2025年（远景展望到2035年）农村供水的发展目标、任务和措施，通过政府主导、市场运作、群众参与的方式，解决景德镇市资金缺口问题，推行城乡供水一体化建设。在水价上落实同网、同质、同价、同服务的城乡供水一体化特色，使城乡供水真正成为一体化管理和经营。截至2020年10月底，景德镇市已全面落实农村供水行业监管要求，景德镇市集中供水工程处数共计520处，确保全市100万余人都能喝上干净安全放心的饮用水。

从2005年开始，浮梁县正式启动农村饮水安全工程项目建設，通过14年以来的建设，全县农村饮水安全工程总投资累计达1.07亿余元，可解决16.65万余人的饮水安全问题，极大改变了浮梁县农村人口的供水条件。

鹅湖镇政府所在地集镇目前使用的是早年鹅湖镇政府招商引资引入的私人水厂，该水厂经营不善，导致水量水质都不能满足要求。为解决这个问题，浮梁县于今年上半年就展开了并购该水厂的计划，并购后，原老水厂的经营范围将由鹅湖新水厂供应自来水，鹅湖新水厂由浮梁润泉供水公司负责建设和运营，管理有保障，将确保饮水安全。截止2020年10月31日，该

项并购工作经历了并购主体确认、产权核定、资产评估、多轮合同谈判，目前已经完成最终谈判，正在签订协议，后续将接入新鹅湖水厂进行供水，可保障鹅湖镇居民饮水安全。

## 二、统筹推进，用好农村饮水工程项目资金

2019年至2020年，景德镇市已完成投资7130万元（中央投资为900万元，省级投资1239万元，地方配套投资4991万元）用于农村饮用水安全巩固提升工程建设，22处农村饮用水安全巩固提升工程已全部完工，受益人口达110940人，其中国家建档贫困人口3348人。

截止到2020年10月31日，景德镇市共计落实农村集中供水工程维修养护补助资金717万元，可保障239处农村集中供水工程76.55万人饮水安全。

## 三、饮用水源保护情况

一是建章立制，夯实饮用水源保护管理工作基础。在市政府的领导下，市水利局和相关部门积极探索建立长效管理的体制机制，先后出台了《景德镇市地表水功能区划》《景德镇市昌江河水环境质量保护管理办法》《景德镇市环境污染防治管理办法》等一系列保护饮用水源的办法和制度。市水利局还编制了《景德镇市昌江河饮用水水源地安全保障规划（2014—2018）》《乐平市饮用水共库水源地保护规划》《景德镇市水资源管理“三条红线”暨水资源保护工程（2016年—2020年）实施方案》《景德镇市昌江河饮用水源地水污染突发性事件应

急预案》等一系列水源地保护专项规划方案，今年市水利局还起草了《景德镇市饮用水水源保护条例》（草案），目前已提交给市政府法制办，为建立饮用水源地保护、污染防治奠定了技术基础，为解决今后景德镇市城乡供、排水安全，提供了科学和法律依据。

二是拓宽水源，加快推进应急水源地建设。根据水利部《全国重要饮用水水源地安全保障达标建设目标要求》确定的“水量保证、水质合格、监控完备、制度健全”总体目标，市水利局积极开辟水源，加快推进城市应急水源地建设。调整乐平勤俭、幸福、东方红等中型水库功能，将原来以灌溉、防洪为主要功能调整为兼有城乡供水功能。针对景德镇市水源地主要集中在昌江河城区河段，容易受到城区水污染威胁的情况，市水利局适时启动了将取水口上移至樟树坑段的论证，2015年4月省水利厅批复了景德镇市取水口上移的樟树坑供水水源工程水资源论证报告，目前樟树坑供水工程已完成并进入试运行。根据县级以上城市要建成备用水源地的要求，市水利局将离城区相对较近的玉田中型水库列为备用水源，今年将完成供水水源工程规划认证。

三是综合整治，进一步加大饮用水源保护力度。从源头上整治饮用水水源污染，全力保障水质安全。近几年来，市水利局从“治水先治山、治水先治污”等方面着手，采取丰富多样的措施进行清洁型小流域的建设。完成备用水源玉田水库所在

南河上游小流域水土保持治理项目。通过封山育林、坡面径流控制和山洪沟防护等三道防线的构筑，有效减少了水土流失，也切断了面源污染的输送渠道，能够达到“小雨不下山，大雨水不浑”的效果。积极实施中小河流和水源地保护整治工程，通过河道疏浚、拓宽、护岸、筑堰等措施，提高河道的防洪能力，改善其生态环境。针对乐平市勤俭水库水质污染的情况积极向省水利厅申报水环境治理专项，目前此项目已经得到省水利厅批准。

四是加强监管，建立完善水源地保护的长效机制。对洋湖水厂、第四水厂和黄泥头水厂进行信息化管理，在取水口安装电子监控系统，形成了全天候实时监测监控体系，及时准确掌握水质动态变化状况。对饮用水源保护区实行规范化管理，在水源地保护区设立物理防护网和标志牌。强化对饮用水源地水质监测报告体系的建设，从2006年开始，景德镇市5个集中供水水源地水质实行旬测旬报，每月以月报形式报送相关部门。会同环保、公安、海事、市政、卫生等有关部门开展联合执法，对违法占用、非法采砂、设置取排水口等各种水事违法行为分类进行了立案查处与全面清理。

五是加大宣传，加强饮用水水源保护的意识培养。每年市水利局结合“世界水日、中国水周”，积极动员群众，广泛开展宣传教育活动，增强全市人民珍惜水资源、保护水环境的意识，鼓励公众参与水源地安全保障的活动。在省政府网、江

西水利网、人民长江报、中国水利报等媒体进行宣传报道；邀请有关新闻媒体，就景德镇市水资源节约和保护深入市、县、乡、村进行跟踪采访或专题报道。

感谢您对水利工作的关心与支持，以上是我们的意见，如有不妥，请批评指正。

附件：政协提案办理情况征询意见表



抄送：市政协提案工作委员会，市政府办公室

联系人及电话：彭坤荣 13907988813 邮编：333000