

第 032 号

中国人民政治协商会议高青县委员会

委员提案

提案人：刘继锋、涂小刚

工作单位：高青县常家中心卫生院、香港天山缘文化投资（中国）有限公司

组别：常家组

联系电话：18678233575、13790109990

案由：关于加快常家镇翟家寺村、张王村供水管网及水表改造升级的提案

提交时间：2025年1月2日

## 背景：

农村供水工程作为农村基础设施体系的重要组成部分，是实现乡村全面振兴的重要基础和支撑。2023年，我省抓住国家省级水网先导区建设的重要契机，统筹推进水源置换、规模供水和管网提升“三大工程”。全省累计建成集中供水工程6854处，其中千吨万人工程486处，农村自来水普及率、规模化率稳步提升，有效保障了农村群众饮水安全。新建、优化整合地表水源工程23处，新建千吨万人水厂25座，地表水源覆盖率较上年提升7.5个百分点。对4630个村实施村内管网改造提升，配备净化消毒设施1809套，打通农村供水“最后一公里”。

## 存在的问题：

常家镇翟寺村、张王村村内供水管线由于建成时间较早，多年运行，管网已进入老化期，不同程度的存在供水管网设施老化破损，跑冒滴漏等问题，影响水量水压和供水安全。尤其是翟寺村，前期因村内供水管道跑冒滴漏采取定点放水的方式，地势较高或者管线末端村民偶尔会出现断水情况，但基本可满足村民生活用水需求。今年7月份自深水井淤堵后，考虑到管线老化，自来水接入自来水管口可能造成因压力过大，水管爆裂现象，故村民需前往黄河堰里机井取水，满足日常生活用水需求，给村民生活造成极大不便。

## 建议：

一要加强做好村内供水管网及水表提升改造工程。坚持“高起点规划、高标准设计”原则，委托专业设计团队，按照“一村一策”原则，在充分征集村民意见的基础上，编制完成工程设计方案，将老化管道升级为更耐用、更耐造的 PE 管道，有效降低自来水管老化对水管造成的二次污染，每户安装独立水表，全力保障村民生活用水需求。

二要切实提高县域统管水平，健全农村供水工程标准化、规范化、专业化管理体系，加强智慧化供水服务平台建设，实现城乡供水同源、同网、同质、同服务、同监管。

三要完善农村供水工程体系，加快实施规模化供水工程，抓好大水源、大水厂、大管网建设，建立健全平急两用的农村供水应急保障体系。

四要加强水源水、出厂水、管网水、末梢水全过程管理，强化水源保护，抓好净化消毒、水质检测监测，提升水质安全水平。

