

原州区农村饮水安全工程典型案例、经验及建议

宁夏固原市原州区水务局官厅水利工作站 樊 静

摘 要: 农村饮水安全工程是市要的民生工程。事关群众生活质量和生命安个,是群众最关心、最直接、最现实的利益问题。为全面推进原州区农村饮水安全个个工作,本文以张套村蛟湾组作为典型案例浅谈了原州区在农村饮水安全工程方面取得的经验及今后打算。

关键词: 农村饮水安全;典型案例;经验;今后打算

炭山乡张套村蛟湾组距固原市区 110km,山大沟深,8 户村民 42 人居住分散,常年依靠拉水生活。2019 年是原州区脱贫摘帽之年,按照市区党委、政府决策部署,原州区水务局紧盯农村安全饮水全覆盖的要求,践行精准脱贫的路上“一个都不能少”的目标,为炭山乡张套村蛟湾组修建扬水泵站 1 座,30m³ 蓄水池 2 座,铺设扬水管道 3.1km,分支管道 4.3km,进户管道 4.6km,检查井及联户表井 8 座,取水竖井 8 座,安装进户龙头及水表 8 套,6 月 20 日全部完成通水,彻底解决了该村安全饮水问题。

一、主要经验及做法

为全面打赢脱贫攻坚战,进一步完善我区农村饮水安全工程设施,全面提高农村饮水安全工程管理水平,建立原州区农村饮水安全长效管理机制,实现农村饮水安全工程良性运行,保障农村群众吃水“放心水”,确保原州区如期实现脱贫摘帽。

(一) 建立健全各项管理制度

制定了《原州区农村饮水安全巩固提升实施方案》,《原州区农村饮水安全工程管理办法(暂行)》《水费收缴管理办法》,明确了目标任务。

(二) 强化工程建设管理

成立了原州区农村饮水安全攻坚领导小组,并下设 4 个专项工作组即问题排查组、工程建设组、运行保障组、技术指导组,落实了任务分配,组织管理和协调农村饮水安全工程项目建设。以水源为单位分扬黄、联通、东引三个片区,设立以乡镇为单位十一个工作小组,由水务局所有副科级以上在职领导干部担任工作片区及工作小组负责人,负责各工作区工程建设的监管和技术指导工作。

(三) 落实了原州区农村饮水安全服务“九项承诺”

一是实行 24 小时供水报修服务,抢修人员到达现场的时间不超过 2 小时;二是供水设施计划检修停水时,提前 24 小时向广大用户公告;三是入村、入巷管道抢修在 24 小时内完成,支管、分支管道抢修在 48 小时内完成,水源、主管道抢修在 72 小时内完成;四是严格执行价格主管部门制定的水价和收费政策,及时在供水营业场所和网站公开水价、收费标准和服务程序;五是受理用户计费水表校验申请后,10 个工作日内出具检测结果,并在 5 个工作日内重复供水;六是当水量供应不足,不能保证持续供水时,请各用户错峰备水;七是受理用户投诉后,1 个工作日内联系用户,5 个工作日内答复处理意见;八是专设供水服务热线,受理咨询、服务投诉和故障报修;九是提供供水监督电话。并公布了水务局、乡镇、村组、供水管理单位相关人员的电话,进一步方便了群众,提高了管理水平和服务质量。

(四) 逐步推行“互联网+人饮”管理模式

在 2018 ~ 2019 年农村饮水安全巩固提升项目建设中,已建成农村供水调度会商信息化系统监控中心一处(供水调度、管网 GIS 管理、计量抄收、物资管理等),主要包括建设会商系统、大屏显示系统、视频储存系统、计算机系统。安装红外线预付费智能水表 22000 多块,安装远传水表 8063 块,建成贺家湾水厂、唐家坪泵站、辽坡泵站及头营镇、官厅镇等乡镇蓄水池自动化控制系统以及 139 处管道压力检测点 18 村级控压布点。同时在各乡镇设置自助售水终端,方便了群众,减少了管理人员,减少了人力、物资的投入,提高了水费收缴率,提高了管理水平。

二、建议

(一) 抓好工程建设,强化行业监管

继续开展原州区农村饮水入户改造提升工程,改造联户表井 6300 座,更换远传水表 33000 块,完善信息自动化控制系统,提升改造 3.3 万户农村自来水信息化控制水平。我们将总结经验,

早谋划、早打算、早施工,确保工程能按时完工。全面推进农村饮水工程建设和供水管网改造提升,力争在 2020 年构建以规模化供水为主的城乡供水保障体系,达到全域供水一体化、形成统一运营维护的规范化、标准化、专业化统一管理,实现城乡供水“同网、同质、同价、同服务”的“四同”目标;实现自来水普及率达到 96% 以上,供水保证率达到 95% 以上,水质达标率达到 100%,全区集中供水覆盖率达到 98%,提高供水保障和服务水平,实现农村饮水安全工程良性可持续运行。进一步强化行业监管,转变治水思路和方式,将工作重心转到水利工程补短板、水利行业强监管上来。

(二) 落实水资源保护

保护地表水资源,加大污水处理力度,原州区境内地表水资源主要受城区工业污水污染,还有居民生活废水、农业生产污水污染。今后要高度重视水污染,水政执法人员不断加强监督管理,严格查处直接排放不达标工业废水的企业。县城区工业生产和居民生活污水达标排放,对改善原州区水环境、改善下游水质具有十分重要的战略意义。同时,通过逐步调整农村产业结构,大力推广优质高效的生态农业、有机农业,减少化肥和农药用量,大力整治农村水环境,还农村居民天蓝水绿的生产、生活条件。

(三) 重视前期工作

原州区设有改水工作领导小组及办公室,在组织上保障了改水工作的顺利实施。为大力度、广覆盖、深层次地搞好农村改水宣传发动工作,改水部门深入基层,宣传改水工作的意义、目标和相应的政策措施,采用多种形式,营造改水工作的氛围,充分调动农民参与改水的积极性与主动性,形成上下齐关心的良好局面。

(四) 抓好资金筹措

资金筹措是农村饮水工程建设的前提,为使改水资金及时足额筹收到位,原州区应主要采取多渠道筹收法。一是积极争取上级补助;二是请求县镇财政进行配套;三是做好群众管网入户费筹集;四是发动机关团体、干部职工等社会各界捐资;五是利用市场经济手段,采取股份、合资、独资、垫资等多种形式,用于改水建设,解决改水资金困难。

(五) 严格工程建设管理

一是加强建设资金管理,做到专款专用,项目建设经费拨付实行。报账制;二是加强质量监督,牢记质量第一原则,严格工程验收;三是实行市场运作,采取公开招标方式,进行阳光操作。

(六) 建立良性管理机制

为确保工程长效运行,原州区坚持建管并重原则,做到了一建就管,一管到底。工程建成后,立即明晰产权,落实管理主体,实行工程管理与经济利益相挂钩,实现了责、权、利的统一,解决以往长期喝大锅水的问题,增强了管理人员的自觉性和责任感。

参考文献:

- [1]常书铭.常书铭厅长调研大同市农村饮水安全工作[J].山西水利,2018,(11):2.
- [2]张立志.抓实抓好原州区农村饮水安全工作的措施[J].新农村(黑龙江),2011,(15):61,68.
- [3]吴浩云,黄志兴.以智慧太湖支撑水利补短板强监管的思考[J].水利信息化,2019,(2):1-6,10.