

Analysis on the Work Strategy of the Post-management of the Rural Human-drinking Project

Kai Li

Zhuozi County Water Resources Bureau, Ulanqab, Inner Mongolia, 012300, China

Abstract

The rural human-drinking project is related to the food safety and physical health of the rural people, and is related to the rural development. At present, there are still some problems in the post-management of the rural human-drinking project in China. This paper uses the literature method and survey method to analyze the current situation of the rural human-drinking project's post-management management, and explores the optimal management strategy for reference.

Keywords

human-drinking project; post-management; existing problem; work strategy

关于农村人饮工程后期管理的工作策略剖析

李凯

卓资县水利局, 中国·内蒙古 乌兰察布 012300

摘要

农村人饮工程关系到农村群众的饮食安全与身体健康, 关系到农村发展。目前, 中国农村人饮工程的后期管理还存在一些问题, 论文运用文献法、调查法对农村人饮工程后期管理现状进行分析, 并对优化管理策略展开探究, 以供借鉴参考。

关键词

人饮工程; 后期管理; 存在问题; 工作策略

1 引言

从整体上来看, 农村人饮工程的建后管理比较复杂, 建后管理需要行政部门、地方政府、村集体及公司、个人等的共同参与, 需根据实际情况建立科学长效的管护机制, 做好职责划分, 采用各项措施做好工程管护^[1]。论文结合实际, 对农村人饮工程后期管理中存在的问题进行分析。

2 农村人饮工程后期管理存在问题

2.1 管理体制不完善

目前, 农村人饮工程后期管理模式比较复杂, 在一些地区, 城乡二元化与城乡一体化管理模式并存。在管理模式复杂的情况下, 管理职责也就不够清晰。水利主管部门、地方政府等在管理过程中, 由于权责划分不明确, 所以有些部门推诿责任, 很少自觉主动管理好农村人饮工程。

2.2 管护经费不足

在农村人饮工程后期管理中, 还存在管护经费不足的情况。一些农村人饮工程, 在设计之初就没有考虑好经费问

题, 导致后期的管理工作缺少经费支持。农村人饮工程设计、建设、使用周期较长, 相当部分供水企业没有对固定资产折旧、设备维护维修进行成本核算, 表面上收支平衡, 甚至略有盈余, 实质上存在运行管理费用不足的潜在危机^[2]。

2.3 用户参与度不高

农村人饮工程后期管理中还存在用户参与度不高的问题。很多用户虽然在用水, 但并没意识到自己也有管护人饮工程的责任, 所以很少积极主动地参与到人饮工程的管理中。

另外, 在人饮工程管理方面, 用水户决策权、知情权、监督权不足, 用户无法很好地参与到工程管理中。经调查发现, 导致用水户工程管理意识、管理动力不足的一大重要原因是农民在人饮工程建设与管理中的主体地位未得到明确, 村级分散供水工程, 社会公众参与机制不完善, 农民缺少参与工程管理的渠道。

2.4 水质日常检验不到位

许多农村人饮工程没有受到定期的检验检测, 水质安全得不到充分保障。当前一些农村人饮工程的水质检测多为不定期检测, 检测时间上比较随意。因信息传递不及时, 很多饮水用户对水质检验情况不了解、不清楚, 不知道水质是否安全达标。这从侧面表明, 水质监测信息公开机制不够完善, 或者是水质监测信息公开制度没有得到很好地执行^[3]。

【作者简介】李凯(1993-), 男, 中国内蒙古乌兰察布人, 本科, 助理工程师, 从事水利工程建设研究。

3 农村人饮工程后期管理优化策略

3.1 建立协作机制,明确管护责任

在公共产品理论中,为农村提供饮水安全服务是政府职能一项重要内容。农村人饮工程,需政府、卫生部、用水户等的共同参与。当地政府部门需充分发挥带头作用,立足农村人饮工程建后管理实际需要建立多部门协作机制,并对各部门的管护责任进行明确,推动农村人饮工程后期管理规范、有序开展。

在农村人饮工程后期管理中,各行政部门间要打破信息壁垒,加强协作,部门之间划分责任同时共享信息,相互配合将农村人饮工程后期管理工作做实做好。在建立协作机制的基础上,对各行政部门的管护职责进行划分明确,将责任分解落实,确保各部门、各人员都明确农村人饮工程管护内容、管护要求及管护责任。具体来说,各级水行政主管部门应是农村人饮工程建后管护的主管部门,负责农村人饮工程的行业监管与技术指导;卫生部门主要负责农村人饮工程的卫生监督与水质监管等^[4]。

政府充分发挥自身主导作用,同时也对用水户、村集体、企业等加以引导,推动各主体参与到农村人饮工程管理中。在职责划分方面,按照谁投资、谁受益的原则,对人饮工程所有权加以明确,对工程建后管护主体进行确定,确保各项管护工作都有人开展。由国家投资为主,结合民众筹资投劳建设的规模较小的单村供水工程,产权可归集体所有,农民用水协会、村委会等可为责任主体。

3.2 建立资金保障机制,保障管理工作顺利进行

农村人饮工程后期管理必须有充足的资金做保障。政府要发挥主导作用,健全完善工程资金保障机制。政府要在政策、资金、专业人才等方面为工程建设管理提供一定支持,吸引社会资本投入农村人饮工程的建设管理,村、乡镇政府充分发挥自身作用进行资金自筹等,为人饮工程的运行管理提供保障。

3.3 开创用户参与渠道,提高用户参与度

有关部门要通过教育宣传,改变群众错误思想观念,使农村群众充分认识到人饮工程对农村及自身的重要性,意识到自己管理农村人饮工程的义务,进而积极调动群众构建起专门的人饮工程管理小组,切实提高工程管理水平。开展宣传教育工作时,可利用村务公开栏进行,也可定期在村内组织开展人饮工程管理相关会议与讲座,不定期通过微信公众号、抖音、快手等平台向农民群众普及人饮工程管理相关知识。通过各项宣传教育活动增强群众管理意识,也提高农民群众参与人饮工程管理的积极性与主动性,从而打开小型农村人饮工程运行管理新局面。

另外,开设群众参与管理的渠道,农村地区可实行水管所+村(农民用水者协会)+社(用水小组)+农户(用水户)共同参与的管理模式。在政府领导下设立几个管理站,对农村饮水工程和各村(农民用水者协会)、用水单位的用

水进行管理和组织协调。

在农村也可采用阶梯式的管理模式,建立由政府、企业以及个人共同构成的分级管理机制,并按照有关要求与标准对各方的管理权限、管理内容等进行划分,让工程得到有效管护。可建立基层水务站、服务部、农民用水户组织管理协会等,由这些专门的机构与部门全权负责人饮工程管理工作,让农村人饮工程设施得到科学有效的管护。对不同村组出现的渠道,由乡镇农民用水户进行管理,对跨乡镇渠道由县级部门进行管理,避免出现各部门互相推诿责任的情况^[5]。

3.4 建立水质检测长效机制,确保水质安全

水质安全是农村群众身体健康的前提,是农村经济发展的基础,因此农村人饮工程中必须重视水质管理。有关部门要严格检测管道水、水源点、出厂水及终端水,确保农村群众能够使用到安全干净的水。在农村人饮工程运行过程中,水利部门、卫生部门等运用自身的专业优势做好水质监测,加强对水质的管理,为农村用水安全提供保障。环保部要加强对农村供水工程所在地以及周边环境的监测与管理,防止饮用水水源受到污染,确保水质达标。在监管过程中做到重点突出,措施及时。

有关部门可使用现代计算机、互联网、多媒体、大数据等先进技术手段构建信息化的水质检测与管理系统,运用先进技术及智能设备对水源地进行实时监测与动态管理,让农村人饮工程中的各项问题能得到及时发现与解决。相关部门可引进地理信息系统,建立水源地基本信息数据库、多媒体数据库以及监测信息数据库,并以此为依托,综合分析水源地的环境要素,实现对农村饮水安全工程的有效管护。

4 结语

综上所述,农村人饮工程是重要民生工程,做好人饮工程后期管理具有重要意义。目前,农村人饮工程后期管理中还存在管理体制不完善,管护经费不足,用户参与度不高,水质日常检验不到位等问题。针对这些问题,要立足实际,尽快建立健全部门协作机制,明确各部门管护责任;建立资金保障机制,完善工程管理资金保障;开创用户参与渠道,提高用户参与度;建立水质检测长效机制,加强对水质的检测验收,确保水质安全。

参考文献

- [1] 沈丽丽.“互联网+智能技术”视角下辽阳地区农村人饮工程建设和管理的新模式探索[J].陕西水利,2020(9):172-173+176.
- [2] 徐殿生.农村人饮工程后期管理工作的探索和实践[J].农业开发与装备,2020(8):118.
- [3] 张发珍.农村人饮工程管理中存在的问题及解决对策[J].农业科技与信息,2020(15):80-81.
- [4] 沈晓文.浅谈农村人饮工程的运行管理[J].农业科技与信息,2016(11):36+39.
- [5] 王海明.农村人饮工程后期管理工作的探索和实践[J].甘肃农业,2016(7):28-29.