

# 农村人饮工程后期管理工作的探索和实践

董 妍

岐山县水政监察大队 陕西 宝鸡 722400

**【摘要】**水资源作为人类的生命源泉，与我们的身体健康密切相关，因此保证饮水安全显得极为重要，而保证饮水安全，最关键的是做好工程后续管理工作。只有加强科学管护，规范管理，才能避免饮用水遭到污染，保障工程长期运行。为了提高管理效果，我们结合以往工作经验，分析工程后期管理中存在的普遍问题，探索如何做好后期管理和实践，从而保证饮水安全，保障农民的身体健

**【关键词】**人饮工程；管理；农村；问题；策略

## 前言

人饮工程是农村的一种基础设施，它能共同推动农村经济的发展，改善农民的生活质量，保证人民的用水安全。而要确保在农村的生产活动中，人饮工程能够安全运行，我们必须要做好工程的后期管理，推动人饮工程的可持续发展。同时建设这个工程是当前农村发展的要求，与我国生态环保理念相符。但受到农村经济水平、自然环境和人为因素的影响，导致我们在进行管理时存在着许多问题。我们要针对这些问题，结合农村的经济条件，发挥主观能动性，从而开展工程的后期管理工作。

## 1 后期管理中存在的问题

经济水平低，人员素质较低，基础设施不完善是农村最明显的特点。为此在人饮工程建设完成后，对其进行后期管理，就会存在不完善的管理机制、工程的水源质量得不到保证，以及开展管理没有足够资金保障等问题。

### 1.1 不完善的管理机制

农村地区的人员素质较低，在进行管理时，这些管理人员并不具备专业的管理知识。同时受到农村经济水平的限制，无法对他们进行系统培训，管理效果难以得到体现，并且存在重建设轻管理的理念。没有完善的管理机制，对饮水的费用难以进行规范，工程建设资金难以回流。而开展管理工作无疑会耗费大量的资金，而资金回流不到位，就会阻碍后期管理工作的开展。

### 1.2 工程的水源质量得不到保证

在农村进行人饮工程的建设时，由于农村人口分布范围较广，然而人口密度较低，就会导致许多工程并不集中，对这些工程的水源进行保护存在着一定的困难。而且在农村中存在大量的农业生产活动，在生产活动中

会喷洒一些农药，同时也会产生生产污水，它们都会对工程的水源造成损坏。而农业生产活动是农村最主要的经济来源，是他们生活的保证，为此不能够阻止生产活动的开展，那么开展水源保护工作就存在着阻碍。

### 1.3 没有足够的资金保障

受到施工技术水平低的影响，人饮工程的建设质量得不到保证，饮水安全就会受到影响。而保证用水安全是工程建设的本质性要求，我们必须对这个工程进行后期管理，为此就会耗费大量的资金。同时受到农村人民分布范围广而分布密度低的影响，人饮工程的建设需要较长的供水管道。然而受到农耕和公路的影响。会对这些管道造成损坏，导致人饮工程难以正常运行，农村饮水的安全性和稳定性就遭到破坏。而要解决这些问题，需要投入大量资金，铺设大量管道，但当前没有足够的资金保障，这个问题短时间难以解决。

## 2 人饮工程后期管理的探索和实践

我们分析了在管理中存在的问题，就必须针对这些问题，提出改进方案。从法律法规、饮水安全意识、以及管理方法进行探索，为后期开展管理工作奠定良好的基础。

### 2.1 建立长效工作机制

我们要创造良好的环境，保证人饮工程的安全运行。要求管理单位要制定详细的管理计划，设置专人对工程进行管理和维护。对这些管理人员，要求他们要具备一定的管理经验和知识，确保在遇到一些管理问题时，能够及时有效的解决。为了使人饮工程能够长效、安全运行，我们可以建立起岗位责任制度，保证工程的每一个部位都有专人进行管理，使管理工作能够顺利开

展,同时也能够使人饮工程的经济效益得到提升。

## 2.2 对工程水源进行保护

首先我们要根据农村的环境和经济状况,以及居民的用水需求建设合适的饮水工程,并且对人饮工程的水源点进行科学合理的选择。根据人口数量、地质确定工程的水源点,并且要保证水源质量与饮水标准相符合。根据人口分布的差异状况,选择不同的供水方式,要对人饮工程的水源进行保护,禁止在水源地附近进行农业生产活动,而对水源造成污染。我们可以设置专人对水源地进行监督,我们要定期对水源的质量进行检测,保证工程水质的健康。在科学技术的发展过程中,可以安装一些机械设备对水质进行处理,确保人饮工程中的水质能够符合饮水要求。

## 2.3 加大资金投入

政府部门要支持管理工作,投入足够的经费,保证我们能够聘用专业的管理人员,对我们的管理工作进行指导。并且通过足够的资金,能够让我们采购先进的设备,处理人饮工程中的水质,保证饮水安全。除了政府部门之外,要求社会和人饮工程的使用者,都要认识到饮水安全的重要性,加大对管理工作的资金投入,从而来确保工程的后期管理工作能够有效开展。

## 2.4 完善法律法规

我们必须对人饮工程的管理法规进行完善,针对管理人员建立起考核制度。通过完善的法律法规,能够保证我们在开展管理工作时,能够有法可依。当这些制度建设完成之后,最关键的是一定要保证它能够落实到管理过程中,并且要长期坚持,严格按照法律法规的要求来开展管理工作。在实际管理过程中,对每一个管理任务进行细分,根据管理的效果进行奖励或惩罚,从而来保证管理的效果。

## 2.5 提高农民的饮水安全意识

对人饮工程的管理,仅仅只依靠管理人员往往难以达到我们所想要的管理效果,为此,我们必须对农民进行饮水安全教育,提升他们对饮水安全的重视,保证每一个人都能够参与到管理过程中。要求要让农民参与到人饮工程的规划、施工和后期管理过程中,让他们能够认识到人饮工程的重要作用。并且在进行管理时,要接受农民的监督。满足他们的用水需求,使他们能够积极的参与到管理过程中。当农民具备了饮水安全意识之后,那么他们的身体健康也能够得到保证,人饮工程也能够

波及到更大的范围,工程也能够获得更大的经济效益,农村经济同时也能获得发展。

## 2.6 创新管理方法

对农村地区的人饮工程进行管理,不仅要派专人进行管理,同时也要求农民群众参与到管理过程中。专人管理是要求政府部门设立管理站,设置专门的管理人员,保证人饮工程能够安全运行。而农村地区的人饮工程最重要的管理方式是群管,通过农民参与的方式,能够最大程度满足他们的用水需求。同时我们能及时的接受到农民的意见,对管理方法和管理措施进行调整,提高管理的效果。群众参与到管理过程中,还能够缓解管理部门和农民之间的矛盾,提高农民的饮水安全意识,使农民自觉主动的应用人饮工程,为此就可以推动人饮工程的发展。

## 结语

在城乡区域协调发展的要求之下,我们要保证农村饮水健康,建设人饮工程,同时也要重视后期管理工作,保证人饮工程能够长期安全稳定的运行,保证农村地区的用水安全。但开展管理工作,受到管理机制、水源质量以及管理资金的影响,我们必须探索这些问题的改进对策,并且从法律、饮水安全意识和管理方法等方面,来推动人与工程管理工作的开展。通过人饮工程的后期管理工作,能够保证农民的饮水质量,使他们的身体健康得到保证,同时也能够使人饮工程的经济效益得到提高,推动农村经济的发展。由于后期管理工作的重要作用,要求我们在之后人饮工程的应用过程中,必须重视后期管理工作,加大对后期管理的探索和实践。

## 【参考文献】

- [1] 朱桂超. 实现农村人饮安全工程持续稳定运行的思考 [J]. 农业开发与装备, 2018(04):116-122.
- [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,(08):118.
- [3] 张艳, 李波. 贵州省普安县农村人饮工程生活饮用水卫生质量检测结果分析 [J]. 实用医技杂志, 2015,22(06):610-612.