农村饮水安全工程管理机制研究

李绍铭

邢台市滞洪区建设管理站 河北 邢台 540000

摘 要:对于我国的农村发展来说,饮水解困是一项关键工作,该项工作的开展得到了老百姓的大力支持,并且也受到了党的文化关怀。通过研究农村饮水安全工程管理机制,针对当前农村饮水安全工程中存在的运行管理机制不健全、资金投入不足、管理主体不明确等问题,提出了强化制度建设、明确管理责任、拓宽资金渠道、加强监督考核等对策。通过建立健全反馈与调整机制,确保管理机制持续优化,以适应实际需求,提升农村饮水安全工程的运行效能,为农村居民提供安全可靠的饮用水保障。

关键词: 农村饮水安全; 工程管理; 机制研究

引言:农村饮水安全直接关系到广大农民群众的身体健康和生活质量,是农村基础设施建设的重要组成部分。然而,当前农村饮水安全工程管理面临诸多挑战,如资金短缺、管理不善、维护不足等。因此,深入研究农村饮水安全工程管理机制,探索科学有效的管理模式,对于保障农村饮水安全、促进农村经济社会可持续发展具有重要意义。本文旨在分析当前农村饮水安全工程管理机制的现状与问题,并提出相应的改进策略。

1 农村饮水安全的重要性

农村饮水安全是农村居民生活质量的基石,直接关 系到广大农民群众的身体健康和生命安全,对于促进农 村经济发展、维护社会稳定具有不可估量的价值。第 一,饮水安全是保障农民基本生活需求的重要方面。水 是生命之源,人类生存离不开水。在农村地区,由于基 础设施相对薄弱,水源条件复杂多样,部分农民可能面 临饮水困难或水质不达标的问题。这不仅影响了农民的 正常生活,还可能引发各种疾病,威胁农民的生命健 康。因此,确保农村饮水安全,让农民喝上放心水,是 保障农民基本生活需求的重要任务。第二,农村饮水安 全对于促进农村经济发展具有重要意义。农村饮水安全 工程的建设和运行,需要投入大量的人力、物力和财 力。这不仅带动了相关产业的发展,如建筑材料、水处 理设备等,还促进了农村劳动力的就业和增收。同时, 饮水安全条件的改善, 为农村地区的产业发展提供了有 力保障,有利于吸引外部投资,推动农村经济的多元化 和可持续发展。第三,农村饮水安全还关系到农村社会 的和谐稳定[1]。饮水安全问题往往容易引发社会矛盾和不 满情绪,影响农村社会的和谐稳定。通过加强农村饮水 安全工程管理,确保农民饮水安全,可以有效缓解因饮 水问题引发的社会矛盾, 为农村社会的和谐稳定奠定坚 实基础。

2 农村饮水安全工程管理机制的构建

2.1 建立健全的组织管理体系

在农村饮水安全工程管理机制的构建中,建立健全 的组织管理体系不仅决定了管理效率的高低,还直接影 响到农村饮水安全工程的长远发展。(1)必须明确管理 机构的设置与职责。应成立由地方政府主导, 水利、环 保、卫生等多部门参与的农村饮水安全管理委员会,作 为工程管理的最高决策机构。该委员会负责制定整体政 策、规划及监督执行,确保各部门间的协调与配合。同 时,在镇、村等基层单位设立专门的管理机构或岗位, 负责具体的日常管理和维护工作, 确保管理触角延伸至 每个角落。(2)强化组织内部的沟通与协作机制。建立 定期会议制度,确保各部门间信息的及时传递与共享。 通过设立联合工作组、开展联合检查等方式,加强部门 间的协同作战能力,形成工作合力。此外,还应建立健 全的考核与激励机制,对管理成效显著的单位和个人给 予表彰和奖励,对管理不力、出现问题的单位和个人进 行问责和处罚,以此激发管理人员的积极性和责任心。 (3)注重管理人员的专业化和职业化建设。加强对管理 人员的业务培训和技能提升, 使他们具备专业的管理知 识和实践经验。同时,建立管理人员职业发展规划,为 他们提供广阔的职业发展空间和晋升机会,吸引更多优 秀人才投身农村饮水安全事业。

2.2 完善规章制度和技术支撑体系

在农村饮水安全工程管理机制的构建中,完善规章制度和技术支撑体系是保障工程长期稳定运行、提高供水质量和服务水平的重要基石。(1)制定全面细致的管理规章:根据《农村饮水安全工程管理规章制度》等指导性文件,结合本地实际情况,制定详细的管理规章,

内容应涵盖工程建设、运行维护、水质监测、安全管 理、资金保障等多个方面,确保管理工作的全面性和规 范性。(2)强化责任落实与监督考核:建立明确的责任 体系,将管理责任层层分解落实到具体部门和个人。同 时,建立健全的监督考核机制,定期对工程管理情况进 行检查评估,对发现的问题及时整改,对责任不落实的 单位和个人进行问责处理,确保规章制度的严格执行。 (3)加强宣传教育与培训:通过多种形式加强对管理人 员的宣传教育和培训,提高他们对规章制度的认识和执 行力。同时,加强对农民群众的宣传教育,提高他们的 安全饮水意识和自我保护能力。(4)建立水质监测网 络:依托专业机构和技术力量,建立覆盖农村供水工程 的水质监测网络。定期对水源水、出厂水和管网末梢水 进行水质检测,确保供水水质符合相关标准。(5)推 广先进技术应用:积极引进和推广先进的供水技术和设 备,如自动化控制系统、智能水表、远程监控等,提高 供水工程的自动化水平和智能化程度。通过技术手段提 高供水效率和管理水平,降低运行成本和维护费用。

明确工程管理的各个环节、责任主体和具体要求。规章

2.3 建立多元化的资金保障机制

在农村饮水安全工程管理机制的构建中,建立多元化的资金保障机制是确保工程持续、稳定运行的关键。这一机制旨在通过多种渠道筹集资金,为工程的规划、建设、运营和维护提供坚实的财力支撑。相关部门应发挥主导作用,将农村饮水安全工程纳入公共财政支持范围,加大财政投入力度。相关部门可以通过设立专项资金、提供财政补贴、实施税收优惠等方式,降低工程建设的资金压力,激发社会资本的投资热情。另外,应积极引入社会资本参与农村饮水安全工程建设和运营。可以通过有关部门与社会资本合作(PPP)模式,吸引企业、社会组织等多元主体参与工程建设和运营。这种模式不仅可以缓解财政压力,还可以引入市场机制,提高工程运营效率和服务质量。同时,社会资本在参与过程中也可以获得稳定的投资回报,实现双赢。

3 农村饮水安全工程管理机制的实施

3.1 制定详细实施计划

为确保农村饮水安全工程管理机制的有效实施,制定一个详细、深入且切实可行的实施计划至关重要。一是实施计划应明确总体目标和阶段性目标。总体目标应聚焦于提高农村饮水安全水平,确保农民群众能够喝上安全、放心的饮用水。阶段性目标则应根据工程实际情况,将总体目标分解为若干个具体、可量化的子目标,如完成一定数量的供水工程建设、提高水质检测合格率

等。二是实施计划应详细列出各项任务和责任分工。这 包括明确水利部门、环保部门等各相关部门的职责和任 务,以及各参与单位、企业和个人的具体职责。同时, 应建立健全的责任追究机制,确保各项任务得到有效落 实。三是在资金保障方面,实施计划应详细规划资金来 源和使用方案[2]。除了财政投入外,还应积极引入社会资 本参与工程建设和运营,形成多元化的资金保障机制。 同时,应加强对资金使用情况的监管和审计,确保资金 专款专用,提高资金使用效率。四是实施计划还应注重 技术创新和人才培养。通过引进先进的水处理技术和管 理经验,提高农村饮水安全工程的科技含量和运营效 率。同时,加强人才培养和队伍建设,提高工程管理人 员的专业素质和服务水平。最后,实施计划应明确时间 表和进度安排。根据工程实际情况和阶段性目标,合理 制定时间表和进度计划,确保工程按时、按质、按量完 成。同时,应建立定期检查和评估机制,对工程进度和 质量进行实时监控和评估,及时发现问题并采取措施加 以解决。

3.2 加强宣传与教育

在农村饮水安全工程管理机制的实施过程中,加强 宣传与教育工作不仅关乎农民群众对饮水安全重要性的 认识提升,还直接影响到他们参与工程管理、保护水源 的积极性和自觉性。(1)宣传教育的内容需全面而深 人。要广泛宣传农村饮水安全的重要性和紧迫性, 让农 民群众充分认识到安全饮水对身体健康和生活质量的影 响。同时,要普及饮水安全知识,包括水源保护、水质 监测、水处理技术等方面的基本常识,提高农民群众的 自我保护能力。此外,还应加强工程管理法律法规的宣 传,明确农民群众在工程管理中的权利和义务,引导他 们积极参与工程管理,共同维护饮水安全。(2)宣传教 育的形式应多样化。要充分利用广播、电视、报纸等传 统媒体, 以及互联网、手机等新兴媒体, 开展多渠道、 多形式的宣传活动。可以通过制作宣传短片、发放宣传 资料、举办讲座和培训班等方式,将饮水安全知识送到 田间地头, 让农民群众听得懂、学得会、用得上。同 时,还可以组织农民群众参观饮水安全工程示范点,让 他们亲身体验工程管理的重要性和成效,增强他们的参 与感和获得感。(3)宣传教育的效果需持续跟踪和评 估。要建立宣传教育效果评估机制,定期对宣传教育活 动的效果进行评估和反馈。通过问卷调查、座谈会等方 式,了解农民群众对饮水安全知识的掌握情况和参与工 程管理的意愿,及时调整和优化宣传教育策略。同时, 还要建立健全的激励机制,对在饮水安全工程管理中表

现突出的农民群众给予表彰和奖励,激发他们的积极性和创造性。

3.3 强化监督与考核

在农村饮水安全工程管理机制的实施过程中, 强化 监督与考核是确保各项管理措施得到有效执行、保障工 程质量和供水安全的重要手段。指定相关部门负责农 村饮水安全工程的监督工作。同时, 鼓励社会力量参与 监督,形成社会、群众共同监督的良好局面。制定详细 的监督制度,明确监督内容、监督方式、监督频率等, 确保监督工作有章可循、有据可依。制度应涵盖工程建 设、运营、维护等各个环节,确保全方位、无死角地进 行监督。根据农村饮水安全工程的实际情况,设定科学 合理的考核标准。这些标准应既考虑工程建设的规范 性、质量安全性, 又考虑运营管理的效率性、服务满意 度等方面。按照设定的考核标准,定期对农村饮水安全 工程进行考核评估。考核评估应采用现场检查、资料审 查、用户反馈等多种方式相结合,确保考核结果的客观 性和准确性。根据考核评估结果,对表现优秀的单位和 个人给予表彰和奖励,对存在问题的单位和个人进行通 报批评和整改。对于严重违反规定、造成严重后果的, 应依法追究相关责任人的法律责任[3]。接着,利用现代信 息技术提升监督与考核效率利用现代信息技术手段,建 立农村饮水安全工程管理信息化平台。通过平台实现工 程建设、运营、维护等信息的实时采集、传输和处理、提 高监督与考核的效率和准确性。在关键部位安装智能监控 设备,如水质在线监测仪、视频监控摄像头等,实现对工 程运行状态的实时监测和预警。这不仅可以提高监督的及 时性,还可以为考核评估提供有力的数据支持。

3.4 注重反馈与调整

在农村饮水安全工程管理机制的实施过程中,注重 反馈与调整是确保管理机制持续优化、适应实际需求、 提升管理效能的关键环节。这一过程不仅是对管理机制 运行效果的检验,更是对管理机制不断完善和提升的动 力源泉。(1)建立全面的反馈机制是前提。这包括设立 专门的反馈渠道,如热线电话、在线平台、意见箱等,

确保农民群众、管理人员、技术人员等各方能够便捷地 提出意见和建议。同时,建立定期调研和评估制度,主 动收集各方面的反馈信息,确保反馈的全面性和及时 性。(2)对收集到的反馈信息进行深入分析和研判至 关重要。应组织专家团队或专业机构,对反馈信息进行 系统性梳理和分类,识别出管理机制中存在的问题和不 足,以及潜在的改进空间。同时,结合实际情况,对反 馈信息的真实性和有效性进行验证,确保分析结果的客 观性和准确性。(3)在分析和研判的基础上,及时对 管理机制进行调整和优化是核心。针对发现的问题和不 足,应制定具体的调整方案和改进措施,明确责任主体 和时间节点,确保调整工作的有序进行。同时,注重调 整方案的可行性和可操作性,确保调整后的管理机制能 够更好地适应实际需求,提升管理效能。(4)还应建立 长效的反馈与调整机制。将反馈与调整作为管理机制运 行中的常态化工作, 定期或不定期地对管理机制进行评 估和调整,确保管理机制始终保持与时俱进、持续优化 的状态。同时,加强对反馈与调整工作的监督和考核, 确保各项调整措施得到有效执行和落实。

结束语

总之,农村饮水安全工程管理机制的完善是保障农民饮水安全、促进农村健康发展的关键。通过加强制度建设、明确管理责任、优化资源配置、强化监督考核等措施,可以有效提升农村饮水安全工程的管理水平和运行效能。未来,应继续深化对农村饮水安全工程管理机制的研究,不断探索创新,为构建安全、高效、可持续的农村饮水安全体系贡献力量。

参考文献

- [1]孟奇志.农村饮水安全工程建设与运行管理体制探讨[J].智能城市,2021,7(15):101-102.
- [2]秦旭.浅谈农村饮水安全工程建设及运行管理[J].农业科技与信息,2020,(24):103-104+108.
- [3]张成贵.农村饮水安全工程运行管理长效机制建设探析[J].中国设备工程,2020,(21):211-213.