

加强农村小型水利工程管理的对策

蒋卫虹

昆山市水事综合管理中心锦溪管理站 江苏昆山 215300

摘 要:在现代社会经济持续不断发展的情形下,农村建设进程不断加快,农村区域的基础设施建设数量和质量不断提升,给农村居民提供了更加良好的生产生活环境,推动了农村区域的经济发展。在农村区域范围内,为了满足地区水资源使用和管理需求,注重并切实做好农村小型水利工程管理工作,有着非常重要的现实意义。分析我国农村小型水利工程管理的现状,探究小型水利工程管理存在的问题,提出可行性的农村小型水利工程管理策略,以期能够为提升我国农村小型水利工程管理水平提供可行性建议,推动农村地区经济的发展。

关键词: 农村; 小型水利工程; 管理

Countermeasures to strengthen the management of small rural water conservancy projects

Weihong Jiang

Jinxi Management Station, Kunshan Water Management Center, Kunshan, Jiangsu 215300

Abstract: In the case of the continuous development of modern social economy, the process of rural construction is accelerating, the quantity and quality of rural infrastructure construction is constantly improving, to provide rural residents with a better production and living environment, promote the economic development of rural areas. In the scope of rural areas, in order to meet the needs of regional water resources use and management, pay attention to and do a good job in the management of rural small water conservancy projects, has very important practical significance. The paper analyzes the current situation of the rural small water conservancy project management, explores the existing problem of the small water conservancy project management, proposes the feasibility of the rural small water conservancy project management level to provide the feasibility suggestion, and promote the development of rural area economy.

Keywords: Rural area; Small water conservancy projects; Management

现代社会环境中,为了让农村经济走向更好发展的道路,我们应当注重并做好农村地区便民工程的施工建设工作,作为对农业生产领域有重要作用的农村小型水利工程,其存在和发展有着非常重要的价值效用。结合实际生产情形可知,现阶段,虽然水利工程呈现快速发展态势,但仍然存在农村小型水利工程管理问题,水利工程管理过程中存在的一些漏洞,往往会降低水利工程项目本身的价值效用,使得农村小型水利工程项目不能发挥原有的作用,进而对农村区域经济发展有一定的阻碍。为了满足农村地区经济和生产发展需要,为了给广大民众提供良好的生产生活环境,采取农村小型水利工程管理对策,有着非常重要的现实意义。

一、农村小型水利工程管理现状的分析

农村小型水利工程的存在和发展,给农村区域的水资源使用带来了利好作用,它不仅能够满足农田的生产灌溉需要,而且还能够蓄水排洪,保障了农村区域民众的生命财产安全,在当今社会不断发展的过程中,小型水利工程扮演着极其重要的角色。但是在农村小型水利工程运行发展的过程中,受到制度、资金等多方要素的影响,容易出现不同的水利工程

管理问题,这些问题的存在和发展,阻碍了农村小型水利工程价值效用的发挥。结合实际生产作业情况可知,现阶段主要存在的农村小型水利工程管理问题,有以下内容:

1.农村小型水利工程管理存在明显的体制落后问题

相较于其他的水利工程管理,我国现阶段大部分地区的农村小型水利工程管理都存在着非常明显的体制落后问题,这一问题的存在,带来了许多管理上的问题。在农村水利工程管理中,管理者没有对水利工程设施的施工建设予以足够的重视,管理风格较为粗放,以至于实际的生产生活中出现了一些不利事件。体制落后最为突出的表现就在于管理理念滞后,现阶段,农村水利工程设施建设和管理只注重取水和用水,对于其他的一些不合理现象不加以严格化管控,以至于出现了渠堤旁边修建鱼塘养鱼、直接在水渠旁边开挖沟槽等严重事件,这些事件的存在和发展,不仅对水利工程设施的整体质量产生了威胁,而且还破坏了水渠的使用功能。一方面,农村水利工程管理者不会对上述不利事件加以管控,无法杜绝相关事件的发生,影响到了水渠的使用功能;另一方面,这些事情的发生,会对水利工程设施整体质量带来不利影响,容易导致水渠、堤坝出现渗漏现象,由于农村小型

ISSN: 2661-3816(Print); 2661-3824(Online)



水利工程管理者没有定期组织开展检查工作,这些渗漏现象 不能够及时的得到解决,从而会加大渠道损坏严重程度,进 而降低了小型水利工程的价值效用。

2.农村小型水利工程建设资金投入力度不足

小型水利工程设施建设的存在和发展,离不开相关资金的支持。现阶段,我国各级政府虽然关注并且加大了农村小型水利工程的资金支持,但整体上还是不能够很好的满足农村小型水利工程建设的资金需要,延缓了水利工程建设进程,降低了农村小型水利工程最终的建设质量。一方面,在农村区域持续不断建设的情形下,国家方面加大了专项资金的扶持力度,在水利工程方面给予了相应的资金支持,同时提出了农村小型水利工程的规划和指导;另一方面,部分农村区域地处环境条件恶劣,地方政府财政资金紧张,农村基础设施建设需求多,可用于农村小型水利工程设施建设的资金力量有限,资金到账数量少、到账时间缓慢等现象的出现,都会对水利工程的施工进度、施工质量产生影响。

3.农村小型水利工程管理人员综合素养水平不高

人员力量对农村小型水利工程管理工作有着非常重要的影响,结合现阶段农村小型水利工程施工发展现状可知,大部分区域的水利工程管理人员多为村民兼任,村民接受专业化知识培训的机会有限,所学习和掌握的管理理念和技术方法也都较为滞后,管理人员综合素养水平不高,这会在一定程度上给水利工程管理带来阻碍。具体情况为:农村地区经济持续不断发展的情形下,我国农村小型水利工程项目的数量持续不断增加,水利工程的规模也在持续不断加大,水利工程管理工作整体的难度和强度加大,农村现有管理机构配备的管理人员数量有限,职责划分不清晰,专业技术人员数量较少,这一管理机构现状,很大程度上降低了水利工程管理机构整体的专业化水准,在农村小型水利工程管理需求日益加大和管理机构水平不高的矛盾下,非常容易引发水利工程管理问题,阻碍农村小型水利工程发展进度。

二、农村小型水利工程管理策略的提出

为了更好的满足农村区域经济发展需要,为了给广大农村居民营造良好的生产生活条件,针对现阶段存在的农村小型水利工程管理问题,提出有效的农村小型水利工程管理策略,有着非常重要的现实意义。结合我国现阶段农村区域发展情况可知,为了做好农村小型水利工程管理工作,可以采取的策略内容为:

1.将科学管理理念应用于农村小型水利工程管理活动 之中

管理理念的科学先进与否,很大程度上会影响水利工程 管理活动整体的质量和效率,针对现阶段农村小型水利工程 管理体制滞后的发展现状,为了更好的满足农村小型水利工 程发展需要,将科学管理理念应用于小型水利工程管理活动 之中,有助于提高整个管理活动水平的科学性,更好的满足 水利工程管理需要,促进水利工程管理目标的达成。在进行 科学管理的过程中,首先需要做到的工作内容就是转变原有 的传统观念,传统观念下,水利工程只重建设忽略管理,只 关注水利工程施工建设前期工作,忽略了后续的工程管理, 容易降低整个水利工程管理水平。基于此,在今后的水利工 程管理中,应当转变这一传统观念,不仅要做好前期的水利 工程建设工作,还要注重后续的水利工程管理,水利工程管 理不仅是一项必须要开展的工作,而且还是一项应当能够产 生生产效益的工作,做好水利工程管理,不但可以保障水利 工程项目整体的质量, 延长水利工程的使用寿命, 带来直接 的经济效益,而且还可以更好的发挥水利工程项目的价值效 用,满足民众生产需要,带来环境效益。其次,除了做好观 念转变工作之外,还需要应用科学方法,在水利工程建设工 作完成之后,应当选择专业养护单位或者个人承包的方式来 强化农村小型水利工程的养护管控,将管理养护工作职责明 确到具体的单位和个人。另外,相关单位事前就要考虑到农 村居民的需求, 做好农田灌溉、日常水资源需求的相关服务 支持性工作,一方面能够避免出现农村居民为了自己方便破 坏水利工程事件的出现,另一方面还发挥了农村小型水利工 程的公益性效用,在服务民众的同时,还能够较好的调动农 民的积极主动性,借助他们的力量来实现农村小型水利工程 的管理和养护。

2.做好农村小型水利工程的资金管控工作

农村小型水利工程的存在和发展,离不开相关资金的支持,在农村小型水利工程施工建设及后续发展的过程中,主要依靠当地政府的资金投入,为了满足农村小型水利工程建设发展需要,当地政府应当加大相应的财政投入,用以满足当地区域的水利工程建设需要。资金投入力度的加大,主要依靠当地政府的资源调配,基于水利工程的重要性,当地政府需要意识到水利工程建设的必要性,通过部门协商配合,加大资金的支持力度,确保水利工程施工建设工作得以顺利进行。与此同时,需要积极组织当地群众参与到水利工程建设活动之中,借助群众的力量强化农村小型水利工程资金使用的监管效力,避免出现资金滥用、资金浪费等现象,鼓励群众发现并举报资金浪费现象,确保政府拨付的专项资金得到正确良好的使用。在资金问题上,一方面,需要政府方面



加大资金支持力度,增加农村小型水利工程专项资金来源, 另一方面,需要群众对资金加以监管,坚决杜绝专项资金浪 费和挪用资金等现象的发生。

3.注重并不断提升农村小型水利工程管理团队的整体 素质

在农村小型水利工程管理工作开展实施的整个过程中, 管理团队的整体素质对管理工作的效率和质量有着非常重 要的影响,为了解决现阶段存在的管理问题,注重并不断提 升农村小型水利工程管理团队的整体素质,有着非常重要的 现实意义。具体的策略内容为:一是,做好人才选拔工作, 农村小型水利工程的存在和发展,对地区经济发展、环境发 展有着极其重要的作用, 选择好合适的管理人员, 有助于发 挥农村小型水利工程的价值效用, 在选择管理人员的时候, 要结合市场和水利工程实际情况,尽可能选择认真负责有学 习能力的管理人员; 二是, 做好人员的培训工作, 参与和负 责农村小型水利工程管理工作的人员需要具有足够的专业 知识和技能, 岗前需要开展相应的培训和考核工作, 考核合 格之后方可上岗,通过岗前培训,让管理人员知悉自身的管 理职责, 让其认真的开展后续的管理活动; 三是, 做好管理 人员的安排部署工作,人员有分工,管理需到位,在水利工 程管理中,有农田水利、财务管理、水土保持、地下水环境 保护等多项管理内容,根据管理工作内容需要,设置相应的 岗位,组建一个科学合理完善的农村小型水利工程管理队伍; 四是,重视技术培训,做好技术交底工作,在水利工程管理 过程中, 涉及到许多专业知识技能, 包括机械设备的使用, 堤坝的防护,如何检查堤坝的状态等等,针对这些技术知识 技能, 需要做好相应的技术培训和技术交底, 确保具体操作 人员熟悉工作流程,掌握作业过程中各项技术内容,为相关 工作的正常有序开展提供可靠的技术知识支持。

4.关注并做好农村小型水利工程材料和设备验收工作 在农村小型水利工程管理工作开展实施的过程中,为了 进一步强化整个管理工作的质量和效率,同时还需要强调工 程相关材料、设备的质量管控,通过严格化管控,选择符合 国家标准规范、适合工程项目需要的材料及设备,确保水利 工程项目施工建设活动的正常有序开展。首先,在水利工程 施工建设活动组织开展的过程中,相关单位需要对施工建设 需要的材料、设备做好选购工作,相关单位和人员需要对该 项活动加以监督,确保整个采购过程符合建筑行业相关规定, 其次,还需要关注并做好运输环节的管控活动,避免运输不 当带来的质量安全隐患,确保材料、设备处于正常良好状态。 在整个材料设备管控工作开展实施过程中,需要注意的是,在社会不断进步的情形下,建筑产品更新换代速度逐渐加快,为了确保水利工程项目整体的作业质量,一定要与时俱进,严格按照行业标准组织开展材料、设备的采购工作,确保其能够达到行业质量标准。

三、结束语

本文首先分析了我国农村小型水利工程的存在和发展现状,其次分析了农村小型水利工程管理过程中存在的一些问题,包括人员问题、体制问题等,这些问题的出现,阻碍了农村小型水利工程价值效用的发挥,对农村地区经济发展有较为不利的影响。为了让农村地区处于良好发展状态,保障农村小型水利工程价值效用的发挥,针对相关问题提出了对应的解决策略,包括构建专业化管理团队、更新管理理念、做好资金管控、做好材料设备验收工作等。通过本文的分析论述可知,在现代社会持续不断发展的情形下,农村小型水利工程的存在和发展有着非常重要的现实意义,为了更好的满足农村地区经济发展需要,将科学管理理念应用于农村小型水利工程管理活动之中,做好农村小型水利工程管理团队的整体素质,关注并做好农村小型水利工程村料和设备验收工作,有助于提高现有水利工程管理水平,让地区经济健康发展。

参考文献:

[1]荆建春.浅谈加强农村小型水利工程管理的对策[J]. 农民致富之友,2019(08):111.

[2]高杰.提高农村小型水利工程管理质量的对策[J].江 西农业,2018(24):55.DOI:10.19394/j.cnki.issn1674-4179.2018. 24.048.

[3]黄报划.农村小型水利工程管理对策与建议[J].农民 致富之友,2018(19):71.

[4]马生祥.浅述对农村小型水利工程管理的对策和建议 [J].青海农林科技,2018(02):98-99.

[5]卓灵.农村小型水利工程管理的对策和建议[J].工程技术研究,2018(04):161-162.DOI:10.19537/j.cnki.2096-2789.2018.04.076.

[6]张静.农村小型水利工程管理对策与建议[J].南方农机.2017.48(12):111.

[7]沈全生.农村小型水利工程管理的对策研究[J].城市建设理论研究(电子版),2017(14):32.DOI:10.19569/j.cnki.cn119313/tu.201714026.