

基层水利工程质量监督管理创新的思考

巴都才次克

巴音郭楞蒙古自治州水利综合服务中心

DOI:10.32629/hwr.v4i7.3213

[摘要] 基层水利建设不仅给人们的生产生活带来便利,也有效促进我国经济的稳定发展。近年来基层水利建设投入逐渐增大,为了确保工程质量,实施全面有效的监督和管理工作十分必要。本文主要研究的是基层水利工程质量监督管理的创新,对创新的重要性进行分析和探讨,对现阶段水利工程质量监督创新工作中存在的问题提出针对性解决对策,希望本文的研究对创新管理的进一步应用和推广具有借鉴意义,同时也可以促进基层水利工程的发展。

[关键词] 基层水利工程; 质量监督管理; 创新

现阶段基层水利工程建设受到了越来越多的关注,政府也逐渐加大了对水利工程建设资金投入,基层水利建设范围和数量也在逐渐扩大和增加。但在实际发展过程中,基层水利工程质量监督管理工作还存在一些不足之处,这对水利工程整体质量和后期的运行管理都产生了较大的阻碍。基层水利工程建设要想得到显著提高,创新质量监督管理十分必要,不仅能够提高管理工作的效率和质量,确保基层水利工程的顺利开展,更是适应时代发展的需求。因此,对基层水利工程质量监督管理创新的研究十分重要。

1 基层水利工程质量监督管理创新的重要意义

基层水利工程质量监督管理包含的内容较多,主要包括:产品设计、方案设计、产品质量、相关管理体系参数的检查审核等等。在实际工程建设开展过程中,各个环节的实施质量都需要得到充分保证。因此对这些环节需要较高技术水平的监督和管理。

结合基层水利工程建设过程中的技术应用,提高操作规范性,根据审查结果开展质量评估,包括管理工程资料、管理工程实体等方面。在基层水利工程竣工阶段,审核和检查整个工程建设的质量,根据检查结果评定整个工程的质量,进而制定完整的基层水利工程质量报告^[1]。

简要分析得出,基层水利工程质量监督管理工作的重要作用就是进行规范和检测,有利于基层水利部门掌握建设中存在的不足,找准解决方法。所以,在基层水利工程建设过程中,一定要结合新时代发展和工程建设实际需求,开展创新工作,打破传统水利工程监督管理工作模式,提高监督管理效率和质量,提高工作执行力,迎合新时代水利发展。

2 基层水利工程质量监督管理存在的问题

2.1 监督管理人员缺乏专业素质

基层水利工程质量监督管理工作对工作人员的专业水平和职业能力要求较高。然而实际工作中,很多质量监督管理人员的职业能力参差不齐,综合素质不高,没有满足监督管理工作要求。除此之外,开展质量监管日常工作中,人才资源不充足,管理人员存在不对口的情况,没有足够的工作经验,也没有得到全面的知识培训,与实际工作质量要求相差较远,对水利工程监管工作的质量也产生了一定影响^[2]。

2.2 缺少完善的监管组织

基层水利工程质量监管组织机构主要由事业部门和行政部门两部分构成,在实际工作中,政府部门直接拨款提供支持,和事业单位的性质较为相似。在一些偏远或是城市较小的区域,基层水利工程质量监管部门还不够完善,监管质

量也始终得不到显著提升。所以,基层水利工程质量监管部门要严格按照规定和标准对质量监管工作进行完善,为监督管理工作提供基础。

2.3 缺少针对性法律法规

基层水利工程质量监管工作缺乏相应的法律规范。现阶段法律法规的制定都是针对大型水利工程建设,对基层水利工程质量监管工作并没有取得显著效果。也就是说,基层水利工程质量监管之所以缺少规范性,是因为缺少针对性法律法规作为辅助,法律法规的约束性也不高,对基层水利工程质量监管整体质量也产生了不利影响^[3]。

3 提高基层水利工程质量监督管理创新的对策

3.1 对监管方法进行创新

基层水利工程建设质量监管方法直接决定着监管工作的质量。固然,首先应该对监督管理方法进行创新。在实际监督管理工作中,采取联合执法方式,提高工作人员对监督管理工作的重视,质量监管部门和运行管理部门进行合作,共同开展监管工作,适时监督工程质量和运行情况。充分发挥法律法规自身作用,严厉查处违法违规行为,提高监管约束力。除此之外,监督管理过程中需要正确运用法律法规,做到行之有理,处之有据,避免矛盾纠纷的出现^[4]。

3.2 提高主动服务意识

基层水利工程质量监管过程中,不断提升自身主动服务意识十分重要。明确监管工作的重点,明确水利工程项目参建各方主体责任,可以邀请相关专家开展项目监督工作,根据实际问题制定具有针对性的解决方案。

项目法人主要负责的是质量监管制度建设,检查和记录项目建设质量以及施工具体操作。监管单位主要的工作内容就是对施工现场监管质量进行控制,确保水利工程施工的顺利开展。施工部门需要结合设计图纸和施工要求展开施工,保证基层水利工程建设整体质量。同时,还要考虑到施工难点,和其他主体进行项目交底和沟通时可以更加顺利,如果水利工程施工中出现更改,需要及时通知到各个主体,确保主体之间具有协调性和有效性^[5]。

3.3 认识到工作人员的重要性

基层水利工程质量监管工作人员对整个监管工作来说十分重要,应该作为监管创新的主要内容。在基层水利工程质量监管实际工作过程中,提高工作人员的监管水平,制定相应的法律法规,可以有效约束监管工作人员的行为,提高监管工作人员的服务意识。

现阶段,很多监管工作人员对自身的要求并不高,不重视基层水利工程建设,工作中不严谨,人为导致的失误较

多。所以在对监管人员进行管理时首先应该重视监管人员的重要性,建立奖惩机制和考核机制等,充分调动监管工作人员的工作积极性,使其保持专业严谨的态度应对监管工作,避免出现消极怠工的工作心理。只有重视监管工作人员才可以保证监管人员的工作效率,促进基层水利工程质量监管的进一步创新^[6]。

3.4 实施第三方检测

第三方检测过程中,项目法人要委托资质较高的质量监管部门,展开针对性的监督和管理,通过这种方式也可以确保基层水利工程质量监管工作的有效性和合理性。监管部门可以对基层水利工程建设展开随机检查,检查内容包括建设材料、建设设备、施工技术等方面,确保监督管理工作的真实性。第三方检测的监督管理方式具有一定的独立性,并没有涉及到利益,所以,质量检测结果具有准确性,提供的数据信息也可以作为质量监管工作的理论支持。在这一过程中,施工人员和管理人员会更加重视项目建设,进而从根本上提高质量监管工作的整体质量。在实际基层水利工程质量监管创新过程中,应该从各个方面展开研究,确保创新具有有效性和全面性^[7]。

4 结束语

基层水利工程质量监督管理不仅关

系到基层群众的日常生活,还关系到水利事业的长远发展。本文主要研究质量监管创新的相关问题,提出针对性创新对策,提高基层水利工程质量监督管理工作的有效性。希望本文的研究可以推动基层水利工程质量监督管理的进一步发展,进而提高基层水利工程建设质量,为我国经济的稳定发展具有促进作用。

[参考文献]

- [1]吴涛.基层水利工程质量监督管理创新研究[J].低碳世界,2016,(7):87-88.
- [2]王力宏.基层水利工程质量监督管理创新的思考[J].水电水利,2019,3(001):109-110.
- [3]高昕宇.加强基层水利服务能力建设有关问题的思考[J].科学技术创新,2019,(31):171-172.
- [4]付健.加强基层水利服务机构能力建设的思考[J].水利发展研究,2017,017(011):79-81.
- [5]徐小萍.加强基层水利服务能力建设有关问题的思考[J].农家致富顾问,2019,(2):125.
- [6]刘卓,谢晨,戴向前.关于加强基层水资源管理能力建设的思考[J].中国水利,2017,(03):10-12.
- [7]曹建锋.加强基层水资源管理能力建设的思考[J].环球市场,2018,(26):279.