

浅析基层水利工程质量监督管理创新研究

王建凤

盐城市盐都区水务局大纵湖水务站

DOI:10.32629/btr.v2i10.2573

[摘要] 面对社会现代化建设和发展带来的挑战,工程建设规模不断扩大,新技术和新工艺广泛应用,致使基层水利工程建设愈加复杂,如果管理不当,可能埋下一系列质量隐患,加强工程质量监督管理尤为重要。但是,当前基层水利工程质量监督管理中还有很多不足,质量监督管理模式僵化、滞后,制约施工活动顺利展开。本文就基层水利工程质量监督管理创新进行探究,分析工作现状基础上,提出切实可行措施运用到实处,推动水利工程建设和发展。

[关键词] 基层水利工程; 质量监督; 水资源; 管理创新

时代的进步和发展,人们物质生活水平显著提升,对于基层水利工程质量与安全提出了更高的要求。在基层水利工程建设中,传统的质量监督管理方法局限性较大,过于宽泛化,不符合所有的水利工程项目特点。所以,应该进一步推动基层水利工程质量监督管理模式创新,整合工程资源,充分掌握区域地质条件和水文条件基础上,制定合理的质量监督管理措施落到实处,在提升施工效率和质量的同时,创造更大的经济效益。分析基层水利工程质量监督管理创新,提出合理措施指导后续工作展开,推动基层水利工程建设和发展。

1 基层水利工程质量监督管理创新的意义

在水利事业迅猛发展下,基层水利工程建设规模进一步扩大,加强质量监督管理创新,对于提升基层水利工程施工质量和效率起到重要作用。在基层水利工程质量监督管理中,需要结合不同工程项目实际情况,优化产品设计和方案设计,检查与调整参数,并通过监督管理来打造高质量产品。

基层水利工程施工过程中,综合分析和检查技术应用情况,对最终的结果综合评估,以便于更加全面的了解工程资料和管理内容。如,基层水利工程竣工阶段,通过质量检查和验收,分析施工整体情况,编制合理的基层水利工程建设质量报告。故此,基层水利工程质量监督管理对于工程建设质量具有重要作用,起到质量检测和规范作用,辅助水利部门相关工作顺利展开^[1]。同时,紧跟时代发展要求,立足于基层水利工程建设情况,推动质量监督管理创新,改善传统管理模式不足的同时,切实提升质量监督管理效率,推动水利事业健康持续发展。

2 基层水利工程质量监督管理的不足

纵观基层水利工程质量监督管理现状来看,受到传统管理理念束缚和影响,质量监督管理工作中仍然存在很大的不足,表现在以下几个方面:

2.1 质量监督管理组织建设不完善

基层水利工程质量监督管理工作中,管理组织主要是由行政部门和事业部门分别负责,在具体部门工作开展中,坚持政府主导,由政府拨款提供支持^[2]。但是,对于一些经济发

展水平不高的区域,基层水利工程质量监督管理部门建设不完善,其中存在很多的问题,阻碍质量监督管理水平的全面提升。故此,基层水利工程质量监督管理部门需要结合国家法律法规和政策制度,制定针对性措施,完善工作条件,以便于各项工作全面落实到实处。

2.2 政策法规不规范

基层水利工程质量监督管理工作的有序展开,一个重要内容则是保证政策法规规范、完善,为后续相关工作提供参考依据^[3]。但是,我国法律法规和政策法规制定中,多数是以大型水利工程为目标制定法律法规和政策制度而制定,对于基层水利工程质量监督管理部门针对性不足,各项工作无法顺利展开。也正是此类问题的存在,后续基层水利工程质量监督管理部门工作行为不规范,未能严格遵循政策制度规范化展开,法律原有约束性作用不足,极大的影响到我国基层水利工程质量监督管理工作质量。

2.3 工作人员的素质水平不高

在基层水利工程质量监督管理工作开展中,由于工作自身特性,要求工作人员具备扎实的专业能力和职业素养,严格遵循制度和政策要求,确保质量监督管理活动有序展开,为基层水利工程质量监督管理工作质量提供坚实保障。但是,当前我国基层水利工程质量监督管理人员素质水平不高,未能定期组织专业培训和考核,知识结构不完善,技术滞后,实际工作中敷衍了事,无法为后续工作质量提供保障^[4]。与此同时,基层水利工程质量监督管理工作中,人力资源储备不足,很多人员在上岗前并未接受专业培训,或是其他部门抽调,对实际工作要点掌握补充,制约工程质量提升。

3 基层水利工程质量监督管理创新措施

针对当前基层水利工程质量监督管理中的问题,应从多角度着手改进,充分发挥质量监督管理作用,合理配置资源,为施工全过程监管和控制,一旦发现问题可以及时改进。

3.1 提升管理人员的素质水平

基层水利工程质量监督管理工作开展中,工作人员自身素质水平高低,对工程施工活动有序开展求到的作用较高^[5]。基层水利工程质量监督管理各个环节均需要人员参与,这就

需要明确工作人员重要性, 结合实际情况推动管理创新。施工单位可以结合基层水利工程质量监督管理工作需要, 编制完善的制度和措施, 制定激励机制和奖惩机制, 有效约束工作人员行为举止, 切实提升工作人员管理质量。另外, 很多基层水利工程建设规模较小, 质量监督管理人员对自身要求不高, 实际工作敷衍了事, 工作不规范, 出现失误的几率较高。所以, 需要正确看待质量监督人员管理重要性, 根据实际情况动态优化奖惩制度、激励制度和考核制度, 树立积极的工作态度, 持续推动基层水利工程质量监督管理工作创新的同时, 切实提升基层水利工程施工质量^[6]。

3.2 推动质量监督方法创新改进

基层水利工程质量监督管理工作开展中, 所选择的工作方法是否合理, 将直接影响到整体的工作质量。明确各个阶段工作要求, 有效推动监督管理方法创新, 如, 选择综合执法方法将工作落到实处, 实现质量监督工作高质量展开, 一旦发现异常情况及时有效改进。对于不符合标准的企业, 选择合理的经济惩处措施, 在法律法规和政策制度支持下全面提升基层水利工程质量监督管理工作成效。同时, 强化各个部门监管职责范围, 各项工作有章可循, 提升质量监督效率, 及时有效解决矛盾纠纷, 提升基层水利工程质量监督管理效率^[7]。

3.3 培养人员的主动服务意识

基层水利工程质量监督管理工作中, 如何保证工作质量, 需要制定明确的工作目标, 培养人员主动服务意识。检查中可以邀请专家对项目进行全面监督和管理, 针对可能出现的问题编制合理的解决方案, 细化各个主体分工和责任。项目法人可以推动制度建设, 积极检查和记录施工情况, 加强施工过程的巡视和平行检测。依据制度和图纸, 把握施工要点和重点, 规范化开展基层水利工程质量监督管理活动, 全面提升工程建设质量。通过对施工现场的质量监督管理, 及时改进其中的不足, 并同其他主体进行充分的技术交底和交流, 实现各主体协调合作。

3.4 加强第三方检测

为了保证基层水利工程建设质量, 应该推行第三方检测, 选择高资质的基层水利工程质量监督管理部门, 对具体工作全面监督和管理, 促使各个环节有序展开, 实现基层水利工程质量监督管理工作有效展开。如, 加强基层水利工程施工全过程质量监督和管理, 包括工程材料、机械设备和施工技术, 提升质量监督有效性。需要注意的是, 第三方检测方式具有独立性, 不受其他单位利益影响, 最终获取精确可靠的检测结果。针对其中存在的问题, 帮助建设人员和管理人员树立积极工作态度, 推动基层水利工程质量监督管理创新, 提升工作效率的同时, 推动基层水利工程建设和发展。

4 结论

综上所述, 基层水利工程质量监督管理工作是一项专业性较强的工作, 工作成效高低, 关系到工程整体质量和安全。这就需要建立完善的质量监督管理体系, 明确工程项目实际情况推动质量监督创新, 提升人员素质水平, 以便以推动水利工程建设和发展。

[参考文献]

- [1]王凯.甘肃水土保持生态建设项目质量监督面临的困境及思考[J].甘肃农业,2019,18(08):93-94.
- [2]王庆.农田水利工程质量监督管理工作常见问题及改进措施[J].陕西水利,2019,(03):212-213.
- [3]赵永军.辽阳县水利工程质量监督管理中存在问题及对策探析[J].地下水,2019,41(01):257-258.
- [4]柴宏燕.武威市凉州区水利工程质量监督管理工作的实践与思考[J].农业科技与信息,2018,11(24):108-110.
- [5]郑航.新形势下基层水利工程质量监督工作中存在的问题与对策[J].水利科技,2015,23(01):67-70.
- [6]陈勤畴.水利工程构建质量监督与安全管理体系的策略研究——以高台县六坝中型灌区节水配套改造项目为例[J].城市建设理论研究(电子版),2018,31(27):175.
- [7]周小贤.对水利工程质量管理的思考——以项目法人为核心以检测为抓手[J].湖南水利水电,2018,22(4):110-111.