

水利工程建设质量监督与安全的研究策略

崔艳

河北省保定市蠡县水利局

[摘要]经济建设得以持续的运行,我国工业发展的进程不断地加快,而水利工程建设引起高度的重视,探索其中的规律,加大对质量的监督和安全管理力度,不仅能够妥善地解决各种矛盾,同时也能更好地为人民的整体利益而服务。本文立足水利工程建设的发展状况,深入的探讨质量监督与安全的具体策略,有的放矢地进行各项工作的改进,与人民的财产安全和经济利益进行密切的联系,科学化地进行部署,加大监管力度,提高专业化人才的素养,能够提出相应的控制措施,全面推进水利工程建设效率的不断提高。

[关键词]水利工程建设;质量监督;安全研究策略

【DOI】 10.12252/j.issn.2096-6261.2020.03.1476

目前整体的经济建设正处于上升趋势,水利工程建设的质量监督与安全引起高度的重视,全面探索其中的意义,深入的了解各种工作的形式和方法,妥善的解决各种矛盾和困扰,针对具体的问题提出相应的解决方案,显得十分重要。在此过程中需要针对水利工程建设的具体情况,灵活性的进行资源的提炼,对水利工程的各项任务作出精细化的评析和判断,要与当地的经济建设进行统一通过,大量的实现型调查,提供准确的数据,切实有效的规划工作的形成,加大对工作人员的指导力度,多层次全方位进行监督和管理,要确保安全工作落实到位,这样才能促使水利工程建设管理工作的健康发展和高效运行,成功的推进经济建设的持续发展。在新形势下,应该通过哪些研究策略,推进水利工程建设质量监督与安全地开展和实施呢?

一、制定合理化的建设方案,开启质量监督和安全管理的大门

从目前经济的良性循环和发展来看,水利工程建设关乎人民的切身利益,只有制定出合理化的方案,才能确保水资源的循环利用效率得以持续的上升,这样才能保障安全管理的高效发展。所以在整体水利工程建设质量监督和安全工作的实施过程中,更应该通过合理化的建设方案。统计各地区每年的用水量,针对具体水资源的排放情况,有的放矢地进行设计,要遵循实事求是的原则,避免水资源浪费现象的出现,要确保全体民众都有保护水资源的高度责任感,这样才能更好地推进质量监督与安全管理的实施和运行,开启此项工作的大门。比如在实际工作的运行过程中要制定出相应的考核标准,引入科学化的管理方案,要提出促进水利工程建设高效发展的具体措施,并针对当地经济的开展情况,因地制宜,筛选出具有实践意义的方法,全方位进行工作的设计和优化。通过方案的制定,不仅能够细致化的进行研究,同时也能确保水利工程建设质量监督和安全管理的顺利实施和开展,真正与当地的经济建设进行联系,提高整体工作的效率和质量,避免安全隐患的发生。

二、制定严格的管理制度,推动质量监督和安全管理的实施

众所周知,对于水利工程建设的质量监督和安全管理工作的来说,不可能在短期内达成既定的目标,只有深入地进行了解,考虑到材料和设备的使用情况,与严格的制度进行联系,才能全方位进行安排,让各项工作沿着既定的方向不断地前行。所以在水利工程建设质量监督与安全管理的实施过程中,更应该通过严格的制度,对各个环节作出综合性的评析,深入地进行设计要全面进行安排,避免各种质量问题的出现。为了保证此项工作的顺利实施和开展,应注意对参与工程建设的各个企业单位,进行监督管理,并对工程建设

所采用的材料及设备,进行监督管理,以防止人为方面对水利工程建设质量的影响,确保水利工程建设高质量完成。而对水利工程建设招投标活动进行监督,不仅可以保证水利工程建设的质量问题,而且可以促进市场良性竞争,规范相关市场,确保水利工程建设质量监督和安排管理工作的进一步落实。通过这样的方式,不仅能够全方位解决实际性的困扰,同时也能更好地展示制度的优势,与当前,水利工程建设质量监督与安全管理工作达成一致。

三、设计高效的管理步骤,确保质量监督和安全管理的落实

目前绿色发展理念已经贯穿于各个经济领域之中,对于水利工程建设的良好发展来说,显得十分重要。为了确保水利工程,建设质量监督和安全管理的高效落实,必须从多角度进行管理步骤的规划,要与生态环境保护进行密切的联系,充分考虑周围环境的变化,避免盲目性,在兼顾经济效益的同时,更应该保障生态效益的提高,尽可能减少对周围环境的破坏和污染,绝不能以牺牲环境为代价换取经济的一时繁荣。为了顺利地达成这一目标,不仅需要水利工程建设部门与环保部门进行密切的协作,同时,也要定期对水利工程的参与人员,开展环保法律知识的实践性教育活动,要让他们真正了解生态环境保护的重要意义。比如在组织环保教育的宣传过程中,可以借助法律法规和奖惩机制,对水利建设的工作人员提出更为严格的措施,要让他们拥有生态意识,贯穿绿色发展理念,同时鼓励广大人民群众参与到水利工程建设质量的监督和安全管理之中,真正为我国的社会主义现代化建设保驾护航,建设生态文明。

总的来说,对于当前的水利工程建设质量监督与安全的管理工作来说,面临的难题是十分明显的,只有加大监管力度,与生态环境建设进行联系,才能促使我国的工业及社会的高效发展。在此过程中需要全面优化和探索上述方法,力求从监督层面,对水利工程建设,以及安全工作进行深入的了解,能够提出行之有效的策略,采取有效的生态环境保护措施,迎接挑战,认真地进行完善,这样才能保障水利工程开展之前,对各项工作,做出精细化的判断和评析,促使整体的经济、生态和社会效益,得以持续的上升。

参考文献:

- [1]李弘.水利工程建设质量监督与安全管理效果的提高[J].农家参谋,2018(7):213.
- [2]黄灿标.黄冈市水利工程管理现状、问题及可持续利用对策研究[D].武汉:华中师范大学,2006.
- [3]高海梅.基于水利工程建设可持续利用的水资源管理分析[J].乡村科技,2019(2):112+114.