

基层水利建设与管理存在的问题及对策分析

安维栋

民乐县瓦房城水电站 甘肃 张掖 734500

摘要: 在当前的社会发展背景下, 城市建筑发展愈加迅速, 在我国的经济发展中, 农业是第一产业, 而水利对于农业的发展则是重中之重。水利建设在我国的经济发展中占有重要的位置, 关系到整个社会的发展和居民生活的需要, 和人们的基本生活息息相关, 水利工程在我国的建筑行业中涉及面极其广泛。所以各企业要重视基层水利建设, 不管是在资金投入方面还是技术提高方面都要加强建设, 水利建设直接影响一个城市的经济发展和群众民生问题, 从对基层水利建设的基本管理中切入, 分析管理中存在的问题, 能够结合实际提出针对性的对策, 保证基层水利建设的稳步前进。

关键词: 基层水利; 建设与管理; 存在问题; 解决策略

Problems and Countermeasures of Water Conservancy Construction and Management at Grass Roots Level

Anweidong

Minle Wafangcheng Hydropower Station, Zhangye, Gansu 734500

Abstract: In the context of current social development, urban buildings are developing more rapidly. In China's economic development, agriculture is the primary industry, and water conservancy is the top priority for agricultural development. Water conservancy construction occupies an important position in China's economic development, which is related to the development of the whole society and the needs of residents' life, and is closely related to people's basic life. Water conservancy projects cover a wide range of areas in China's construction industry. Therefore, enterprises should attach importance to the construction of water conservancy at the grassroots level. They should strengthen the construction both in terms of capital investment and technology improvement. Water conservancy construction directly affects the economic development of a city and the people's livelihood. Starting from the basic management of water conservancy construction at the grassroots level, they should analyze the problems in management and put forward targeted countermeasures based on the actual situation to ensure the steady progress of water conservancy construction at the grassroots level.

Key words: Grassroots water conservancy; Construction and management; Existing problems; Resolution strategy

当前我国在水利建设中的投入很大, 尤其是在基层水利建设中, 有效地改善了很多地区的水利建设, 能够让水利工程在生产发中发挥很大的作用。水利建设与管理在整个基层水利建设中是非常重要的部分, 一个科学的管理手段能够直接影响水利建设的质量和工程效益, 甚至是影响我国的农业经济发展水平。水利工程在社会中的作用不言而喻, 为了能够提升基层水利的建设, 就需要对基层水利建设与管理进行科学的控制, 更好地为社会服务, 提升我国的社会经济发展水平。解决社会最关心的问题, 从多个角度探析基层水利建设与管理存在的问题, 了解水利建设管理的真正需要, 提出优化策略, 从不同方面加强基层水利建设与管理存在的问题, 满足社会和居民的生活要求。

1 基层水利建设中存在的问题

1.1 基层水利工程标准偏低配套设施不齐全

基层水利建设在我国的经济水平中, 占有重要的位置, 基层水利建设的质量能够直接影响社会的经济建设, 并且水利工程在人们生活中更是尤其重要, 在这个飞速发展的时代下, 更要求水利建设能够根据社会的发展需求进行。在当前的基层水利建设中, 出现得很普遍的问题就是设备配备不合理, 在很多的水利建设中, 很多工程年代久远, 其使用的设备也不断地老化^[1]。具相关的调查研究当前我国的水利建设基本都是依靠当地农民的资金投入和建设管理, 其中农民的文化水平普遍偏低, 导致水利工程标准也不高, 在基层水利工程的设备配备上因为投入资金的不足或者先进理念的影响, 工程设备相对落后, 不能根据社会的发展对工程的设备进行一定程度的更新, 在建设期间也没有专业的技术进行管理。因为各种因素的限制, 使整个基层水利建设的规划不合理, 更重要的是投入资金过少, 导致基层水利相关设备



不能进行先进的改革,甚至是设备不齐全。管理人员的技术限制使相关的设备不能进行后期的相关维修,在养护管理中不能发挥真正的作用,导致整个基层水利的建设出现问题。

1.2 基层水利建设管理体系不完善

基层水利工程对社会的发展不言而喻,但是各企业又不重视完善管理体系。在很多地区的水利站中,相关的工作人员就很少,甚至是其他的工作人员进行兼职管理,那么因为没有完善的管理体制,结果可想而知^[2]。因为没有专业的管理体系让平时的简单工作都没有明确的规定,在一个单位能够正常运行,靠的就是有科学合理的管理体系,才能够让水利建设有条不紊地发展下去。但是没有一个科学的体系来对整个工程进行管理,让实际的工作得到切实的落实。水利工程的管理监督工作直接影响整个水利工程的质量。很多施工单位本身的管理体系不完善,在施工中遇到问题的时候,很多单位没有具体的管理制度,很多管理流于形式,各个工作人员的自身责任没有明确的认知,导致大家开始推脱责任,让实际问题得不到有效的解决^[3]。在水利建设中出现一定的提问不能够及时地发现并且进行针对性的解决,导致水利建设管理中出现的问题,一旦水利建设出现不同程度的问题都会直接影响当地的社会基本运行。缺乏相应的管理制度让整个水利的作用得不到最好的发挥。

1.3 基层水利管理人员技术水平低

随着社会的发展,水利建设对相关技术人员的需要也越来越多。但是因为各种因素的影响,使管理人员在相关的专业素质上就出现了问题。现在很多的管理问题直接的影响因素就是管理人员的技术水平不达标^[4]。施工过程中出现问题,相关人员的不专业,不能保证水利工程正常运行。很多单位的质量监督人员自身素质不高,也没有相应的专业知识支撑,就不会意识到质量的重要性,忽略自身的职业认同感。在当前的基层水利管理工作中,相关的管理人员大部分没有受到专业的培训,仅靠自己多年的经验进行管理,所以自身的专业水平不高,不论是基层水利建设还是管理问题上不能满足现实的需要,技术人员的数量和质量都不能得到很好的保障,人才结构不合理。所以各企业应该重视在基层水利建设管理队伍上下功夫,能够改善管理队伍的人员配备,根据当前社会的发展需求能够保障高质量的技术队伍给水利建设带来相应的效益,加强基层水利建设与管理。

2 基层水利建设的对策和建设

2.1 完善基层水利建设配套设施

现阶段,我国社会经济高速发展,加之农业结构的转型与调整,使得整个农业建设与发展出现了多元化趋势,也对水利工程抗洪、排涝、灌溉等方面提出了更高要求。想要基层水利工程的实际作用,就必须加大资金投入,加强技术上的研究,保障相应配套设施的完善,确保相关设备能够正常运行,提升基层水利工程的时效性,为农业生产与发展奠定坚实基础。为加大设施技术上的资金投入,建设单位应积

极拓宽融资渠道,当地政府也需要给予相应重视,着力建设灌溉、抗洪、抗旱的配套水利工程施工。还应充分发挥管理作用,在农民群体中普及基层水利工程建设的重要作用。此外,还应加强基层水利工程施工的养护工作。基层水利工程施工处于长期运行过程中,难免会受到损坏,所以定期开展养护工作对于保障基层水利工程正常运行具有十分重要的意义。设施养护工作应定期开展,并做好设施的日常维护、巡回检查、故障排查等相关工作。加强工作人员设备养护意识,在设施检查过程中不放过任何细节,切实做到全面检查,排除一切故障可能,保障基层水利工程的作用,推动农业经济持续发展。

2.2 明确管理职责完善管理体系

在水利工程建设过程中,工程管理具有重要意义。想要有效开展规范化管理,就应结合水利工程施工的实际情况,分析现实因素,制定科学的管理制度,从而开展规范化管理工作。首先要明确水利工程的各个环节,并对这些环节的工作内容进行系统化总结,结合工程建设所在地的实际情况,展开有效的管理工作。在不同岗位以及不同环节上,应该设立项目负责人,让项目负责人亲自监督管理过程,细化负责人的责任范围以及管辖项目。其次,最好做到不同项目的负责人之间存在相互牵制的关系,确保责任人负责的各个项目都可以有效落实,从而让水利工程能够满足农业需求。在薪资方面,应该严格按照员工的工作量以及工作效率来定夺,有效调动全员工作热情,以及员工对于水利工程施工工作的积极性。想要保障水利工程整体,靠个人或靠单独部门都是不现实的。水利工程管理本身就是一项庞大并且复杂的工作,其中涉及的项目有很多,而管理就是在强调部门之间有效沟通与合作的重要性。各个部门之间应该做到相互监督,通过科学的人员调度,实现人员分配合理化,让管理渗透到水利程管理的每一环节中。

2.3 加强队伍建设提高工作效率

想要提升水利工程的作用就必须加强队伍建设,确保团队整体工作效率。首先应明确实际招聘要求,透明招聘流程,有针对性地进行管理人员的选拔,以此来提高水利工程正常运行。管理人员在进行管理工作时应恪尽职守,严格对水利工程运行进行管理,及时纠正不规范行为,事故情节严重时应及时上报。在进行管理工作时,要对水利工程运行中的相关数据与信息进行详细记录,以便于管理工作有效性的稳定提升。还要对管理人员进行系统化培训,让管理人员能够掌握专业的经济学以及水利的相关知识。此外,还应全面优化考核制度,从管理人员的技术水平与个人素质等多方面,进行综合考量。对入职人员进行管理能力与管理形式的系统化培训,让管理人员提升自身工作能力,并且把能力运用在管理工作中。对于已经在职的员工,也要进行有目的性的培训。通过有针对性地对管理人员进行全面培养,提升管理人员的技术水平与专业能力,为水利工程后续运行做出保

障。管理人员应加强对于自身要求,积极学习专业知识与技术,提升自身专业水平,保障管理效果,提升水利工程的安全性以及稳定性。管理团队还应定期组织技术经验交流会,将成功经验进行分享交流,全面提升管理人员个人专业水平。管理人员作为水利工程建设的核心力量,必须增强自身素养,提升自身专业水平,提高团队工作效率,为水利工程的稳定运行提供保障。

结束语

总而言之,基层水利建设能够直接影响到我国的相关产业发展,涉及产业非常多,关系到我国的社会经济发展水平。所以相关企业要重视加强基层水利建设和管理,能够在实际的施工中发现并且进行针对性的解决。从根本加强重视水利建设,加强各个方面的监督管理,根据施工要求和实际情况建立完善工程管理制度,自上而下地为提升基层水利

建设共同努力,克服困难,加强监督管理,不论是企业领导还是施工人员都应该树立一定的意识,增强自身的技术水平,切实保证工程质量。

参考文献

- [1]吴海燕.基层水利建设与管理存在的问题及对策分析[J].工程技术研究,2021(2):167-168.
- [2]刘华.基层农业水利建设与管理措施浅析[J].南方农业,2021(5):175-176.
- [3]罗涌.基层水利建设管理中的常见问题及解决措施[J].新材料·新装饰,2020(12):66-67.
- [4]王鹏,张杰,方雪峰.基层水利工程质量监督管理中存在的问题及对策研究[J].中国科技纵横,2022(10):115-116,119