

浅谈我国水利工程管理现状及其对策

沈金彪

山西晋远丰水利工程有限公司

摘要: 作为我国经济建设的重要组成部分之一,水利工程对于社会生产过程中能源的供应具有重要的促进意义,有利于实现我国能源需求量的合理保障,对于我国经济建设具有重要的促进意义。基于此,大批研究人员针对我国水利管理工作发展情况进行了分析与探究,旨在进一步实现水利工程管理水平的合理优化,继而为我国水利事业的发展奠定坚实的基础与保障。本文针对当前我国水利管理工作发展现状进行了分析,同时提出了相应的应对策略,旨在有效推动水利工程管理水平的合理优化。

关键词: 水利工程;管理工作;发展现状;工作要点;应对策略

研究人员指出,作为我国重要的基础行业之一,水利工程行业的发展有利于实现对于水资源的充分开发,对于我国能源供应需求的满足具有良好的促进意义。基于此,近年来,大批研究人员针对我国水利事业发展情况进行了探究。实践表明,在水利工程管理工作中,由于受到多种因素的影响,部分企业往往难以有效实现对于工程的系统管控,进而不利于水利事业的全面发展,对于我国经济建设造成了极为不利的影响。为了有效应对这一问题,相关部门应积极结合水利管理工作发展情况进行合理的探究与分析,从而有效实现水利事业的全面发展与合理优化,以便为我国能源供应需求的合理满足与水利工程安全性的提升奠定基础。

一、水利管理工作的重要价值

总的来看,在水利工程建设与运行的过程中,通过管理工作的合理开展与落实,有关部门与施工企业可以进一步对水利工程项目运行情况进行全面的了解,对于我国水利事业的全面发展具有良好的推动价值。与此同时,从能源供应的角度来看,通过合理做好对于水利工程的有效管理,有关部门可以进一步实现水利工程项目应用价值的充分发挥,对于我国水资源的合理开发与有效利用具有良好的推动作用,对我国社会生产力水平的进一步提升具有良好的促进意义。

二、我国水利管理工作发展现状

(一) 管理人员专业能力薄弱,不利于管理工作的合理开展

研究人员指出,作为水利管理工作的主要组织者与实施者,管理工作人员的专业能力与职业素养往往会对管理工作水平造成重要的影响。然而,就目前而言,我国水利工程管理队伍的专业能力相对较为薄弱,其中,部分管理人员并未接受过水利专业知识的系统学习,从而导致其在

日常管理工作中往往难以有效实现对于管理内容的合理践行,对于管理工作质量的提升造成了极为不利的阻碍,从而限制了我国水利工程管理工作的良性发展。

(二) 管理工作制度尚不完善,不利于细节管理的有效落实

从制度的角度分析,就目前而言,在水利工程运行过程中,部分企业并未有效实现管理制度的制定与完善,从而不利于管理工作需求的合理满足。与此同时,由于这一问题的存在,在水利工程设计施工与运行过程中,部分管理人员往往难以有效实现对于管理工作职责的合理践行,进而不利于水利工程管理水平的进一步提升与优化,对于我国水利事业的全面发展造成了极为不利的阻碍。

(三) 管理技术水平相对偏低,不利于管理工作效率的保障

大量调查显示,现阶段,在水利管理工作开展的过程中,部分管理人员所用管理技术相对较为传统,主要以人工管理模式为主。实践表明,基于这一管理模式,管理工作往往难以实现对于水利项目的系统管控,且不利于水利工程相关数据的有效调整,对于我国水利事业的全面发展造成了极为不利的阻碍。同时,在对水利工程进行管理的过程中,基于传统管理模式,相关管理人员往往难以实现对于数据的系统管控,对于我国水利事业的全面发展造成了极为不利的阻碍。

(四) 管理工作缺乏合理监管,不利于管理要点的及时调整

研究人员指出,现阶段,在水利事业管理工作开展的过程中,相关部门并未有效实现对于水利工程的有效监管。由于受到这一问题的影响,其往往难以有效实现对于水利管理情况的合理探究与有效总结,从而不利于水利管理过程中潜在问题的及时发现与合理纠正,对于我国水利管理水平的发展造成了直接不利的阻碍。与此同时,大量研究数据显示,由于监管工作的缺失,部分管理人员往往

往难以有效结合设计工程项目管理情况及时做好管理工作要点的合理改良, 进而不利于水利工程管理项目的有效提升, 对于我国水利工程事业的全面发展造成了极为不利的影响。

三、优化我国水利工程管理质量的相关策略

(一) 积极做好管理人员队伍的建设, 有效满足管理工作的相关需求

研究人员表示, 为了进一步实现我国水利工程管理水平的提升与优化, 相关部门应积极做好对于管理人员队伍的合理建设, 从而有效实现管理效能的提升与优化。在具体做法方面, 相关水利工程施工企业应定期组织工作人员进行水利专业知识的学习与探究, 帮助其进一步实现对于水利工程知识的合理理解与充分掌握, 继而为管理工作的合理落实奠定坚实的基础与保障。在这一问题上, 大量研究表明, 通过定期组织管理人员进行水利工程知识的环境学习与探究, 有利于确保其在水利工程项目管理过程中可以合理实现对于管理工作需求的有效满足, 对于我国水利是工程事业的行为发展具有良好的促进意义。

(二) 合理制定工程管理的相关制度, 确保细节管理工作的合理落实

从发展的角度分析, 为了进一步实现我国水利工程管理水平的合理提升与优化, 相关工作人员应积极做好对于工程管理工作的充分关注, 从而有效推动管理制度有效建立与完善, 继而为管理工作的合理落实奠定坚实的基础与保障。在这一问题上, 大量数据表明, 通过积极做好管理制度的有效完善, 有关工作人员可以在日常工作中进一步做好对于自身工作情况的科学分析与有效检验, 对于管理工作综合水平的提升具有良好的指导意义与促进价值。与此同时, 通过相关管理条例的合理制定与有效完善, 有利于帮助管理人员进一步实现自身权利的有效明确, 对于管理工作的顺利开展具有良好的指导意义。

(三) 有效推动先进管理技术的引入, 实现信息化管理平台的建设

为了合理实现我国水利工程管理水平的提升与优化, 在管理过程中, 相关部门应合理做好对于先进管理技术的引入与应用, 从而推动管理工作的信息化转型, 为管理工作效率的提升奠定坚实的基础与保障。在这一问题上, 相关数据显示, 通过合理做好管理工作的探索, 研究人员可以进一步结合管理工作现状推动管理体系的搭建, 对于管理工作的合理发展具有积极的促进意义与引导价值。例如, 在水利工程运行情况管控过程中, 通过信息技术平台的合理搭建, 管理人员可以合理借助网络技术实现对于水利工程信息的充分管理与合理分析, 对于相关数据的动态管控具有良好的促进价值, 有利于实现工程安全性的进一步保障, 对于我国水利资源的科学应用与工程运行安全性的维系具有积极的推动作用。

(四) 促进监管工作队伍的有效建设, 推动潜在管理问题的及时解决

相关调查显示, 为了合理实现水利工程管理水平的有效提升与优化, 相关部门应积极做好对于监管工作的合理落实与有效完善, 从而做好自身引导作用的充分发挥, 为水利工程项目的有效落实提供帮助。在具体做法方面, 监管部门应合理做好相关监管工作人员队伍的建立与完善, 从而有效实现对于水利工程运营情况的系统分析与科学管控。同时, 大量数据显示, 通过监管工作的有序落实, 管理部门可以进一步结合水利工程管理工作发展现状进行深入的分析探讨, 从而对当前我国水利工程管理过程中存在的不足之处与安全隐患进行及时指出与合理纠正, 对于水利工程项目的全面发展具有导向价值。

结语:

近年来, 随着社会生产力水平的不断提升与优化, 能源逐渐成为了制约我国经济发展的重要因素。在这一问题上, 为了有效实现能源供给需求的合理满足, 相关工作者结合工作现状就水利工程进行了大量的开发与探索, 从而有效推动了我国水资源的合理转化, 为我国经济的发展奠定了坚实的基础与保障。在这一问题上, 研究人员指出, 为了有效实现水利工程的合理管控, 相关部门应积极结合工作现状开展反思, 从而有效推动水利工程的有序发展, 为我国水利工程事业的进一步优化奠定坚实的基础。

参考文献:

- [1] 张瑜洪, 刘兵超. 把握新形势 践行总基调 扎实推进水利工程运行管理工作——访水利部运行管理司司长阮利民 [J]. 中国水利, 2020(24):18-19.
- [2] 吕彩霞, 张翎铭. 主动作为 务求实效 推动水利扶贫和水库移民工作再上新台阶——访水利部水库移民司司长卢胜芳 [J]. 中国水利, 2020(24):26-27.
- [3] 杨轶, 侯俊洁. 防范风险 完善体系 推动水利行业强监管提档加速——访水利部监督司司长王松春 [J]. 中国水利, 2020(24):28-30.
- [4] 胡云. 提升成渝双城经济圈水安全保障能力 为治蜀兴川再上新台阶贡献水利力量 [J]. 中国水利, 2020(24):83.
- [5] 任超. 基于新形势下水利企业安全生产管理存在问题及对策分析 [J]. 大陆桥视野, 2020(12):64-65.
- [6] 黄伟, 王丹凤, 宋晓迎. 公众积极参与社会治理总是有效么?——基于生态水利工程建设的博客分析 [J]. 管理评论, 2020, 32(11):297-307.
- [7] 潘少斌, 吴瑕, 李苏犁等. 湖北省农田水利工程运行维护监管现状及问题对策研究 [J]. 中国农村水利水电, 2020(12):88-90.
- [8] 朱敏. 基于计算机技术的水利工程管理信息化系统研究——评《水利工程建设与管理》 [J]. 人民黄河, 2020, 42(12):174.