

水文水资源管理工作问题探究

Research on Problems of Hydrology and Water Resources Management

曹燕文

Yanwen Cao

潍坊市水文中心 中国·山东 潍坊 261000

Weifang Hydrology Center, Weifang, Shandong, 261000, China

摘要: 在中国经济社会转型升级发展过程中, 社会改革也逐渐深入, 现阶段关于水文水资源管理工作问题的相关探讨研究也得到越来越多的重视。要想实现高效的资源管理对于水文水资源发展的积极促进作用, 就需要重视应用严谨的建设机制。论文对水文水资源管理工作问题进行了简要分析, 以促进现代水文水资源不断提升整体发展水平。

Abstract: In the process of China's economic and social transformation and upgrading, social reform has gradually deepened, and at the present stage, more and more attention has been paid to the relevant research on hydrology and water resources management. In order to realize the positive promoting effect of efficient resource management on hydrology and water resources development, it is necessary to attach importance to the application of rigorous construction mechanism. This paper briefly analyzes the problems of hydrology and water resources management in order to promote the overall development level of modern hydrology and water resources.

关键词: 水文水资源; 资源管理; 工作问题; 分析研究

Keywords: hydrology and water resources; resource management; work problems; analysis and research

DOI: 10.12346/etr.v4i2.5457

1 引言

随着经济社会发展水平的不断提升以及行业改革的逐渐深入, 当前阶段水文水资源建设管理工作推进过程中, 需要通过多种方式不断解决现有问题。在项目具体管理施工工作推进过程中, 不仅仅需要针对水文水资源发展现状进行分析研究, 同时需要在解决问题的同时, 为水文水资源项目发展营造更加良好的经济效益和社会效益。因此, 对水文水资源管理工作问题进行研究分析具有重要的现实意义。

2 现阶段中国水文水资源管理工作中的问题分析

中国水文水资源管理工作中的应用问题分析具有一定的系统性和复杂性, 具体而言, 我们可以从以下方面展开分析和探索:

2.1 项目管理意识不足

水文水资源建设管理工作推进过程不仅仅涉及经济发展水平, 同时会对国计民生产生重要影响。因此, 需要通过多

种方式不断提升对于水文水资源项目建设的重视力度, 在不断改善经营管理问题的同时, 一定程度上提升人民群众的生活水平。在当前阶段中国水文水资源项目管理工作推进过程中, 专业工作人员不仅需要通过多种方式严格遵守相应程序, 同时需要在不断完善水文机构体制的过程中使得正确思想的有效贯彻。

另一方面, 当前阶段中国水文水资源建设管理推进工作不断深入过程中, 一些地区的水文水资源项目建设还没有进行更加严格的审批^[1]。因此, 需要通过多种方式使得学文学资源管理工作更加细致, 在不断组建更加专业化管理人才的同时, 增强管理意识, 使得当前阶段管理工作更加细致有效落到实处, 在不断落实相应标准程序的同时, 改善整体管理水平和质量。

2.2 项目主体不明确

通过调查研究可以发现, 当前阶段中国水文机构建设工作逐渐推进过程中, 还存在着管理机制不够健全以及项目主体不明确的问题。这不仅仅使得相应水文水资源建设项目推

【作者简介】曹燕文(1981-), 女, 中国山东郓城人, 硕士, 工程师, 从事水文研究。

进受到严重阻碍,同时也使得整体建设工作难以有效改善效率^[2]。因此,在当前阶段中国相应水文机构不断改革过程中,需要通过多种方式实现不同主体之间有效沟通,在不断明确项目主体的同时,实现更加有效的信息交流。这不仅仅可以使得当前阶段学文学资源建设综合效益不断改善,同时可以在促进水资源循环利用过程中促进整体事业可持续发展。

2.3 施工监管不严格

在社会运行和发展水平不断提升过程中,水文水资源建设工作不仅仅会对国计民生产生影响,同时也是一项非常利国利民的公益事业。因此,在水文水资源项目建设工作推进过程中,不仅需要多种方式遵循国家提出的标准程序和相应法律法规,同时需要在改革整体施工监管方式的同时,使得粗放式管理的有效改善^[3]。在当前阶段中国水文水资源建设管理工作推进过程中需要通过多种方式使得整体环节可以按照国家法规程序有效执行在不断体现基层管理人才专业水平的同时,组建更加严格的质量管理执行体系。这不仅仅可以使得整体监管工作效率不断提升,同时可以在改善现状的同时使得施工现状达到相应规定和标准的要求。

3 现阶段中国水文水资源管理工作中的发展措施分析

中国水文水资源管理工作中的发展措施分析具有一定的系统性和复杂性,具体而言,我们可以从以下方面展开分析和探索:

3.1 明确项目主体

在当前阶段中国水文水资源建设管理项目工作逐渐深入过程中,不仅仅需要通过多种方式有效明确责任主体,同时需要在有效明确相应法人责任制的同时,使得权利义务关系得到有效落实。通过调查研究可以发现,在当前阶段水文水资源项目建设工作开展过程中,项目发展扮演重要角色,不仅仅是整个项目推进过程中的重要责任主体,同时也起着重要的负责和协调作用。因此,在当前阶段部门管理工作逐渐深入过程中,需要通过多种方式发挥项目主体对于不同层级工作的协调管理作用,在不断解决不同层级问题的同时,使得整体管理水平得到有效提升。

另一方面,针对当前阶段水文水资源项目建设工作推进过程中存在的项目主体不明确问题,还需要通过多种方式,使得不同环节的部门人员可以不断提升整体专业化水平,在更好满足综合需求的同时,促进竞争能力的不断提升。另一方面,在组织内部运行发展过程中,还需要调动管理者的参与积极性,在不断实现项目管理目标可实施化的同时,改善整体项目运行的信息化发展水平。

3.2 强化项目管理程序意识

针对当前阶段中国水文水资源建设管理工作推进过程中存在的项目管理程序意识不足的问题,需要通过多种方式深化专业管理人员的管理意识,在不断有效落实性管理程序的

过程中改善整体管理效率。另一方面,在日常管理工作开展过程中,组织内部还需要注重通过多种方式对内部管理人员进行更加专业化的定期培训。

这不仅仅可以在一定程度上使得管理人员更好认识的管理程序和相应流程的重要作用,同时可以在了解程序执行规范的同时,使得整体管理的科学性水平不断提升。在当前阶段中国水文水资源建设管理工作推进过程中,项目管理程序意识的强化具有显著的积极意义,不仅仅可以在一定程度上有效改善整体水资源管理的工作程序结构,同时可以在有效推进改革的同时形成更加有效的运行模式,在提升市场竞争能力的同时实现成员运行和发展。

3.3 应用先进技术成果

通过调查研究可以发现,在当前阶段中国水文水资源建设管理工作开展过程中,专业机械设备的缺乏以及科技含量较低是阻碍中国水文水资源建设管理水平提升的重要因素之一。因此,在当前阶段整体建设管理工作推进过程中,需要通过多种方式不断提升整体建设工作开展过程中的科技化水平和信息化建设水平。在日常管理工作开展过程中,管理人员需要通过多种方式引进更加先进的水文监测设备。这不仅仅可以在一定程度上提升数据监测数量和数据监测效率,同时可以在改善整体管理水平的基础上增添整体运行的科学化水平。

在当前阶段先进科学技术成果在水文学资源管理工作开展过程中扮演着重要角色,需要通过多种方式实现更加有效的设备替换,在不断建设相应管理系统的同时,有效实现不同环节工作需求的衔接。另一方面,动态管理手段的应用还可以在在一定程度上使得机械模式的科学性水平不断提升,在有效应用先进科学技术和和管理方式的同时,优化管理结构运行过程中的整体效率,提升水文学资源建设工作的整体质量。

4 结语

随着中国经济社会发展水平的不断提升以及行业改革的逐渐深入,当前社会运行发展过程中关于水文水资源管理工作问题的分析研究得到了越来越多的重视。在当前阶段水文水资源管理工作开展过程中,还存在着项目主体不明确、项目管理意识不足以及施工监管不严格的问题。要想有效促进水文水资源管理工作改善,首先需要明确项目主体,其次需要强化项目管理程序意识,最后需要拥有先进科学技术成果。

参考文献

- [1] 马宏娟.农村饮水安全工程建设和管理措施分析[J].水利规划与设计,2014(9):30-33.
- [2] 张小林,郑建飞.农村饮水安全问题浅议[J].水利技术监督,2009(4):24-26.
- [3] 马立新,谷笑岩,李付全,等.通辽市农村牧区饮水安全工程建设的可行性及必要性[J].内蒙古水利,2007(3):115-117.