水土保持工程管理水平的提升路径探索

张翠花 濮阳弘东建设工程有限公司 DOI:10.12238/hwr.v6i2.4269

[摘 要] 做好水土保持工程管理工作,可以起到推动工程顺利实施、确保生态效益发挥、促进工程良性运转等作用。然而联系实际发现,水土保持工程管理还存在思想认识不足、规章制度有待完善、施工过程质量把控不严、管护工作落实不到位、缺乏监督考核机制等问题,严重制约了水土保持工程综合效益充分发挥,并且不利于水土保持工程管理水平提升,急需要对这些问题展开深入分析,并采用极具针对性措施进行优化完善,在推动水土保持工程顺利实施的同时,工程管理水平与质量也能得到极大提升。鉴于此,本文对水土保持工程管理水平的提升路径进行讨论。

[关键词] 水土保持; 工程管理; 提升路径; 探讨

中图分类号: TL372+.3 文献标识码: A

Exploring the Path of Improving the Management Level of Soil and Water Conservation Project Cuihua Zhang

Puyang Hongdong Construction Engineering Co., Ltd

[Abstract] To do a good job in the management of soil and water conservation projects can promote the smooth implementation of the project, ensure the play of ecological benefits, and promote the benign operation of the project. However, combined with practice, it is found that there are still some problems in the management of water and soil conservation projects, such as insufficient ideological understanding, rules and regulations to be improved, lax quality control in the construction process, inadequate implementation of management and protection work, lack of supervision and assessment mechanism, which seriously restrict the full play of the comprehensive benefits of water and soil conservation projects and are not conducive to the improvement of the management level of water and soil conservation projects. It is urgent to carry out in—depth analysis on these problems, and adopt highly targeted measures for optimization and improvement, which can greatly improve the project management level and quality while promoting the smooth implementation of water and soil conservation projects. In view of this, this paper discusses the ways to improve the management level of soil and water conservation projects.

[Key words] soil and water conservation; engineering management; improvement path; discussion

在社会经济不断发展和城镇现代化进程加快背景下,开发建设项目数量与日俱增,而开展工程建设活动造成的地貌、植被破坏情况,也加剧了水土流失及危害,对人与自然和谐发展带来极大影响,加强水土保持工程建设工作显得十分有必要。但是受到传统重建设、轻管理思想影响,导致水土保持工程综合效益无法得到充分发挥,实际开展水土保持工程管理工作也存在诸多不足,特别是在工作机制、管护措施等方面,还要联系实际进行优化完善,促使水土保持工程得以良性运转,保护生态环境重要作用也能得到有效发挥^[1]。本文联系加强水土保持工程管理的重要性,对水土保持工程管理现存问题进行细致分析,并尝试从深化思想认知、完善工作制度、落实管护工作、加强考核监督

等方面入手,提出几点有效应对策略,以供参考。

1 加强水土保持工程管理的重要性

加强水土保持工程管理工作,可以发挥以下作用: (1)推动水土保持工程顺利实施,水土保持是防治水土流失和合理利用水土资源的一项生态环境保护工作,实际操作中涉及到的内容比较多,如:修筑堤坝、封山育林、植树种草等,要确保这些水土保持工程得到顺利实施,就要对工程管理工作引起高度重视,并通过加强管理促进水土保持工程统筹规划和科学实施,在推动水土保持工程有条不紊建设的同时,最终工程质量也能得到有力保障; (2)确保生态效益得到充分发挥,水土保持工程建设的主要目的是促进发挥经济、社会和生态效益,然而要保证这一

文章类型: 论文|刊号 (ISSN): 2529-7821 / (中图刊号): 868GL002

目标有效达成,仅靠加强水土保持工程建设还不够,需要围绕工程建设目标,对水土保持工程建设内容进行细致梳理,并在操作中加强管理和控制,在保证各环节施工质量的基础上,建成后的水土保持工程也能充分发挥其综合效益,进而实现人与自然和谐相处与发展;(3)促进水土保持工程长久运转,水土保持工程建成以后,要促使其综合效益得到有效发挥,就要通过保证水土保持工程持续良性运转实现,而加强水土保持工程管理工作,就可以对建成后的水土保持工程进行有效管理和维护,针对出现的损坏问题也能及时发现,并采用有效措施进行针对性处理,水土保持工程涵养水源、防止水土流失、促进农林牧副业全面发展等作用也能得到最大程度发挥^[2]。

2 水土保持工程管理现存问题分析

现阶段, 开展水土保持工程管理工作, 还显露出以下问题: (1) 思想认识不足, 只有从思想上深刻认识到加强水土保持工程 管理的重要性以后,才能够在实际行动中有效体现出来,然而受 到传统重建设、轻管理思想影响,实际开展水土保持工程管理工 作,将更多注意力放在了怎样高效高质建设水土保持工程上面, 对水土保持工程运行管理工作较为忽略,即便是开展也只是停 留在发现破坏及时修复上面,涉及到的管理制度建立、定期进行 维护、加强监督考核等内容鲜少涉及,不利于水土保持工程管理 水平提升,水土保持工程综合效益也无法得到有效发挥;(2)工 作制度有待完善,在健全完善工作制度指导下,水土保持工程管 理工作才能够科学、规范展开,然而从实际来看,水土保持工程 管理工作制度还有待进一步完善,特别是在围绕工程建设管理 目标,对相应工作制度和实施细则进行建立健全方面,还存在工 作内容考虑不全、规章制度衔接不够等问题,对实际工程管理工 作有条不紊开展也带来极大影响,各项工作任务也无法真正贯 彻落实到实处; (3)工程质量管控不严,由于水土保持工程覆盖 范围比较广,并且针对不同水土保持工程,建设过程需要考虑的 问题也存在较大差异,实际实施过程中若不加强管控,不仅无法 保障水土保持工程建设质量,还会对后续水土保持工程运行维 护带来极大影响,虽然实际操作中对水土保持工程建设工作较 为关注,但是具体建设中质量管控还不够严格,特别是在施工方 案设计、各种方法措施选用等方面,还要结合实际进行优化改 进;(4)管护工作落实不到位,管护工作是水土保持工程管理中 的重点内容,该项工作开展好坏也将直接影响到水土保持工程 综合效益的发挥,因此要对其引起高度重视,但是实际操作中却 出现水土保持工程管护工作落实不到位的情况, 究其原因与投 入资金不足、采用方式落后、规章制度缺乏等有关,对水土保持 工程长久良性运转带来极大影响; (5) 监督考核较为欠缺, 在水 土保持工程管理中, 落实监督考核工作, 不仅可以增强各参与单 位及人员工作积极主动性,还能够促进水土保持工程建设管理 存在问题得到及时有效解决,并在此基础上推动水土保持工程 获得长久稳定运行,但是从实际来看,水土保持工程管理中对监 督考核工作还较为忽略,不利于水土保持工程管理水平与质量 提升[3]。

3 提升水土保持工程管理水平的有效策略

3.1深化思想认识

在充分认识到水土保持工程管理工作开展的重要性以后,实际行动中也就能够真正体现出来。具体操作中,需要加大水土保持工程管理宣传教育力度,并在这过程中积极转变传统重建设、轻管理思想观念,为水土保持工程管理工作科学顺利开展奠定良好基础。同时,加大资金投入力度,特别是在水土保持工程管理方面,以往将更多资金投入到工程建设上面,留给工程运行管理的资金比较少,在一定程度上也降低了水土保持工程管理成效,这时候就要在开展水土保持工程建设之前,对投入资金进行科学合理分配,实际建设管理中也要注意对资金使用情况进行严格管控,在防止浪费情况发生的同时,水土保持工程管理项层设计工作,执行时也要将注意力放在运行管理机构建立、完善相应工作制度、落实管理维护工作任务等上面,以为实际工程管理工作开展提供科学指导,各项开展管理工作任务也能真正落到实处。

3.2完善工作制度

水土保持工程管理工作科学、规范展开,还要健全完善工作制度从旁提供指导。实际操作中,需要对水土保持工程项目进行全面细致了解,并围绕所确定的水土保持工程管理目标,对工程管理主要内容、实施步骤、注意要求等进行仔细梳理,然后对相应规章制度进行建立和完善,使各项管理工作内容紧密衔接起来,为后续开展各项管理工作奠定良好基础^[5]。执行时也要注意将责任制渗透其中,以帮助相关单位及人员准确把握自身工作内容和需要监护职责,实际开展作业也能严格按照规章制度要求进行操作,在一定程度上也能保障水土保持工程管理质量。与此同时,对水土保持工程各项管理内容进行深入剖析,特别是在各实施环节方面,在准确把握以后可以采用实施细则的方式,对各项管理内容操作流程及规范进行明确,可以为实际工作开展提供科学指导,相应考虑不全面、操作不够规范等问题也能减少发生^[5]。

3.3加强质量把控

水土保持工程管理包含工程建设和运行维护两部分内容,并且只有保证前期工程建设质量,才能够为后续运行维护和综合效益有效发挥奠定良好基础,侧面也显示加强水土保持工程建设质量管理至关重要。实际操作中,需要深入到实地对开展水土保持工程项目基本情况进行全面细致了解,并围绕工程建设内容、采用方法措施、相关质量要求等,对水土保持工程管理方案进行科学制定,在推动水土保持工程项目顺利执行的同时,工程项目管理水平也能得到极大提升。与此同时,对水土保持工程项目实施过程加强管控,并将注意力放在采用方法措施、质量是否达到规定标准要求等上面,不仅可以及时发现工程建设过程存在不足,还可以采用有效措施对质量不过关问题进行妥善解决,特别是针对重点环节,除了要加强施工工序研究与协调以外,还要对工程建设所采用方法措施进行深入研究与分析,在保证

文章类型: 论文|刊号 (ISSN): 2529-7821 / (中图刊号): 868GL002

采用方法措施科学合理的基础上,对具体实施过程和最终质量加强监控和检验,可以切实保障水土保持工程建设质量,工程管理水平也能得到极大提升^[7]。

3.4落实管护工作

水土保持工程运行维护是水土保持工程管理中的重点内容,并直接关系到水土保持工程持续运行和综合效益发挥,需要对该项工作引起高度重视。实际操作中,需要保证水土保持工程运行维护工作开展有充足的保障资金,并且考虑到这项工作开展具有长期性特点,这时候就可以联系地区实际,将谁受益、谁运维、谁破坏、谁负责原则贯彻落实到其中,引导地区人们群众积极主动参与进来,既能够弥补资金、人员缺乏不足,又能够保证水土保持工程得到稳定持续运行。与此同时,引入社会专业管理组织机构,对水土保持工程项目运行管理进行全权负责,执行时也要注意加强合同管理,在明确各自职责的同时,保证各项运维管理工作真正落到实处,针对出现的工程损坏问题也能及时进行修复解决,建成水土保持工程项目综合效益也能得到长久发挥。

3.5注重考核监督

加强水土保持工程管理监督和考核,可以及时发现工程存 在破坏、质量等问题,并促进这些问题得到尽快妥善解决,并且 有了健全完善考核机制从旁提供支持,可以进一步调动水土保 持工程管理单位及人员工作积极主动性,在保证各项管理工作 任务真正落到实处的基础上,对于发现的破坏问题也能快速完 成追责,并防止这类问题再次发生,最终达到促进水土保持工程 管理工作有条不紊进行、水土保持工程得以长久稳定运行和保 证水土保持工程综合效益充分发挥目的[8]。具体操作中, 需要结 合实际对监督考核机制进行建立,并且要保证监督考核机制紧 密连接, 使之在相互融合和互相促进过程中, 取得理想水土保持 工程管理效果,执行时要将监督工作放在提高水土保持意识、落 实三同时制度、建立完善相关法律法规、加强工作任务实施监 控等上面,并根据水土保持工程管理监督工作开展实际情况,对 相应考核机制进行建立,操作中除了要引导各单位及人员签订 水土保持责任书以外,还要对其实施半年检查和年终考核制度, 整个检查工作则由建设单位牵头,水土保持监理和监测单位具

体负责,最后根据考核评价结果进行科学合理奖惩,不仅可以强 化各单位及人员职责意识,还能保证水土保持工程稳定持续运 转,相应工程管理水平与质量也能得到明显提升。

4 结语

本文是对水土保持工程管理水平提升路径的探索,近几年 我国高度重视生态环境保护工作,并且随着水土保持工程项目 不断增多,对其建设质量和运行管理工作也愈发关注。然而现阶 段开展水土保持工程管理活动,还显露出诸多不足,特别会在思 想认识、工作制度、管护工作等方面,还要积极转变重建设轻管 理传统思想观念,并采用完善工作制度、加强质量监管、落实管 护工作等措施,促使水土保持工程管理水平得到进一步提升,建 成水土保持工程综合效益也能得到充分发挥。

[参考文献]

[1]桂圣.城市水土保持工程管理的几点思考[J].黑龙江科学,2015.6(08):89.

[2]张春然.创建水土保持工程管理新机制的探讨[J].现代农村科技,2012,(09):48.

[3]李长春.我国水土保持工程管理存在的问题及建议[J]. 甘肃农业,2018,(20):56-57.

[4]黄琳. 创建水土保持工程管理的新机制[J]. 中国水土保持科学,2008,(S1):121-122.

[5]徐清灵.水利工程管理与水土保持规划研究[J].低碳世界.2017.(25):110-111.

[6]刘庆富,张奎夫.关于加强辽宁省水土保持工程管理的设想[J].黑龙江水利科技,2010,38(03):181-183.

[7]李金臣,王川诗.水土保持治理工程管理方法研究——以淮河流域重点平原洼地南四湖片为例[J].水土保持应用技术,2020,(01):34-35.

[8]郭雪峰,冯正祥,刘云云.浅谈南水北调中线干线水土保持工程管理[A].中国水利学会.中国水利学会2019学术年会论文集第四分册[C].中国水利学会:中国水利学会,2019:467-472.

作者简介:

张翠花(1974--),女,汉族,河南濮阳人,本科,中级工程师,濮阳弘东建设工程有限公司,研究方向:工程建设与管理。