

浅析环保工程的全过程控制管理

宋伟 郑晓楠 张晓光

山东龙信监测科技有限公司

[摘要]在全面推进环保工程改革创新的过程之中全过程控制管理备受瞩目及好评，作为一种全新的控制管理策略，全过程控制管理符合环保工程的现代化发展要求，有助于促进管理质量及水平的稳步提升。管理工作人员需要站在宏观角度，高瞻远瞩，深入剖析不同的管理要素，以此来真正应对时代发展的挑战，促进多种管理资源的合理配置及优化利用。

[关键词]环保工程；全过程控制；管理策略

【DOI】10.12252/j.issn.2096-6288.2021.10.2499

引言

在现在时代在新的时代背景下环保工程备受关注，发展非常迅速，全过程控制管理工作的使用频率比较高，成效较为显著。在推进环境工程大力实施的过程之中科学高效的管理备好了，管理人员需要关注对不同影响要素的深入分析以及研究，了解新时代背景之下环保工程的具体要求，积极落实全过程控制管理工作，实现不同管理环节的有效整合以及一一对应。只有这样才能充分的发挥环保工程的作用及价值，促进不同管理工作的有效改进及全面突破。

一、环保工程与全过程控制管理

随着市场经济的快速发展，我国的综合实力提升较为显著，环保工程越来越丰富及多元，并且成效显著。环保工程符合可持续发展理念的初衷，有助于为国家的政治经济文化建设打下扎实的基础。相关技术人员在落实环保施工工作时没有着眼于环保工程发展的现实条件积极开展控制管理工作，在这样的现实背景之下，全过程控制管理被提上日程。这一管理理念不容忽略，技术人员需要抓住工作重心，在改革工作模式的过程中积极规避外部环境所带来的负面影响，实现整体施工效率和施工质量的稳步提升。有效避免环境的污染及破坏，积极治理污染环境，确保经济效益和环境效益的齐头并进。学者在对全过程控制管理工作进行分析时提出了高度的赞扬，认为这一工作符合环保工程发展的具体要求，能够确保环保工程实现与时俱进。

二、环保工程的全过程控制管理必要性

(一)有利于加强环境保护

结合环保工程的开展现状可以看出公众对环境的重视以及保护，这一点人与人之间的和谐相处有非常关键的影响。目前我国的城镇化进程越来越快，生态环境保护工作被反复提起，资源整合工作最为关键，这一工作直接关乎国家建设以及企业发展模式的有效调整。为了实现人与资源的和谐相处和共同发展，我国快速不断加大对环保工程的建设和投资力度，尽量避免经济活动中不利于环境保护的各种行为，避免对环境的过度破坏。企业需要主动承担起自身的责任，一方面需要了解经济效益，另一方面需要关注社会效益，始终站在环保的角度来实现自身的稳步发展，拓宽发展空间，经济发展速度也越来越快。

(二)有利于建设和谐社会

和谐社会十分关注人与人之间的和谐相处，我国提出了可持续发展观以及科学发展理念，以此来更好打造新型社会，确保人与自然之间的同步发展。其中社会的可持续发展及建设比较复杂，环境保护以及尊重自然最为关键，国家开始着眼于工程发展的现实条件，始终坚持合理化、经济化以及科学化和环保化，在落实全过程管理的过程中确保工程项目的稳步进行，充分的加强外部监督以及管理，实现经济的可持续发展以及优化运作。

三、环保工程的全过程控制管理现状

在对当前环保工程进行分析和研究时不难发现，有的工作人员对全过程控制管理工作的认知和理解还不够充分，无法抓住这一管理策略的重点以及难点，积极开展环保工程管理工作，整体的工作质量和工作效率不够理想。首先，在人类文明进程不断提升的今天，管理工作人员没有坚持与时俱进的管理理念，没有着眼于公众对环境问题的严格要求开展管理工作。对环境要求标准的认知还不够充分，无法清晰了

解当前的工作现状以及工作重点，最终导致环境保护过程中的管理方法不够科学及合理。人员分配不够理想，与预期目标差距较为明显。有的管理工作人员无视对多种管理要素的深入分析以及研究，没有针对性的调整各种工作策略以及工作手段，难以着眼于全过程控制管理工作的具体要求进行相应的改进。严重影响了全过程控制管理工作的有效落实，整体的环保工程施工进度比较慢。

四、环保工程的全过程控制管理策略

(一)建立全面管理系统

作为整个工程管理工作中中的重要环节，环保工程的监督管理工作不容忽略，每一个工作环节都会直接影响最终的工作成效。技术工作人员需要在全面调整以及改进的过程中明确自身的重要地位，分析施工环节中所需要的具体材料，进而实现针对性的投放。其中环保工程施工结果的正确认知以及简单预判非常关键，工作人员需要意识到全过程控制管理工作的重要性，严格按照相关的标准意义执行具体的工作，了解当前工作中所存在的各种不足以及障碍。针对性的调整工作思路及方案，确保对症下药和一一对应。

(二)加强外部监督以及协调

环保工程的系统性比较明显，为了全面促进环保工程监管项目的有效落实，管理工作人员需要注重质量把关，了解具体施工过程中的具体责任以及相关制度，在统筹分析的基础之上实现对症下药，促进多种管理资源的合理配置，保障管理策略和管理手段的有效落实。监管工作人员需要充分认识自身的工作能力和工作权利，树立良好的责任意识，在全方位把控的过程中深入理解相关的法律知识，着眼于整个施工流程，在全面优化的基础之上进一步体现监督管理工作的权威性以及有效性，逐步改善工作质量和工作效率。

(三)规范管理系统及步骤

目前环境保护工作取得了明显的成效，但是存在许多不规范的操作，施工人员忽略了对整个施工过程的深入分析以及研究，有的施工技术不符合相关的标准及要求。如果管理工作人员能够站在宏观的角度，从长计议，加强对管理系统以及管理步骤的规范化管理和协调，真正实现整个施工项目的稳定建设及发展，那么对局部优化及升级控制管理工作将会有重要的影响，施工质量和施工水平也会有明显的提升。管理层需要逐步完善检查系统，了解各个环节的工作重点以及难点，在改革和调整的基础上确保各项工作能够取得新的突破及成效。只有这样才能有效的应对时代发展的挑战，真正实现与时俱进，促进环保工程的有效落实。

结语

为了实现国家经济的又好又快发展，我国不断加大对环保工程的投入及支持力度，在这样的现实背景下全过程控制管理被反复提及。这种管理模式符合环保工程的管理要求，能够实现环保工程的大力建设以及全面发展。管理工作人员需要注重统筹分析以及宏观研究，真正实现多种管理策略和管理手段的整合利用。

参考文献

- [1]李莉华.浅析基于环保工程的全过程控制管理[J].城市建设理论研究(电子版),2019, No.305(23):20-20.
- [2]韩红东.浅析基于环保工程的全过程控制管理[J].科技风,2019,000(029):133.