

中小企业环保工程质量及运行管理的现状和建议

戈戎

安徽全柴动力股份有限公司 安徽全椒

【摘要】现阶段社会的发展过程中，随着生产力水平的提升，人们也越来越重视环境保护问题，所以环保工程就逐渐发展起来。然而实际的作业环节，由于环保工程涉及面较为广泛，再加上环保工程一般规模较大，技术性较强，所以中小企业在进行环保工程作业过程中就还存在一些问题，一定程度上影响环保工程的质量。所以本文就从中小企业环保工程入手浅谈其工程质量以及运行管理的现状和建议。

【关键词】中小企业；环保工程；运行管理；问题难点；建议

Current situation and suggestions of environmental protection engineering quality and operation management of small and medium-sized enterprises

Rong Ge

Anhui Quanchai Power Co., Ltd., Quanjiao, Anhui

【Abstract】In the current process of social development, with the improvement of productivity level, people also pay more and more attention to environmental protection problems, so environmental protection projects have gradually developed. However, the actual operation link, because the environmental protection project involves a wide range of areas, plus the environmental protection project is generally large scale, strong technical, so small and medium-sized enterprises in the process of environmental protection engineering operation, affect the quality of environmental protection engineering to a certain extent. Therefore, this paper starts with the project quality and operation management of the current situation and suggestions.

【Keywords】Small and medium-sized enterprises; Environmental protection engineering; Operation management; Problem difficulties; Suggestions

引言

城市化进程的发展过程中对环境造成了很大的破坏，一定程度上影响社会的发展，所以现阶段环保就成为社会发展的要点之一。环保工程作为针对环境进行保护的工程作业，通过各种专业的技术手段实现对环境的保护，对于污染的治理具有很大的帮助，是社会发展的主流。但是环境污染的状况较为复杂，所以环保工程就具有一定的技术性，部分中小企业在进行环保工程作业过程中就容易出现质量方面的问题，一定程度上影响环保工程功能的发挥。所以现阶段环保工程的发展过程中，就需要相关人员在实际的发展过程中加强对中小企业的重

视，针对中小企业环保工程的质量进行管理，在保证作业质量的基础上推动环保工程功能的发挥。

1 中小企业环保工程质量以及运行管理概述

环保工程是指特定为环境保护所做的工程，以某组设想目标为依据，应用有关的科学知识和技术手段，通过一群人的有组织活动处理环境污染问题。环保工程的内容主要包括大气污染防治工程、水污染防治工程、固体废物的处理和利用工程、噪声控制工程等。现阶段的环境形势已经十分严峻，环境保护工程作为针对污染治理以及环境保护的工程就成为发展的重点。而现阶段的环境保护工程一般由相关企业承担，企业的管理人员通过运行管理的手

段对环保工程进行质量控制，以充分发挥环保工程的功能。运行管理是指对组织的运转、活动的计划、指导、控制的过程^[1]。由于中小企业在进行运行管理的过程中很容易出现一些故障，就需要相关人员通过运行管理对环保工程进行控制，然而环保工程涉及面较为广泛，运行管理需要关注的方面就较多，还需要相关企业加强对运行管理的重视。

2 中小企业环保工程的重要性

2.1 是响应国家政策的必然要求

企业作为依托于经济市场而出现的经济性机构，主要目的是获取足够的经济效益，而国家政策作为经济市场的主要管理规范，就会在很大程度上影响经济市场的运行，进而影响企业的发展。所以实际的作业过程中，相关企业就需要审时度势，了解国家政策方针，遵守国家的一系列法律规定。现阶段社会的发展过程中，相关人员已经逐渐认识到环境保护的重要性，就出台碳达峰碳中和以及可持续发展等多种政策，所以实际的发展过程中，中小企业要想获得政策方面的支持，就必须认真贯彻国家的发展理念，提升对环境的重视。所以现阶段中小企业要想实现经济水平的提升，就需要加强对环保工程的重视，在进行作业的过程中针对环保工程进行建设，这样才能够在环境保护的基础上响应国家政策，从而获取政策方面的支持以及优惠，实现企业的发展。

2.2 是企业发展的基本规范

实际的环境保护作业环节，保护工作关系到每一个人以及每一个企业，随着现阶段社会的发展，人们的受教育水平不断提升，在思想意识等方面也得到了空前的发展，生态修复以及环境保护就成为相关人员关注的重点，所以每一个公民都需要积极投身于环境保护作业中。中小型企业若要获得平稳的发展，稳定的客源必不可少，因此，其发展理念需要充分与客户需求保持一致，与客户之间建立良好的关系，在产品的设计中充分体现绿色环保的理念。再加上可持续发展理念的落实，中小型企业的环保工程就成为推动企业发展的重要规范。

2.3 是实现可持续发展的需要

在我国的发展初期，由于当时的人们对于环境较为忽视，在发展过程中就忽视了对环境的保护，导致严重的环境污染，所以现阶段的环境治理已经

十分必要，是社会发展的关键一环。中小企业作为企业的重要组成部分，关系到经济的平稳发展，进行环保工程建设就能够将环保理念推进到经济领域中，这样一来，相关企业在进行各项作业之前就需要优先考虑其对环境造成的影响，并且通过各种手段降低其对环境的污染，一定程度上实现对环境的保护。此外，中小型企业作为经济性质的机构，作业环节就需要大量的资源，如果缺乏环保方面的考虑，就会在很大程度上造成资源的浪费，并且对环境产生很大的影响。进行环境保护工程作业，就能将环保意识融入到企业的发展过程中，从而深入推进可持续发展战略的落实以及各种环保理念的推进。

3 中小企业环保工程质量及运行管理的现状

现阶段社会的发展过程中，中小企业虽然已经开始进行环保工程的建设，但是由于环保工程的技术性较强，所以中小企业在进行作业的过程中就还存在一些隐患，一定程度上影响环保工程的质量。这就要求相关人员加强对环保工程质量的重视，研究中小企业在进行环保工程作业之时存在的问题。

3.1 监管机制缺失

现阶段社会的发展过程中，虽然相关部门出台了多项关于环保的主张以及政策，但是主要是针对政府部门以及污染物排放等方面的限制，对于环保工程缺乏强制性的规定，也就导致我国多数地区环境保护工作的开展收效甚微，环境污染现象层出不穷，始终难以有效遏制。环保工程的发展过程中，由于其涉及面较为广泛，所以其一般由专业人员进行作业，并且需要依靠政府进行管理。但是实际的发展过程中，现阶段的政府却还存在监督机制缺失的状况，部分政府片面地追求经济效益，并且以环境保护为代价取得发展，很大程度上制约环境的保护。另一方面，部分地方政府为了自己的政绩，往往会选择隐瞒当地的实际情况，导致环境状况愈演愈烈。所以实际的发展过程中，政府监管制度的缺失就成为制约中小企业环保工程落实的主要因素^[2]。政府作为环境保护中监督机制的主体，对其重视不足，必定导致环境保护工作难以开展。

3.2 支持力度方面的问题

在中小企业的发展过程中，由于其经济水平和大型企业存在差距，而环保工程在初期阶段投入较大，中小型企业一般很难承担庞大的资金需求，就

在一定程度上影响环保工程的发展。近些年来,国家虽然出台了多项环境保护策略,但是针对环保工程的落实却缺乏规定,部分地方政策往往只是单纯地下达环保工程作业的通知,却忽视了中小型企业实力问题。在政策制定方面缺乏对企业的经济支持和政策倾斜,很大程度上制约环保工程的落实。此外政策的制定通常在各个部门之间有着较大的差异,一旦出现跨部门作业的状况就会出现交流等方面的问题,而且由于国家制定的优惠政策需要有相应的资金匹配,而资金需要地方政府的自身投入,所以政府的支持力度不足,也在很大程度上制约中小型企业环保工程的落实^[3]。

3.3 企业意识方面的问题

中小型企业的环保工程主体是企业,所以企业决策的制定就在很大程度上影响环保工程的落实程度。而且实际的发展过程中,中小企业的发展方向是由管理人员的意识决定的,所以中小企业领导人员意识就在很大程度上影响环保工程的落实。但是现阶段中小企业的发展过程中,多数企业在经济效益增长与环境保护中会选择经济利益,以维持企业竞争力,多数中小企业仍然未将环保意识融入其生产经营活动中,就导致环保工程推进方面的问题。此外,中小企业由于规模较小,并且个人发展空间不足,难以对高素质人才进行充分的吸引,所以针对环保工程的专业管理人员数量就不足,也在很大程度上影响环保工程的推进。

4 中小企业环保工程质量及运行管理的建议

4.1 加强政策支持

环保作为关系到国计民生的重要作业,需要国家与企业共同努力,而且环保工程一般技术性较强,实施环节成本较高,中小企业一般经济基础较为薄弱,很难支撑起环保工程的巨大开销,所以要想深入推进环保工程在中小型企业的落实就需要政府部门加强政策方面的支持。一方面,相关单位需要结合环保工程的实际对中小企业进行大力扶持,针对中小型企业的环保工程进行政策方面的优惠,尽可能地降低作业成本。其次,政府部门还需要在遵循市场经济规律的基础上对企业进行经济扶持,制定出科学的环境保护政策,降低中小型企业的环保工程压力。此外,由于我国的经济水平还存在地区方面的差异,部分地区的政府财政资金不足,

就可以借助民间资本,使各种优惠政策转变为企业的效益,为中小型企业提供足够的资金。

4.2 加强监管

实际的作业过程中,要想保证一项作业功能的发挥,关键还在于其是否落实。现阶段中小企业在进行环保工程作业的过程中,由于部分地区的政府往往会忽视对工程落实的监管,就导致部分中小企业存在随意应付或者是重视程度不足等方面的问题,很大程度上影响环保工程的落实。所以实际的发展过程中,要想实现对环保工程的质量管理,就需要政府加强监管力度,增加企业的监管频率。这样一来,政府部门就能够通过监督对中小企业施加压力,迫使其认真履行环保工程作业的职能。而且实际作业环节,由于政府人力资源有限,难以实现对企业的全天候监督,就可以充分发挥民众的力量,使群众参与进监管中,对中小企业不按规定排放的予以严肃处理,促进中小企业环保措施的执行^[4]。此外,相关人员还可以通过不定期抽查或者是信息监督等方式,实现对中小企业的全面监督,以确保环保工程的落实。

4.3 深化意识培养

中小企业环保工程实行需要管理人员的认同,所以实际的发展过程要想对工程质量进行保证,关键还在于对中小企业的领导人员进行意识培养。首先,政府等部门需要加强环保的宣传力度,成立专业的环保机构负责对相关企业进行环保意识的培训,潜移默化中将环保理念融入到企业的管理人员意识中,这样才能够推进环保工程的落实;其次是领导人员的意志转变,现阶段大多数的中小企业管理人员依据以经济效益为主要的方向发展,发展环节忽视了对环境的保护,所以环保工程就受到一定的限制。针对这一状况,就需要相关部门加大环境保护的宣传力度,并且通过强制性的手段让领导人员认识到环境保护对企业发展的积极作用,从而推动环保工程的发展。

4.4 完善人员队伍

中小企业在进行环保工程作业中,主体是相关作业人员,所以实际的发展过程中就需要相关人员加强对人员的培养。一方面,中小企业需要加强对作业人员的意识培养,通过张贴宣传标语以及召开座谈会的形式对工作人员进行意识培养,让他

们认识到环保工程的重要性，从而积极投身于环保工程的作业中，保证工程的质量。或者是建立起责任落实制度与赏罚机制，通过惩罚和奖励的手段激发工作人员的作业意识，提升工程的作业水平。另一方面，中小企业还可以与当地高校的人才培养相结合，促进产学研相结合，为作业人员提供技术方面的指导，提升其技术水平，以此有效增加高素质环保人才的渠道，以此提升环保工程的作业水平^[5]。

5 结语

在现阶段社会的发展过程中，相关人员已经逐渐认识到环境污染的严重性，就开始着手推进环境的治理，环保工程作为环境治理的关键，就成为法杖的方向，所以中小型企业就需要遵循国家规范，着手推进环保工程的建设。然而实际的作业过程中，由于环保公告称具有一定的技术性，再加上中小型企业自身存在的问题，现阶段的环保工程就还存在质量以及管理方面的问题，需要相关部门通过政策支持、加强监督、完善队伍以及培养意识等手段实现对环保工程的质量管理。

参考文献

- [1] 邬嘉霖,李军辉.中小企业环保工程质量及运行管理的现状及对策建议[J].皮革制作与环保科技,2021,2(04):80-81.
- [2] 刘汶轩.能源企业环保工程质量及运行管理现状分析[J].中国资源综合利用,2020,38(11):154-156.
- [3] 马佳钰.能源企业环保工程质量及运行管理的现状和建议[J].工程建设与设计,2018(24):257-258.
- [4] 任翔宇,方旭,周刚.中小企业环保工程质量及运行管理的现状和建议[J].环境与生活,2014(14):122-123.
- [5] 山西省政府发展研究中心转型发展调研组,宋建平.中小企业如何破解技术研发困局——来自山西长林环保工程有限公司的启示[J].前进,2009(08):18-19.

收稿日期: 2022年9月7日

出刊日期: 2022年10月22日

引用本文: 戈戎, 中小企业环保工程质量及运行管理的现状和建议[J]. 资源与环境科学进展, 2022, 1(3): 48-52

DOI: 10.12208/j.aes. 20220046

检索信息: 中国知网 (CNKI Scholar)、万方数据 (WANFANG DATA)、Google Scholar 等数据库收录期刊

版权声明: ©2022 作者与开放获取期刊研究中心 (OAJRC) 所有。本文章按照知识共享署名许可条款发表。<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>



OPEN ACCESS