

试论新形势下环境工程建设的开展

王建明

(河北省张家口市生态环境局蔚县分局 河北 张家口 075000)

[摘要]经济体制改革,已经全面运行,为了保证工作效率和质量的不断提升,必须有针对性地结合新形势下的各项工作内容,进行整合,而其中环境工程建设显得十分重要。本文立足整体工作的发展情况,有意识的研究环境工程建设开展的必要性,把绿色理念贯穿于整体工作的实践之中,体现其规律,不断的进行各种现代化资源的融合和运用,确保经济和环境保护的协调发展,以全面提高当地经济的效率和质量,调整环境工程建设的形式,为保障人民生活水平的提高奠定坚实的基础。

[关键词]新形势下;环境工作建设;开展

【DOI】10.12252/j.issn.2096-6261.2021.09.1309

进入新形势下,我国的环境工程正在发生翻天覆地的改变,服务于社会主义现代化建设,倡导绿色发展理念,真正与社会主义核心价值观进行密切的统一,不仅能够创设出独具特色的环境体系,同时也能完善各项工作的内容,促使工作的质量和效果得到持续的上升。在此过程中,要求负责生态环境的部门,有针对性的进行工作的把握,要确保环境工程的内容发生根本性的改变,从本质入手,结合当地经济的运行情况,有的放矢的安排各项工作,确保各个层面的密切统一,能够形成独具特色的环境保护体系,唤醒民众参与环境保护的意识,促使不同工作的深度融合,体现环境保护的重要性,以更好的推进环境工作建设的深度实施和发展。那么在新形势下开展环境工程建设有何必要性,又应采用哪些措施,得以推进和落实呢?

一、新形势下开展环境工程建设的必要性

通过不同的方式进行转变,不仅能够赋予工作新的信息,同时也能带来新的面貌。对于当前的环境工程建设来说,为了更好的升华工作的机制,必须通过不同的方式进行调整。由于受传统观念的影响,以往的经济发展中,对于经济的关注度,并不是很明显,许多环节没有进行密切的统一,环境工程的实施和开展,尤为被动,不能体现以人民为中心的思想,导致经济与环境建设不能协调一致,在这样的状况下,必然会影响到我国经济的长远发展。面对这样的情形,有的放矢的组织和开展不同形式的环境工程建设,显得十分必要。具体表现在:

(一)能够调节经济与环境之间的关系

既要金山银山,又要绿水青山的经济经营理念,已经渗透到环境工程建设的实际发展之中。但是以往的经济发展历程中,由于环境的保护措施不到位,经济与环境之间的关系处理不当影响到整体效益的提升。面对这样的状况,打破常规的经营模式,真正与新形势下的环境工程建设思想结合在一起,探索新的路径,全面进行深化,能够协调经济与环境之间的关系,巧妙的进行更新和转化赋予其环境工程建设新的内涵,体现其中的主旨和方向,以最大化的提高经济的效益和水平。

(二)能够改善人民群众的居住环境

目前的环境建设正在发生翻天覆地的改变,真正与人民生活水平的提高,紧密的联系在一起。特别是在当前严峻的形势下,我国各级政府积极的贯彻绿色发展理念。通过不同的策略进行转变,不仅能够充分体现环境工程建设的优势,同时也能切实有效的改善人民群众的生活和生存环境,真正致力于整体工作的优化之中,深度的进行掌控,深入到群众的日常生活中,全方位进行部署和调整,促使人民群众生活的环境可以真正的改善和升级,这样才能提高人民群众的的生活水平和质量,完成当前经济建设的目标和任务。

二、新形势下开展环境工作建设的具体策略和方法

遵循实事求是的原则,全面进行更新和转化,不仅能够突出其工作优势,同时也能最大化的放飞工作的形式,真正找到高效的突破口,促使各项措施和策略得到全面的运用和推广。在实际的环境工作实施过程中,真正通过新形势下的经济理念全面进行把握,不仅能够从整体上进行调整,同时也能活跃工作的机制。所以通过有效的方式进行组合,不仅能够深入到工作的内部,同时也能确保环境工程建设的高质量发展,以保证工作效率的持续上升。具体的做法如下:

(一)建立完善的环境保护措施,增强民众的环保意识

环境工程的建设不能流于形式,应该与人民群众的意识提升,紧密联系在一起,这样才能切实有效的推进工作的运转,让人民真正意识到保护生态环境的重要性并主动的参与进来,在这样的情况下,环境的各项工作才能顺理成章地实施起来。为了顺利的达成这一目标,必须充分考虑各种契机不断的进行升华,要真正意识到环境是不可再生的资源,通过完善环境保护的各项措施,制定相关的法律规则,严格约束人们的行为,才能保障公众环境意识和水平的不断提升。比如国家要通过环境工程建设的实际开发情况,制定出与之相关的法律法规,要从人民群众的身边入手,切实有效的推动环境工程建设的实施,增强人民群众的参与度,充分利用媒体传播环境保护的积极意义和价值,确保政府决策的透明度和公开性,得到全面的提高。通过环境保护制度的建立,不仅能够从整体上进行工作的改善,同时也能让人民群众拥有环境保护的意识,并积极的落实行动。

(二)组织专业化的环保培训,提高工作人员的综合素质

工作的开展是一个井然有序的过程,对于工作人员来说,本身专业素养的提升是十分重要的,只有全面组织专业化的各项环境保护训练活动,才能让他们认清形势,积极的投身到保护环境的过程之中。在环境工程建设的实施环节,各部门必须加大对专业人员的培训力度,采用各种奖惩措施,充分调动和激发工作人员参与工作的积极性和主动性,真正形成良好的环境,有针对性的进行引导,让他们掌握更为先进的技术,这样才能拥有强大的技术管理资源,以保障工作人员综合素质的不断提高,让他们的各项技能更具实际效果。比如,对于环境监测工作的相关企业来说,企业的人力资源部门需要尽可能的招聘一些具有专业资质的工作人员,同时可以通过奖励和惩罚制度来提高工作人员的工作积极性。除此之外,环境质量检测企业还可以定期的组织相关工作人员去参加培训和学习,让这些监测工作人员去学习和了解最先进的检测工作方法和设备,从而提高监测工作人员的工作质量和专业素质水平。

(三)坚持科学化发展的理念,提高环境工程建设的效果

绿色的发展理念是整体工作深度运行的重要条件,在这样的情况下,把科学发展观融入进来,不仅能够体现环境工程建设与生态保护的密切联系,同时也能切实有效的调整各种方法,确保工程建设效果的不断提升。我国政府大力坚持以人民为中心的思想,全面实现可持续化的发展理念,真正把科学理念融入进来,借此从整体上进行环境保护的把握,充分考虑农业工业与环境工程建设之间的关系,要让生态工程贯穿于整体工作的发展之中,提高技术含量,确保整体工作处于可循环状态,在这样的情况下,工作的效率和水平必然会得到持续的上升。比如,在科学处理农业开发和生态保护的关系,首先要让各级管理者能重视对农业资源的保护。通过循环利用农业资源,在保障农业实现科学发展的同时,也能让各项生态资源得到有效的保护。其次,应该对相关政策法规进行完善,并严格执行这些发展政策,让环境保护得到充分的开展。最后,应该在农业发展过程中推广不同类型的种植模式,结合实际情况选择不同的先进技术,制定最优的发展方案。

(四) 建立健全环境工程建设的体系,推动经济的良性发展

有针对性地进行工作的完善和健全,不仅能够形成强大的体系,同时也能深层次地进行探索。在环境工程建设的运转过程中建立完善的体系,不仅能够起到很好的规范和约束作用,同时也能针对实际性的情况,做出正确的判断,对现有的制度科学化的进行调整和归纳,及时的解决环境保护中所出现的各种问题,总结经验,能够做到集思广益,全面进行疏导,变革其方法,以保障我国社会主义经济建设的良性

循环和发展。除此之外,还要建立环境工程管理监督体系,从管理人才的来源到环境工程管理工作的开展过程中进行反映和监督。与此同时,在制定环境工程制度的时候,也要做到因地制宜,深入了解地方情况适用于什么规则体系,“对症下药”。只有这样充分利用有限的资源,依据科学规范的管理体系,才能找到合理的方法快速解决环境问题。这样才能做到各种资源的合理化配置,与当地的经济进行密切的统一,全面改善和调整人民群众的生活质量。

三、结束语

总而言之,我国的环境问题已经取得显著的成就,其方向更加明确,不断的进行拓展和延伸,并与可持续发展理念进行密切的结合,在这样的情况下,环境工程建设的成效更加独特。作为环境工程的工作人员,必须通过实际的情况科学化的进行探索,结合当地经济的发展状况,把可持续发展理念融入进来,借此进行迁移和转化,意识到开展环境工程建设的重要性,应深入的分析上述策略,全方位进行改革和实践性的研究,充分考虑当地环境的演变趋势,多角度进行工作的改进和优化,深刻的意识到环境工程开展的重要性命令,今后经济的长远发展奠定坚实的基础。

参考文献

- [1] 黎宏伟.我国环境工程建设中可持续性发展研究的探析[J].科技创新与发展,2019(07):122-123.
- [2] 高吉喜,杨伟超,田美荣.基于生态文明视角的中国城镇化可持续性发展对策[J].中国发展,2019(1):7~11.
- [3] 张玉山.试析环境工程污水处理中膜生物反应技术的应用[J].工程建设与设计,2019(14):167-168.

(上接第2537页)

有些电网也会出现频率波动,并且这些现象有时在短时间内重复出现,为保证设备的正常运行,对变频器供电电源也提出相应要求。重要的生产系统有条件,可加装自动切换的不停电源装置或备用的稳定电源。所以全面的把握电源的运行情况,不仅能够切合变频器与电机使用的方法,同时也能确保工作的稳定性发展。

(三) 加强定期的维护工作,保证工作的顺利运作

工作在不断的实施和运行过程中,有计划性的进行维护,能够防止各种问题的脱节,以保障工作的顺利运行和开展。对于变频器与电机的定期维护工作来说,涉及各个层面,要及时的进行创新型工作的分析,特别是对清扫工作要有固定的人员进行安排,各司其职,能够有条不紊的设计各项工作的运行措施。首先是高压变频器的清扫工作,对过滤网、变压柜、功率单元柜、控制柜等部件进行清洁,及时清理过滤网,去除灰尘,并及时更换,特别要注意的是要保持过滤网的干燥,防止滤网上潮气进入柜内,造成高压变频器损坏以及其他安全事故的发生。其次是做好紧固工作,保证进出电缆以及功率单元之间连接电缆连接牢固可靠,紧固包括控制线在内的连接电缆,做好清洁工作,清除柜内灰尘;最后要防静电、防高压危险,不能用手去直接接触变频器内部线路,避免静电对线路板造成损坏,在高压变频器的工作期间,要防高压危险,严禁接近高压柜,不能开关高压柜。

(四) 组织专业化的技术培训,提升整体水平

任何工作的开展都是有理性的,而技术水平的提升,是整体工作开展的重要条件和保障。由于变频器与电机容易出现故障,所以其中的数据变化是十分明显的,在这样的情

况下更需要依托技术人员精湛的技术进行科学化的分析,以应对各种措施提出切实可行的解决方案。为此玻璃有限公司,应该遵循科学化的原则,预先对变频器与电机的使用情况,进行综合性的研究,加强对于值班机修人员的设备技术培训,及时的采取应急措施,避免变频设备出现进一步的损害。此外,维修处理人员应该提升个人的专业水平,能够快速、有效的判断变频器与电机故障的原因,精准确定故障位置,全面进行分析,按照相关技术流程与要求安全处理故障问题,确保设备的有效运行。

三、结束语

总的来说,根据玻璃公司的运行情况,全面探索变频器和电机的正常运用规律,必须通过不同的方式进行转变,要结合实际情况进行精细化的处理,以保证工作的顺利开展和实施。在此过程中,需要对变频器和电机的故障,做出正确的分析和解读,提出具体可行的方案,有计划性的进行改善和调整,要按照科学的流程进行检验和维修,与当前玻璃公司的发展情况,进行密切的结合,满足他们所有需求,使变频设备尽快恢复正常,并积极的思考和探索上述措施,全面进行规模的扩大,把更多先进的技术融入进来,借此全面提高变频器和电机的使用寿命。

参考文献

- [1] 张美玲.探索变频器与电机中PLC自动控制技术的运用[J].电子制作,2019(18):83-84.
- [2] 庞宇坤,韩天飏.变频器在电力系统工程应用中的干扰及解决方法[J].科学技术创新,2018(28):144-145.
- [3] 蒋绍凤,唐亮.高压变频器的操作维护及常见故障处理[J].变频器世界,2019(03):71-72.