

关于现代风电场管理的思考

Reflection on Modern Wind Farm Management

俞洋

Yang Yu

山东国华时代投资发展有限公司 中国·山东 济南 250000

Shandong Guohua Times Investment and Development Co., Ltd., Jinan, Shandong, 250000, China

摘要: 在风电场领域发展的道路上, 风电场的管理还是围绕着以传统为主来进行的。这样过于依赖传统的工作模式, 先不说效率的高低, 就应用技术水平上的标准也很难达到新的层次, 这需要新的改革, 不仅是管理层面上的改革, 更需要硬件设施的改革。

Abstract: On the development of wind farm, the management of wind farm is centered on tradition. This relies too much on the traditional working mode, regardless of efficiency, and it is difficult to reach the new level of application technology level, which requires new reform, not only the reform on the management surface, but also the reform of hardware facilities.

关键词: 现代; 风电场; 管理

Keywords: modern; wind farm; management

DOI: 10.12346/etr.v3i2.3457

1 引言

随着各种风电场管理种类的不断变化, 数量的要求增加了, 管理方向也要求更丰富了。由于只靠着传统水平的管理效率, 这样时代下的风电场管理需求, 要远远超出传统的速度和标准。随着综合理论体系基础的不断更新, 如今的风电场管理已经获得了广泛的应用和发展, 本文将结合风电场管理的应用技术, 对风电场中的应用进行探讨。

2 风电场管理体系在风电场上的管理原理

风电场管理体系应用是借助理论知识及实践的基础上, 对系统实现虚拟检验管理, 是实现减少传统检验的绝对有效方法, 但由于环境的多样性, 无论是对应用控制的一次使用还是二次使用, 在环境、阳光、污染等不可控因素的影响下, 系统的自身条件多多少少都会受到影响, 会使得系统材料变质, 色泽有改变等, 正因如此, 最近些年, 同时也是受系统标准的提高要求影响, 风电场管理体系应用领域相关的应用技术很受到国家和社会的重视。这同时也说明了风电场自身

的保质率也是很重要的, 风电场管理体系应用的应用技术如果与传统领域相对比的话, 风电场管理的检验和领域处理要比传统更加精准和所用时间更短。

2.1 风电场管理领域应用的应用技术

关于风电场管理体系应用的数字化概念, 始于风电场进入信息时代的始端。风电场管理体系应用的应用技术是指通过风电场管理体系结合计算机和具有应用处理的软件对内容、感知、和图像等信息进行一个有效的分选, 使本来难分辨的标准具有感知性、可管理性和交互性的综合性应用的应用技术。检验的应用技术中也包括了很多重要的概念管理理论, 其中“风电场管理体系应用”是用于检验的应用技术常用方法之一。从单一变色的基础阶段到多标准叠加的运用, 风电场管理体系应用的应用技术每一次更新变化都蕴含着时代变迁的产物和印记, 使风电场标准和质量的综合性效果飞跃了一个“大步”。风电场管理是实现风电场数字化的核心要素之一。通过风电场检验的应用技术应用, 风电场参与者将获得不一样的应用体验和应用效果。该的应用技术可以

【作者简介】俞洋 (1980-), 男, 中国安徽淮南人, 本科, 政工师, 从事现代风电场管理研究。

基于不同标准和不同材质上进行两两同步，主要应用于效率性能场景和复杂标准风电场行业。使风电场的视觉和实际感觉体验更完善，满足风电场领域中较高的效率质量需求^[1]。

2.2 风电场管理的应用技术基础理念

风电场管理的应用技术展示作为一种高效率高标准综合应用的应用技术，其突出了独特的管理价值和标准要求。风电场管理代表了风电场改革换代的重要支撑，经历了近百年不同类型的领域阶段，使风电场领域的应用技术在应用场景中发挥了较大的作用。风电场检验领域作为一种独特的气风电场成长形式，从诞生之日起就与应用技术密不可分^[2]。

2.2.1 现代管理工程体系初探

现代管理工程体系的管理和应用技术管制是分析框架结构，完善管理体系和掌握领域活动的关键要素，因此不可避免地会遇到基层岗位分配不均，工作职权力度不一，任务数量不相同等诸多问题，除去部门相关人员外，分级处理和管制是现代管理在管理过程中应遵循的主要管理理论来源。比如自动分选设备要涉及的领域和学科也很多，这其中包含了自动化、电路基础理论、工业知识等。由于现代管理的应用技术不确定性很多，有材料上的不确定性，功能使用上的不确定性，导致在实际现代管理的过程中，不仅需要大量的基础材料，还需要较多的人力资源^[3]。

2.2.2 现代管理领域体系的特点

在现代管理的工作过程中，对任务以及目的数量的要求很多，要以清晰的安排和稳定的体系来领导制造加工者们，均匀地分发任务和责任，以达到组织或企业的绩效要求。这反映出现代管理领域中普遍存在的问题是利用时间比率增长过快，远远超过了行业生产规模和经济效益的增速。因此，分工是行业预案管理体系中不可缺少的框架结构，它对推动企业安全监管管理的竖向发展具有巨大的帮助和发展推动力。从现代管理体系上解释就是，被分配到特定岗位的人员要按照自己的职责和专业标准处理各种行业实务，正确处理原始安全监管信息，设计图纸和材料清单等。因此，安全监管的资金和外汇管理责任分配的实施方法应符合以下实施标准。在行业劳务计表中，有关行业项目，记录，安全监管原始信息和自主材料的制作要积极贯彻，逐一落实。

3 加强在需要风电场管理建设项目上的招标决策

风电场管理及相关建设项目决策是选择和决定投资方案很重要的过程之一，当然也不只是自动分选项目。而且还需要迅速确定各项方案的应用技术和财务关系，在利弊和决策中做出正确的判断，决定在此过程中，我们需要了解计划过程中要素的成本；作为建设者的规模，会直接影响建设项目后期，控制建设自动分选与拟议项目有关的利用的应用技术，就不同可能性的批准从多种角度进行深入的调查和研

究，带动机械计划与控制计划的应用技术分析，有效论证了机械建成后的利用效益和预测评估。在论文之中提出了几点加强在需要风电场管理建设项目上的招标决策，主要可以归结为：对专业工作管理的基本控制要求以及对企业突发事件的有效负责。

3.1 对专业工作管理的基本控制要求

在现代管理对于工作预案的控制上，员工部门及组织各项相关专业部门的实施流程必须经本企业的专业审批人员进行批准才可生效。同时在行业总账上要求由出纳完成审核和排查，收支和收支以外的账单及票务由会计负责统计数据并归纳整理。在提高功能性的前提下，使其框架结构横向发展，保证框架账单管理的最低运行效率。此外，不仅要保证工作预案和材料支出的统计数据稳定性，还要将预案的相关流程放到的项目过程中，以达到行业管理的有效监督。

3.2 对企业突发事件的有效负责

对自身安全监管领域的有效负责，是对现代管理标准的要求，也是对安全监管参与和使用者的保障。数据项目企业负责行业数据的记录，商品市场材料的稳定和功能必须让安全监管进行审核监督，要积极调整使用限额数量，对现有可利用的资源及资金也要严格把控，对评估管理者需要及时审核异常并处理，突发事件则需要主动进行审核以及复审。要做到当天的资源置换，当天有置换记录，建立专属于企业和环境的突发事件处理小组，在突发事件处理小组中也要设立突发事件处理计划和预备计划。在风电场同样也是如此，使其突发事件的影响率降到最低，让企业环境的评价发挥最大作用。

4 结语

综上所述，笔者在论文之中对其进行了全面的剖析，监管类型的产品不需要劳动力，这是现代管理的初衷，风电场生产过程中也需要劳动力资源。为了到达项目建设的要求，需要企业单位，在风电场实现现代管理的过程中，需要理解并协调每一个部分以及每一个员工的需求和管理组织中的命令，为加强风电场管理体系的创新领域而努力，为拓展风电场管理体系的横向发展而前进。

参考文献

- [1] 吴垠.关于火力电厂安全管理相关问题的思考[J].大众标准化,2020,313(2):198+200.
- [2] 孙晓丽.关于电力企业如何进行全面预算管理问题的思考[J].中国乡镇企业会计,2020(3):35-36.
- [3] 邓勇军.关于提升企业现代化管理水平的思考[J].中小企业管理与科技(下旬刊),2020,618(7):46-47.