

电力企业加强党风廉政建设的思考

但晨曦

重庆展宏工程监理咨询有限公司

DOI: 10.12238/jpm.v6i1.7611

[摘要] 电力企业在发展中不可避免地会受到资本市场、股份化、市场化等多种不同发展趋势的影响，再加上电力企业内部的体质不够健全，管理和监督存在漏洞，给电力企业党风廉政建设提出了难题。企业要对党风廉政建设加强重视，从思想源头遏制腐败问题的发生。本文主要探究了电力企业党风廉政建设的重要性，以及电力企业加强党风廉政建设有效措施。

[关键词] 电力企业；党风廉政建设；措施

Thoughts on Strengthening the Construction of Party Conduct and Clean Governance in Electric Power Enterprises

Dan Chenxi

Chongqing Zhanhong Engineering Supervision Consulting Co., Ltd

[Abstract] Electric power enterprises are inevitably affected by various development trends such as capital markets, shareholding, and marketization in their development. In addition, the internal structure of electric power enterprises is not sound enough, and there are loopholes in management and supervision, which poses challenges to the construction of party conduct and clean governance in electric power enterprises. Enterprises should attach great importance to the construction of Party conduct and clean governance, and curb the occurrence of corruption from the ideological source. This article mainly explores the importance of party conduct and clean governance construction in power enterprises, as well as effective measures to strengthen party conduct and clean governance construction in power enterprises.

[Key words] power companies; Party conduct and clean governance construction; measures

电力企业作为国家基础设施建设的重要组成部分，其发展直接影响国家经济的发展。只有保持良好的党风廉政建设，才能确保电力企业在经济发展中的稳定地位和持续健康发展。党风廉政建设不仅需要从上至下的管理层履行责任，更需要全体

员工积极参与，共同维护企业的正常运转。

一、电力企业加强党风廉政建设的重要性

在国家经济发展过程中，电力企业党风廉政建设必须切实落实，以预防和杜绝腐败事件的发生，推动企业更好更快地发

展。为此国家制定了一系列关于党风廉政建设的规定，以更好地帮助电力企业加强党风建设、推动企业的发展。党风廉政建设对于电力企业而言，不仅仅是一种要求，更是一种信念和责任。只有通过加强党风廉政建设，筑牢企业内部的纪律和制度，才能确保企业的稳定运行和可持续发展^[1]。党风廉政建设是治理企业的重要方面，它不仅要求领导干部要秉公用权、廉洁奉公，更要求全体员工要自觉遵守企业内部的规章制度，树立正确的价值观和道德观。

党风廉政具有良好的自律机制，能够让人们的言行举止更加规范。企业领导干部能够自觉抵制腐败思想，提高自身约束能力。这种建设还能够发挥纪检部门的效用，加强管理、严格监督，从而为电力企业的发展打下坚实基础。只有规范党员干部的行为，加强纪律建设，才能保证企业的稳定运行和长期发展。党风廉政建设的核心是自律，通过塑造良好的组织文化和价值观，引导党员干部自觉遵守纪律、履行职责，养成廉洁奉公的做人原则。

党风廉政建设还能够发挥纪检部门的作用，加强对电力企业的管理和监督。纪检部门是企业廉政工作落实的重要部门，负责监督党员干部的言行举止和工作纪律。通过严格落实党风廉政建设的相关制度和措施，纪检部门能够做到事前预防、事中监督、事后查处，确保企业的正常运转，并及时发现和及时处理违纪违法行为，维护企业的纪律和利益。

二、电力企业党风廉政建设有效措施

1. 加强党风廉政建设宣传工作

电力企业党风廉政建设的重要性不言而喻，为加强党风廉政建设，要充分认识到宣传工作的重要性。只有通过加强宣传工作，才能提高党风廉政建设的知晓率、影响力和凝聚力。因此应认真研究当代廉政学习案例，借鉴先进经验，既做到学习案例的量化和实践化，又做到因地制宜地打造出独具有电力企业发展特色的廉政文化。在学习中应加强分组学习和理解，通

过集思广益，共同探讨廉政建设的策略和思路^[2]。同时还要深入了解党风纪律，严肃党内不正之风，以实际行动践行廉政建设的要求。只有加强党风廉政建设，才能深入激发员工的学习热情，使每个员工都能自觉遵守职业道德和廉洁自律要求，从而为电力企业的长远发展贡献力量。

需深入分析企业内部领导干部的思想动态，严肃对待干部作风建设这一重要任务。通过加强领导干部的廉政建设，能够影响和引领全体员工的思想状态，起到好的示范作用。除了加强干部作风建设还要强化企业员工的廉政意识，通过教育培训、宣传教育等手段，让每个员工树立正确的价值观念和职业操守，增强廉政意识，防范和抵制腐败现象的发生。要加强对廉政文化建设的部署、监督和检查。只有将廉政文化建设纳入正常工作轨迹，经常性地地进行日常检查和评估，才能发现问题，加以改善和完善。对于违反廉政纪律和职业道德的行为，必须以法治手段严肃处理，以示惩戒和警示。

2. 加强防范和治理工作

为了加强电力企业党风廉政建设，需要从多个方面入手，集合教育、制度和监督的力量。要落实党风廉政责任，使每个党员都明白自己的职责和义务。要规范企业领导干部的从业行为，确保他们做到公正廉洁，为企业的发展树立良好的榜样^[3]。为了了解企业内部的具体情况，分组开展调研工作，深入到各个部门和基层单位，与员工进行深入交流。通过这样的方式将获取更加科学的党风廉政工作结果报告，为今后的工作提供有价值的参考。同时还要加大对党风廉政建设的教育力度。通过组织各类培训和学习活动，加强对党员和干部的思想教育，提高他们的道德修养和法律意识。

3. 加强行业规范管理

电力企业党风廉政建设在当前的电力供需矛盾日益突出的情况下显得尤为重要。为加强行业规范管理，电力系统必须

下转第 160 页

筑提供税收减免或能源效率认证, 激励市场对智能系统的需求。同时, 市场竞争也是推动系统创新和改进的重要动力。供应商应密切关注市场需求, 不断推出符合用户期望的新产品和服务, 通过提高系统的性能和降低成本来吸引更多的用户。通过政策和市场的双重驱动, 可以加速智能建筑供配电监控系统的普及和应用。

5 智能建筑供配电监控系统的发展趋势分析

5.1 人工智能与机器学习的应用

随着人工智能(AI)和机器学习(ML)技术的不断进步, 智能建筑供配电监控系统正逐步引入这些先进技术以提高其智能化水平。AI和ML能够处理和分析大量的电力数据, 通过模式识别和预测分析, 系统能够更准确地预测电力需求, 优化电力分配, 减少能源浪费。例如, 系统可以通过学习历史用电数据和外部环境因素(如天气、季节变化等), 预测未来的电力负荷, 从而提前调整电力供应策略。此外, AI还能够帮助系统自动识别电力系统中的异常行为, 如设备故障或非法用电, 提高系统的故障诊断能力和响应速度。

5.2 能源互联网的融合

智能建筑供配电监控系统的发展趋势之一是能源互联网的深度融合。能源互联网作为一个集成了电力、热力、燃气等多种能源的综合系统, 通过信息技术和通信技术实现能源的高效利用和优化配置。智能监控系统通过与能源互联网平台的集成, 能够实现电力数据的共享和能源的智能调度。例如, 系统可以根据电网的实时状态和能源价格, 自动调整建筑内部的电力使用, 参与需求响应项目, 帮助平衡电网负荷。这种融合不仅提高了能源利用效率, 还增强了系统的灵活性和响应能力, 使智能建筑供配电监控系统能够更好地适应未来能源系统的发展需求, 为实现能源的可持续利用和环境保护做出贡献。

5.3 可持续性与环境友好

在可持续发展和环境保护的大背景下, 智能建筑供配电监控系统正朝着更加环境友好的方向发展。系统不仅关注能源的

高效利用, 还考虑如何在电力供应中增加可再生能源的比例, 如太阳能、风能等。通过集成可再生能源发电设备和储能系统, 智能监控系统能够实现可再生能源的智能管理和优化利用。例如, 系统可以根据天气预报和电力需求, 自动调整太阳能光伏板的输出功率, 或者在电力需求高峰时段使用储能系统释放电能, 减少对传统电网的依赖。这种可持续性和环境友好的发展趋势有助于减少建筑的碳足迹, 促进绿色建筑的发展。

结束语

智能建筑供配电监控系统的建设是现代建筑智能化发展的重要方向之一。它不仅提高了供电系统的稳定性和可靠性, 还降低了运行成本, 提高了能源利用效率。随着科技的不断进步和智能建筑市场的不断扩大, 供配电监控系统将会迎来更加广阔的发展前景。未来, 期待看到更多智能化、人性化、绿色节能的供配电监控系统在智能建筑中得到广泛应用, 为人们的生活和工作带来更多便利和舒适。

参考文献

- [1]董国瑞.计算机控制技术在供配电系统中的应用[J].电子技术, 2023, 52(11): 100-101.
- [2]苗飞.基于电力物联网的智能配电监控系统设计[J].集成电路应用, 2023, 40(10): 144-145.
- [3]刘浩东.智能建筑电气供配电系统的负荷设计及优化[J].光源与照明, 2022, (11): 176-178.
- [4]孙妍, 宋立立.基于智能感知的智能建筑供配电系统设计研究[J].智能建筑与智慧城市, 2022, (09): 133-135.
- [5]李金, 朱泽松, 高玉春.基于物联网的智能建筑配电设备监测系统[J].科技视界, 2022, (09): 40-42.
- [6]陈俐.智能建筑供配电故障诊断与定位研究[D].华东交通大学, 2017.
- [7]郭磊.智能建筑供配电监控系统的设计与实现[J].企业技术开发, 2014, 33(15): 31-32.

上接第157页

投入更大的力度改建基础设施。这不仅为建设市场带来了巨大的机遇, 也为一部分工作人员提供了可乘之机。必须警惕由此可能带来的问题, 即电力系统工作人员利用职权谋取个人经济利益的行为。必须坚决防止和杜绝电力系统工作人员自立公司从事体外经济活动的行为。针对这一问题认真清查并及时解决, 加大查处力度, 决不姑息违法违规单位和个人。必须彻底查清事实, 将问题查到底, 确保电力企业党风廉政建设的落地实施。只有这样, 才能确保电力系统的健康发展, 为人民群众提供稳定、高质量的电力供应。

4. 建立风险控制体系

电力企业要加强党风廉政建设和风险控制体系的建立。确定财权、物权、人权以及对外经济交往部门和岗位为高风险的重点对象^[4]。针对这些部门和岗位采取有针对性的党风廉政风险控制措施。全面梳理和优化各项规章制度, 对于相关的管理业务流程进行风险辨识。重点关注容易出现问题的环节, 将其视为重要风险点, 并通过合理控制措施来规避风险。最关键

的是实现企业廉政制度和业务管理制度的融合, 确保企业管理无空白之处。

结语:

电力企业党风廉政建设是企业发展的保障和动力源泉。只有通过加强党风廉政建设, 打造风清气正的企业文化, 才能构建一个和谐、稳定、可持续发展的电力企业。党风廉政建设要从思想引领、制度建设、监督落实等多方面入手, 全面提升企业管理水平和员工素质, 为企业的可持续发展提供强大支撑。

参考文献

- [1]鲁衍坡, 于璐.关于供电企业加强党风廉政建设的思考[J].现代国企研究, 2017(10): 208.
- [2]信晓莉.新形势下电力企业党风廉政建设的实践和思考[J].当代电力文化, 2017(04): 72-73.
- [3]翟文静.关于供电企业加强党风廉政建设的思考[C]//北京中外软信息技术研究院.2016: 1039.
- [4]张正涛.新常态下企业加强党风廉政建设的思考[J].中小企业管理与科技(中旬刊), 2015(11): 79.