

新形势下电力行业工程建设领域党风廉政建设途径探析

Exploration and Analysis of the Ways to Build the Party's Work Style and Clean Government in the Engineering Construction Field of the Electric Power Industry under the New Situation

焦莹

Ying Jiao

国网冀北电力有限公司检修分公司 中国·山西 大同 037000

Maintenance Branch of State Grid Jibei Electric Power Co., Ltd., Datong, Shanxi, 037000, China

摘要: 电力行业工程建设领域党风廉政建设工作具有极强的综合性,同时受到多方面因素的限制和影响。论文针对加强电力行业工程建设领域党风廉政建设工作的重要性展开讨论,分析了该工作目前存在的具体问题,详细论述了如何更好地进行电力行业工程建设领域党风廉政建设工作,以此促进党风工作更好更快发展。

Abstract: Power industry engineering construction field party conduct clean government construction work has a strong comprehensive, but also subject to many factors of the restrictions and influence. This paper discusses the importance of strengthening the work of building a clean and honest government in the field of power industry engineering, analyzes the specific problems in the work at present, and discusses in detail how to better carry out the work of building a clean and honest government in the field of power industry engineering, hoping to promote the better and faster development of the work of the party.

关键词: 电力行业; 党风廉政; 建设途径

Keywords: electric power industry; party conduct and clean government; the construction way

DOI: 10.12346/etr.v3i3.3539

1 引言

伴随着电力行业发展的不断进步,社会对党风廉政建设工作也提出了更高的要求,而且党风建设又对于确保企业管理的效率和质量,保障企业的经济效益都有着非常重要的作用。但是当前的电力行业工程建设领域党风廉政建设工作还存在一定的问题,需要加以探索。

2 加强电力行业工程建设领域党风廉政建设的必要性

2.1 满足建设社会主义国家的需要

中国共产党是中国的执政党,是人民利益的捍卫者。因此,电力行业工程建设领域需要要求每一位党员履行职责,倡导以下原则,进一步规范党员、干部、职工的责任感,使每个人都能成为一个很好的检查站。应当防止任何破坏国家

形象,阻碍国家建设步伐的腐败行为。

2.2 保持中国共产党党员的党性

近年来,中国举行了几次重要会议,强调中国共产党党员必须牢记党性。在电力行业工程建设领域中,加强廉政建设的目的之一就是要让每个党员干部始终牢记党性,始终制衡自己的行为,始终牢记人民的信任,增强思想认识。

2.3 做好电源供应工作

供电是社会发展的合理原因和重要保证,贯彻落实党的供电企业作风建设和廉政建设,使每一位党员干部切实加深了解,避免通货膨胀现象。同时,它还可以使每个人都意识到工作的重要性和必要性,提高责任心,做好供电工作。

【作者简介】焦莹(1983-),女,中国山西大同人,中级政工师,从事党务管理、财务管理及工程项目管理等研究。

3 电力行业工程建设领域加强廉政建设的原因分析

3.1 重经济指标，轻政治学习

许多党员干部认为，供电公司只要能完成日常工作，思想政治学习不重要，这种理解是错误的。思想指导人们的行动，没有正确的政治思想作为行动指南，电力供应就会出现质量问题。因此，有必要对供电企业进行反腐败教育。

3.2 重业务发展，轻政治学习

在与政治学习中，尽管绝大多数党组织坚持组织活动和民主生活方式，但仍有少数同志不能正确处理勤工俭学的关系。具体表现为：第一，政治学的单边主义；第二是政治学的负担理论；第三，政治学习无用论。从表面上看，有些人想参加什么就得学什么，学习效果不好。

3.3 忽视纪律检查与监督

电力行业工程建设领域在日常工作中忽视纪律检查和监督，始终把经济效益作为第一发展方向。一切都是基于经济数据。他们认为，只有经济利益集团才有发言权，才能在自身的发展中取得进步。这个想法很危险。从供电公司的角度看，应该建立纪检监察部门的作用，而不是形式上，要在实践中进行。

4 电力行业工程建设领域党风廉政建设的重大问题

结合电力行业工程的行业特征与作者的从业经历，笔者认为，现阶段电力行业工程建设领域党风廉政建设的主要问题有以下几个方面。

4.1 思想学习缺乏主动性

一些企业过于强调业务的完成，忽略了思想意识上的学习。学习已经成为负担和任务。学习不愿参与组织力量。这使清洁施工成为一种新趋势。政府不能准确把握新时代的新趋势，也不能用先进的管理理论指导实际工作。

4.2 制度执行不到位

在廉政建设中，很大程度上存在从众心理。一方面，关注社会环境的客观影响，但没有严格执行中央有关规定，暴露和发现自身存在的问题和制度，不同程度地有趋同心态。另一方面，环保部领导在廉政管理中尚未发挥重要作用。

4.3 对意识形态认识不足

廉政建设作风有浅有深，它只是一种形式和表象。要牢牢掌握廉政建设的思想动力，制定针对性强、实效性强、积极性强的建设目标。基层供电企业党风廉政教育主要是完成上级交办的任务，处于非常被动的地位。

4.4 党风廉政教育缺乏针对性

一切都是按照上级安排的，不管工作单位的特点和党风

廉政建设的现状，不管这个活动有没有教育效果，不管思想观念如何。这种方法仍然沿用传统的党风廉政教育形式，如看文人视频、记录经验等，更不用说利用网络媒体来推动新形势下的党风廉政教育。这种先进的媒体方法已被用于创建相关网站。做好党风廉政建设的教育和管理工作的，共同提高党风廉政教育的积极性和实效性。

5 加强廉政建设的措施

针对以上笔者所分析的现阶段电力行业工程建设领域党风廉政建设的存在的问题，笔者认为，企业应该从以下几方面着手，进而对电力行业工程建设领域党风廉政建设进行有效推进。

5.1 提高领导班子的廉政建设能力

要严防不正之风，大力开展勤政廉政先进典型教育，努力做到诚实守信。在为供电企业服务中，要树立法制教育理念，开发反腐警示教育内容，教育和拓宽教育渠道。善于利用报纸、网络、电视、手机短信、通讯等，开发反腐倡廉教育新方法，大力推进反腐倡廉文化建设，组织参观网上反腐倡廉文化室或反腐倡廉文化教育基地，充分发挥教育基地的作用。建立健全反腐倡廉教育长效机制，供电企业正处于改革发展的关键时期。改革开放以来，我们面临新的挑战。如果党的工作作风不正确，没有树立良好的企业形象，必然影响到各方必须站起来的高度，党的负责态度也会更强，并以更加坚定和坚强的态度，进一步加强反腐败工作。

5.2 提高领导干部的培养

反腐倡廉建设是中国共产党党的精神本质和精神本能。我们应该积极建立反腐败思想防线，牢固树立正确的世界观、人生观和价值观，坚持全心全意为人民服务的宗旨，诚实、忠实地为人民服务，坚持“以人为本”的重要思想的基础”“三个代表”是我们的工作起点，要考虑是否有利于整体工作，是否符合千千万万职工的根本利益。我们要对组织和家庭负责，摒弃贪欲的观念，做到自律、修身。

5.3 建立廉洁自律、监督评价的长效机制

一是加强对上级党组织和领导的监督。

二是加强均衡严格监督，加强同级组织与党员个人之间的相互监督。

三是加强党的纪律监督，建立全面、全过程的预防、控制和惩治党员行为体系。

我们要全面贯彻改进党的作风、开放和发展社会主义市场的方针，严格遵守党的原则。将管理、投诉、绩效监督、公众监督、相互监督、上级监督等综合监督体系严格纳入监管和资金监管工作机制，采取定期联合监管、不定期联合监管等灵活的监管方式。落实监督评估机制，开展定量、不定

期的秘密检查,对工作和党风廉政建设进行实时检查,发现问题,澄清群众反映的问题,排查纠正重大问题,依法办案。违反纪律并采取纠正措施。

5.4 深化制度建设,规范管理

供电企业作为国有公共服务企业,为全社会提供优质的供电服务。因此,供电公司必须坚持以人为本、企业为先的原则,加强廉政建设,进一步提高廉政建设水平,促进和谐稳定发展。要认真落实上级要求,进一步推进专业项目建设,继续做好工程建设领域的专项管理项目,做好客户电力项目的“三”专项管理,努力遏制和预防经济的腐败和不利趋势。通过不断建立和完善供电企业经营管理内部控制机制,从易发廉洁“风险点”的关键环节和重点领域分析可能存在的风险。通过限制和规范供电企业的经营管理行为,提高综合风险防范水平。

6 结语

总之,现阶段电力行业工程建设领域党风廉政建设工作

还要受到制度体系、领导素质、意识水平以及执行监督机制等多个方面的影响,制约了电力行业工程建设领域党风廉政建设工作效率的提升。基于此,笔者针对电力行业廉政建设工作的具体情况提出几点促进党风廉政工作开展的措施,着手加强电力行业工程建设领域党风廉政建设工作的效率和水平。

参考文献

- [1] 何月兰.新形势下供电企业党风廉政建设途径探析[J].中国职工教育,2014(3):67-68.
- [2] 邓凌云.电力企业党风廉政建设途径探析[J].百科论坛电子杂志,2018(8):90-91.
- [3] 梁珊.对新形势下电力企业党风廉政建设途径研究[J].科研,2015(7):56-57.
- [4] 张欣.新形势下推进国有企业廉洁文化建设的途径探析[J].职业圈,2017(9):45-46.

(上接第71页)

5 结语

机械制造行业中应用自动化技术能够更加精细快捷地进行设计工作。当下以传统机械设计为基础的自动化技术已经不能充分地满足各行业发展的需求,企业已经开始在自动化技术中广泛地应用组件及模块化机械设计,这样也促进了自动化技术更加快速的发展。在自动化控制技术中科学合理的应用组件及模块化技术,不仅能够有效地运用到设计组件工作中,还能够广泛地使用到设计机械工作中。组件及模块化技术在机械设计工作中的推广,大大简化了自动化系统的模块设计理论。组件及模块化技术科学合理的、广泛地应用到自动化技术中,指明了设计机械和开发相关产品的方向,即基础为自动化技术中的组件技术,完成组件向模块的有效转

化,使用设计机械方式中的“积木”模式,从而达到真正模块化设计的目的。

参考文献

- [1] 王潮忱.组件及模块化机械设计在自动化技术中的实际运用[J].中国科技投资,2019(6):224.
- [2] 孙怡恒.组件及模块化机械设计在自动化技术中的实际运用[J].科技风,2019,371(3):142.
- [3] 王高峰,赵志刚.组件及模块化机械设计在自动化技术中的应用[J].汽车世界,2019(15):16.
- [4] 张本忠.自动化技术在当前机械设计制造中的应用分析[J].山东工业技术,2019(4):47.