

新时期电力工程监理风险管控体系研究

王 壮

(山东诚信工程建设监理有限公司,山东 济南 250000)

摘 要:在目前电力工程监理工作的实际开展中,为能够保证监理效果及工程质量,需要有效开展工程监理中各个方面的工作,而风险管控就是其中比较重要的一个方面,因而需要监理工作人员有效进行风险管控。在当前电力工程监理风险管控方面,为能够使风险控制更好实现,需要构建相关的风险管控体系,从而使风险管控的实施具有更高的依据及支持,进而确保有效进行风险控制,也就能够使电力工程效益得到保证。

关键词:电力工程监理;风管管控;体系建设

在新时期的电力工程建设中,往往会有一定风险存在,而这些风险的存在会直接影响电力工程效益,因而需要在电力工程监理中有效进行风险管控,同时风险管控也是电力工程监理工作中的重要任务与内容。因此,作为新时期的电力工程监理工作人员,需要对风险管控加强重视,并且要积极构建科学合理的风险管控体系,从而实现工程风险的有效控制,确保工程建设的更好开展,确保电力工程得到较好的效益。

1 新时期电力工程监理风险管控体系的价值及意义

在新时期电力工程建设中,风险管控已经成为重要的任务,并且也是工程监理中必须要执行的一项任务,而电力工程监理中的风险管控,需要以风险管控体系为基础实施,故而风险管控体系具有重要的价值及意义,具体体现在以下几点。

首先,风险管控体系有利于在电力工程监理工作的开展中增强抵御风险的能力。在目前电力工程监理工作的开展过程中,其对于复合型人才有着较大需求,需要监理工作人员具备较高综合素质及能力。然而,在电力工程监理工作的实际开展中,很多工作人员都只熟悉自身专业与自身所负责的内容,复合型知识比较缺乏,这种情况的存在对于电力工程监理工作质量会产生一定影响。而在电力工程监理风险管控体系得以构建并且实现有效应用的基础上,对于系统内有关人力资源及知识结构可通过信息化方式实现有效整合,从而可使复合型人才缺乏的问题得以有效解决,在监理工作的开展中增强风险抵抗能力,确保电力工程稳定运行。

其次,风险管控体系的构建及应用有利于监理工作人员增强风险意识。在风险管控体系得以有效构建及应用的基础上,对于电力工程监理工作的开展,可使工作人员对各个方面内容及各种风险加强关注,实现常态化监管,可使监理工作人员在开展工作中增强自身积极性及主动性,对于电力工程中所存在的一些风险及隐患可以有效进行排查,对所存在的一些问题可以及时将其发现,也就能够实现电力工程监理工作质量的有效提升,满足电力工程监理工作发展的要求^[1-2]。

2 新时期电力工程监理风险管控体系构建策略

2.1 构建电力工程监理工作汇报信息化机制

在新时期电力工程监理工作的实际开展中,为能够使风险管控体系得以有效构建,首先需要注意的一点就是针对电力工程监理工作汇报,构建信息化机制,从而使工作汇报能够得到理想的效果,也就可以使工作人员对电力工程中存在的一些风险及时发现,使风险管控得以更好实现。在这一方面,需要对现代信息化技术进行应用,具体而言,可利用智能手机,通过安装相关的软件或者程序进行监理工作汇报,并且这些软件与小程序具备支持图片及视频上传等功能,通过这种方式可使工作汇报更加具有准确性,并且可使工作汇报方式更加简便,也就可以更快地发现电力工程风险,及时进行处理,使风险管控得以真正实现。

2.2 加强风险管控体系信息化建设

对新时期的电力工程监理风险管控体系建设而言,还需要注意加强信息化建设,使风险管控体系的信息化水平有效提升,这对于

风险管控体系作用的更好发挥十分有利,对于风险管控体系信息化建设,需要从以下两个方面入手。一方面,电力工程监理部门及工作人员需要加强数据库建设,对于电力工程中存在的风险实行动态监控及信息反馈,在信息收集方面加大力度,提升效率,以便帮助监理工作人员更好进行风管管控。另一方面,对于有关专业软件需要积极开发,并且要积极应用,对于风险管控信息记录及汇总应当简化,从而监理工作量减少,使监理工作难度降低,使其专业性及科学性实现有效提升。另外,在风险管控体系信息化建设实现的基础上,还能够使电力工程监理有关的不同部门之间加强交流及沟通,可使各项工作的开展更加方便,有利于各个部门内部资源的更合理调动,使电力工程监理中的风险管控具有更好的基础与依据。

2.3 构建完善的电力工程监理风险管控制度

在电力工程监理风险管控体系构建方面,除以上两个方面的内容之外,还需要注重风险管控制度的建设,具体来说就是责任制度及奖惩制度。在电力工程监理的风险管控方面,对于具体人员的责任应当明确,使相关工作人员认清自身的职责,从而履行自身的职责,在风险管控方面积极投入,实现风险管控的有效落实,从而保证风险管控能够得到理想的效果。在奖惩制度的构建方面,其主要目的就是提升工作人员的积极性,即对于风险管控工作落实比较理想的,可给予其一定奖励,而对于风险管控落实不理想的,需要给予其适当惩罚,这样也就可以使所有监理人员均积极投入到风险管控工作中,实现风险管控的更好落实,满足风险管控体系建设的要求^[2-3]。

3 结束语

在目前电力工程监理工作的实际开展中,风险管控属于十分重要的内容及任务,也是电力工程监理工作整体得到满意效果的保障,因而需要有效开展风险管控。因此,电力工程监理工作人员需要注重风险管控体系的构建,并且要积极实现风险管控体系的构建,使风险管控具有更好的基础与保障,进而保证监理工作的更好开展。

参考文献

- [1]陈友亮.基于“互联网+”的电力工程监理风险管控体系[J].科技资讯,2019,17(27):19+21.
- [2]朱杰.浅谈基于“互联网+”的电力工程监理风险管控体系[J].电力与能源,2018,39(03):446-449.
- [3]朱琨.新形势下电力工程监理风险管控体系的构建与应用[J].经营与管理,2017(12):123-125.

作者简介:王壮(1990,09-),男,汉族,河南省濮阳市人,工程监理员,主要从事电力工程监理。