

# 电网企业安全生产存在的问题及对策探讨

魏权堆

(广东电网有限责任公司河源龙川供电局 广东龙川 517300)

【摘要】对于电力工业来说,安全生产是其发展的重要前提与基础,同时也是电力相关企业充分发挥社会效益与提高经济效益的重要保证。因此,作为电力生产与发展的主要管理部门,供电局应当对电力安全问题给予高度重视。本文将对供电局安全生产中所存在的问题进行论述与分析,并针对这些问题提出一些具有可行性的对策。

【关键词】安全生产;供电局;问题与对策

随着社会物质技术的快速发展,我国的电力生产技术也在不断地发展与进步。相较于以往电力安全生产管理工作的繁杂,现如今的电力安全生产管理工作则变得更为高效,与此同时,关于电力安全生产与管理的相关制度不断得到完善,使得相应的工作变得更为精准与细化。在我国,供电局是负责电力生产与安全管理工作的主要部门,在日常的安全生产管理工作中,一直秉承着“安全第一、预防为主、综合治理”的工作方针。但目前供电局在安全生产管理方面也存在一些的问题,而在理清这些问题之前,需要对相关的概念进行简要阐述。

## 一、电力安全生产与管理的相关概念

### (一) 什么是安全管理

所谓的安全管理,是国家相关部门或者企业单位相关部门所具有的一项基本职能,它主要是指运用行政、法律等手段,合理协调安全生产与我国社会经济发展之间的关系,有效地处理国家社会各个领域内有关安全的问题,从而为社会经济的稳定发展、生产活动的安全开展提供坚实可靠的安全保证。安全管理包括两个方面的内容,一是组织管理,二是技术管理。安全管理工作做得是否到位,将会对社会经济发展以及生产力的发展产生至关重要的影响。

### (二) 安全生产与安全管理之间的联系

安全生产是我国所确立并要长期坚持实行的一项基本国策,生产是为了促进社会的发展,而安全则是生产的重要保障,安全对于生产的重要性是不言而喻的。因此,为了更好地保证安全生产,在最大程度上确保每一项生产活动的安全性,对于安全生产的管理工作就一定要做到位。安全管理能够保证生产活动在安全稳定的情况下有效进行。从这一方面来看,安全生产与安全管理之间的联系是密切的,两者不可或缺其一,安全管理应安全生产的需求而产生,而离开安全管理,生产活动的安全性便得不到保障。

### (三) 电力安全生产的主要目标

电力安全生产的主要目标,就是为了防止相应安全事故的发生。2001年,由国家电力公司所发布的《电业生产事故调查规程》开始实施,《规程》对于电力事故的界定标准作出了说明,按照经济损失程度以及性质的严重程度,将其分为特大事故、重大事故以及一般事故,同时又将电力事故按照不同的性质分别划分为电网事故、人身事故以及设备事故。

## 二、供电局安全生产所存在的一些问题

### (一) 触电事故频发

触电事故是电力工作中经常发生的安全事故之一,因此供电局应当对可能导致触电事故发生的状况给予高度的关注与警惕,要不断加强对于触电事故的安全管理方面的工作。据调查所知,引起触电事故的原因是多方面的,主要包括:第一,安全设施不过关,在一些电力工作现场,安全设施条件很差,常见的问题是护栏残破、绝缘老化甚至根本没有护栏,使用的相关工作设备也存在一些问题,例如表层带电等,这是由于没能对设备进行定期安全检测;第二,未能合理使用安全防护用品,安全防护用品在电力工作的实际操作中是很重要的,倘若不能正确使用或者完全不使用安全防护用品,将会使电力工作的实际操作产生很大的安全隐患,容易引发触电事故;第三,相关的工作人员在进行实际操作时未能按照规定要求来操作,这样可能会使某些环节存在问题但工作人员不能及时发现,最终导致触电事故的发生。

### (二) 管理工作存在缺陷

问题事故的频繁发生主要还是由于供电局的日常管理工作做得不到位,具体来讲问题体现在以下几个方面:第一,管理部门对于安全目标的制定没有达到要求,并且没有能够制定出相关的具体措施以确保安全目标的实现,没能为工作人员提供良好的安全工作的环境,以及供电局相关决策系统没有认真地贯彻执行国家所颁布的有关安全生产的标准规定与要求,同时也从一定程度上反映了供电局内部工作衔接的不顺畅,上级的指示不能被很好地贯彻落实到实际的工作中去;第二,相关工作的制度不完善,比如说关于工作操作过程的制度、工作人员自身应当的遵守的规定以及相应的违规惩罚制度等,这些制度的不完善,会导致工作人员在实际工作中出现操作不当、态度不重视等一些列问题,从而增加事故发生的概率;第三,相关的决策系统在保障工作人员人身安全方面,没能使各级人员的安全责任得到落实,对安全问题缺乏足够的负责意识。

## 三、供电局安全生产应采取的措施

### (一) 落实安全目标的实施与管理工作的落实

对于安全管理部门来说,安全目标实施与管理工作的落实是十分重要的,要详细制定相关的落实步骤与管理方法,确保安全目标的有效性并使其保障作用得以实现。为了更好地确保安全目标的有效性以及落实安全目标的可行性,对于安全目标的制定应当有一个特定的周期,例如以一年或一年半为一个时间周期。周期的设置不宜太长也不宜太短,太长的话不便于管理与决策部门对安全目标的实施管理进行合理有效的控制与调节,最重要的是不能及时地发现并检验工作中所出现的新的安全问题。与此同时,在制定相关的安全目标时,还应当结合自身的实际情况,将安全目标的制定与管理工作进行细化分配使得人人都能够参与到安全管理工作中去,这样有利于提高全体工作人员的安全责任意识,从而改变以往安全工作的被动局面,使员工主动承担起相应的安全责任,主动投入到安全工作的具体实施过程中。

### (二) 完善相关的责任制度

安全责任机制的建立与完善是推动安全生产与安全管理工作的顺利而有效进行的重要措施之一。供电局应当建立起有效的安全责任机制,以主管作为责任机制的核心,以工作人员作为责任机制发挥重要作用的关键,坚持并强化对员工进行安全思想教育,落实安全责任的具体负责规定与措施。生产安全工作具有整体性、系统性的特点,一个人或者少数人是发挥不了有效的作用的,只有全体领导与员工都参与进来,才能真正地使生产安全工作取得实质性的进展。

### 结语:

综上所述,安全生产问题是供电局日常工作中所要高度重视的问题,它关系着电力工作的稳定开展以及从事电力工作实际操作员工的人身安全,是电力工作为社会发展做出卓越贡献的重要保障。供电局应当针对安全生产工作中存在的问题进行反思,并积极采取相应的解决措施。

### 参考文献:

- [1]黄承伟.安全生产风险管理体系思想在供电局精益管理中的运用[J].广西电力,2017,40(06).
- [2]谭庆丰.新形势下电力安全生产管理的思考[J].通讯世界,2017(22).