

文章编号:1673-8411(2014)02-0103-02

防雷工程验收与防雷市场监管中问题的探讨

安 宁¹, 江 红², 邓艳红¹

(1. 开平市气象局, 广东 开平 529300; 2.恩平市气象局, 广东 恩平 529400)

摘要:对防雷工程验收与防雷市场监管的情况进行分析,找出存在问题,并提出相应的对策。

关键词:气象防雷;防雷工程验收;防雷市场监管;问题探讨

中图分类号:P427.32

文献标识码:A

Discussion on engineering acceptance and market regulation of lightning protection

An Ning, Jiang Hong, Deng Yan-hong

(1.Kaiping Municipal Meteorological Service, Kaiping Guangdong 529300;

2. Enping Municipal Meteorological Service, Enping Guangdong 529400)

Abstract: The situation of engineering acceptance and market regulation of lightning protection was analyzed to find out the existing problems and provide relevant countermeasure.

Key Words: lightning protection; lightning protection engineering acceptance; lightning protection market regulation; discussion

1 不具备安装电涌保护器的条件

按照防雷图纸审核与竣工验收的相关要求,防雷工程必须要按图安装相关的电涌保护器,防雷工程作为建筑物的系统工程,一般在建筑物主体竣工时防直击雷工程就基本竣工,但是建筑物主体验收并不需要强制要求安装配电设施,这样就使得防雷工程中的电涌保护器就没有安装条件,一般情况下防雷工程的验收要赶在建筑物主体完工之前,以致防雷验收中的电涌保护器就得不到及时验收,由此产生的问题是,电涌保护器没有验收,气象部门能发证吗?如果施工单位按照防雷图纸的要求在指定的位置挂上电涌保护器,但是没有办法接线,气象部门能发证吗?我们认为,这些都是现实中必须及时解决的问题,如果防直击雷工程合格,且防雷施工企业和业主联合提交承诺书,承诺具体时间段安装电涌保护器,另外如果施工企业按照防雷图纸在相应的位

置安装电涌保护器,待通电后在接上电源,气象部门就应该灵活处理,发放合格证书,既体现严格执行防雷法律法规,又能体现新时期的“群众路线”,为人民办实事。

2 配电设备已内置相关的电涌保护器

防雷电感应是电力部门长期以来想攻克的技术难题之一,随着技术的不断进步,近年来电力企业提供配电设备里面也在不停的尝试内置电涌保护器,如果配电设备里面内置了电涌保护器,防雷工程里面再加装好像就重复浪费了,客户一般都难以接受,这样一来就产生了两个问题,一个是安装电涌保护器的企业没有施工资质,另一个电涌保护器没有备案的问题,一般情况,电力施工企业是没有防雷施工资质,而且他的电涌保护器也不太可能会在气象部门备案。笔者认为,气象部门与电力部门必须官方达成一定共识,毕竟电力企业大多数还是电力部门

下属企业,电力部门对这些企业有很大的影响力,积极地寻找解决问题的办法,不能对这些问题过于互相纠结,电力部门要尊重气象部门的法律法规,而气象部门也要给电力企业一定的时间去整改落实,我们要正视问题的客观存在,并提供解决问题的方法和渠道,这样既能体现我们高效便民的工作作风,又能加强部门合作与联动。

3 依法履行各项管理职能

《气象法》赋予了气象主管机构对社会各类防雷公司、防雷人员的资质、资格审批权力,这对气象部门更好地进行防雷管理,促进防雷管理的秩序化、规范化起到巨大的推动作用。但一直以来,在对社会上防雷公司的审批方面我们各级气象部门并没有一个积极的态度,或者说存在一个误区,即在依法行政和管理制度建设方面投入不够的情况下,可能以为社会防雷公司批得多了,会与我们部门的公司竞争,抢市场,损失我们的利益。另外,不依法按职责分工运作,既当裁判员又当运动员的现象依然存在,对社会的宣传力度不够,与相关职能部门的沟通、协调不够充分,使得社会和某些职能部门对防雷相关法律、法规的认知度还不够。我们必须承认,现在的防雷市场秩序是不太健康的,一方面,资质的挂靠和转借是明显存在的,在一些地区甚至愈演愈烈,没有得到有效的打击和控制。另一方面,我们对各类防雷公司的管理还不够到位,对资质等级所要求的各项指标的检查和监督还不够严格,年检监督制度的执行还不够到位。另外,对我们部门内部防雷公司的认识和管理存在着很大的不足,各方面投入严重的不足,负担的责任过大,必须看到,基层气象部门内的很多防雷公司,人员是严重不足,名下的资产表面也很多很齐,可是就连能使用的设备和交通工具实际工作中都是严重不足的,超负荷工作较为严重。我们如果在这方面不引起重视,我们部门内部公司的竞争力势必没有社会公司那么强,执行规范化管理的能力势必也会很弱,反过来又给我们气象部门的依法行政与规范管理拖后腿。试问,我们怎么去给市场一个公平竞争的环境,怎么去提高部门内部防雷公司竞争力,怎么去进行依法行政和监督管理?深入贯彻气象法规法制建设是防雷工作的首要任务,有法可依,防雷工作才能健康发展。强化防雷行政管理,气象主管机构要充分发挥对防雷安全工作的行政管理职能,按照法律法规和国家强制性防雷技术规范的

规定,加强防雷主管部门对防雷工作的规范化管理。

4 做好防雷市场监督管理的途径

自治性是行业协会的本质特征。行业协会与其他自治性组织一样,一旦依法成立,就可在法定范围内自主活动,以实现成立该组织的特定目的。行业协会这种自我组织、自我管理的自治权是行业协会能够独立存在所必须享有的权利。自治权主要包括自治事务管理权、组织人事权、经费筹集使用权等。笔者认为,气象部门应该引导和支持各类防雷公司或各地区的防雷公司成立行业协会,进行自治管理。一方面,提供了公平竞争的平台,各公司之间可以相互监督相互制约,乱借乱挂,恶性竞争都将迎刃而解,从而维持正常合理的市场竞争环境。另一方面,气象部门无形中就多了厉害的帮手,只要宏观调控,在现阶段人力物力极其有限的情况下既能依法有效履行管理职能,又能将市场管好管活,起到事半功倍的效果。

要想使我们的防雷事业更上一层楼,这需要我们气象人付出更多艰辛的努力。尤其在防雷执法方面,应进一步完善执法体制,加强执法装备建设,加大防雷违法行为的查处力度,有效地保障国家法律、法规的顺利实施,消除防雷工作误区,促进防雷事业快速、健康、持续的发展。

参考文献:

- [1] 王辉, 郑细华, 增勇, 等.基层气象科普工作的现状与改进建议 [J]. 广东气象, 2008, 30 (6): 45-46.
- [2] 葛意活, 李垂军, 林政, 等.桂林市农村防雷现状及应对办法 [J]. 气象研究与应用, 2009, 30 (3): 78-80.
- [3] 朱明, 潘杰丽, 黄仁升.钦州市雷电灾害分析和防雷减灾对策 [J]. 气象研究与应用, 2007, 28 (3): 64-66.
- [4] 周炳辉, 林坚, 张其敏.从一宗雷击事故看如何加强遂溪县农村雷电灾害防御工作 [J]. 气象研究与应用, 2010, 31 (S2): 172-173.
- [5] 赵建吉, 韦丽英.广西农村雷灾事故的原因分析及防御措施 [J]. 气象研究与应用, 2007, 28 (3): 70-72.
- [6] 黄海平.做好防雷减灾工作之我见 [J]. 广西气象, 2005, 26 (1): 48-50.
- [7] 杨召绪, 林为东, 阳宏声.由一次雷灾事故引发对农村防雷的思考 [J]. 气象研究与应用, 2011, 32 (1): 74-75, 78.