

王小永·汉中防雷工作的思考 [J] ·陕西气象, 2015 (S1): 58-59.

文章编号: 1006-4354 (2015) S1-0058-02

# 汉中防雷工作的思考

王小永

(汉中市防雷中心, 陕西汉中 723000)

中图分类号: P49

文献标识码: C

《气象法》《陕西省气象条例》《防雷减灾管理办法》等法律法规出台以来, 汉中市防雷工作进入快速发展期, 一年一个变化, 一年一个台阶。在防雷工作快速发展的同时, 也带来一些新的问题: 防雷管理缺失、技术服务不精细、市县防雷发展不平衡等等。

## 1 依法履行好管理职能

依法管理就是按照法律法规对被管理单位从思想上, 行为上实施科学的管理, 从而确保被管理单位的高度稳定和集中统一, 所以管理工作是享有管理职能单位的一项经常性、综合性、基础性工作, 是完成各项任务的重要保证, 是确保被管理单位安全稳定的关键。“有法必依、执法必严、违法必究”, 只有依据有关法律法规的要求, 依法行政, 才能依法履行好管理职能。俗话说“管理”, 只有“管”, 敢管、会管、管好, 别人才会“理”你, 才会重视。过去没有“法”, 防雷管理不知该如何入手、如何做。现在有了“法”, 应大胆管理、大胆执法, 不断学习法律知识, 提高依法行政能力, 切实履行好管理职能。

## 2 防雷工作集约化发展是方向

随着国家对事业单位改革的深入, 防雷必须走集约化发展的方向。集约化发展的根本目标是资源利用效率的提高, 防雷技术服务要突破传统服务模式, 大的资源项目要依托省级防雷部门, 实现省市县三级联动, 从而有效避免资源浪费。在此基础上, 以集约化运作为契机, 推动产业资

源有机整合和产业组织合理化, 不断提高防雷技术服务的科技含量、服务水平和综合效益, 积极培育陕西防雷服务品牌。汉中作为省防雷集团理事单位, 应在省防雷集团领导下, 做好省市县集约发展, 实现检测标准、收费、仪器、报告、服装五统一。

## 3 市县防雷管理规范化

防雷规范管理主要分内部规范管理和外部规范管理。内部规范管理: 建立健全工作制度, 质量控制体系, 严格按省局制定的《检测实施细则》进行工作, 实行“五统一”。业务管理部门应依据质量管理体系加强对防雷中心的业务管理, 依靠调查、抽检、问卷、回访等多种形式收集有效信息, 实时对防雷工作进行有效监督和考核。外部管理: 规范、健全市县防雷行政许可办事流程, 严格依据流程履行好防雷行政许可工作。

## 4 重视防雷科普宣传

从防雷工作开展较好的地区来看, 普遍重视防雷科普宣传。只有把宣传工作做好、做细, 才能唤醒人们的防雷减灾意识, 才能使广大老百姓了解雷电、认识雷电, 增强主动防护意识和能力。2007年5月23日, 重庆开县雷击灾害报道后, 及时与电视台联系, 做了一期专题片, 5月28日到6月1日, 在汉中电视台几个频道滚动播出, 效果非常好; 办好《汉中防雷简报》, 通过简报向政府工作部门、各单位宣传防雷工作动

张义芳, 赵代娣. 市县联合执法的经验与思考 [J]. 陕西气象, 2015 (S1): 59–60.

文章编号: 1006-4354 (2015) S1-0059-02

# 市县联合执法的经验与思考

张义芳, 赵代娣

(凤翔县气象局, 陕西凤翔 721400)

中图分类号: D912.1

文献标识码: C

按照宝鸡市气象局气象行政执法“三化”活动实施方案要求, 2014年3月24—28日, 凤翔县气象局行政执法人员配合市气象局执法大队赴麟游县开展市县联合气象行政执法检查。市县联合开展气象行政执法的目的是“探索市县两级联合执法机制, 弥补气象行政执法的薄弱环节, 提高基层执法能力, 确保气象行政执法文明、规范、高效, 为宝鸡气象事业走在全省前列提供坚强保障。”执法检查的主要内容是“重点检查行政区域所有建设项目、危化场所防雷电安全情况

等, 用最少的时间, 取得更大的执法成效。”

## 1 执法检查的范围与内容

在历时近一周的执法检查中, 市县执法人员共依法检查涉及单位20余家, 其中包括房地产开发、煤矿、铁路、医院、学校、加油(气)站等企业和单位。

针对有些对防雷电安全管理等部门不了解的单位和企业, 及时告知国家的法律法规和相关的政策法规及办理程序; 针对有些推诿扯皮的单位和企业, 采取下发整改通知、勒令限期整改到位、

收稿日期: 2014-12-18

作者简介: 张义芳 (1963—), 男, 汉族, 陕西凤翔人, 高级工程师, 从事气象防灾减灾工作。

态、雷灾害例、科普知识等; 给市政府报送《送阅件》, 为指导防雷减灾工作提供参考。通过宣传, 广大群众的防雷意识明显增强, 对防雷服务工作的开展奠定了坚实的基础。

## 5 不断学习防雷知识

防雷发展初期业务单一, 只涉及建筑物直击雷防护装置检测。目前, 防雷业务涉及: 防雷管理、定期检测、随工检测、竣工验收、技术评价、雷灾鉴定、雷击风险评估、雷电监测预警预报、雷电研究等领域。不学习、不钻研根本跟不上形势, 适应不了发展的需要。要学习防雷法律法规条文、防雷业务规范规定。不光要学习, 还要熟悉, 只有熟练掌握, 才能胜任本职工作。过去群众对防雷不懂, 现在通过广播、电视、报纸、网络等对雷击事例广泛宣传, 各级政府、各单位开始重视防雷安全、关注防雷工作、普及防

雷知识, 群众的防雷意识增强了, 防雷知识掌握的多了, 对从事防雷工作的人员提出了更高的要求。必须不断加强学习、提高综合素质, 才会使防雷工作越做越好。

## 6 重视防雷人才队伍建设

汉中市现有检测人员中高级工程师占1%, 工程师占41%, 助理工程师占26%, 技术员占32%; 具有大专、中专以上学历占66%, 中专以下学历占28%。本科以上学历只占6%, 比重很小。

根据实际情况组织架构内关键管理人员和关键技术人员的需求数量, 做好人才储备。要鼓励职工不断学习, 掌握最新技术, 在管理方面要优化人才配置, 建立良好的培训机制, 投入一定比例的费用。建立、完善人才留用机制, 营造良好环境与氛围。