

文章编号: 1006-4354 (2007) 02-0042-02

县级气象局防雷工作的思考

邹 涛

(宁陕县气象局, 陕西安康 711600)

中图分类号: P49

文献标识码: C

1 县级防雷工作的内容

1.1 防雷行政管理

防雷行政管理是县气象局行政管理十分重要的环节,也是气象行政管理的主要内容。县气象局的三个行政许可项目中防雷占了两个。但防雷工作在县气象局刚刚开展,社会和部门在认知上还有一个过程,需做大量艰苦的工作。

县气象局应明确“防雷行政管理是单位义不容辞的责任”理念,履行法律法规赋予的管理职能,避免行政“不作为”。加大对气象防雷法律法规的宣传力度,采用宣传车、电视、网站等形式加大宣传,做到喇叭里有声、电视上有影、报纸上有字,扩大影响力。加大防雷安全的执法检查,有重点地同有关部门联合检查。加强同市气象局法规科、执法大队和防雷办等部门的联系,加大

防雷行政执法力度,对执法检查中遇到的重点难点应立案查处,并对典型案件广为宣传报道。加强向政府领导汇报以及同各成员单位沟通,根据各自职责,建立工作流程,使防雷工作制度化。要有专职或兼职的行政许可人员,把防雷管理作为日常工作来做,逐步规范自身管理行为。同时,要做好雷电灾害调查和资料统计收集工作,建立通畅的信息报送渠道。

1.2 雷电业务轨道

作为基本业务轨道之一的雷电轨道,要凸显公共气象服务的特点,加强公共气象服务的防灾减灾能力。县气象局重点做好雷电的监测和预报预警工作,利用省市气象部门的雷电监测和预报预警信息,及时主动地向社会发布当地雷电信息。充分利用手机短信信息平台,解决预警信息“最

收稿日期: 2006-10-08

作者简介: 邹涛 (1979-), 男, 陕西汉阴人, 大学本科, 从事气象管理。

苹果品种选择上, 宝塔区、延长、安塞、延川、子长等早中晚熟品种均可, 但吴起、志丹受热量条件限制宜选择早熟品种和酸性苹果。

延安北部丘陵沟壑区地形复杂, 局地气候效应明显, 气候优质区也不是所有地块均可栽培果树, 在产业开发中应开展气候详细区划, 按照气候选择种植区域。

延安北部气候灾害以干旱和花期冻害为主, 吴起、志丹、甘泉等灾损率大, 出现频次高, 生产管理中要有针对性的配套措施。

参考文献:

[1] 陆秋农. 我国苹果的分布区划与生态因子 [J]. 中

国农业科学, 1980 (1) .

[2] 余优森, 蒲永义. 苹果品质与气象条件关系的研究 [J]. 气象, 1991 (3) .

[3] 朱琳, 郭兆夏, 李怀川, 等. 陕西省富士系苹果品质形成气候条件分析及区划 [J]. 中国农业气象, 2001 (4) .

[4] 刘金铜, 蔡虹, 高福存, 等. 丘陵山地元帅系苹果品质与气候条件关系初探 [J]. 中国农业气象, 1998 (4) .

[5] 陈尚谟, 黄寿波, 温福光. 果树气象学 [M]. 气象出版社, 1987.

[5] 朱琳, 王万瑞, 任宗启, 等. 陕北仁用杏的花期霜冻气候风险分析及区划 [J]. 中国农业气象, 2003 (2) .

后一公里”问题,增强公众的防雷电意识。加大对防雷知识的宣传,采用发放宣传单,举办防雷知识讲座,利用电视、广播、网络等媒体,广泛深入进行防雷知识普及,提高公众防雷知识水平。要让防雷减灾服务产品同天气预报产品一样,成为气象部门的“门面”和窗口,真正体现部门科技型 and 公益性的特点,以提升部门整体形象和社会影响力。

1.3 防雷科技服务

防雷科技服务是公共气象服务体系的组成部分,是气象科技服务的重要内容。据统计,2005年陕西防雷科技服务增长43.3%,2006年气象科技服务的突破仍然以防雷科技服务为关键点。县级气象局防雷科技服务已成为气象科技服务收入的主要部分。县防雷站有防雷技术服务中介机构,要积极做好防雷电日常检测和雷电风险评估的技术论证。在防雷科技服务中,要注重科技含量的提高。雷电科技服务的重点是图纸审核和防雷工程。依据有关法律法规,防雷装置的设计审核和竣工验收已纳入到行政许可属气象行政管理范畴,行政许可事项是不收费的。但由于防雷方面的许可带有一定的专业性,故该许可必须有专业的评估和科学的数据作为必备条件。作为专业技术性服务的图纸审核和竣工验收,属科技服务范畴。

2 防雷工作存在的问题

2.1 人员问题

县气象局是气象部门的基层单位,上级布置的各项工作最终都要由县局来完成。现在县气象局是多块牌子一套人马。地面观测,预报服务,生态观测,行政执法,人工影响天气指挥、作业,施放彩球,防雷检测,行政许可等,加之地方上的一些工作,往往一个人有多种身份,给工作开展带来很大不便,也难以保证专家的“专”性,使有些工作浮于表面,深度不够。

应加大对县局现有人员的培养培训,加强上下合作,经常请有关专家指导。增加县局编制内

人员,用好用足事业编制。尽力争取地方编制。

2.2 技术问题

大多数县气象局防雷科技服务力量薄弱,科技含量不高。防雷工作的有序规范开展,从防雷装置的设计审核到竣工验收,从防雷检测到防雷执法检查,防雷工作中的每一个环节,无论行政管理还是科技服务,都具有很强的专业性和科学性。

市气象局有关部门要加强防雷工作的指导和培训。培训要有针对性,增强可操作性,让受培训者学了会用,学以致用,逐步提高县局防雷工作能力。对办事程序、日常检测程序(尤其是易燃易爆场所)、图纸审核程序、竣工验收程序(主要是现场检测验收)等制定统一的工作流程和技术规范,增强防雷工作的严肃性和工作的规范化。

2.3 资质问题

县气象局防雷工程是防雷科技服务的重头戏,但目前县气象局没有防雷工程的设计及施工资质。仅靠市级有时会因工程多而忙不过来,加之山区交通不便,无法满足用户需要。

县气象局设立市公司的办事机构,市县共同开发和经营好防雷工程。经营收益本着“互惠互利,适当倾斜基层”原则协商解决。县防雷站和防雷技术服务人员的资质证定期审验。

2.4 许可问题

县气象局要认真做好防雷装置的设计审核和竣工验收工作。县气象局行政许可人员必须熟悉相关法律法规,严格按照许可程序办理被许可人申请的事项。妥善完整的保存好许可中的各类档案和资料。行政许可人员必须同从事防雷技术服务人员分开,杜绝既当“裁判员”又当“运动员”。县防雷站应积极配合行政许可人员做好图纸审核和竣工验收中的技术服务工作,在进行防雷技术服务过程中,必须明确“服务”这一概念,避免将行政许可和科技服务混为一谈。让防雷行政许可工作规范健康有序的开展。