

浅析气象行政执法工作情况初步调研

周华怡¹ 范书豪²

1 盘锦市大洼区气象局 2 大洼区众捷电子商行

DOI:10.32629/eep.v2i4.202

[摘要] 气象行政执法工作是气象部门依据《气象法》开展的一项行政管理工作。这项工作的开展不仅提高了气象部门在社会中的执法地位,同时也增强了我们气象科技服务的效能。现在,气象执法工作已越来越受到各级气象部门的高度重视和多方关注。盘锦市气象局行政执法工作在国家局和省局的正确领导和指导下,成立并组建了执法队伍,执法工作的开展取得了一定的成效,达到了执法的目的和要求,但也存在一些问题。现就我个人对盘锦市气象局行政执法工作初步调研情况如下:

[关键词] 气象; 行政执法; 工作; 内容; 研究

1 执法人员配置

盘锦市气象局现有气象执法人员 16 人, 3 支独立执法队伍, 这些执法人员都是气象各专业人员兼职, 只有市局有一名学过法律或法律相关专业, 通常都是经过执法培训, 取得执法证的人员。执法成员的专业业务水平相对来说是不容乐观的, 这几个执法单位中, 市局要负责盘山县、大洼区的指导和协调工作, 各局主要负责本辖区内的执法工作。执法工作主要是围绕气象业务和气象科技服务, 尤其是围绕气象科技服务方面开展得较多, 也是市局和区县局开展气象执法的目的所在。

2 执法工作主要内容

2.1 业务方面的执法

主要围绕气象探测环境保护和气象天气预报的发布渠道开展执法, 而气候资源开发和利用方面的执法工作基本很少。近几年造成影响气象探测环境的往往是各级政府支持力度不够引起的。虽然通过气象执法, 起到了保护气象环境的作用, 但执法工作难度大, 任务重, 尽管我们也据理力争, 但由于筑建开发商的地产开发, 对我们气象数据有很大影响。如, 盘锦源隆房地产开发有限公司在大洼区建的清华园小区 12 栋高层 18 层, 最高高度为 54 米左右, 对大洼区气象局的日照时数等严重影响。如果土地、规划、筑建部门事前能把气象科学重视些, 后面的事情也不会发生。有时没办法, 单位基本上把一段时间的精力、人力全部投入到气象探测环境保护的执法中, 最后往往只是暂时得到了保护, 政府仍然是要求气象观测站搬迁。这随之而来的大量人力、物力、财力都尚待商定, 并非易事。气象信息发布的执法, 针对的是只要我们的执法程序正确, 证据可靠, 符合法律的相关规定, 都能起到执法的效果, 制止非法发布气象信息的行为。

2.2 气象科技服务方面的执法

随着气象科技服务工作的定位进一步明确, 各单位对气象科技服务方面的执法工作也越来越重视, 曾经为了促进防雷工作的开展, 市局多次组织执法人员深入到各建筑工地对开发商家进行执法, 但是执法的力度也不乐观, 未能达到执法的目的。现在针对危险化工和易燃易爆的执法工作, 取得

了一定成效, 因为从国家到地方都高度重视安监工作。在氢气球施放的执法方面遇有政府的重大活动, 往往是应付了事, 走个形式而已。很多大型氢气球在大型节目现场出现, 不曾见到我们的气象许可标识。其实, 看似简单的氢气球, 在干燥的气象条件下, 一个不经意的小动作, 或者化纤类物品的擦碰也会存在着很大的安全隐患。这样的例子, 早在 1997 年春天, 大洼区气象局的工作人员在施放氢气球时因穿化纤类衣物与氢球产生摩擦产生静电, 加之空气干燥, 气球瞬间炸裂燃烧而受到不同程度的灼伤, 那时我们还根本没有现在这么强的安全意识, 为加强对施放气球活动的管理, 保障航空飞行和人民生命财产安全, 根据《通用航空飞行管制条例》及其他有关规定和施放气球管理工作的实际, 中国气象局第 9 号令《施放气球管理办法》于 2005 年 2 月 1 日起施行。《施放气球管理办法》中, 地方各级气象主管机构及飞行管制等部门按照职责分工, 在当地人民政府的指导和协调下, 负责管理本行政区域内的施放气球活动。从事施放气球活动, 应当坚持安全第一的原则, 严格执行国家制定的有关技术规范、标准和规程。

2.3 气象执法宣传方面

每年 3.23 气象日, 各区县局都用印制了宣传图册和宣传材料通过邮寄、赶集和当地组织的宣传活动进行宣传, 还通过电视媒体和天气预报窗口进行宣传, 通过宣传起到了较好的效果, 使社会认识气象执法, 了解气象执法, 认可气象执法。我们更深知, 气象科普工作的宣传有助于推动气象执法的顺利进行。尤其是去年 10 月 22 日至 23 日在江苏南京召开的第六次全国气象宣传科普工作会议。

会议全面贯彻落实国家领导关于宣传思想和科学普及工作的重要论述, 中国气象局党组书记、局长高度重视这项工作, 充分肯定了近几年来气象宣传科普工作取得的成绩, 要求认真贯彻落实好中国气象局党组印发的关于加强气象宣传工作的意见。这样更能充分调动气象执法在联合执法工作中的积极性和主动性, 才能达到联合执法是为了让全社会更多的人成为爱气象科学, 学气象科学, 懂气象科学, 尊重气象科学。为气象事业改革发展提供有利的精神动力、思想保

证和舆论支持。

3 气象执法工作中着力加强以下几方面的工作:

3.1 气象执法不宜单独执法,应联合相关单位多开展联合执法

气象部门虽说近几年的社会地位和社会影响比以前有很大的提高,但是比起政府的一些部门还是力量薄弱,加之我们的执法工作开展时间较短,与公安、工商、税务、环保、安监、规划、筑建和消防等部门是无法比拟的,在这样的社会环境下,应多开展联合执法,少些单独执法,用他们的影响力来提高我们的执法力度,让更多的单位和个人懂得了解气象执法的必要性,重申气象执法目的,意义,防患于未然。

3.2 与联合单位建立合理机制

与多单位联合就要让大家拥有更加安全的合理化机制,把我们气象这一方面可能存在的安全隐患尽早的消除在萌芽之中,联合执法利益万家。气象执法有可依,合理合法,我认为气象的联合执法必须是可行的,要让全社会都感到气象执法不是单一的为了气象工作而工作,而是为了他人生命财产的安全而工作,这样才能调动他们在联合工作中的积极性和主动性,才能达到联合执法是为了让全社会得到更加有利于安全保障的长远有效机制。

3.3 建立信息举报宣传,减少执法的盲目性

可以通过新闻媒体,手机微信来建立信息举报,可以让气象的执法更具体,更有针对性,减少我们工作的盲目性和不必要的支出,更重要的是可以让我们的执法起到立竿见影的效果。信息举报员我们无需聘请,因为这种利益万家的事会有人愿意做,当代的雷锋都会为盘锦的文明城添砖加瓦。公开发布一些气象执法内容,若有人提供的消息准确、及时,我们又能够迅速进行执法,应当对他们的行为适当表示鼓励,调动全社会各界人士的举报热情,从而达到气象执法的目的。

3.4 加强气象执法工作的宣传,营造良好的执法氛围

宣传是做好各项工作必不可少的重要内容,对我们执法工作尤为重要,因为我们所开展的气象执法工作,社会、群众知之甚少,有的可能根本就不知道,很多人总认为,他们从事的工作跟气象毫不相关,其实不然。作为气象工作者深知气象执法涉及社会的衣食住行。因此我认为,在气象执法宣传

上要加大力度。该长期宣传的就要长期宣传,如墙体、街道橱窗、预报窗口、派驻窗口等,该分时间分段集中宣传的就要集中力量宣传,如电视字幕、宣传材料、尤其是手机微信、手册等,通过广泛的宣传让社会、群众知道气象为什么执法,为谁执法,知道我们执法的必要性和重要性。

3.5 进一步强化执法人员的业务培训,提高执法水平

要加强执法人员的业务学习,在积极参加各类学习培训的同时,尤其要抓好执法人员的自学,单位应不定期组织执法人员进行执法过程、执法记录、执法程序和执法案例分析等学习活动,来进一步执法人员的执法水平。另外单位有条件的时候,积极鼓励执法人员参加法律专业的学习,获取法律专业的学历,从学历上来充实气象的执法队伍,并在每一次执法后都能用气象专业知识站在法学的角度上讲明白气象执法的科学性,必要性。

3.6 规范执法工作中的记录档案

气象的执法工作已开展了多年,应该有一个能在执法中起到执法震慑的记录档案。市场监督管理、消防、公安等部门,他们都有一整套,且很规范的执法记录表簿,让人一目了然并具有很强的威慑力。气象执法很有必要规范一下气象的执法记录表簿,以提高气象执法的严谨度和规范的工作力度。

4 结束语

气象执法工作任重道远,但随着国家及各省市和相关部门对安全监管力度的加强,各行各业对气象执法的认识也会增强,但我们更需要进一步不断的总结和不断的探讨。争取把与气象相关的安全隐患杜绝,为生态文明建设,为防灾减灾尽职尽责。这仅是我对我市气象局气象执法工作的一些浅显认识和建议,不当之处尚敬请谅解。

[参考文献]

[1]张永录.气象行政执法相关问题探讨[J].科技创业月刊,2017,30(11):105-106.

[2]王玉洁.气象部门防雷行政执法工作的难点与思考[J].农业科技与信息,2017,(18):37.

[3]余维林,王兴国,叶盛.加强气象行政执法 提高公共服务能力[J].吉林农业,2017,(05):104-105.