

张永红, 葛徽衍, 韩蓓蓓. 深化地市级气象决策服务的思考 [J]. 陕西气象, 2014 (3): 49-50.

文章编号: 1006-4354 (2014) 03-0049-02

深化地市级气象决策服务的思考

张永红, 葛徽衍, 韩蓓蓓

(渭南市气象局, 渭南 714000)

1 决策气象服务的新提法和新要求

2010年中国气象局发布《决策气象服务质量评估方法》, 决策气象服务质量评价包括职能主管部门(领导)评价和决策主管部门(领导)评价两部分7项指标, 职能主管部门(领导)评价包括针对性、敏感性、综合性和时效性评价; 决策主管部门(领导)评价包括刊用次数、批示次数、批评次数, 最后进行综合评价。安徽省细化中国气象局评价方法, 建立决策气象服务质量评价体系^[1-2]。陕西省气象局对决策气象服务稿件的数量和质量要求明显提高, 并加强决策气象

服务的考核。在针对性方面, 要求充分考虑领导的关注点和社会经济发展对气象监测、预报预警等气象信息的需求; 通俗性方面, 要求简明扼要, 通俗易懂, 直观明了, 减少成因和发展过程等专业方面的描述, 直接提供结论和建议。

2 地市级气象决策服务的重点和难点

重点: ①不同季节和月份关注的热点; ②与农业、农村相关的设施大棚灾害、果树低温冻害、干旱, 冰雹防御; ③高影响天气和极端天气事件, 雾霾天气, 城市内涝和高温, 森林防火, 水库蓄水时间; ④重大工程项目的立项气象咨询

收稿日期: 2013-12-07

作者简介: 张永红(1967—), 女, 汉族, 陕西凤翔人, 高工, 主要从事农业气象研究和决策气象服务管理。

基金项目: 陕西省气象局科技创新基金(2012M-31)资助

当根据当地实际状况, 积极探索合适的气象探测环境保护方式方法。如建立气象探测环境保护金制度, 要求当事人在项目申请时交纳一定数额保证金, 防止其在项目批准后擅自扩建、私自加高等。

3.7 重视新闻媒体的监督作用

各级气象机构应当积极联系新闻媒体, 主动提供新闻线索, 曝光气象探测环境违法行为, 充分发挥新闻媒体的监督和舆论引导作用。一是对气象探测环境保护的重要性和当地的严峻现状进行宣传报道, 引起社会关注、舆论支持、政府关心; 二是促进新闻媒体对具体案例进行跟踪报道, 形成舆论监督, 促使违法当事人和有关部门尽快妥善处理问题。

3.8 综合考虑, 必要时及时迁站

气象探测环境保护的根本目的在于获取真

实、准确、有代表性的气象观测数据。对于气象探测环境遭到严重破坏, 失去治理和恢复可能的台站, 考虑当地经济发展和财力因素, 在新址满足条件和迁站费用得到保障的前提下, 应依法及时迁站。避免时过境迁, 错过时机, 出现原址破坏严重, 又无新址和迁站费用局面的发生。

参考文献:

- [1] 董勤. 《气象法》的修订须以可持续发展为目标 [J]. 法学, 2010 (5): 57-66.
- [2] 谢周. 气象探测环境保护研究 [J]. 现代农业科技, 2012 (10): 33-36.
- [3] 黄本峰, 孙长征, 栾东红. 由气象探测环境遭破坏引发的思考 [J]. 山东气象, 2004, 24 (1): 46-48.

和论证^[3-7]。难点: ①没有专业和专职人员; ②服务决策平台缺乏; ③由于预报预测准确率、预报时效等技术水平的限制, 决策气象服务与政府、公众的期望还有一定差距; ④与政府及相关部门的互动沟通交流偏少, 对决策用户需求了解不够, 以预报代替服务居多^[8-9]; ⑤中国局 ME-SIS 系统由于数据库及其访问问题, 在地市级推广中存在一定困难。

3 解决办法

①建立高素质的人才队伍 首先要组建高素质的决策气象服务人才队伍。从事决策气象服务的人员必须知识面广, 综合协调能力强, 在与政府部门沟通过程中能及时了解各级领导和部门需求, 这样才能开发制作针对性、敏感性、操作性强的决策服务产品, 更好发挥决策服务的作用。

②加强科研和技术支撑 决策气象服务重在为有关部门的领导提供决策支持的依据, 是气象研究成果的浓缩展示和精华。决策气象服务材料离不开科研的支撑。因此, 应将决策气象服务纳入科研支撑范围^[10]。

③加强策划和信息反馈 针对每次决策服务, 事先要进行策划和调查, 服务材料送达后要进行跟踪调查, 对材料的适用性、针对性、操作性、通俗性等方面加强与决策部门的互动沟通和交流。了解社会关注的热点、敏感点, 及时掌握气象舆情与动态; 及时了解农业、水利、果业、林业、国土、环保等部门的动态需求, 及时反馈信息。在调查方式上可采用问卷与座谈交流相结合的形式, 与决策者互动越多, 服务的针对性就越强^[11]。

④加强培训 制定培训计划和方案, 开展常态化的业务技术、平台建设和技能培训, 促进技术、人才等方面不断发展。

⑤建立奖励制度 决策气象服务是一个系统工程, 从策划、调查、资料整理、分析、形成结论到最后的定稿材料, 凝结了许多人的劳动和心血, 通过建立决策气象奖励制度, 鼓励大家做深入的调研和分析, 形成决策服务人才和技术的良性循环。

⑥换位思考, 一事一议 在撰写材料时, 应换位思考, 站在党委、政府和决策者的角

度, 分析气象条件利弊及可能造成的影响, 并提出解决问题的措施。要一事一议, 有理有据, 建议措施得当, 操作性强。把复杂的、专业的语言, 用简单的非学术语言表达出来。

⑦注重技巧

气象决策服务要注意把握服务的时机和方式, 对时间尺度比较长的气象灾害如干旱、低温冻害、连阴雨或连阴天, 应在灾害发生前提出风险展望, 过程中及时汇报发展动态, 过程结束后及时评估, 勤汇报和沟通。对于突发灾害, 应建立快速反应机制, 讲求时效和服务效果。

参考文献:

- [1] QX/T 112-2010 决策气象服务质量评估方法 [S].
- [2] 郝莹, 朱红芳, 王东勇, 等. 建立健全决策业务评价体系的探索 [C] // 全国决策气象服务业务技术交流会优秀论文集 (2013 年). 国家气象中心, 2013.
- [3] 方立清, 闫光, 艾艳, 等. 河南省决策气象服务系统 [J]. 河南气象, 1999 (4): 34-35.
- [4] 辛晓慧. 决策气象服务专业化问题的探讨 [J]. 黑龙江气象, 1999 (2): 42-45.
- [5] 周淑玲, 薛斌喜. 威海市决策气象服务系统 [J]. 气象科技, 2000 (1): 48-49.
- [6] 罗树如, 单九生, 林景辉. 决策气象服务系统制作探讨 [J]. 江西气象科技, 1999, 22 (4): 4-7
- [7] 邵末兰, 王宏记. 湖北省决策气象服务系统的建设思路与实现过程 [J]. 湖北气象, 2001 (4): 24-26.
- [8] 李彰俊, 吴学宏, 王国勤. 坚持不懈做好决策气象服务 [J]. 内蒙古气象, 2000 (2): 3-4.
- [9] 郑宏翔. 决策气象服务工作探讨 [J]. 广西气象, 2004, 25 (4): 62-63.
- [10] 张方. 基于模糊综合评判法的决策气象服务质量评价方法研究 [J]. 气象与环境科学, 2007, 30 (4): 74-77.
- [11] 马淑俊. 拉萨市决策气象服务系统设计与实现 [D]. 成都: 电子科技大学, 2010.