

市政协委员付守华:

拿到全面PM2.5数据 治霾才能对症下药

本报记者 孙川 通讯员 王建辉

2013年,中国平均雾霾天数达到52年之最,空气质量也多次出现持续污染,虽然已经有雾霾问题,但是东营的细颗粒物(PM2.5)监测尚不健全,这一现状引起了付守华的关注。



东营市政协常委、东营市人口资源环境委员会主任付守华 图片由受访者提供

完整的监测数据为治霾提供基础

“根据环保部门统计,2013年,中国的平均雾霾天数为52年来之最,104座城市受到严重雾霾的影响。”付守华说,作为工业较发达的地区,东营自然没能“幸免”,“近几年来,东营市的空气质量也多次出现持续污染,雾霾开始影响市民的日常生活。”

付守华发现,虽然人们对雾霾的关注较多,但是目前东营市的PM2.5监测点尚不那么完善,市民获取PM2.5数据的渠道也相对较少。PM2.5是造成雾霾的首要污染物,做好PM2.5的监测工作,实时公布监测数据是做好雾霾治理工作的基础,只有掌握了PM2.5的“动态”,才能对症下药,通过及时检查、分析,找出应对雾霾的措施。

为了进一步了解东营市环境空气质量检测的情况,2013年9月,付守华同市政协人资环委的部分政协委员和专家学者一起对中心城区空气污染及

治理情况进行了实地考察,并与市环保局等政府相关部门多次召开座谈会了解情况。

在这次实地调查和座谈会中,付守华了解到,东营市中心城区及周边已建立PM2.5观测点8个,但是分布于东营市各县区政府所在地、工业重点乡镇的6个市控空气质量监测站目前并不具备监测PM2.5的能力,对于这些监测站所处地区的PM2.5情况尚不能实时监控。

在考察中,付守华了解到,从职责上看,环保部门检测的是空气质量实况,气象部门是预报预警,两部门的侧重点不一样。付守华认为,虽然有分工,但对灰霾天气的观测、预警是面向全社会的民生大事,两部门应在观测资源上实现共享,实现观测资源利用价值最大化,提高数据采集的准确度和吻合度,做出更全面和准确的判断。

6个市控监测站增配PM2.5检测设备

在经过实地考察和与环保部门的座谈会后,付守华在东营市政协七届三次会议上提出了《关于科学布局PM2.5观测点,做好灰霾联合发布工作的建议》,建议将人口集中地、工业区、城郊结合部、公共场所等地作为观测重点,使监测网络覆盖尽可能多的人口和空间范围,并与气象局、环保局共享监测信息,像发布天气预报一样发布对灰霾的预报预警。

建议提出后,东营市环保局、气象局给出了答复,环保局也对之后提案的落实多次找付守华征求意见。付守华告诉记者,建议落实的效果较好,提案中提到的几个问题基本都得到了解决。

付守华告诉记者,2014年,东营市的6个市控空气质量监测点都增配了PM2.5检测设备,同时,在东营港开发区和农高区新增2个空气质量监测点,实现了对东营市主要区域的空气质量自动检测全覆盖。在信息发布方面,东营市环保局和气象局就空气质量情况每周二通过媒体对外进行发布每周的环境空气质量情况。

另外,在2014年,东营市出台了《东营市重污染天气应急预案》,确定了出现重污染天气启动应急响应时对应限排的企业名单,推进了东营市生态文明城市的创建工作。

■提案内容:

- 1、市政府要协调市环保、气象两部门联合开展调研,掌握全市各县(市、区)的人口分布、产业布局和天气气候等基础地理信息,对观测点建设进行综合布局。观测点重点要建在人口集中地、工业区、城郊结合部、公共场所等地,使监测网络覆盖尽可能多的人口和空间范围。
- 2、市环保、气象两部门要打破部门界限,实现PM2.5观测资源共享,避免各自为政。从部门职责来说,环保部门检测的是实况,气象部门是预报预警,两部门的侧重点不一样。但对灰霾天气的观测、预警是面向全社会的民生大事,两部门应在观测资源上实现共享。要整合业务信息,

实现观测资源利用价值最大化,提高数据采集的准确度和吻合度,做出更全面和准确的判断。

3、市环保、气象两部门应畅通发布渠道,象发布天气预报一样发布对灰霾的预报预警,至少要在秋冬等灰霾高发季节实施,实现广大群众的最大覆盖面。

4、政府应建立健全重污染天气条件下的应急预案,根据污染级别,建立响应机制。空气质量出现重度污染以上级别时,及时启动应急预案,采取限制或停止重点污染源排放、严格控制建筑施工扬尘、限制机动车行驶等措施。

东营市环保局、气象局

■相关部门答复:

- 一、拟建环境空气自动检测站有关情况
按照全市生态环境整治提升年要求,今年6个市控空气站将增配细颗粒物(PM2.5)、一氧化碳、臭氧设备监测,使其满足《环境空气质量标准》评价要求。新增2个空气站(东营港经济技术开发区、农高区),实现对我市主要区域空气自动监测全覆盖。目前,设备采购资金已到位,项目已经进入政府采购程序中,下半年完成设备安装。
- 二、空气环境质量检测预警及发布

预警的分级、发布和解除条件;确定了出现重污染天气启动应急时,采取和预警级别相对应的应急响应措施及对应限排的企业名单。

三、下一步工作重点

1、进一步完善全市环境空气自动监测网络体系。我市将加大对重点乡镇、工业重点区域、工业园区周边的空气监测站建设,实现境内主要区域的环境空气质量监测科学布点,逐步建立完善的环境空气质量自动监测网络体系,及时掌握全市环境空气质量,形成实时的雾霾天气监测“预警系统”,并及时发布信息,以利于提前做好生产、交通和群众生活,尽可能减少损失。

2、提高预测预报预警业务水平。鉴于目前技术水平不足,科研人员匮乏,两个单位业务要求和标准不尽相同等情况,市环保局和气象局将进一步加强信息共享,实现业务网络互通,加大人才引进制度,提高科研培训水平,丰富积累预报经验,开展相关课题研究,并将统一业务标准和实现预报预警无缝化制作发布作为今后努力的方向。

穿的潇洒

酷炫的英伦风校服是如何炼成的

2014年9月4日,东营市直14000余名小学生免费领到了一套英伦风的校服。此前,市直6000余名初中生也已告别肥大校服,穿上新校服,而享受此等待遇的学生范围还将进一步扩大。这些校服是如何诞生的呢,这还要从2013年的两会说起。

2013年1月10日 校服问题上两会

两会上,有代表、委员提出,旧校服款式单调,尺码设计也不够科学,体现不出少年儿童朝气蓬勃的风采。经调研,绝大多数学生对旧校服不满意,不少学生在校服上涂鸦,以突出个性。建议对市属义务教育阶段学校为试点,分别设计出夏秋冬三类不同季节的校服,费用由市财政负担。

2013年1月17日 引关注

本报刊发《嫌校服太土,学生涂鸦秀个性》的报道引起重视。教育局对校服问题进行了专题研究,并制定了两套建议性方案。校方也广泛征集学生、家长心声。

2013年4月3日 设计大赛

由东营市教育局主办,本报协办的东营校服大赛启动。

2013年6月2日 T台秀校服

经过层层把关,20个初中生模特T台展示省内外11家企业的60套作品,特聘评委与学生、家长等观众评委现场打分,评出的优秀作品作为市直学校初中生制式校服试点招标推荐款式。

2013年6月底 众里挑一

经正规招标的程序,烟台某服装公司为初中生量体裁衣。

2013年9月3日 初中校服亮相

市直初中试点制服到达东营,实验中学等5所学校的四千余名初中生领到“时髦”制服。

2014年9月4日 小学校服亮相

市直5所学校及特校的12000余名小学生穿上英伦风的新校服。



住的舒心

拆除私搭乱建,给流动商贩找个“家”、集中清理垃圾……让居民的居住环境变漂亮,居民的幸福便随之提升。

黄河工贸园内 清出垃圾90余车

2014年4月2日,东营市城市管理行政执法支队对黄河工贸园进行了集中清理。共有执法人员80人、数字城管信息采集员等30人、铲车4辆、垃圾车10辆,整个清理活动共清理垃圾90余车。

府前小区西侧 违章建筑被拆除

2014年3月31日下午,府前小区与乐天玛特超市之间存在六七年之久的违章建筑被东营市城管执法部门拆除。拆除后的空地将统一硬化成为小广场,未来或被规划成为临时市场。

鲁班公寓南门 “敞亮了”

2014年9月16日,东营市创城办、城市管理行政执法支队等多部门联合对鲁班公寓和苏州路沿街商户乱摆乱放等现象进行了集中整治。整治行动中,共检查商户200余家,清理了三车垃圾,近100立方米,暂扣广告灯箱十几个。

胜宏景苑三处 私搭乱建被清理

2014年2月28日,东营市城市管理行政执法支队开展清理私搭乱建的整治行动。在东城胜宏景苑小区内共清理私搭乱建三处,暂扣正在施工的手脚手架一组。

