

聊城多项措施防治冬季大气污染

企业制污排污，就停水断电

本报聊城11月6日讯(记者 李军) 记者从市环保局获悉,5日全省冬季重污染天气应急减排视频会议召开。聊城市环保局局长马荣锁指出,扎实做好重污染天气预防工作,积极做好扬尘污染防治工作,有针对性地开展废气排放企业集中检查行动,下大力气整治违法排污企业,切实保障群众健康安全。

根据我省制定的《冬季采暖期废气排放企业集中检查行动实施方案》,聊城市进一步细化实施方案,在冬季采暖期,各县(市、区)每周要开展一次集中检查,市环保局每半月采取暗查、重点抽查的方式,对各县(市、区)整治情况进行督查,并将督查情况上报市委、市政府。

针对大气环境的突出问题,采取应急减排措施,有效预防、应对重污染天气,严厉查处违法排污企业,深入推进大气污染防治。对正在制污排污的企业和污染源,该断电的立即断电,该停水的立即停水,该拆除的立即拆除,该整改的立即整改。对恶意违法行,必须坚持零容忍,不能有

弹性、留余地。

据介绍,在日常环境执法发现,部分企业在极端不利气象条件下,不仅不采取措施降低污染物排放浓度,反而利用大雾天作掩盖,肆无忌惮排放高浓度污染物,有的企业对在线监测设备进行调整,对监测数据造假;有的企业拒绝现场执法检查,利用时间差掩盖治污设施不运行等违法行为。还有的企业置省环保厅和当地政府关于重污染天气的应急处置措施于不顾,开足马力加大生产负荷,无组织排放扬尘,不采取控制措施,人为加重了不利气象条件下厂区和周边大气污染。部分企业抱有侥幸心理偷排、超标,导致局部区域环境质量恶化。

各县(市、区)要进一步完善联合执法机制,加强与住建、公安等有关部门的协同配合,共同打击环境违法行为。凡不能按规定达标的排放的,要坚决依法严肃处罚,并进行限期治理,逾期未完成治理任务的要报请政府实施限产或关停措施。对影响恶劣的不仅要追究经济责任,构成犯罪的,还要依法追究刑事责任。

聊城两家违法企业已责令停产或整改

环保部“010-12369”环保举报热线7月份共受理群众举报179件。其中,聊城发现2件,已转交市、县环保部门调查处理。

其中,冠县辛集乡某村无名骨粉厂恶臭污染。据省环保厅报告,冠县环保局责令该厂

立即停止生产,并联合辛集乡政府对其采取了清除原料、拆除设备等措施。目前生产设备已经拆除完毕。

临清某轴承钢管厂废水污染,两级环保部门已责令该公司停产整改,限期补办

本报记者 李军

1—9月份多项空气指数聊城列全省倒数第一

根据省环保厅提供的监测数据,聊城市1—9月份环境空气质量极差,二氧化硫平均值为0.062mg/m³,列全省第8名;二氧化氮平均值为0.048mg/m³,列全省第12名。这两项指标与空气质量二级标准基本持平。

影响聊城市空气质量的首要污染物是可吸入颗粒物(PM10),浓度值最高,恶化幅度最大。可吸入颗粒物(PM10)1—9月份平均值为0.208mg/m³,是标准值的2倍,列全省倒数第1名,与去年同期相比,

上升了48.6%。细颗粒物(PM2.5)平均值为0.122mg/m³,是标准值的3.5倍,列全省倒数第1名。

1—9月份,聊城市蓝天白云繁星闪烁天数共计61天,比全省平均值少了57.3天,列全省倒数第1名。从具体月份来看,1月(2天)、2月(2天)、6月(3天)、9月份(5天)空气污染最重,3月、4月最好,蓝天白云天数达到了两位数,最多的也只有15天(3月),也就是说,仍有半的时间属于污染天气。

本报记者 李军

头条相关

污染严重超标企业要限产

将防治城市扬尘污染放在聊城市大气污染防治工作的首要位置,加大扬尘污染防治监督工作,进一步明确市住建委作为市城区扬尘污染综合治理工作的责任主体,其他职能部门通力配合,建立长效机制。

严格落实空气质量监测预警、信息发布、污染程度分级以及重污染天气所要采取的健康防护、建议性污染减排和强制性污染减排措施,加大监测频次和监察力度。采暖期间(11月15日至翌年3月15日),废气排放浓度严重超标(超2013年新标准0.5倍以上)的企业,限产30—50%,限产后仍然严重超标的企业,将报请市政府采取停产治理措施。

密切监控行政区域内空气质量状况,根据气象状况预测空气质量变化趋势,对可能出现的重污染空气质量状况,及时报请当地政府发布预警公告和出行提示,并采取应急措施,最大限度地降低重污染天气对公众健康的损害。

市环保局有关科室要逐一进行诊断,锁定超标原因,对症下药,制定实施达标方案,限期解决超标问题。执行更加严格的排放标准,解决点位污染物同比恶化问题,坚决遏制污染反弹。

本报记者 李军

他山之石

伦敦如何告别“雾都”?

从19世纪末期伦敦出现雾霾天气后,英政府在这100多年间对环境治理却基本无所作为,最终酿成悲剧。

伦敦的雾霾基本都发生在冬天,主要因为冬天取暖烧煤。燃煤质量差是主要原因,当时伦敦居民烧的都是劣质煤,燃烧会产生大量的硫化物,而硫化物正是空气污染的主要颗粒。

由于1952年的伦敦灾难带来严重后果,英国相继推出严厉措施控制污染,禁止使用多种烟雾排放燃料,提高工业烟囱的最低限高,并将发电站搬出城市。

经过一系列整改,如今的伦敦,早已不是当年烟雾蒙蒙的样子,一年到头见得到雾的日子用一只手就数得过来。(综合)