

冷风吹罢雾霾至 接连四天重污染

济南启动重污染天气Ⅲ级应急响应,省会城市圈将联防联控

过完了四五天的好日子,11月28日下午,济南市空气质量指数再次突破200,达到重度污染程度。监测数据也显示,未来4天济南市将持续出现重度污染天气。于是,济南市随即启动了重污染天气Ⅲ级应急响应。

本报记者 刘德峰

11月两次启动应急响应

环保部门将检查减排落实

28日下午,记者从济南市环保局获悉,根据济南市环境空气质量自动监测系统实时监测数据,经环保部门与气象部门联合会商,预计自2015年11月28日起,未来4天济南将持续出现重度污染天气。按照《济南市重污染天气应急预案》要求,济南启动了重污染天气Ⅲ级应急响应。

应急响应期间,济南市将采取强制性减排措施。火电、钢铁、建材、化工、石化等重污染行业实施限排措施,大气污染物排放总量削减30%以上;主城区内的非集中供热燃煤工业锅炉在日常运行的基础上限产30%以上;绕城高速以内禁行渣土砂石运输车;主城区严禁燃放烟花爆竹;禁止露天焚烧及烧烤;道路保洁适当增加洒水降尘作业;加强施工工地、道路扬尘和堆场扬尘规范化管理,停止可能产生大量扬尘的土石方作业。

与此同时,济南市重污染天气应急工作指挥部建议,儿童、老年人和易感人群减少户外活动,特别敏感人群停止户外活动,外出人员采取相关防护措施。此外,应急工作指挥部呼吁公众,尽量减少能源消耗,乘坐公共交通工具出行。

据环保部门介绍,与上次类似,本次持续重污染天气过程,同样是受污染排放和不利气象



济南人仅仅过了四五天的好日子,又要迎来重度污染的雾霾天了。本报记者 周青先 摄

条件影响所致。“强冷空气过后,风力较小,28日风力仅有一级。”气象部门工作人员也告诉记者,天空状况比较高,夜间会有辐射逆温,也就导致了雾霾的出现。

这就是环保部门常常提及的“静稳天气”。空气中的主要污染物在静稳天气造成的不利扩散条件下累积,也是济南目前重度雾霾出现的主要原因。

据了解,这已是济南在11月份第二次启动重污染天气Ⅲ级应急响应。11月10日至12日,济南连续三天出现重度污染天气,相关排污单位也随之启动了减排措施。记者从济南市环保局获悉,11月29日,该局将兵分几路派出督察组,实地检查各区及排污单位的减排措施落实情况。

下月2日污染才会减退

山东各地或将提前预警

与济南同处一个大气域中的其他城市也没能幸免。环境保护部28日通报称,受污染排放和不利气象条件的影响,自11月28日至12月1日,京津冀及周边地

区可能出现空气重污染过程,主要影响京津冀中南部、山东西部和河南北部地区。

环境保护部环境监测司司长罗毅向媒体介绍说,根据中国环境监测总站预测,11月28日,华北地区扩散条件总体转差,京津冀中南部、山东西部和河南北部以中度至重度污染为主,首要污染物为PM2.5。11月29日,受弱冷空气影响,京津冀中部偏北地区扩散条件略有好转,南部维持不利,以中度至重度污染为主;山东西部和河南北部维持以中度至重度污染为主。11月30日至12月1日,扩散条件总体不利,京津冀中部以重度至严重污染为主,南部以中度至重度污染为主;山东西部和河南北部仍以中度至重度污染为主。

罗毅说,预计12月2日,扩散条件自北向南逐步好转,京津冀北部地区优良,中南部以轻度至中度污染为主;内蒙古中部和山西大部优良,河南和山东大部以轻度至中度污染为主。

据相关负责人介绍,针对此次空气重污染过程,环保部正在

努力协调涉及省市联防联控,以期降低环境污染对社会公众带来的危害和影响。

“我们在接到环保部的预警信息后,立即转发给了山东省17市并要求各地做好相关准备。”山东省环保厅大气处处长肖红表示,省厅要求各地在做好空气质量预测的基础上,尽可能把重污染天气预警工作提前,并做好信息发布工作。“避免出现重污染天气已经达到3天,却一直未启动应急响应的现象。”肖红说。

在省会城市群的联防联控方面,肖红表示,根据环保部的预警信息及山东省环保厅的监测数据,此次重污染天气扫了省会城市群一个遍。德州、聊城空气污染程度较重,淄博等城市则稍好一些。按照联防联控机制的相关要求,污染程度较重的城市应会商应急。

此外,肖红还透露,新的山东省重污染天气应急预案已报送山东省政府。经省政府同意后,分蓝、黄、橙、红四个等级。而应急门槛进一步降低的新预案,也将在全省推行。

济南市治霾将建立网格化监管体系

任期内环境恶化,领导将担责

本报记者 刘雅菲

行政区域划分网格

每一个网格都明确负责人

11月济南的空气质量像坐上了过山车,一场降雪降温让济南的空气质量连续几天呈现了难得的“优”,可天气稍微暖和一些,雾霾又卷土重来。没有了老天的帮忙,治霾又得靠人们自己了。

整治雾霾离不开环境监察执法,济南市人民政府办公厅印发的《关于贯彻落实鲁政办发〔2015〕15号文件加强环境监察执法工作的通知》中明确,济南的各个县市区要明确和细化各有关部门在环境监察执法中的具体职责,积极支持环保部门和其他负有环境监察职责的部门依法独立进行环境监察和行政执法。

同时,各个县市区还要将本行政区域划分为若干环境监察

针对环境监管问题,日前,济南市政府办公厅印发通知,明确将建立网格化监管体系,划分环境监管责任网格,逐一明确领导责任人和监管责任人,将监管责任落实到单位、到岗位。

网格,逐一明确领导责任人和监管责任人,将监管责任落实到单位、到岗位。2015年年底,各县市区政府及济南高新区管委会将监管网格划分方案报市政府备案,并向社会公开。

坚持重典治乱

环境违法成本将提升

在济南环境违法的成本将进一步提升。济南将坚持重典治乱,铁拳铁规治污,采取综合手段,始终保持严厉打击环境违法的高压态势。

具体来看,济南将充分运用按日连续计罚、查封扣押、停产限产、行政拘留等行政处罚和行政强制手段,重拳打击偷排偷

放、非法排放有毒有害污染物、非法处置危险废物、不正常使用污染防治设施、伪造或篡改环境监测数据等恶意违法行为;对串通排污单位,恶意提供虚假环评材料、伪造或篡改监测数据的环境服务第三方机构,将依法追究其连带责任;涉嫌犯罪的单位及个人将及时移送司法机关依法治理。

查处处罚污染不及时 责任人将被追责

此外,济南还将落实环境监管问责机制,对网格监管不履职的,发现环境违法行为或者接到环境违法行为举报后查处不及时,不依法对环境违法行为为实

施处理、处罚的,对涉嫌犯罪案件不移送、不受理或推诿执法等监管不作为的,监察机关要依法依规追究有关单位和人员的责任;国家工作人员充当保护伞包庇、纵容环境违法行为或者查处不力、干扰环境监察执法,涉嫌职务犯罪的,要及时移送检察机关依法处理。

同时,济南明确对任期内发生重大突发环境事件,环境质量明显恶化、不顾生态环境盲目决策造成严重后果,利用职权干预阻碍环境监察执法的,还将依法依规追究有关领导和责任人的责任。

同时,济南还将及时发布重点监管对象名录,监督指导重点排污单位公开排污信息和其他环境信息,鼓励一般企业事业单位自愿公开环境信息。定期公开区域环境质量状况,公开环境监察执法检查依据、内容、标准、程序和结果,每月公布违法违规单位及其法定代表人名单和处理、整改情况。



环保部要求

各地加强“冬防”

四个督察组分赴京津冀

本报记者 刘德峰

依环保部部署要求,相关省市要加强空气质量预测预报工作,密切关注污染形势,提前做好空气重污染应对准备工作。当发生重污染天气时,要强化空气监测,同步开展污染物来源解析,分析污染形成原因。及时启动应急预案,采取减排、限产、停工等措施,最大限度减轻空气重污染的影响和危害。加强应急措施落实情况督察,确保应急预案各项措施落实到位,对落实不到位的要严肃处理。

部强调,各地应加强今冬明春大气污染防治。京津冀及周边地区进入采暖期以来,随着冬季供暖燃煤量大幅增加,燃煤污染物排放总量加大,如遇逆温、静风等不利气象条件,极有可能造成重污染天气。各地要充分认识今冬明春大气污染防治工作的重要性、紧迫性,加强部署,周密组织,进一步落实各项“冬防”治理工作。

此外,环保部还要求各地,要进一步强化污染治理和环境监管。针对年度工业污染重点治理项目进行集中攻坚,需在年内完成的涉煤项目,力争尽快改造完毕。切实加强重点工业污染源监督管理,确保稳定达标排放,从严查处违法排污行为;强化机动车监管,严禁排放不达标车辆上路行驶。抓好施工扬尘和渣土运输管理,在严格落实施工工地停工措施的基础上,加大道路机扫水洗频次,督促各类施工工地在冬季停工前严格落实各项扬尘控制措施,减轻扬尘污染。

另据环境保护部环境监察局局长邹首民介绍,环境保护部已经派出4个督察组,分赴北京、天津、石家庄、廊坊等城市采取暗查、暗访等方式重点督察重污染天气应急工作开展情况。

督察组将重点检查各省、市、县重污染天气应急预案的启动、预警发布、各项应急措施的落实情况,重点企业大气污染物排放情况,以及秸秆禁烧、燃煤污染治理、建设工程施工现场扬尘控制、渣土运输车辆密闭、黄标车和老旧车辆淘汰等大气污染防治工作落实情况。对应急措施落实不到位的严肃处理。



11月28日,北京出现重污染天气。据新华社