

京津冀及周边25城现重度及以上污染

# 环保部连夜开会战霾

新华社北京12月19日电 记者19日从环保部获悉,截至目前,京津冀及周边地区70个地级及以上城市中,25个城市空气质量达重度及以上污染。其中,濮阳、衡水、潍坊三个城市空气质量为严重污染,聊城、济宁、开封、德州等22个城市为重度污染。

19日晚,环保部部长陈吉宁主持召开专题会议,组织对19日至22日重污染天气过程进行联合会商,要求继续加强监测预警,强化对各地工作指导,加大督查力度,有效开展重污染天气应对,及时公开相关信息。

会商研判结果表明,20日至22日,京津冀及周边地区多以中至重度污染为主,污染范围向南部和东部逐步扩大,预计污染最严重地区将出现在廊坊、保定、石家庄、邢台一线,首要污染物PM2.5可能会达到或超过300微克/立方米。

此外,预计辽宁沈阳及周边地区空气质量为中度至重度污染。华中地区武汉至长沙沿线、陕西关中地区可能有轻度到中度污染过程,局部地区可能短时出现重度污染。23日,重污染过程自北向南逐步缓解。北京市自23日起空气质量明显好转。

中国环境科学研究院研究员柴发合在会商时表示,初步分析结果表明,由于北京市及周边地区各相关城市采取应对措施,应急效果初显,PM2.5累积速度大为减缓。

目前,环保部14个督查组已全部到位,督促指导各地切实落实预案,有效开展重污染天气应对。

链接

## 雾霾频袭 根源何在

自11月底以来,不到一个月,京津冀及周边地区已出现三轮空气重污染天气过程。雾霾为啥频袭华北地区?此前,环保部专家分析指出,华北地区大气污染治理的“通病”在于重化产业,“工业围城”“一钢独大”“一煤独大”等现象在华北地区一些城市比较普遍,产业结构布局和能源结构问题已成为华北地区环保瓶颈。

除北京、天津外,华北地区煤炭在能源消费结构中占比近90%,远超过全国平均水平。此外,环保基础设施建设滞后、在售散燃煤质超标率高等问题都很突出。

据新华社

分析

## 启动预警等级 各地因何不同

面对即将到来的雾霾,各地都采取了应急措施,但记者发现各地的预警等级并不一致。

19日7时,北京启动空气重污染红色预警应急措施,同时实施机动车单双号行驶措施。

天津市政府19日发布了重污染天气橙色预警,并启动重污染Ⅱ级应急响应措施。

辽宁省沈阳市于19日启动重污染天气三级黄色预警。

河北省18日0时启动区域橙色(Ⅱ级)应急响应。

济南市自12月19日0时启动重污染天气Ⅱ级应急响应。

记者了解到,目前重污染天气应急预案不仅京津冀各地产业地区存在差别,河北各市之间也各有不同。河北省环境应急与重污染天气预警中心高级工程师宋文波说,京津冀各地产业等实际情况不同,存在区域差别,很难做到应急响应预案统一,如目前北京燃煤量已经很低了,可“一煤独大”的能源结构及带来的燃煤污染仍是河北大气污染的主要特征。 据东方网



19日,济南市区告别了难得的几天蓝天白云,重归重度雾霾。

本报记者 周青先 摄

## 再曝光!济南查38处大气污染 多为扬尘污染,22日前须整改到位

本报济南12月19日讯(记者 朱洪蕾) 12月14日至15日,济南市大气污染防治24小时巡查监督三个工作组对市内六区和高新区进行了不间断、全时段巡查,发现大气污染问题38处,多为扬尘污染。

出现的38处问题,包括市中区10处、历城区9处、历下区7处、槐荫区6处、天桥区5处,高新区1处。

本次发现的大气污染问题主要是扬尘污染,原因主要包括:工地出口未按规定设置洗车平台;道路清扫不彻底,路面有积尘;施工

现场覆盖使用的防尘密目网不符合规定,达不到防尘的要求;渣土堆及裸露土地覆盖不到位;场地内道路未硬化,积尘较多,车辆经过时扬尘污染严重;现场围挡不全,达不到封闭施工要求等。

按照《山东省扬尘污染防治管理办法》、《济南市扬尘污染防治管理规定》、《济南市扬尘治理与渣土整治行动实施方案》的规定要求,责令扬尘污染问题责任单位主体于12月22日前整改到位。

同时,济南市大气污染

防治工作督查组要求,由“扬尘治理与渣土整治行动”牵头部门市城乡建设委汇总相关处理和整改情况,并配整改后照片,于12月24日前报市大气污染防治工作督查组。济南市大气污染防治24小时巡查监督工作组将适时对整改情况进行核查。

济南市环保局官方微博针对网友提出的“整改不够”疑问回应:“现阶段是督查整改,予以黄牌。如不整改,给予红牌。还不整改,给予黑牌,纪委执纪问责。”

## 动真格!严查359家排污企业 济南市环保局:检查不打招呼不听汇报

为在“铁腕治霾”上动真格、下真功,严厉打击各类环境违法排污行为,济南市环保局印发《济南市严厉打击环境违法排污行为拉网大检查实施方案》,2015年12月至2016年4月,济南市环保局将在全市开展高强度的拉网式大检查。

本报记者 朱洪蕾

### ● 重点检查五类情形,所有企业“一厂一档”

据了解,本次拉网检查针对济南市所有排污企业,重点检查火电、钢铁、水泥、碳素、石化、化工、焦化、酿造、制药、印染、加油站(储油库)、污水处理、制革、电镀、危险废物处理(经营)等行业和49家国控重点污染源、63家省控重点污染源和247家市控重点污染源等企业。其中,对重点行业和重点企业,要反复查、回头看,切实推进各项环境问题的彻底解决。

据介绍,各企业2015年12月24日至2016年3月20日

先进行自查,各县(市)区环保局集中力量按照“先拉网,再聚焦”的原则,开展拉网大检查工作。在排查过程中,要对所有检查过的企业建立并完善“一厂一档”;同时,查处和曝光一批典型违法案件,整治一批重点污染企业。

济南市环保局相关负责人介绍,本次检查针对五种情况进行:排污企业执行环境影响评价和“三同时”制度情况,污染防治设施运行情况,污染物达标排放情况,污染源自动监控系统正

常运行情况,固体废物和危险废物处置情况以及是否存在环境风险隐患等情况。城镇生活污水处理、生活垃圾处理、危险废物处理(经营)单位污染物达标排放和生产经营守法情况。饮用水水源保护区一级保护区内违法违规排污口及建设项目取缔情况。土小企业死灰复燃取缔情况。上级挂牌督办、群众举报投诉重点案件和各类媒体曝光(含啄木鸟行动曝光)的环境问题整改落实情况。

### ● 串通排污单位弄虚作假,依法追责

济南市环保局相关负责人介绍,本次大检查,各级环保部门要严格按照环境保护法和明年1月1日实施的新大气污染防治法及有关配套办法的规定,加大环境违法行为查处力度,做到发现一起,查处一起,曝光一起;要充分运用按日连续处罚、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。

济南市环保局相关负责人表示,在大检查中,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,依法追究其连带责任;涉嫌犯罪的单位及个人

要及时移送司法机关依法处理。

据了解,在本次大检查中,济南市各级环保部门将会按照不发通知、不打招呼,不听汇报、不用接待陪同,直奔基层、直插现场的“四不两直”要求,采取明查与暗查、昼查与夜查相结合检查方式,确保能够真正查到环保漏洞和问题,并邀请新闻媒体参加。



相关新闻

## 74城PM2.5浓度 有望同比下降16%

第五届中国生态文明论坛19日开幕。环保部透露,今年我国74个城市PM2.5年均浓度有望同比下降16%。下一步,我国将加快推进主要污染物减排,确保2020年生态环境质量总体改善。

此次论坛以“新常态下全面推进生态文明建设”为主题。中国气候变化事务特别代表解振华坦言,推进绿色发展、低碳发展已经成为世界的共识。当前,严守资源环境生态红线,健全资源总量管理和全面节约制度,是我国生态文明建设的关键所在。

解振华指出,要加快制定修订一批能耗、水耗、地耗、污染物排放、环境质量方面的更严格的标准,加快资源税改革,逐步将资源税征收范围扩展到占用各种资源空间的经济活动,加快推进环境保护税的立法。

环保部副部长李干杰表示,虽然今年我国首批实施空气新标准的74个城市PM2.5的年均浓度同比下降16%左右,但在大气、水、土壤三大领域的污染防治上,我国仍有一场硬仗,需要不断强化污染源达标排放,尽快研究实施排污许可证制度,以达到环境质量总体改善的目标。 据央广

## 重污染下 如何做好防护?

环保部建议,重污染天气期间,儿童、老人和心脏病、肺病患者尽量停留在室内,停止户外运动,一般人群减少户外运动。

复旦大学公共卫生学院教授阚海东提醒公众,雾霾天气下个体防护可用“四招”——

第一招:“宅”。建议在出现雾霾天气或大气PM2.5浓度较高时,居民尽量呆在室内,减少室外活动的时间或强度,并保持门窗紧闭,以降低室内PM2.5浓度。

第二招:“净”。有条件的居民可使用空气净化器。复旦大学开展的一项随机双盲交叉设计研究显示,即使是短期的净化器使用,也可以改善居民的心肺健康。

第三招:“罩”。可适当佩戴有颗粒物防护作用的口罩。北京此前开展的一项针对心血管病人的研究表明,科学合理地佩戴口罩,可降低居民个体暴露于颗粒物的浓度水平,改善心血管系统症状指标,但普通口罩防护PM2.5的作用有限。

第四招:“补”。PM2.5影响健康的可能机制包括氧化应激和炎症作用,因此,国外有研究认为,补充具有抗氧化作用的营养品可缓解大气污染的居民健康危害,但这些研究是在国外低浓度污染条件下取得的,在我国能否起到应有的保护作用,尚需更多询证医学的证据支持。 据新华社