

重点

做有分量的新闻

京津冀及周边地区2017—2018年秋冬季空气质量考核结果公布 廊保石衡唐空气质量考核为优

本报讯(记者刘岚)5月3日,生态环境部通报《京津冀及周边地区2017—2018年秋冬季大气污染综合治理攻坚行动方案》空气质量目标完成情况,我省廊坊、保定、石家庄、衡水、唐山5市考核结果为优秀。

通报指出,2017年10月至2018年3月,“2+26”城市PM2.5平均浓度为78微克/立方米,同比下降25%,超额完成改善目标。PM2.5平均浓度最低的3个城市依

次是北京、廊坊和天津,分别为53微克/立方米,58微克/立方米和63微克/立方米;浓度最高的3个城市依次是邯郸、邢台和安阳,分别为102微克/立方米、97微克/立方米和96微克/立方米。

“2+26”城市PM2.5平均浓度均同比下降,降幅最大的3个城市为北京、石家庄和保定,同比分别下降44.2%、42.1%和39.7%;降幅最小的3个城市为晋城、阳泉、邯郸,分别下降3.7%、12.2%、15.7%,未完

成《攻坚方案》改善目标。

重污染天数最少的4个城市依次是廊坊、长治、济南、阳泉,分别为5天、6天、8天、8天;重污染天数最多的3个城市依次是邯郸、安阳和石家庄,分别为32天、30天、30天。重污染天数降幅最大的3个城市依次是廊坊、北京、太原。

PM2.5降幅目标完成率排名前6位的城市为廊坊、德州、保定、北京、新乡和石家庄。重污染天数下降完成率最高的3个城市为廊

坊、长治、德州。

按照相关考核评估细则,廊坊、保定、北京、德州、石家庄、鹤壁、新乡、衡水、安阳、唐山、天津等11个城市考核结果为优秀,滨州、聊城、济南、长治、淄博、焦作、邢台、沧州、太原等9个城市考核结果为良好,濮阳、郑州、开封、菏泽、济宁等5个城市考核结果为合格,邯郸、阳泉、晋城等3个城市考核结果为不合格。

省会攻坚

生态环境部通报京津冀及周边“2+26”城市秋冬季空气质量状况 石家庄PM2.5平均浓度降幅全省第一 在“2+26”城市中,石家庄降幅居第二位

昨日,蓝天白云的陪伴让省会市民度过一个好天。同一日,生态环境部通报京津冀及周边“2+26”城市秋冬季空气质量目标完成情况。根据考核结果,石市被评为“优秀”等级。其中,PM2.5平均浓度同比下降42.1%,降幅排名“2+26”城市的第二位,居全省第一。

本报记者 李春炜

PM2.5降幅:石家庄PM2.5平均浓度降幅全省第一

生态环境部向相关省和市政府发送《关于通报京津冀大气污染传输通道城市秋冬季环境空气质量目标完成情况的函》。其中指出,2017年10月至2018年3月,“2+26”城市PM2.5平均浓度78微克/立方米($\mu\text{g}/\text{m}^3$),同比下降25.0%。从改善幅度看,“2+26”城市PM2.5平均浓度均同比下降,降幅最大的3个城市分别是北京、石家庄和保定,同

比分别下降44.2%、42.1%和39.7%。从目标完成率看,PM2.5降幅目标完成率排名前6位的城市为廊坊、德州、保定、北京、新乡和石家庄。

按照相关规定,考核结果以PM2.5改善目标为基础,重污染天数下降目标作为修正项,综合PM2.5降幅排名和完成率排名:廊坊、保定、北京、德州、石家庄、鹤壁、新乡、衡水、

安阳、唐山和天津等11个城市,被评为“优秀”等级。

据监测显示,2017年10月1日至2018年3月31日,石市的优良天达到76天(一级5天,二级71),优良率42.7%,重污染比率16.9%;较2016年10月1日至2017年3月31日,优良天增加29天,优良率增加16.9个百分点,重污染天数比例减少29.3个百分点。

优良天数:五年时间石市优良天增加了108天

不光是秋冬季,2017年,全市PM2.5平均浓度为86微克/立方米,同比下降13.1%,下降率全省最高。

特别是秋冬季攻坚以来,石市空气质量综合指数和PM2.5平均浓度下降明显。其中,2017年10月1日至2017年12月31日,石市空气质量综合指数和PM2.5平均浓度同比下

降48%和54.8%,在京津冀大气污染传输通道“2+26”城市中降幅排名双第一。

同“大气十条”颁布的2013年相比,2017年,石市空气质量优良天增加了108天,重污染天减少102天,综合指数下降了40.7%,PM2.5下降44.2%,超额完成PM2.5下降33%的五年考核任务指标。

蓝天保卫战:多项举措促空气质量明显改善

2017年,石市出台了“一岗双责、党政同责”责任制等一系列规章制度、制定了限制发展和禁止发展产业目录等一系列专项规划、印发了“1+19”专项行动方案等一系列攻坚措施,尤其是着力开展了专项行动和秋冬季大气污染综合治理强化攻坚,有效扭转了年初空气质量的不利局面,全年环境空气质量得到了明显改善。

铁腕抓好燃煤污染治理

2017年,全市完成煤改气约39万户,煤改电约2万户,累计压减散煤100万吨。列入淘汰范围的5385台、7185.86蒸吨燃煤锅炉全部拆除,核计压减散煤133万吨。累计取缔无照经营煤场438户,查处违法售煤案件144起,全市煤场从928家减少到32家。

最大限度减少工业污染

2017年,全市共压减炼铁

产能52万吨,压减水泥产能379万吨。整治“散乱污”企业18959家,其中取缔淘汰8000家、整改提升10903家、搬迁入园56家。全市852家涉VOCs工业企业全部完成治理和监测验收。全市13个行业384家重点工业企业和92家重点用车企业全面实施错峰生产和错峰运输。

精细治理扬尘污染

全市685个建设工程全部按标准进行了整治,道路保洁“以克论净”由主城区扩大至8区1县,市区道路机械化清扫率达到90%以上。完成17处责任主体灭失露天矿山迹地的修复绿化,完成造林绿化72万亩。

强化交通领域污染治理

全市禁止销售普通柴油和低于国六标准车用汽柴油,禁止国一、国二标准车辆进入城市主城区。淘汰老旧车10982辆,

今年以来,省会空气质量不断改善。今年以来,截至5月2日,石市PM2.5浓度为96微克/立方米,综合指数为8.70,同比分别改善20.7%和18.2%。

今年以来截至5月2日,石市优良天46天,优良率38.7%,重污染比率17.6%;较去年同期相比,重污染天数比例减少12.1个百分点。

推广新能源汽车5507辆。设立4个环保查验检查站,重点检查重型柴油车超标排放问题。

全面提升科学治霾水平

创新开展污染源和用电量“双在线”监控,在实现国省控重点企业214家全覆盖基础上,2017年新增市控以下350家企业在线监控联网,新建346家企业用电量在线监控。在全市所有261个乡镇、6个重点工业园区和国省干道设立空气质量监测点,在700个各类工地安装扬尘监测点,实现监测、预警、执法一体化监管。

加大违法行为打击力度

铁腕执法是打好攻坚战的有力保证,2017年,全市侦办污染刑事案件242起,抓获犯罪嫌疑人513人,查处环境污染治安案件529起。先后5次对14个县(市、区)负责同志进行了约谈,问责281人次。

执法检查

大气环境执法检查 五轮立案6732起

本报记者 刘岚

日前,我省自2017年9月开始的五轮大气环境执法检查专项行动圆满“收兵”,记者从省环境综合执法局获悉,五轮执法专项行动共检查排污企业95605家,发现各类环境问题14246个,立案行政处罚环境违法案件6732起,拟罚款6.44亿元,其中省本级立案行政处罚案件408起,拟罚款2.79亿元。

战果:五轮行动取缔违法企业506家

我省自2017年9月至2018年3月,统筹省、市、县(区)三级环境执法力量,在全省范围内组织开展了五轮大气环境执法检查专项行动。

在行政处罚基础上,我省坚持行政强制、移交移送、关停取缔等多措并举,严厉打击各类涉气环境违法行为。五轮执法专项行动期间,通过执法共取缔违法企业506家,责令停产、限产企业717家,移送公安机关追究责任334人,移送追究刑事责任8人。

重心:瞄准环保短板紧盯管理盲区

据介绍,我省通过五轮执法专项行动,瞄准涉气企业普遍存在的环境管理短板和盲区,将执法重点从单一注重污染物达标排放情况向污染物收集、处理、达标并重转变,提高了企业环境治理意识,有效补齐了环境管理短板。

据统计,五轮执法专项行动共查处2520起涉及重点行业企业运输、装卸、储存、转移、输送以及生产过程等环节污染防治设施缺失、无组织排放污染物违法案件。我省执法重点从单一注重污染物达标排放情况向污染物收集、处理、达标并重转变。

通过一系列强化措施的实施,我省重点行业企业无组织排放问题已基本得到了有效控制,尤其是钢铁、焦化、电力等物料大进大出特点明显的行业企业,物料棚化仓化进程加快,无组织排放问题已得到了初步解决。

追踪:建立复查机制盯住问题整改

我省五轮执法专项行动中,自第二轮开始就建立了复查机制,各驻市执法检查组要对已发现问题进行复查,对复查中发现的拒不整改企业启动按日计罚程序。

对环境违法问题,我省有针对性地对加大了执法处罚力度,五轮执法专项行动期间,相继对石家庄平山县敬业钢铁有限公司、邯郸涉县天津天铁冶金集团有限公司、唐山滦县国创炼焦制气有限公司等168家企业屡查屡犯、拒不整改问题进行了严肃查处。

五轮执法专项行动中,我省还建立健全了发现问题、交办问题、督查督办、责任追究、信息公开等一整套行之有效的机制。截至目前,前四轮专项行动向各市交办的10752个问题,已整改完成10675个,问题整改完成率99.3%;第五轮专项行动交办的3994个问题,各市正积极整改中。

天气资讯

本月中上旬 京津冀中南部 或现中度污染

本报讯(记者刘岚)记者从生态环境部获悉,5月中上旬,京津冀及周边区域大气扩散条件总体一般,区域中南部部分城市可能出现中度污染。

中国环境监测总站联合中央气象台等部门开展空气质量预报会商,对京津冀及周边区域5月中上旬空气质量变化做出预测。其中,4日至5日,区域中南部受逆温和系统性偏南风影响,大气扩散条件略有转差,区域大部以良至轻度污染为主,区域中部以轻至中度污染为主,首要污染物为PM2.5和O₃。

6日至7日,受冷空气影响,大气扩散条件好转,区域大部以良至轻度污染为主,首要污染物为PM10和O₃。受可能的沙尘过程影响,部分城市空气质量级别可能在现有预报基础上加重1至2级。

8日至12日,大气扩散条件逐步转差,区域大部以良至轻度污染为主,区域中南部部分城市可能出现中度污染。