

北京如何打赢蓝天保卫战?北京市生态环境局“一把手”与市民面对面释疑解惑

管理精细化 治污盯重点

◆夏莉

“在刚刚过去的2019年,北京市PM2.5年平均浓度42微克/立方米,比2018年下降了9微克/立方米,创下了2013年监测以来的最低值,略微超过35微克/立方米的国家标准。其他三项主要污染物(PM10、二氧化氮、二氧化硫)年平均浓度均达到国家标准。”北京市生态环境局局长陈添近日做客“市民对话一把手”直播访谈,聚焦生态环境建设主题,围绕“打赢蓝天保卫战”与广大市民沟通对话。

较真“一微克” 推进精细化管理,再做源解析

扬尘治理是北京推进精细化管理的重要内容。北京的扬尘来源主要有三类:工地扬尘、道路扬尘和裸地扬尘。针对不同的扬尘来源,北京按照“平台共享、部门负责、执法规范、环保督察、信息公开”的原则,不断提升精细化管理水平,落实“一微克行动”要求。

扬尘管控已经纳入到了生态环境保护督察的内容当中,2019年北京市组织了3批次的专项督察,对扬尘居高不下、排名长期落后的4个乡镇问责追责。“目前,我们在全市333个街乡镇布设了1020个监测点,对平原地区1700多条道路开展道路扬尘负荷走航监测,定期公布排名,强化社会监督,倒逼精细化管理水平的提高。通过一年的努力,全市的降尘量大幅度降低。”

陈添表示,北京市在2014年和2018年发布了两次PM2.5来源解析结果,通过这几年制订的措施和这几年的环境质量改善来看,应该说“源”找的是对的,治理路线也是对的。所以下一步还会接着做,“今年还要做出新的源解析,为下一步工作提供指导。”

聚焦重点领域

紧盯机动车和非道路移动机械

北京在大气污染治理中落脚点越来越细越来越深入。陈添表示,北京2014年PM2.5源解析机动车排放占比是31%,2018年源解析机动车排放占比是45%,均排在第一位。所以,“机动车污染治理一直是我们的重点领域,特别是重型柴油车。”

通过多年摸索,北京已逐渐形成了“车一油一路”一体化的综合管控体系。提高新车排放标准,鼓励淘汰老旧车,监管在用车达标排放。

“好车还要吃细粮。”车的标准提高了,油品质量也要越来越好。“挥发性有机物对大气

有至关重要的影响,所以我们又对加油站、油罐车甚至储油库开展油气回收治理,做了大量卓有成效的工作。”陈添说,“当然,路的方面涉及面就更广了,包括发展轨道交通、智能交通、优化道路结构、绿色货运、减少公路运输等方面,只有“车一油一路”综合起来,才能够系统减少交通污染的排放。”

2020年,北京还会以柴油车为重点,攻坚机动车包括非道路移动机械的污染物排放,总的目标是2020年交通领域污染物排放总量比2017年减少30%。

措施主要包括4方面。法律层面,北京市机动车和非道路机械排放污染防治条例的立法正在人大审议,如果审议通过,北京市生态环境局会与有关部门一起认真履职,做好法规的执行;标准层面,自今年1月1日起,汽油车、重型柴油车、重型燃气车已经实行国六B的标准,排放标准进一步提高;政策层面,鼓励淘汰老旧车,对于保障城市运行的公交、出租、环卫车辆,促进结构调整,往电动车上发展;执法层面,继续加大入户检查、源头路检、夜查力度。

收官之年

打赢蓝天、碧水、净土三大保卫战

2020年是打赢蓝天保卫战的收官之年,也是打赢污染防治攻坚战的关键之年。陈添表示,今年北京市的工作重点是要做好污染防治攻坚战收官,具体来讲就是打赢蓝天、碧水、净土三大保卫战。

在蓝天保卫战方面,将继续以PM2.5治理为重点,聚焦重型柴油车、扬尘、挥发性有机物

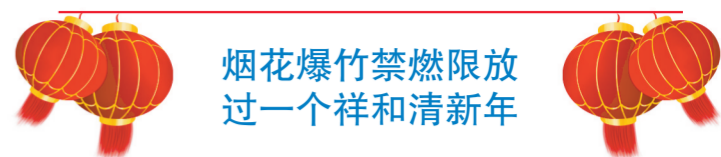
等重点领域,深入推进“一微克行动”,推进治理体系、治理能力现代化,尽最大努力推进空气质量持续改善。

在碧水保卫战方面,一是要保证饮用水安全;二是深化水污染治理;三是推进农业农村污染治理;四是开展水生态保护;五是强化区域协作,与河北省共同保护好密云水库,以

及白洋淀流域河流治理。

在净土保卫战方面,主要摸清底数,预防污染,做到防范风险,安全利用。

“北京将继续扎实推进蓝天、碧水、净土三大保卫战,确保生态环境质量持续改善,让广大市民获得感、幸福感进一步提升。”陈添说道。



山东16市均出台禁限放政策

数据显示禁限放以来空气质量明显改善

本报记者周雁凌 季英德 济南报道“禁放烟花爆竹好,安全除噪又环保;让我们携手同行禁放烟花爆竹,共创共享泉城碧水蓝天。济南市禁放办提醒您:我市禁止燃放烟花爆竹,请自觉遵守禁放规定,违规燃放公安机关将依法处罚!”这是记者近日收到的山东省济南市禁放烟花爆竹的公益短信。2020年,是《济南市禁止燃放烟花爆竹的规定》实施的第三年。

近年来,随着过一个安全春节,环保春节的呼声越来越高,山东省各市相继出台烟花爆竹禁放限放措施。目前,全省10个地级市(济南、青岛、淄博、潍坊、济宁、泰安、威海、临沂、聊城、菏泽)实行禁放,其他6个地级市实行限

放;137个区县有70个实行禁放,45个区县实行限放。相关数据显示,从2019年烟花爆竹集中燃放的时间段(除夕夜晚20时至24时)来看,空气质量改善效果明显,与2018年相比,PM2.5、PM10浓度峰值同比下降约50%左右。

烟花爆竹禁放政策实施以来,山东省各级公安机关全面加强烟花爆竹燃放安全管控工作。2019年春节,各地共出动警力12.4万人次、动员社会力量54.6万人次维护燃放秩序,对148名非违法燃放人员给予行政警告等处罚。2020年春节,山东将进一步加大巡查力度,及时处置非法燃放行为,为广大群众度过一个安全祥和的新春佳节营造良好环境。

河北禁燃禁放区域扩大时间延长

部分地市立法为禁燃禁放提供保障

本报记者张铭贤 石家庄报道“与去年相比,石家庄今年禁放区域有所扩大。去年是主城区以内区域全年禁止燃放,而藁城区、栾城区、鹿泉区、正定县仅建成区全年禁放。今年,石家庄市主城区和藁城区、栾城区、鹿泉区、正定县全区域、全年禁放。”近日,河北省石家庄市召开了全市烟花爆竹隐患排查整治百日行动暨烟花爆竹禁放工作新闻发布会,对今年烟花爆竹禁燃禁放工作作了部署。

石家庄是河北省禁燃禁放烟花爆竹不断扩面的一个缩影。据了解,截至目前,河北省13个城市通过政府通告、规定以及地方立法等形式,对今年春节禁燃禁放烟花爆竹进行了明确。

与去年相比,各地禁燃禁放区域普遍扩大。比如邢台市去年禁燃禁放的区域为邢台市主城区及县城主城区,今年禁燃禁放的区域扩大为邢台市主城区及周边8个县(区)全域范围。此外,辖区其他县(市、区)主城区

全年禁燃禁放。在禁燃时段的规定上也呈现了延长趋势。比如,去年邯郸市主城区以外的县(市、区)实行禁燃燃放烟花爆竹,允许在除夕、正月初一、正月初五及正月十五共4个时间段燃放,其他时间禁止。今年的通告中,邯郸市明确提出,邯郸市主城区和武安市、成安县、磁县、临漳县、峰峰矿区、永年区、肥乡区、冀南新区全年全域禁止燃放任何种类的烟花爆竹。

在发布通告的同时,河北省部分设区市还通过立法形式,对违反禁燃禁放的行为明确了处罚措施。比如今年1月1日开始施行的《衡水市人大常委会关于禁止燃放烟花爆竹的决定》(张家口烟花爆竹安全管理条例)两部区域普遍扩大。此外,邢台市去年禁燃禁放的区域为邢台市主城区及县城主城区,今年禁燃禁放的区域扩大为邢台市主城区及周边8个县(区)全域范围。此外,辖区其他县(市、区)主城区

微信群实时答疑解惑,各市县积极行动

广西上下联动护春节蓝天

本资讯 临近过年,为做好春节期间大气污染防治工作,广西的蓝天卫士仍奋战在一线。广西壮族自治区生态环境厅厅长卢庆瑞、副厅长欧波日前到自治区环境监测中心大气预警预报中心调研。卢庆瑞要求要加强春节期间的气象预警,特别要做好烟花爆竹的禁燃限放和秸秆禁烧工作,切实做好应急响应调度工作,力争春节期间不发生污染天气,确保全区人民群众在优良的环境空气中过好春节。

“专家的预测,将让全区大气工作者过一个快活年,但愿年年有今年。”看到专家对全区1月21日-1月27日各市环境空气质量AQI范围预报以优到良为主,“广西大气工作交流群”的成员不禁有感而发。

据了解,“广西大气工作交流群”的成员包括自治区生态环境厅大气环境处、自治区大气预警预报中心和环科院的专家团队,大家利用微信群实时答疑解惑,研判分析污染形势,及时提出污染防治对策。自治区生态环境厅还制作了禁放烟花爆竹公益短片,在微信公众号和微信群中广为传播,加大禁燃限放烟花爆竹的宣传力度。

此外,自治区各市县生态环境部门也积极行动起来,多部门联合,加大巡查力度,严格惩处违法违规行为;联合教育部门开展禁燃主题教育,通过“小手拉大手”倡导环保过春节;环境宣传进社区,通过悬挂宣传横幅、板报和标语,营造禁燃限放的良好氛围。昌苗苗



春节来临之际,山西省太原市开展集中宣传,引导市民自觉遵守《太原市禁止燃放烟花爆竹的规定》,积极举报违法行为,为全市营造一个文明、祥和、安全的节日氛围。图为太原市公安局治安支队在大原市万达广场集中开展禁止燃放烟花爆竹的宣传。 高岗 摄

2019年1-12月国家地表水考核断面水环境质量状况

排名前30位城市及所在水体

Table with 3 columns: Rank, City, and Assessment断面所在水体. Lists top 30 cities for water quality in 2019.

2019年1-12月国家地表水考核断面水环境质量状况

排名后30位城市及所在水体

Table with 3 columns: Rank, City, and Assessment断面所在水体. Lists bottom 30 cities for water quality in 2019.

注:表中带*水体水质达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)Ⅰ类或Ⅱ类。

2019年1-12月国家地表水考核断面水环境质量变化情况

排名后30位城市及所在水体

Table with 4 columns: Rank, City, Change幅度, and Assessment断面所在水体. Shows percentage change in water quality for bottom 30 cities.

2019年1-12月国家地表水考核断面水环境质量变化情况

排名前30位城市及所在水体

Table with 4 columns: Rank, City, Change幅度, and Assessment断面所在水体. Shows percentage change in water quality for top 30 cities.