

## 太原机动车遥感监测及网络平台建成投运

可实现全市监测数据接收、存储、校验和审核

本报记者高岗柱太原报道 记者近日从山西省太原市生态环境部门获悉,太原市机动车遥感监测及网络平台日前建成投运,将为打赢蓝天保卫战提供基础数据支撑。

机动车尾气污染是影响太原市环境空气质量改善的重要因素之一。为全面监控机动车污染状况,今年太原市在城市主要道口安装了遥感监测设备,采用高清摄像系统和计算机网络技术,通过先进视频识别技术以及黑烟分析算法,自动跟踪道路行驶车辆,自动判别黑烟车。同时,精确定义黑烟车的特征,降低误报和漏报现象。还能自动识别车辆牌照,自动筛选、保存、传输、播放黑烟车视频片段等,真正让冒黑烟机动车无所遁形。

记者在采访中了解到,重型柴油车将成为尾气污染监管的重点。太原市将在重型柴油车通行频次较多的路段开展联合执法,生态环境部门主要负责抽测车辆排放达标情况,并对重型柴油车安装污染控制装置情况进行检查;公安交管部门主要负责对尾气排放超标及违反限行要求的违法行为进行处罚。

太原市机动车排气污染防治检测中心负责人表示,机动车遥感监测网络建成后,可实现全市机动车遥感监测数据的接收、存储、校验和审核,并将合格数据及时上传至省级机动车遥感监测平台,实现国家、省、市三级联网,为打赢污染防治攻坚战提供基础数据支撑。

## 江西加强农村集中式饮用水水源保护

自我加压,启动村级水源地水质监测

本报讯 江西省近年来持续加强农村集中式饮用水水源保护。数据显示,今年二季度,全省“千吨万人”(对供水人口在10000人或供水1000吨以上的饮用水水源每季度监测一次)水源地水质达标率为89.4%,较一季度提升了6个百分点。

据悉,自去年10月起,江西开始对农村集中式饮用水水源地水质开展监测工作,推动环境监测向农村地区延伸,全力保障农村饮水安全。按期开展“千吨万人”集中式水源地水质监测。对全省748个“千吨万人”水源地点位开展了监测,及时掌握农村水源地水质现状及变化情况,解决影响水源地水质问题。

与此同时,江西省生态环境厅自我加压、主动作为,启动了村级水源地水环境质量监测工作。要求各级生态环境部门着手对全省900余个村级(含“百吨千人”)水源地水质开展一次监测工作。

饮用水水质好不好,让监测数据来说话。据公布数据显示,今年1-8月,全省地表水国考断面水质优良比例为93.4%,同比上升4.4个百分点,其中国考断面比例为94.67%,同比提升2.67个百分点,高于国家考核目标10.67个百分点;全省地级城市、县级城市和农村“千吨万人”水源地水质达标率分别为97.3%、95%和89.4%。截至2019年5月,现行饮水安全标准下,全省280万建档立卡贫困户饮水问题已全部解决。

邓群群

进入秋冬季,新沂及早部署谋划,强化问题导向,突出精准施策

# 提前做好功课 推进治气攻坚

◆蒋绍辉 王元元 宋天羽

秋冬季是大气污染防治的攻坚阶段,江苏省新沂市提前谋划,强化问题导向,突出精准施策,从制度、源头提前做好功课,综合运用排名、豁免、通报等手段,打一场大气污染防治的翻身仗。

## 开展专项行动 重拳出击餐饮和运输行业污染

“你们的油烟净化设施在哪里……”凌晨,一场夜查正在展开。

9个夜间巡查小组由新沂市攻坚办、生态环境局、城管局人员组成,每晚随机对城区餐饮服务单位、施工工地及化工企业进行检查,针对发现的问题,严查重处,保持严厉打击环境违法的高压态势。

夜查只是对餐饮行业重拳出击的一个缩影。年初以来,新沂开展餐饮油烟专项整治工作,抽调城管、环保相关人员组成4个抽测城管、环保相关人员组成4个抽测小组,对城市建成区餐饮服务单位开展拉网式排查,深入推进餐饮油烟综合治理。

“目前,城市建成区458家餐饮服务单位已全部安装油烟净化设施并投入使用,取得较好成效。”新沂市攻坚办常务副主任、公安交管部门主要负责对尾气排放超标及违反限行要求的违法行为进行处罚。

新沂市产业结构偏重,钢铁、化工企业门类齐全,G205、G30等多条公路穿城而过。“公路重型车辆带来的空气污染问题突出,成为环境质量持续改善的一大阻碍。”朱贝说。

与此同时,新沂市还完成新增“城南站”空气自动监测站建设和大气网格化19个乡镇小型空气自动监测站点的建设。

“我们要求污染防治攻坚办各成员单位、各镇(街道)要扎实做好应急预案和减排清单修订工作,认真做好重污染天气预警管控,开展应急工作问题排查梳理,坚持将减排措施分类施策,加强重污染天气预警预报,及早启动应急预案,提高重污染天气应对成效。”新沂市攻坚办副主任邢云波说。

## 仍存在扬尘防治不到位、重点行业突出问题整治进度较慢等问题

截至2019年9月,新沂二级以上优良天数比例为78.6%,较去年同期上升7.1%;PM<sub>2.5</sub>浓度为44.8微克/立方米,较去年同期下降15.9%……这是近日召开的新沂市第五次污染防治攻坚战工作推进会议上传递出的信息。会议分析了当前大气污染防治面临的严峻形势,并研究部署下一步重点工作。

当前,新沂空气质量经过多项治理措施的改善,已进入瓶颈期。“这些专项行动的开展,客观上反映出一些相对好做的措施已经做得差不多,攻坚越来越难、骨头越啃越硬,环境空气质量改善进入相持阶段。”朱贝说。根据以往经验,进入秋冬季,新沂易受北方污染物输送和本地污染物累积的共同影响,空气质量将会进一步转差,尤其是受秋冬高温、逆温等不利的气象条件影响,污染物累积,扩散条件偏差,中重度污染天气将会增多,实现全年空气质量改善目标任务艰巨。

新沂当前正处于城市大建设时期,从近期督查检查情况来看,当前仍存在扬尘防治不到位情况,部分工地道路硬化不到位,工地抑尘设施运行不到位等现象仍然存在。另一方面,进入秋冬季,燃煤锅炉、散乱污企业可能出现反弹现象。一些重点行业突出问题整治进度较慢。

“近期我们邀请相关行业专家开展了钢铁、焦化、电力、水泥四大行业突出问题会商会诊。从检查情况来看,新沂重点行业存在整治进度缓慢、粉尘收集不到位等问题”,邢云波说。

“全市共有工业炉窑整治等四大类共29项治理任务,现已完成26项;全市涉及中钢钢铁等5家企业共计38项突出问题目前已全部完成。”朱贝表示,目前,全市17家省重点监管企业已安装在线监测设备27台(套)。化工园区LDAR管理平台已完成维尤纳特等11家企业数据的导入工作。

“全市共有工业炉窑整治等四大类共29项治理任务,现已完成26项;全市涉及中钢钢铁等5家企业共计38项突出问题目前已全部完成。”朱贝表示,目前,全市17家省重点监管企业已安装在线监测设备27台(套)。化工园区LDAR管理平台已完成维尤纳特等11家企业数据的导入工作。

“全市共有工业炉窑整治等四大类共29项治理任务,现已完成26项;全市涉及中钢钢铁等5家企业共计38项突出问题目前已全部完成。”朱贝表示,目前,全市17家省重点监管企业已安装在线监测设备27台(套)。化工园区LDAR管理平台已完成维尤纳特等11家企业数据的导入工作。

“全市共有工业炉窑整治等四大类共29项治理任务,现已完成26项;全市涉及中钢钢铁等5家企业共计38项突出问题目前已全部完成。”朱贝表示,目前,全市17家省重点监管企业已安装在线监测设备27台(套)。化工园区LDAR管理平台已完成维尤纳特等11家企业数据的导入工作。

“全市共有工业炉窑整治等四大类共29项治理任务,现已完成26项;全市涉及中钢钢铁等5家企业共计38项突出问题目前已全部完成。”朱贝表示,目前,全市17家省重点监管企业已安装在线监测设备27台(套)。化工园区LDAR管理平台已完成维尤纳特等11家企业数据的导入工作。

“全市共有工业炉窑整治等四大类共29项治理任务,现已完成26项;全市涉及中钢钢铁等5家企业共计38项突出问题目前已全部完成。”朱贝表示,目前,全市17家省重点监管企业已安装在线监测设备27台(套)。化工园区LDAR管理平台已完成维尤纳特等11家企业数据的导入工作。

“全市共有工业炉窑整治等四大类共29项治理任务,现已完成26项;全市涉及中钢钢铁等5家企业共计38项突出问题目前已全部完成。”朱贝表示,目前,全市17家省重点监管企业已安装在线监测设备27台(套)。化工园区LDAR管理平台已完成维尤纳特等11家企业数据的导入工作。

“全市共有工业炉窑整治等四大类共29项治理任务,现已完成26项;全市涉及中钢钢铁等5家企业共计38项突出问题目前已全部完成。”朱贝表示,目前,全市17家省重点监管企业已安装在线监测设备27台(套)。化工园区LDAR管理平台已完成维尤纳特等11家企业数据的导入工作。

“全市共有工业炉窑整治等四大类共29项治理任务,现已完成26项;全市涉及中钢钢铁等5家企业共计38项突出问题目前已全部完成。”朱贝表示,目前,全市17家省重点监管企业已安装在线监测设备27台(套)。化工园区LDAR管理平台已完成维尤纳特等11家企业数据的导入工作。

“全市共有工业炉窑整治等四大类共29项治理任务,现已完成26项;全市涉及中钢钢铁等5家企业共计38项突出问题目前已全部完成。”朱贝表示,目前,全市17家省重点监管企业已安装在线监测设备27台(套)。化工园区LDAR管理平台已完成维尤纳特等11家企业数据的导入工作。

“全市共有工业炉窑整治等四大类共29项治理任务,现已完成26项;全市涉及中钢钢铁等5家企业共计38项突出问题目前已全部完成。”朱贝表示,目前,全市17家省重点监管企业已安装在线监测设备27台(套)。化工园区LDAR管理平台已完成维尤纳特等11家企业数据的导入工作。

“全市共有工业炉窑整治等四大类共29项治理任务,现已完成26项;全市涉及中钢钢铁等5家企业共计38项突出问题目前已全部完成。”朱贝表示,目前,全市17家省重点监管企业已安装在线监测设备27台(套)。化工园区LDAR管理平台已完成维尤纳特等11家企业数据的导入工作。

“全市共有工业炉窑整治等四大类共29项治理任务,现已完成26项;全市涉及中钢钢铁等5家企业共计38项突出问题目前已全部完成。”朱贝表示,目前,全市17家省重点监管企业已安装在线监测设备27台(套)。化工园区LDAR管理平台已完成维尤纳特等11家企业数据的导入工作。

“全市共有工业炉窑整治等四大类共29项治理任务,现已完成26项;全市涉及中钢钢铁等5家企业共计38项突出问题目前已全部完成。”朱贝表示,目前,全市17家省重点监管企业已安装在线监测设备27台(套)。化工园区LDAR管理平台已完成维尤纳特等11家企业数据的导入工作。

“全市共有工业炉窑整治等四大类共29项治理任务,现已完成26项;全市涉及中钢钢铁等5家企业共计38项突出问题目前已全部完成。”朱贝表示,目前,全市17家省重点监管企业已安装在线监测设备27台(套)。化工园区LDAR管理平台已完成维尤纳特等11家企业数据的导入工作。

“全市共有工业炉窑整治等四大类共29项治理任务,现已完成26项;全市涉及中钢钢铁等5家企业共计38项突出问题目前已全部完成。”朱贝表示,目前,全市17家省重点监管企业已安装在线监测设备27台(套)。化工园区LDAR管理平台已完成维尤纳特等11家企业数据的导入工作。

“全市共有工业炉窑整治等四大类共29项治理任务,现已完成26项;全市涉及中钢钢铁等5家企业共计38项突出问题目前已全部完成。”朱贝表示,目前,全市17家省重点监管企业已安装在线监测设备27台(套)。化工园区LDAR管理平台已完成维尤纳特等11家企业数据的导入工作。

“全市共有工业炉窑整治等四大类共29项治理任务,现已完成26项;全市涉及中钢钢铁等5家企业共计38项突出问题目前已全部完成。”朱贝表示,目前,全市17家省重点监管企业已安装在线监测设备27台(套)。化工园区LDAR管理平台已完成维尤纳特等11家企业数据的导入工作。

“全市共有工业炉窑整治等四大类共29项治理任务,现已完成26项;全市涉及中钢钢铁等5家企业共计38项突出问题目前已全部完成。”朱贝表示,目前,全市17家省重点监管企业已安装在线监测设备27台(套)。化工园区LDAR管理平台已完成维尤纳特等11家企业数据的导入工作。



图为工作人员正在检查餐饮企业油烟问题。

## 以“五字诀”做实秋冬季大气污染防治功课

秋冬季重污染天气应对工作的成效,决定着打赢蓝天保卫战的成败。朱贝介绍,“攻坚办将充分发挥统筹协调、督查推进功能,调动各相关职能部门,围绕秋冬季大气污染防治,坚持‘服务生态建设’的大局意识,发扬‘特别能吃苦、特别能战斗、特别能奉献’的铁军精神。”

据了解,新沂将以“五字诀”做实秋冬季大气污染防治功课。“狠”字当头,抓好扬尘污染防治。严格按照《徐州市市区工地扬尘污染防治管理规范》要求,落实各项扬尘管控措施,加强日常监管和巡查,形成常态化长效机制。“加快工地在线监控的联网工作,同时将监控数据接入市污染防治监管平台。此外,要加快港口码头防尘网的建设和破损道路的修复。”邢云波说。

“治”字为本,推进非道路移动机械污染防治。朱贝说:“按照行业管理的原则,建议行业主管部门对非道路移动机械开展普查,进一步摸清底数。”他说,将开展非道路移动机械尾气的监督抽测工作,对不符合标准的非道路移动机械,坚决予以清退。

“严”字为基,加强秸秆禁烧巡查。按照2019年秸秆禁烧工作部署,建立层层包保、逐级负责的工作责任网络,突出重点区域、重点时段,实行24小时不间断巡查,增加夜间巡查频次,全面完成市委、市政府提出的坚决不烧“一把火”的目标任务。

“管”字为策,做好应急管理。朱贝表示,“新增工地、企业豁免无条件还有一定差距,必须补齐短板,加强监管。”

“评”字为度,强化督查曝光。以年度考核为抓手,加大夜间巡查力度,形成常态化夜间巡查监管机制,特别是豁免企业(工地)的督查。对督查中发现的问题在曝光的同时,对问题绝不姑息。

大气污染防治攻坚战推进到今天,比认识更重要的是决心,比方法更关键的是担当。为扭转空气质量反弹的局面,新沂将坚定信心决心、勇于担当作为,妥善解决历史遗留问题,敢于触碰重大敏感问题,敢于坚持原则,确保各项工作任务落实到位。

大气污染防治攻坚战推进到今天,比认识更重要的是决心,比方法更关键的是担当。为扭转空气质量反弹的局面,新沂将坚定信心决心、勇于担当作为,妥善解决历史遗留问题,敢于触碰重大敏感问题,敢于坚持原则,确保各项工作任务落实到位。

大气污染防治攻坚战推进到今天,比认识更重要的是决心,比方法更关键的是担当。为扭转空气质量反弹的局面,新沂将坚定信心决心、勇于担当作为,妥善解决历史遗留问题,敢于触碰重大敏感问题,敢于坚持原则,确保各项工作任务落实到位。

大气污染防治攻坚战推进到今天,比认识更重要的是决心,比方法更关键的是担当。为扭转空气质量反弹的局面,新沂将坚定信心决心、勇于担当作为,妥善解决历史遗留问题,敢于触碰重大敏感问题,敢于坚持原则,确保各项工作任务落实到位。

大气污染防治攻坚战推进到今天,比认识更重要的是决心,比方法更关键的是担当。为扭转空气质量反弹的局面,新沂将坚定信心决心、勇于担当作为,妥善解决历史遗留问题,敢于触碰重大敏感问题,敢于坚持原则,确保各项工作任务落实到位。

大气污染防治攻坚战推进到今天,比认识更重要的是决心,比方法更关键的是担当。为扭转空气质量反弹的局面,新沂将坚定信心决心、勇于担当作为,妥善解决历史遗留问题,敢于触碰重大敏感问题,敢于坚持原则,确保各项工作任务落实到位。

大气污染防治攻坚战推进到今天,比认识更重要的是决心,比方法更关键的是担当。为扭转空气质量反弹的局面,新沂将坚定信心决心、勇于担当作为,妥善解决历史遗留问题,敢于触碰重大敏感问题,敢于坚持原则,确保各项工作任务落实到位。

大气污染防治攻坚战推进到今天,比认识更重要的是决心,比方法更关键的是担当。为扭转空气质量反弹的局面,新沂将坚定信心决心、勇于担当作为,妥善解决历史遗留问题,敢于触碰重大敏感问题,敢于坚持原则,确保各项工作任务落实到位。

大气污染防治攻坚战推进到今天,比认识更重要的是决心,比方法更关键的是担当。为扭转空气质量反弹的局面,新沂将坚定信心决心、勇于担当作为,妥善解决历史遗留问题,敢于触碰重大敏感问题,敢于坚持原则,确保各项工作任务落实到位。

大气污染防治攻坚战推进到今天,比认识更重要的是决心,比方法更关键的是担当。为扭转空气质量反弹的局面,新沂将坚定信心决心、勇于担当作为,妥善解决历史遗留问题,敢于触碰重大敏感问题,敢于坚持原则,确保各项工作任务落实到位。

大气污染防治攻坚战推进到今天,比认识更重要的是决心,比方法更关键的是担当。为扭转空气质量反弹的局面,新沂将坚定信心决心、勇于担当作为,妥善解决历史遗留问题,敢于触碰重大敏感问题,敢于坚持原则,确保各项工作任务落实到位。

大气污染防治攻坚战推进到今天,比认识更重要的是决心,比方法更关键的是担当。为扭转空气质量反弹的局面,新沂将坚定信心决心、勇于担当作为,妥善解决历史遗留问题,敢于触碰重大敏感问题,敢于坚持原则,确保各项工作任务落实到位。

大气污染防治攻坚战推进到今天,比认识更重要的是决心,比方法更关键的是担当。为扭转空气质量反弹的局面,新沂将坚定信心决心、勇于担当作为,妥善解决历史遗留问题,敢于触碰重大敏感问题,敢于坚持原则,确保各项工作任务落实到位。

## 资讯速递

## 河北水环境质量持续改善

74个国考断面优良比例升高8.1个百分点

本报记者张铭贤 通讯员赵伟华石家庄报道 今年以来,河北省狠抓饮用水水源地安全保障、着力强化流域水环境治理、深入开展工业污水达标整治、大力加强渤海综合治理等,碧水保卫战全面推进,水环境质量持续改善。

监测数据显示,今年1至8月,河北省74个地表水国考断面中,达到或优于Ⅲ类(优良)断面比例为52.7%,同比升高8.1个百分点,优于年度目标5.4个百分点。劣Ⅴ类断面比例为13.5%,同比降低10.8个百分点,优于年度目标16.2个百分点。截至8月底,全省37个不达标水体中34个完成年度改善目标,列入整治范围的58条重污染河流(段)51条已达标。

系统推进水污染防治和水生态保护,聚焦地表水水质改善年度目标,河北省将继续加

强重点河流精准治理,对重污染河流和不达标水体逐一制定深度治理、稳定达标方案。同时,加大工业污水治理力度,加快园区集中污水处理设施和管网建设,推动园外企业入园进区,督促重点流域城镇污水处理厂提标改造。推进纳污坑塘、黑臭水体治理,组织各地再排查再整治,持续巩固纳污坑塘整治成果,确保实现纳污坑塘动态“清零”。

在加强地表水环境治理的同时,河北省将加大海洋环境综合整治。深入实施渤海综合治理攻坚专项行动,综合整治不达标入海河流,对全省487公里海岸线入海排污口全面排查溯源,建立清单,严禁非法排污。开展入海河流消灭劣Ⅴ类专项行动,加强陆源污染源监测监控,强化陆源污染管控,确保近岸海域海水水质不断改善。

## 哈尔滨淘汰750台燃煤锅炉

完成年度目标任务的76.5%

本报见习记者李明哲哈尔滨报道 记者近日从黑龙江省哈尔滨市生态环境局获悉,哈尔滨市纳入年度计划、拟淘汰燃煤锅炉总数为1332台,年度目标任务为981台,截至9月17日,已完成淘汰750台,占计划的56.3%,占目标任务的76.5%。

据了解,哈尔滨市城区内拟淘汰锅炉分别由哈尔滨市生态环境局、市住建局、市工信局按照商业及其他燃煤锅炉、供热燃煤锅炉、工业燃煤锅炉“三块战区”分头推进实施淘汰任务。

市生态环境局每周调度一次各区、县(市)政府燃煤锅炉淘汰工作情况,对进展缓慢的单位进行调度和督促。截至9月17日,2019年全市商业及其

他燃煤锅炉淘汰总数343台,已完成181台,占比53.8%。

市住建局组织召开供热工作推进会议,推进供热燃煤锅炉拆并工作。据悉,供暖燃煤锅炉淘汰总数129台,目前已完成88台,占比68.2%。

市工信局多次进行现场督查指导,帮助企业解决实际困难。全市工业燃煤锅炉淘汰总数707台,目前已完成456台,占比64.5%。

据了解,哈尔滨市建成区内35蒸吨(或29兆瓦)和10~35蒸吨(不含)以下两大类锅炉淘汰进展较快,淘汰比例分别是83.7%和76.2%,除医大二院4台20吨燃煤锅炉正在施工外,其余基本进入收尾工作阶段,预计供暖前全部完成,确保供热安全。

## 临沭县级领导包镇街督导

共发现问题218个,将逐一落实治污措施

本报见习记者王文硕 通讯员张磊临沭报道 山东省临沭县充分发挥领导干部在大气污染防治中的头雁效应,实施县级领导包镇街督导机制,引导县直部门和镇街有效开展问题整改,打造政府主导、部门联动、区域控制的工作体系,从严从细从实抓好大气污染防治。

临沭县要求领导干部深入一线,督导检查突出环境问题,采取明察与暗访相结合的方式,敢碰硬、动真格,坚决避免搞形式、走过场。坚持自上而下,对所包镇街工作中存在的问题和不足,提出整改要求并进行跟踪督办。对所包镇街创新工作方法,及时总结提炼好经验、好做法,并在全县推广。

督导检查要着重抓好“散乱污”清理取缔、工业污染整

治、散煤清理等突出问题,排查梳理群众举报的大气污染问题,按照“类似问题不摸排清楚不放过、同类问题不整改完成不放过”的原则,严格落实各项整改措施。目前已查处散煤经营网点21处,检查在建工地40处,整改餐饮单位24家,落实工业企业整治任务38次。

临沭县明确,对包镇街发现问题和整改情况按天调度,通报到具体单位,确保精准分析、精准施策、精准治理,提升整改工作的针对性和实效性。逐一落实治污措施,通过调度各单位增加执法频次或安装监控设备加强动态管控,确保问题及时发现、及时处置。

目前,临沭县已发现各类问题218个,部署会议和执法检查143次,并要求相关部门和镇街全面整改,确保整改结果经得起检验。

## 助力打赢蓝天保卫战

## 西安加大新能源环卫车推广力度

本报讯 近日,记者从陕西省西安市城市管理系统纯电动环卫车推介会上获悉,西安市将进一步推广新能源环卫车,助力打赢蓝天保卫战。

据了解,2018年西安市高新区投用31台纯电动环卫车,每年可为城市清理垃圾超10万吨。“纯电动环卫车使用一年来,除了零污染、零排放的优点外,感受最深的优势就是低噪音,而且所有功能都是自动化的,容易操作。”高新区城管部门相关负责人介绍。他说,环卫清洁工作通常会从早晨四点半开始,以前使用传统燃油环卫车作业时,偶尔能接到居民的噪声投诉,在使用纯电动环卫车后,这种情况就没有出现过。

据统计,目前西安市共有1580辆道路保洁车辆,其中传统燃油车辆占95%。下一步,西安市城市管理系统将依据《2019年蓝天保卫战实施方案》要求,持续调整运输结构,发展绿色交通体系,打造“零排放、零污染”的低碳交通系统,加大新能源环卫车推广力度。

王双瑾



河南省周口市近期持续开展扬尘整治行动,出动降尘洒水车等对城区主次干道实施全面降尘保洁,对重点区域道路实行科学化、精细化洒水降尘作业,有效控制道路扬尘污染。图为工人利用高压冲洗设备对路沿进行精细化保洁作业。

罗景山摄