04 攻坚

河北开展大气污染 综合治理攻坚行动

力争2月份PM2,浓度同比下降25%

本报记者周迎久 张铭贤石家庄报道 近 日,经河北省政府批准,河北省大气污染防治工 作领导小组办公室召开全省大气污染综合治理 攻坚行动视频会议。会议提出,坚持两手抓、两 不误,河北将开展2-3月大气污染治理攻坚行 动,确保实现空气质量改善首季开门红目标,坚 决打赢疫情防控阻击战和蓝天保卫战。

据了解,河北省将在确保做好疫情排查防 控和医疗废物监管、环境应急监测等工作的 基础上,统筹协调组织好大气污染防治攻坚 行动各项工作,对保障疫情防控物资的生产 企业(项目)、运输车辆,做到不停产、不限 产、不检查、不打扰,全力保障正常生产和运 输,坚决杜绝"一刀切"。同时,要在做好防护前 提下有针对性地开展督导检查,创新监管方式, 优化执法流程,加强督察帮扶,确保工业企业达 标排放。

2-3 月大气污染治理攻坚行动中,河北省 将聚焦建设工程扬尘防治措施和扬尘污染物排 放"双达标"整治攻坚行动、散煤复燃防控、秸秆 和垃圾禁烧、柴油货车污染管控、工业企业和锅 炉污染治理监管、工业企业大气污染防治、"散 乱污"企业整治等重点问题和重点任务,突出精 准治污、科学治污、依法治污,严密应对重污染 天气,力争2月份全省PM25浓度同比下降25% 左右,3月份同比持续改善不反弹。

全区PM_{2.5}累计平均浓度 为42微克/立方米

北京房山区环境 治理成效明显

本报讯 北京市房山区生态环境局近年来 积极推动生态环境建设,环境质量改善明显。 截至2019年12月31日,全区PM25累计平均浓度 为42微克/立方米,比全年任务目标低11微克。

房山区机动车减排效果日益明显,累计淘 汰重型柴油车5327辆(截至2019年10月)。扬 尘污染管控进一步精细化,市生态环境局2轮 次扬尘污染管控专项监督反馈问题114件,现 全部整改完成;生产排放减量化效果明显,"散 乱污"企业登记台账150家,整改完成150家。

综合运用"查、测、溯、罚、治、管"手段,破解制 约水环境治理难点问题。加强水源地保护,防治 地下水污染;深入推进水污染治理,整治入河排污 口,加密大石河监测点位,提高监测监管频次。此 外,严格管控建设用地土壤环境风险,加强土壤 污染预防,推进土壤污染状况详查。

2020年,房山区将坚持源头治理、多措并举, 确保环境质量持续改善。努力使细颗粒物(PM25) 年均浓度达到市级要求,辖区降尘量控制在6吨/ 月·平方公里以内;地表水环境得到持续改善,国市 考断面达到考核要求;土壤环境质量总体保持稳 定,土壤环境风险得到基本管控。

刘海军

南京111家加油站 6月底前完成油气三次回收治理

将散逸的油气 捕捉回来

本报讯 每次走进加油站都会闻到汽油 味,怎样减少这些油气挥发物?别担心,江苏省 南京市重点加油站将实现油气"零排放"。近 日,在平江府路中石油加油站,相关负责人为记 者现场演示了油气三次回收系统,彻底封堵加 油、卸油、储油过程中一切导致油气散逸的

加油站中挥发的油气主要来自收卸、储存 和加油作业3个环节。所谓三次油气回收,第 一步是指油罐车卸汽油时,先收集油罐内的油 气,此为一次油气回收系统;第二步,将汽车加 油时产生的油气通过油枪上一圈小孔吸入地下 储油罐,此为二次油气回收系统。然而地下储 油罐的油气越积越多,时间一长就会通过呼吸 阀释放到外界,这就需要第三步即将油枪回收 的油气经过冷凝、吸附等后处理成汽油再"导" 入储油罐。装上油气三次回收系统后,既能回 收利用"逃跑"的汽油,也能有效改善大气环境 质量。

根据要求,2019年12月底前,南京全市油 品经营单位需完成油气回收在线监控设施安 装,并与市机动车排气污染监督管理中心联网; 今年6月底前,111家重点加油站(汽油年销售 量5000吨以上)完成三次回收治理。至于原建 成区外未实施二次油气回收治理的加油站,则 必须年底前完成二次油气回收治理。

此外,各油品经营单位需要定期向各辖区 生态环境部门汇报治理进展情况,尽量采用合 理、高效的设施,避免储油罐通过呼吸阀向大气 排放油气。加油站如采用后处理设施排放,必 须将后处理设施排放纳入在线监控范围。

'如果111家重点加油站全部实施油气三 次回收系统,一年能省近千吨汽油。"南京市机 动车尾气排管中心总工程师许立峰算了笔账: "油气回收保护了环境、节约了资源、方便了车 主,真正做到环保效益、经济效益、社会效益三 关欣悦 张健 方共赢。"

实施清洁供暖改造,落实降尘措施,强化污染治理

太原"一盘棋"推进治气攻坚

◆本报记者高岗栓

细心的市民会发现,2019年,山西省太原 市的蓝天白云比往年明显增多,露天停放的 车上降尘也少了。环境空气质量监测数据印 证了太原市民的感受。前不久,太原市生态 环境局晒出了2019年空气质量改善成绩单: 与2018年相比,市区主要污染物 PM10、SO2 平均浓度分别下降10.1%和18.5%。城市 降尘降幅同样喜人,从2019年4月份开始,太 原连续8个月退出"2+26"城市倒数第一。其 中,7、8、9、10月降尘降幅超过50%以上。

> ▶图为太原市生态环境局执法人 员在娄烦县鹰落沟村检查"煤改电"清 洁取暖使用情况。



实施清洁取暖改造,实现平川地区全覆盖

清洁供暖改造,一头连着百姓冷 暖,一头连着蓝天白云。

前不久,记者走进娄烦县天池店 乡鹰落沟村村民刘建清家中,一股热 气扑面而来,屋内窗明几净。难以想 象,就在一年前,他家的院子里还堆 满了煤、炉渣和劈柴,大风一吹,煤灰 漫天飞舞。

"实施'煤改电'后,这个冬天我 们不再搓煤、捣炭、烧火炉了,家里暖 和干净多了。"刘建清抑制不住心中 的喜悦。2019年仅娄烦县就有8102 户村民像他家一样完成了清洁供暖 改造,越来越多的村民感受到清洁 "暖流"给生活带来的巨大变化,感受 到民生保障与生态环境效益的双赢。 煤城不烧煤,产煤不用煤。刘建 清家的变化是太原市实施清洁供暖

改造的一个缩影。

"截至11月底,2019年太原农村 地区 3.43 万户的清洁供暖改造任务 已全部完成。"太原市生态环境局区 域污染防治处处长宋力说,用3年时 间,太原市累计完成清洁取暖改造 22.7万户,超额完成国家3年下达太 原 21.87 万户改造任务,实现了平川 地区清洁供暖全覆盖,农村地区清洁 供暖覆盖率达80%以上。

偏远地区也没有被人遗忘。清 洁温暖过冬一个也不能少。对于暂 时无法实施"煤改电"或"煤改气"偏 远地区的4.03万农户,太原市设立了 36个供应站和155个供应点,配送清 洁兰炭9万吨,保障村民清洁温暖过 冬,"家家生火,户户冒烟"的污染景 象一去不复返。

另外,市区在用65吨以上燃煤锅 炉和539台常年生产运行燃气锅炉也 已全部完成超低排放改造,超额完成 年度计划目标,年减少氮氧化物排放

通过清洁供暖改造和洁净燃料配 送,太原空气中的二氧化硫浓度在2018 年下降46.3%基础上,2019年又下降了 18.5%,接近一级空气质量标准。

多措并举确保降尘措施落实到位

太原地处黄土高原,植被稀疏,加 之城市建设点多面广线长,城市降尘 成为严重影响全市环境质量持续改善 的重要因素,在京津冀"2+26"城市中

为此,太原市委、市政府以"坐不 住、等不得、睡不着"的紧迫感和"不信 蓝天唤不回"的使命担当,将降尘污染 防治工作作为打赢太原蓝天保卫战的 重中之重予以安排部署,启动了市级 领导包县(市、区)督导环境保护自查 自纠工作机制。

市委书记牵头抓总、统筹部署;市 长亲力亲为、靠前指挥,多次深入施工 工地和降尘点进行督导检查。市人大 组织百名人大代表,专项视察扬尘污 染防治工作。市政协启动推进蓝天保 卫战重点防治降尘和PMin常委会协

全市上下撸起袖子加油干,扑下 身子抓落实。重点实施了工地扬尘整 治、裸露地面整治、城乡结合部及渣土 场道路整治、渣土消纳场整治、建筑垃 圾渣土清运、工业扬尘整治、全城大清 洗降尘污染防治等七大重点工程。

同时,严格按照"空气质量改善奖 惩方案"和"降尘考核试行办法"进行 考核奖惩,倒逼太原降尘污染防治措 施到位。

"一微克一微克去抠,一小时一小 时去争。"太原市生态环境局局长闫文 斌告诉记者,生态环境系统广大干部 职工以"立足岗位讲奉献,治污减霾我 当先"的劲头,下企业、查工地、入乡 村,加班加点,合力攻坚。

在这种背景下,全市1120个施工

工地中,七成以上达到"六个百分百" 标准。完成裸露地面整治651块,共 计937.3万平方米。完成381项558.4 公里县乡道路、城乡接合部道路全面 整治;全市32个渣土场中,23个已完 成整治,6个渣土场因无证经营等问 题被移交公安部门,3个渣土场被立 案调查。共清运清理渣土垃圾达 870.9万吨。完成工业无组织排放治 理项目62个。全市环卫部门共出动 28.95万人次,累计清洗路面面积达 100.94亿平方米,城市面貌焕然一新。

经过坚持不懈努力,从2019年4月 份开始,太原市降尘量连续8个月退出 "2+26"城市倒数第一,连续5个月降幅 居"2+26"城市之首。其中9、10月降尘 量同比分别下降73.0%和75.3%,在"2+ 26"城市中排名正数第五。

加快推进提标改造,加强工业企业污染防治

太原市是全国能源重化工基地。 工业企业是太原生态环境保护的主战 场,也是太原空气质量持续改善的重 头戏。

记者在走访中了解到,截至2019 年年底,太钢不锈钢股份有限公司全面 完成焦炉煤气脱硫提标改造工程等4 个重点项目超低排放改造,大幅减少了 太钢氮氧化物的排放量。

同时,太钢二次料场、西山煤气化 一焦、二焦煤场等7个工业扬尘无组织 排放封闭治理项目全部完工,彻底告别 了昔日大风起兮尘飞扬的污染景象。

并且,建立了工业炉窑管理清 单。10座61万吨产能工业窑炉中,有 7座完成大气污染物特别排放限值改 造,其余3台处于停产状态。

在挥发性有机物治理方面,36家 挥发性有机物企业全部完成了年度挥 发性有机物源头替代、建设高效挥发 性有机物治污设施、挥发性有机物无 组织排放治理任务,环境监管水平得 到进一步提升。

市民普遍关注的美锦钢铁、大唐 太原第二热电厂"公转铁"运煤主体 工程基本完工,太原运输结构调整迈 出了坚实的步伐。此外,2019年新发 现的15个"散乱污"企业全部进行了 清理整顿,全市大气污染物排放总量 进一步削减,工业企业绿色发展之路 越走越宽广

在强化工业企业污染治理的同 时,太原生态环境系统坚持依法行政, 先后开展了扬尘专项整治、焦化行业 达标专项整治等12项环保专项执法 行动,累计查处环境违法企业862家 次,处罚610件,罚款4507.9万元,移 送拘留25起,严厉打击和震慑了环境 违法行为。

加强生态环境保护

促进高质量发展

河南省周口市生态环境局在省生态环境 厅的指导下,在环评审批中深入贯彻落实 习近平生态文明思想以及习近平总书记 在民营企业座谈会上的重要讲话精神,围 绕全市生态环境保护和社会经济发展,寓 审批于服务,以服务促审批,"服务大局、 服务发展、服务群众",扎紧制度笼子,创 新监管模式,严把环境准入门槛,助推产 业结构调整和企业转型升级,实现绿水青山 与金山银山的双赢。

多措并举,提供优质高效服务

建章立制。周口市创新"1+5"制度管理 模式,相继出台《建设项目环境影响报告书 (表)编制监督管理办法》,制定《诚信档案 管理》《环保专家库》《信息登记》《信息公 开》《记分考核》5项制度,严把政策法规 关、技术标准关和廉洁自律关,规范、净化 环评市场。同时,坚持窗口统一受理,坚 持项目信息公开透明,坚持职能部门联审 联批和专家评审,确保行政审批工作在阳光

优化流程。深化放管服改革,推行"五减 一优",通过减环节、减材料、减时限、减费用、 减中介、优流程,优化环评审批各环节工作流 程,简化手续,将项目环评审批时间压缩在法 定时限的1/3以内,实现项目审批省人力、提 质量、加速度。

高效便民。创新高效便民的审批服务方 式,将环评、废弃电子产品处理资格许可、医 疗废物经营许可等审批事项全部纳入"只跑 一次"项目范畴,实现一个窗口受理、一个窗 口办结、一个窗口发放,让经办人员享受到便

服务重点。对涉及民生的基础设施类项 目,能快尽快、承诺办结;对省级重大项目的 环评审批,采用上门服务、现场服务、跟踪服 务、网络服务、专人服务等多种方式,开辟绿 色通道。

创新模式,助推企业绿色发展

环评审批全程指导。在项目审批方面,

工作人员提前介入、现场指导,对 环评审批的相关政策法规宣传解 读,从编制环评、组织审查等方面 为企业提供全程服务,做到建设 项目前期有人指导、报批有人协 调、落地有人跟踪。通过放管服 改革,周口市今年以来共优质、高 效完成建设项目环评审批 246

技术政策全面帮扶。开展 "千名专家帮万企"、每月5日 "企业服务日"等绿色帮扶活 动,对企业在生产中遇到的困 难和问题给予全方位技术指导 和政策帮扶。2019年以来,市 生态环境局共组织上门服务企 业520多次,执法服务600多人 次,专家服务32次,专题答疑解 惑3000余个。

分类审批促进发展。注重分 类施策,对中小型企业不搞"一刀 切",实行"黑、灰、绿"三色审批管 理,实事求是助推发展。

黑色企业即对治理无望的 "三高一资"企业,列入黑名单, 关死大门,坚决不予审批。 2019 年 7 月 , 周 口 帀 通 过 凊 覔 审批手续,对现存的197家砖 瓦窑厂进行了专项集中治理, 一个月之内取缔125家,整改 提升 72 家,复耕土地近 3000 亩,减排二氧化硫 3600吨,减 排氮氧化物 3200吨,为绿色企 业发展腾出了环境容量。

灰色企业即对审批手续不齐 全、治污设施不达标、装备技术 落后的企业,强化服务引导,推 动企业改造升级;对有地方特 色、有市场需求、有发展前景的 民营小微企业,主动帮助寻找 治污良方和升级路径。目前, 已初步形成了皮革、医药、聚酯 网生产、锅炉制造等10个特色 产业集群,186家企业人区进园。

绿色企业即对科技含量 高、经济效益好、污染排放少的 绿色企业,给予政策倾斜、项目 支持、技术指导。通过组织环 保科技专家团队为企业把脉问 诊,帮助126家重点企业完善 了环评手续,解决环保治污难 题 1450个,促进企业治污设施 提档升级、污染物稳定达标排

强化队伍,打造环评审批铁军

狠抓学习培训。持续开展 "环评知识大练兵"活动,建立 集中学习制度,强化业务学习 和技能培训,对审批人员定期 进行业务测试;组织深入学习 领会习近平生态文明思想,充 分认识当前污染防治攻坚面临 的严峻形势,提升全体审批人 员的业务素质、工作能力,增强 做好环评审批工作的责任感和 使命感。

规范文明审批。结合开展环 评审批主动服务、上门服务、限 时服务、追踪服务、精准服务等 活动,激励审批人员提升文明 审批水平,争做争先创优服务 的标兵。

切实履职尽责。建立环评审 批工作清单、履职尽责问题清单, 开展针对人情审批、金钱审批的 专项治理,对审批人员履行职责、 依法行政、服务效能、廉政纪律等 各方面不定期开展明察暗访、检 查督办,努力打造一支业务精湛, 能打胜仗,"讲忠诚、敢担当、懂规 矩、守纪律"的环评审批铁军。

河南省周口市生态环境局供稿

25个地块列入首批建设用地风险管控和治理修复名录

四川探索建立土壤环境管理模式

本报记者王小玲成都报道 近日, 四川省生态环境厅联合省人大城环资 委、省自然资源厅、省农业农村厅共同 召开新闻通报会,聚焦四川省土壤污 染防治痛点难点,部署新阶段土壤污 染防治工作。

272万平方米地块 经风险管控或修复后才能开发利用

"目前,四川已全面启动重点行业 企业用地调查,已完成基础信息采集、 空间信息整合、风险筛查和纠偏工作, 正在陆续展开布点、采样、分析测试, 将于今年内完成调查工作。"四川省生 态环境厅党组成员、副厅长李银昌说。

在土壤环境管理方面,四川实施 农用地分类管理,全面启动耕地质量 类别划定试点工作,开展农用地周边 涉镉等重金属重点行业企业排查,131 家涉重企业制定"一企一策"整治方

案,91家企业已经完成整治任务。

四川还严格建设用地准入,公布了 首批建设用地风险管控和治理修复名录, 25个地块272万平方米列入其中。

李银昌介绍,土壤环境质量没有 达到规划用地标准的建设用地,要纳 人土壤污染风险管控和修复名录。经 风险管控或修复后,土壤污染风险得 到管控或土壤环境质量达到标准后, 该地块才能开发利用。

下一步将对名录实施动态更新,列 人名录的地块,将不得作为住宅、公共管 理与公共服务用地,禁止开工建设任何与 风险管控、治理修复无关的项目。

累计投入18亿 试点土壤污染风险管控与治理修复

为探索适合四川实际的土壤环境 管理模式、土壤污染风险管控与治理 修复适用技术,全省6个国家级土壤污

染治理与修复技术应用试点项目进展 顺利,目前2个项目已通过验收,2个 项目已完工待验收,2个项目正按时序 进度推进,预计今年内将全部完成。

土壤污染防治项目库建设方面,目 前已有47个项目纳入省级土壤污染专项 资金项目库,已实施22个,累计争取中央 土壤污染防治资金15亿元,省级财政投 入土壤污染防治资金3亿元,开展土壤污 染风险管控与治理修复试点示范。

李银昌表示,通过区域先行先试 项目试点示范,将努力打造适合四川 实际、可复制可推广的土壤环境管理 "四川模式"。

下一步,四川还将建立信息共享、 实施联合监管机制,多部门协调解决 在落实《土壤污染防治法》过程中遇到 的问题和困难,对重点区域、影响面 大、关系民生等问题开展联合执法,合 力推进土壤污染问题及时整改。

图片新闻



近日,在浙江省宁波市庄桥街道的银杏公园内,一座精致 的园林式污水处理站拔地而起。它通过收集庄桥河沿线污水 管内污水,经终端处理后达到Ⅳ类水质标准后排入庄桥河。 这座污水处理站已经实现了全自动化远程监控和操作,现场 无需工作人员操作。 毛琦 汤哲人摄