

陕西咸阳自加压力抓环保

市长带队周日督查促整改

◆肖颖 肖成 侯嘉明

周日早上7:20,陕西省咸阳市政府缓缓驶出一辆中巴车,车上坐

着分管环保的副市长孙亚政和市住建局、环保局、国土局、农业局等部门工作人员组成的周日环保督查组一行,开启了他们第十次的周日环

保督查。这次督查的目的地是位于咸阳市北边最远的3个县,此前的9次督查,他们已经跑遍了其他11个区县。

下硬茬周日督查环保

周末加班对现在的环保人来说,并不足为奇。但是每周日由政府分管领导带队,还拉上其他部门工作人员,连续牺牲10个周末专项督查环保,就不得不提咸阳市目前面临的严峻的环境污染治理形势。

近年来,咸阳市虽然制定了大气污染防治“1+14”等行动方案,“减煤、控车、抑尘、治理、禁燃、增绿”各项治理措施均深入推进,但受供暖季燃煤排放、夏季持续高温、气候气象等综合因素影响,咸阳市的空气质量状况仍然在全省排名靠后。今年1月~8月,陕西关中3个城市排在全国169个重点城市空气质量排名后20位,咸阳就是其中一个。同时环境

空气质量优良率、PM_{2.5}浓度的考核情况也不理想。

因此,为切实解决生态环保工作存在的“责任不清、标准不严、协同不够、督办不力”等问题,今年7月11日,咸阳市出台了《关于加快制定“五项清单”进一步落实生态环境保护工作责任的通知》,要求通过任务清单、责任清单、标准清单、信息化清单、督办清单来明确解决每一个生态环境问题,并决定由政府分管领导带队每周日进行环保专项督查,逐县区督导检查生态环境保护工作,加快推进“五项清单”落实。

同时,督查工作实行“五看”(看“五项清单”落实情况、看环境保护重

点工作现场情况、看环境问题整改落实情况、看环境监管网格化运行情况、看干部作风情况)“三报”(媒体通报、全市通报、省环保厅汇报)工作制度,采取不打招呼、不预设路线、小分队随机检查的方式进行督查。

“7月,我们冒着40摄氏度的高温,重点督查了市区范围内建筑施工扬尘治理、散乱污集群整治、汽修行业挥发性有机物治理等环保重点工作,当时一次督查就能发现十几、二十多个问题。到第十次督查,只发现了四五个问题,明显少多了。”咸阳市环保局局长赵效恩说,通过周日环保督查,各县区、各部门都在行动,发现的问题也能快速有效解决。

污染企业升级转型创双赢

发现问题,解决问题,很多生态环境问题就是在这样的督查过程中被一一解决的。陕西碗尚商贸有限公司咸阳分公司是一家大型洗碗企业,在周日环保督查中被查出了问题。

秦都区卫生监督所监督一科科长吴乐说,当时督查组来检查时,发现这家公司的除渣间没有封闭,除渣间气味特别大,而且有垃圾、饭菜残渣。作为监管人,吴乐也因此被通报批评。

企业被检查出问题后,秦都区政府立即落实企业责任主体、明确整改时限,作为监管部门的秦都区卫生监督所安排吴乐和另一名监督员驻场监督,半个多月的时间里,吴乐和他的同事每天一大早就赶到企业上班,为企业出主意、想办法,联系购买环保设

备,一直盯着环保设施投入上马并正常运行,如今企业除渣间的面貌已经彻底变了样。

陕西碗尚商贸有限公司负责人说:“我们先后投入了60多万元购置环保设备,现在都已经整改完毕,正常投入生产。”

像陕西碗尚商贸有限公司一样被查出问题的企业还有建筑工地、汽车维修厂、“散乱污”企业、家居企业、塑料加工等多家企业,针对出现的不同生态环境问题,督查组会现场要求先明确问题的监管责任、属地责任,然后再落实企业整改措施。

走进咸阳兴平市明利建材有限公司让记者眼前一亮,这个专门生产砖块的现代化企业,打破了人们印象中

土窑烧砖的那种污染场景。轧制好的灰色砖块经过传送带被送到机械手臂前,机械手臂会完成设计程序将砖块整齐地码放在规定区域内,且每个砖块之间会留出足够的空隙便于烧砖。

兴平市明利建材有限公司负责人史整兵认为是环保督查让企业有了如今的巨变。“14年前我就从事制砖行业,原来烧砖那是土窑,那时的污染不说大家也能明白,而且成本相当高,120个工人一天只能生产7万块砖。”

史整兵说:“企业要想发展就要减轻污染。近几年,我们投入500多万元安装了脱硫、脱硝设施,引进了旋转窑炉、机械手、全自动双碱法脱硫脱硝等技术。现在9个工人每天能生产30万块砖,砖价一路升高。”

“散乱污”企业搬迁整合

“散乱污”企业是咸阳周日环保督查的一项重点。在第十次周日环保督查中,督查组就发现了在一块河滩上隐藏的一座小型钢厂。

据了解,这家小钢厂已在生态环境部组织的汾渭平原蓝天保卫战强化监督中被列为整治对象。督查组在现场看到,这家企业已经安装了治污设施,拆除了锅炉,但拆除的设备还未彻底清理,并且没有完善的土地手续。

咸阳市副市长孙亚政当场指出,“散乱污”企业不光是环保问题,还有散、有乱的问题,环保是底线。“散乱污”企业并不是不产生污染了就可以存在,还要正规,要倒逼有一定科技含量的企业向高层次、高质量发展。位于咸阳市秦都区渭阳西路偏转

厂区院内的中小企业“双创”产业园,就是咸阳市为一些具有一定发展空间的企业准备的“新家”。这个建筑面积2.1万平方米的中小企业产业园,涵盖机械加工区、电子装配区、创客空间3部分,目的是通过政府引导、市场运作、政策支持,利用已倒闭企业的闲置厂房,整合小微企业入驻,建立中小企业孵化实训基地。

秦都区工业发展局干部程科伟介绍说:“目前一号厂房四层共6000平方米,秦都区政府进行了整体租赁,完成了水电维修、墙体粉刷,达到生产厂房使用标准,先后投入了100多万元。一层为机械加工区,已有5家小微企业入驻,这些企业都是整改有望、提升有望的。对这些企业,我们没有简单地‘一

刀切’关停,而是补齐环保手续,联合注册了一个咸阳众鑫旺机械制造有限公司。”

统计数据显示,2018年咸阳市总共摸排“散乱污”企业119家,计划取缔37家、整改提升55家、搬迁25家。目前已取缔36家、提升19家、搬迁5家。

走访企业找问题、汇总问题、召开督查反馈会、移交问题、约谈相关区县负责人,督促解决问题,从今年7月开始的周日督查专项行动,咸阳市目前已经进行了10次,累计交办畜禽养殖污染防治、“散乱污”企业整治、道路扬尘整治、挥发性有机物治理、废品收购集中处置站整治等生态环境问题104个,目前已解决103个,外罚存在问题单位24家,罚款160.4万元。



打赢蓝天保卫战

相关链接

咸阳印发秋冬季大气污染

综合治理攻坚行动方案

细化26项任务

冲刺省考指标

本报讯 为全面做好2018~2019年秋冬季大气污染防治工作,推动空气质量持续改善,咸阳市结合工作实际,印发《咸阳市2018~2019年秋冬季大气污染综合治理攻坚行动方案》(以下简称《方案》)。

制定《方案》旨在全力冲刺2018年度省考指标,持续推进环境空气质量改善,确保细颗粒物平均浓度同比下降不低于5%,重度及以上污染天数同比减少不少于两天。

《方案》立足于产业结构、能源结构、运输结构和用地结构优化调整,以燃煤污染控制为重点,突出抓好工业企业全面达标排放、“散乱污”企业综合整治,加快推进冬季清洁取暖、柴油货车污染治理、扬尘综合管控,强化区域联防联控,有效应对重污染天气,不断夯实环保基层基础,从六大方面26项任务全面实施秋冬季大气污染综合治理攻坚行动。

一是加快调整产业结构。全面整治工业企业超标排放;突出抓好“散乱污”企业综合整治;大力实施工业企业综合治理。加大工业炉窑整治力度;持续推进排污许可管理。二是着力优化能源结构。稳步推进清洁取暖;加强煤质监管;狠抓锅炉综合整治。三是不断完善运输结构。实行机动车限行措施;严格落实禁绕行制度;加快高排放老旧机动车淘汰;严查机动车超标排放问题;严管车用油品和车用尿素质量;加大清洁运输力度。

四是持续改善用地结构。强化扬尘综合治理;全面加强扬尘污染防治;严格执行禁土令;强力推进露天矿山综合整治;严格落实禁燃禁放措施。五是有效应对重污染天气。加强联防联控;落实应急减排措施;实行供暖锅炉错峰起炉;实施工业企业差别化错峰生产;推动大宗物料错峰运输。

六是加强基础能力建设。建设完善环境空气质量监测网络体系;建立健全污染源自动监控体系;加强科技支撑。

罗小雨

陕西启动绿色创建奖励机制
绿色文明单位奖励10万元

本报讯 陕西省生态环境厅、省财政厅近日联合印发《陕西省绿色文明示范工程奖励办法》,对获得省级绿色文明示范单位荣誉称号的单位,每单位一次性奖励10万元,鼓励绿色单位从软件和硬件上加强生态环境保护工作。

《办法》对奖励标准和资金管理等都做了详细规定。《办法》规定,对获得省级绿色文明示范单位荣誉称号的单位,一次性奖励10万元;对获得创建活动优秀组织单位荣誉称号的单位,一次性奖励5万元。同时对贫困地区的省级绿色文明示范学校及省级绿色文明示范村庄一次性追加奖励两万元。

《办法》明确指出,奖励资金要专款专用,不得截留挪用。对已获得省级绿色文明示范单位荣誉称号的,凡因弄虚作假、骗取荣誉,发生重大环境问题等原因被撤销或取消荣誉称号的,追回奖金,并向社会通报。同时,省生态环境厅、省财政厅对奖励资金的使用情况进行不定期检查,并接受审计等部门的监督检查。对于违规使用奖励资金的,要求认真整改,整改不到位的,追回奖金。据了解,今年被省政府表彰的省级绿色文明单位共计96家,省级绿色文明示范单位创建活动优秀组织单位共计5家。 韩丽荣

城市环境管理及能源规划研修班成功举办
22位外国环境官员参加学习

本报讯 “2018年绿色丝路使者计划—城市环境管理及能源规划研修班”近日在陕西省西安市举办。来自几内亚、巴基斯坦、蒙古等5个国家的22位环境官员参加了学习。

在研修班交流座谈会上,省生态环境厅各处室负责人对陕西省生态文明建设、土壤污染防治、大气污染防治等工作的总体情况、举措及成效等进行了交流分享,研修班学员积极沟通,互通有无。

随后,研修班开展了丰富的实践教学实践活动。先后参观了“全国环境监测站标准化建设

(一级站)达标单位”—陕西省环境监测中心站、西安市首个PPP模式污水处理厂—西安危开草滩污水处理厂、陕西省危险废物处理处置中心和陕西生态环保科技示范基地等。

主题鲜明的座谈交流、内容丰富的实地考察,使学员增长了生态文明建设和生态环境保护的相关知识,了解了陕西的现代化发展特别是生态环境事业的发展。

学员表示,在研修班的学习收获颇丰,中国的绿色发展理念和行动成果,很有借鉴意义。 周雷皎



因为研修班学员参观西安经开草滩污水处理厂。

宝鸡大练兵覆盖执法全过程

解决一批突出生态环境问题

本报讯 为进一步加强生态环境执法队伍建设,陕西省宝鸡市于今年5月~10月在全市开展环境执法大练兵活动。

宝鸡市以“全年、全员、全过程”为突出特点,将执法大练兵时间扩展到2018全年度,练兵范围扩展到所有持有环境执法证件的执法人员,练兵重点扩展到行政处罚立案、调查取证、审查和认定、听证和告知、处罚决定书制作和下达、信息公开和报送等全过程,不断加大生态环境执法力度,持续推动生态环境法律法规的贯彻落实。

大练兵期间,宝鸡市以污染源现场执法为重点,通过开展县区之间的交叉检查、交流学习和专业研讨,促使基层执法人员熟练掌握现场执法要点,熟悉生态环境执法程序和各类文书制作,规范检查计划、方法技巧、证据提取、笔录制作、总结报告等现场执法程序,提高发现问题的能力,达到实战练兵的目的。

通过深入开展VOCs排放企业、涉气企业和涉水企业等各类执法检查活动和“散乱污”企业整改取缔“回头看”专项执法活动等,宝鸡市集中力量查处了一批环境违法企事业单位和个人,解决了一批突出生态环境问题,企事业单位和个人自觉遵守排污意识不断强化。 傅博 孙威

汉台区提升污染预警监测能力
建成八个微型空气监测站

本报讯 为改善空气质量,提升环境空气预警监测能力,强化辖区大气污染防治工作考核评价,陕西省汉中市汉台区投资建设了8个镇办微型空气质量自动监测站。

同时,汉台区进一步推进智慧环保大数据监管平台管理,利用大数据、云计算、物联网等先进技术,整合全区生态环境信息资源,对全区生态环境质量及污染源排放状况进行

实时监控、溯源追踪,并开展精细监管、靶向治理、精准执法。积极探索“互联网+环保”新路径,实施动态分类监管,为污染治理提供了更加科学的依据。

近日,空气自动监测站技术验收组一致认为汉台区镇办微型空气自动监测站试运行正常,仪器性能和状态均已达到相关技术规范要求,符合相关验收标准。 柳良

◆肖颖 高斌呈

在近日召开的陕西省铜川市秋冬季大气污染防治专项行动动员会暨“一市一策”驻点跟踪研究启动会上,铜川市政府与中国科学院地球环境研究所签订“一市一策”战略合作框架协议。汾渭平原“一市一策”跟踪研究团队正式进驻铜川。

“一市一策”是福音更是期待

铜川环保信息交流平台是反映生态环保工作动态的微信群。近日,推送了这样一条微信:“为进一步改善王益区环境空气质量,市环保局联合‘一市一策’专家团队开展实地调研、座谈,为王益区空气质量‘把脉会诊’。”

在“一市一策”跟踪研究团队就铜川市大气环境空气质量工作开展座谈会上,“治理建议措施要具体、可操作。”铜川市环保局副局长焦新学建议:“通过系列跟踪研究,最终能否提出‘一剑封喉’的大气污染防治措施?”参加座谈的铜川市政府副秘书长郝峰提问中国科学院地球环境研究所副所长曹军骥。

“环境监管借助科技力量方能达到事半功倍的效果。铜川

汾渭平原“一市一策”跟踪研究团队正式进驻
专家助力铜川精准治气

一定要全力配合保障‘一市一策’跟踪研究团队工作,发挥科技力量,科学治霾、靶向施策,全面打赢蓝天保卫战。”市政府常务副市长严维佳在“一市一策”驻点跟踪研究启动会上要求。

可见,对于汾渭平原“一市一策”团队的进驻,铜川满怀期待,希冀蓝天常在。

“一市一策”要有管用
的措施和实效

铜川市“一市一策”跟踪研究团队由中国科学院地球环境研究所联合陕西省环境科学研究院、西安交通大学、陕西科技大学等多家省内外著名研究单位的40余名科研人员组成。

进驻以来,在铜川市环保局的全力配合下,团队深入厂矿企业、主要路段、建筑工地等一线了解大气污染的排放源类型、空间分布、地理地貌等重要因素,收集第一手资料,形成了《铜川

市主要污染源现场调研报告》,作为前期重要研判依据,初步开展溯源解析。

“为争取优良天,王益区下了力气,也想出了办法,可是距离年终考核目标仍有差距,我们一直在反思是不是‘路数’上有欠缺。”铜川市王益区区长王蒙说。

对此,王益区积极对接“一市一策”跟踪团队开展实地调研,结合监测数据开展科学分析。监测数据报告显示,11月10日~11月11日,出现了一个以PM_{2.5}为首要污染物的污染过程,其中污染高峰集中在早高峰和晚高峰两个时段,综合气象条件和其他污染物的排放特征,判断本次污染过程主要是由本地机动车尾气、工业排放和人为活动导致,最终“一市一策”研究跟踪团队针对本地污染源,给出了具体管控建议。

“知道症结在哪儿,有了‘药方’,治理就有了底气和信心。”王蒙如是说。今年,因为空气质

量在全市排名靠后,王益区曾被上级部门约谈。

“生态环境部、陕西省生态环境厅、铜川市环保局对我们的工作成效是要考核的,陕西省生态环境厅要求2018年铜川市PM_{2.5}年均浓度低于54 μg/m³。”跟踪团队负责人刘随心颇有压力。目前,铜川市制定了《铜川市大气污染防治“一市一策”跟踪研究考核管理办法》,专家组的个人、课题考核都会由专门的考核组打分评定,与攻关研究经费直接挂钩。

冬防期已至,是重污染天气的易发、高发期,在“一市一策”团队的协助下,铜川制定了《铜川市重污染天气应急预案》,按照黄、橙、红预警级别,对全市300多家工业企业、主要国省、城区干道,130多家建筑工地、移动源等都分别给出了具体减排措施。同时,“一市一策”团队充分发挥研判预测作用,由市重污染天气应急指挥部办公室第一时

间发布《铜川市提示应对污染天气的函》,向各县区提供管控重点、具体措施。

“一市一策”团队将持续开展工作

空气的污染成因是复杂的,污染只在旦夕之间,治理却要花费很长时间,耗费巨力。“要和‘一市一策’团队紧密联系,全力做好保障,同心协力,实现空气质量改善的核心目标。”铜川市大气办主任、市环保局局长万水库叮嘱大气办工作人员。

“攻关团队的目的很明确,就是要为铜川开展溯源解析、清单编制、应急预案修订、重污染天气应对等研究,提出‘一市一策’的大气污染综合解决方案。制定区域空气质量持续改善路线图,推动大气污染防治先进技术和成果应用与示范。培养一支服务铜川的科研队伍。”“一市一策”项目总负责人、中国科学院地球环境研究所研究员黄宇介绍说。

目前,驻铜川“一市一策”团队制定了《铜川市大气污染防治“一市一策”跟踪研究项目实施方案(2018~2020年)》,把攻关任务分解至每年、每季度甚至每月,确保真正起到助力精准治霾的作用。