

市生态环境局公布八大执法典型案例

1 山西某环境检测有限公司监测报告造假案

2023年10月16日,山西某环境检测有限公司因涉嫌环保数据造假被曝光。该报道迅速在多个平台被多家媒体转发并引起社会各界广泛关注。当日,市生态环境局执法人员全程配合市市场监督管理局、市公安局食药环侦支队对该公司相关监测报告、原始记录及监测仪器设备等实施查封并开展调查。

其间,生态环境部及省、市领导对此案高度重视,逐级批示并召开专题会议,由省生态环境厅指导,市政府牵头,市生态环境局、市市场监督管理局、市检察院、市中级人民法院、市公安局五部门联动,组成山西某环境检测有限公司监测数据造假联合调查工作组,组织100余名专业技术人员对该公司2021年3月起至2023年10月期间的2000余份监测报告进行全面线索排查。同时,从五部门抽调骨干执法力量组成外派督查组和8个现场执法组,分别赴吕梁市、忻州市、太原市的涉事企业进行现场核查,最终确定违法金额并将全部证据材料移交司法机关。

今年9月,杏花岭区人民法院依法对山西某环境检测有限公司提供虚假证明文件案件进行宣判:判处被告人该公司罚金20万元,判处被告人该公司法人代表李某等3人有期徒刑1年至1年6个月不等,并处2万元至5万元的罚金。

2 太原某煤业有限公司违反规定委托他人运输、利用、处置工业固体废物案

6月13日,市生态环境局古交分局接古交市公安局线索推送,有人在古交市东曲街道西岭头村南约1000米的荒沟内倾倒灰色泥状物质,涉嫌污染环境。古交分局执法人员与公安人员立即抵达现场并开展调查。经过现场勘

查及调查取证,确定这些物质为太原某煤业有限公司煤矿生产过程中产生的煤矸石、旧钢丝绳、废皮带、井下料渣等煤矿废弃物,倾倒者为无工业固体废物处置资质并与太原某煤业有限公司签订了《垃圾清运处理协议》的古交市某贸易有限公司。该公司将上述工业废弃物随意倾倒在古交市西岭头村公路旁河道内并掩埋,未采取污染防治措施,造成环境污染。

古交分局与公安部门共同展开调查,调取并固定证据,依法对当事人处以49万元罚款。7月30日,古交市公安局委托山西省环境污染损害司法鉴定中心出具司法鉴定意见书,认定上述随意倾倒在河道内造成的公私财产损失达到405万元。对宋某某等工业废弃物随意倾倒在河道内造成公私财产损失30万元以上,严重污染环境,涉嫌污染环境罪的违法行为,古交分局于8月22日将该案移送古交市公安局。古交市公安局对太原某煤业有限公司、古交市某贸易有限公司涉案人员宋某某等人污染环境罪进行立案侦查,并对7名嫌疑人采取刑事强制措施。目前,该案正在进一步侦办中。

今年4月,市生态环境局接到娄烦县人民检察院检察意见书,反映“张某在未办理采矿许可证的情况下,在汾河上游自然保护区内非法采矿”案件线索。4月22日,市生态环境局娄烦分局执法人员对现场情况进行勘查,发现张某在汾河上游自然保护区实验区内违法开采山石,现场堆存石料约2万立方米,开采面积约3000

3 张某在自然保护区内进行非法采石造成生态破坏案

平方米,造成大面积植被和生态破坏。娄烦分局对张某在自然保护区内非法采石造成生态破坏的违法行为,依法罚款人民币1万元。该案是我市生态环境保护综合行政执法与林草行政执法衔接后的第一起案件,是司法部门与生态环境部门“行刑反向衔接”的典型案件。

4 太原某污水处理有限公司超标排放水污染物案

2月22日,市生态环境局小店分局执法人员通过自动监控系统远程发现,太原某污水处理有限公司2月21日废水出口两项污染物日均值超标。经进一步调查核实,该单位因PAC药剂储备不足,冬季大雪高速封路未及时运达药剂,导致21日上午11时高效池翻泥情况严重,出水带泥,废水排放口COD在线数据为52.808mg/L(超标32%),总磷在线数据为0.652mg/L(超标63%),确认排污单位存在超标排放水污染物的行为。小店分局依法对该单位罚款38万元。

5 对群众举报某矿业集团有限公司太原分公司以逃避监管方式排放污染物行为违法案件的有奖举报案

去年4月10日,市生态环境局万柏林分局接到群众电话举报,反映某矿业集团有限公司太原分公司将污水排至小卧龙村的河道内,污染环境。执法人员现场检查发现,该单位王家岭矿井水处理站,大部分矿井水经处理站处理后回用井下;未经处理的矿井水,通过一台煤矿用耐磨多级离心泵和一条管路,排入小卧龙村西约3公里的荒山沟内。现场存在污水外排现象,举报情况属实。万柏林分局经过调查取证,依法对该单位以逃避监管方式排放污染物的违法行为予以行政处罚,对该单位罚款69万元。同时,依据奖励办法,对举报人奖励0.4万元。

6 古交市某热电有限公司涉嫌碳配额清缴案

1月29日,市生态环境局古交分局执法人员,按照省生态环境厅《关于依法依规严肃查处重点排放单位未按时履行配额清缴义务的通知》的要求,对古交某热电有限公司调查。该公司未于2023年12月31日前按期足额完成第二个履约周期17.47万吨二氧化碳的碳配额清缴。古交分局对上述违法行为进行立案查处,依据《碳排放权交易管理办法》,对该单位罚款2.7万元。该案件为新领域案件之一。生态环境执法过程中,通过加大对温室气体排放企业碳排放的执法检查力度,督促企业及时完成碳配额清缴;再通过市场机制控制和减少二氧化碳等温室气体排放,助力积极稳妥推进碳达峰碳中和。

7 太原市某公司违反挥发性有机物废气回收利用规定不予处罚案

去年8月25日,市生态环境局阳曲分局执

法人员对该公司进行调查,发现该公司车间内存在直接刷漆的痕迹,未按照规定安装、使用挥发性有机物废气治理设施。执法人员对该公司的相关负责人进行了详细询问,了解到刷漆的具体时间为当年的8月23日,所使用的是东方红品牌的油性漆,该公司车间平时处于密闭状态,未安装VOCs污染防治设施。企业负责人称本次的违法行为系初次违法。执法人员调阅了近年来的行政处罚案卷信息,并查阅了近期的执法记录,确认了初次违法的事实。次日,市生态环境局作出《责令改正违法行为决定书》,责令其立即改正违反挥发性有机物废气回收利用规定的行为。当年8月29日,执法人员进行复查时发现该公司已停止刷漆工序,并对现场进行了清理,完成整改。

8 杨某某涉嫌无证经营危险废物案件

5月30日,市生态环境局古交分局执法人员检查时发现,杨某某擅自收集36个废油桶。废旧油桶被列入国家危险废物名录,杨某某未办理危险废物经营许可证,未在任何部门办理危险废物经营备案手续,擅自收集危险废物,属于违法从事收集、贮存、处置活动。古交分局执法人员当即下达现场笔录,对涉案物证进行采样并固定证据,责令其立即停止违法行为;同时,向公安古交分局移送案件相关材料,启动联合处置机制。古交市公安局依法对杨某某作出行政拘留5日的处罚决定。

断提高科学治污、高效治污的能力和水平。三、科学施策,高效应对污染过程。为确保快速消除重度、中度、轻度污染天气带来的不利影响,在严格执行全市《重污染天气预警通告》和《秋冬防调度令》的基础上,结合全区实际,必要时提前启动和发布区域预警及调度令,一企一策,帮扶指导各企业、工地、运输服务等涉气污染主体责任单位,在关键时段、关键环节、关键工序科学落实减排要求,全力确保每轮次污染天气过程得到有效应对。同时,坚持本地治污与区域联防联控联动,加强与清徐县、小店区、万柏林区大气污染防治联防联控力度,合力推进“控企、禁煤、管车、禁烧、抑尘、应急”等重点环节,重点在祥云桥、晋阳桥、南中环桥、晋白线清徐外环、307国道清徐外环、长风西街两侧、长风商务区等城区交界道路和区域加大减排巡查强度,共同构筑秋冬防大气污染防治的强大合力。

9 市生态环境局组织开展市大气环境科普活动

本报讯 11月20日,市生态环境局举办的第五届“小小降尘监测员”活动走进三桥街小学,举办了一场主题为“合力治尘 迎蓝而上”大气环境科普活动,通过寓教于乐的方式,让孩子们了解扬尘及大气环境的基本知识及其在我们生活中的重要作用。工作人员为师生播放了秋冬季大气污染防治科普视频,通过PPT演讲详细讲解了与扬尘相关的环保知识,并演示了大气监测设备的工作原理和使用方法,为师生带来了一场生动而又丰富的科普盛宴。活动最精彩的部分莫过于孩子们亲手制作“大气盒子”。在工作人员的指导下,孩子们分成6个小组,利用事先准备好的材料,集思广益、认真拼搭,不仅锻炼了自己的动手能力,也更直观地理解了扬尘监测的工作原理。

10 市生态环境局获团队和个人四项大奖

本报讯 近日,省生态环境厅、省总工会通报了2024年全省夏季臭氧攻坚实战技能比武情况。市生态环境局荣获实战技能比武优胜集体二等奖,市生态环境保护综合行政执法队刘峰、智杰分别荣获执法标兵、执法能手,市生态环境监控中心强晓东荣获技术能手。本次技能比武活动于9月22日至25日举行,聚焦氮氧化物和挥发性有机物排放重点行业,以规范现场执法行为和提升案件查办能力为重点,设置了理论知识竞赛、新技术装备使用、案卷制作、交叉执法实战比武和队列展示等环节,内容丰富、科技性强,突出实训、实战、实效原则。通过现场使用无人机、

全方位投身秋冬防大气保卫战

强化制度 精准防治

晋源区委副书记、区长 张耀

在深入学习贯彻党的二十大精神,坚持把绿色低碳发展作为解决生态环境问题的治本之策的背景下,深入打好污染防治攻坚战,特别是持续巩固提升蓝天保卫战成果,是全方位推动高质量发展的基础和关键,也是责无旁贷的政治使命。全市部署开展秋冬防大气环境综合治理攻坚战以来,晋源区始终坚持目标不变、标准不降、力度不减,围绕“控企、禁煤、管车、禁烧、抑尘、应急”多管齐下,以全力以赴、微克必争的决心和干劲,一微克一微克去抠,一小时一小时去争,坚决打好打赢秋冬防这场硬仗,奋力守护“太原蓝”。

一、提高站位,强化防治制度保障。秋冬季大气污染防治关乎人民群众的身心健康,关乎全市全年大气环境指标“退倒十”任务目标,是对地方党委、政府治污本领的重大考验,也是检验每一名党员干部政治素质、作风和担当的一次大考。晋源区以减少重污染天气和降低氮氧化物、PM₁₀、PM_{2.5}污染为主要目标,坚持四级联动调度机制。区政府常务会在秋冬防期间定期听取秋冬防攻坚情况,集中研究解决工作难点堵点。生态环境部门每日精准研判晋源区天气变化和污染指标走势,科学统筹调度各项具体攻坚任务。保持“全过程、全覆盖、全天候、全方位”的监管机制,形成了齐抓共管、上下统一、部门联动、合力推进的攻坚格局,为全区精

准治污提供坚实的组织和制度保障。截至目前,区政府常务会、秋冬防调度例会研究秋冬防议题11次,区领导深入一线调研督导检查30余次,一批大气污染突出问题得到有效解决。

二、科学研判,精准削减本地排放。在严格落实全市攻坚战“十条措施”的基础上,晋源区结合区域实际,研究出台《晋源区细颗粒物(PM_{2.5})“一县一策”攻坚方案》,设定“完成年度环境空气质量综合指数低于4.82,至2024年底,将细颗粒物(PM_{2.5})年均浓度控制在40微克/立方米以下”的目标。制定强化移动源污染防治、强化扬尘源污染防治、强化工业源污染防治、强化燃煤源污染防治、强化禁烧禁放管控力度、强化监测和执法能力建设,强化重污染天气应对7项攻坚措施23项具体工作任务,并将各项任务分解压实全区18个部门及6个镇(街)。由生态环境分局牵头,与市生态环境局和气象局紧密对接,提前掌握7日内晋源区面对的空气质量和天气变化走势,及早做好各项防控准备。科学研判近期污染物扩散条件,分析大气污染成因,针对不同首要污染物,及时采取路面湿扫、工地管控、协商减排等针对性措施进行精准防控。充分发挥第三方科技支撑作用,依托区级大气污染治理平台,全日机动调度各责任部门对全区重点企业、道路车辆等进行有效管控,不

断提高科学治污、高效治污的能力和水平。

三、科学施策,高效应对污染过程。为确保快速消除重度、中度、轻度污染天气带来的不利影响,在严格执行全市《重污染天气预警通告》和《秋冬防调度令》的基础上,结合全区实际,必要时提前启动和发布区域预警及调度令,一企一策,帮扶指导各企业、工地、运输服务等涉气污染主体责任单位,在关键时段、关键环节、关键工序科学落实减排要求,全力确保每轮次污染天气过程得到有效应对。同时,坚持本地治污与区域联防联控联动,加强与清徐县、小店区、万柏林区大气污染防治联防联控力度,合力推进“控企、禁煤、管车、禁烧、抑尘、应急”等重点环节,重点在祥云桥、晋阳桥、南中环桥、晋白线清徐外环、307国道清徐外环、长风西街两侧、长风商务区等城区交界道路和区域加大减排巡查强度,共同构筑秋冬防大气污染防治的强大合力。

环境就是民生,青山就是美丽,蓝天也是幸福。晋源区将深入践行习近平生态文明思想,认真落实中央及省市关于生态环境保护的一系列决策部署,以“一天都耗不起、一微克都丢不起、一个指标都输不起”的责任感和紧迫感,全力以赴完成各项硬指标、硬任务,持续巩固拓展全区空气质量持续向好态势,厚植高质量发展生态底色,为全面再现“锦绣太原城”盛景贡献晋源力量!

锚定目标 靶向发力

携手打赢大气污染防治攻坚战

阳曲县委副书记、县长 阳曲农业示范区党工委书记、管委会主任 姬发军

阳曲县作为全市上风上水之北门户,高度重视大气污染防治工作,坚持以习近平生态文明思想为指导,认真贯彻落实中央和省市委部署要求,以壮士断腕的勇气关停电解铝、焦化企业,持续推动水泥建材提标改造、散乱污企业清理整顿等工作,环境空气质量综合指数一直稳居全市第三。

一、坚定站位,统一行动重落实。始终保持高度的政治自觉和战略定力,坚决树牢全市“一盘棋”理念,成立专项行动工作组,坚持“一周一调度”,实事求是总结成绩、认清形势、正视问题,全面及时掌握工作进展情况;主动把阳曲的管控措施由过去的参照市区提档成按城区六区标准执行,自我加压奋进,坚决杜绝出现“不进则退,少进也退”的问题;深入开展大排查大起底行动,明确源头、排放量、措施落实等情况,有的放矢地推动问题逐个消灭。省考指标空气质量达标率PM_{2.5}浓度为25微克/立方米,完成国家下达年度目标任务。

二、突出重点,竭尽全力补短板

紧紧抓住主要矛盾和关键问题,逐项重点工作任务,补短板、强弱项,做到精准治污、科学治污、依法治污;突出抓好产业结构调整、工业污染治理、燃煤污染减排工程,全力做好移动源污染、扬尘污染、重污染天气综合整治和联防联控;加强精准高效监管执法,对重点企业坚持“一企一策”,对重点企业自动监测设施运行情况严格监督检查,对涉工业炉窑企业治理设施运行情况严格排查,督促企业自觉履行主体责任,确保减排要求落实到位。特别是2024年9月3日市委书记韦韬主持召开市委空气质量改善专题会议后,阳曲县积极落实会议要求,成立攻坚专班,部门协同作战,扬长避短治理,在突出问题上“下硬功夫、常规问题上不放松,大干一百天,冲刺‘退后十’”。

三、强化责任,协调联动促成效。坚持与“三大园区”(综改区阳曲工业园区、大孟产业新城、阳曲现代农业产业示范区)同向发力、同频共振、同题共答,与综改区阳曲工业园区、大孟产业新城建立沟通会商机制,统筹抓好

阳曲现代农业产业示范区大气污染防治工作,深度融合、互通信息,及时发现处置问题。同时,坚持“党政同责、一岗双责”,严格落实“三管三必须”要求,层层传导压力,拧紧责任链条,强化监督执纪问责,对责任不落实、措施不到位、监管不严格、严肃追责问责,确保大气污染防治取得积极成效。截至目前,监管平台下达73个问题,通过园区协同、部门协作,已全部完成整改上报。

生态环境保护工作是一项民生工程,也是一项政治任务。阳曲县将按照中央和省市委各项部署要求,主动担当、积极作为,以更高站位、更严标准、更实举措抓好落实,为太原市全力以赴打赢打好“退后十”这场硬仗贡献阳曲力量!



为师生带来了一场生动而又丰富的科普盛宴。活动最精彩的部分莫过于孩子们亲手制作“大气盒子”。在工作人员的指导下,孩子们分成6个小组,利用事先准备好的材料,集思广益、认真拼搭,不仅锻炼了自己的动手能力,也更直观地理解了扬尘监测的工作原理。



市生态环境局获团队和个人四项大奖

本报讯 近日,省生态环境厅、省总工会通报了2024年全省夏季臭氧攻坚实战技能比武情况。市生态环境局荣获实战技能比武优胜集体二等奖,市生态环境保护综合行政执法队刘峰、智杰分别荣获执法标兵、执法能手,市生态环境监控中心强晓东荣获技术能手。

本次技能比武活动于9月22日至25日举行,聚焦氮氧化物和挥发性有机物排放重点行业,以规范现场执法行为和提升案件查办能力为重点,设置了理论知识竞赛、新技术装备使用、案卷制作、交叉执法实战比武和队列展示等环节,内容丰富、科技性强,突出实训、实战、实效原则。通过现场使用无人机、

风速仪、FID、红外热成像气体泄漏检测仪等现代化执法设备发现和固定环境违法证据,检验执法人员精准发现问题能力的。

比武期间,全省11个市的参赛队伍,从理论知识竞赛、新技术装备使用、案卷制作、交叉执法检查、队伍风貌展示等方面,进行了激烈角逐。最终,评选出优胜集体7家、执法标兵6名、执法能手10名、技术能手8名。

近年来,市生态环境局统筹谋划、周密部署,组织开展了一系列环境执法业务培训及实战练兵活动,全市环境执法队伍政治素养、业务能力、精神风貌得到显著提升,培养了一批“执法尖兵”。

