

# 市生态环境局倡议“绿色低碳过节”

**本报讯** 2024年春节即将到来,为树立文明新风,欢度绿色低碳、文明祥和的新春佳节,2月5日,市生态环境局向全市人民发出倡议:“休闲不忘文明、欢乐不忘安全、尽兴不忘低碳,过一个文明年、祥和年、健康年、绿色年。”

过去的一年,在全体市民共同努力下,太原市生态环境多项指标再创佳绩:市区大气综合污染指数为4.95,同比下降2.8%,历史性进入“4.0+”时代;地表水6个国考断面水质优良比例再次达到100%,超额完成我省下达国考断面优良水体比例83.3%的考核任务——一幅山环水绕、天蓝地绿、和谐共生的并州美丽画卷展现在眼前。

乐、挂灯笼、贴春联、贴窗花、摆放绿植等安全、环保、低碳的方式欢度佳节,营造清新靓丽的节日氛围。

绿色消费,简约适度过节。倡议崇尚往来时,拒绝过度包装,避免资源浪费,减少废弃物对环境的压力。

低碳出行,环保健康过节。倡议践行“135”绿色低碳出行方式(即1公里内步行,3公里内骑自行车,5公里内乘坐公共交通工具),养成绿色、低碳、健康、文明、安全的出行习惯。

反对浪费,勤俭节约过节。倡议秉承勤俭节约的优良传统,树立正确的消费观念,持续推进“光盘行动”,尽量不使用一次性餐具,过一个节俭健康的节日。

垃圾分类,喜庆时尚过节。倡议积极践行垃圾分类,促进生活垃圾减量化、资源化、无害化,自觉抵制“白色污染”,通过既科学合理又充满创意的方式利用废弃物,实现它们的最大价值。

践行环保,文明祥和过节。倡议中小学生在积极参与生态环境保护实践活动,积极传播生态文明理念,争做生态环境志愿者,从身边做起,从日常做起,影响带动其他人参加生态环境保护实践。

市生态环境局有关负责人表示,绿色低碳的生活方式不仅是一种时尚,更是一种道德的选择、一种负责任的生活态度。希望广大市民携手,践行生态文明理念,过绿色低碳新春佳节,用实际行动助力再现“锦绣太原城”盛景。



宁继平(左一)与同事进行业务分析讨论。

2023年12月22日,冬至,北风4级,最低气温零下23摄氏度。我所在的太原及周边区域大气污染防治监督帮扶第三小组,在闻名遐迩的绵山风景区所在地——介休开展监督帮扶工作。

为啥要跨区域监督帮扶?是为了解决“1+30”(太原及周边30个县区)区域大气污染防治联防联控机制,深化与周边兄弟城市的合作,合力推进太原及周边区域大气污染防治工作。

我们小组的其他成员:王德青,一位默默耕耘环保事业32年的“哨兵”;张雷,2021年加入环保战线的“刀锋战士”;高文兰,巾帼不让须眉的“木兰”。

### 一天揪出两处问题

车子行驶在山道上,我们无暇顾盼路边皑皑的白雪,脑子里一直在盘算着今天的工作任务。

室外天寒地冻,虽然在接到外出检查任务时大家早有心理准备,但是置身现场,那凛冽刺骨的寒风,还是会给身体带来不适。特别是连日来持续高强度的检查工作,让小组成员们疲惫不堪,有的发烧,有的感冒,但为了省城环境空气质量的持续改善,大家还是抓住年底最后的攻坚关键期,彼此拍拍肩膀,互相打气,支撑起疲惫的身躯——在太原及周边区域大气污染防治的战场上,哪怕打光最后一发子弹。

下了车,需要步行一段路,寒风吹得人瑟瑟发抖,积雪被风刮起,像沙石打在脸上,手指也变得麻木起来。这次监督帮扶,我们按照个人特长和执法经验,将小组成员分为现场检查组和资料审核组,分别开展工作。在对当地企业“体检式”帮扶的过程中,我们深知,自己既是生态环境执法的监督员,又是为企业纾困解难的服务员,还是普及生态法律、法规和相关政策的宣传员,要以打击环境污染违法行为为目的,使监督帮扶工作既有温度,又有力度。

今天我们首先来到一家氧厂。在查看资料时,氧厂没有办理排污许可证。企业负责人被询问时,感到十分诧异:自己是空分企业,不产生污染和排放,冷却水闭路循环不外排,多年来一

## 寒冬下的「温暖」守护

市生态环境保护综合行政执法队 宁继平

直这样,为什么要办理排污许可证?于是,我们耐心讲解噪声污染防治法实施的相关规定,普及新的法条、法理,使企业负责人认同了我们的要求,表示会积极配合工作,立即申报办理。

在一家汽修厂,由于天气寒冷,一群工人正围在一个铁桶旁取暖。我上前一看,铁桶里燃烧的竟然是汽车换机油退下来的机油滤芯——那是危险废物,绝对不容许擅自处置。同时,汽修厂也没有建设危险废物暂存间,危险废物随意堆放,更不用说建立危废台账和制定管理计划。对这种漠视环保管理要求的行为,我们立刻予以严肃批评,并建议当地执法部门严厉查处。

### 别开生面的案情分析讨论会

回到宾馆,一场别开生面的案情分析讨论会又按时举行。大家顾不上今天的辛苦劳累,集思广益,各抒己见,复盘一天的检查情况,认真分析讨论当天检查遇到的各种问题及相关案情,找出同质化环境污染行为,分析相同类型企业的污染排放特征,结合企业实际情况判断污染防治措施是否可行有效,查找可能存在的监管盲区,探讨用什么方法可以更好地帮助企业,解决企业环境污染管理中的各类问题。

在监督帮扶的这段日子里,这样的讨论往往会持续到深夜,有时会有分歧和争执,但大家畅所欲言,互通有无,互帮互助,不断开拓视野,完善自我,既提高了业务技能,又丰富了专业知识,更开阔了眼界,学习到了当地一些先进的管理经验。

参加监督帮扶工作以来,我们每天要行走两万步,经常是迎着朝阳出门、踏着夜色返回,吃饭也不定时,午饭常拖到两三点钟,没有午休时间,作息变得毫无规律,期间还夹杂着早查、夜查。这些就是我们日常工作的写照。

在检查中,我们也发现,随着生态文明理念深入人心,企业污染防治设施也在不断升级,企业的管理水平和环境保护意识有了明显提高。每次想到这些,我便感觉内心暖暖的,即使再天寒地冻,自己的付出也是值得的。



## 全市重点建设用地安全利用率100%

**本报讯** 2月5日从市生态环境局了解到,2023年,我市纳入重点建设用地安全利用考核地块共44个,土壤环境、风险评估已全部落实到位,重点建设用地安全利用率为100%。

为改善土壤环境质量、防范土壤污染风险、保护人民群众健康,近年来,我市始终坚持“预防为主、保护优先、风险管控”的总体思路,扎实推进土壤污染防治,深入打好净土保卫战,确保人民群众“吃得放心、住得安心”。目前,全市重点建设用地安全利用得到有效保障,土壤环境风险得到基本管控,农用地土壤环境状况总体

稳定。

对土壤污染重点监管企业,我市全面实行动态监管。一是对2023年纳入土壤污染重点监管企业名录的4家企业,全部完成了新纳入土壤污染重点监管单位隐患排查。二是开展隐患排查质量监督检查。对2021年以来已完成隐患排查“回头看”的15家企业中的8家开展隐患排查质量监督检查。三是完成20家关停企业风险管控。积极探索研究在产企业边生产边管控方式方法,已确定阳煤集团太原化工新材料有限公司为试点,开展边生产边管控研究。



2023年度太原市“魅力环保小卫士”颁奖典礼日前在青年宫演艺中心举行。经过层层选拔、好中选优,最终,来自全市不同学校的30位少年儿童获此殊荣。太原市“魅力环保小卫士”评选活动始于2015年,由市生态环境局主办、市萌芽环保协会承办。截至2023年年底,我市已连续举办了9届,举办各类宣传活动7900余场,吸引了5.6万余名少年儿童参与,共评选出400余名“魅力环保小卫士”,在全社会引起了巨大反响。

### 守护蓝天 从尾气排放抓起

## 我市严控非道路移动源排放

**本报讯** 非道路移动机械污染防治是打赢蓝天保卫战的重要一环。刚刚过去的2023年,我市以贯彻落实省生态环境保护非道路移动机械污染防治专项督查反馈问题整改为契机,坚持立行立改、举一反三,进一步加大部门联合执法监管力度,建立健全信息共享机制,深入推进非道路移动机械污染防治,为打赢蓝天保卫战奠定了坚实基础。

### 1 更换为金属标识牌

非道路移动机械在太原分布点多、面广、线长,登记在册的共28490辆。其中,工程机械23504辆、农用机械4986辆。据专家测算,一台非道路移动机械的排污量相当于50辆至80辆一般机动车的排污量总和。

针对非道路移动机械污染暴露出的问题,我市建立了非道路移动机械污染防治协调机制,进一步明确协调机制的13个组成部门、10个县(市、区)政府及3个管委会工作任务、部门职责和工作制度等,定期召开联席会议,研究解决非道路移动机械污染防治工作中存在的问题,扎实推进非道路移动机械污染防治工作。

在市财政紧张的情况下,我市仍加大对非道路移动机械污染防治的投入力度,投入144万元用于推进非道路移动机械环保标识牌更新工作;投入3万元用于非道路移动机械监督抽检工作。

原有的背胶材质环保标识牌,更新为金属材料防内标识牌。更新后的金属标识牌具有坚固、耐用、不易磨损等优点,还增加了多项防伪措施,消除了原有标识牌易磨损、易仿制、易套用、真假辨识度差等弊端。

### 2 创新设置“电子围栏”

为加强对非道路移动机械的监管,我市要求

主管行业范围内各类施工工地和企业作业场所必须切实履行主体责任,使用已编码登记、悬挂环保标识牌和安装GPS定位装置的非道路移动机械,同时要求施工企业现场建立非道路移动机械使用台账,建立非道路移动机械使用管理制度。

2023年夏季空气质量保障及2023—2024年秋冬防期间,市政府多次召开大气污染防治工作调度例会,强调要落实主体责任,加大对全市非道路移动机械的执法检查力度,禁止超标、无标、高排放的非道路移动机械进场作业。

所谓“电子围栏”,就是我市进一步创新监管方式,给每一台非道路移动机械装上GPS系统,同时在“太原市非道路移动机械监管平台”设立环境敏感区。非道路移动机械一旦进入环境敏感区域作业,监管平台立刻报警,就会通知当地环保执法人员去现场查处,责令作业人员立即停止作业并接受处理。

通过“太原市非道路移动机械监管平台”设置的“电子围栏”和公众举报模块,2023年,我市共通报违反非道路移动机械调度令要求违规作业的非道路移动机械270台,实现了精准快速处置。

### 3 “四不两直”联合执法

为了彻底改变过去生态环境部门单打独斗、协同单位推诿扯皮的现象,2023年,我市进一步健全完善联合执法机制、信息共享机制,生态环境部门会同市规划和自然资源局、交通运输局、水务等部门,对非道路移动机械集中停放地、维修地、使用地等非道路移动机械的大气污染物排放状况,采取“四不两直”(不发通知、不打招呼、不听汇报、不用陪同接待,直奔基层、直插现场)方式,联合开展专项执法检查。

市生态环境局相关负责人介绍,2023年,共检查施工工地2948家次,检查非道路移动机械6496台次,监督检测485台,清场问题机械18台,为持续改善太原环境空气质量起到了保驾护航作用。

## 太原大气污染防治 专家学者「支招」

**本报讯** 近日,清华大学、中国科学院大气物理研究所和中国环境监测总站专家学者一行9人,来并调研大气污染防治,为我市打赢“蓝天保卫战”把脉问诊、出谋划策。

专家组一行实地查看小店区、晋源区等空气质量监测情况,详细了解站点建设及运行状况,对全市大气环境监测网络站点建设进行指导,并举行大气污染防治工作座谈会。

在详细了解了我市2023年大气污染防治工作情况、环境空气质量改善面临的难点问题及下一步工作计划后,与会专家学者围绕如何切实提升大气污染防治水平、持续改善环境空气质量、加强生态环境质量监测能力建设、优化监测站点布局等问题进行深入探讨,并提出了针对性指导意见。

专家组提出,一是要进一步向管理要空间,向科技要效益,通过建立细化量化的评估机制,实现从定性管理到定量管理转变,形成大气污染防治“一图一表一库”等系统方案,提升大气污染防治工作质量。二是制定精准的大气污染防治达标规划路线图,明确工作重点和主要抓手,强化目标考核,提升减排空间,挖掘减排潜力,实施减排项目,全力完成本年度及“十四五”主要污染物减排指标计划。三是实施清单管理,按照“三可”(可监测、可报告、可核查)要求,筛选确定并建立减排清单,根据实际情况对清单进行校正、动态更新,准确掌握基本信息、项目名称、项目类型、减排能力、完成时间等相关信息,为全市大气污染防治工作提供有力支撑。四是不断健全生态环境质量监测网络,用好现有的自动监测数据,做好监管平台融合,深入开展数据应用,提升精细化管控能力。

市生态环境局有关负责人对专家组所提意见和建议表示感谢,并表示,要将这些意见和建议转化为推动太原环境空气质量持续改善的务实举措,围绕短板指标(氮氧化物)、重点指标(PM<sub>2.5</sub>)和不同季节污染特征,从“防”和“治”两方面,向减排工程、执法管理、重污染天气应对要效益;继续开展扬尘、臭氧等污染治理专项行动,强化重污染天气应对,沟通协调国家大气污染防治攻关联合中心、国家监测总站、省市气象部门支持指导,努力提升研判的精准度和措施的有效性,强化与周边地市的联防联控;加强与清华大学、中国科学院大气物理研究所和中国环境监测总站多种形式的科研和项目合作,共建共享监测数据,以更高起点谋划长远发展,以更高要求推动生态监测工作,推动太原生态环境质量改善取得显著成效。

## 市生态环境系统2023年度述职述廉述责大会召开

**本报讯** 近日,全市生态环境系统2023年度述职述廉述责大会召开,总结2023年工作完成情况,亮成绩、晒答卷、比干劲,系统谋划2024年工作思路和任务举措,动员系统统一思想、明确目标任务、凝聚工作合力,奋力开创太原生态环保事业高质量发展新局面。

会议指出,市生态环境系统一年来的工作有成效,有亮点,既定的工作目标有部署、有落实,述职述廉述责报告中总结过去成绩客观全面,分析问题实事求是,谈今后工作思路清晰明确,工作计划务实可行。同时,也存在述职述廉的广度、深度还不够,部分工作重点不突出、亮点不够亮,存在的问题停留于表面等问题。

会议强调,2024年是中华人民共和国成立75周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年,是全面落实全国和省生态环境保护大会精神、全面推进美丽山西建设的重要一年,谋划并实施好今年生态环境保护工作意义重大。全系统要深入贯彻落实全国、全省生态环境保护大会精神,按照市委“543”工作体系要求,高标准做好“四个责任”,深入打好污染防治攻坚战,压实各方责任,狠抓工作落实,严格考核问责,坚持科学治污、依法治污、精准治污,为再现“锦绣太原城”盛景作出太原生态环保贡献。

