

2022年 晋城市 环境质量状况公报



晋城市生态环境局

根据《中华人民共和国环境保护法》和《山西省环境保护条例》
相关规定，现发布2022年晋城市环境质量状况公报。

晋城市生态环境局局长 梁飞昊

目录

CONTENTS

综述

环境空气质量

大气环境

主要污染物指标

酸雨质量状况

措施与行动

水环境

地表水环境状况

地下水环境状况

集中式饮用水水源地水质状况

措施与行动

土壤环境

土壤环境状况

措施与行动

声环境

城市区域环境噪声状况

城市道路交通噪声状况

城市功能区声环境质量状况

固体废物

一般工业固体废物

危险废物

医疗废物

核与辐射环境

自然生态环境

生态环境保护工作专栏

建设项目环境管理

环境执法与环境信访

环保投入与能力建设

排污权交易

环境应急

污染源自动在线监控

环境宣传教育及信息公开

生态环境保护大事记



综述

2022年，晋城市坚持以习近平生态文明思想为指引，认真学习贯彻党的二十大精神，完整准确全面贯彻新发展理念，深刻把握生态环保新形势新目标新任务，坚决执行党中央和省委省政府、市委市政府关于生态环境保护工作的各项决策部署，以改善环境质量为核心，突出精准治污、科学治污、依法治污，持续打响污染防治攻坚战，推动环境质量持续改善。

2022年，大气环境质量稳中向好。通过严格落实“十大任务”“十项机制”，全力开展夏季臭氧攻坚，特别是在“秋冬防”期间，通过集中精力开展“十三项专项整治行动”，快速组建“四支队伍”，做实用好“六项工作机制”，环境空气质量综合指数在168个重点城市中持续提升，排名稳定退出后30。PM_{2.5}平均浓度、优良天数比率、重污染天数比率完成省定目标。2022—2023年“秋冬防”期间，环境空气质量综合指数改善幅度、优良天数改善幅度、PM₁₀浓度改善幅度、SO₂浓度均全省排名第一；PM_{2.5}浓度改善幅度全省排名第三。

2022年，水环境质量持续好转。通过严格落实“一断面一方案”，持续加大考核断面重点区域环境问题整改力度，加快一批污水深度治理工程建设，科学用好地表水跨界断面水质考核生态补偿机制等一系列措施，全市9个国、省考断面优良水体比例为100%，劣五类水质比例为0，排名全省第一（并列），并成功入选全国区域再生水循环利用试点城市。

2022年，土壤污染防治稳步推进。通过严格受污染耕地安全利用和建设用地准入管理，深入开展地块土壤污染状况调查，土壤污染风险隐患点位整改完成率为100%，建设用地安全利用率为100%。同时，成功入选国家地下水污染防治试验区建设城市、农村黑臭水体治理试点支持城市和“无废城市”。

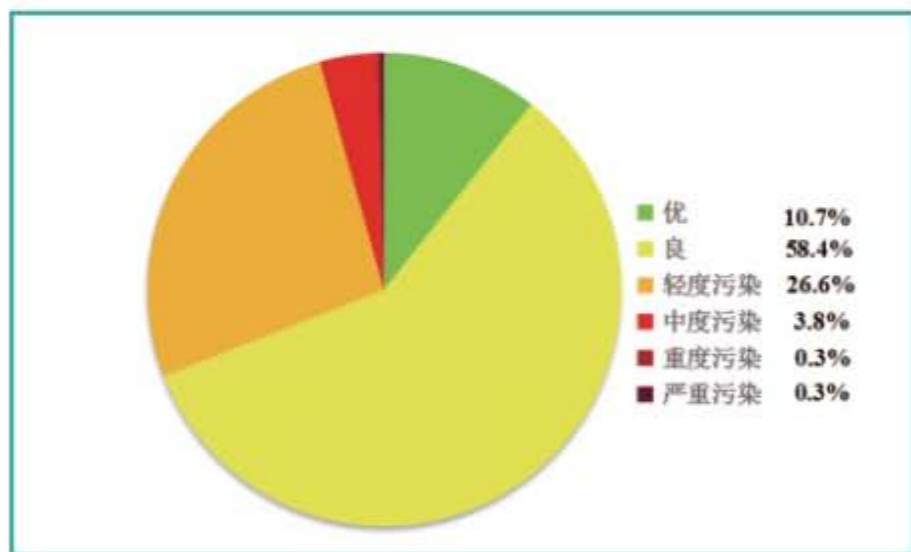


一、大气环境

1、环境空气质量

2022年，晋城市环境空气质量综合指数为4.49，同比下降0.9%，环境空气质量同比改善。全年优良天数为252天，优良天数占比69.0%；重污染天数为2天，占比为0.5%。

全年一级优天数为39天，良213天。与2021年相比，一级天数减少15天，二级天数增加14天。优良天数减少1天，优良天数比例下降0.3%；重污染天数减少8天，重污染天数比例下降2.2%。



2022年晋城市环境空气质量各级别天数比例图

近5年的监测数据表明，晋城市环境空气质量综合指数总体呈下降趋势，优良天数总体呈增加趋势，大气环境质量持续改善。



2018-2022年晋城市环境空气质量综合指数变化趋势图



2018-2022年晋城市空气质量达标天数

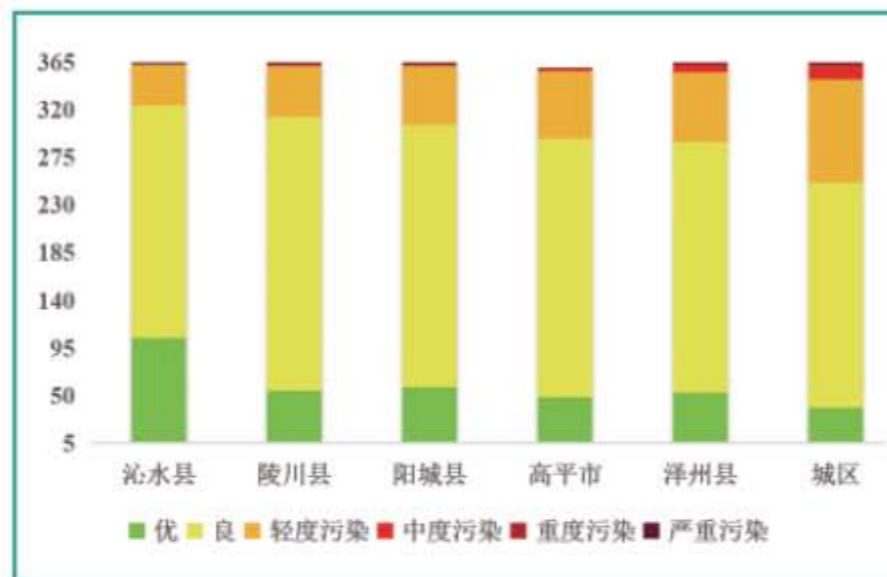


2018-2022年晋城市环境空气质量级别分布



2018-2022年晋城市空气质量级别日历图

分县（市、区）看，2022年优良天数由多到少依次为沁水县、陵川县、阳城县、高平市、泽州县和城区。



2022年晋城市各县（市、区）环境空气质量级别分布

2、主要污染物指标

2022年，六项大气污染物中：二氧化硫（ SO_2 ）年平均浓度值为8微克/立方米，同比下降20.0%；二氧化氮（ NO_2 ）年平均浓度值为27微克/立方米，同比下降3.6%；可吸入颗粒物（ PM_{10} ）年平均浓度值为75微克/立方米，同比下降1.3%；细颗粒物（ $PM_{2.5}$ ）年平均浓度值为38微克/立方米，同比增长8.6%；一氧化碳（CO）24小时平均第95百分位浓度值为1.6毫克/立方米，同比下降11.1%；臭氧（ O_3 ）日最大8小时滑动平均第90百分位浓度值为180微克/立方米，同比持平。

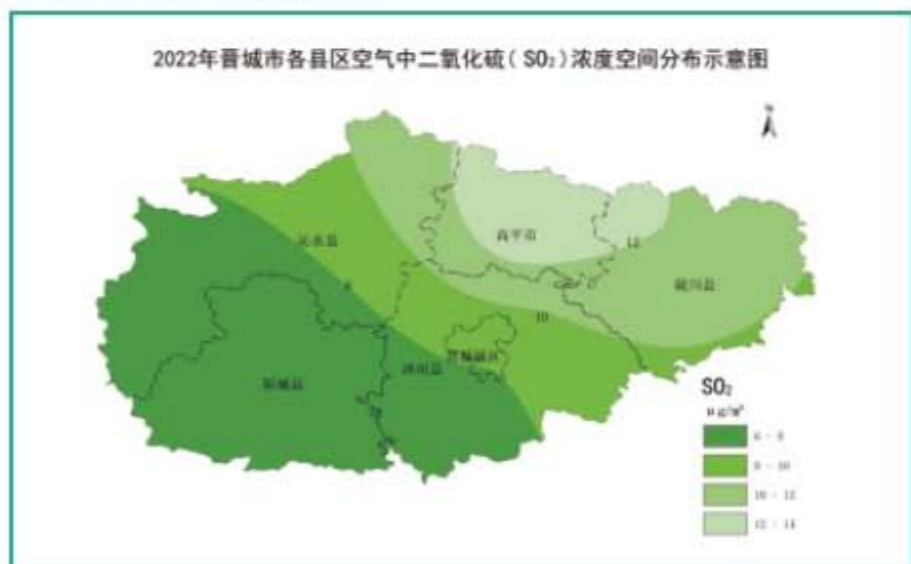
二氧化硫 (SO₂)

2022年，晋城市SO₂年均浓度为8微克/立方米，达到国家环境空气质量二级标准。分月份看，7月、8月平均浓度最低，为4微克/立方米；12月平均浓度最高，为12微克/立方米。近5年的监测数据表明，晋城市SO₂年均浓度稳定达标，且总体呈下降趋势。



2018-2022年晋城市SO₂年均浓度变化趋势图

分县(市、区)看，SO₂年均浓度由高到低依次为高平市、陵川县、泽州县、城区、沁水县、阳城县。



2022年晋城市各县(市、区)SO₂浓度空间分布图(单位: μg/m³)

二氧化氮(NO₂)

2022年，晋城市NO₂年均浓度为27微克/立方米，达到国家环境空气质量二级标准。分月份看，8月平均浓度最低，为16微克/立方米；12月平均浓度最高，为34微克/立方米。近5年的监测数据表明，晋城市NO₂年均浓度稳定达标，且总体呈下降趋势。



2018-2022年晋城市NO₂年均浓度变化趋势图

分县(市、区)看，NO₂年均浓度由高到低依次为高平市及城区、泽州县、阳城县及沁水县、陵川县。



2022年晋城市各县(市、区)NO₂浓度空间分布图(单位: μg/m³)

可吸入颗粒物 (PM₁₀)

2022年，晋城市PM₁₀年均浓度为75微克/立方米。分月份看，7月平均浓度最低，为37微克/立方米；1月平均浓度最高，为119微克/立方米。近5年的监测数据表明，PM₁₀年均浓度总体呈下降趋势，且降幅明显。



2018-2022年晋城市PM₁₀年均浓度变化趋势图

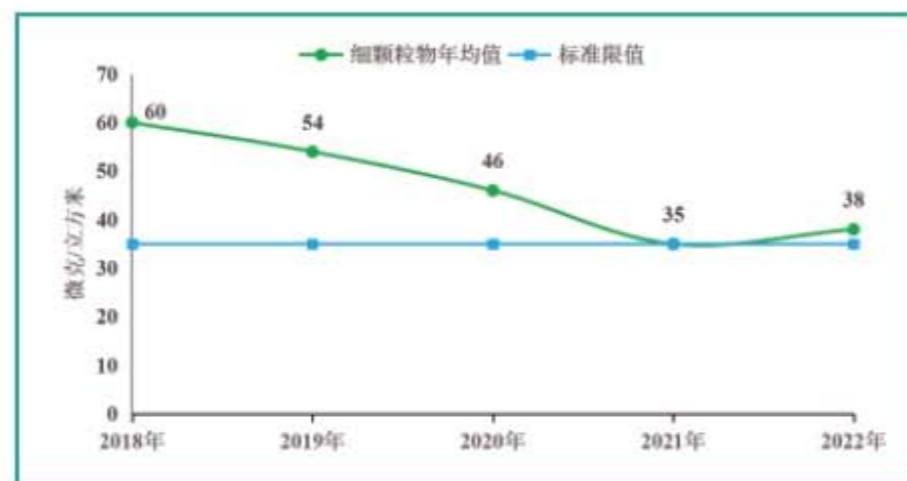
分县(市、区)看，PM₁₀年均浓度由高到低依次为城区、泽州县及高平市、阳城县、陵川县、沁水县。



2022年晋城市各县(市、区)PM₁₀浓度空间分布图(单位: μg/m³)

细颗粒物 (PM_{2.5})

2022年，晋城市PM_{2.5}年均浓度为38微克/立方米。分月份看，7月平均浓度最低，为20微克/立方米；1月平均浓度最高，为81微克/立方米。近5年的监测数据表明，晋城市PM_{2.5}年均浓度呈逐年下降趋势，且降幅明显。



2018-2022年晋城市PM_{2.5}年均浓度变化趋势图

分县(市、区)看，PM_{2.5}年均浓度由高到低依次为城区、阳城县、高平市、泽州县、沁水县、陵川县。



2022年晋城市各县(市、区)PM_{2.5}浓度空间分布图(单位: μg/m³)

一氧化碳 (CO)

2022年，晋城市CO第95百分位数为1.6毫克/立方米，达到国家环境空气质量二级标准。分月份看，5月、6月平均浓度最低，为0.9毫克/立方米；1月、12月平均浓度最高，为2.0毫克/立方米。近5年的监测数据表明，晋城市CO年均浓度稳定达标，且呈逐年下降趋势。



2018-2022年晋城市CO年均浓度变化趋势图

分县（市、区）看，CO年均浓度由高到低依次为高平市、城区及泽州县、阳城县、陵川县、沁水县。



2022年晋城市各县（市、区）CO浓度空间分布图（单位：mg/m³）

臭氧 (O₃)

2022年，晋城市臭氧(O₃)日最大8小时第90百分位数为180微克/立方米。分月份看，12月平均浓度最低，为80微克/立方米；6月平均浓度最高，为237微克/立方米。近5年监测数据表明，晋城市O₃年均浓度略有波动，但总体呈下降趋势。



2018-2022年晋城市O₃年均浓度变化趋势图

分县（市、区）看，O₃年均浓度由高到低依次为城区、泽州县、高平市、陵川县、阳城县、沁水县。



2022年晋城市各县（市、区）O₃浓度空间分布图（单位：μg/m³）

3、酸雨质量状况

根据2022年监测数据，晋城市4个点位降水pH值介于6.41~8.12之间（酸雨标准： $\text{pH} < 5.6$ ），均为中性，全年无酸雨出现。



措施与行动



◆一是狠抓重点行业提标升级。对3家传统煤化工企业26台固定床间歇式气化炉实施了淘汰提升，完成6家冶铸、3家焦化、1家水泥企业超低排放改造任务。

◆二是狠抓扬尘污染分类管控。在国控点周边15条主要道路安装了20套空气质量微型监测设施，实时监控 PM_{10} 污染状况；对市区及周边21条破损道路、89块裸地及25处黑土场开展了综合整治；推进标准化工地建设，出台《建筑施工工地扬尘管控“红黑榜”制度》《建筑施工扬尘污染问题处理工作机制》，强化施工扬尘污染动态、闭环管控。

◆三是狠抓移动源专项整治。常态化开展中重型柴油、燃气货车尾气专项检查，累计检查国六重型燃气车5513辆，立案处罚47台。深入开展黑加油站（点）专项打击整治行动，打掉黑加油站2处。

◆四是狠抓散煤治理。对煤炭供应企业开展了两轮次督查和煤质抽检，对9个型煤厂、28个乡村煤质超标情况进行了通报，对劣质型煤进行了置换。

◆五是狠抓秸秆焚烧。组织5个督查组，充分运用卫星遥感、无人机等“技防”设施，集中开展秸秆焚烧专项检查，对发现的131个秸秆焚烧问题，追根溯源，倒查责任。

◆六是狠抓餐饮油烟治理。投资386万元，分两批对国控点周边150家小型餐饮饭店安装高效油烟净化装置。

◆七是狠抓“散乱污”整治。常态化开展“散乱污”企业（堆场）专项整治，累计排查整治“散乱污”企业（堆场）4417个。

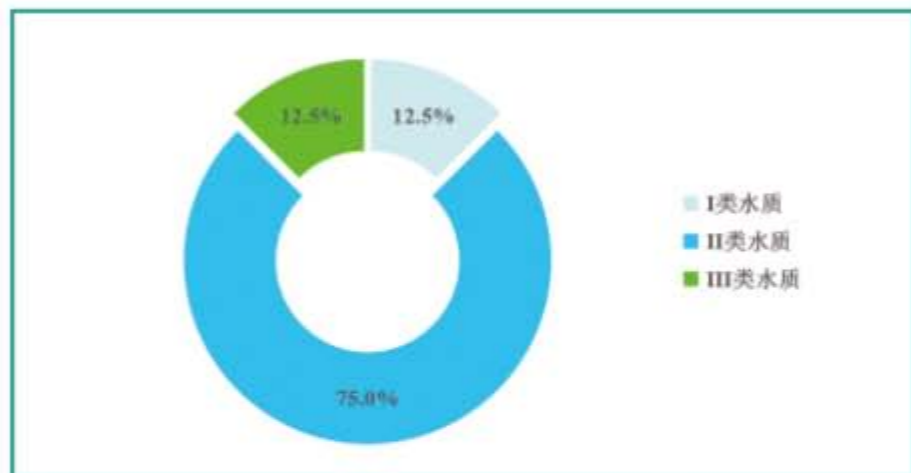
◆八是狠抓锅炉整治。下发《关于开展锅炉排查整治的通知》，对城区及泽州县全域所有在用锅炉开展摸底排查和抽测，按照“拆除取缔一批、达标改造一批”的原则进行综合治理，实现在用锅炉监管“全覆盖”。



二、水环境

1、地表水环境状况

2022年，晋城市9个国、省考监测断面全部达到或优于Ⅲ类水质，优良水体比例为100%，劣五类水体比例为0。



2022年晋城市地表水水质类别比例图

与2021年相比，晋城市9个国、省考监测断面中，尉迟断面水质由Ⅲ类改善为Ⅱ类，赵庄断面由Ⅳ类改善为Ⅱ类，牛村断面水质由Ⅲ类改善为Ⅱ类，水质好转。其余断面水质稳定，水质类别无明显变化。晋城市优良水体比例同比提高11.1%，地表水水质稳中向好。

2022年晋城市地表水监测断面水质情况表

河流	断面名称	2021年		2022年		水质变化
		水质类别	水质状况	水质类别	水质状况	
沁河	张峰水库出口*	Ⅰ类	优	Ⅰ类	优	无明显变化
	尉迟	Ⅲ类	良好	Ⅱ类	优	水质好转
	涧城*	Ⅱ类	优	Ⅱ类	优	无明显变化
	拴驴泉*	Ⅱ类	优	Ⅱ类	优	无明显变化
丹河	赵庄*	Ⅳ类	轻度	Ⅱ类	优	水质好转
	牛村*	Ⅲ类	良好	Ⅱ类	优	水质好转
	青天河*	Ⅰ类	优	/	/	/
	后寨*	Ⅱ类	优	Ⅱ类	优	无明显变化
	白水河	Ⅲ类	良好	Ⅲ类	良好	无明显变化

注：加“*”断面属于“十四五”国控断面



2021-2022年晋城市地表水监测断面水质变化情况图

2、地下水环境状况

2022年，晋城市地下水国控监测点位有6个，省控监测点位15个。6个国控监测点位水质全部达到Ⅲ类标准，水质状况良好。15个地下水省控监测点位中除漏河深井因停止使用未监测外，其他14个地下水监测点位中：8个监测点位（郭壁泉水水源地、东王庄村、胡底村、磨河、庙沟村、南郎村、董封村深井、安阳村）水质达到Ⅲ类以上标准；3个监测点位（保福村、武安村、米东村）水质达到Ⅳ类标准；3个监测点位（东峰煤矿、部匠村、义汉井）水质为Ⅴ类水质。

2022年晋城市国、省控监测点位水质类别情况表

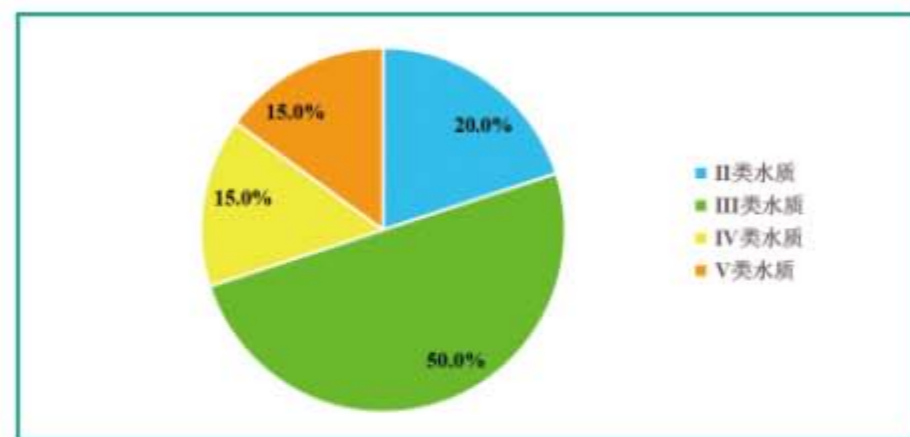
地区	监测井名称	水质类别	超标污染物	备注
陵川	礼义镇椅掌 S4 水质监测井	Ⅲ	无	国控
泽州	泽州县巴公化肥厂 S10 水质监测井	Ⅲ	无	国控
泽州	金村镇郭壁村	Ⅲ	无	国控
阳城	董封乡董封村 S16 水质监测井	Ⅲ	无	国控
阳城	凤城镇安阳村	Ⅲ	无	国控
高平	高平市自来水公司	Ⅲ	无	国控
沁水	胡底村	Ⅱ	无	省控
沁水	庙沟村	Ⅱ	无	省控
沁水	南郎村	Ⅲ	无	省控
沁水	武安村	Ⅳ	总硬度	省控
泽州	郭壁泉水水源地	Ⅲ	无	省控
泽州	保福村	Ⅳ	总硬度	省控
陵川	东王庄村	Ⅱ	无	省控
陵川	陵川县磨河水源地	Ⅱ	无	省控
陵川	义汉井	Ⅴ	总硬度、硫酸盐、溶解性总固体	省控

城区	部匠村	Ⅴ	总硬度、硫酸盐、溶解性总固体	省控
高平	东峰煤矿	Ⅴ	总硬度、硫酸盐、溶解性总固体	省控
高平	米东村	Ⅳ	总硬度、硫酸盐	省控
阳城	董封村深井	Ⅲ	无	省控
阳城	漏河深井	--	--	省控
阳城	安阳村	Ⅲ	无	省控

注：漏河深井停止使用，未监测。

按照《地下水质量标准》（GB/T14848-2017），2022年晋城市20个有监测数据的地下水国、省控监测点位中，达标水井14个，占比70%；6个地下水监测点位水质超标，占比30%。

晋城市20个有监测数据的地下水国、省控监测点位中，4个点位水质达到Ⅱ类标准，占比20%；10个点位水质达到Ⅲ类标准，占比50%；3个监测点位水质达到Ⅳ类，占比15%；3个点位水质达到Ⅴ类，占比15%。



2022年晋城市地下水水质类别比例图

与2021年相比，6处国控点位地下水水质保持稳定，全部为Ⅲ类水质；14处省控点位中，达标水井比例不变。地下水水质总体稳定。

3、集中式饮用水水源地水质状况

晋城市县级及以上集中式饮用水水源地共10处，其中：市级集中式饮用水水源地2处，县级集中式饮用水水源地8处，达标率为100%。

2022年集中式生活饮用水水源地水质达标情况表

水源地名称	级别	达标率(%)
晋城市主城区水源地	市级	100
晋城市郭壁水源地	市级	100
高平市城北水源地	县级	100
高平市川起水源地	县级	100
阳城县下芹水源地	县级	100
阳城县王曲水源地	县级	100
沁水县县城水源地	县级	100
沁水县万庆元水源地	县级	100
沁水县大坪水源地	县级	100
陵川县磨河水源地	县级	100



措施与行动



◆一是深化“一断面一方案”问题整改。全面加强断面水环境管控，确保国、省考断面稳定达标。对全市7个国考、2个省考和13个市考断面上游3000米、下游500米及河道两侧500米范围，实施“10项严格管控措施”。

◆二是强化涉水企业“黄、红”牌管理。2022年核定“黄”牌企事业单位26家。通过“黄、红”牌制度管理，切实对涉水企业违法排污行为起到了震慑作用，倒逼涉水企业达标排放。

◆三是加强入河排污口排放管控。2022年，对全市201个入河排污口

组织开展监测，并将监测情况及时通报。加强监督管理，采取限期整改方式，确保入河排污口水质达标。对11个重点入河排污口加装远程取样设备，实行精细化管控。

◆四是推进饮用水水源地问题整改。完成上年度全市县级以上饮用水水源地环境保护状况评估，形成评估报告。完成县级及以上10个饮用水水源地环境问题及风险隐患排查整治工作，扎实开展全市饮用水水源地“回头看”工作，进一步改善饮用水水源地环境综合质量，确保居民饮用水安全。

◆五是提升生活污水收集处理能力。2022年，建成投运市污水处理厂3.5万方扩容工程、开发区金匠污水处理厂、泽州周村、李寨、大箕、犁川、南岭、川底污水处理设施、阳城县第二污水处理厂等9个污水处理厂（站），生活污水收集处理能力显著提升。

◆六是扎实推进城市黑臭水体治理。对城区已完成治理的10条黑臭水体按季度开展监测，全力推进晋城市主城区水系建设及黑臭水体综合治理项目。同时，联合市住建局组织各县（市、区）政府开展县城建成区黑臭水体排查工作，进一步巩固县城建成区黑臭水体治理成果。

◆七是严格落实地表水断面考核工作。按照地表水跨界断面水质考核生态补偿机制，2022年累计扣缴生态补偿金2080万元。通过地表水跨界断面生态考核扣缴和奖励机制，倒逼各县（市、区）对考核断面河道进行综合整治等措施，确保地表水断面稳定达标。



三、土壤环境

土壤环境状况

2022年，晋城市受污染耕地和建设用安全利用率均达100%，土壤环境总体安全。



措施与行动



◆一是强化土壤污染源管控。稳步推进受污染耕地安全利用和严格建设用地准入管理，完成受污染耕地安全利用任务3241亩，受污染地块安全利用率达100%，对拟开发“一住两公”（住宅或公共管理与公共服务）用地的82个地块开展土壤污染状况调查。

◆二是推进地下水污染防治试验区建设。成功入选全国地下水污染防治试验区名单，启动重点区划定、化工园区地下水调查评估、闭坑老窑水污染状况调查等工作。

◆三是推进农村黑臭水体治理。入选2022年全国农村黑臭水体治理试点城市名单，争取中央奖补资金2亿元。

◆四是推进固体废物污染治理。不断完善全市生活垃圾分类收运处置工作，顺利建成生活垃圾焚烧发电项目。成功入选国家“十四五”时期“无废城市”建设名单。

四、声环境

1、城市区域环境噪声状况

2022年，晋城市城市区域环境噪声昼间平均等效声级为51.7dB。与2021年相比，下降0.4dB(A)。声环境质量等级为“较好”。



2、城市道路交通噪声状况

2022年，晋城市城市道路交通噪声等效声级长度加权平均为67.2dB，较2021年提高1.4dB(A)，声环境质量等级为“好”。

3、城市功能区声环境质量状况

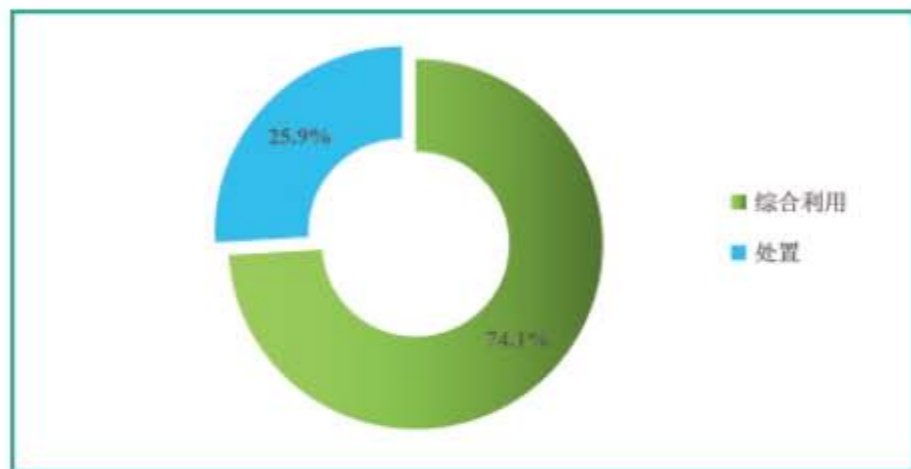
2022年，晋城市城市区域开展了1-3类功能区噪声监测，昼间达标率100%，夜间达标率100%。



五、固体废物

1、一般工业固体废物

2022年，晋城市一般工业固体废物产生量为2297万吨，综合利用量为1701万吨，利用率74.1%；处置量为596万吨，处置率25.9%。



2022年晋城市一般工业固体废物处理处置情况图

2、危险废物

晋城市2022年共处置危险废物28767吨，危险废物安全处置率为100%。产生量占比前五位的分别是废矿物油、表面处理废物、废催化剂、其他废物和废铅酸电池，占总产生量的79%。

全市整体危险废物利用处置能力合计36.7万吨/年，同比提高80.8%，有效防控危险废物环境与安全风险。

3、医疗废物

晋城市医疗废物集中处置单位1家，2022年全市医疗废物产生量3968.23吨，医疗废物无害化处置率达100%。

六、核与辐射环境

2022年，晋城市现有涉源单位28家，放射源281枚（其中Ⅲ类放射源2枚、Ⅳ类放射源151枚、Ⅴ类放射源128枚）；射线装置563台（其中Ⅱ类射线装置112台、Ⅲ类射线装置451台）；废旧金属熔炼企业54家（其中停产12家）；异地移动用源单位1家，涉及放射源11枚（其中Ⅱ类2枚、Ⅳ类5枚、Ⅴ类4枚）。

2022年，通过持续开展核与辐射安全隐患排查专项行动，安全收贮放射源8枚，全市辐射环境安全监管水平有效提升。



七、自然生态环境

2022年，晋城市共建成省级以上自然保护区5个，总面积13.84万公顷。其中国家级自然保护区2个（历山国家级自然保护区、蟒河猕猴国家级自然保护区），省级自然保护区3个（南方红豆杉省级自然保护区、崦山省级自然保护区、山西泽州猕猴省级自然保护区）。

全市共建成省级以上森林公园7个，面积1.84万公顷，其中国家级森林公园2个（太行洪谷国家级森林公园、棋子山国家级森林公园），省级森林公园5个（阳光省级森林公园、白马寺省级森林公园、七佛山省级森林公园、华阳山省级森林公园、珏山省级森林公园）。

全市共建成省级以上地质公园4个，面积3.70万公顷，其中国家级地质公园1个（王莽岭国家级地质公园），省级地质公园3个（历山省级地质公园、阳城析城山省级地质公园、丹河蛇曲谷省级地质公园）。

全市共建成省级以上湿地公园2个，面积0.09万公顷，其中国家级湿地公园1个（丹河国家级湿地公园），省级湿地公园1个（丹河省级湿地公园）。

全市共建成省级风景名胜区4个（皇城相府省级风景名胜区、珏山省级风景名胜区、王莽岭省级风景名胜区、山里泉省级风景名胜区），总面积0.76万公顷。



八、生态环境保护工作专栏

1、建设项目环境管理

2022年，印发了《晋城市生态环境审批服务领域支持市场主体倍增工作措施》和《晋城市生态环境系统强化市场主体倍增要素服务保障、加大纾困帮扶力度促进经济平稳健康发展的工作措施（试行）》，多举措优化营商环境，扎实推进市场主体倍增工作。

一是多措并举，严把项目环评审批“准入”关。严格落实生态环境准入，推进生态环境分区管控落地应用；严控“两高”项目，实现绿色低碳转型；开展建设项目环境影响报告书（表）抽查复核，进一步规范环境影响评价文件编制行为；开展“未批先建”“边建边批”专项整治，强化建设项目环境监管，完善建设项目环境影响评价和环保“三同时”制度及竣工环境保护自主验收监管措施；推进全省增产保供和历史遗留问题项目环评审批，为推动优质煤炭产能释放提速增效。

二是全面落实排污许可“双百”任务目标。2022年，共完成排污许可证质量审核382家，完成率100%；完成执行报告内容规范性审核94家，完成率100%；印发《关于做好2022年排污许可证质量和执行报告规范性审核发现问题整改工作的通知》，按照“边审核、边整改”的原则，建立整改台账，督促企业切实做好整改工作。

2、环境执法与环境信访

2022年，晋城市持续加大环境违法行为的行政处罚和问责力度，全市生态环境执法部门累计立案查处环境违法案件506件，累计罚款3786.353万元，办理典型案件63件。

扎实开展各项执法专项行动。一是开展“秋冬防”9项重点任务专项检查整治行动，坚决打好污染防治攻坚战；二是“利剑斩污”专项行动，全年共出动执法人员2155人次，线索摸排1239家次；三是开展涉VOCs行业专项执法行动，累计检查工业企业1191家；四是开展固体废物专项执法行动，对120家企业完成检查，对35家涉危险化学品企业进行督查抽查；五是水污染防治专项执法行动，对沁水县煤层气开采企业进行了专项执法检查；六是排污许可专项执法行动，全部完成669家纳入排污许可管理企业（重点管理255家、简化管理414家）的专项检查；七是疫情防控生态环境执法检查，检查医疗机构（含高速路核酸检查点及隔离点）583家；八是开展矿山开采领域专项执法工作，出动309人次，检查134家企业；九是成品油市场专项整治行动，全市生态环境系统累计出动环境执法人员724人（次），检查加油站（库）362家（次）。



持续强化日常执法检查力度。一是“双随机、一公开”执法检查，印发《2022年晋城市污染源日常环境监管领域“双随机、一公开”抽查工作实施方案》，抽查排污单位314家/次，检查结果在相关网站和监管平台进行了公示；二是开展核与辐射执法检查；三是开展在线监控超标数据转办核实工作，全年共接收在线监控超标数据176条；四是持续开展燃煤、燃气、生物质锅炉执法工作检查，全市共计检查192台锅炉；五是深入开展普速铁路环境安全排查治理工作，累计出动执法人员900余人次，排查企业105家；六是建设项目执法检查，检查建设项目242家；七是移动执法应用情况，全市累计报送生态环境部环境监管执法平台执法数据6734条，报送环境执法问题数据485条。

2022年，共受理各类12345政务服务热线工单13件次，办理率达到了100%，回复回访率100%，群众满意率92%以上，排名稳居全市市直单位第一方阵。12369环保举报管理平台共接收各类举报494件，各类案件回访率100%，群众评价综合得分3.8，排名全省第一。

2022年，晋城市生态环境局共承办人大代表建议、政协委员提案12件，受理各类环境信访投诉案件13件（上级转办7件、来信6件），均已全部办结。



3、环保投入与能力建设

2022年，累计下达中央、省级生态环境专项资金16142.815万元（其中大气污染防治专项资金4834.055万元，水污染防治专项资金10828.76万元，土壤污染防治专项资金480万元）；下达晋城市清洁取暖资金15485.488万元。为深入推进污染防治，坚持精准治污、科学治污、依法治污，持续深入打好蓝天、碧水、净土保卫战提供有力的资金保障。

4、排污权交易

2022年，晋城市完成省级、市级排污权交易10宗，其中企业间交易1宗，政府储备排污权出让9宗。总成交金额139.7086万元（其中企业间成交14.1702万元，政府储备排污权出让125.5384万元），应缴国库金额125.5384万元，实缴国库金额125.5384万元。累计成交氮氧化物64.418吨，烟尘7.694吨，工业粉尘21.522吨，涉及建材、瓦斯发电、非金属矿物制品业等行业。



5、环境应急

2022年，全市生态环境系统认真贯彻国家、省、市工作要求，把环境安全风险防范、环境应急能力体系建设和流域上下游联防联控及“南阳实践”相关工作作为2022年环境应急管理工作的重点。

一是深入开展环境安全隐患排查。全年共检查企业458家，发现一般环境风险隐患问题257条，重大环境风险隐患问题26条，已全部完成整改；完善应急预案备案管理制度，按规定进行公示。

二是强化应急能力建设。全面规范应急值班值守，编制《晋城市突发环境事件应急响应工作手册》，形成应急响应长效机制；补充完善环境应急装备和物资储备；开展环境应急业务培训和环境应急演练，联合开展市、县、企三级联动应对突发环境事件应急演练。建立健全晋城市环境应急专家库，提高晋城市应急保障能力。

三是严格落实突发水污染事件联防联控机制。与临汾市建立沁河流域联防联控机制，泽州县政府与河南省博爱县政府签订丹河流域《跨省流域上下游突发水污染事件联防联控工作协议》。全面达成丹河、沁河流域市县两级联防联控协议。积极开展“南阳实践”相关工作，进一步提升应对突发水环境应急事件的联合处置能力，保障生态环境安全。

6、污染源自动在线监控

2022年，晋城市共有286家污染源在线监控企业625台（套）自动监控设施纳入正常监管，生态环境部公布的晋城市2022年重点污染源自动监控数据传输有效率达99.73%，全省排名第一。全市共有750家安装用电监管设施企业和708家安装无组织自动监测设施(TSP)企业纳入正常监管。全市5个水质自动监测站与国家、省、市稳定联网运行。

2022年，晋城市进一步加强对市区环境噪声自动监测系统的运行管理，全年出具监测报告12份，播放生态环境宣传视频和标语19期，充分发挥了噪声自动监测和环保宣传窗口作用。





7、环境宣传教育及信息公开

2022年，在世界环境日、世界水日、国际生物多样性日、全国低碳日等重要节日，依托报纸、电视、网站、微博、微信等多种媒介，坚持“线上”“线下”相结合，开展主题宣传活动，进一步提高公众的生态环保意识，引导社会各界关注环保、参与环保。围绕重点区域、重点领域、重点任务和关键环节，对“秋冬防”攻坚决胜、重点乡镇空气质量考核、环保执法处罚、企业“红黄黑”牌管控等工作进行跟踪报道、定期通报，使公众及时了解晋城市的环境状况和生态环保工作情况，营造全民共建、人人共享的浓厚氛围。

一是主题活动宣传。先后开展了六五环境日主题活动、“共建清洁美丽世界”生态文明宣传教育十进宣传活动以及在植树节、世界水日、“绿色祭扫”、世界地球日、生物多样性日、全国低碳日等重要节日高质量开展系列宣传活动，引导广大市民参与其中，身临其境增强环保意识。

二是主流媒体宣传。在山西环境报、山西日报、山西晚报、晋城在线、太行日报、太行晚报、黄河新闻网等围绕近期环保宣传重点，结合晋城市环境保护工作安

排，报道阶段性工作进展，共刊登环保宣传文章488条；在新闻联播播出共计35条。

三是新媒体宣传。一是开设“联防联控 决战秋冬防”专栏，及时发布秋冬季生态环境局大气污染防治重点工作；开设“一图读懂”“媛媛话环保”“每日一题”“环保科普”等专栏，向公众普及环保法律法规知识与科普知识；开设“战‘疫’中的环保担当”专栏，展现晋城市生态环保铁军变身防疫铁军，参与疫情防控志愿服务彰显责任担当；开设“速览全市生态环境执法一周动态”专栏，展示晋城市生态环保铁军的执法工作日常。二是通过举办“世界水日”“世界地球日有奖答题”“生物多样性主题摄影作品比赛”“国家宪法日线上有奖答题”4个线上活动，进一步提升了晋城环保发布的影响力。三是晋城环保发布微信公众号（视频）共计80条。有效拓宽了公众参与渠道和方式，进一步扩大了群众的知情权、参与权和监督权，为晋城市生态环境保护工作营造了良好氛围。

四是环保设施开放活动。督促指导晋城市四家环保设施公众开放单位，在生态环境部“环保设施向公众平台开放”小程序上完成设定开放日期、接受公众预约等事项，推动设施开放服务管理工作精准化、信息化、规范化。



生态环境保护大事记

▲2022年1月5日，晋城市生态环境局联合市县生态环境分局、公安交警、交通运输等部门开展大气污染防治综合整治联合执法，依法查处违法违规行为，推动空气质量持续向好发展。

▲2022年1月24日，全省生态环境保护工作会议召开，晋城市生态环境局荣获“先进集体”。

▲2022年1月30日，晋城市生态环境局传达学习习近平总书记在山西省考察调研看望慰问基层干部群众重要指示精神。

▲2022年2月9日，山西省生态环境厅总工程师胡早带领省帮扶组深入陵川县对空气质量保障情况进行帮扶监督。

▲2022年2月21日，晋城市生态环境局荣获生态环境部“三线一单”工作表现突出集体称号。

▲2022年3月5日，晋城市政府党组成员、副市长、市公安局局长陈浩在晋城市生态环境局调研，强调要切实增强做好生态环境保护工作的责任感、紧迫感，全力抓好秋冬季大气污染防治攻坚战。

▲2022年3月23日，晋城市公安局、晋城市生态环境局、晋城市规划和自然资源局联合发布《关于严厉打击破坏生态环境违法犯罪活动的通告》。

▲2022年4月24日，晋城市市委书记王震深入泽州县就生态环保和安全生产工作进行调研。

▲2022年4月24日，生态环境部发布《关于“十四五”时期“无废城市”建设名单的通知》，晋城市成功入选“无废城市”建设名单。

▲2022年5月24日，晋城市人民政府办公室发布《关于印发晋城市空气质量改善、水环境质量巩固提升和土壤污染防治2022年行动计划的通知》，多举措持续改善生态环境质量。

▲2022年5月26日，山西省生态环境监测和应急保障中心党委书记、主任孙鹏程在晋城市调研指导生态环境监测工作。

▲2022年6月2日，晋城市2022年六五环境日主题宣传活动在白马寺山森林公园龙马湖畔举行，晋城市政协副主席焦新文参加活动并致辞。

▲2022年6月10日，晋城市以排名第一的优异成绩，成功入选2022年农村黑臭水体治理试点支持城市名单，成为全国15个入选城市之一。

▲2022年6月27日、28日，山西省生态环境厅党组书记、厅长王延峰带队在晋城市调研水污染防治和水生态建设工作，晋城市市委副书记、市长薛明耀一同调研。

▲2022年7月26日，生态环境部土壤中心研究员赵文德一行对泽州县地下水污染防治试验区建设工作开展现场帮扶指导。

生态环境保护大事记

▲2022年9月24日至9月30日，晋城市生态环境局联合晋城市城市管理局对市区范围内建筑施工工地开展一轮专项监督检查，进一步规范提升市区建筑施工工地扬尘治理能力和水平，有效改善环境空气质量。

▲2022年10月21日至31日，晋城市在主城区及周边城乡结合部等重点区域集中开展“四洗三清三整治”城市大清洗活动，进一步降低扬尘污染，改善市区空气环境质量。

▲2022年10月25日，晋城市生态环境保护综合行政执法队获省厅“实战比武优胜单位”荣誉。

▲2022年10月27日，晋城市公安局联合商务、市场监管、应急管理、生态环境、交通运输、税务等部门，召开全市秋冬季大气污染综合治理攻坚“黑加油站点”专项打击整治行动部署会，对开展秋冬季大气污染综合治理“黑加油站点”联合打击整治行动进行安排部署。

▲2022年11月18日，第六批国家生态文明建设示范区和“绿水青山就是金山银山”实践创新基地名单中，晋城市陵川县光荣上榜。

▲2022年11月22日，晋城市副市长张鹏飞在晋城市生态环境局调研并召开座谈会。

▲2022年11月25日，晋城市焦化行业企业全部完成超低排放改造，实现了对污染的源头控制。

▲2022年12月2日，晋城市2022年度国控污染源自动监控数据传输有效率考核结果连续11个月名列全省第一，远远超过了生态环境部和山西省政府考核要求。

▲2022年12月8日，生态环境部土壤司对全国21个地下水试验区建设工作进度进行了调度和考核。晋城市地下水污染防治试验区建设取得阶段性成果。

▲2022年12月11日，山西省10月环境空气质量改善奖惩结果揭晓，晋城市获得奖励资金位居全省第一。

▲2022年12月14日至15日，山西省副省长贺天才带领省直有关部门负责人深入晋城市，就农村改厕、农村生活污水治理和安全生产等工作进行调研。

▲2022年12月22日，晋城市生态环境监测事务中心顺利通过考核评审，成为全省首个通过资质认定评审的市级生态环境监测机构。

