

蒲县人民政府办公室文件

蒲政办发〔2023〕23号

蒲县人民政府办公室 关于印发我县2023年空气质量提升、 水环境质量再提升和土壤、地下水污染 防治行动计划的通知

各乡镇人民政府，县直各有关部门：

《蒲县空气质量提升2023年行动计划》《蒲县水环境质量再提升2023年行动计划》《蒲县土壤污染防治2023年行动计划》《蒲县地下水污染防治2023年行动计划》已经县人民政府同意，现印发给你们，请认真组织落实。

(此件公开发布)



蒲县空气质量提升 2023 年行动计划

为深入打好蓝天保卫战，进一步巩固提升环境空气质量，切实保障人民群众身体健康，推进我县环境空气质量持续改善，根据国家、省、市有关要求，结合我县实际，制定本行动计划。

一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记考察调研山西重要讲话重要指示精神，以改善空气质量为目标，以源头削减为基础，以严格管控为抓手，以强化治理为保障，始终坚持方向不变、力度不减、标准不降、措施不松，充分运用政策、管理、市场、技术等手段，努力开创全县生态文明建设新局面。

二、主要目标

完成省、市下达环境空气质量和大气主要污染物排放总量年度约束性指标，空气质量持续改善。

三、重点任务

（一）加快产业布局结构调整进度

1. 遏制“两高”项目盲目发展。严格落实产业政策、“三线一单”、规划环评、能耗双控、产能置换、煤炭消费减量替代、区域污染物倍量削减等要求，坚决控制“两高”项目体量，为转型项目腾出环境容量。对在建、拟建和存量“两高”项目实施清单

管理，分类处置，动态监管，坚决叫停不符合要求的“两高”项目，推动在建和拟建“两高”项目能效、环保水平达国际国内先进水平。（牵头单位：发改局；配合单位：市生态环境局蒲县分局、工信局、能源局、自然资源局）

2. 减少炉窑锅炉等污染物排放。推动工业炉窑，生物质锅炉改用电、气等清洁能源，新改扩建加热炉、热处理炉、干燥炉、熔化炉采用清洁低碳能源，不得使用煤炭等高污染燃料，对违规使用的责令停产整改，整改未完成前不得复产；开展工业炉窑专项整治，对人工投加脱硫脱硝剂的简易设施实施自动化改造，取缔直接向烟道内喷洒脱硫脱硝剂等敷衍式治理工艺，提升工业炉窑排污环节环境治理水平；推动工业锅炉（燃煤、燃气、生物质）稳定达到限值排放浓度；推进铸造、砖瓦等行业综合治理，对采用脱硫除尘一体化、脱硫脱硝一体化等低效治理工艺的燃煤锅炉和工业炉窑实施升级改造。（牵头单位：市生态环境局蒲县分局、工信局）

3. 开展锅炉整治“回头看”。开展新一轮锅炉综合整治“回头看”，8月底前对燃煤、燃气、生物质锅炉达标排放情况进行一轮摸底排查，建立台账，分类处置，对35蒸吨/小时以下的燃煤锅炉，发现一处，取缔一处，实施动态清零；对集中供热企业污染防治设施开展专项排查整治，实施分类处置、挂账销号，提升集中供热企业污染防治水平；不能稳定达标达限值的各类锅炉要实施限期整改，整改完成前不得投入运行；检查保留燃煤锅炉在

线监控设施安装联网情况，对未安装、未联网的责令停产整治。
(牵头单位：市生态环境局蒲县分局)

4. 深入开展“创 A 退 D”。结合我县实际，深入推进工业企业“创 A 退 D”，减少 D 级和非引领性企业数量；加快推动洗煤企业清洁运输改造，全部采用氢能、电能等新能源车辆，安装车辆门禁系统并与生态环境部门联网的，重污染天气预警期间可实施自主减排。(牵头单位：市生态环境局蒲县分局；配合单位：工信局、能源局)

5. 实施 O_3 污染综合防治。以油品储运销等行业为重点，对挥发性有机液体储罐、装卸、敞开液面、泄漏检测与修复(LDAR)、废气收集、废气旁路、治理设施、加油站、非正常工况、产品挥发性有机物含量等 10 个关键环节全面开展排查整治，建立问题整治台账，限期整改落实，强化跟踪督办，按期整改落实到位，扩大工业企业泄漏检测修复范围，对动静密封点在 1000 个及以上的工业企业，按期开展一轮泄漏检测修复。在房屋建筑和市政工程中，全面推广使用低 VOCs 含量涂料和胶粘剂；除特殊功能要求以外的室内地坪施工、室外构筑物防护和城市道路交通标志，基本使用低 VOCs 含量涂料。按照夏季臭氧管控要求，开展涉 VOCs 企业错时生产、加油站夜间优惠加油、涉 VOCs 市政工程错峰作业、油品质量监督检查等工作，确保 O_3 浓度稳定下降。
(牵头单位：市生态环境局蒲县分局、市场监管局、工信局、住建局、交警大队、交通运输局；配合单位：大气办有关成员单位)

6. 开展秋冬季综合整治。印发秋冬季大气污染综合治理攻坚方案，对涉气工业、生活、移动、面源实施严格管控，加强与气象部门会商研判，及时响应重污染天气预警，努力消除重污染天气，减轻对人民群众身体健康不利影响。（牵头单位：市生态环境局蒲县分局；配合单位：大气办有关成员单位）

7. 开展传统产业集群综合整治。按照“疏堵结合、分类施治”的原则，开展包括涉 VOCs 在内的涉气产业集群排查及分类治理，明确产业发展定位，“一群一策”制定整治提升方案，推进整改落实。（牵头单位：市生态环境局蒲县分局、工信局）

8. 持续整治“散乱污”企业。开展散乱污企业专项排查整治，严格落实“两断三清”等措施，确保散乱污企业动态清零。（牵头单位：市生态环境局蒲县分局；责任单位：各乡镇）

（二）加大能源结构调整力度

9. 严格控制煤炭消费总量。严格控制耗煤项目的审批、核准、备案，坚决落实耗煤项目煤炭减量替代措施，完成年度煤炭消费总量控制目标任务。（牵头单位：能源局；配合单位：行政审批局、发改局、市生态环境局蒲县分局）

10. 持续推进清洁取暖改造。实施清洁取暖提质扩面工程，全面评估现有清洁取暖改造运行情况，已完成清洁取暖改造但不能稳定运行、散煤复烧问题突出的区域，要因地制宜、实事求是优化清洁取暖改造方式或运行模式，巩固现有清洁取暖成果。（牵头单位：能源局；配合单位：县清洁取暖工作领导小组成员单位）

(三) 推进运输结构调整

11. 推进绿色运输试点城市建设。煤炭等大宗货物中长距离运输以铁路为主，无法实施铁路运输的短距离运输企业内部物料转运优先采用封闭式皮带廊道或新能源车辆，鼓励工矿企业短驳运输、厂内运输和厂内非道路移动机械和城市建成区渣土运输车辆、非道路移动机械使用新能源车辆；加快老旧车辆淘汰，推动国Ⅳ及以下排放标准柴油货车和采用稀薄燃烧技术的燃气货车淘汰。（牵头单位：交通运输局；配合单位：发改局、市生态环境局蒲县分局、住建局）

12. 严格车辆排放标准。全面实施非道路移动柴油机械第四阶段标准，新购置的非道路移动机械要全部采用国Ⅳ标准，鼓励采用电动能源；鼓励在全县非道路移动机械排放控制区内使用国Ⅳ或电动能源的非道路移动机械，禁止使用国三以下排放标准、未编码登记、冒黑烟等超标排放非道路移动机械；（牵头单位：市生态环境局蒲县分局；配合单位：交通运输局、住建局、交警大队）

13. 优化柴油货车通行线路。合理优化中重型货车运输通行路线和时间，对穿行城区（含县城）的运输通道实施科学绕行，避开城区或其他环境敏感区域，减少城市道路拥堵和车辆污染影响。（牵头单位：交警大队、交通运输局）

14. 开展绿色运输示范区管控。秋冬季期间，继续实施大气污染防治绿色运输示范区管控，对过境的重型货车和散装物料运输车辆实施优化通行管理，全力减少对人口集中区域运输污染影

响。（牵头单位：交通运输局；配合单位：市生态环境局蒲县分局、交警大队）

15. 常态化开展重型车辆联合执法。完善交通运输、交警、生态环境等部门联合执法常态化路检路查工作机制，重点检查柴油货车污染控制装置、车载诊断系统（OBD）、国VI重型燃气车后处理装置、尾气排放达标等情况，严厉打击超标排放等违法行为。加强对机动车维修机构的执法监管，严厉打击违法拆除改装尾气净化装置、修改破坏OBD数据行为。强化门禁系统建设，重点用车单位全部按规范要求安装车辆门禁系统，并与生态环境部门联网。（牵头单位：交通运输局、市生态环境局蒲县分局；配合单位：市场监管局、交警大队）

16. 坚决打击非标油品。加强油品生产、仓储、销售、运输、使用等环节监管，全面清理整顿无证无照的自建油罐、流动加油车、黑加油站点。加大生产、流通环节油品质量的抽检力度，对生产、销售非标油品行为依法严查，对发现的非标油问题线索进行追溯，严厉追究相关生产、销售、运输者主体责任。开展车辆燃油蒸发排放控制检测工作。（牵头单位：市场监管局；配合单位：公安局、交通运输局、市生态环境局蒲县分局、自然资源局、工信局、应急管理局、中石化蒲县分公司）

（四）深化城市环境治理结构调整

17. 严格城市道路清扫。深入开展道路清扫保洁，完善扬尘污染控制考核机制，每天实施城区道路和重点公路“以克论净”

考核；探索开展集中清扫“大区域”管理，调整统一城区外环道路和城区内道路清扫保洁责任主体，不断优化清扫模式、确保清扫效果。（牵头单位：交通运输局、园林环卫中心、公路段）

18. 强化施工工地“六个百分百”。施工工地严格落实扬尘整治“六个百分百”要求，城区工地规范安装扬尘在线监测系统，并与住建、生态环境等部门集中联网。（牵头单位：住建局；配合单位：市生态环境局蒲县分局）

19. 持续整治城区餐饮油烟。持续开展城区餐饮油烟专项整治，划定露天烧烤食品的区域，禁止在区域外从事露天烧烤，减少城区低空面源污染。（牵头单位：住建局；配合单位：市场监管局）

20. 持续开展“三清零”。8月起，全面开展散煤、柴禾、燃煤设施“三清零”工作，10月底前完成。（牵头单位：市生态环境局蒲县分局、能源局、各乡镇）

21. 持续开展露天禁烧。持续开展秸秆、生物质、垃圾等露天禁烧工作，有效防止对环境空气的污染。（牵头单位：市生态环境局蒲县分局、公安局、各乡镇政府）

22. 持续整治烟花爆竹。不间断开展烟花爆竹清缴工作，严格落实省政府禁止“生产、经营、储存、运输和燃放”烟花爆竹工作要求，依法打击各类违法违规行为。（牵头单位：公安局；配合单位：应急管理局、市场监管局、交通运输局）

（五）提升生态环境监测监控能力

23. 完善空气质量监测体系。加快建设8个乡镇站污染立体

监测设施建设，进一步完善空气质量监测体系。（牵头单位：市生态环境局蒲县分局）

四、保障措施

（一）加强组织领导。各乡镇、县直有关部门要切实强化对大气污染整治工作的组织领导，按照本提升计划要求，细化分解工作任务，落实工作责任，明确完成时限，建立工作台账，定期调度推进。县大气办要加强统筹协调，推动各项工作任务落地落实。

（二）强化工作落实。各乡镇、县直各有关部门要成立工作专班，明确工作责任，实施一线作战，全力推进年度各项工作，确保工作任务落实到位。要强化环境监管执法，依法查处涉气环境违法行为，形成强力震慑，为重点工作任务落实提供坚强保障。

（三）注重宣传引导。要充分利用电视、网络等媒体，强化大气污染整治工作引导，积极报道对工作中的亮点和典型，鼓励人人参与大气污染整治，凝聚全社会群策群力、群防群治、合力攻坚、共同治污的强大合力。同时，要强化媒体监督作用，安排专人跟随执法人员进行现场检查，跟踪涉气环境问题整改情况，对工作不力的单位和个人进行公开曝光。

蒲县水环境质量再提升 2023 年行动计划

为加快实现“一泓清水入黄河”目标，进一步推动我县水生态环境保护工作，深化水污染治理，加快水生态修复，促进全县水环境质量稳定提升，根据《山西省水环境质量再提升 2022—2023 年行动计划》和《临汾市水环境质量提升 2023 年行动计划》，结合我县实际，特制定本行动计划。

一、总体要求

以习近平生态文明思想为指导，深入贯彻习近平总书记在深入推动黄河流域生态保护和高质量发展座谈会上的重要讲话及考察调研山西重要指示精神，以水环境质量提升为核心，深化水资源、水环境、水生态“三水统筹”，坚持污染减排与生态扩容“两手发力”，持续巩固提升全县水环境质量，助力我县水生态保护和高质量发展。

二、工作目标

2023 年，全县重点河流生态流量逐步提升，水环境质量持续改善，水生态系统稳步恢复，水生态环境保护制度体系进一步完善。集中式饮用水水质保持稳定，昕水河跨界断面水质稳定达到地表水 II 类标准。

三、重点任务

（一）深化水环境治理

1. 实施“一泓清水入黄河”重大工程。在省定工程方案的基

础上，结合我县实际，持续谋划有利于水环境改善、有利于水资源节约利用、有利于水生态修复治理的新项目。同时，积极争取各类专项资金，用活盘活社会资本和金融资金，凝聚各方合力，加快推进工程建设，确保省考断面水质稳定达到Ⅱ类标准。（责任单位：住建局、市生态环境局蒲县分局、自然资源局、水利局、林业局、财政局）

2. 强化工业废水深度治理。推进工业企业水污染防治设施提标改造。做到废水零排放或外排达到地表水Ⅲ类标准用于河流生态补水。推进工业企业厂区雨污分流改造，雨水排放口加装在线视频监控，严格雨水排口管理，严防生产废水借雨水排口外排。（责任单位：市生态环境局蒲县分局）

3. 补齐城镇生活污水收集处理能力短板。对处理能力不足或已超过设计处理能力 80% 的城镇污水处理厂，实施新建或扩容工程。实施城镇污水处理厂提质改造系列工程，2023 年 8 月底前，城镇污水处理厂排放口、溢流口和城市管网溢流口处在线视频监控设备完成安装；9 月底前，城镇污水处理厂改造完成自流式雨水收集池、双回路供电。10 月底前，完成城镇污水处理厂生化池提温工程；12 月底前，城镇污水处理厂完成提质改造工程，增加高级氧化、生物滤池等设施，提高出水水质。（责任单位：住建局、市生态环境局蒲县分局）

4. 推进医疗机构污水处理设施补短板工作。二级及以上医疗机构（含传染病医院）完成污水处理设施补短板工作。（责任单

位：市生态环境局蒲县分局、卫体局）

5. 推进农村生活污水治理。加快推进农村生活污水分区分类治理，有效缓解农村生活污水直排入河对重点河流水质的影响。建成区周边村庄的生活污水可通过管网收集入城镇污水处理厂处理，农村万人集聚地区可实施连片治理，人口少于千人且分散的村庄可就地收储，罐车转送至城镇污水处理厂集中处理。2023年，完成乔家湾村、前堡村、后堡村、黑龙关村、克城村5个农村生活污水治理任务。对于已建成的农村污水处理设施要确保正常运行率达80%以上。（责任单位：市生态环境局蒲县分局、住建局、各乡镇）

（二）细化水生态修复

6. 强化河岸生态缓冲带保护与修复。在重点河流两岸以及划定的河湖管理范围线之外30—50米建设生态缓冲带，保护昕水河沿岸生物多样性。（责任单位：水利局、林业局）

（三）强化水资源管控

7. 推动区域再生水循环利用。提升城市再生水利用水平，完善再生水利用设施，拓宽再生水利用渠道，提高污水处理厂中水回用率，优先用于工业生产、城市绿化和市政杂用。（责任单位：住建局、发改局、水利局、市生态环境局蒲县分局、园林环卫中心）

8. 提升饮用水水源保护水平。深化集中式饮用水水源保护区规范化建设，2023年底前完成县级及以上集中式饮用水水源保护

区环境问题和风险隐患排查整治工作。完成辖区内千人供水工程农村饮用水水源保护区划定工作。饮用水水源水质达到或优于Ⅲ类比例达到年度目标。（责任单位：市生态环境局蒲县分局、水利局、住建局）

9. 推进城市雨水资源化利用。实施雨污分流改造，综合运用“渗、滞、蓄、净、用、排”等措施，充分发挥建筑、道路、绿地、水系等对雨水的吸纳、蓄渗和缓释作用，开展初期雨水收集处理，有效控制雨水径流，实现自然积存、自然渗透、自然净化。（责任单位：住建局、市生态环境局蒲县分局、园林环卫中心）

（四）优化水管理体制

10. 加强河流水系整治。充分发挥“河长制”作用，组织实施妨碍河道行洪突出问题排查整治，全面清理河道内垃圾等废弃物。对昕水河干支流严重影响水质的河道底淤开展清理，所有河流清淤施工要科学规范，严防对水质产生影响。强化河道污染防治，严禁在河道内倾倒工业废液、废渣、生活垃圾和畜禽粪污。严禁在河道内开展机械车辆的清洗、加油等作业，严控石油类物质漏洒。（责任单位：水利局、市生态环境局蒲县分局、现代农业发展中心、各乡镇）

11. 实施水质预警通报制度。实施地表水环境质量日分析、周研判、月通报的调度通报机制，建立数据共享和推送机制，对水质超标及时响应，排查溯源污染来源，采取科学精准的应急布控与水污染治理措施，降低昕水河水质超标风险。全面建立重点

流域水污染联防联控机制，形成协同共治、齐抓共管的工作格局。
(责任单位：市生态环境局蒲县分局)

12. 提升入河排污口管理水平。开展入河排污口设置审核管理，对未经审批的排污口，要依法办理设置审核手续。加强排污口规范化整治，深化入河排污口“查、测、溯、治”，实施“一口一策”。对现有排污口，要进行再排查、再整治，对存在借道排污的，要进行治理。推进我县昕水河流域水质综合监管平台建设，构建“管、控、治”全流程闭环管理机制，提升入河排污口管理水平。(责任单位：市生态环境局蒲县分局)

四、专项行动

13. 开展冬春浇期间农业灌溉污染防治专项行动。严禁农田灌溉退水直接入河，严控农田灌溉退水排污口超标排放，加强农村沟渠黑臭水体存蓄清理。开展农业面源污染调查监测、负荷评估和氮磷来源解析，深入开展农业面源污染治理。(责任单位：市生态环境局蒲县分局，农业农村局、水利局、各乡镇)

14. 开展黑臭水体排查整治专项行动。精准开展黑臭水体排查整治，全面摸排区域黑臭水体，采取截污纳管、沟渠清淤清垃圾、边坡绿化等措施，全面消除黑臭水体。巩固黑臭水体治理成果，加强水质监测，严格水质管理，坚决防止返黑返臭。(责任单位：住建局、水利局、市生态环境局蒲县分局、各乡镇)

15. 开展雨污分流改造专项行动。2023年12月底前，城镇建成区雨污合流制排水管网全部改造完成。利用箱涵、涵洞收集污

水的应全部改为管道收集。加快污水管网混错接改造、老旧管网检漏更新、破损修复改造等工程建设。（责任单位：住建局、市生态环境局蒲县分局）

16. 开展汛期水质管控专项行动。加强汛期排水管控，通过实施驻厂监管、管网清淤、积存污水清空、进水阀门精准管控、满负荷运行等措施，最大程度减少汛期雨水携带生活污水直排入河。（责任单位：市生态环境局蒲县分局、住建局）

五、保障措施

（一）强化组织领导。各单位要提高政治站位，成立水质保障工作专班，制定整治方案，对重点区域、重点河段、重点企业、重点环节开展水环境状况大排查、大整治，彻底整治影响河流断面水质的环境问题。

（二）明确责任分工。住建部门要加强污水处理厂监管；生态环境部门要加强工业企业监管；水利部门要加强河道、取用水监管；农业农村部门要加强畜禽养殖、农田灌溉退水监管。各部门各司其职，各负其责，齐抓共管，形成合力。

（三）严格执法检查。加大水环境执法检查力度，加强污染源监测管控，严厉打击涉水企业偷排漏排，对无证排污、超标排放以及向水体倾倒工业废液、废渣、生活垃圾和其他废弃物等环境违法行为严查重处，保障水环境安全。

蒲县土壤污染防治 2023 年行动计划

为贯彻落实《山西省土壤污染防治条例》和《临汾市土壤污染防治 2023 年行动计划》，扎实推进我县 2023 年土壤污染防治工作，特制定本行动计划。

一、工作目标

全县土壤环境质量总体保持稳定，土壤环境风险得到有效管控，重点建设用地安全利用有效保障，切实保障老百姓“吃得放心、住得安心”。

二、重点任务

（一）加强土壤污染源头防控

1. 严格土壤污染重点监管单位监管。动态更新土壤污染重点监管单位名录，督促土壤污染重点监管单位全面履行土壤污染防治义务，依法将其纳入排污许可管理。（责任单位：市生态环境局蒲县分局、各乡镇）

2. 依法严控涉重金属行业企业污染排放。严格落实《临汾市农用地土壤镉等重金属污染源头防治行动实施方案》要求，全面排查涉镉等重金属排放企业，动态更新污染源整治清单。依法依规将符合条件的排放镉等有毒有害大气、水污染的企业纳入环境监管重点单位名录。（责任单位：市生态环境局蒲县分局、发改局、各乡镇等按职责分工负责）

（二）强化耕地土壤污染风险管控

3. 加大优先保护类耕地保护力度。依法将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田，实行严格保护，确保其面积不减少、土壤环境质量不下降。在永久基本农田集中区域，严禁规划新建可能造成土壤污染的建设项目。加强农业投入品质量监管，严厉打击向农田施用重金属不达标肥料等农业投入品的行为。对优先保护类耕地面积减少或土壤环境质量下降的乡镇，进行预警提醒并依法采取环评限批等限制性措施。（责任单位：自然资源局、农业农村局、市生态环境局蒲县分局、市场监管局、各乡镇等按职责分工负责）

4. 强化受污染耕地安全利用。制定全县受污染耕地安全利用年度计划。有安全利用类耕地的要结合当地主要作物品种和种植习惯，有针对性的制定并实施受污染耕地安全利用方案，落实品种替代、水肥调控、生理阻隔、土壤调理等安全利用技术措施，分区分类建立完善安全利用技术库和农作物种植推荐清单，巩固提高受污染耕地安全利用成效。鼓励对严格管控类耕地按规定采取种植结构调整、轮作休耕等风险管控措施。加强粮食收储和流通环节监管，杜绝重金属超标粮食进入口粮市场。（责任单位：农业农村局、市生态环境局蒲县分局、市场监管局、发改局、各乡镇等按职责分工负责）

5. 建立耕地土壤环境质量类别动态调整制度。根据土地用途变更、土壤环境质量例行监测、土壤和农产品协同监测、受污染

耕地安全利用和治理修复效果等实际情况，对辖区内耕地土壤环境质量类别划分结果进行动态调整。强化对工矿用地复垦的监管，原则上曾用于生产、使用、贮存、回收、处置有毒有害物质的地块禁止复垦为种植食用农产品的耕地。（责任单位：农业农村局、市生态环境局蒲县分局、自然资源局、各乡镇等按职责分工负责）

（三）严格建设用地土壤污染风险管控

6. 依法开展土壤污染状况调查，全面落实调查评估制度。以用途变更为“一住两公”（住宅、公共管理与公共服务）用地的地块为重点，依法开展土壤污染状况调查和风险评估，原用途为“一住两公”用地的地块除外。对重点行业企业用地调查查明的潜在高风险地块，要组织开展进一步调查和风险评估。鼓励列入年度建设用地供应计划的地块，因地制宜提前开展土壤污染状况调查，化解建设用地土壤污染风险管控和修复与土地开发进度之间的矛盾。建立注销、撤销排污许可证的企业清单，及时调度更新，严格腾退地块监管。土壤污染重点监管单位生产经营用地的土壤污染状况调查报告要依法作为不动产登记资料送交不动产登记机构，并报同级生态环境部门备案。强化土壤污染状况调查质量管理和监管，按照《建设用地土壤污染状况初步调查监督检查工作指南（试行）》，推动建立土壤污染状况调查、评估等报告质量抽查机制，促进调查评估质量整体提升。（责任单位：市生态环境局蒲县分局、自然资源局、各乡镇等按职责分工负责）

7. 严格污染地块准入管理。从事土地开发利用活动，要因地

制宜采取有效措施，确保建设用地符合土壤环境质量要求。从严管控农药、焦化、化工等行业中的重度污染地块规划用途，严禁规划学校、住宅等，鼓励用于拓展生态空间。对列入建设用地土壤污染风险管控和修复名录的地块，严禁作为“一住两公”用地，严禁办理土地收回、收购、土地供应以及改变土地用途等手续。用途拟变更为“一住两公”用地的所有地块，严格落实土壤污染状况调查评估及治理修复制度。依法应当开展土壤污染状况调查或风险评估而未开展或尚未完成的地块，以及未达到土壤污染风险评估报告确定的风险管控、修复目标的地块，不得开工建设与风险管控、修复无关的项目。制定建设用地土壤污染联动监管具体办法或措施，细化准入管理要求，并严格执行。（责任单位：自然资源局、市生态环境局蒲县分局、行政审批局、住建局、各乡镇等按职责分工负责）

8. 合理安排土地开发和使用时序。对于成片污染地块分期分批开发的，以及污染地块周边土地开发的，要优化开发时序，合理安排土地供应及相关规划许可证发放时序，防止污染土壤及其后续风险管控和修复活动对周边拟入住敏感人群产生影响。原则上，“一住两公”等敏感类用地应后开发，在周边土壤环境风险得到全面管控后再投入使用。在地块开发建设中发现存在土壤污染现象的，要及时报告市生态环境局蒲县分局，并依法开展土壤污染状况调查、风险评估等活动。（责任单位：自然资源局、市生态环境局蒲县分局、住建局、各乡镇等按职责分工负责）

9. 完善部门信息共享和联动监管机制。生态环境、自然资源、住建、行政审批等部门要及时共享疑似污染地块、污染地块有关信息，用途变更为“一住两公”的地块信息，以及土壤污染重点监管单位生产经营用地用途变更或土地使用权收回、转让等信息。自然资源局要将疑似污染地块、污染地块空间信息叠加至国土空间规划“一张图”。要建立调度协商机制，每季度调度分析各乡镇重点建设用地安全利用情况，及时通报存在问题并督促整改，及早解决潜在土壤环境风险。严格落实《土地污染防治工作推进机制》，按时完成各阶段重点任务。（责任单位：市生态环境局蒲县分局、自然资源局、住建局、行政审批局、各乡镇等按职责分工负责）

10. 强化土壤污染风险管控与修复。以再开发利用的污染地块为重点，依法有序开展风险管控与修复。对暂不开发利用的高风险关闭搬迁地块或污染地块，因地制宜实施风险管控，必要时组织开展土壤、地下水等环境监测。鼓励化工、焦化等行业企业，结合重点监管单位土壤污染风险隐患排查整治，采用污染阻隔、监测自然衰减等原位风险管控或修复技术，探索在产企业边生产边管控土壤污染风险模式。鼓励实施绿色低碳修复，探索污染土壤“修复工厂”模式，建立污染土壤转运联单制度，防止转运污染土壤非法处置。以含易挥发扩散异味、恶臭等污染物地块为重点，强化修复施工现场监督管理，严控二次污染。以采取风险管控措施的地块为重点，强化后期管理，综合采取长期环境监测、

制度控制等方式，确保实现安全利用。（责任单位：市生态环境局蒲县分局、自然资源局、各乡镇等按职责分工负责）

（四）强化资金项目管理

11. 加强土壤污染防治资金项目管理。以涉重金属历史遗留矿渣污染治理工作为重点，加强土壤污染防治项目储备，及时做好中央和省级土壤污染防治项目管理系统的项目申报、录入、把关等工作，按照《中央生态环境资金项目管理规程（试行）》等相关规定，加强项目的监督管理，每季度对下达资金项目进行跟踪调度，规范资金使用，确保项目进度及资金安全。（责任单位：市生态环境局蒲县分局、农业农村局、财政局、各乡镇等按职责分工负责）

（五）严格监管执法

12. 强化土壤环境日常监管执法。将土壤环境污染作为环境执法的重要内容，依法查处污染物随意倾倒、填埋，受污染土壤随意处置等破坏土壤环境的行为。要适时召开联席会议，交流分析土壤环境污染违法犯罪形势和工作中出现的新情况、新问题，重点通报违法线索、线索核查、案件办理反馈等情况，对重大案件进行会商，必要时可以进行联合调查。在日常监管中发现可以适用行政拘留或可能构成刑事犯罪的案件线索，应当及时移送公安机关。推动利用卫星遥感等手段开展非现场检查。（责任单位：市生态环境局蒲县分局、公安局、自然资源局、农业农村局、各乡镇等按职责分工负责）

13. 开展重点建设用地违规开发利用清零行动。自然资源、行政审批、生态环境等部门定期梳理核实县域内涉及“一住两公”的建设工程规划许可证核发以及依法依规落实土壤污染风险管控和修复措施（包括土壤污染状况调查、风险评估、风险管控、修复、风险管控效果评估、修复效果评估、后期管理等）情况，对发现的违规开发利用行为依法依规严肃处理，督促及时整改到位，并实现动态清零。（责任单位：市生态环境局蒲县分局、自然资源局、行政审批局、各乡镇等按职责分工负责）

14. 开展专项执法行动。依据《土壤污染防治法》《山西省土壤污染防治条例》等法律法规，以重点建设用地是否落实土壤污染风险管控和修复措施、土壤污染重点监管单位是否落实土壤污染防治责任等土壤突出环境问题为重点，适时开展专项执法行动，严厉打击土壤环境违法行为。（责任单位：市生态环境局蒲县分局、自然资源局、各乡镇等按职责分工负责）

三、保障措施

（一）加强组织领导。各相关部门要按照本行动计划确定的职责分工和重点任务，进一步细化推进措施、明确时间节点，加强协调联动，形成工作合力，共同做土壤污染防治工作。各乡镇要切实履行土壤污染防治属地责任，统筹工作，加强督促落实，确保各项任务按期完成。

（二）加强信息公开。生态环境、农业农村、自然资源等部门要按照职责分工及时公布土壤环境监管信息，督促重点监管企业

依据国家环境信息公开有关规定做好信息公开，接受社会和广大群众监督。

（三）加强宣传引导。各有关部门要进一步加强对土壤污染重点监管单位和社会大众的普法宣传，采用网络媒体、新闻报纸、发放宣传资料等方式，广泛宣传土壤污染防治法律法规，不断提高企业和社会对土壤污染防治工作重要性的认识，落实企业主体责任，形成全社会广泛参与监督的良好氛围。

蒲县地下水污染防治 2023 年行动计划

为认真贯彻落实《山西省地下水污染防治 2022 - 2023 年行动计划》《临汾市地下水污染防治 2023 年行动计划》，推进我县地下水污染防治工作，进一步提升我县地下水环境质量，结合我县实际，特制定本行动计划。

一、工作目标

全县地下水环境质量总体保持稳定，地下水重点污染源得到有效监控，集中式地下水型饮用水水源水质达到省市下达我县的考核目标。

二、重点任务

(一) 开展地下水环境状况调查评估

1. 推进地下水环境状况调查评估。重点围绕“一企一库”“两场两区”（即化学品生产企业、尾矿库、危险废物处置场、垃圾填埋场、化工产业为主导的工业集聚区、矿山开采区），开展地下水环境状况调查评估，查清各类污染源基本信息、污染因子、范围、程度、趋势等内容，评估地下水环境风险，为风险防控、修复治理打好基础。按照省生态环境厅规定的时间节点，2023 年 11 月底前，完成“双源”地下水环境状况调查评估、地下水型水源地补给区划定、地下水污染防治分区、地下水健康风险评估等地下水环境状况调查评估工作。通过开展调查评估提出我县地下

水污染风险防控与修复治理建议及清单等工作。(市生态环境局蒲县分局牵头，自然资源局、住建局、发改局及各乡镇等配合)

2. 开展闭坑煤矿矿坑水污染状况调查评估。根据省闭坑煤矿矿坑水污染状况调查评估工作方案、技术指导意见，制定我县闭坑煤矿矿坑水污染状况调查评估实施方案。在摸清闭坑煤矿及其矿坑水的分布、数量、矿坑水污染状况的基础上，重点调查矿坑水在参与地下水循环过程中或流出地表后的二次污染，包括污染范围、污染程度及其对居民饮用水源和水土环境的影响，进行矿坑水污染状况评价和分区，提出修复治理措施建议，为矿坑水污染防治和生态修复提供依据，为改善周围居民生活用水条件、保护生态环境提供基础。2023年10月底前，完成调查评估成果。(市生态环境局蒲县分局牵头，自然资源局、能源局及各乡镇等配合)

(二) 建立地下水污染防治监督管理体系

3. 健全地下水环境监测网络。在开展地下水调查评估工作中，新建的地下水监测井产权归属为生态环境部门，并将其纳入县级监测体系统一运维管理，结合地下水国考点位、省控点位、国家地下水监测工程、自行监测井等，重点针对地下水水源目标开采层位和污染源周边浅层地下水，推动建立以地下水饮用水水源保护和地下水污染防治为重点的地下水环境监测网。督促辖区内“一企一库”“两场两区”、加油站等的运营（管理）单位按照地下水监测井的有关要求建设完善地下水环境长期监测井并落实地

下水自行监测要求。对于已污染的浅层地下水，要延伸监测下层相邻含水层水质。探索建立地下水国考点位水质与水位同步监测、同步评价工作机制。（市生态环境局蒲县分局牵头，自然资源局、水利局、住建局、市场监督管理局及各乡镇等配合）

4. 加强地下水环境质量达标管理。要针对辖区内未达到水质目标要求的地下水点位，组织开展污染成因分析，对于非地质原因造成水质超标的点位要制定水质达标方案，对于地质原因造成水质超标的点位要制定水质达标方案或保持方案。（市生态环境局蒲县分局牵头，自然资源局及各乡镇等配合）

5. 推进地下水污染防治分区管理。综合考虑水文地质结构、地下水污染源荷载、脆弱性、地下水使用功能、污染状况和行政区划等因素，建立地下水污染防治分区划分体系，分批开展地下水污染防治重点区划定，推动实施地下水环境分区管理、分级防治。2023年11月底前，完成我县地下水污染防治重点区初步划定，逐步明确环境准入、隐患排查、风险管控、修复等差别化环境管理要求。（市生态环境局蒲县分局牵头，自然资源局、水利局、发改局及各乡镇等配合）

6. 建立地下水污染防治重点排污单位名录。按照市生态环境局统一部署，结合我县的产业结构等特点，逐步建立地下水污染防治重点排污单位名录，并实施动态更新，推动纳入排污许可管理，加强防渗、地下水环境监测、执法检查。（市生态环境局蒲县分局负责）

（三）加强地下水污染源头预防、风险管控与修复

7. 落实地下水防渗改造措施。要督促辖区内“一企一库”“两场两区”、加油站等的运营（管理）单位采取防渗漏措施，并进行防渗漏监测。组织地下水污染防治重点排污单位优先开展地下水污染渗漏排查，针对存在问题的设施，推动采取污染防治措施。对于存放可溶性剧毒废渣的场所，要采取防水、防渗漏、防流失的措施。（市生态环境局蒲县分局牵头，自然资源局、住建局、市场监督管理局及各乡镇等配合）

8. 有序实施地下水污染风险管控。要结合地下水调查评估工作阶段性成果，针对存在地下水污染的化工产业为主导的工业集聚区、危险废物处置场和生活垃圾填埋场等，按照《地下水污染修复（防控）工作指南（试行）》等有关技术要求，有序推动实施地下水污染风险管控，阻止污染扩散，加强风险管控后期环境监管。（市生态环境局蒲县分局牵头，水利局及各乡镇等配合）

9. 推进报废矿井、钻井、取水井封井回填。要持续推进报废矿井、钻井、取水井排查登记，摸清底数，并于2023年6月底前建立报废矿井、钻井、取水井清单。对矿井、钻井、取水井报废、未建成或者完成勘探、试验、开采任务的，要督促工程所有权人按照相关技术标准指南开展封井回填。对已经造成地下水串层污染的，要督促工程所有权人对造成的地下水污染进行治理和修复；对工程所有权人不明或缺失的，由属地政府对造成的地下水污染进行治理和修复。（市生态环境局蒲县分局、自然资源局、水利

局、能源局及各乡镇等按职责分工负责)

10. 强化农业面源污染防治监督管理。要按照市生态环境监测年度方案要求开展农田灌溉用水及退水的监测，水质应当符合相关标准要求。农业部门要加强辖区内农药、肥料等农业投入品使用指导和技术服务，鼓励和引导农业生产经营者等有关单位和个人合理使用农药、肥料等农业投入品，防止地下水污染。(农业农村局、水利局、市生态环境局蒲县分局及各乡镇等按职责分工负责)

11. 加强地下水回灌管理。多层含水层开采、回灌地下水应当防止串层污染。多层地下水的含水层水质差异大的，应当分层开采；对已受污染的潜水和承压水，不得混合开采。开采煤成气等产生的废水回灌地下的，经处理后应当符合相关的水质要求，不得恶化地下水水质。利用地热资源采暖优选“取热不耗水、完全等量同层回灌”或“密封式、无干扰井下换热”技术，最大程度减少对土壤、岩层和水体的干扰，确保地下水水量不减少、水位不下降、水质不降低。加强对地热能开发利用项目地下热水及回灌水质监测的监督，按相关要求定期报备。(市生态环境局蒲县分局、自然资源局、水利局、能源局及各乡镇等按职责分工负责)

12. 推进地下水污染修复治理。土壤污染状况调查报告、土壤污染风险管控或修复方案等，要依法包括地下水相关内容，存在地下水污染的，要按照预防为主、保护优先，风险管控、系统治理，科技支撑、强化监管等原则，协同推进土壤和地下水污染

风险管控与修复治理。（市生态环境局蒲县分局牵头，自然资源局、农业农村局及各乡镇等配合）

（四）保障地下水型饮用水水源安全

13. 加强地下水型饮用水水源水质监测。要按照市生态环境监测年度方案要求，组织开展县级集中式地下水型生活饮用水水源地、乡镇集中式地下水型饮用水水源地水质监测及国考饮用水源点位水质监测，加强监测过程的质量保证与质量控制，按要求完成监测数据和结果报送。强化监测结果的分析与应用，针对水质异常点位，及时研判分析。（市生态环境局蒲县分局牵头，自然资源局、水利局及各乡镇等配合）

14. 强化地下水型饮用水水源保护区环境管理。要强化“千吨万人”及以上规模地下水型饮用水水源保护区划定及规范化建设。对水质超标的地下水型饮用水水源，要开展污染成因分析，对确定为地质背景因素导致超标的水源，要提交地质背景判定材料；对确定为人为因素超标的水源，因地制宜制定人为因素超标水源整治方案并开展整治，确保水源环境安全。（市生态环境局蒲县分局牵头，水利局、发改局及各乡镇等配合）

15. 加大地下水型饮用水水源补给区保护力度。2023年11月底前完成“千吨万人”及以上规模集中式地下水型饮用水水源补给区初步划定，加强补给区地下水环境管理。有序开展地下水型饮用水水源保护区、补给区及供水单位周边环境状况调查评估。（市生态环境局蒲县分局牵头，水利局、发改局、住建局及各乡镇

等配合)

三、组织领导

为确保深入打好地下水污染防治攻坚战，成立蒲县地下水污染防治协同防治工作领导小组，统筹全县地下水污染防治攻坚工作的组织实施，适时召开会议，统筹调度研究解决重大问题。

组 长：李中煊 副县长

副组长：许文冬 县政府办副主任

付国平 市生态环境局蒲县分局局长

成 员：席永红 水利局局长

乔龙奎 住建局局长

宫智勇 农业农村局局长

王 强 市场监管局局长

张彦龙 财政局局长

汪 峰 自然资源局局长

辛耀恒 能源局局长

相仰红 发改局副局长

各乡镇长

领导小组下设办公室，办公室设在市生态环境局蒲县分局，负责地下水污染防治攻坚工作的协调、调度、督促，随时掌握工作进展，研究解决相关问题，办公室主任由市生态环境局蒲县分局局长付国平同志兼任。

四、保障措施

(一) 强化目标责任。各级各部门要切实加强领导，成立领导机构，将深入打好地下水污染防治攻坚战目标任务分解落实，制定实施方案，明确职责分工、时限要求和责任人员，加强资金保障，强化监督考核。各成员单位要密切配合、齐抓共管，互通信息、会商对策，全力推进地下水污染防治攻坚战目标任务全面完成。各成员单位要确定专人按期将工作信息报送至领导小组办公室。

(二) 加强资金保障。积极谋划地下水污染防治项目，申请中央和省级财政资金支持，用好用足中央和省级地下水污染防治专项资金，规范资金使用程序，对地下水污染防治工作要加大配套投入，充分发挥资金效益。推动建立财政引导、企业单位承担、社会资本积极参与的多元化环保投融资机制，依法合规拓展融资渠道，确保地下水污染防治任务按时完成。

(三) 强化执法监督和考核督察。依法开展地下水环境保护行政执法，严格对照环评报告中提出的地下水污染防治措施进行检查督导，督促企业落实地下水污染防治主体责任。强化企业自行监测及地热水、煤成气等采出水违法排污执法检查。加强对年度重点任务进展情况的调度通报，实行年度目标任务完成情况评估机制，对任务完成情况进行全面总结和评估考核，对不认真履行职责、采取措施不力、不能按时完成目标和任务的乡镇和部门进行专项督察。

抄送：县委办、人大办、政协办及县四套班子领导

蒲县人民政府办公室

2023年7月21日印发