|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 交城县生态环境质量再提升2023年工作任务清单  - 42 - | | | | | |
| 序号 | 责任  单位 | 任务  序号 | 工作任务 | 时限要求 | 责任人 |
| 1 | 经济开发区管委会 | 1 | 禁止审批新建、改建、扩建高污染、高耗能、高耗水、高风险项目 | 长期坚持 | 陈向东 |
| 2 | 督促山西上德水务有限公司中水深度提盐处理和回用工程，实现零排放 | 2024年5月底 |
| 3 | 负责政府划分的责任路段的路面保洁；监管整治经济开发区主要道路两侧可视范围内物料、渣土和固废乱堆乱放行为 | 长期坚持 |
| 4 | 筹划在经济开发区建设一座综合性危险废物处置工程项目 | 有序推进 |
| 2 | 公安局 | 1 | 依法查处各有关部门移送的适用行政拘留的生态环境案件，对涉嫌污染环境犯罪行为，提前介入侦察 | 长期坚持 | 赵 强 |
| 2 | 公安交管部门牵头联合执法，常态化路检路查柴油货车污染控制装置、车载诊断系统（OBD）、尾气排放达标等情况 | 长期坚持 |
| 3 | 制定重点扬尘污染路段交通管制措施，对通行车辆进行管控 | 长期坚持 |
| 3 | 市生态环境局交城分局 | 1 | 建立落实河道水质巡查巡检、研判通报、排查溯源、应急响应机制、体制 | 长期坚持 | 吴晨劲 |
| 2 | 对备案的入河排污口监督监测管理 | 长期坚持 |
| 3 | 监管督促涉水企业落实“水六条”治理标准 | 长期坚持 |
| 4 | 对新、改、扩建重点工业企业提出建设雨水收集、储蓄、处理、回用设施要求 | 长期坚持 |
| 5 | 对县级地表水型集中式饮用水水源保护区环境问题和风险隐患排查整治，划分乡镇级饮用水水源和“千吨万人”、千人供水工程饮用水水源保护区，对保护区排查整治、定期监测 | 长期坚持 |
| 6 | 建设完成磁窑河交城段水质污染控制和生态修复工程 | 2023年10月底 |
| 7 | 钢铁、焦化、水泥行业超底排放改造 | 2023年年底 |
| 3  - 43 - | 市生态环境局交城分局 | 8 | 全县工业企业污染治理水平提升整治 | 2023年年底 | 吴晨劲 |
| 9 | 加强对非道路移动机械排放控制区执法管控，全县范围内非道路移动机械排放控制区不得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，涉及民生保障和应急抢险等情形除外 | 2023年底 |
| 10 | 5-9月每日10-16时，以化工、工业涂装、包装印刷、油品储运销等行业为重点，实施涉挥发性有机物排放工序错时生产、错时作业。 | 2023年9月底 |
| 11 | 现有使用高污染燃料的工业炉窑改用工业余热、电能、天然气、焦炉净煤气等 | 2023年年底 |
| 12 | 对以化工、焦化、工业涂装、包装印刷和油品储运销等行业为重点的涉有机废气排放单位加强监管，督促整治 | 2023年9月底前 |
| 13 | 配合公安交管部门联合执法，常态化路检路查柴油货车污染控制装置、车载诊断系统（OBD）、尾气排放达标等情况 | 长期坚持 |
| 14 | 将符合筛选条件的排放镉等有毒有害大气、水污染物的企业纳入重点排污单位名录 | 2023年2月底 |
| 15 | 排查优先保护类耕地集中区域周边矿区的历史遗留废物，制定整治方案，分阶段治理 | 按时序进度 |
| 16 | 对涉及有毒有害物质可能造成土壤污染的新（改、扩）建项目进行环境影响评价，提出并落实防腐蚀、防渗漏、防遗撒等土壤污染防治具体措施 | 长期坚持 |
| 17 | 更新土壤污染重点监管单位名录，依法纳入排污许可管理 | 2023年2月底 |
| 18 | 对企业拆除活动污染防治依法依规监管 | 长期坚持 |
| 19 | 严禁审批永久基本农田集中区域可能造成土壤污染的新建项目 | 长期坚持 |
| 20 | 开展以用途变更为“一住两公”（住宅、公共管理与公共服务）用地的地块为重点土壤污染状况调查和风险评估（原用途为“一住两公”地块除外） | 长期坚持 |
| 21 | 与自然资源、住建、行政审批等部门及时互通共享土壤污染信息 | 长期坚持 |
| 3 | 市生态环境局交城分局 | 22  - 44 - | 配合市生态环境局按要求完成地下水环境状况调查评估 | 2023年年底 | 吴晨劲 |
| 23 | 配合市生态环境局按要求完成闭坑煤矿矿坑水污染状况调查评估 | 2023年10月底 |
| 24 | 督促指导“一企一库”“两场两区”、加油站等单位按要求建设地下水环境长期监测井，落实地下水自行监测要求,采取防渗漏措施，并进行防渗漏监测 | 有序推进 |
| 25 | 对辖区内未达到水质目标要求的地下水国考区域，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制定水质达标方案并落实，确保地下水环境质量达标或保持稳定 | 有序推进 |
| 26 | 配合市生态环境局按要求完成我县地下水污染防治重点区初步划定 | 2023年年底 |
| 27 | 逐步完善我县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 | 有序推进 |
| 28 | 对报废矿井排查登记，摸清底数，建立清单，与县水利局互通共享 | 2023年6月底 |
| 29 | 开展农田灌溉用水及退水的监测 | 长期坚持 |
| 30 | 监督地热能开发利用项目对地下热水及回灌水水质自行监测，定期报备 | 长期坚持 |
| 31 | 组织开展县级集中式地下水型生活饮用水水源地、农村“千吨万人”地下水型饮用水水源地、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平水期水质监测 | 有序推进 |
| 32 | 推进“千吨万人”及以上规模地下水型饮用水水源保护区划定与规范化建设 | 有序推进 |
| 33 | 完成“千吨万人”及以上规模集中式地下水型饮用水源补给区初步划定 | 2023年年底 |
| 34 | 按规定对全县污染源进行监管，依法查处生态环境违法行为 | 长期坚持 |
| 4 | 县住建局 | 1 | 监管督促交城县污水处理厂针对污水处理设施老化，部分设施停运等问题制定方案，落实整改 | 按时序进度 | 左利军 |
| 2 | 完成交城县城西污水处理厂建设工程 | 2023年10月底 |
| 3 | 开展城市黑臭水体排查整治 | 长期坚持 |
| 4 | 对城区雨污合流制排水管网进行改造 | 2023年12月底 |
| 5 | 最大程度减少汛期雨水携带生活污水直排入河 | 长期坚持 |
| 4 | 县住建局 | 6  - 45 - | 县城老旧城区清洁取暖全覆盖 | 2023年10月底 | 左利军 |
| 7 | 有效利用城西区域已建成的天然气采暖工程 | 2023年10月底 |
| 8 | 完成东部区域、北部区域，南部区域，25个村，1个福利院，2个城区分散区，2个移民区的一网及换热站建设。 | 2023年10月底 |
| 9 | 建成区经营户燃煤炉具、散煤“双清零”。 | 2023年10月底 |
| 10 | 监管落实建筑施工工地“六个百分之百”扬尘管控措施，对未执行的依法处理 | 长期坚持 |
| 11 | 监管落实城区餐饮行业油烟污染治理，对未安装和不正常运行油烟净化设施的依法处理 | 长期坚持 |
| 12 | 负责政府划分的责任路段的路面保洁 | 长期坚持 |
| 13 | 监管落实5-9月每日10-16时，停止建成区建筑墙体涂刷以及道路划线、栏杆喷涂、道路沥青铺装等户外工程作业 | 2023年9月底 |
| 14 | 在审批“一住两公”（住宅、公共管理与公共服务）开发建设项目时，与生态环境、自然资源、行政审批等部门及时互通共享信息，防治土壤污染地块改变用途，配合开展土壤污染状况调查和风险评估 | 长期坚持 |
| 15 | 生活垃圾填埋场进行地下水环境状况调查评估 | 2023年年底 |
| 5 | 县水利局 | 1 | 正常运行夏家营镇南五村节水灌溉及退水治理工程，监管落实冬春浇时的退水不入磁窑河 | 长期坚持 | 贺争明 |
| 2 | 按县环委会要求，对磁窑河适时启动生态调水，促进磁窑河生态流量和水质稳定 | 长期坚持 |
| 3 | 在磁窑河、文峪河干流两岸30～50米建设生态缓冲带，截留河流两岸污染 | 有序推进 |
| 4 | 组织开展“清河行动”，及时清理国省考断面所涉干流支流河道堤内建筑垃圾、生活垃圾、工业废弃物、违法建筑物和影响河流水质的底淤 | 长期坚持 |
| 5 | 建设完成磁窑河9.9公里防洪提升工程和瓦窑河11公里防洪提升工程 | 2023年年底 |
| 6 | 配合生态环境部门开展地下水环境状况调查评估 | 2023年年底 |
| 7 | 配合生态环境部门完成地下水污染防治重点区初步划定 | 2023年底前 |
| 5 | 县水利局 | 8  - 46 - | 对钻井、取水井排查登记，摸清底数，建立清单，与生态环境部门互通共享 | 2023年6月前 | 贺争明 |
| 9 | 对农田灌溉用水及退水进行监测监控 | 长期坚持 |
| 6 | 县农业农村局 | 1 | 推广农业节水灌溉，严控冬春浇期间农田“大水漫灌”行为，减少农田灌溉退水 | 长期坚持 | 王 华 |
| 2 | 对农村沟渠存蓄的黑臭水体进行清理整治 | 长期坚持 |
| 3 | 对山区因地制宜采取生物质取暖改造 | 有序推进 |
| 4 | 排查优先保护类耕地集中区域周边矿区的历史遗留废物，列出清单，与生态环境、自然资源部门及时互通共享 | 2023年5月底 |
| 5 | 依法将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田， 定期进行土壤质量监测，监测结果与生态环境、自然资源部门及时互通共享 | 有序推进 |
| 6 | 依法查处向农田施用重金属不达标肥料等农业投入品的行为 | 长期坚持 |
| 7 | 根据土地利用变更、土壤和农产品协同监测结果等，动态调整耕地土壤环境质量类别 | 长期坚持 |
| 8 | 对辖区内农药、肥料等农业投入品使用进行指导和技术服务，鼓励和引导合理使用农药、肥料等农业投入品，防止地下水污染 | 长期坚持 |
| 7 | 发改局 | 1 | 对在建、拟建和存量“两高”项目实行清单管理，分类处置，动态监管 | 长期坚持 | 曹永卫 |
| 2 | 加快推进年货运量150万吨以上工矿企业铁路专用线和联运转运衔接设施建设 | 2023年年底 |
| 3 | 配合生态环境部门按要求完成我县地下水污染防治重点区初步划定 | 2023年年底 |
| 8 | 县工信局 | 1 | 建成区重污染企业搬迁改造或关停退出 | 2023年底 | 孙 伟 |
| 2 | 淘汰炭化室高度4.3米焦炉. | 2023年底 |
| 3 | 以高排放行业为重点，按照企业环保绩效水平、所在位置，实施差异化错峰生产 | 按时序进度 |
| 4 | 加快燃煤锅炉、间歇式固定床煤气发生炉淘汰 | 按时序进度 |
| 8 | 县工信局 | 5 | 将全干法熄焦作为焦化行业的准入条件，监管全县所有“上大压小”新建焦炉要全部配套建设常用、备用干熄焦装置；现有5.5米焦炉完成常用干熄焦装置建设，具备条件的要配套建设备用干熄焦装置 | 2023年底 | 孙 伟 |
| 9 | 县能源局 | 1 | 牵头组织实施全县清洁取暖改造和重点区域散煤清零工程，天宁镇、夏家营镇、西营镇、洪相镇2023年采暖季前实现区域散煤基本清零。 | 2023年10月底 | 郭 强 |
| 2 | 严格审核控制耗煤项目，落实耗煤项目煤炭减量替代措施 | 长期坚持 |
| 3 | 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 | 2023年10月底 |
| 4 | 配合生态环境部门按要求完成我县闭坑煤矿矿坑水污染状况调查评估工作 | 2023年10月底 |
| 5 | 对报废矿井摸清底数，建立清单，与生态环境部门共享互通 | 2023年6月前 |
| 10 | 县交通局 | 1 | 推广新能源、清洁车辆，新增或更换市政公共领域车辆全部使用电动汽车、氢能汽车或甲醇汽车 | 长期坚持 | 张学强 |
| 2 | 整治货运车辆停车场，防治停车场扬尘污染 | 2023年底 |
| 3 | 对交鲁线实施扬尘污染整治 | 长期坚持 |
| 4 | 在铁路专用线建设投运前，监管落实公路运输使用国六排放标准车辆或新能源车辆（包括氢能、甲醇车辆） | 2023年底 |
| 5 | 推动国四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提前淘汰，符合强制报废情形的，强制报废、拆解 | 长期坚持 |
| 6  - 47 - | 负责政府划分的责任路段的路面保洁 | 长期坚持 |
| 7 | 加强城区渣土运输车辆管理，严查未按规定时间和路线行驶、沿途抛洒、随意倾倒等违法行为 | 长期坚持 |
| 11 | 县市场局 | 1  - 48 - | 对天宁镇、夏家营镇、经济开发区洗车点进行规范整治，取缔不符合要求的洗车点 | 长期坚持 | 李建忠 |
| 2 | 加强油品生产、仓储、销售、运输、使用等全环节监管，对油品进行定期抽检，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 | 长期坚持 |
| 3 | 对政府指定的清洁型煤和煤炭供应点煤炭质量定期抽检，与能源和生态环境部门及时互通信息 | 长期坚持 |
| 12 | 公路管理段 | 1 | 负责国、省道路面保洁 | 长期坚持 | 贺文斌 |
| 13 | 自然资源局 | 1 | 全面排查优先保护类耕地集中区域周边矿区的历史遗留废物，与农业农村和生态环境部门及时互通信息 | 2023年5月底 | 张五宁 |
| 2 | 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 | 有序推进 |
| 3 | 禁止将曾用于生产、使用、贮存、回收、处置有毒有害物质的工矿用地复垦为种植食用农产品的耕地 | 长期坚持 |
| 4 | 牵头以用途变更为“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”地块除外）工作 | 长期坚持 |
| 5 | 将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依法纳入不动产登记资料 | 长期坚持 |
| 6 | 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 | 长期坚持 |
| 7 | 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”用地办理土地收回、收购、土地供应以及改变土地用途等手续 | 长期坚持 |
| 8 | 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 | 长期坚持 |
| 13 | 自然资源局 | 9 | 与生态环境、住建、行政审批等部门及时共享疑似污染地块、污染地块有关信息、拟将用途变更为“一住两公”的地块信息、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、转让信息。与生态环境、住建、行政审批等部门要建立调度协商机制，每季度调度分析本行政区域重点建设用地安全利用情况，及时解决存在的土壤环境风险 | 长期坚持 | 张五宁 |
| 10 | 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，严厉打击污染地块违法违规再开发利用行为 | 长期坚持 |
| 11 | 配合生态环境部门按要求完成全市地下水环境状况调查评估工作。 | 2023年底前 |
| 12 | 配合生态环境部门按要求完成我县闭坑煤矿矿坑水污染状况调查评估工作 | 2023年10月底 |
| 13 | 配合生态环境部门按要求完成我县地下水污染防治重点区初步划定 | 2023年底前 |
| 14 | 行政审批局 | 1 | 从严审批生态环境负面清单和县政府、县环委会以正式文件限制审批的行业项目 | 长期坚持 | 张文举 |
| 2 | 在审批时，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 | 长期坚持 |
| 3 | 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 | 长期坚持 |
| 4 | 与生态环境、自然资源、住建等部门应及时共享用途变更为“一住两公”的地块信息、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、转让信息。与生态环境、自然资源、住建等部门要建立调度协商机制，每季度调度，及时解决存在的土壤环境风险 | 长期坚持 |
| 15 | 天宁镇 | 1 | 严格监管属地河道，严禁非法挖沙、采石、捕鱼及其他扰乱水体的行为，及时清理河道建筑垃圾、生活垃圾、工业废弃物及违法建筑物，对影响河流水质的底淤进行清理 | 长期坚持 | 张继国 |
| 2 | 组织推进农村生活污水治理 | 按时序进度 |
| 3 | 动态清零辖区内“土小散污”企业 | 长期坚持 |
| 4  - 49 - | 强化监管露天焚烧秸秆、垃圾、废物行为，对发现的违法行为依法进行查处 | 长期坚持 |
| 15 | 天宁镇 | 5  - 50 - | 完成辖区内农村集中供热工程二网建设工程。 | 2023年10月底 | 张继国 |
| 6 | 监管纠正清洁采暖已覆盖区域散煤复烧问题；查处清洁采暖未覆盖区域劣质煤采暖行为，组织落实清洁采暖或清洁型煤置换工作 | 2023年10月底 |
| 7 | 组织落实辖区内村（街）级道路路面保洁工作 | 长期坚持 |
| 16 | 夏家营镇 | 1 | 严格监管属地河道，严禁非法挖沙、采石、捕鱼及其他扰乱水体的行为，及时清理河道建筑垃圾、生活垃圾、工业废弃物及违法建筑物，对影响河流水质的底淤进行清理 | 长期坚持 | 闫国瑞 |
| 2 | 完成夏王村、段村、郑村、连家寨村、郭家寨村、贺家寨村、贾家寨村、大辛村、小辛村、辛南村10个农村生活污水处理站建设任务。恢复覃村、义望村、夏家营村、王明寨村生活污水泵站运行 | 2023年12月底 |
| 3 | 动态清零辖区内“土小散污”企业 | 长期坚持 |
| 4 | 强化监管露天焚烧秸秆、垃圾、废物行为，对发现的违法行为依法进行查处 | 长期坚持 |
| 5 | 完成辖区内农村集中供热工程二网建设工程。 | 2023年10月底 |
| 6 | 监管纠正清洁采暖已覆盖区域散煤复烧问题；查处清洁采暖未覆盖区域劣质煤采暖行为，组织落实清洁采暖或清洁型煤置换工作 | 2023年10月底 |
| 7 | 组织落实辖区内村（街）级道路路面保洁工作 | 长期坚持 |
| 17 | 洪相镇 | 1 | 严格监管属地河道，严禁非法挖沙、采石、捕鱼及其他扰乱水体的行为，及时清理河道建筑垃圾、生活垃圾、工业废弃物及违法建筑物，对影响河流水质的底淤进行清理 | 长期坚持 | 杨 泽 |
| 2 | 组织推进农村生活污水治理，完成成村生活污水收集管网建设任务，正常运行广兴村生活污水处理设施 | 按时序进度 |
| 3 | 动态清零辖区内“土小散污”企业 | 长期坚持 |
| 4 | 强化监管露天焚烧秸秆、垃圾、废物行为，对发现的违法行为依法进行查处 | 长期坚持 |
| 5 | 完成辖区内农村集中供热工程二网建设工程，组织落实对已建成的天然气采暖工程的运行 | 2023年10月底 |
| 17 | 洪相镇 | 6 | 监管纠正清洁采暖已覆盖区域散煤复烧问题；查处清洁采暖未覆盖区域劣质煤采暖行为，组织落实清洁采暖或清洁型煤置换工作 | 2023年10月底 | 杨 泽 |
| 7 | 组织落实辖区内村（街）级道路路面保洁工作 | 长期坚持 |
| 18 | 西营镇 | 1 | 严格监管属地河道，严禁非法挖沙、采石、捕鱼及其他扰乱水体的行为，及时清理河道建筑垃圾、生活垃圾、工业废弃物及违法建筑物，对影响河流水质的底淤进行清理 | 长期坚持 | 杨文辉 |
| 2 | 组织推进农村生活污水收集管网工程建设，除石侯村外，辖区内农村生活污水全部纳入西营污水处理厂处理，正常运行石侯村一体生活污水处理设施 | 按时序进度 |
| 3 | 动态清零辖区内“土小散污”企业 | 长期坚持 |
| 4 | 强化监管露天焚烧秸秆、垃圾、废物行为，对发现的违法行为依法进行查处 | 长期坚持 |
| 5 | 组织落实对已建成的天然气采暖工程的运行 | 2023年10月底 |
| 6 | 监管纠正清洁采暖已覆盖区域散煤复烧问题；查处清洁采暖未覆盖区域劣质煤采暖行为，组织落实清洁采暖或清洁型煤置换工作 | 2023年10月底 |
| 7 | 组织落实辖区内村（街）级道路路面保洁工作 | 长期坚持 |
| 19 | 西社镇 | 1 | 严格监管属地河道，严禁非法挖沙、采石、捕鱼及其他扰乱水体的行为，及时清理河道建筑垃圾、生活垃圾、工业废弃物及违法建筑物，对影响河流水质的底淤进行清理 | 长期坚持 | 闫宇宏 |
| 2 | 组织推进农村生活污水治理，东社村、野则河村农村生活污水处理设施投入正常运行 | 按时序进度 |
| 3 | 动态清零辖区内“土小散污”企业 | 长期坚持 |
| 4 | 强化监管露天焚烧秸秆、垃圾、废物行为，对发现的违法行为依法进行查处 | 长期坚持 |
| 5 | 组织推进辖区内清洁采暖工作 | 按时序进度 |
| 6  - 51 - | 组织落实辖区内村（街）级道路路面保洁工作 | 长期坚持 |
| 20 | 水峪贯镇 | 1 | 严格监管属地河道，严禁非法挖沙、采石、捕鱼及其他扰乱水体的行为，及时清理河道建筑垃圾、生活垃圾、工业废弃物及违法建筑物，对影响河流水质的底淤进行清理 | 长期坚持 | 王海钢 |
| 20 | 水峪贯镇 | 2  - 52 - | 组织推进农村生活污水治理，正常运行西冶村、青沿村生活污水处理设施 | 按时序进度 | 王海钢 |
| 3 | 动态清零辖区内“土小散污”企业 | 长期坚持 |
| 4 | 强化监管露天焚烧秸秆、垃圾、废物行为，对发现的违法行为依法进行查处 | 长期坚持 |
| 5 | 组织推进辖区内清洁采暖工作 | 按时序进度 |
| 6 | 组织落实辖区内村（街）级道路路面保洁工作 | 长期坚持 |
| 21 | 庞泉沟镇 | 1 | 严格监管属地河道，严禁非法挖沙、采石、捕鱼及其他扰乱水体的行为，及时清理河道建筑垃圾、生活垃圾、工业废弃物及违法建筑物，对影响河流水质的底淤进行清理 | 长期坚持 | 张国强 |
| 2 | 组织推进农村生活污水治理，正常运行山水村、市庄村（四套）生活污水处理设施 | 按时序进度 |
| 3 | 动态清零辖区内“土小散污”企业 | 长期坚持 |
| 4 | 强化监管露天焚烧秸秆、垃圾、废物行为，对发现的违法行为依法进行查处 | 长期坚持 |
| 5 | 组织推进辖区内清洁采暖工作 | 按时序进度 |
| 6 | 组织落实辖区内村（街）级道路路面保洁工作 | 长期坚持 |
| 22 | 东坡底乡 | 1 | 严格监管属地河道，严禁非法挖沙、采石、捕鱼及其他扰乱水体的行为，及时清理河道建筑垃圾、生活垃圾、工业废弃物及违法建筑物，对影响河流水质的底淤进行清理 | 长期坚持 | 张尧文 |
| 2 | 组织推进农村生活污水治理 | 按时序进度 |
| 3 | 动态清零辖区内“土小散污”企业 | 长期坚持 |
| 4 | 强化监管露天焚烧秸秆、垃圾、废物行为，对发现的违法行为依法进行查处 | 长期坚持 |
| 5 | 组织推进辖区内清洁采暖工作 | 按时序进度 |
| 6 | 组织落实辖区内村（街）级道路路面保洁工作 | 长期坚持 |