附件1

2022年全区生态环境综合治理重点工作任务清单（镇办）

（一）房镇镇生态环境综合治理重点工作任务

| 序号 | 项目类别 | 项目  名称 | 具体工作内容 | 完成  时限 | 责任企业 | 督导单位 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 大气污染防治 | 工业企业扬尘防控 | 按照城乡环境大整治要求，继续深入开展工业企业“本色行动”，进一步强化对工业企业无组织扬尘管控。 | 长期  坚持 | 诺尔电子 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 立奈德包装 |
| 千福电气 |
| 鲁江通风 |
| 奥润德机电 |
| 凯顺真空 |
| 乾坤金属 |
| 利美包装 |
| 大龙装饰 |
| 五环防腐 |
| 鑫泽康铝制品 |
| 祥泰自动化 |
| 泰霸管业 |
| 亮正新材料 |
| 圣马化工 |
| 森杰科技 |
| 美田农药 |
| 华洋家具 |
| 比奇诺电器 |
| 资鑫通用设备 |
| 1 | 大气污染防治 | 工业企业扬尘防控 | 按照城乡环境大整治要求，继续深入开展工业企业“本色行动”，进一步强化对工业企业无组织扬尘管控。 | 长期  坚持 | 城创基业 | 市生态环境局张店分局 |
| 锐诚制药 |
| 圣华荣家具 |
| 广义电器 |
| 臻润机械 |
| 吉谦电器 |
| 佰斯特利 |
| 环保供热 |
| 泓旺广告 |
| 2 | 大气污染防治 | 治理设施提质增效工程 | 完善环保设施建设，对治理设施进行工艺提升，提高治理效率。 | 2022年9月 | 环保供热 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 3 | 大气污染防治 | 氨逃逸在线监控设施安装 | 安装氨逃逸在线监控设施，对脱硝设施脱硝剂添加情况进行监控，控制氨排放。 | 2022年4月 | 环保供热 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 4 | 大气污染防治 | 氮氧化物超低改造评估 | 对辖区内天然气锅炉氮氧化物超低排放改造情况进行评估，按照评估结果规范管理。 | 2022年12月 | 圣马化工 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 森杰科技 |
| 5 | 大气污染防治 | 挥发性有机物管控 | 在4—9月臭氧高发时段，对辖区内重点企业、特殊工艺开展错峰生产，减少挥发性有机物排放量。 | 2022年9月 | 奥润德机电 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 美田农药 |
| 泰霸管业 |
| 大龙装饰 |
| 比奇诺电器 |
| 华洋家具 |
| 利美包装 |
| 5 | 大气污染防治 | 挥发性有机物管控 | 在4—9月臭氧高发时段，对辖区内重点企业、特殊工艺开展错峰生产，减少挥发性有机物排放量。 | 2022年9月 | 鑫泽康铝制品 | 市生态环境局张店分局 |
| 千福电气 |
| 圣马化工 |
| 乾坤金属 |
| 立奈德包装 |
| 对辖区内涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂、农药等行业和加油站开展VOCs面源整治，全面提升VOCs治理水平和治理能力； | 2022年9月 | 奥润德机电 |
| 美田农药 |
| 大龙装饰 |
| 华洋家具 |
| 千福电气 |
| 乾坤金属制品 |
| 立奈德包装 |
| 马尚供销社 |
| 中石化第三十八加油站 |
| 中石化第四十八加油站 |
| 全面淘汰低效光氧处理设施，在保障二级活性炭吸附的基础上，鼓励采用先进和高效处理技术。 | 2022年9月 | 奥润德机电 |
| 泰霸管业 |
| 大龙装饰 |
| 比奇诺电器 |
| 华洋家具 |
| 利美包装 |
| 鑫泽康铝制品 |
| 千福电气 |
| 圣马化工 |
| 乾坤金属制品 |
| 立奈德包装 |
| 6 | 大气污染防治 | 大气污染防治精细化管理 | 对辖区内涉气重点行业、有机化工等企业实施“一企一策、一厂一案”精细化治理。2022年5月底前完成制度建设、改造方案设计等基础工作，10月底前完成整改和初步运行工作。12月底前初步形成大气污染防治精细管理体系。 | 2022年12月 | 诺尔电子 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 立奈德包装 |
| 千福电气 |
| 鲁江通风备 |
| 奥润德机电 |
| 凯顺真空设备 |
| 乾坤金属制品 |
| 利美包装 |
| 大龙装饰 |
| 五环防腐 |
| 鑫泽康铝制品 |
| 祥泰自动化 |
| 泰霸管业 |
| 亮正新材料 |
| 圣马化工 |
| 森杰科技 |
| 美田农药 |
| 华洋家具 |
| 比奇诺电器 |
| 资鑫设备 |
| 城创基业 |
| 锐诚制药 |
| 圣华荣家具 |
| 广义电器 |
| 臻润机械 |
| 6 | 大气污染防治 | 大气污染防治精细化管理 | 对辖区内涉气重点行业、有机化工等企业实施“一企一策、一厂一案”精细化治理。2022年5月底前完成制度建设、改造方案设计等基础工作，10月底前完成整改和初步运行工作。12月底前初步形成大气污染防治精细管理体系。 | 2022年12月 | 吉谦电器 | 市生态环境局张店分局 |
| 佰斯特利 |
| 环保供热 |
| 泓旺广告 |
| 提升SO2治理水平 | 2022年6月 | 环保供热 |
| 提升颗粒物治理水平 | 按照提升方案时限要求 | 环保供热 |
| 7 | 大气污染防治 | 大气污染防治设施自动化改造 | 组织重点企业脱硫、脱硝、除尘、VOC治理设施自动化改造。 | 2022年12月 | 环保供热 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 美田农药 |
| 8 | 大气污染防治 | 站点周边管控工作 | 1.围绕自动监测站点周边开展步行踏勘，全面管控周边各类污染源，按照高污染燃料禁燃区划定范围禁止使用高污染燃料。每月报送踏勘点源情况。  2.持续开展本色行动，组织辖区内企业、工地开展本色冲洗，每月报送工作情况。  3.按照市专家团队每日会商意见建议开展重点管控，每周报送管控工作开展。  4.做好节假日期间大气质量管控工作，组织企业、工地加密冲洗，协商减排，按时报送管控措施落实情况。 | 长期  坚持 | 辖区内各企业、建筑工地、商户、加油站、院落等各类点源 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 9 | 大气污染防治 | 国际履约物质管理 | 1.全面排查全区涉ODS物质企业，建立涉ODS企业环境信息动态管理档案；  2.加强日常环境监管，严肃查处违法生产、使用、销售ODS的行为。 | 按市级部门要求 | 辖区内各有关企业 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 10 | 大气污染防治 | 清洁煤炭推广 | 对我区气代煤、电代煤和集中供暖覆盖不到的禁燃区外村居推广清洁煤炭。 | 2022年12月 | 辖区内各有关村庄 | 区发展改革局 |  |
| 11 | 大气污染防治 | 建筑工地扬尘治理 | 严格建筑施工现场管理，施工现场禁止搅拌混凝土砂浆，认真落实6个100%和8个100%标准要求。 | 长期  坚持 | 辖区内各施工单位 | 区住房和城乡建设局  区综合行政执法局 |  |
| 12 | 大气污染防治 | 餐饮油烟防控 | 采用新型监管控一体化系统，实现对餐饮油烟的动态监管，为城市餐饮油烟污染治理提供数据支撑。 | 2022年12月 | 辖区内各餐饮业户 | 区综合行政执法局 |  |
| 13 | 大气污染防治 | 秋冬季大气污染综合治理 | 1.深入开展秋冬季重污染天气攻坚行动，科学治污、精准治污，切实改善空气质量；  2.严格重污染天气应急减排清单修订，动态调整应急减排清单，确保新增涉气污染源全部纳入，剔除“僵尸”污染源。 | 长期  坚持 | 辖区内各有关企业 | 市生态环境局张店分局  各有关部门 |  |
| 14 | 水污染  防治 | 入河排污口整治 | 1.持续狠抓入河排污口整治和规范化管理。全面完成全区入河排污口溯源、分类、命名、编码及竖标立牌等重点工作；  2.建立“权责清晰、监控到位、管理规范”的入河湖排污（水）口管控体系，强化实时监控和日常巡查，严打偷排偷放。 | 2022年6月 | 辖区内各有关单位 | 市生态环境局张店分局 | 黄河流域治理任务 |
| 15 | 水污染  防治 | 继续推进农村生活污水治理 | 完成全区2022年度5个行政村农村生活污水治理和验收任务。 | 2022年12月 | 辖区内各村庄 | 市生态环境局张店分局  区住房和城乡建设局  区农业农村局 | 黄河流域治理任务 |
| 16 | 固废污染防治 | 开展黄河流域“清废行动” | 按照全市黄河流域“清废行动”工作部署，开展固体废物非法堆放、贮存、倾倒和填埋点位排查整治，防范化解环境风险。 | 2022年12月 | 辖区内各有关单位 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 17 | 农业面源污染防治 | 农业生产废弃物资源化利用 | 1. 加大秸秆禁烧和转化利用工作力度，秸秆综合利用率达到93%以上；   2.做好废旧农膜、化肥、农药包装废弃物回收工作。 | 2022年12月 | 辖区内各村庄 | 区农业农村局 |  |
| 18 | 环境安全 | 医疗废物规范化管理 | 加强对医疗废物规范化管理，确保全区医疗废物安全处置率达到100%。 | 长期  坚持 | 辖区内各有关医疗单位 | 市生态环境局张店分局  区卫生健康局 |  |
| 19 | 生态环境保护督察 | 中央、省生态环境保护督察 | 1.做好第一轮、第二轮中央、省生态环境保护督察反馈意见及信访件整改销号工作；  2.做好第二轮中央、省生态环境保护督察“回头看”相关准备工作。 | 按上级部署  要求 | 辖区内各有关单位 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 20 | 生态环境保护宣传 | 加强生态环境保护宣传工作 | 1.紧紧围绕生态环境质量改善、生态环境保护督查整改、生态环保铁军建设做好宣传工作；  2.按照市里统一部署安排，做好“六五”环境日宣传工作。 | 长期  坚持 | 辖区内各有关单位 | 市生态环境局张店分局 |  |

注：清单外其他企业按照相关要求进行整治

（二）马尚街道办事处生态环境综合治理重点工作任务

| 序号 | 项目类别 | 项目名称 | 具体工作内容 | 完成  时限 | 责任企业 | 督导单位 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 大气污染防治 | 工业企业扬尘防控 | 按照城乡环境大整治要求，继续深入开展工业企业“本色行动”，进一步强化对工业企业无组织扬尘管控。 | 长期  坚持 | 伯仲真空 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 兆丰机械 |
| 冠中混凝土 |
| 科奥工贸 |
| 鲁煜磨料 |
| 王氏家具 |
| 步森木业 |
| 双祥化工 |
| 泽勇机械 |
| 欧丽特人造石 |
| 奥能电力 |
| 丹瑞真空 |
| 搪星化工 |
| 冲旋机械 |
| 鑫实化工 |
| 中科新技术 |
| 海纳尔炉业 |
| 飞宇门窗 |
| 刚昱木业 |
| 迅工机械 |
| 华骏纺织 |
| 2 | 大气污染防治 | 氮氧化物超低改造评估 | 对辖区内天然气锅炉氮氧化物超低排放改造情况进行评估，按照评估结果规范管理。 | 2022年12月 | 中心医院西院区（5台） | 市生态环境局张店分局 |  |
| 理工大（2台） |
| 3 | 大气污染防治 | 挥发性有机物管控 | 在4—9月臭氧高发时段，对辖区内重点企业、特殊工艺开展错峰生产，减少挥发性有机物排放量。 | 2022年9月 | 伯仲真空 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 科奥工贸 |
| 华骏纺织 |
| 王氏家具 |
| 对辖区内涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂、农药等行业和加油站开展VOCs面源整治，全面提升VOCs治理水平和治理能力。 | 2022年9月 | 伯仲真空 |
| 王氏家具 |
| 中国石化第十六加油站 |
| 中国石化第二加油站 |
| 中国石油张周路北加油站 |
| 全面淘汰低效光氧处理设施，在保障二级活性炭吸附的基础上，鼓励采用先进和高效处理技术。 | 2022年9月 | 伯仲真空 |
| 科奥工贸 |
| 华骏纺织 |
| 王氏家具 |
| 4 | 大气污染防治 | 大气污染防治精细化管理 | 对辖区内涉气重点行业、有机化工等企业实施“一企一策 、一厂一案”精细化治理。2022年5月底前完成制度建设、改造方案设计等基础工作，10月底前完成整改和初步运行工作。12月底前初步形成大气污染防治精细管理体系。 | 2022年12月 | 伯仲真空 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 兆丰机械 |
| 冠中混凝土 |
| 科奥工贸 |
| 鲁煜磨料 |
| 王氏家具 |
| 步森木业 |
| 双祥化工 |
| 泽勇机械 |
| 欧丽特人造石 |
| 奥能电力 |
| 丹瑞真空 |
| 4 | 大气污染防治 | 大气污染防治精细化管理 | 对辖区内涉气重点行业、有机化工等企业实施“一企一策 、一厂一案”精细化治理。2022年5月底前完成制度建设、改造方案设计等基础工作，10月底前完成整改和初步运行工作。12月底前初步形成大气污染防治精细管理体系。 | 2022年12月 | 搪星化工 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 冲旋机械 |
| 鑫实化工 |
| 中科新技术 |
| 海纳尔炉业 |
| 飞宇门窗 |
| 刚昱木业 |
| 迅工机械 |
| 华骏纺织 |
| 提升颗粒物治理水平。 | 2022年9月 | 冠中混凝土 |
| 5 | 大气污染防治 | 站点周边管控工作 | 1.围绕自动监测站点周边开展步行踏勘，全面管控周边各类污染源，按照高污染燃料禁燃区划定范围禁止使用高污染燃料。每月报送踏勘点源情况。  2.持续开展本色行动，组织辖区内企业、工地开展本色冲洗，每月报送工作情况。  3.按照市专家团队每日会商意见建议开展重点管控，每周报送管控工作开展。  4.做好节假日期间大气质量管控工作，组织企业、工地加密冲洗，协商减排，按时报送管控措施落实情况。 | 长期  坚持 | 辖区内各企业、建筑工地、商户、加油站、院落等各类点源 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 6 | 大气污染防治 | 国际履约物质管理 | 1.全面排查全区涉ODS物质企业，建立涉ODS企业环境信息动态管理档案；  2.加强日常环境监管，严肃查处违法生产、使用、销售ODS的行为。 | 按市级部门要求 | 辖区内各有关企业 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 7 | 大气污染防治 | 建筑工地扬尘治理 | 严格建筑施工现场管理，施工现场禁止搅拌混凝土砂浆，认真落实6个100%和8个100%标准要求。 | 长期  坚持 | 辖区内各施工单位 | 区住房和城乡建设局  区综合行政执法局 |  |
| 8 | 大气污染防治 | 餐饮油烟防控 | 采用新型监管控一体化系统，实现对餐饮油烟的动态监管，为城市餐饮油烟污染治理提供数据支撑。 | 2022年12月 | 辖区内各餐饮业户 | 区综合行政执法局 |  |
| 9 | 大气污染防治 | 秋冬季大气污染综合治理 | 1.深入开展秋冬季重污染天气攻坚行动，科学治污、精准治污，切实改善空气质量；  2.严格重污染天气应急减排清单修订，动态调整应急减排清单，确保新增涉气污染源全部纳入，剔除“僵尸”污染源。 | 长期  坚持 | 辖区内各有关企业 | 市生态环境局张店分局  各有关部门、单位 |  |
| 10 | 水污染防治 | 入河排污口整治 | 1.持续狠抓入河排污口整治和规范化管理。全面完成全区入河排污口溯源、分类、命名、编码及竖标立牌等重点工作；  2.建立“权责清晰、监控到位、管理规范”的入河湖排污（水）口管控体系，强化实时监控和日常巡查。 | 2022年6月 | 辖区内各有关单位 | 市生态环境局张店分局 | 黄河流域治理任务 |
| 11 | 固废污染防治 | 开展黄河流域“清废行动” | 按照全市黄河流域“清废行动”工作部署，开展固体废物非法堆放、贮存、倾倒和填埋点位排查整治，防范化解环境风险。 | 2022年12月 | 辖区内各有关单位 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 12 | 农业面源污染防治 | 农业生产废弃物资源化利用 | 1. 加大秸秆禁烧和转化利用工作力度，秸秆综合利用率达到93%以上；   2.做好废旧农膜、化肥、农药包装废弃物回收工作。 | 2022年12月 | 辖区内各村庄 | 区农业农村局 |  |
| 13 | 环境安全 | 医疗废物规范化管理 | 加强对医疗废物规范化管理，确保全区医疗废物安全处置率达到100%。 | 长期  坚持 | 辖区内各有关医疗单位 | 市生态环境局张店分局  区卫生健康局 |  |
| 14 | 生态环境保护督察 | 中央、省生态环境保护督察 | 1.做好第一轮、第二轮中央、省生态环境保护督察反馈意见及信访件整改销号工作；  2.做好第二轮中央、省生态环境保护督察“回头看”相关准备工作。 | 按上级部署要求 | 辖区内各有关单位 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 15 | 生态环境保护宣传 | 加强生态环境保护宣传工作 | 1.紧紧围绕生态环境质量改善、生态环境保护督查整改、生态环保铁军建设做好宣传工作；  2.按照市里统一部署安排，做好“六五”环境日宣传工作。 | 长期  坚持 | 辖区内各有关单位 | 市生态环境局张店分局 |  |

注：清单外其他企业按照相关要求进行整治

（三）车站街道办事处生态环境综合治理重点工作任务

| 序号 | 项目类别 | 项目名称 | 具体工作内容 | 完成  时限 | 责任企业 | 督导单位 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 大气污染防治 | 氮氧化物超低改造评估 | 对辖区内天然气锅炉氮氧化物超低排放改造情况进行评估，按照评估结果规范管理。 | 2022年12月 | 昌国医院 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 2 | 大气污染防治 | 挥发性有机物管控 | 在4—9月臭氧高发时段，对58家汽修企业涉VOC工序开展错峰生产，减少挥发性有机物排放量。 | 2022年9月 | 鸿运来汽配 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 秀元汽车 |
| 忠诚汽车 |
| 金恒通汽车 |
| 周凯文汽配 |
| 速捷汽修 |
| 绿捷汽车 |
| 相库汽配 |
| 佩琴汽配 |
| 浩杰汽配 |
| 巧格汽配 |
| 费柏梅汽车 |
| 浩鹏汽配 |
| 赵阳汽配 |
| 姜瑞云汽车 |
| 宪鹏汽配 |
| 领腾汽车 |
| 喆祥汽配 |
| 立铭汽车 |
| 钰城合汽配 |
| 承钢汽配 |
| 2 | 大气污染防治 | 挥发性有机物管控 | 在4—9月臭氧高发时段，对58家汽修企业涉VOC工序开展错峰生产，减少挥发性有机物排放量。 | 2022年9月 | 方喜汽车配件 | 市生态环境局张店分局 |
| 大沩汽配 |
| 鑫凯汽车维 |
| 利群专业整形 |
| 久军汽车 |
| 葛金华 |
| 单长柱 |
| 正春汽车 |
| 言豪汽车 |
| 凯阳汽车 |
| 小房汽车 |
| 泉琪汽车 |
| 老黄汽修 |
| 老宋钣金 |
| 海恩汽车 |
| 老吴汽车 |
| 齐程汽配 |
| 三名汽配 |
| 智超钣金喷漆 |
| 闫冰汽车 |
| 吴彬洁汽配 |
| 勇哥汽车 |
| 老牟汽车 |
| 潘二汽车 |
| 东峰汽车 |
| 明宝汽车 |
| 2 | 大气污染防治 | 挥发性有机物管控 | 在4—9月臭氧高发时段，对58家汽修企业涉VOC工序开展错峰生产，减少挥发性有机物排放量。 | 2022年9月 | 烁翊阳汽车 | 市生态环境局张店分局 |
| 庆忠汽车 |
| 东华园汽车 |
| 富捷汽车 |
| 吉星汽车 |
| 嘉旭汽车 |
| 兆明小拇指汽车 |
| 老薛钣金喷漆 |
| 张店浩坤汽配 |
| 淄博汽配城c9-14 |
| 淄博汽配城c9-15 |
| 对2家加油站开展VOCs面源整治，全面提升VOCs治理水平和治理能力。 | 2022年9月 | 大力油品 |
| 中国石化第四十一加油站 |
| 3 | 大气污染防治 | 站点周边管控工作 | 1.围绕自动监测站点周边开展步行踏勘，全面管控周边各类污染源，按照高污染燃料禁燃区划定范围禁止使用高污染燃料。每月报送踏勘点源情况。  2.持续开展本色行动，组织辖区内企业、工地开展本色冲洗，每月报送工作情况。  3.按照市专家团队每日会商意见建议开展重点管控，每周报送管控工作开展。 | 长期  坚持 | 辖区内各企业、建筑工地、商户、加油站、院落等各类点源 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 3 | 大气污染防治 | 站点周边管控工作 | 4.做好节假日期间大气质量管控工作，组织企业、工地加密冲洗，协商减排，按时报送管控措施落实情况。 | 长期  坚持 | 辖区内各企业、建筑工地、商户、加油站、院落等各类点源 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 4 | 大气污染防治 | 国际履约物质管理 | 1.全面排查全区涉ODS物质企业，建立涉ODS企业环境信息动态管理档案；  2.加强日常环境监管，严肃查处违法生产、使用、销售ODS的行为。 | 按市级部门要求 | 辖区内各有关企业 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 5 | 大气污染防治 | 建筑工地扬尘治理 | 严格建筑施工现场管理，施工现场禁止搅拌混凝土砂浆，认真落实6个100%和8个100%标准要求。 | 长期  坚持 | 辖区内各施工单位 | 区住房和城乡建设局  区综合行政执法局 |  |
| 6 | 大气污染防治 | 餐饮油烟防控 | 采用新型监管控一体化系统，实现对餐饮油烟的动态监管，为城市餐饮油烟污染治理提供数据支撑。 | 2022年12月 | 辖区内各餐饮业户 | 区综合行政执法局 |  |
| 7 | 大气污染防治 | 秋冬季大气污染综合治理 | 1.深入开展秋冬季重污染天气攻坚行动，科学治污、精准治污，切实改善空气质量；  2.严格重污染天气应急减排清单修订，动态调整应急减排清单，确保新增涉气污染源全部纳入，剔除“僵尸”污染源。 | 长期  坚持 | 辖区内各有关企业 | 市生态环境局张店分局  各有关部门 |  |
| 8 | 水污染  防治 | 入河排污口整治 | 1.持续狠抓入河排污口整治和规范化管理。全面完成全区入河排污口溯源、分类、命名、编码及竖标立牌等重点工作；  2.建立“权责清晰、监控到位、管理规范”的入河湖排污（水）口管控体系，强化实时监控和日常巡查，严打偷排偷放。 | 2022年6月 | 辖区内各有关单位 | 市生态环境局张店分局 | 黄河流域治理任务 |
| 9 | 固废污染防治 | 开展黄河流域“清废行动” | 按照全市黄河流域“清废行动”工作部署，开展固体废物非法堆放、贮存、倾倒和填埋点位排查整治，防范化解环境风险。 | 2022年12月 | 辖区内各有关单位 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 10 | 环境安全 | 医疗废物规范化管理 | 加强对医疗废物规范化管理，确保医疗废物安全处置率达到100%。 | 长期  坚持 | 辖区内各有关医疗单位 | 市生态环境局张店分局  区卫生健康局 |  |
| 11 | 生态环境保护督察 | 中央、省生态环境保护督察 | 1.做好第一轮、第二轮中央、省生态环境保护督察反馈意见及信访件整改销号工作；  2.做好第二轮中央、省生态环境保护督察“回头看”相关准备工作。 | 按上级部署要求 | 辖区内各有关单位 | 市生态环境局张店分局  各有关部门 |  |
| 1 | 生态环境保护宣传 | 加强生态环境保护宣传工作 | 1.紧紧围绕生态环境质量改善、生态环境保护督查整改、生态环保铁军建设做好宣传工作；  2.按照市里统一部署安排，做好“六五”环境日宣传工作。 | 长期  坚持 | 辖区内各有关单位 | 市生态环境局张店分局 |  |

注：清单外其他企业按照相关要求进行整治

（四）和平街道办事处生态环境综合治理重点工作任务

| 序号 | 项目类别 | 项目名称 | 具体工作内容 | 完成  时限 | 责任企业 | 督导单位 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 大气污染防治 | 氮氧化物超低改造评估 | 对辖区内天然气锅炉氮氧化物超低排放改造情况进行评估，按照评估结果规范管理。 | 2022年12月 | 齐商银行 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 2 | 大气污染防治 | 挥发性有机物管控 | 在4—9月臭氧高发时段，对2家企业、2家汽修业户涉VOC排放工序开展错峰生产，减少挥发性有机物排放量。 | 2022年9月 | 大昌文化 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 焕彩广告 |
| 百分秒汽车 |
| 快典汽修 |
| 对2家油墨、胶粘剂、清洗剂开展VOCs面源整治，全面提升VOCs治理水平和治理能力； | 2022年9月 | 大昌文化 |
| 焕彩广告 |
| 全面淘汰低效光氧处理设施，在保障二级活性炭吸附的基础上，鼓励采用先进和高效处理技术。 | 2022年9月 | 大昌文化 |
| 焕彩广告 |
| 3 | 大气污染防治 | 站点周边管控工作 | 1.围绕自动监测站点周边开展步行踏勘，全面管控周边各类污染源，按照高污染燃料禁燃区划定范围禁止使用高污染燃料。每月报送踏勘点源情况。  2.持续开展本色行动，组织辖区内企业、工地开展本色冲洗，每月报送工作情况。  3.按照市专家团队每日会商意见建议开展重点管控，每周报送管控工作开展。  4.做好节假日期间大气质量管控工作，组织企业、工地加密冲洗，协商减排，按时报送管控措施落实情况。 | 长期  坚持 | 辖区内各企业、建筑工地、商户、加油站、院落等各类点源 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 3 | 大气污染防治 | 站点周边管控工作 | 长期  坚持 | 辖区内各企业、建筑工地、商户、加油站、院落等各类点源 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 4 | 大气污染防治 | 国际履约物质管理 | 1.全面排查全区涉ODS物质企业，建立涉ODS企业环境信息动态管理档案；  2.加强日常环境监管，严肃查处违法生产、使用、销售ODS的行为。 | 按市级部门要求 | 辖区内各有关企业 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 5 | 大气污染防治 | 建筑工地扬尘治理 | 严格建筑施工现场管理，施工现场禁止搅拌混凝土砂浆，认真落实6个100%和8个100%标准要求。 | 长期  坚持 | 辖区内各施工单位 | 区住房和城乡建设局  区综合行政执法局 |  |
| 6 | 大气污染防治 | 餐饮油烟防控 | 采用新型监管控一体化系统，实现对餐饮油烟的动态监管，为城市餐饮油烟污染治理提供数据支撑。 | 2022年12月 | 辖区内各餐饮业户 | 区综合行政执法局 |  |
| 7 | 大气污染防治 | 秋冬季大气污染综合治理 | 1.深入开展秋冬季重污染天气攻坚行动，科学治污、精准治污，切实改善空气质量；  2.严格重污染天气应急减排清单修订，动态调整应急减排清单，确保新增涉气污染源全部纳入，剔除“僵尸”污染源。 | 长期  坚持 | 辖区内各有关企业 | 市生态环境局张店分局  各有关部门 |  |
| 8 | 水污染  防治 | 入河排污口整治 | 1.持续狠抓入河排污口整治和规范化管理。全面完成全区入河排污口溯源、分类、命名、编码及竖标立牌等重点工作；  2.建立“权责清晰、监控到位、管理规范”的入河湖排污（水）口管控体系，强化实时监控和日常巡查，严打偷排偷放。 | 2022年6月 | 辖区内各有关单位 | 市生态环境局张店分局 | 黄河流域治理任务 |
| 9 | 固废污染防治 | 开展黄河流域“清废行动” | 按照全市黄河流域“清废行动”工作部署，开展固体废物非法堆放、贮存、倾倒和填埋点位排查整治，防范化解环境风险。 | 2022年12月 | 辖区内各有关单位 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 10 | 环境安全 | 医疗废物规范化管理 | 加强医疗废物规范化管理，确保全区医疗废物安全处置率达到100%。 | 长期  坚持 | 辖区内各有关医疗单位 | 市生态环境局张店分局  区卫生健康局 |  |
| 11 | 生态环境保护督察 | 中央、省生态环境保护督察 | 1.做好第一轮、第二轮中央、省生态环境保护督察反馈意见及信访件整改销号工作；  2.做好第二轮中央、省生态环境保护督察“回头看”相关准备工作。 | 按上级部署要求 | 辖区内各有关单位 | 市生态环境局张店分局  各有关部门 |  |
| 12 | 生态环境保护宣传 | 加强生态环境保护宣传工作 | 1.紧紧围绕生态环境质量改善、生态环境保护督查整改、生态环保铁军建设做好宣传工作；  2.按照市里统一部署安排，做好“六五”环境日宣传工作。 | 长期  坚持 | 辖区内各有关单位 | 市生态环境局张店分局 |  |

注：清单外其他企业按照相关要求进行整治

（五）公园街道办事处生态环境综合治理重点工作任务

| 序号 | 项目类别 | 项目名称 | 具体工作内容 | 完成  时限 | 责任企业 | 督导单位 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 大气污染防治 | 氮氧化物超低改造评估 | 对辖区内天然气锅炉氮氧化物超低排放改造情况进行评估，按照评估结果规范管理。 | 2022年12月 | 淄博市中心医院（4台） | 市生态环境局张店分局 |  |
| 淄博饭店（3台） |
| 网通公司（3台） |
| 茂业公司（1台） |
| 2 | 大气污染防治 | 站点周边管控工作 | 1.围绕自动监测站点周边开展步行踏勘，全面管控周边各类污染源，按照高污染燃料禁燃区划定范围禁止使用高污染燃料。每月报送踏勘点源情况。  2.持续开展本色行动，组织辖区内企业、工地开展本色冲洗，每月报送工作情况。  3.按照市专家团队每日会商意见建议开展重点管控，每周报送管控工作开展。  4.做好节假日期间大气质量管控工作，组织企业、工地加密冲洗，协商减排，按时报送管控措施落实情况。 | 长期  坚持 | 辖区内各企业、建筑工地、商户、加油站、院落等各类点源 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 3 | 大气污染防治 | 国际履约物质管理 | 1.全面排查全区涉ODS物质企业，建立涉ODS企业环境信息动态管理档案；  2.加强日常环境监管，严肃查处违法生产、使用、销售ODS的行为。 | 按市级部门要求 | 辖区内各有关企业 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 4 | 大气污染防治 | 建筑工地扬尘治理 | 严格建筑施工现场管理，施工现场禁止搅拌混凝土砂浆，认真落实6个100%和8个100%标准要求。 | 长期  坚持 | 辖区内各施工单位 | 区住房和城乡建设局  区综合行政执法局 |  |
| 5 | 大气污染防治 | 餐饮油烟防控 | 采用新型监管控一体化系统，实现对餐饮油烟的动态监管，为城市餐饮油烟污染治理提供数据支撑。 | 2022年12月 | 辖区内各餐饮业户 | 区综合行政执法局 |  |
| 6 | 大气污染防治 | 秋冬季大气污染综合治理 | 1.深入开展秋冬季重污染天气攻坚行动，科学治污、精准治污，切实改善空气质量；  2.严格重污染天气应急减排清单修订，动态调整应急减排清单，确保新增涉气污染源全部纳入，剔除“僵尸”污染源。 | 长期  坚持 | 辖区内各有关企业 | 市生态环境局张店分局  各有关部门、单位 |  |
| 7 | 水污染  防治 | 入河排污口整治 | 1.持续狠抓入河排污口整治和规范化管理。全面完成全区入河排污口溯源、分类、命名、编码及竖标立牌等重点工作；  2.建立“权责清晰、监控到位、管理规范”的入河湖排污（水）口管控体系，强化实时监控和日常巡查，严打偷排偷放。 | 2022年6月 | 辖区内各有关单位 | 市生态环境局张店分局 | 黄河流域治理任务 |
| 8 | 固废污染防治 | 开展黄河流域“清废行动” | 按照全市黄河流域“清废行动”工作部署，开展固体废物非法堆放、贮存、倾倒和填埋点位排查整治，防范化解环境风险。 | 2022年12月 | 辖区内各有关单位 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 9 | 环境安全 | 医疗废物规范化管理 | 加强对医疗废物规范化管理，确保全区医疗废物安全处置率达到100%。 | 长期  坚持 | 辖区内各有关医疗单位 | 市生态环境局张店分局  区卫生健康局 |  |
| 10 | 生态环境保护督察 | 中央、省生态环境保护督察 | 1.做好第一轮、第二轮中央、省生态环境保护督察反馈意见及信访件整改销号工作；  2.做好第二轮中央、省生态环境保护督察“回头看”相关准备工作。 | 按上级部署要求 | 辖区内各有关单位 | 市生态环境局张店分局  各有关部门 |  |
| 11 | 生态环境保护宣传 | 加强生态环境保护宣传工作 | 1.紧紧围绕生态环境质量改善、生态环境保护督查整改、生态环保铁军建设做好宣传工作；  2.按照市里统一部署安排，做好“六五”环境日宣传工作。 | 长期  坚持 | 辖区内各有关单位 | 市生态环境局张店分局 |  |

注：清单外其他企业按照相关要求进行整治

（六）科苑街道办事处生态环境综合治理重点工作任务

| 序号 | 项目类别 | 项目名称 | 具体工作内容 | 完成  时限 | 责任企业 | 督导单位 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 大气污染防治 | 工业企业扬尘防控 | 按照城乡环境大整治要求，继续深入开展工业企业“本色行动”，进一步强化对工业企业无组织扬尘管控。 | 长期  坚持 | 神力电气 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 天大塑胶 |
| 新力印刷 |
| 一致塑料 |
| 2 | 大气污染防治 | 氮氧化物超低改造评估 | 对辖区内天然气锅炉氮氧化物超低排放改造情况进行评估，按照评估结果规范管理。 | 2022年12月 | 丽景苑物业（2台） | 市生态环境局张店分局 |  |
| 风景华庭（3台） |
| 3 | 大气污染防治 | 挥发性有机物管控 | 在4—9月臭氧高发时段，对辖区内重点企业、汽修涉VOC工艺开展错峰生产，减少挥发性有机物排放量。 | 2022年9月 | 神力电气 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 天大塑胶 |
| 新力印刷 |
| 一致塑料 |
| 广荟通汽车 |
| 海友汽车 |
| 齐力铸骋汽车 |
| 顺骋汽车 |
| 世纪丰田汽车 |
| 世纪蓝天汽车 |
| 鸿达汽车 |
| 众信汽车 |
| 宏承汽车 |
| 3 | 大气污染防治 | 挥发性有机物管控 | 对辖区内涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂、农药等行业和加油站开展VOCs面源整治，全面提升VOCs治理水平和治理能力。 | 2022年9月 | 神力电气 | 市生态环境局张店分局 |
| 新力印刷 |
| 迈可森能源华光路加油站 |
| 鑫鑫加油站 |
| 中国石油金晶大道加油站 |
| 中国石化第三加油站 |
| 中石化淄博14站 |
| 中国石化第十五加油站 |
| 中石油中润大道加油站 |
| 全面淘汰低效光氧处理设施，在保障二级活性炭吸附的基础上，鼓励采用先进和高效处理技术。 | 2022年9月 | 神力电气 |
| 天大塑胶 |
| 新力印刷 |
| 一致塑料 |
| 4 | 大气污染防治 | 工业企业大气污染防治精细化管理 | 对辖区内涉气重点行业、有机化工等企业实施“一企一策、一厂一案”精细化治理。2022年5月底前完成制度建设、改造方案设计等基础工作，10月底前完成整改和初步运行工作。12月底前初步形成大气污染防治精细管理体系。 | 2022年12月 | 神力电气 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 天大塑胶 |
| 新力印刷 |
| 一致塑料 |
| 5 | 大气污染防治 | 站点周边管控工作 | 1.围绕自动监测站点周边开展步行踏勘，全面管控周边各类污染源，按照高污染燃料禁燃区划定范围禁止使用高污染燃料。每月报送踏勘点源情况。  2.持续开展本色行动，组织辖区内企业、工地开展本色冲洗，每月报送工作情况。  3.按照市专家团队每日会商意见建议开展重点管控，每周报送管控工作开展。  4.做好节假日期间大气质量管控工作，组织企业、工地加密冲洗，协商减排，按时报送管控措施落实情况。 | 长期  坚持 | 辖区内各企业、建筑工地、商户、加油站、院落等各类点源 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 5 | 大气污染防治 | 站点周边管控工作 | 长期  坚持 | 辖区内各企业、建筑工地、商户、加油站、院落等各类点源 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 6 | 大气污染防治 | 国际履约物质管理 | 1.全面排查全区涉ODS物质企业，建立涉ODS企业环境信息动态管理档案；  2.加强日常环境监管，严肃查处违法生产、使用、销售ODS的行为。 | 按市级部门要求 | 辖区内各有关企业 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 7 | 大气污染防治 | 建筑工地扬尘治理 | 严格建筑施工现场管理，施工现场禁止搅拌混凝土砂浆，认真落实6个100%和8个100%标准要求。 | 长期  坚持 | 辖区内各施工单位 | 区住房和城乡建设局  区综合行政执法局 |  |
| 8 | 大气污染防治 | 餐饮油烟防控 | 采用新型监管控一体化系统，实现对餐饮油烟的动态监管，为城市餐饮油烟污染治理提供数据支撑。 | 2022年12月 | 辖区内各餐饮业户 | 区综合行政执法局 |  |
| 9 | 大气污染防治 | 秋冬季大气污染综合治理 | 1.深入开展秋冬季重污染天气攻坚行动，科学治污、精准治污，切实改善空气质量；  2.严格重污染天气应急减排清单修订，动态调整应急减排清单，确保新增涉气污染源全部纳入，剔除“僵尸”污染源。 | 长期  坚持 | 辖区内各有关企业 | 市生态环境局张店分局  各有关部门、单位 |  |
| 10 | 水污染  防治 | 入河排污口整治 | 1.持续狠抓入河排污口整治和规范化管理。全面完成全区入河排污口溯源、分类、命名、编码及竖标立牌等重点工作；  2.建立“权责清晰、监控到位、管理规范”的入河湖排污（水）口管控体系，强化实时监控和日常巡查，严打偷排偷放。 | 2022年6月 | 辖区内各有关单位 | 市生态环境局张店分局 | 黄河流域治理任务 |
| 11 | 固废污染防治 | 开展黄河流域“清废行动” | 按照全市黄河流域“清废行动”工作部署，开展固体废物非法堆放、贮存、倾倒和填埋点位排查整治，防范化解环境风险。 | 2022年12月 | 辖区内各有关单位 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 12 | 环境安全 | 医疗废物规范化管理 | 加强对医疗废物规范化管理，确保全区医疗废物安全处置率达到100%。 | 长期  坚持 | 辖区内各有关医疗单位 | 市生态环境局张店分局  区卫生健康局 |  |
| 13 | 生态环境保护督察 | 中央、省生态环境保护督察 | 1.做好第一轮、第二轮中央、省生态环境保护督察反馈意见及信访件整改销号工作；  2.做好第二轮中央、省生态环境保护督察“回头看”相关准备工作。 | 按上级部署要求 | 辖区内各有关单位 | 市生态环境局张店分局  各有关部门 |  |
| 14 | 生态环境保护宣传 | 加强生态环境保护宣传工作 | 1.紧紧围绕生态环境质量改善、生态环境保护督查整改、生态环保铁军建设做好宣传工作；  2.按照市里统一部署安排，做好“六五”环境日宣传工作。 | 长期  坚持 | 辖区内各有关单位 | 市生态环境局张店分局 |  |

注：清单外其他企业按照相关要求进行整治

（七）体育场街道办事处生态环境综合治理重点工作任务

| 序号 | 项目类别 | 项目名称 | 具体工作内容 | 完成  时限 | 责任企业 | 督导单位 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 大气污染防治 | 工业企业扬尘防控 | 按照城乡环境大整治要求，继续深入开展工业企业“本色行动”，进一步强化对工业企业无组织扬尘管控。 | 长期  坚持 | 兴玉机械 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 耐特龙 |
| 牵引电机 |
| 明照广告 |
| 宏图印务 |
| 济铁工务 |
| 煜彬输送 |
| 鑫光新材料 |
| 恒博机械 |
| 天勤机械 |
| 快达冲剪 |
| 俊青机械 |
| 彩汇堂印刷 |
| 金乔高颈法兰 |
| 宝鑫磨料 |
| 方鑫游乐设备 |
| 益方模具 |
| 阿里山工贸 |
| 晨工机械 |
| 春晓机电设备 |
| 特奥真空科技 |
| 银丽经贸 |
| 朗堃工贸 |
| 彬华机电 |
| 科尔真空机 |
| 博迅陶瓷原料 |
| 2 | 大气污染防治 | 氮氧化物超低改造评估 | 对辖区内天然气锅炉氮氧化物超低排放改造情况进行评估，按照评估结果规范管理。 | 2022年12月 | 华润置地有限公司喜来登酒店（4台） | 市生态环境局张店分局 |  |
| 3 | 大气污染防治 | 挥发性有机物管控 | 在4—9月臭氧高发时段，对9家重点企业、10家汽修特殊工艺开展错峰生产，减少挥发性有机物排放量； | 2022年9月 | 方鑫游乐设备 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 兴玉机械 |
| 牵引电机 |
| 济铁工务轨道 |
| 宏图印务 |
| 明照广告 |
| 良明印刷 |
| 彩汇堂印刷 |
| 耐特龙塑料 |
| 腾元浩汽车 |
| 邱海文汽配 |
| 神航汽修 |
| 张志远汽车 |
| 金万达汽车 |
| 庆润汽车 |
| 速锐捷汽车 |
| 金徽汽车 |
| 活路汽车 |
| 盈嘉多商贸 |
| 3 | 大气污染防治 | 挥发性有机物管控 | 对辖区内涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂、农药等行业和加油站开展VOCs面源整治，全面提升VOCs治理水平和治理能力； | 2022年9月 | 方鑫游乐设备 | 市生态环境局张店分局 |
| 兴玉机械 |
| 牵引电机 |
| 济铁工务轨道 |
| 宏图印务 |
| 明照广告 |
| 良明印刷 |
| 彩汇堂印刷 |
| 中国石化第一加油站 |
| 中国石化第二十四加油站 |
| 中国石油东二路加油站 |
| 中化石油华光路加油站 |
| 壳牌石油人民东路加油站 |
| 壳牌石油华光路加油站 |
| 京博新能源第216加油站 |
| 金乔第二加油站 |
| 全面淘汰低效光氧处理设施，在保障二级活性炭吸附的基础上，鼓励采用先进和高效处理技术。 | 2022年9月 | 方鑫游乐设备 | 市生态环境局张店分局 |
| 兴玉机械 |
| 牵引电机 |
| 济铁工务轨道 |
| 宏图印务 |
| 明照广告 |
| 良明印刷 |
| 彩汇堂印刷 |
| 耐特龙塑料 |
| 4 | 大气污染防治 | 大气污染防治精细化管理 | 对辖区内涉气重点行业、有机化工等企业实施“一企一策、一厂一案”精细化治理。2022年5月底前完成制度建设、改造方案设计等基础工作，10月底前完成整改和初步运行工作。12月底前初步形成大气污染防治精细管理体系。 | 2022年12月 | 兴玉机械 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 耐特龙 |
| 牵引电机 |
| 明照广告 |
| 宏图印务 |
| 济铁工务 |
| 煜彬输送 |
| 鑫光新材料 |
| 恒博机械 |
| 天勤机械 |
| 快达冲剪 |
| 俊青机械 |
| 彩汇堂印刷 |
| 金乔高颈法兰 |
| 宝鑫磨具 |
| 方鑫游乐设备 |
| 益方模具 |
| 阿里山工贸 |
| 晨工机械 |
| 春晓机电 |
| 特奥真空科技 |
| 银丽经贸 |
| 朗堃工贸 |
| 彬华机电 |
| 科尔真空 |
| 博迅陶瓷 |
| 5 | 大气污染防治 | 站点周边管控工作 | 1.围绕自动监测站点周边开展步行踏勘，全面管控周边各类污染源，按照高污染燃料禁燃区划定范围禁止使用高污染燃料。每月报送踏勘点源情况。  2.持续开展本色行动，组织辖区内企业、工地开展本色冲洗，每月报送工作情况。  3.按照市专家团队每日会商意见建议开展重点管控，每周报送管控工作开展。  4.做好节假日期间大气质量管控工作，组织企业、工地加密冲洗，协商减排，按时报送管控措施落实情况。 | 长期  坚持 | 辖区内各企业、建筑工地、商户、加油站、院落等各类点源 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 6 | 大气污染防治 | 国际履约物质管理 | 1.全面排查全区涉ODS物质企业，建立涉ODS企业环境信息动态管理档案；  2.加强日常环境监管，严肃查处违法生产、使用、销售ODS的行为。 | 按市级部门要求 | 辖区内各有关企业 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 7 | 大气污染防治 | 建筑工地扬尘治理 | 严格建筑施工现场管理，施工现场禁止搅拌混凝土砂浆，认真落实6个100%和8个100%标准要求。 | 长期  坚持 | 辖区内各施工单位 | 区住房和城乡建设局  区综合行政执法局 |  |
| 8 | 大气污染防治 | 餐饮油烟防控 | 采用新型监管控一体化系统，实现对餐饮油烟的动态监管，为城市餐饮油烟污染治理提供数据支撑。 | 2022年12月 | 辖区内各餐饮业户 | 区综合行政执法局 |  |
| 9 | 大气污染防治 | 秋冬季大气污染综合治理 | 1.深入开展秋冬季重污染天气攻坚行动，科学治污、精准治污，切实改善空气质量；  2.严格重污染天气应急减排清单修订，动态调整应急减排清单，确保新增涉气污染源全部纳入，剔除“僵尸”污染源。 | 长期  坚持 | 辖区内各有关企业 | 市生态环境局张店分局  各有关部门 |  |
| 10 | 水污染  防治 | 入河排污口整治 | 1.持续狠抓入河排污口整治和规范化管理。全面完成全区入河排污口溯源、分类、命名、编码及竖标立牌等重点工作；  2.建立“权责清晰、监控到位、管理规范”的入河湖排污（水）口管控体系，强化实时监控和日常巡查，严打偷排偷放。 | 2022年6月 | 辖区内各有关单位 | 市生态环境局张店分局 | 黄河流域治理任务 |
| 11 | 固废污染防治 | 开展黄河流域“清废行动” | 按照全市黄河流域“清废行动”工作部署，开展固体废物非法堆放、贮存、倾倒和填埋点位排查整治，防范化解环境风险。 | 2022年12月 | 辖区内各有关单位 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 12 | 环境安全 | 医疗废物规范化管理 | 加强对医疗废物规范化管理，确保全区医疗废物安全处置率达到100%。 | 长期  坚持 | 辖区内各有关医疗单位 | 市生态环境局张店分局区卫生健康局 |  |
| 13 | 生态环境保护督察 | 中央、省生态环境保护督察 | 1.做好第一轮、第二轮中央、省生态环境保护督察反馈意见及信访件整改销号工作；  2.做好第二轮中央、省生态环境保护督察“回头看”相关准备工作。 | 按上级部署要求 | 辖区内各有关单位 | 市生态环境局张店分局  各有关部门、单位 |  |
| 14 | 生态环境保护宣传 | 加强生态环境保护宣传工作 | 1.紧紧围绕生态环境质量改善、生态环境保护督查整改、生态环保铁军建设做好宣传工作；  2.按照市里统一部署安排，做好“六五”环境日宣传工作。 | 长期  坚持 | 辖区内各有关单位 | 市生态环境局张店分局 |  |

注：清单外其他企业按照相关要求进行整治

（八）湖田街道办事处生态环境综合治理重点工作任务

| 序号 | 项目类别 | 项目名称 | 具体工作内容 | 完成  时限 | 责任企业 | 督导单位 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 大气污染防治 | 开展新一轮“四减四增”。 | 4月底前关停鲁南化工、东大弘方。 | 2022年12月 | 鲁南化工 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 东大弘方 |
| 2 | 大气污染防治 | 工业企业扬尘防控 | 按照城乡环境大整治要求，继续深入开展工业企业“本色行动”，进一步强化对工业企业无组织扬尘管控。 | 长期  坚持 | 万浦塑业 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 盛都新材料 |
| 兴鲁冶炼 |
| 励智印刷 |
| 津达线缆 |
| 康华聚氨酯 |
| 千寻医疗 |
| 优吉厨卫 |
| 盘广塑胶 |
| 翠云工贸 |
| 冠丞机电 |
| 燕诚工贸 |
| 浩诺塑业 |
| 金仓化工设备 |
| 全凯塑料 |
| 华星纸制品 |
| 特锐磨具 |
| 旺帆工贸 |
| 鑫顺胶带 |
| 齐曜工贸 |
| 新业盛塑料制品 |
| 2 | 大气污染防治 | 工业企业扬尘防控 | 按照城乡环境大整治要求，继续深入开展工业企业“本色行动”，进一步强化对工业企业无组织扬尘管控。 | 长期  坚持 | 环亚钢球 | 市生态环境局张店分局 |
| 铭清塑料 |
| 新华包装 |
| 金润泽 |
| 业尊工贸 |
| 昊锐机械 |
| 航德包装 |
| 贝壳家居 |
| 图奥斯工贸 |
| 固赢实验设备 |
| 亿兴塑胶 |
| 质恒工贸 |
| 璐禹机械 |
| 世安超纤 |
| 秀杰厨具 |
| 睿瑶环保 |
| 贝凯工贸 |
| 云海粮业 |
| 艾格森建材 |
| 舜天焊材 |
| 军宏体育 |
| 德迈橡塑 |
| 硕龙橡胶 |
| 利隆新型材料 |
| 佑彬塑业 |
| 国钦密封材料 |
| 2 | 大气污染防治 | 工业企业扬尘防控 | 按照城乡环境大整治要求，继续深入开展工业企业“本色行动”，进一步强化对工业企业无组织扬尘管控。 | 长期  坚持 | 友好汽车 | 市生态环境局张店分局 |
| 航通工贸 |
| 福凯不锈钢 |
| 炳砚电气 |
| 嘉瑞环保 |
| 银润保温 |
| 亘泽医疗 |
| 森雅塑料 |
| 泰兴包装 |
| 贝格工贸 |
| 贝鲁诺机械 |
| 齐征玻璃制品 |
| 家亿材料 |
| 鲁南化工 |
| 强晟塑料 |
| 淄盛自动化 |
| 巨胜阀门 |
| 百食佳食品 |
| 圣泰隆工贸 |
| 恒泽密封 |
| 海易胶固 |
| 长胜齿轮 |
| 聚秀制冷 |
| 如天气体设备 |
| 华铭服装 |
| 超威润滑油 |
| 2 | 大气污染防治 | 工业企业扬尘防控 | 按照城乡环境大整治要求，继续深入开展工业企业“本色行动”，进一步强化对工业企业无组织扬尘管控。 | 长期  坚持 | 浩川环保 | 市生态环境局张店分局 |
| 玮宝塑料 |
| 旭日利东 |
| 善航医学 |
| 宗政机械 |
| 承明机械 |
| 羽佳机械 |
| 鸿材金属 |
| 东超热能设备 |
| 正鑫不锈钢 |
| 万邦自动门 |
| 鑫洲印染 |
| 帝松橱柜 |
| 星铄工艺品 |
| 大祥机械 |
| 合配工贸 |
| 星艺泡沫 |
| 创晟液压设备 |
| 宝琛模具 |
| 显群模具 |
| 金密机械 |
| 齐润工贸 |
| 光顺机电 |
| 祥和雀鸟 |
| 禧泰橱柜 |
| 道建塑料 |
| 2 | 大气污染防治 | 工业企业扬尘防控 | 按照城乡环境大整治要求，继续深入开展工业企业“本色行动”，进一步强化对工业企业无组织扬尘管控。 | 长期  坚持 | 鹏杰机械 | 市生态环境局张店分局 |
| 特迅输送机械 |
| 永博塑料 |
| 亚华信橡塑 |
| 科通化工 |
| 光启不锈钢 |
| 振河塑胶 |
| 佰仁医疗器械 |
| 水源生物 |
| 宇航恒精机械 |
| 宏利伟业 |
| 星瀚新材料 |
| 达康家居 |
| 森鲁工贸 |
| 恒齐粉体 |
| 赛垦化工 |
| 乾喜鼎盛机械 |
| 创扬机电 |
| 鼎源塑业 |
| 盛朗新材料 |
| 崂源食品 |
| 信诺彩瓷 |
| 东方化学 |
| 德富利轻工 |
| 拜斯特节能 |
| 齐海橡胶 |
| 2 | 大气污染防治 | 工业企业扬尘防控 | 按照城乡环境大整治要求，继续深入开展工业企业“本色行动”，进一步强化对工业企业无组织扬尘管控。 | 长期  坚持 | 鼎熙工贸 | 市生态环境局张店分局 |
| 华澳化工 |
| 天兴水玻璃 |
| 冠蓝机械 |
| 华亚胶业 |
| 3 | 大气污染防治 | 氮氧化物超低改造评估 | 对辖区内天然气锅炉氮氧化物超低排放改造情况进行评估，按照评估结果规范管理。 | 2022年12月 | 鲁南化工 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 淄博面粉厂 |
| 世安超纤 |
| 燕诚工贸 |
| 淄博市妇幼保健院（3台） |
| 4 | 大气污染防治 | 挥发性有机物管控 | 在4—9月臭氧高发时段，对59家重点企业1家汽修涉VOC工艺开展错峰生产，减少挥发性有机物排放量。 | 2022年9月 | 森雅塑料 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 金仓化工 |
| 新华包装 |
| 贝壳家居 |
| 东方化学 |
| 亘泽医疗 |
| 航德包装 |
| 军宏体育器材 |
| 康华聚氨酯 |
| 励智印刷 |
| 航通工贸 |
| 津达线缆 |
| 领航电气 |
| 硕龙橡胶 |
| 世安超纤 |
| 万浦塑业 |
| 4 | 大气污染防治 | 挥发性有机物管控 | 在4—9月臭氧高发时段，对59家重点企业1家汽修涉VOC工艺开展错峰生产，减少挥发性有机物排放量。 | 2022年9月 | 信诺彩瓷 | 市生态环境局张店分局 |
| 亿兴塑胶 |
| 玮宝塑料 |
| 德迈橡塑 |
| 环亚钢球 |
| 利隆新型材料 |
| 盘广塑胶 |
| 齐曜工贸 |
| 旺帆工贸 |
| 新业盛塑料 |
| 星瀚新材料 |
| 业尊工贸 |
| 银润保温材料 |
| 鑫顺胶带 |
| 华澳化工 |
| 道建塑料 |
| 山东第二机械 |
| 鼎熙工贸 |
| 聚秀制冷设备 |
| 巨胜阀门 |
| 星艺泡沫 |
| 贝凯工贸 |
| 强晟塑料 |
| 齐海橡胶 |
| 国鹏电器 |
| 顺福聚氨酯 |
| 4 | 大气污染防治 | 挥发性有机物管控 | 在4—9月臭氧高发时段，对59家重点企业1家汽修涉VOC工艺开展错峰生产，减少挥发性有机物排放量。 | 2022年9月 | 浩川环保 | 市生态环境局张店分局 |
| 全凯塑料 |
| 浩诺塑业 |
| 齐润工贸 |
| 家亿聚合材料 |
| 亚华信橡塑 |
| 旭升化工 |
| 固赢实验设备 |
| 玉丰塑业 |
| 铭清塑料 |
| 友好汽车 |
| 达康家居 |
| 佑彬塑业 |
| 拜斯特节能材料 |
| 帝松橱柜 |
| 艾格森建材 |
| 对辖区内涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂、农药等行业和加油站开展VOCs面源整治，全面提升VOCs治理水平和治理能力。 | 2022年9月 | 新华包装 |
| 贝壳家居 |
| 亘泽科技 |
| 航德包装 |
| 军宏体育器材 |
| 励智印刷 |
| 领航电气 |
| 信诺彩瓷 |
| 环亚钢球 |
| 齐曜工贸 |
| 4 | 大气污染防治 | 挥发性有机物管控 | 对辖区内涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂、农药等行业和加油站开展VOCs面源整治，全面提升VOCs治理水平和治理能力。 | 2022年9月 | 山东第二机械 | 市生态环境局张店分局 |
| 鼎熙工贸 |
| 巨胜阀门 |
| 国鹏电器 |
| 固赢实验 |
| 达康家居 |
| 帝松橱柜 |
| 艾格森建材 |
| 中石油玉黛湖加油站 |
| 汇丰石化第一零六加油站 |
| 昌国中新能源 |
| 中磐石油销售有限公司 |
| 中国石油商家南站 |
| 中国石化第二十五加油站 |
| 中石化第4加油站 |
| 中国石化第二十八加油站 |
| 全面淘汰低效光氧处理设施，在保障二级活性炭吸附的基础上，鼓励采用先进和高效处理技术。 | 2022年9月 | 森雅塑料 |
| 金仓化工 |
| 新华包装 |
| 贝壳家居 |
| 亘泽医疗 |
| 航德包装 |
| 军宏体育器材 |
| 康华聚氨酯 |
| 励智印刷 |
| 航通工贸 |
| 4 | 大气污染防治 | 挥发性有机物管控 | 全面淘汰低效光氧处理设施，在保障二级活性炭吸附的基础上，鼓励采用先进和高效处理技术。 | 2022年9月 | 津达线缆 | 市生态环境局张店分局 |
| 领航电气 |
| 硕龙橡胶 |
| 信诺彩瓷 |
| 亿兴塑胶 |
| 玮宝塑料 |
| 德迈橡塑 |
| 利隆新型材料 |
| 盘广塑胶 |
| 齐曜工贸 |
| 旺帆工贸 |
| 新业盛塑料 |
| 星瀚新材料 |
| 银润保温材料 |
| 鑫顺胶带 |
| 道建塑料 |
| 山东第二机械 |
| 聚秀制冷 |
| 巨胜阀门 |
| 星艺泡沫 |
| 贝凯工贸 |
| 强晟塑料 |
| 齐海橡胶 |
| 国鹏电器 |
| 顺福聚氨酯 |
| 浩川环保 |
| 4 | 大气污染防治 | 挥发性有机物管控 | 全面淘汰低效光氧处理设施，在保障二级活性炭吸附的基础上，鼓励采用先进和高效处理技术。 | 2022年9月 | 全凯塑料 | 市生态环境局张店分局 |
| 浩诺塑业 |
| 齐润工贸 |
| 家亿聚合材料 |
| 旭升化工 |
| 固赢实验设备 |
| 玉丰塑业 |
| 铭清塑料 |
| 达康家居 |
| 佑彬塑业 |
| 拜斯特节能材料 |
| 帝松橱柜 |
| 艾格森建材 |
| 5 | 大气污染防治 | 工业企业大气污染防治精细化管理 | 对辖区内涉气重点行业、有机化工等企业实施“一企一策、一厂一案”精细化治理。2022年5月底前完成制度建设、改造方案设计等基础工作，10月底前完成整改和初步运行工作。12月底前初步形成大气污染防治精细管理体系。 | 2022年12月 | 万浦塑业 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 盛都新材料 |
| 兴鲁冶炼 |
| 励智印刷 |
| 津达线缆 |
| 康华聚氨酯 |
| 千寻医疗 |
| 优吉厨卫 |
| 盘广塑胶 |
| 翠云工贸 |
| 冠丞机电 |
| 燕诚工贸 |
| 5 | 大气污染防治 | 工业企业大气污染防治精细化管理 | 对辖区内涉气重点行业、有机化工等企业实施“一企一策、一厂一案”精细化治理。2022年5月底前完成制度建设、改造方案设计等基础工作，10月底前完成整改和初步运行工作。12月底前初步形成大气污染防治精细管理体系。 | 2022年12月 | 浩诺塑业 | 市生态环境局张店分局 |
| 金仓化工 |
| 全凯塑料 |
| 华星纸制品 |
| 特锐磨具 |
| 旺帆工贸 |
| 鑫顺胶带 |
| 齐曜工贸 |
| 新业盛塑料 |
| 环亚钢球 |
| 铭清塑料 |
| 新华包装 |
| 金润泽 |
| 业尊工贸 |
| 昊锐机械 |
| 航德包装 |
| 贝壳家居 |
| 图奥斯工贸 |
| 固赢实验设备 |
| 亿兴塑胶 |
| 质恒工贸 |
| 璐禹机械 |
| 世安超纤 |
| 秀杰厨具 |
| 睿瑶环保 |
| 贝凯工贸 |
| 5 | 大气污染防治 | 工业企业大气污染防治精细化管理 | 对辖区内涉气重点行业、有机化工等企业实施“一企一策、一厂一案”精细化治理。2022年5月底前完成制度建设、改造方案设计等基础工作，10月底前完成整改和初步运行工作。12月底前初步形成大气污染防治精细管理体系。 | 2022年12月 | 云海粮业 | 市生态环境局张店分局 |
| 艾格森建材 |
| 舜天焊材 |
| 军宏体育 |
| 德迈橡塑 |
| 硕龙橡胶 |
| 利隆新型材料 |
| 佑彬塑业 |
| 国钦密封材料 |
| 友好汽车 |
| 航通工贸 |
| 福凯不锈钢 |
| 炳砚电气 |
| 嘉瑞环保 |
| 银润保温 |
| 亘泽医疗 |
| 森雅塑料 |
| 泰兴包装 |
| 贝格工贸 |
| 贝鲁诺机械 |
| 齐征玻璃制品 |
| 家亿聚合材料 |
| 鲁南化工 |
| 强晟塑料 |
| 淄盛自动化 |
| 巨胜阀门 |
| 5 | 大气污染防治 | 工业企业大气污染防治精细化管理 | 对辖区内涉气重点行业、有机化工等企业实施“一企一策、一厂一案”精细化治理。2022年5月底前完成制度建设、改造方案设计等基础工作，10月底前完成整改和初步运行工作。12月底前初步形成大气污染防治精细管理体系。 | 2022年12月 | 百食佳食品 | 市生态环境局张店分局 |
| 圣泰隆工贸 |
| 恒泽密封 |
| 海易胶固 |
| 长胜齿轮 |
| 聚秀制冷 |
| 如天气体设备 |
| 华铭服装 |
| 超威润滑油 |
| 浩川环保 |
| 玮宝塑料 |
| 旭日利东 |
| 善航医学 |
| 宗政机械 |
| 承明机械 |
| 羽佳机械 |
| 鸿材金属 |
| 东超热能设备 |
| 正鑫不锈钢 |
| 万邦自动门 |
| 鑫洲印染机械 |
| 帝松橱柜 |
| 星铄工艺品 |
| 大祥机械 |
| 合配工贸 |
| 星艺泡沫 |
| 5 | 大气污染防治 | 工业企业大气污染防治精细化管理 | 对辖区内涉气重点行业、有机化工等企业实施“一企一策、一厂一案”精细化治理。2022年5月底前完成制度建设、改造方案设计等基础工作，10月底前完成整改和初步运行工作。12月底前初步形成大气污染防治精细管理体系。 | 2022年12月 | 创晟液压设备 | 市生态环境局张店分局 |
| 宝琛模具 |
| 显群模具 |
| 金密机械 |
| 齐润工贸 |
| 光顺机电 |
| 祥和雀鸟 |
| 禧泰橱柜 |
| 道建塑料 |
| 鹏杰机械 |
| 特迅输送机械 |
| 永博塑料 |
| 亚华信橡塑 |
| 科通化工 |
| 光启不锈钢 |
| 振河塑胶 |
| 佰仁医疗 |
| 水源科技 |
| 宇航恒精机械 |
| 宏利伟业 |
| 星瀚新材料 |
| 达康家居 |
| 森鲁工贸 |
| 恒齐粉体 |
| 赛垦化工 |
| 乾喜鼎盛机械 |
| 5 | 大气污染防治 | 工业企业大气污染防治精细化管理 | 对辖区内涉气重点行业、有机化工等企业实施“一企一策、一厂一案”精细化治理。2022年5月底前完成制度建设、改造方案设计等基础工作，10月底前完成整改和初步运行工作。12月底前初步形成大气污染防治精细管理体系。 | 2022年12月 | 创扬机电 | 市生态环境局张店分局 |
| 鼎源塑业 |
| 盛朗新材料 |
| 崂源食品 |
| 信诺彩瓷 |
| 东方化学 |
| 德富利轻工 |
| 拜斯特节能 |
| 齐海橡胶 |
| 鼎熙工贸 |
| 华澳化工 |
| 天兴水玻璃 |
| 冠蓝机械 |
| 华亚胶业 |
| 6 | 大气污染防治 | 工业企业大气污染治理品质提升 | 提升氮氧化物治理水平 | 按照提升方案时限要求 | 东方化学 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 华澳化工 |
| 提升挥发性有机物治理水平 | 按照提升方案时限要求 | 东方化学 |
| 华澳化工 |
| 旭升化工 |
| 世安超纤 |
| 鲁南化工 |
| 提升颗粒物治理水平 | 2022年9月 | 海易胶固 |
| 航通工贸 |
| 6 | 大气污染防治 | 工业企业大气污染治理品质提升 | 坚决淘汰落后处理工艺 | 2022年9月 | 世安超纤 | 市生态环境局张店分局 |
| 万浦塑业 |
| 环亚钢球 |
| 业尊工贸 |
| 鼎熙工贸 |
| 亚华信橡塑 |
| 7 | 大气污染防治 | 工业企业大气污染防治设施自动化改造 | 组织重点企业脱硫、脱硝、除尘、VOC治理设施自动化改造。 | 2022年12月 | 东方化学 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 华澳化工 |
| 海易胶固 |
| 津达电缆 |
| 8 | 大气污染防治 | 站点周边管控工作 | 1.围绕自动监测站点周边开展步行踏勘，全面管控周边各类污染源，按照高污染燃料禁燃区划定范围禁止使用高污染燃料。每月报送踏勘点源情况。  2.持续开展本色行动，组织辖区内企业、工地开展本色冲洗，每月报送工作情况。  3.按照市专家团队每日会商意见建议开展重点管控，每周报送管控工作开展。  4.做好节假日期间大气质量管控工作，组织企业、工地加密冲洗，协商减排，按时报送管控措施落实情况。 | 长期  坚持 | 辖区内各企业、建筑工地、商户、加油站、院落等各类点源 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 9 | 大气污染防治 | 国际履约物质管理 | 1.全面排查全区涉ODS物质企业，建立涉ODS企业环境信息动态管理档案；  2.加强日常环境监管，严肃查处违法生产、使用、销售ODS的行为。 | 按市级部门要求 | 辖区内各有关企业 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 10 | 大气污染防治 | 清洁煤炭推广 | 对我区气代煤、电代煤和集中供暖覆盖不到的禁燃区外村居推广清洁煤炭。 | 2022年12月 | 辖区内各有关企业 | 区发展改革局 |  |
| 11 | 大气污染防治 | 建筑工地扬尘治理 | 严格建筑施工现场管理，施工现场禁止搅拌混凝土砂浆，认真落实6个100%和8个100%标准要求。 | 长期  坚持 | 辖区内各施工单位 | 区住房和城乡建设局  区综合行政执法局 |  |
| 12 | 大气污染防治 | 餐饮油烟防控 | 采用新型监管控一体化系统，实现对餐饮油烟的动态监管，为城市餐饮油烟污染治理提供数据支撑。 | 2022年12月 | 辖区内各餐饮业户 | 区综合行政执法局 |  |
| 13 | 大气污染防治 | 秋冬季大气污染综合治理 | 1.深入开展秋冬季重污染天气攻坚行动，科学治污、精准治污，切实改善空气质量；  2.严格重污染天气应急减排清单修订，动态调整应急减排清单，确保新增涉气污染源全部纳入，剔除“僵尸”污染源。 | 长期  坚持 | 辖区内各有关企业 | 市生态环境局张店分局  各有关部门 |  |
| 14 | 水污染  防治 | 入河排污口整治 | 1.持续狠抓入河排污口整治和规范化管理。全面完成全区入河排污口溯源、分类、命名、编码及竖标立牌等重点工作；  2.建立“权责清晰、监控到位、管理规范”的入河湖排污（水）口管控体系，强化实时监控和日常巡查，严打偷排偷放。 | 2022年6月 | 辖区内各有关单位 | 市生态环境局张店分局 | 黄河流域治理任务 |
| 15 | 水污染  防治 | 继续推进农村生活污水治理 | 完成全区2022年度农村生活污水治理和验收任务。 | 2022年12月 | 辖区内各村庄 | 市生态环境局张店分局  区住房和城乡建设局  区农业农村局 |
| 16 | 土壤污染防治 | 土壤污染重点监管 | 开展土壤污染隐患排查、制定土壤和地下水自行检测方案、开展土壤和地下水自行检测等工作，防控源头污染。 | 2022年11月 | 辖区内各有关企业 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 17 | 固废污染防治 | 开展黄河流域“清废行动” | 按照全市黄河流域“清废行动”工作部署，开展固体废物非法堆放、贮存、倾倒和填埋点位排查整治，防范化解环境风险。 | 2022年12月 | 辖区内各有关单位 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 18 | 农业面源污染防治 | 农业生产废弃物资源化利用 | 1.加大秸秆禁烧和转化利用工作力度，秸秆综合利用率达到93%以上；  2.做好废旧农膜、化肥、农药包装废弃物回收工作。 | 2022年12月 | 辖区内各村庄 | 区农业农村局 |  |
| 19 | 环境安全 | 医疗废物规范化管理 | 加强对医疗废物规范化管理，确保全区医疗废物安全处置率达到100%。 | 长期  坚持 | 辖区内各医疗单位 | 市生态环境局张店分局  区卫生健康局 |  |
| 20 | 生态环境保护督察 | 中央、省生态环境保护督察 | 1.做好第一轮、第二轮中央、省生态环境保护督察反馈意见及信访件整改销号工作；  2.做好第二轮中央、省生态环境保护督察“回头看”相关准备工作。 | 按上级部署要求 | 辖区内各有关单位 | 市生态环境局张店分局  各有关部门 |  |
| 21 | 生态环境保护宣传 | 加强生态环境保护宣传工作 | 1.紧紧围绕生态环境质量改善、生态环境保护督查整改、生态环保铁军建设做好宣传工作；  2.按照市里统一部署安排，做好“六五”环境日宣传工作。 | 长期  坚持 | 辖区内各有关单位 | 市生态环境局张店分局 |  |

注：清单外其他企业按照相关要求进行整治

（九）张店经济开发区生态环境综合治理重点工作任务

| 序号 | 项目类别 | 项目名称 | 具体工作内容 | 完成  时限 | 责任企业 | 督导单位 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 大气污染防治 | 开展新一轮“四减四增”。 | 关停淘汰恒昌医疗（4月底前）、鸿烨上勤（6月底前）35蒸吨/小时以下高效煤粉炉。 | 2022年12月 | 恒昌医疗 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 鸿烨上勤 |
| 2 | 大气污染防治 | 工业企业扬尘防控 | 按照城乡环境大整治要求，继续深入开展工业企业“本色行动”，进一步强化对工业企业无组织扬尘管控。 | 长期  坚持 | 科润仪表 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 贝林电子 |
| 博元堂红木 |
| 鑫能物联网 |
| 东大日昌 |
| 亿宁环保 |
| 海能铁塔 |
| 顺兴半导体 |
| 义科节能 |
| 鹏辉智能 |
| 卓美磁业 |
| 恺讯自动化 |
| 恒锐电子 |
| 百超精密钣金 |
| 干式真空泵 |
| 锐达真空 |
| 齐盛建材 |
| 宇峰维创 |
| 新时代仪表 |
| 2 | 大气污染防治 | 工业企业扬尘防控 | 按照城乡环境大整治要求，继续深入开展工业企业“本色行动”，进一步强化对工业企业无组织扬尘管控。 | 长期  坚持 | 俊风家具 | 市生态环境局张店分局 |
| 颂工机械 |
| 荏奥汽轮机 |
| 睿联电子 |
| 元和机电 |
| 艾磁驱动 |
| 东宇电气 |
| 东华医疗 |
| 骏马电子 |
| 工泵电机 |
| 安科电力 |
| 鸿轩轻工 |
| 沃德气体设备 |
| 三赢减速机 |
| 飞龙制冷设备 |
| 安澜电力 |
| 万丰环境 |
| 川煦电气 |
| 天音生物 |
| 联美弹簧 |
| 嘉百通医疗 |
| 皓嘉门业 |
| 庄园塑胶 |
| 营新工贸 |
| 计保电气 |
| 泰光电力 |
| 2 | 大气污染防治 | 工业企业扬尘防控 | 按照城乡环境大整治要求，继续深入开展工业企业“本色行动”，进一步强化对工业企业无组织扬尘管控。 | 长期  坚持 | 科力新材料 | 市生态环境局张店分局 |
| 汇能电气 |
| 辰祥电气 |
| 爱科科技 |
| 鸿烨上勤 |
| 德润机电 |
| 汉王工贸 |
| 利迈医疗 |
| 润威复合材料 |
| 元星电子 |
| 佳兴包装 |
| 美林电子 |
| 科汇电力 |
| 资鑫通用设备 |
| 恒昌医疗 |
| 3 | 大气污染防治 | 治理设施提质增效工程 | 完善企业环保设施建设，对治理设施进行工艺提升，提高治理效率。 | 2022年9月 | 恒昌医疗 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 4 | 大气污染防治 | 氨逃逸在线监控设施安装 | 安装氨逃逸在线监控设施，对脱硝设施脱硝剂添加情况进行监控，控制氨排放。 | 2022年4月 | 恒昌医疗 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 5 | 大气污染防治 | 氮氧化物超低改造评估 | 对辖区内天然气锅炉氮氧化物超低排放改造情况进行评估，按照评估结果规范管理。 | 2022年12月 | 天音生物 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 宝凤食品 |
| 东大日昌 |
| 恒昌医疗（2台） |
| 热力公司 |
| 6 | 大气污染防治 | 挥发性有机物管控 | 在4—9月臭氧高发时段，对辖区内32家重点企业、特殊工艺开展错峰生产，减少挥发性有机物排放量。 | 2022年9月 | 恒昌医疗 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 元星电子 |
| 宇峰维创 |
| 佳兴包装 |
| 鸿烨上勤 |
| 营新工贸 |
| 泰光电力 |
| 俊风家具 |
| 科力新材料 |
| 东华医疗 |
| 元和机电 |
| 工泵电机 |
| 顺兴半导体 |
| 天音生物 |
| 利迈医疗 |
| 东大日昌 |
| 骏马电子 |
| 庄园塑胶 |
| 科汇电力 |
| 汇能电气 |
| 德润机电 |
| 联美弹簧 |
| 辰祥电气 |
| 鸿轩轻工 |
| 安泰爱科 |
| 美林电子 |
| 6 | 大气污染防治 | 挥发性有机物管控 | 在4—9月臭氧高发时段，对辖区内32家重点企业、特殊工艺开展错峰生产，减少挥发性有机物排放量。 | 2022年9月 | 计保电气 | 市生态环境局张店分局 |
| 凯仕达传动 |
| 百超精密钣金 |
| 安科电力 |
| 齐盛建材 |
| 三赢减速机 |
| 对辖区内涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂、农药等行业和加油站开展VOCs面源整治，全面提升VOCs治理水平和治理能力。 | 2022年9月 | 元星电子 |
| 宇峰维创电子 |
| 佳兴包装 |
| 俊风家具 |
| 东华医疗 |
| 元和机电 |
| 工泵电机 |
| 顺兴半导体 |
| 天音生物 |
| 骏马电子 |
| 汇电力自动化 |
| 汇能电气 |
| 德润机电 |
| 联美弹簧 |
| 辰祥电气 |
| 鸿轩轻工 |
| 安泰爱科 |
| 美林电子 |
| 计保电气 |
| 凯仕达传动 |
| 6 | 大气污染防治 | 挥发性有机物管控 | 对辖区内涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂、农药等行业和加油站开展VOCs面源整治，全面提升VOCs治理水平和治理能力。 | 2022年9月 | 百超精密钣金 | 市生态环境局张店分局 |
| 安科电力 |
| 齐盛建材 |
| 三赢减速机 |
| 全面淘汰低效光氧处理设施，在保障二级活性炭吸附的基础上，鼓励采用先进和高效处理技术。 | 2022年9月 | 佳兴包装 |
| 营新工贸 |
| 泰光电力 |
| 俊风家具 |
| 科力新材料 |
| 东华医疗 |
| 元和机电 |
| 工泵电机 |
| 顺兴半导体 |
| 东大日昌 |
| 骏马电子 |
| 庄园塑胶 |
| 科汇电力 |
| 汇能电气 |
| 德润机电 |
| 联美弹簧 |
| 辰祥电气 |
| 鸿轩轻工 |
| 安泰爱科 |
| 美林电子 |
| 计保电气 |
| 凯仕达传动 |
| 6 | 大气污染防治 | 挥发性有机物管控 | 全面淘汰低效光氧处理设施，在保障二级活性炭吸附的基础上，鼓励采用先进和高效处理技术。 | 2022年9月 | 百超精密钣金 | 市生态环境局张店分局 |
| 齐盛建材 |
| 三赢减速机 |
| 7 | 大气污染防治 | 大气污染防治精细化管理 | 对辖区内涉气重点行业、有机化 工等企业实施“一企一策 、一厂一案”精细化治理。2022年5月底前完成制度建设、改造方案设计等基础工作，10月底前完成整改和初步运行工作。12月底前初步形成大气污染防治精细管理体系。 | 2022年12月 | 科润仪表 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 贝林电子 |
| 博元堂红木 |
| 鑫能物联网 |
| 东大日昌 |
| 亿宁环保 |
| 海能铁塔 |
| 顺兴半导体 |
| 义科节能 |
| 鹏辉智能 |
| 卓美磁业 |
| 恺讯自动化 |
| 恒锐电子 |
| 百超精密钣金 |
| 干式真空泵 |
| 锐达真空 |
| 齐盛建材 |
| 宇峰维创 |
| 新时代仪表 |
| 俊风家具 |
| 颂工机械 |
| 荏奥汽轮机 |
| 睿联电子 |
| 7 | 大气污染防治 | 大气污染防治精细化管理 | 对辖区内涉气重点行业、有机化 工等企业实施“一企一策 、一厂一案”精细化治理。2022年5月底前完成制度建设、改造方案设计等基础工作，10月底前完成整改和初步运行工作。12月底前初步形成大气污染防治精细管理体系。 | 2022年12月 | 元和机电 | 市生态环境局张店分局 |
| 艾磁驱动 |
| 东宇电气 |
| 东华医疗 |
| 骏马电子 |
| 工泵电机 |
| 安科电力 |
| 鸿轩轻工 |
| 沃德气体设备 |
| 三赢减速机 |
| 飞龙制冷设备 |
| 安澜电力 |
| 万丰环境 |
| 川煦电气 |
| 天音生物 |
| 联美弹簧 |
| 嘉百通医疗 |
| 皓嘉门业 |
| 庄园塑胶 |
| 营新工贸 |
| 计保电气 |
| 泰光电力 |
| 科力新材料 |
| 汇能电气 |
| 辰祥电气 |
| 爱科科技 |
| 7 | 大气污染防治 | 大气污染防治精细化管理 | 对辖区内涉气重点行业、有机化 工等企业实施“一企一策 、一厂一案”精细化治理。2022年5月底前完成制度建设、改造方案设计等基础工作，10月底前完成整改和初步运行工作。12月底前初步形成大气污染防治精细管理体系。 | 2022年12月 | 鸿烨上勤 | 市生态环境局张店分局 |
| 德润机电 |
| 汉王工贸 |
| 利迈医疗 |
| 润威复合材料 |
| 元星电子 |
| 佳兴包装 |
| 美林电子 |
| 科汇电力 |
| 资鑫通用设备 |
| 恒昌医疗 |
| 8 | 大气污染防治 | 大气污染治理品质提升 | 提升氮氧化物治理水平 | 按照提升方案时限要求 | 恒昌医疗 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 提升SO2治理水平 | 恒昌医疗 |
| 提升挥发性有机物治理水平 | 恒昌医疗 |
| 提升颗粒物治理水平 | 恒昌塑胶 |
| 9 | 大气污染防治 | 大气污染防治设施自动化改造 | 组织重点企业脱硫、脱硝、除尘、VOC治理设施自动化改造。 | 2022年12月 | 恒昌塑胶 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 10 | 大气污染防治 | 站点周边管控工作 | 1.围绕自动监测站点周边开展步行踏勘，全面管控周边各类污染源，按照高污染燃料禁燃区划定范围禁止使用高污染燃料。每月报送踏勘点源情况。  2.持续开展本色行动，组织辖区内企业、工地开展本色冲洗，每月报送工作情况。  3.按照市专家团队每日会商意见建议开展重点管控，每周报送管控工作开展。  4.做好节假日期间大气质量管控工作，组织企业、工地加密冲洗，协商减排，按时报送管控措施落实情况。 | 长期  坚持 | 辖区内各企业、建筑工地、商户、加油站、院落等各类点源 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 11 | 大气污染防治 | 国际履约物质管理 | 1.全面排查全区涉ODS物质企业，建立涉ODS企业环境信息动态管理档案；  2.加强日常环境监管，严肃查处违法生产、使用、销售ODS的行为。 | 按市级部门要求 | 辖区内各有关企业 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 12 | 大气污染防治 | 建筑工地扬尘治理 | 严格建筑施工现场管理，施工现场禁止搅拌混凝土砂浆，认真落实6个100%和8个100%标准要求。 | 长期  坚持 | 辖区内各施工单位 | 区住房和城乡建设局  区综合行政执法局 |  |
| 13 | 大气污染防治 | 餐饮油烟防控 | 采用新型监管控一体化系统，实现对餐饮油烟的动态监管，为城市餐饮油烟污染治理提供数据支撑。 | 2022年12月 | 辖区内各餐饮业户 | 区综合行政执法局 |  |
| 14 | 大气污染防治 | 秋冬季大气污染综合治理 | 1.深入开展秋冬季重污染天气攻坚行动，科学治污、精准治污，切实改善空气质量；  2.严格重污染天气应急减排清单修订，动态调整应急减排清单，确保新增涉气污染源全部纳入，剔除“僵尸”污染源。 | 长期  坚持 | 辖区内各有关企业 | 市生态环境局张店分局  各有关部门 |  |
| 15 | 水污染  防治 | 入河排污口整治 | 1.持续狠抓入河排污口整治和规范化管理。全面完成全区入河排污口溯源、分类、命名、编码及竖标立牌等重点工作；  2.建立“权责清晰、监控到位、管理规范”的入河湖排污（水）口管控体系，强化实时监控和日常巡查，严打偷排偷放。 | 2022年6月 | 辖区内各有关单位 | 市生态环境局张店分局 | 黄河流域治理任务 |
| 16 | 固废污染防治 | 开展黄河流域“清废行动” | 按照全市黄河流域“清废行动”工作部署，开展固体废物非法堆放、贮存、倾倒和填埋点位排查整治，防范化解环境风险。 | 2022年12月 | 辖区内各有关单位 | 市生态环境局张店分局 |  |
| 17 | 环境安全 | 医疗废物规范化管理 | 加强对医疗废物规范化管理，确保全区医疗废物安全处置率达到100%。 | 长期  坚持 | 辖区内各医疗单位 | 市生态环境局张店分局  区卫生健康局 |  |
| 18 | 生态环境保护督察 | 中央、省生态环境保护督察 | 1.做好第一轮、第二轮中央、省生态环境保护督察反馈意见及信访件整改销号工作；  2.做好第二轮中央、省生态环境保护督察“回头看”相关准备工作。 | 按上级部署要求 | 辖区内各有关单位 | 市生态环境局张店分局  各有关部门 |  |
| 19 | 生态环境保护宣传 | 加强生态环境保护宣传工作 | 1.紧紧围绕生态环境质量改善、生态环境保护督查整改、生态环保铁军建设做好宣传工作；  2.按照市里统一部署安排，做好“六五”环境日宣传工作。 | 长期  坚持 | 辖区内各有关单位 | 市生态环境局张店分局 |  |

注：清单外其他企业按照相关要求进行整治