

附件

陕西省蓝天保卫战2020年工作任务清单（省发展改革委）

| 主要任务 | 完成时限 | 工作措施 |
|--------------|-----------|---|
| 控制关中地区煤炭消费总量 | 2020年12月 | 关中地区煤炭消费较2015年实现负增长 |
| 实施关中地区散煤治理 | 2020年采暖期前 | 落实《陕西省关中地区散煤治理行动方案(2019 2020年)》，在保障能源供应的前提下，2020年采暖期前关中平原地区基本完成生活和冬季取暖散煤替代的任务要求 |
| 加快火电企业改造 | 2020年12月 | 加快推进燃煤电厂供热改造和中长距离供热工程建设，力争热电联产机组供热能力全部释放。依法加大化石能源热源点和小火电关停力度。2020年年底前，依法关停热电比未达到热电联产标准或不能落实替代热源的10万千瓦以下燃煤火电机组 |

陕西省蓝天保卫战2020年工作任务清单（省科技厅）

| 主要任务 | 完成时限 | 工作措施 |
|------------|----------|--|
| 加强污染防治技术研究 | 2020年12月 | 深入分析重污染天气污染成因，开展污染物输送路径、重点行业与污染物排放管控技术、大气污染控制技术研发。开展臭氧、氮氧化物排放与控制技术研究 |

陕西省蓝天保卫战2020年工作任务清单（省工业和信息化厅）

| 主要任务 | 完成时限 | 工作措施 |
|------------|----------|--|
| 严控“两高”行业产能 | 2020年12月 | 督导各市（区）实施《关中地区高耗能、高排放行业企业退出工作方案》，加快城市建设区重污染企业搬迁改造或关闭退出 |
| 淘汰落后产能 | 2020年12月 | 全面落实《关于转发国家十六部委〈关于利用综合标准依法依规推动落后产能退出的指导意见〉的通知》，依法依规关停退出一批能耗、环保、安全、技术不达标和生产不合格产品或淘汰产能 |
| 严防“散乱污”反弹 | 2020年12月 | 建立“散乱污”企业监管长效机制，落实排查整改责任，发现一户，整治一户，确保“散乱污”企业整治动态清零。坚决遏制“散乱污”企业死灰复燃、异地转移等 |

陕西省蓝天保卫战2020年工作任务清单（省公安厅）

| 主要任务 | 完成时限 | 工作措施 |
|------------------|----------|--|
| 高排放机动车污染防治 管理 | 2020年12月 | 按照《陕西省高排放老旧机动车提前淘汰更新目标及实施方案（2018 2020年）》，累计淘汰国三以下排放标准营运柴油货车11万辆，“油改气”的老旧燃汽车2万辆 |

陕西省蓝天保卫战2020年工作任务清单（省财政厅）

| 主要任务 | 完成时限 | 工作措施 |
|--------|----------|---|
| 保障资金投入 | 2020年12月 | 加大对蓝天保卫战的财政支持力度。重点支持散煤治理和清洁取暖、锅炉综合整治、柴油货车污染治理、工业污染源深度治理、大气污染防治能力建设等重点工作 |

陕西省蓝天保卫战2020年工作任务清单（省生态环境厅）

| 主要任务 | 完成时限 | 工作措施 |
|--------------|----------|--|
| 实施锅炉综合整治 | 2020年12月 | 关中地区巩固燃气锅炉低氮改造成果，督促陕南陕北加快推进燃气锅炉低氮改造，确保县级以上城市建设区基本淘汰10蒸吨/小时以下燃煤锅炉。巩固关中地区35蒸吨/时以下燃煤锅炉拆改成效，在清洁能源保障的前提下，发现一台，拆除一台。 |
| 深化工业污染防治 | 2020年12月 | 持续推进工业污染源全面达标排放，建立基本覆盖所有固定污染源的企业排污许可制度。2020年年底前，完成国家排污许可证管理名录规定的重点行业许可证核发。 |
| 健全环境监测监控网络 | 2020年12月 | 加强县（市、区）环境空气质量自动监测网络建设，关中地区各市（区）开展大气颗粒物组分监测 |
| 推进工业炉窑深度治理 | 2020年12月 | 落实《陕西省工业炉窑大气污染综合治理实施方案》，积极开展石化、化工、水泥、焦化、有色、建材等行业污染治理升级改造 |
| 深入推钢等行业超低排放 | 2020年12月 | 落实《陕西省钢铁行业超低排放改造方案》，完成陕西龙门钢铁有限公司和陕钢集团汉中钢铁有限责任公司烧结机超低排放改造 |
| 系统推进VOCs污染整治 | 2020年12月 | 落实《陕西省挥发性有机物污染防治三年工作方案（2018—2020年）》，持续开展石化、化工、工业涂装、包装印刷、家具、电子制造、工程装备制造等重点行业 VOCs 污染整治 |

陕西省蓝天保卫战2020年工作任务清单（省住房城乡建设厅）

| 主要任务 | 完成时限 | 工作措施 |
|----------------|----------|---|
| 严格扬尘监管 | 2020年12月 | 全面落实“六个百分之百”。提高道路机械化清扫率。建立施工工地管理清单，安装在线监测和视频监控设备 |
| 加强采暖期施工监管 | 采暖期 | 启动重污染天气预警的情况下执行“禁土令”，加大联合执法、联合惩戒力度，对“落而不实”“禁而不止”的建筑项目依法责令停工整改、实施高限处罚，将不良信息纳入建筑市场信用管理体系，情节严重的列入建筑市场主体“黑名单” |
| 确保燃煤集中供热站清洁化运行 | 2020年12月 | 巩固关中地区现有燃煤集中供热站清洁化改造成果，确保采暖季期间已改成天然气等清洁能源的集中供热站稳定运行，暂不具备清洁能源供暖的燃煤集中供热站执行超低排放标准 |

陕西省蓝天保卫战2020年工作任务清单（省交通运输厅）

| 主要任务 | 完成时限 | 工作措施 |
|----------|----------|---|
| 推进运输结构调整 | 2020年12月 | 实施《陕西省推进运输结构调整工作实施方案（2019—2020年）》，全省铁路货运量在2017年的基础上增长25%、增加1.09亿吨 |

陕西省蓝天保卫战2020年工作任务清单（省农业农村厅）

| 主要任务 | 完成时限 | 工作措施 |
|----------|----------|-----------------------------|
| 控制农业源氨排放 | 2020年12月 | 增加有机肥使用量，实现化肥农药使用量零增长。减少氨排放 |

陕西省蓝天保卫战2020年工作任务清单（省商务厅）

| 主要任务 | 完成时限 | 工作措施 |
|------------|----------|--|
| 强化“黑加油站”治理 | 2020年12月 | 严格落实《陕西省“黑加油站”联合治理攻坚行动工作方案》。开展成品油市场经营秩序专项整治和检查 |

陕西省蓝天保卫战2020年工作任务清单（省市场监管局）

| 主要任务 | 完成时限 | 工作措施 |
|--------|----------|---|
| 加强煤质监管 | 2020年12月 | 组织开展燃煤散烧治理。组织开展洁净煤煤质专项检查，实现城乡集中售煤点煤质监督检查的全覆盖。依法严厉打击销售劣质煤行为。建立定期通报制度 |

陕西省蓝天保卫战2020年工作任务清单（西安市）

| 重点工作 | 主要任务 | 完成时限 | 工作措施 |
|--------------|----------------|-----------|--|
| 调整优化 产业结构 | 严控“两高”行业产能 | 2020年12月 | 完成3家重污染企业搬迁改造或关闭工作 |
| | 严防“散乱污”企业反弹 | 2020年12月 | 巩固“散乱污”整治成效。建立长效管理机制，实施网格化监管，坚决打击遏制“散乱污”企业死灰复燃、异地转移等反弹现象，保持“散乱污”企业动态清零 |
| | 深化工业污染防治 | 2020年12月 | 建立基本覆盖所有固定污染源的企业排放许可制度 |
| | 强化工业企业无组织排放管控 | 2020年12月 | 开展钢铁、建材、有色、火电、焦化、铸造等重点行业及燃煤锅炉无组织排放排查，对物料（含废渣）运输、装卸、储存、转移和工艺过程等无组织排放依法处理，责令整改 |
| | 推动产业集群升级改造 | 2020年12月 | 开展应急绩效B级企业提升A级行动，对提级改造的重点企业积极开展政策及技术帮扶 |
| | 实施煤炭消费总量控制 | 2020年12月 | 完成省上下达的年度任务 |
| 加快调整 能源结构 | 深入推进散煤治理和清洁取暖 | 2020年采暖期前 | 在保障能源供应的前提下，2020年采暖期前关中平原地区基本完成生活和冬季取暖散煤替代的任务要求，完成省上下达的散煤治理任务 |
| | 火电企业改造 | 2020年12月 | 加大对纯凝机组和热电联产机组技术改造力度，加快供热管网建设，实施中长距离供热，按辖区实际实施10万千瓦以下热电机组关停方案 |
| | 实施锅炉综合整治 | 2020年12月 | 巩固天然气锅炉低氮改造成果。继续巩固35蒸吨/时以下燃煤锅炉拆改成效，在清洁能源保障的前提下，发现一台，拆改一台 |
| | 确保燃煤集中供热站清洁化运行 | 2020年10月 | 巩固现有燃煤集中供热站清洁化改造成果，确保采暖季期间已改成天然气等清洁能源的集中供热站稳定运行，暂不具备清洁能源供暖的燃煤集中供热站执行超低排放标准 |

| 重点工作 | 主要任务 | 完成时限 | 工作措施 |
|------------------|------------------|------------|---|
| 加快调整 能源结构 | 严防燃煤散烧 | 2020 年12 月 | 组织开展洁净煤煤质专项检查，依法严厉打击销售劣质煤行为 |
| | 全面加强秸秆综合利用 | 2020 年12 月 | 秸秆综合利用率力争达到95%。控制农业源氨排放 |
| | 优化调整货物运输结构 | 2020 年12 月 | 落实《陕西省推进运输结构调整工作方案（2019—2020 年）》，铁路货运量比2017 年增加50 万吨，加快新筑铁路物流中心项目建设 |
| 积极调整交通 运输结构 | 完成高排放老旧机动车淘汰更新任务 | 2020 年12 月 | 累计淘汰国三以下排放标准营运柴油货车43471 辆，“油改气”的老旧天然气车9322 辆 |
| | 加快车辆结构升级 | 2020 年12 月 | 建成区公交车143 辆更换为新能源汽车，推进辖区物流集散地集中式充电桩和快速充电桩建设 |
| | 开展非道路移动机械污染防治 | 2020 年12 月 | 完善非道路移动机械摸底调查和编码登记，划定并公布禁止使用高排放非道路移动机械的区域，加大执法监管力度 |
| 优化调整 用地结构 | 严格施工扬尘监管 | 2020 年12 月 | 严格落实“六个百分之百”要求，定期动态更新施工工地管理清单 |
| | 控制道路扬尘污染 | 2020 年12 月 | 提升城市道路机械化清扫率 |
| | 淘汰落后产能和不达标工业炉窑 | 2020 年12 月 | 依法依规对纳入淘汰类的落后生产工艺、装备、产品按规定期限淘汰 |
| 实施工业炉窑 治理专项行动 | 加快燃料清洁低碳化替代 | 2020 年12 月 | 对涉及使用煤、石油焦、渣油、重油等为燃料的工业炉窑进行摸排，开展工业炉窑燃料清洁低碳化替代 |
| | 推进工业炉窑污染深度治理 | 2020 年12 月 | 加大对辖区内工业炉窑监管力度，实施工业炉窑污染深度治理 |

| 重点工作 | 主要任务 | 完成时限 | 工作措施 |
|----------------|------------------|----------|---|
| 实施VOCs综合整治专项行动 | 系统推进VOCs污染整治 | 2020年12月 | 完成3个挥发性有机物综合整治项目 |
| | 加大源头替代力度 | 2020年12月 | 引导鼓励工业企业使用低VOCs含量涂料、油墨、胶黏剂等产品 |
| 实施秋冬季攻坚专项行动 | 着力推进秋冬季大气污染防治攻坚战 | 2020年11月 | 制定并实施秋冬季大气污染综合治理攻坚方案 |
| | 实施差异化应急管理体系 | 2020年9月 | 修订完善重污染天气应急减排清单，细化应急减排措施 |
| 保障措施 | 健全环境监测监控网络 | 2020年12月 | 每月对县（区）空气质量进行排名并向社会公布，开展大气颗粒物组分监测 |
| | 强化科技基础支撑 | 2020年12月 | 编制大气污染源排放清单，推进“一县一策”科技治霾试点 |
| 加大生态环境执法力度 | | | |
| | | | 在春季开展扬尘和工业无组织排放，夏季开展挥发性有机物治理、夏秋季开展秸秆禁烧、秋季开展工业炉窑、冬防期开展以涉煤污染和重污染天气应急减排清单执行情况等专项执法工作 |

陕西省蓝天保卫战2020年工作任务清单（宝鸡市）

| 重点工作 | 主要任务 | 完成时限 | 工作措施 |
|--------------|----------------|-----------|--|
| 产业结构 调整优化 | 严控“两高”行业产能 | 2020年12月 | 严禁新增“两高”行业产能，严控水泥、焦化、陶瓷等“两高”行业产能 |
| | 严防“散乱污”企业反弹 | 2020年12月 | 落实排查整改责任，发现一户，整治一户，确保“散乱污”企业整治动态清零 |
| | 深化工业污染治理 | 2020年12月 | 建立基本覆盖所有固定污染源的企业排放许可制度，完成铸造、建材等行业3家企业深度治理，完成中成药制造、塑料制品等行业排污许可证核发 |
| | 强化工业企业无组织排放管控 | 2020年12月 | 对11家企业物料堆场、车间密闭等环节无组织排放进行治理 |
| | 推动产业集群升级改造 | 2020年12月 | 开展应急绩效B级企业提升A级行动，实现1家B级企业提升至A级 |
| | 实施煤炭消费总量控制 | 2020年12月 | 完成省上下达的年度任务 |
| | 深入推进散煤治理和清洁取暖 | 2020年采暖期前 | 在保障能源供应的前提下，2020年采暖期前关中平原地区基本完成生活和冬季取暖散煤替代的任务要求，完成省上下达的散煤治理任务 |
| 能源结构 加快调整 | 火电企业改造 | 2020年12月 | 加大对燃煤机组和热电联产机组技术改造力度，加快供热管网建设，实施中长距离供热，按辖区实际实施10万千瓦以下热电机组关停方案 |
| | 实施锅炉综合整治 | 2020年12月 | 巩固燃气锅炉低氮改造成果。继续巩固35蒸吨/时以下燃煤锅炉拆改成效，在清洁能源保障的前提下，发现一台，拆除一台 |
| | 确保燃煤集中供热站清洁化运行 | 2020年10月 | 巩固现有燃煤集中供热站稳定运行，确保采暖季期间已改成天然气等清洁能源的集中供热站中供热集中的燃煤中供热站执行超低排放标准 |

| 重点工作 | 主要任务 | 完成时限 | 工作措施 |
|------------------|---|--|---|
| 加快调整 能源结构 | 严防燃煤散烧 全面加强秸秆综合利用 | 2020 年12 月 2020 年12 月 | 组织开展洁净煤煤质专项检查，依法严厉打击销售劣质煤行为 秸秆综合利用率力争达到95%。控制农业源氨排放 |
| 积极调整交 通运输结构 | 优化调整货物运输 结构调整 | 2020 年12 月 2020 年12 月 | 落实《陕西省推进运输结构调整工作实施方案（2019—2020 年）》，铁路货运量比2017 年增加200 万吨，加快凤翔长青铁路专用线项目建设，加快宝汉铁路前期项目建设 |
| 加快车辆结构升级 | 完成高排放老旧机动车淘汰更新任务 加快车辆结构升级 | 2020 年12 月 2020 年12 月 | 累计淘汰国三以下排放标准营运柴油货车9000 辆，“油改气”的老旧燃气车3000 辆 建成区公交车100 辆更换为新能源汽车，推进辖区物流集散地集中式充电桩和快速充电桩建设 |
| 优化调整 用地结构 | 开展非道路移动机械污染防治 严格施工扬尘监管 | 2020 年12 月 2020 年12 月 | 完善非道路移动机械摸底调查和编码登记，划定并公布禁止使用高排放非道路移动机械的区域，加大执法监管力度 严格落实“六个百分之百”要求，定期动态更新施工工地管理清单 |
| 实施工业炉窑 治理专项行动 | 淘汰落后产能和不达标工业炉窑 加快燃料清洁低碳化替代 推进工业炉窑污染深度治理 | 2020 年12 月 2020 年12 月 2020 年12 月 | 淘汰2 家企业5 台落后产能和不达标工业炉窑 6 家企业11 台工业炉窑完成燃料清洁低碳化替代 18 家企业36 台工业炉窑完成污染深度治理 |

| 重点工作 | 主要任务 | 完成时限 | 工作措施 |
|------------------|--------------------------------------|----------------------------|--|
| 实施 VOCs 综合整治专项行动 | 系统推进 VOCs 污染整治 加大源头替代力度 | 2020 年 12 月 2020 年 12 月 | 完成 30 个挥发性有机物综合整治项目 1 家公司实施源头替代 |
| 实施秋冬季节攻坚专项行动 | 着力推进秋冬季大气污染治理攻坚 实施差异化应急管理体系 | 2020 年 11 月 2020 年 9 月 | 制定并实施秋冬季大气污染综合治理攻坚方案 修订完善重污染天气应急减排清单，细化应急减排措施 |
| 保障措施 | 健全环境监测监控网络 强化科技基础支撑 加大生态环境执法力度 | 2020 年 12 月 2020 年 12 月 | 每月对县（区）空气质量进行排名并向社会公布，开展大气颗粒物组分监测 编制大气污染源排放清单，推进“一县一策”科技治霾试点 在春季开展扬尘和工业无组织排放、夏季开展挥发性有机物治理、夏秋季开展秸秆禁烧、秋季开展工业炉窑、冬防期开展以涉煤污染和重污染天气应急减排清单执行情况等专项执法工作 |

陕西省蓝天保卫战2020年工作任务清单（咸阳市）

| 重点工作 | 主要任务 | 完成时限 | 工作措施 |
|--------------|----------------|-----------|--|
| 产业结构 调整优化 | 严控“两高”行业产能 | 2020年12月 | 完成1家重污染企业搬迁改造或关闭工作，压减水泥行业产能60万吨 |
| | 严防“散乱污”企业反弹 | 2020年12月 | 落实排查整改责任，发现一户，整治一户，确保“散乱污”企业整治动态清零 |
| | 深化工业污染防治 | 2020年12月 | 建立基本覆盖所有固定污染源的企业排放许可制度，完成煤化工、家具制造等2个行业4家企业深度治理，完成120家企业排污许可证核发 |
| | 强化工业企业无组织排放管控 | 2020年12月 | 对1家企业料仓封闭环节无组织排放进行治理 |
| | 推动产业集群升级改造 | 2020年12月 | 开展应急绩效B级以下企业提升A级行动，力争1 2家B级以下企业提升至A级 |
| | 实施煤炭消费总量控制 | 2020年12月 | 完成省上下达的年度任务 |
| | 深入推进散煤治理和清洁取暖 | 2020年采暖期前 | 在保障能源供应的前提下，2020年采暖期前关中平原地区基本完成生活和冬季取暖散煤替代的任务要求，完成省上下达的散煤治理任务 |
| 能源结构 加快调整 | 火电企业改造 | 2020年12月 | 加大对燃煤机组和热电联产机组技术改造力度，加快供热管网建设，实施中长距离供热，按辖区实际实施10万千瓦以下热电机组关停方案 |
| | 实施锅炉综合整治 | 2020年12月 | 巩固燃气锅炉低氮改造成果。继续巩固35蒸吨/时以下燃煤锅炉拆改成效，在清洁能源保障的前提下，发现一台，拆除一台 |
| | 确保燃煤集中供热站清洁化运行 | 2020年10月 | 巩固现有燃煤集中供热站清洁化改造成果，确保采暖季期间已改成天然气等清洁能源的集中供热站稳定运行，暂不具备清洁能源供暖的燃煤集中供热站执行超低排放标准 |

| 重点工作 | 主要任务 | 完成时限 | 工作措施 |
|--------------|--|--|--|
| 加快调整能源结构 | 严防燃煤散烧 全面加强秸秆综合利用 | 2020 年12 月 2020 年12 月 | 组织开展洁净煤煤质专项检查，依法严厉打击销售劣质煤行为 秸秆综合利用率力争达到95%。控制农业源氨排放 |
| 积极调整交通运输结构 | 优化调整货物运输结构 完成高排放老旧机动车淘汰更新任务 | 2020 年12 月 2020 年12 月 | 落实《陕西省推进运输结构调整工作方案（2019—2020 年）》，铁路货运量比2017 年增加1300 万吨。加快中信公铁联运货运枢纽站建设 累计淘汰国三以下排放标准营运柴油货车8400 辆，“油改气”的老旧燃气车1000 辆 |
| 优化调整用地结构 | 加快车辆结构升级 开展非道路移动机械污染防治 | 2020 年12 月 2020 年12 月 | 建成区公交车100 辆更换为新能源汽车，推进辖区物流集散地集中式充电桩和快速充电桩建设 完善非道路移动机械摸底调查和编码登记，划定并公布禁止使用高排放非道路移动机械的区域，加大执法监管力度 |
| 实施工业炉窑治理专项行动 | 严格落实“六个百分之百”要求，定期动态更新施工工地管理清单 淘汰落后产能和不达标工业炉窑 加快燃料清洁低碳化替代 推进工业炉窑污染深度治理 | 2020 年12 月 2020 年12 月 2020 年12 月 2020 年12 月 | 提升城市道路机械化清扫率 加强排查，对落后产能和不达标工业炉窑实施淘汰 1家企业完成工业炉窑燃料清洁低碳化替代 44 家企业完成工业炉窑污染深度治理 |

| 重点工作 | 主要任务 | 完成时限 | 工作措施 |
|------------------|--------------------------------------|----------------------------|--|
| 实施 VOCs 综合整治专项行动 | 系统推进 VOCs 污染整治 加大源头替代力度 | 2020 年 12 月 2020 年 12 月 | 完成 1 家挥发性有机物综合整治项目 6 家企业实施源头替代 |
| 实施秋冬攻坚专项行动 | 着力推进秋冬季大气污染治理攻坚 实施差异化应急管理体系 | 2020 年 11 月 2020 年 9 月 | 制定并实施秋冬季大气污染综合治理攻坚方案 修订完善重污染天气应急减排清单，细化应急减排措施 |
| 保障措施 | 健全环境监测监控网络 强化科技基础支撑 加大生态环境执法力度 | 2020 年 12 月 2020 年 12 月 | 每月对县（市、区）空气质量进行排名并向社会公布，开展大气颗粒物组分监测 编制大气污染源排放清单，推进“一县一策”科技治霾试点 在春季开展扬尘和工业无组织排放，夏季开展挥发性有机物治理、夏秋季开展秸秆禁烧、秋季开展工业炉窑、冬防期开展以涉煤污染和重污染天气应急减排清单执行情况等专项执法工作 |

陕西省蓝天保卫战2020年工作任务清单（铜川市）

| 重点工作 | 主要任务 | 完成时限 | 工作措施 |
|--------------|---------------------------|-----------|--|
| 产业结构 调整优化 | 严控“两高”行业产能 严防“散乱污”企业反弹 | 2020年12月 | 加快推进1家企业搬迁工作 落实排查整改责任，发现一户，整治一户，确保“散乱污”企业整治动态清零 |
| | 深化工业污染防治 | 2020年12月 | 建立基本覆盖所有固定污染源的企业排放许可制度，完成水泥、白灰、煤炭开采和洗选、商砼等行业6家企业深度治理，完成10家企业排污许可证核发 |
| | 强化工业企业无组织排放管控 | 2020年12月 | 对30家企业生产、物料存储和原料传输、扬尘治理等环节无组织排放进行治理 |
| | 推动产业集群升级改造 | 2020年12月 | 开展应急绩效B级企业提升A级行动，实现1家B级企业提升至A级 |
| | 实施煤炭消费总量控制 | 2020年12月 | 完成省上下达的年度任务 |
| | 深入推进散煤治理 和清洁取暖 | 2020年采暖期前 | 在保障能源供应的前提下，2020年采暖期前关中平原地区基本完成生活和冬季取暖散煤替代的任务要求，完成省上下达的散煤治理任务 |
| 能源结构 加快调整 | 火电企业改造 | 2020年12月 | 加大对纯凝机组和热电联产机组技术改造力度，加快供热管网建设，实施中长距离供热，按辖区实际实施10万千瓦以下热电机组关停方案 |
| | 实施锅炉综合整治 | 2020年12月 | 巩固燃气锅炉低氮改造成果。继续巩固35蒸吨/时以下燃煤锅炉拆改成效，在清洁能源保障的前提下，发现一台，拆改一台 |
| | 确保燃煤集中供热站清洁化运行 | 2020年10月 | 巩固现有燃煤集中供热站清洁化改造成果，确保采暖季期间已改成天然气等清洁能源的集中供热站稳定运行，暂不具备清洁能源供暖的燃煤集中供热站执行超低排放标准 |

| 重点工作 | 主要任务 | 完成时限 | 工作措施 |
|---------------------|--|--|--|
| 加快调整 能源结构 | 严防燃煤散烧 全面加强秸秆综合利用 | 2020 年12 月 2020 年12 月 | 组织开展洁净煤煤质专项检查，依法严厉打击销售劣质煤行为 秸秆综合利用率力争达到95%。控制农业源氨排放 |
| 积极调整交通 运输结构 | 优化调整货物运输 结构调整 完成高排放老旧机动车淘汰更新任务 加快车辆结构升级 | 2020 年12 月 2020 年12 月 2020 年12 月 2020 年12 月 | 落实《陕西省推进运输结构调整工作方案（2019—2020 年）》，铁路货运量比2017 年增加300 万吨，加快1 条企业铁路专用线建设 累计淘汰国三以下排放标准营运柴油货车5000 辆，“油改气”的老旧燃气车400 辆 建成区公交车179 辆更换为新能源汽车，推进辖区物流集散地集中式充电桩和快速充电桩建设 |
| 优化调整 用地结构 | 开展非道路移动机械污染防治 严格落实扬尘监管 控制道路扬尘污染 | 2020 年12 月 2020 年12 月 2020 年12 月 | 完善非道路移动机械摸底调查和编码登记，划定并公布禁止使用高排放非道路移动机械的区域，加大执法监管力度 严格落实“六个百分之百”要求，定期动态更新施工工地管理清单 提升城市道路机械化清扫率 |
| 实施VOCs 综合 整治专项行动 | 开展工业炉窑治理 系统推进VOCs 污染整治 加大源头替代力度 | 2020 年12 月 2020 年12 月 2020 年12 月 | 淘汰落后产能和不达标工业炉窑，加快燃料清洁低碳化替代，6 家企业完成工业炉窑污染深度治理 完成10 个挥发性有机物综合整治项目 3 家企业实施源头替代 |

| 重点工作 | 主要任务 | 完成时限 | 工作措施 |
|--------------|--------------------------------|----------------------------|---|
| 实施秋冬季节攻坚专项行动 | 着力推进秋冬季节大气污染治理攻坚战 实施差异化应急管控 | 2020 年 11 月 2020 年 9 月 | 制定并实施秋冬季大气污染防治攻坚方案 修订完善重污染天气应急减排清单，细化应急减排措施 |
| | 健全环境监测监控网络 | 2020 年 12 月 | 每月对县（区）空气质量进行排名并向社会公布，开展大气颗粒物组分监测 |
| 保障措施 | 强化科技基础支撑 加大生态环境执法力度 | 2020 年 12 月 2020 年 12 月 | 编制大气污染源排放清单，推进“一县一策”科技治霾试点 在春季开展扬尘和工业无组织排放，夏季开展挥发性有机物治理、夏秋季开展秸秆禁烧、秋季开展工业炉窑、冬防期开展以涉煤污染和重污染天气应急减排清单执行情况等专项执法工作 |

陕西省蓝天保卫战2020年工作任务清单（渭南市）

| 重点工作 | 主要任务 | 完成时限 | 工作措施 |
|----------|----------------|-----------|--|
| 产业结构调整优化 | 严控“两高”行业产能 | 2020年12月 | 有序推进1家企业搬迁，加快实施2家企业就地改造 |
| | 严防“散乱污”企业反弹 | 2020年12月 | 巩固“散乱污”企业动态清零成果，新发现一户，整治一户，积极开展“回头望”，坚决遏制异地转移、死灰复燃等反弹现象 |
| | 深化工业污染防治 | 2020年12月 | 建立基本覆盖所有固定污染源的企业排放许可制度，完成《固定污染源排污许可证分类管理名录（2019年版）》所有涉气固定污染源排污许可证发 |
| | 强化工业企业无组织排放管控 | 2020年12月 | 对4家堆煤场无组织排放进行治理 |
| | 推动产业集群升级改造 | 2020年12月 | 开展应急绩效B级企业提升A级行动，对提级改造的重点企业积极开展政策及技术帮扶 |
| | 实施煤炭消费总量控制 | 2020年12月 | 完成省上下达的年度任务 |
| | 深入推进散煤治理和清洁取暖 | 2020年采暖期前 | 在保障能源供应的前提下，2020年采暖期前关中平原地区基本完成生活和冬季取暖散煤替代的任务要求，完成省上下达的散煤治理任务 |
| 加快调整能源结构 | 火电企业改造 | 2020年12月 | 加大1家火电企业技术改造力度，加快供热管网建设，实施中长距离供热 |
| | 实施锅炉综合整治 | 2020年12月 | 巩固燃气锅炉低氮改造成果。继续巩固35蒸吨/时以下燃煤锅炉拆改成效，在清洁能源保障的前提下，发现一台，拆改一台 |
| | 确保燃煤集中供热站清洁化运行 | 2020年10月 | 巩固现有燃煤集中供热站清洁化改造成果，确保采暖季期间已改成天然气等清洁能源的集中供热站稳定运行，暂不具备清洁能源供暖的燃煤集中供热站执行超低排放标准 |

| 重点工作 | 主要任务 | 完成时限 | 工作措施 |
|------------------|------------------|------------|--|
| 加快调整 能源结构 | 严防燃煤散烧 | 2020 年12 月 | 组织开展洁净煤煤质专项检查，依法严厉打击销售劣质煤行为 |
| | 全面加强秸秆综合利用 | 2020 年12 月 | 秸秆综合利用率力争达到95%。控制农业源氨排放 |
| | 优化调整货物运输结构 | 2020 年12 月 | 落实《陕西省推进运输结构调整工作方案（2019 2020 年）》，铁路货运量比2017 年增加480 万吨，加快中国飞行试验研究院专用线建设 |
| 积极调整交通 运输结构 | 完成高排放老旧机动车淘汰更新任务 | 2020 年12 月 | 累计淘汰国三以下排放标准营运柴油货车18777 辆，“油改气”的老旧燃气车1894 辆 |
| | 加快车辆结构升级 | 2020 年12 月 | 建成区公交车全部更换为新能源汽车，推进辖区物流集散地集中式充电桩和快速充电桩建设 |
| | 开展非道路移动机械污染防治 | 2020 年12 月 | 完善非道路移动机械摸底调查和编码登记，加大执法监管力度 |
| 优化调整 用地结构 | 严格施工扬尘监管 | 2020 年12 月 | 严格落实“六个百分之百”要求，定期动态更新施工工地管理清单 |
| | 控制道路扬尘污染 | 2020 年12 月 | 提升城市道路机械化清扫率 |
| | 淘汰落后产能和不达标工业炉窑 | 2020 年12 月 | 根据《产业结构调整指导目录》，全面清理淘汰类工业炉窑 |
| 实施工业炉窑 治理专项行动 | 加快燃料清洁低碳化替代 | 2020 年12 月 | 对以煤、石油焦、渣油、重油等为燃料的工业炉窑，加快推进用清洁低碳能源以及利用工厂余热、电厂热力等进行替代 |
| | 推进工业炉窑污染深度治理 | 2020 年12 月 | 完成8 家企业工业炉窑污染深度治理 |
| | | | |

| 重点工作 | 主要任务 | 完成时限 | 工作措施 |
|----------------|--------------------------------------|----------------------|--|
| 实施VOCs综合整治专项行动 | 系统推进VOCs污染整治 加大源头替代力度 | 2020年12月 2020年12月 | 完成10个挥发性有机物综合整治项目 引导鼓励工业企业使用低VOCs含量涂料、油墨、胶黏剂等产品 |
| 实施秋冬攻坚专项行动 | 着力推进秋冬季大气污染防治攻坚战 实施差异化应急管控 | 2020年11月 2020年9月 | 制定并实施秋冬季大气污染综合治理攻坚方案 修订完善重污染天气应急减排清单，细化应急减排措施 |
| 保障措施 | 健全环境监测监控网络 强化科技基础支撑 加大生态环境执法力度 | 2020年12月 2020年12月 | 每月对县（市、区）空气质量进行排名并向社会公布，开展大气颗粒物组分监测 编制大气污染源排放清单，推进“一县一策”科技治霾试点 在春季开展扬尘和工业无组织排放，夏季开展挥发性有机物治理、夏秋季开展秸秆禁烧、秋季开展工业炉窑、冬防期开展以涉煤污染和重污染天气应急减排清单执行情况等专项执法工作 |

陕西省蓝天保卫战2020年工作任务清单（延安市）

| 重点工作 | 主要任务 | 完成时限 | 工作措施 |
|----------------|------------------|----------|--|
| 调整优化 产业结构 | 严控“两高”行业产能 | 2020年12月 | 压减煤炭行业产能30万吨 |
| | 严防“散乱污”企业反弹 | 2020年12月 | 落实排查整改责任，发现一户，整治一户，确保“散乱污”企业整治动态清零 |
| | 深化工业污染防治 | 2020年12月 | 建立基本覆盖所有固定污染源的企业排放许可制度，完成砖瓦等行业6家企业深度治理，完成20家工业企业排污许可证核发 |
| | 强化工业企业无组织排放管控 | 2020年12月 | 对3家企业物料堆场、车间密闭等环节无组织排放进行治理 |
| | 实施锅炉综合整治 | 2020年12月 | 完成2台燃气锅炉低氮改造。确保县级以上城市建设区基本淘汰10蒸吨/小时以下燃煤锅炉，在清洁能源保障的前提下，发现一台，拆改一台 |
| | 严防燃煤散烧 | 2020年12月 | 组织开展洁净煤质专项检查，依法严厉打击销售劣质煤行为 |
| | 全面加强秸秆综合利用 | 2020年12月 | 秸秆综合利用率达到85%。控制农业源氨排放 |
| | 优化调整货物运输结构 | 2020年12月 | 落实《陕西省推进运输结构调整工作实施方案（2019—2020年）》，铁路货运量比2017年增加264.1万吨，加快华能电厂、华龙煤矿铁路专用线和宜川县集义集运站项目建设 |
| | 完成高排放老旧机动车淘汰更新任务 | 2020年12月 | 累计淘汰国三以下排放标准营运柴油货车2300辆，“油改气”的老旧天然气车300辆 |
| 积极调整交通 运输结构 | 加快车辆结构升级 | 2020年12月 | 建成区公交车10辆更换为新能源汽车，推进辖区物流集聚散地集中式充电桩和快速充电桩建设 |
| | 开展非道路移动机械污染防治 | 2020年12月 | 完善非道路移动机械摸底调查和编码登记，划定并公布禁止使用高排放非道路移动机械的区域，加大执法监管力度 |

| 重点工作 | 主要任务 | 完成时限 | 工作措施 |
|----------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| 优化调整 用地结构 | 严格执行扬尘监管 控制道路扬尘污染 | 2020 年 12 月 2020 年 12 月 | 严格落实“六个百分之百”要求、定期动态更新施工工地管理清单 提升城市道路机械化清扫率 |
| | 实施工业炉窑 治理专项行动 | 开展工业炉窑治理 | 淘汰落后产能和不达标工业炉窑，加快燃料清洁低碳化替代，推进工业炉窑污 染深度治理 |
| 实施 VOCs 综合 整治专项行动 | 系统推进 VOCs 污 染整治 | 2020 年 12 月 2020 年 12 月 | 完成 2 个挥发性有机物综合整治项目 1 家企业实施源头替代 |
| | 着力推进秋冬大 气污染治理攻坚 实施差异化应急管 理 | 2020 年 11 月 2020 年 9 月 | 制定并实施秋冬季大气污染综合治理攻坚方案 修订完善重污染天气应急减排清单，细化应急减排措施 |
| 保障措施 | 健全环境监测监控 网络 | 2020 年 12 月 | 每月对县（区）空气质量进行排名并向社会公布 |
| | 强化科技基础支撑 加大生态环境执 法力度 | 2020 年 12 月 2020 年 12 月 | 继续推进“一市一策”科技治气 在春季开展扬尘和工业无组织排放、夏季开展挥发性有机物治理、夏秋季开展 秸秆禁烧、秋季开展工业炉窑、冬防期开展以涉煤污染和重污染天气应急减排 清单执行情况等专项执法工作 |

陕西省蓝天保卫战2020年工作任务清单（榆林市）

| 重点工作 | 主要任务 | 完成时限 | 工作措施 |
|----------------|------------------|----------|--|
| 调整优化 产业结构 | 严控“两高”行业产能 | 2020年12月 | 完成1家重污染企业搬迁改造工作。压减兰炭行业产能10万吨 |
| | 严防“散乱污”企业反弹 | 2020年12月 | 落实排查整改责任，发现一户，整治一户，确保“散乱污”企业整治动态清零 |
| | 深化工业污染防治 | 2020年12月 | 建立基本覆盖所有固定污染源的企业排放许可制度，完成焦化等行业2家企业深度治理，完成150家企业排污许可证核发 |
| | 强化工业企业无组织排放管控 | 2020年12月 | 对1家企业物料存储等环节无组织排放进行治理 |
| | 实施锅炉综合整治 | 2020年12月 | 完成8台燃气锅炉低氮改造。确保县级及以上城市建设区基本淘汰10蒸吨/小时以下燃煤锅炉，在清洁能源保障的前提下，发现一台，拆改一台 |
| | 严防燃煤散烧 | 2020年12月 | 组织开展洁净煤质专项检查，依法严厉打击销售劣质煤行为 |
| | 全面加强秸秆综合利用 | 2020年12月 | 秸秆综合利用率达到85%。控制农业源氨排放 |
| | 优化调整货物运输结构 | 2020年12月 | 落实《陕西省推进运输结构调整工作方案（2019—2020年）》，铁路货运量比2017年增加680.23万吨，加快牛家梁、红杉、三愚铁路专用线项目建设 |
| | 完成高排放老旧机动车淘汰更新任务 | 2020年12月 | 累计淘汰国三以下排放标准营运柴油货车10500辆，“油改气”的老旧天然气车947辆 |
| 积极调整交通 运输结构 | 加快车辆结构升级 | 2020年12月 | 建成区20辆公交车更换为新能源汽车，推进辖区物流集散地集中式充电桩和快速充电桩建设 |
| | 开展非道路移动机械污染防治 | 2020年12月 | 完善非道路移动机械摸底调查和编码登记，划定并公布禁止使用高排放非道路移动机械的区域，加大执法监管力度 |
| | | | |

| 重点工作 | 主要任务 | 完成时限 | 工作措施 |
|------------------|---|---|--|
| 优化调整用地结构 | 严格施工扬尘监管 控制道路扬尘污染 | 2020 年 12 月 2020 年 12 月 | 严格落实“六个百分之百”要求，定期动态更新施工工地管理清单 提升城市道路机械化清扫率 |
| 实施工业炉窑治理专项行动 | 淘汰落后产能和不达标工业炉窑 加快燃料清洁低碳化替代 | 2020 年 12 月 2020 年 12 月 | 淘汰 1 个落后产能工业炉窑 2 家企业完成工业炉窑燃料清洁低碳化替代 |
| 实施 VOCs 综合整治专项行动 | 推进工业炉窑污染深度治理 系统推进 VOCs 污染整治 | 2020 年 12 月 2020 年 12 月 | 2 家企业完成工业炉窑污染深度治理 完成 2 个挥发性有机物综合整治项目 |
| 实施秋冬攻坚专项行动 | 加大源头替代力度 着力推进秋冬季大气污染治理攻坚战 | 2020 年 12 月 2020 年 11 月 | 2 家企业实施源头替代 制定并实施秋冬季大气污染综合治理攻坚方案 |
| 保障措施 | 实施差异化应急管理制度 健全环境监测监控网络 强化科技基础支撑 加大生态环境执法力度 | 2020 年 9 月 2020 年 12 月 2020 年 12 月 2020 年 12 月 | 修订完善重污染天气应急减排清单，细化应急减排措施 每月对县（市、区）空气质量进行排名并向社会公布 推进“一县一策”科技治霾试点 在春季开展扬尘和工业无组织排放、夏季开展挥发性有机物治理、夏秋季开展秸秆禁烧、秋季开展工业炉窑、冬防期开展以涉煤污染和重污染天气应急减排清单执行情况等专项执法工作 |

陕西省蓝天保卫战2020年工作任务清单（汉中市）

| 重点工作 | 主要任务 | 完成时限 | 工作措施 |
|----------------|---------------------------|----------|--|
| 调整优化 产业结构 | 严控“两高”行业产能 严防“散乱污”企业反弹 | 2020年12月 | 完成1家重污染企业搬迁改造或关闭工作 |
| | 深化工业污染防治 | 2020年12月 | 落实排查整改责任，发现一户，整治一户，确保“散乱污”企业整治动态清零 |
| | 强化工业企业无组织排放管控 | 2020年12月 | 建立基本覆盖所有固定污染源的企业排放许可制度，按要求完成相应行业工业企业排污许可证核发 |
| | 实施锅炉综合整治 | 2020年12月 | 对1家制药企业污水处理、1家钢铁企业物料堆放环节、2家砖厂破碎环节、4家砂场储存环节无组织排放进行治理 |
| | 严防燃煤散烧 | 2020年12月 | 完成34台燃气锅炉低氮改造。确保县级以上城市建设区基本淘汰10蒸吨/小时以下燃煤锅炉，在清洁能源保障的前提下，发现一台，拆改一台 |
| | 全面加强秸秆综合利用 | 2020年12月 | 组织开展洁净煤质专项检查，依法严厉打击销售劣质煤行为 |
| | 优化调整货物运输结构 | 2020年12月 | 秸秆综合利用率将达到85%。控制农业源氨排放 |
| | 完成高排放老旧机动车淘汰更新任务 | 2020年12月 | 落实《陕西省推进运输结构调整工作方案（2019—2020年）》，积极推进货物运输结构优化调整 |
| | 加快车辆结构升级 | 2020年12月 | 累计淘汰国三以下排放标准营运柴油货车2900辆，“油改气”的老旧天然气车380辆 |
| 积极调整交通 运输结构 | 开展非道路移动机械污染防治 | 2020年12月 | 全市公交车37辆更换为新能源汽车，推进辖区物流集聚散地集中式充电桩和快速充电桩建设 |
| | | | 完善非道路移动机械摸底调查和编码登记，划定并公布禁止使用高排放非道路移动机械的区域，加大执法监管力度 |

| 重点工作 | 主要任务 | 完成时限 | 工作措施 |
|------------------|---|---|--|
| 优化调整用地结构 | 严格施工扬尘监管 控制道路扬尘污染 | 2020 年 12 月 2020 年 12 月 | 严格落实“六个百分之百”要求，定期动态更新施工工地管理清单 |
| 实施工业炉窑治理专项行动 | 淘汰落后产能和不达标工业炉窑 加快燃料清洁低碳化替代 推进工业炉窑污染深度治理 | 2020 年 12 月 2020 年 12 月 2020 年 12 月 | 提升城市道路机械化清扫率 淘汰落后产能和不达标工业炉窑 推进工业炉窑燃料清洁低碳化替代 |
| 实施 VOCs 综合整治专项行动 | 系统推进 VOCs 污染整治 | 2020 年 12 月 | 3 家企业完成工业炉窑污染深度治理 |
| 实施钢铁行业超低排放专项行动 | 加大源头替代力度 | 2020 年 12 月 | 加大挥发性有机物排查整治力度，发现一户，整治一户，确保整治到位 |
| 实施秋冬季攻坚专项行动 | 深入推进钢铁行业超低排放 着力推进秋冬季大气污染治理攻坚战 实施差异化应急管控 | 2020 年 12 月 2020 年 11 月 2020 年 9 月 | 大力实施源头替代 落实《陕西省钢铁行业超低排放改造方案》，完成陕钢集团汉中钢铁有限责任公司烧结机超低排放改造 制定并实施秋冬季大气污染防治攻坚战方案 修订完善重污染天气应急减排清单，细化应急减排措施 |
| 保障措施 | 健全环境监测监控网络 强化科技基础支撑 加大生态环境执法力度 | 2020 年 12 月 2020 年 12 月 2020 年 12 月 | 每月对县（区）空气质量进行排名并向社会公布 推进“一县一策”科技治霾试点 在春季开展扬尘和工业无组织排放、夏季开展挥发性有机物治理、夏秋季开展秸秆禁烧、秋季开展工业炉窑、冬防期开展以涉煤污染和重污染天气应急减排清单执行情况等专项执法工作 |

陕西省蓝天保卫战2020年工作任务清单（安康市）

| 重点工作 | 主要任务 | 完成时限 | 工作措施 |
|---------------|------------------|--|--|
| 调整优化 产业结构 | 严控“两高”行业产能 | 2020年12月 | 加大落后产能淘汰和过剩产能压减力度，严格执行质量、环保、能耗、安全等法规标准 |
| | 严防“散乱污”企业反弹 | 2020年12月 | 落实排查整改责任，发现一户，整治一户，确保“散乱污”企业整治动态清零 |
| | 深化工业污染治理 | 2020年12月 | 建立基本覆盖所有固定污染源的企业排放许可制度 |
| | 强化工业企业无组织排放管控 | 2020年12月 | 加大工业企业无组织排放进行治理 |
| | 实施锅炉综合整治 | 2020年12月 | 完成41台燃煤锅炉低氮改造。确保县级以上城市建设区基本淘汰10蒸吨/小时以下燃煤锅炉，在清洁能源保障的前提下，发现一台，拆改一台 |
| | 严防燃煤散烧 | 2020年12月 | 组织开展洁净煤质量专项检查，依法严厉打击销售劣质煤行为 |
| | 全面加强秸秆综合利用 | 2020年12月 | 秸秆综合利用率将达到85%。控制农业源氨排放 |
| | 优化调整货物运输结构 | 2020年12月 | 落实《陕西省推进运输结构调整工作方案（2019—2020年）》，积极推进货物运输结构优化调整 |
| | 完成高排放老旧机动车淘汰更新任务 | 2020年12月 | 累计淘汰国三以下排放标准营运柴油货车700辆，“油改气”的老旧天然气车300辆 |
| | 加快车辆结构升级 | 2020年12月 | 推广使用清洁能源和新能源汽车，推进辖区物流集聚地集中式充电桩和快速充电桩建设 |
| 开展非道路移动机械污染防治 | 2020年12月 | 完善非道路移动机械摸底调查和编码登记，划定并公布禁止使用高排放非道路移动机械的区域，加大执法监管力度 | |

| 重点工作 | 主要任务 | 完成时限 | 工作措施 |
|----------------------|--|---|---|
| 优化调整 用地结构 | 严格施工扬尘监管 控制道路扬尘污染 | 2020 年 12 月 2020 年 12 月 | 严格落实“六个百分之百”要求、定期动态更新施工工地管理清单 提升城市道路机械化清扫率 |
| 实施工业炉窑 治理专项行动 | 开展工业炉窑治理 | 2020 年 12 月 | 淘汰落后产能和不达标工业炉窑，加快燃料清洁低碳化替代，推进工业炉窑污染深度治理 |
| 实施 VOCs 综合 整治专项行动 | 系统推进 VOCs 污 染整治 加大源头替代力度 | 2020 年 12 月 2020 年 12 月 | 加强企业挥发性有机物综合整治监督管理，确保整治到位 大力推进实施源头替代 |
| 实施秋冬攻坚 专项行动 | 着力推进秋冬季大 气污染治理攻坚战 实施差异化应急管 理 | 2020 年 11 月 2020 年 9 月 | 制定并实施秋冬季大气污染综合治理攻坚方案 修订完善重污染天气应急减排清单，细化应急减排措施 |
| 保障措施 | 健全环境监测监控 网络 强化科技基础支撑 加大生态环境执 法力度 | 2020 年 12 月 2020 年 12 月 2020 年 12 月 | 推进“一县一策”科技治霾试点 在春季开展扬尘和工业无组织排放、夏季开展挥发性有机物治理、夏秋季开展秸秆禁烧、秋季开展工业炉窑、冬防期开展以涉煤污染和重污染天气应急减排清单执行情况等专项执法工作 |

陕西省蓝天保卫战2020年工作任务清单（商洛市）

| 重点工作 | 主要任务 | 完成时限 | 工作措施 |
|------------|------------------|----------|---|
| 调整优化产业结构 | 严控“两高”行业产能 | 2020年12月 | 加大落后产能淘汰和过剩产能压减力度，严格执行质量、环保、能耗、安全等法规标准 |
| | 严防“散乱污”企业反弹 | 2020年12月 | 落实排查整改责任，发现一户，整治一户，确保“散乱污”企业整治动态清零 |
| | 深化工业污染治理 | 2020年12月 | 开展排污许可证和登记工作，实现固定污染源排污许可全覆盖 |
| | 强化工业企业无组织排放管控 | 2020年12月 | 开展无组织排放治理 |
| | 实施锅炉综合整治 | 2020年12月 | 实施燃气锅炉低氮改造。确保县级以上城市建成区基本淘汰10蒸吨/小时以下燃煤锅炉，在清洁能源保障的前提下，发现一台，拆改一台 |
| | 严防燃煤散烧 | 2020年12月 | 组织开展洁净煤煤质专项检查，依法严厉打击销售劣质煤行为 |
| | 全面加强秸秆综合利用 | 2020年12月 | 秸秆综合利用率将达到85%。控制农业源氨排放 |
| | 优化调整货物运输结构 | 2020年12月 | 落实《陕西省推进运输结构调整工作方案（2019—2020年）》 |
| | 完成高排放老旧机动车淘汰更新任务 | 2020年12月 | 累计淘汰国三以下排放标准营运柴油货车700辆，“油改气”的老旧天然气车20辆 |
| 积极调整交通运输结构 | 加快车辆结构升级 | 2020年12月 | 推广使用清洁能源和新能源汽车，推进辖区物流集聚地集中式充电桩和快速充电桩建设 |
| | 开展非道路移动机械污染防治 | 2020年12月 | 完善非道路移动机械摸底调查和编码登记，划定并公布禁止使用高排放非道路移动机械的区域，加大执法监管力度 |

| 重点工作 | 主要任务 | 完成时限 | 工作措施 |
|----------------------|--|---|---|
| 优化调整 用地结构 | 严格施工扬尘监管 控制道路扬尘污染 | 2020 年 12 月 2020 年 12 月 | 严格落实“六个百分之百”要求、定期动态更新施工工地管理清单 提升城市道路机械化清扫率 |
| 实施工业炉窑 治理专项行动 | 开展工业炉窑治理 | 2020 年 12 月 | 淘汰落后产能和不达标工业炉窑，加快燃料清洁低碳化替代，推进工业炉窑污染深度治理 |
| 实施 VOCs 综合 整治专项行动 | 系统推进 VOCs 污 染整治 加大源头替代力度 | 2020 年 12 月 2020 年 12 月 | 持续推进挥发性有机物综合整治项目 实施源头替代 |
| 实施秋冬攻坚 专项行动 | 着力推进秋冬季大 气污染治理攻坚战 实施差异化应急管 理 | 2020 年 11 月 2020 年 9 月 | 制定并实施秋冬季大气污染综合治理攻坚方案 修订完善重污染天气应急减排清单，细化应急减排措施 |
| 保障措施 | 健全环境监测监控 网络 强化科技基础支撑 加大生态环境执 法力度 | 2020 年 12 月 2020 年 12 月 2020 年 12 月 | 推进“一县一策”科技治霾试点 在春季开展扬尘和工业无组织排放、夏季开展挥发性有机物治理、夏秋季开展秸秆禁烧、秋季开展工业炉窑、冬防期开展以涉煤污染和重污染天气应急减排清单执行情况等专项执法工作 |

陕西省蓝天保卫战2020年工作任务清单（韩城市）

| 重点工作 | 主要任务 | 完成时限 | 工作措施 |
|----------|----------------|-----------|--|
| 调整优化产业结构 | 严控“两高”行业产能 | 2020年12月 | 严控新增“两高”行业产能，坚决杜绝违规建设“高耗能、高排放”企业项目 |
| | 严防“散乱污”企业反弹 | 2020年12月 | 落实排查整改责任，发现一户，整治一户，确保“散乱污”企业整治动态清零 |
| | 深化工业污染治理 | 2020年12月 | 建立基本覆盖所有固定污染源的企业排放许可制度，完成剩余30余家企业排污许可证核发 |
| | 强化工业企业无组织排放管控 | 2020年12月 | 对3家企业装卸、储存、工艺过程等环节无组织排放进行治理 |
| | 推动产业集群升级改造 | 2020年12月 | 开展应急绩效C级企业提升B级、A级行动，实现1家企业提升至A级 |
| | 实施煤炭消费总量控制 | 2020年12月 | 完成省上下达的年度任务 |
| 加快调整能源结构 | 深入推进散煤治理和清洁取暖 | 2020年采暖期前 | 在保障能源供应的前提下，2020年采暖期前关中平原地区基本完成生活和冬季取暖散煤替代的任务要求，完成省上下达的散煤治理任务 |
| | 火电企业改造 | 2020年12月 | 加大对纯凝机组和热电联产机组技术改造力度，加快供热管网建设，实施中长距离供热 |
| | 实施锅炉综合整治 | 2020年12月 | 巩固燃气锅炉低氮改造成果。继续巩固35蒸吨/时以下燃煤锅炉拆改成效，在清洁能源保障的前提下，发现一台，拆改一台 |
| | 确保燃煤集中供热站清洁化运行 | 2020年10月 | 巩固现有燃煤集中供热站清洁化改造成果，确保采暖季期间已改成天然气等清洁能源的集中供热站稳定运行，暂不具备清洁能源供暖的燃煤集中供热站执行超低排放标准 |

| 重点工作 | 主要任务 | 完成时限 | 工作措施 |
|---------------------|-------------------|------------|--|
| 加快调整 能源结构 | 严防燃煤散烧 | 2020 年12 月 | 组织开展洁净煤煤质专项检查，依法严厉打击销售劣质煤行为 |
| | 全面加强秸秆综合利用 | 2020 年12 月 | 秸秆综合利用率力争达到95%。控制农业源氨排放 |
| 积极调整交通 运输结构 | 优化调整货物运输 结构 | 2020 年12 月 | 落实《陕西省推进运输结构调整工作实施方案（2019 2020 年）》，铁路货运量比2017 年增加60 万吨 |
| | 完成高排放老旧机动车淘汰更新任务 | 2020 年12 月 | 累计淘汰国三以下排放标准营运柴油货车1223 辆，“油改气”的老旧燃气车106 辆 |
| 优化调整 用地结构 | 加快车辆结构升级 | 2020 年12 月 | 建成区公交车10 辆更换为新能源汽车，推进辖区物流集散地集中式充电桩和快速充电桩建设 |
| | 开展非道路移动机 械污染防治 | 2020 年12 月 | 完善非道路移动机械摸底调查和编码登记，划定并公布禁止使用高排放非道路移动机械的区域，加大执法监管力度 |
| 实施工业炉窑 治理专项行动 | 严格执行扬尘监管 | 2020 年12 月 | 严格落实“六个百分之百”要求，定期动态更新施工工地管理清单 |
| | 控制道路扬尘污染 | 2020 年12 月 | 城市建成区机械化清扫率达到90 % |
| 实施VOCs 综合 整治专项行动 | 开展工业炉窑治理 | 2020 年12 月 | 淘汰落后产能和不达标工业炉窑，加快燃料清洁低碳化替代，3 家企业完成工业炉窑污染深度治理 |
| | 系统推进VOCs 污 染整治 | 2020 年12 月 | 完成1 个挥发性有机物综合整治项目 |
| | 加大源头替代力度 | 2020 年12 月 | 2 家企业实施源头替代 |

| 重点工作 | 主要任务 | 完成时限 | 工作措施 |
|----------------|-----------------|-------------|---|
| 实施钢铁行业超低排放专项行动 | 深入推进钢铁行业超低排放 | 2020 年 12 月 | 落实《陕西省钢铁行业超低排放改造方案》，完成陕西龙门钢铁有限责任公司烧结机超低排放改造 |
| 实施秋冬季攻坚专项行动 | 着力推进秋冬季大气污染治理攻坚 | 2020 年 11 月 | 制定并实施秋冬季大气污染综合治理攻坚战方案 |
| | 实施差异化应急管理体系 | 2020 年 9 月 | 修订完善重污染天气应急减排清单，细化应急减排措施 |
| 保障措施 | 健全环境监测监控网络 | 2020 年 12 月 | 每月向社会公布空气质量，开展大气颗粒物组分监测 |
| | 强化科技基础支撑 | 2020 年 12 月 | 编制大气污染源排放清单，推进“一市一策”科技治霾 |
| | 加大生态环境执法力度 | 2020 年 12 月 | 在春季开展扬尘和工业无组织排放、夏季开展挥发性有机物治理、夏秋季开展秸秆禁烧、秋季开展工业炉窑、冬防期开展以涉煤污染和重污染天气应急减排清单执行情况等专项执法工作 |

陕西省蓝天保卫战2020年工作任务清单（杨凌示范区）

| 重点工作 | 主要任务 | 完成时限 | 工作措施 |
|--------------|----------------|-----------|--|
| 调整优化 产业结构 | 严控“两高”行业产能 | 2020年12月 | 实施关中地区高耗能、高排放行业企业退出工作方案，加快城市建设区重污染企业搬迁改造或关闭退出 |
| | 严防“散乱污”企业反弹 | 2020年12月 | 落实排查整改责任，发现一户，整治一户，确保“散乱污”企业整治动态清零 |
| | 深化工业污染防治 | 2020年12月 | 建立基本覆盖所有固定污染源的企业排放许可制度，完成91家企业排污许可证核发 |
| | 强化工业企业无组织排放管控 | 2020年12月 | 对2家企业中药提取等环节无组织排放进行治理 |
| | 推动产业集群升级改造 | 2020年12月 | 开展应急绩效B级企业提升A级行动 |
| | 实施煤炭消费总量控制 | 2020年12月 | 完成省上下达的年度任务 |
| 加快调整 能源结构 | 深入推进散煤治理和清洁取暖 | 2020年采暖期前 | 在保障能源供应的前提下，2020年采暖期前关中平原地区基本完成生活和冬季取暖散煤替代的任务要求，完成省上下达的散煤治理任务 |
| | 火电企业改造 | 2020年12月 | 加大对纯凝机组和热电联产机组技术改造力度，加快供热管网建设，实施中长距离供热 |
| | 实施锅炉综合整治 | 2020年12月 | 巩固燃气锅炉低氮改造成果。继续巩固35蒸吨/时以下燃煤锅炉拆改成效，在清洁能源保障的前提下，发现一台，拆改一台 |
| | 确保燃煤集中供热站清洁化运行 | 2020年10月 | 巩固现有燃煤集中供热站清洁化改造成果，确保采暖季期间已改成天然气等清洁能源的集中供热站稳定运行，暂不具备清洁能源供暖的燃煤集中供热站执行超低排放标准 |

| 重点工作 | 主要任务 | 完成时限 | 工作措施 |
|----------------------|--------------------|-------------|---|
| 加快调整 能源结构 | 严防燃煤散烧 | 2020 年 12 月 | 巩固已取缔散煤销售点成果，杜绝新增散煤销售网点 |
| | 全面加强秸秆综合利用 | 2020 年 12 月 | 秸秆综合利用率力争达到95%。控制农业源氨排放 |
| 积极调整交通 运输结构 | 优化调整货物运输 结构 | 2020 年 12 月 | 落实《陕西省推进运输结构调整工作实施方案（2019 2020 年）》，铁路货运量比2017年增加55 万吨 |
| | 完成高排放老旧机动车淘汰更新任务 | 2020 年 12 月 | 累计淘汰国三以下排放标准营运柴油货车900 辆，“油改气”的老旧天然气车600辆 |
| 优化调整 用地结构 | 加快车辆结构升级 | 2020 年 12 月 | 建成区公交车30 辆更换为新能源汽车，推进辖区物流集聚地集中式充电桩和快速充电桩建设 |
| | 开展非道路移动机 械污染防治 | 2020 年 12 月 | 完善非道路移动机械摸底调查和编码登记，划定并公布禁止使用高排放非道路移动机械的区域，加大执法监管力度 |
| 实施工业炉窑 治理专项行动 | 严格执行扬尘监管 | 2020 年 12 月 | 严格落实“六个百分之百”要求，定期动态更新施工工地管理清单 |
| | 控制道路扬尘污染 | 2020 年 12 月 | 提升城市道路机械化清扫率 |
| 实施 VOCs 综合 整治专项行动 | 开展工业炉窑治理 | 2020 年 12 月 | 淘汰落后产能和不达标工业炉窑，加快燃料清洁低碳化替代，推进工业炉窑污染深度治理 |
| | 系统推进 VOCs 污 染整治 | 2020 年 12 月 | 完成2 个挥发性有机物综合整治项目 |
| | 加大源头替代力度 | 2020 年 12 月 | 1 家企业实施源头替代 |

| 重点工作 | 主要任务 | 完成时限 | 工作措施 |
|------------------|-----------------------------|-------------|---|
| 实施秋冬季节攻坚 专项行动 | 着力推进秋冬季节大气污染治理攻坚方案实施差异化应急管理 | 2020 年 11 月 | 制定并实施秋冬季大气污染防治攻坚方案 |
| | 健全环境监测监控网络 | 2020 年 9 月 | 修订完善重污染天气应急减排清单，细化应急减排措施 |
| | 强化科技基础支撑 | 2020 年 12 月 | 编制大气污染源排放清单，推进“一县一策”科技治霾试点 |
| | 加大生态环境执法力度 | 2020 年 12 月 | 在春季开展扬尘和工业无组织排放、夏季开展挥发性有机物治理、夏秋季开展秸秆禁烧、秋季开展工业炉窑、冬防期开展以涉煤污染和重污染天气应急减排清单执行情况等专项执法工作 |

陕西省蓝天保卫战2020年工作任务清单（西咸新区）

| 重点工作 | 主要任务 | 完成时限 | 工作措施 |
|--------------|----------------|-----------|---|
| 产业结构 调整优化 | 严控“两高”行业产能 | 2020年12月 | 严把环评准入关，严禁新增石油化工、煤化工、铸造、平板玻璃等“两高”行业产能 |
| | 严防“散乱污”企业反弹 | 2020年12月 | 落实排查整改责任，发现一户，整治一户，确保“散乱污”企业整治动态清零 |
| | 深化工业污染防治 | 2020年12月 | 建立基本覆盖所有固定污染源的企业排放许可制度，完成国家排污许可管理条例规定的重点行业许可证颁发 |
| | 强化工业企业无组织排放管控 | 2020年12月 | 对3家企业物料储存环节无组织排放进行治理 |
| | 推动产业集群升级改造 | 2020年12月 | 开展应急绩效企业提升A级行动，力争实现1家企业提升至A级 |
| | 实施煤炭消费总量控制 | 2020年12月 | 完成省上下达的年度任务 |
| 能源结构 加快调整 | 深入推进散煤治理和清洁取暖 | 2020年采暖期前 | 在保障能源供应的前提下，2020年采暖期前关中平原地区基本完成生活和冬季取暖散煤替代的任务要求，完成省上下达的散煤治理任务 |
| | 火电企业改造 | 2020年12月 | 鼓励30万千瓦燃煤机组有序实施供热改造（含高背压改造），力争供热能力全部释放；加快供热管网建设，实施中长距离供热 |
| | 实施锅炉综合整治 | 2020年12月 | 巩固燃气锅炉低氮改造成果。继续巩固35蒸吨/时以下燃煤锅炉拆改成效，在清洁能源保障的前提下，发现一台，拆改一台 |
| | 确保燃煤集中供热站清洁化运行 | 2020年10月 | 巩固现有燃煤集中供热站清洁化改造成果，确保采暖季期间已改成天然气等清洁能源的集中供热站稳定运行 |

| 重点工作 | 主要任务 | 完成时限 | 工作措施 |
|--------------|---|--|--|
| 加快调整能源结构 | 严防燃煤散烧 全面加强秸秆综合利用 | 2020 年 12 月 2020 年 12 月 | 组织开展洁净煤煤质专项检查，依法严厉打击销售劣质煤行为 秸秆综合利用率力争达到95%。控制农业源氨排放 |
| 积极调整交通运输结构 | 优化调整货物运输结构 完成高排放老旧机动车淘汰更新任务 加快车辆结构升级 开展非道路移动机械污染防治 | 2020 年 12 月 2020 年 12 月 2020 年 12 月 2020 年 12 月 | 落实《陕西省推进运输结构调整工作方案（2019 2020 年）》，铁路货运量比2017年增加3万吨 累计淘汰国三以下排放标准营运柴油货车 6129 辆，“油改气”的老旧燃气车 678 辆 计划新增200 辆新能源公交车，推进辖区物流集散地集中式充电桩和快速充电桩建设 完善非道路移动机械摸底调查和编码登记，加大执法监管力度 |
| 优化调整用地结构 | 严格执行扬尘监管 控制道路扬尘污染 | 2020 年 12 月 2020 年 12 月 | 严格落实“六个百分之百”要求，定期动态更新施工工地管理清单 提升城市道路机械化清扫率 |
| 实施工业炉窑治理专项行动 | 开展工业炉窑治理 系统推进 VOCs 污染整治 加大源头替代力度 | 2020 年 12 月 2020 年 12 月 2020 年 12 月 | 淘汰落后产能和不达标工业炉窑，加快燃料清洁低碳化替代，推进工业炉窑污染深度治理 完成2 个挥发性有机物综合整治项目 3 家企业实施源头替代 |

| 重点工作 | 主要任务 | 完成时限 | 工作措施 |
|------------------|-----------------------------|-------------|---|
| 实施秋冬季节攻坚 专项行动 | 着力推进秋冬季节大气污染防治攻坚方案实施差异化应急管理 | 2020 年 11 月 | 制定并实施秋冬季大气污染综合治理攻坚方案 |
| | 健全环境监测监控网络 | 2020 年 9 月 | 修订完善重污染天气应急减排清单，细化应急减排措施 |
| | 强化科技基础支撑 | 2020 年 12 月 | 每月对各新城空气质量进行排名并向社会公布，开展大气颗粒物组分监测 |
| | 加大生态环境执法力度 | 2020 年 12 月 | 在春季开展扬尘和工业无组织排放、夏季开展挥发性有机物治理、夏秋季开展秸秆禁烧、秋季开展工业炉窑、冬防期开展以涉煤污染和重污染天气应急减排清单执行情况等专项执法工作 |