

## 河南省鹤壁市 2019-2020 年秋冬季大气污染综合治理攻坚行动方案

类别	重点工作	主要任务	完成时限	工程措施
产业结构调整	“散乱污”企业和集群综合整治	“散乱污”企业综合整治	全年	进一步完善“散乱污”企业动态管理机制，实行网格化管理，压实基层责任，发现一起，取缔一起，确保动态清零。
		企业集群综合整治	2019年12月底前	完成鹤山区砂石厂、淇滨区石料厂等企业集群综合整治，同步完成区域环境整治工作。
	工业源污染治理	实施排污许可	2019年12月底前	按照国家、省统一安排完成排污许可证核发。
		无组织排放治理	2019年12月底前	完成建材、发电等行业78家企业无组织排放治理，包括物料（含废渣）运输、装卸、储存、转移、输送以及生产工艺过程等无组织排放的深度治理。
能源结构调整	清洁取暖	清洁能源替代散煤	2019年10月底前	完成散煤治理3.5万户（均为电代煤）。采取综合措施，严防散煤复烧。
		洁净煤替代散煤	全年	暂不具备清洁能源替代条件地区实现洁净煤替代散煤全覆盖。
		煤质监管	全年	加强部门联动，严厉打击劣质煤流通、销售和使用。煤质抽检覆盖率不低于90%，对抽检发现经营不合格散煤行为的，依法处罚。
	高污染燃料禁燃区管理	强化禁燃区管理	全年	加强高污染燃料禁燃区管理，燃煤散烧设施动态清零，依法对违规使用高污染燃料的单位进行处罚。
	煤炭消费总量控制	煤炭消费总量削减	全年	全市2019年煤炭消费总量年底控制在省下达的目标以内。
	锅炉综合整治	锅炉管理台账	2019年10月底前	完善锅炉管理台账。
淘汰燃煤锅炉		2019年12月底前	淘汰燃煤锅炉10台185蒸吨燃煤锅炉。全部淘汰35蒸吨/时及以下燃煤锅炉。	

类别	重点工作	主要任务	完成时限	工程措施
		燃气锅炉低氮改造	2019年12月底前	完成燃气锅炉低氮改造21台133蒸吨。
运输结构调整	运输结构调整	提升铁路货运量	2019年12月底前	协调推进鹤壁时丰站等提高货运量，落实本省运输结构调整方案的铁路货运量提升要求。2019年，全市铁路货运量（含到达和发送）较2017年增加66万吨。
		加快铁路专用线建设	2019年12月底前	落实省运输结构调整方案，保障河南煤炭储配交易中心铁路专用线正常通车运行，配套2条共计2.3公里到发线完工并投入使用。开展大宗货物年货运量150万吨及以上的大型工矿企业和物流园区摸底调查，研究推进大宗货物“公转铁”方案。
		107国道改道	2019年12月底前	推进107国道东移。
		发展新能源车	全年	新增公交、环卫、邮政车辆中新能源车比例达到80%。今年新增新能源公交车258台。
		老旧车淘汰	全年	大力推进国三及以下排放标准营运柴油货车提前淘汰更新，加快淘汰采用稀薄燃烧技术和“油改气”的老旧燃气车辆。
		油品质量抽查	2019年12月底前	强化油品质量监管，按照年度抽检计划，在全市160个在营加油站，2个储油库，抽检车用汽柴油共计162个批次，实现年度全覆盖。对我市高速公路、国道、省道沿线43个销售的车用尿素加油站进行抽检，2019年抽检车用尿素43个批次。摸排大型工矿企业自备油库建立清单，并开展油品质量专项检查，依法依规关停并妥善拆除不符合要求的自备油库（油罐）和装置。
	车船燃油品质改善	打击黑加油站点	2019年12月底前	根据省市推进成品油市场整治系列方案要求，开展打击黑加油站点专项行动，对黑加油站点查处取缔工作进行督导。
		使用终端油品和尿素质量抽查	2019年12月底前	从柴油货车油箱和尿素箱抽取检测柴油样品和车用尿素样品各100个以上。
		在用车环境管理	在用车执法监管	长期坚持
	2019年10月底前			部署多部门全天候综合检测站3个，覆盖主要物流通道和城市入口，并投入运行。
	2019年12月底前			检查排放检验机构36个次，实现排放检验机构监管全覆盖。
	2019年10月底前			建立超标柴油车黑名单，将遥感监测（含黑烟抓拍）、路检执法发现的超标车辆纳入黑名单，实现动态管理，严禁超标车辆上路行驶、进出重点用车企业。推广使用“驾驶排放不合格的机动车上路行驶的”交通违法代码6063，由生态环境部门取证，公安交管部门对路检路查黑烟抓拍发现的上路行驶超标车辆进行处罚，并由交通部门

类别	重点工作	主要任务	完成时限	工程措施
				负责强制维修。
	非道路移动机械环境管理	高排放控制区监管	2019年12月底前	严格落实高排放非道路移动机械禁用区监管，开展监督执法工作。
		备案登记	2019年12月底前	完成非道路移动机械摸底调查和编码登记。
		排放检验	2019年12月底前	以施工工地和物流园区、高排放控制区等为重点，开展非道路移动机械检测150辆，做到重点场所全覆盖。
用地结构调整	矿山综合整治	强化露天矿山综合治理	长期坚持	对污染治理不规范的露天矿山，依法责令停产整治，不达标不得恢复生产。对责任主体灭失露天矿山迹地进行综合治理。
	扬尘综合治理	建筑扬尘治理	长期坚持	工地在落实“六个百分之百”的基础上，实时作业面应喷水保持不起扬尘，各类建筑垃圾不过夜堆放、即时清运。不进行作业的拆迁工地应全部苫盖到位，定时洒水，减少扬尘污染。重点对各类工地扬尘防治、渣土车使用、垃圾清理等采取日查、夜查、晨查等方式开展执法检查。
		施工扬尘管理清单	长期坚持	定期动态更新施工工地管理清单。
		施工扬尘监管	长期坚持	5000平方米及以上建筑工地全部安装在线监测和视频监控，并与当地行业主管部门联网。
		道路扬尘综合整治	长期坚持	城市和县城道路机械化清扫率均达到100%。进一步扩大清扫范围，加大对城乡结合部清扫。
			长期坚持	开展国省交通干线公路扬尘专项整治。加大公路路域环境综合治理力度，保证清扫频次和效果，两侧用地范围内做到“四净两绿”（路面净、路肩净、边坡净、隔离带净和中央绿、路边绿化道绿），两侧50米范围内实现“三无、两化”（无垃圾、无杂物、无积尘，硬化或绿化），力求“全路无垃圾，车行无扬尘”。国、省干线公路每日至少清扫1-2次、洒水1次，县、乡公路每周清扫不少于3次。
			长期坚持	持续开展“净空行动”。对107国道、大白线、快速通道实施全天候24小时日常保洁及喷雾工作。
		渣土运输车监管	全年	严厉打击无资质、标识不全、故意遮挡或污损车牌等渣土车违法行为。严格渣土运输车辆规范化管理，渣土运输车做到全密闭。
露天堆场扬尘整治	全年	全面清理城乡结合部以及城中村拆迁的渣土和建筑垃圾，不能及时清理的必须采取苫		

类别	重点工作	主要任务	完成时限	工程措施	
				盖等抑尘措施。	
		强化降尘量控制	全年	全市及各县区降尘量控制在 9 吨/月·平方公里。	
	秸秆综合利用	加强秸秆焚烧管控	长期坚持	建立网格化监管制度，在秋收阶段开展秸秆禁烧专项巡查。	
		加强秸秆综合利用	全年	农机农艺结合，促进农作物秸秆机械还田。大力推广秸秆机械粉碎直接还田技术，充分发挥大型玉米联合收获机、秸秆还田机的作用，实施秸秆直接还田。秸秆综合利用率达到 91%。	
工业炉窑 大气污染 综合治理	建立清单	工业炉窑排查	2019 年 3 月底前	开展拉网式排查，建立各类工业炉窑管理清单。	
	淘汰一批	燃煤加热、烘干炉（窑） 淘汰	2019 年 12 月底前	淘汰鹤壁市淇滨区焕宝白云岩制品有限公司燃煤石灰窑 1 座。	
	清洁能源替代 一批	工业炉窑清洁能源替代（清洁能源包括天然气、电、集中供热等）	2019 年 12 月底前	积极推进工业炉窑使用天然气、电等清洁能源替代，协调天伦燃气、供电公司加强与河南省富得陶瓷有限公司、河南省富盛陶瓷有限公司等企业进行对接。	
	治理一批	工业炉窑废气深度治理	2019 年 12 月底前	完成全市 82 个工业炉窑深度治理，其中砖瓦行业 33 个，陶瓷及特种陶瓷行业 29 个，石灰行业 9 个，其他建筑材料行业 3 个，其他玻璃制品行业 2 个，饲料加工行业 4 个，无机酸行业 2 个。完成鹤壁市东风铸造有限公司、浚县合金钢铸造厂、浚县黎鑫铸业有限公司、鹤壁天泰起重机配件铸造有限公司、河南欧迪艾铸造有限公司等 5 家同时位于产业集聚区和建成区的铸造企业进行治理改造。	
	监控监管	监测监控		2019 年 12 月底前	电力、水泥、陶瓷、砖瓦窑、煤炭开采和洗选行业安装无组织排放监测监控设施，共 33 家企业。
		工业炉窑专项执法		2019 年 12 月底前	开展工业炉窑专项执法检查。
VOCs 治理	重点工业行业 VOCs 综合 治理	源头替代	2019 年 12 月底前	引导鼓励工业涂装企业完成低 VOCs 含量涂料替代、包装印刷企业完成低 VOCs 含量油墨替代。	
		无组织排放控制	2019 年 12 月底前	33 家工业涂装企业、14 家化工企业、6 家印刷企业、2 家制药企业等通过采取设备与	

类别	重点工作	主要任务	完成时限	工程措施
				场所密闭、工艺改进、废气有效收集等措施，完成 VOCs 无组织排放治理。
		精细化管控	全年	33 家工业涂装企业、14 家化工企业、6 家印刷企业、2 家制药企业等推行“一厂一策”制度，加强企业运行管理。
	油品储运销综合治理	油气回收治理	2019 年 10 月底前	对加油站、储油库油气回收治理设施运行情况开展执法检查。
	监测监控	自动监控设施安装	2019 年 12 月底前	23 家企业安装 VOCs 自动监控设施。
重污染天气应对	修订完善应急预案及减排清单	完善重污染天气应急预案	2019 年 9 月底前	修订完善重污染天气应急预案。
		完善应急减排清单，夯实应急减排措施	2019 年 9 月底前	完成重点行业绩效分级，完成应急减排清单编制工作，落实“一厂一策”等各项应急减排措施。
	应急运输响应	重污染天气移动源管控	2019 年 10 月 15 日前	加强源头管控，根据实际情况，制定日货车使用量 10 辆以上企业重污染天气车辆管控措施，并安装门禁监控系统。启动建设重污染天气车辆管控平台。
能力建设	完善环境监测监控网络	遥感监测系统平台三级联网	长期坚持	机动车遥感监测系统稳定传输数据。
		定期排放检验机构三级联网	长期坚持	机动车检验机构监管平台实现检测视频监控、防作弊报警提示、数据统计分析、检测机构管理、车辆环保信息管理，实现三级联网。对超标排放车辆开展大数据分析，追溯相关方责任。
		重型柴油车车载诊断系统远程监控系统建设	全年	推进重型柴油车车载诊断系统远程监控系统建设和终端安装。
	源排放清单编制	编制大气污染源排放清单	2019 年 10 月底前	动态更新 2018 年大气污染源排放清单编制。
	颗粒物来源解析	开展 PM <sub>2.5</sub> 来源解析	2019 年 10 月底前	完成 2018 年城市大气污染颗粒物源解析。