

河北省定州市 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	2019年10月底前	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，发现一起查处一起。
	工业源污染治理	实施排污许可	2019年12月底前	完成畜牧业、食品制造业等19个重点行业和通用工序3个行业等排污许可证核发。
		无组织排放治理	2019年12月底前	完成河北旭阳焦化有限公司煤场封闭。
		工业园区综合整治	2019年12月底前	对北方循环经济示范园区塑料行业进行提升改造，制定综合治理方案，完成北方园区塑料行业集中整治，同步推进区域环境综合整治和企业升级改造。
		铸造行业整治	2019年12月底前	结合塑料行业整治标准，制定铸造行业整治方案，实施铸造行业升级改造。
能源结构调整	清洁取暖	清洁能源替代散煤	2019年10月底前	完成集中供热0.32万户，共替代散煤0.64万吨。
		洁净煤替代散煤	2019年10月底前	暂不具备清洁能源替代条件地区推广洁净煤替代散煤，替代9.942万户。
		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，依法查处。
	煤炭消费总量控制	煤炭消费总量削减	全年	全市煤炭消费总量较2018年削减3万吨。
	锅炉综合整治	燃气锅炉低氮改造	2019年10月底前	完成燃气锅炉低氮改造48台118蒸吨。

类别	重点工作	主要任务	完成时限	工程措施
		生物质锅炉	2019年10月底前	完成生物质锅炉高效除尘改造3台10蒸吨。
运输结构调整	运输结构调整	发展新能源车	2019年12月底前	推广新能源车1200辆。
		老旧车淘汰	2019年12月底前	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。
	车船燃油品质改善	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，2019年抽检车用汽柴油共计160个批次，实现全市加油站（点）年度全覆盖。从高速公路、国道、省道沿线加油站抽检尿素30次以上。开展对大型工业企业自备油库油品质量专项检查，对发现的问题依法依规进行处置。
		打击黑加油站点，对使用终端油品和尿素质量抽查	2019年10月底前	深入开展成品油市场专项整治工作，10月底前开展新一轮成品油黑窝点、流动加油车整治，加大对企业自备油库检查整治力度。专项整治期间，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20个以上。持续打击非法加油行为，防止死灰复燃。
在用车环境管理	在用车执法监管		秋冬季	秋冬季期间监督抽测柴油车数量不低于当地柴油车保有量的80%，其中集中停放地和重点企业抽检柴油货车900辆以上。
			2019年10月底前	部署多部门全天候综合检测站1个。
			2019年12月底前	实现排放检验机构监管全覆盖。
	2019年10月底前	构建超标柴油车黑名单，将遥感监测（含黑烟抓拍）、停放地抽检及联合路检发现的超标车辆纳入黑名单，动态管理，并与公安、交通部门实现信息共享。推广使用“驾驶排放不合格的机动车上道路行驶的”交通违法行为处罚代码6063，由生态环境部门取证，公安交管部门对路检路查和黑烟抓拍发现的上路行驶超标车辆进行处罚，并由交通部门负责强制维修。		
非道路移动	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。

类别	重点工作	主要任务	完成时限	工程措施
	机械环境管理	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600辆以上，做到重点场所全覆盖。
用地结构调整	扬尘综合治理	建筑扬尘治理	长期坚持	严格落实施工工地“六个百分之百”要求。
		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	严格按照建筑工地扬尘在线管控的要求，全市所有建筑工地全部安装视频监控和在线监测设备，并与主管部门联网。
		道路扬尘综合整治	长期坚持	加大机械化清扫频次，城市道路机械化清扫率达到85%。
		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盖等抑尘措施。
		强化降尘量控制	全年	全市降尘量控制在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	秸秆综合利用率达到96.7%。
工业炉窑大气污染综合治理	监控监管	监测监控	2019年9月底前	建材行业安装自动监控系统共6家。
		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10月底前	2家工业涂装完成低VOCs含量涂料替代。
		治污设施建设	2019年10月底前	加大对塑料、防水等涉VOC企业的监管，达不到标准的全部实施整改。
		精细化管控	全年	1家煤化工企业、1家化工企业、2家工业涂装企业等推行“一厂一策”制度，加强企业运行管理。

类别	重点工作	主要任务	完成时限	工程措施
	监测监控	自动监控设施安装	2019年10月底前	完成36家涉VOCs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	推进建设重污染天气车辆管控平台。加强源头管控, 根据实际情况, 制定日货车使用量10辆以上企业的重污染天气车辆管控措施, 并安装门禁监控系统。
能力建设	完善环境监测监控网络	环境空气质量监测网络建设	2019年12月底前	对25个乡镇空气质量监测站进行升级, 增加监测因子。
		环境空气VOCs监测	2019年10月底前	建成环境空气VOCs监测站点5个微型站。
		遥感监测系统平台三级联网	长期坚持	加强日常运行维护, 机动车遥感监测系统稳定传输数据。
		定期检查排放检验机构三级联网	长期坚持	市级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。
		道路空气质量检测	2019年12月底前	在主要物流通道建设道路空气质量检测站4个微型站。
	源排放清单编制	编制大气污染源排放清单	2019年12月底前	完成/动态更新2018年大气污染源排放清单编制。

类别	重点工作	主要任务	完成时限	工程措施
	颗粒物来源解析	开展 PM _{2.5} 来源解析	2019 年 12 月底前	开展大气污染源解析工作。