

## 安徽省宿州市 2018-2019 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	产业布局调整	三线一单编制	2018 年 12 月底前	配合省环保厅，完成“三线一单”编制。明确禁止和限制发展的行业、生产工艺和产业目录。
	“散乱污”企业综合整治	“散乱污”企业及集群排查	2018 年 10 月底前	开展新一轮“散乱污”企业及集群排查，建立管理台账。建立动态更新机制。重点摸排石料、陶瓷、板材、家具、吹塑、包装、印刷等行业，及工业园区内厂中厂，坚决实施“散乱污”企业清理整顿。
		开展“散乱污”企业及集群综合整治	2018 年 10 月底前	完成 443 家“散乱污”企业综合整治。其中，关停取缔 360 家，升级改造 83 家。
	工业源污染治理	实施排污许可	2018 年 12 月底前	按照国家、省统一安排完成排污许可证核发任务。
		砖瓦行业深度治理	2018 年 12 月底前	完成 60 家砖瓦企业脱硫、脱硝、除尘改造。
		陶瓷行业深度治理	2018 年 12 月底前	完成萧县 4 家 72.5 万吨，产能 2950 万平方米陶瓷企业脱硫、脱硝、除尘改造；宿州市经开区完成冠军建材公司除尘改造。
		水泥行业深度治理	2018 年 11 月底前	完成海螺水泥、天瑞水泥行业深度治理。
		无组织排放治理	2018 年 11 月底前	完成 6 家煤矿、2 家水泥物料（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。开展煤炭矿区矸石、散煤堆场、建材堆场专项治理。
		工业园区治理	全年	推进萧泉工业园区集中供热改造；推进宿马工业园区集中供热。根据园区企业特点逐个制定整治措施，做到“一区一案”。

类别	重点工作	主要任务	完成时限	工程措施
能源结构调整	煤炭消费总量控制	高污染燃料禁燃区内高污染燃料清理整顿	2018年10月底前	严格执行高污染燃料禁燃区规定。在县级及以上城区划定的高污染燃料禁燃区内严禁销售和使用煤炭及煤炭制品等高污染燃料。依法严厉查处在禁燃区内销售和使用煤炭及煤炭制品等高污染燃料的行为。在禁燃区外禁止销售不符合民用散煤质量标准的煤炭及煤炭制品，依法对销售不符合民用散煤质量标准煤炭及煤炭制品的单位和个人进行处罚。
		煤炭消费总量削减	2018年12月底前	全市煤炭消费总量与2015年相比实现“由增转降”。
	锅炉综合整治	锅炉排查	2018年11月底前	开展拉网式排查，建立锅炉管理清单。
		淘汰燃煤锅炉	2018年10月底前	加快推进乡镇10蒸吨以下锅炉淘汰，淘汰燃煤锅炉282台25蒸吨。
		锅炉节能和超低排放改造	2018年12月底前	完成5家企业燃煤发电机组超低排放改造。
		燃气锅炉低氮改造	2018年12月底前	建立燃气锅炉台账，启动燃气锅炉低氮改造工作。
运输结构调整	运输结构调整	铁路货运比例提升	长期坚持	华电宿州发电有限公司、国电宿州第二热电有限公司电厂煤炭通过铁路运输。
			2018年11月底前	出台运输结构调整方案。
			2018年12月底前	禁止全域内石料通过公路运输至省外。
	车船结构升级	发展新能源车	2018年12月底前	建设1个物流集散地25个集中式充电桩和快速充电桩。新增80辆电动保洁车，10辆环卫车。
			2018年12月底前	建成区新增和更新的城市公交车全部为新能源车，2018年，电动公交车保有总量347辆，比例达到78.8%。
			2018年12月底前	建设3个物流集散地集中式充电桩和快速充电桩。
		老旧车淘汰	2018年12月底前	推进国三标准及以下营运中重型柴油货车淘汰。

类别	重点工作	主要任务	完成时限	工程措施
运输结构调整	车船燃油品质改善	油品质量升级	2019年1月1日起	全面供应符合国六标准的车用汽柴油，停止销售低于国六标准的汽柴油。实现车用柴油、普通柴油、部分船舶用油“三油并轨”。
			长期坚持	对炼油厂、加油站的车用汽柴油进行质量监督抽检。
			长期坚持	对储油库（包括企业自备油库）进行质量监督抽检。
			长期坚持	开展打击黑加油站点专项行动，严厉打击黑加油站点，重点依法查处流动加油车售油等违法违规行为。
			长期坚持	对生产、销售的车用尿素进行质量监督抽检。
			长期坚持	市内高速公路、国省公路沿线加油站点持续全面销售符合产品质量要求的车用尿素，保证柴油车辆尾气处理系统的尿素需求。
	强化移动源污染防治	新车环保监督管理	长期坚持	新注册登记柴油货车开展检验时，逐车核实环保信息公开情况，查验污染控制装置，开展上线排放检测，确保实现全覆盖。
		在用车执法监管	2018年12月底前	检查排放检验机构，实现全覆盖。
			2018年12月底前	开展在用汽车排放检测与强制维护制度（I/M制度）建设工作。
			长期坚持	对初检或日常监督抽测发现的超标车、异地车辆、注册5年以上的营运柴油车进行过程数据、视频图像和检测报告复核。
			长期坚持	推进柴油车入户检查、路检路查、遥感监测。
		加强非道路移动机械和船舶污染防治	2018年12月底前	基本消除城市施工工地非道路移动机械冒黑烟现象。
			2019年6月底前	完成非道路移动机械摸底调查。
			2019年12月底前	制定发布非道路移动机械低排放控制区划定方案并实施。

类别	重点工作	主要任务	完成时限	工程措施
用地结构调整	矿山综合整治	强化露天矿山综合治理	2018年12月底前	对污染治理不规范的露天矿山，依法责令停产整治。完成47个关停矿山生态修复工作。开展煤矸石综合整治，减少存量。制定露天矿山及其周边运输道路扬尘综合整治方案。
		煤矿及周边环境综合治理	2018年9月底前	制定矿区及其周边运输道路扬尘综合整治方案。
			2018年9月底前	取缔矿区周边散煤加工和销售点。
	扬尘综合治理	建筑扬尘治理	全年	严格落实施工工地“六个百分之百”要求。
		施工扬尘管理清单	2018年底前	建立施工扬尘动态监管清单。
		施工扬尘监管	2018年12月底前	5000平方米以上的建筑工地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	2018年12月底前	地级及以上城市道路机械化清扫率达到85%，县城达到80%。
		降尘量考核	2019年3月起	按照7吨/月·平方公里标准，对各县区、开发区进行扬尘排名通报。
	秸秆综合利用	加强秸秆焚烧管控	全年	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88%。
	控制农业氨排放	种植业	2018年12月底前	有机肥使用比例由2017年的5%增加到5.2%。
畜禽养殖业		2018年12月底前	畜禽粪污综合利用率由2017年的65.7%增加到70%。	
工业窑炉专项整治	工业窑炉治理	制定实施方案	2018年9月底前	制定工业炉窑综合整治实施方案。
		工业炉窑排查	2018年8月底前	开展拉网式排查，建立各类工业炉窑管理清单。重点排查耐火材料、砖瓦窑、石灰窑、陶瓷等行业企业。
		煤气发生炉淘汰	2018年12月底前	淘汰5家煤气发生炉，并开展进一步排查工作，立行立改。
		燃煤加热、烘干炉（窑）淘汰	2019年3月底前	萧县合成革园区企业导热炉使用清洁能源。

类别	重点工作	主要任务	完成时限	工程措施
VOCs 专项整治	重点行业 VOCs 治理	重点行业 VOCs 综合治理	2018 年 12 月底前	完成 9 家化工企业、18 家板材加工企业、10 家包装印刷企业、5 家鞋业、8 家合成革制造业的 VOCs 治理。
	油品储运销	油品储运销综合整治	长期坚持	持续开展加油站、储油库、油罐车油气回收治理和后监督工作。
		安装油气回收在线监测	2018 年 9 月底前	启动 5000 吨以上的汽油加油站和储油库安装和在线监控系统以及矿山、大型重点企业自备油库的排查和整治。
		自备油库整治	2018 年底前	完成矿山、大型重点企业自备油库摸排和整治。
专项执法	VOCs 专项执法	全年	严厉打击违法排污行为。	
区域大气污染联防联控	错峰生产	重点行业错峰生产	2018 年 9 月底前	制定建材、化工、板材、电力等行业错峰生产方案。
	修订完善应急预案及减排清单	完善预警分级标准体系	2018 年 9 月底前	统一应急预案标准，实施区域应急联动。
		夯实应急减排措施	2018 年 9 月底前	完成应急预案减排措施清单编制。
重大活动保障	环境空气质量保障	全年	重大活动期间，协同强化联防联控措施，确保活动主办城市及其周边城市环境空气质量达到二级标准。	
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	2018 年 12 月底前	增设环境空气质量自动监测站点 2 个。
		降尘量监测点位布设	2018 年 12 月底前	各县区完成 1 个降尘量监测点位布设，并建立排名机制。
		环境空气 VOCs 监测	经开区 2018 年 10 月底前	经开区建成环境空气 VOCs 监测站点 7 个。
		重点污染源自动监控体系建设	2018 年 12 月底前	45 米以上重点涉气排放企业全部完成自动监控设施安装。
		遥感监测系统平台建设	2018 年 10 月底前	建成遥感监测系统平台，实现国家—省—市三级联网。
			2018 年 12 月底前	建设 4 个固定式遥感监测点位。
定期排放检验机构三级联网	2018 年 10 月底前	机动车排放检验机构实现国家—省—市三级联网，确保监控数据实时、稳定传输。		

类别	重点工作	主要任务	完成时限	工程措施
能力建设	源排放清单编制	编制大气污染源排放清单	2019年6月底前	完成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	2018年底前	启动源解析工作。