

浙江省衢州市 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	三线一单编制	2018 年 12 月底前	完成“三线一单”初步成果，编制完成长江经济带战略环境影响评价年度成果报告。
		重污染企业搬迁	2018 年 12 月底前	实施 1 家企业搬迁（衢州双熊猫纸业有限公司）。
	“两高”行业产能控制	压减水泥产能	2018 年 12 月底前	淘汰 6 条 1000 吨/日水泥生产线，计 183 万吨产能。
		压减建材行业产能	2018 年 12 月底前	完成辖区砖瓦企业排查。
	“散乱污”企业综合整治	“散乱污”企业及集群排查	2018 年 9 月底前	完成“散乱污”企业及集群排查，建立管理台账。建立“散乱污”企业动态管理机制，开展“散乱污”企业及集群排查，查处一起清理一起。
		开展“散乱污”企业及集群综合整治	2018 年 10 月底前	目前已排查出 102 家“散乱污”企业，其中，列入关停取缔 31 家，列入升级改造 62 家，列入整合搬迁 9 家，并实行动态更新。10 月底列入关停取缔类的实现“两断三清”。
			2018 年 10 月底前	对“散乱污”企业集群，要制定统一的整改方案，向社会公开，对标先进企业，明确整改标准，进行升级改造。

类别	重点工作	主要任务	完成时限	工程措施
产业结构调整	工业源污染治理	实施排污许可	2018 年底前	按照国家、省统一安排完成排污许可证核发任务。
		钢铁超低排放	2018 年 12 月底前	完成元立超低排放改造方案制定，完成 1#、2#高炉矿槽除尘超低排放改造，启动 5#烧结机机尾除尘超低排放改造。
		焦化行业深度治理	2018 年 12 月底前	完成元立焦化超低排放改造方案制定。
		陶瓷行业深度治理	2018 年 8 月底前	完成 3 家 2450 万平方米产能陶瓷脱硫/脱硝/除尘改造。
		铸造行业深度治理	2018 年 12 月底前	积极推进铸造企业按照颗粒物、二氧化硫、氮氧化物分别 30、100、150 毫克/立方米标准改造或淘汰。
		无组织排放治理	2018 年底前	衢州元立金属制品有限公司完成 8 万平方米料场封闭清洁堆存改造，控制料场扬尘。
		工业园区治理	2018 年 12 月底前	完成 7 个工业园区大气污染治理的方案及排查；工业园区实施集中供热改造。
能源结构调整	煤炭消费总量控制	煤炭消费总量削减	2018 年底前	全市煤炭消费总量较 2017 年削减 14 万吨。
		淘汰关停落后煤电机组	2018 年 12 月底前	在确保电力、热力供应基础上，淘汰关停 0.3 万千瓦燃煤机组。
	锅炉综合整治	锅炉排查	2018 年 11 月底前	开展拉网式排查，完善燃煤锅炉管理清单。
		淘汰燃煤锅炉	2018 年 12 月底前	淘汰燃煤锅炉 20 台。
		燃气锅炉低氮改造	2018 年 12 月底前	完成燃气锅炉低氮改造方案。推进企业按照氮氧化物排放限值不高于 50 毫克/立方米进行改造。2019 年底前基本完成改造任务。
		燃煤电厂煤堆场扬尘防治	2018 年 12 月底前	制定巨化热电煤堆场整治方案。

类别	重点工作	主要任务	完成时限	工程措施
运输结构调整	货物运输方式优化调整	铁路货运比例提升	2018年10月底前	开展摸底调查工作，重点摸清煤炭、矿石、砂石、水泥、化工原料产品等大宗物料运输企业，摸清铁路专用线利用率情况，提高水路和铁路的运输比例。
			2018年11月底前	制定运输结构调整方案。
		大力发展多式联运	2018年12月底前	建设衢州工业新城物流园区多式联运型和干支衔接型货运枢纽（物流园区）。
	车船结构升级	发展新能源车	2018年12月底前	新能源汽车推广量（标准车）800辆，增长18.7%。
			2018年12月底前	新增或更新城市公交车42辆。
			2018年12月底前	制定新能源或清洁能源车辆推广使用方案。
			2018年12月底前	新能源公交车保有量237辆，比例达到35.7%。
			2018年12月底前	建设1座公交等专用充换电站1座，城市公用充换电站5座，公用分散充电桩300个。
			2018年12月底	制定营运柴油货车燃气车辆淘汰方案，淘汰国三标准及以下营运中重型柴油货车150辆，其中普通货车130辆，危化品车辆20辆。
	车船燃油品质改善	油品质量升级	2018年10月1日起	开始供应符合国六标准的车用汽柴油，开始供应地区禁止销售低于国六标准的车用汽柴油，逐步实现车用柴油、普通柴油、部分船舶用油“三油并轨”。
			全年	对储油库、加油（气）站抽查频次达到60次。
			2018年12月底前	开展打击取缔黑加油站点（含加油车、船）专项行动，取缔黑加油站点。

类别	重点工作	主要任务	完成时限	工程措施
运输结构调整	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	2019年1月1日起	推进柴油车入户检查、路检路查、遥感监测。
			2018年12月底前	检查排放检验机构11家，比例达到100%。
			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。
		加强非道路移动机械和船舶污染防治	2018年12月底前	开展非道路移动机械摸底调查，制定非道路移动机械低排放控制区划定方案，禁止冒黑烟施工机械，纳入施工工地监管体系。
		推动靠港船舶和飞机使用岸电	2018年12月底前	建成7套锚泊服务区低压岸电装置。均建设在衢州锚泊服务区。
用地结构调整	矿山综合整治	加强露天矿山综合治理	2018年12月底前	全市所有露天生产矿山按《浙江省矿山粉尘防治技术规范（暂行）》相关要求实现达标运行。
	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9月底前	建立施工工地管理清单并动态更新。
		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，并完成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91%，县城达到91%。
	降尘考核		2018年10月起	各区县平均降尘量不超过5吨/月·平方公里，按月进行排名考核。

类别	重点工作	主要任务	完成时限	工程措施
用地结构调整	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 92%。
	控制农业氨排放	种植业	2018 年 12 月底前	化肥使用量比 2017 年减少 800 吨。
		畜禽养殖业	2018 年 12 月底前	畜禽粪污综合利用率达到 88%。
工业窑炉专项整治	工业窑炉	制定实施方案	2018 年 10 月底前	制定工业窑炉综合整治实施方案。开展推进衢江区、常山县的石灰、钙行业整治。
		工业窑炉排查	2018 年 10 月底前	开展拉网式排查，建立各类工业窑炉管理清单。完善列入淘汰改造的工业窑炉管理清单。
		煤气发生炉淘汰	2018 年 12 月底前	完善列入淘汰改造的煤气发生炉管理清单。淘汰煤气发生炉 21 台。
		工业窑炉改造	2018 年 12 月底前	完成晋巨化工合成氨 15 台固定床间歇式煤气化炉整改方案的制定和项目设计工作。
			2018 年 12 月底前	没有行业标准的工业窑炉按照颗粒物、二氧化硫、氮氧化物排放限值分别不高于 30、200、300 毫克/立方米进行改造。
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 3 个化工项目、13 个工业涂装项目、5 个包装印刷项目、1 个木业项目的 VOCs 治理。
		重点行业 VOCs 治理设施升级改造	2018 年 12 月底前	完成 6 个化工项目、5 个工业涂装项目、1 个塑胶项目、1 家废水处理企业的 VOCs 治理设施升级改造。
	油品储运销	油品储运销综合整治	2018 年 12 月底前	巩固加油站、储油库、油罐车油气回收治理成效，组织开展执法检查。
		安装油气回收在线监测	2018 年 12 月底前	进行 5000 吨以上的加油站和储油库排查，罗列清单。
	专项执法	VOCs 专项执法	全年	严厉打击违法排污行为，组织开展执法检查。重点查处未配套治污实施，或者治污设施简易、达不到排放控制要求等不规范行为。

类别	重点工作	主要任务	完成时限	工程措施
	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保障要求。
能力建设	颗粒物来源解析	开展PM _{2.5} 来源解析	2018年12月底前	结合《衢州市大气质量限期达标规划》编制，补充完善大气污染颗粒物来源解析。
	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	增设乡镇环境空气质量自动监测站点10个。
		降尘量监测点位布设	2018年9月底前	新增3套降尘监测设备。
		环境空气VOCs监测	2018年12月底前	建成环境空气VOCs监测站点1个。
		重点污染源自动监控体系建设	2018年12月底前	新增烟气排放自动监控设施22套，新增8台微型空气监测站。
		遥感监测系统平台建设	2018年12月底前	建成1套固定式、1套移动式遥感监测系统平台。
	定期排放检验机构三级联网	2018年12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。	
源排放清单编制	编制大气污染源排放清单	2018年12月底前	结合大气环境质量限期达标规划，做好更新2017年排放清单编制工作。	