

N^o 001567

[2018]—1

**中共广东省委办公厅 广东省人民政府办公厅
关于印发《污染防治攻坚战重点任务
分工方案》和《污染防治攻坚战
目标任务表》的通知**

各地级以上市党委和人民政府，各县（市、区）党委和人民政府，省委各部委，省直各单位，省各人民团体，中直驻粤各单位：

为贯彻《广东省打好污染防治攻坚战三年行动计划（2018—2020年）》精神，进一步明确责任，推进各项目标任务落实，确保污染防治攻坚战取得扎实成效，经省委和省政府同意，现将《污染防治攻坚战重点任务分工方案》和《污染防治攻坚战目标任务表》印发给你们，请结合实际认真贯彻落实。

中共广东省委办公厅
广东省人民政府办公厅

2018年6月30日

污染防治攻坚战重点任务分工方案

序号	重点任务	工作目标	完成期限	牵头单位	参加单位	落实单位
1	加强水源地环境保护	<p>全力确保饮用水水源安全，地级及以上城市集中式饮用水源地全部达到或优于Ⅲ类。</p> <p>完成饮用水水源保护区内环境违法问题整改整治。</p>	— 2019年11月	省环境保护厅	省水利厅、省农业厅	各地级以上市
2	强化优良水体保护	<p>优良水质比例达到84.5%，确保有60个国家断面水质达到优良，优质水体比例有所提升。</p>	2020年	省环境保护厅	省水利厅、省农业厅	各有关地级以上市
3	改善东江流域生态环境	<p>稳步提升东江干流水质，确保100%优良（Ⅰ—Ⅲ类），支流水质有较大提升。</p>	2020年	省环境保护厅	发展改革委、住房和城乡建设厅、省农村发展厅、建设厅、省农业厅	广州、深圳、梅州、河源、东莞、韶关、韶州、惠州
4	消除劣Ⅴ类水体	<p>对于划定地表水环境功能区划的水体断面，珠三角地区消除劣Ⅴ类，全省基本消除劣Ⅴ类。</p>	2020年	省环境保护厅、省水利厅	经信委、住房和城乡建设厅、省农业厅、省水利厅	广州、深圳、惠州、佛山、茂名、揭阳市、汕头、东莞
5	基本消除黑臭水体	<p>全省地级以上城市建成区基本消除黑臭水体。</p>	2020年	省住房和城乡建设厅、省环境保护厅	发展改革委、省水利厅、省农业厅、省国土厅、省水利厅	各地级以上市

序号	重点任务	工作目标	完成期限	牵头单位	参加单位	落实单位
6	狠抓近岸海域污染治理	珠江口近岸海域水质稳中趋好，入海河流水质有所改善，基本消除劣V类水体。	2020年	省海洋与渔业厅、省环境保护厅	省住房城乡建设厅、广东省水利厅、广东省农业厅、广东省海洋局	广州、深圳、惠州、汕头、阳江、茂名、珠海、江门、肇庆、云浮、揭阳、潮州
7	加快推进污水处理设施建设	全省建制镇实现污水处理设施全覆盖。	2019年	省住房城乡建设厅	省发展改革委、省水利厅、省自然资源厅、省生态环境厅、省国资委	各地级以上市
		全省城市污水处理率达到95%以上，县城污水处理率达到90%。	2020年			
8	全面加强入河排污口规范化治理	建立完善入河排污口管理系统。	2020年	省水利厅、省环境保护厅	省住房城乡建设厅	各地级以上市
9	实施水生态环境扩容提质	保障水生态环境容量。	—	省水利厅、省环境保护厅	省发展改革委、省住房城乡建设厅、省财政厅、省住房和城乡建设厅、省林业厅、省城市工程集团有限公司	各地级以上市
10	大力发展清洁能源	全省非化石能源消费比重不低于26%。	2020年	省发展改革委	省经信委、省能源局、省国资委、省生态环境厅、省住房和城乡建设厅、省自然资源厅、省水利厅、省海洋渔业厅、省电网有限公司、省电力集团、广东电网有限责任公司	各地级以上市

序号	重点任务	工作目标	完成期限	牵头单位	参加单位	落实单位
11	大力压减燃煤	全省煤炭消费量控制在1.65亿吨以下，实现“零增长”；珠三角地区煤炭消费量控制在7006万吨以下，比2015年减少1000万吨左右。	2020年	发展改革委、省经信委、省环境保护厅	省国资委、省电力集团、省电网有限公司、省电网有限公司、省电网有限公司	各地级以上市
12	推广电动汽车及其他新能源汽车	除应急运力外，广州、珠海市全面完成公交车电动化。	2018年	发展改革委、省交通运输厅	省财政厅、省电网有限公司、省电网有限公司、省电网有限公司	各地级以上市
		除应急运力外，珠三角地区级以上市公交车电动化率达到80%。	2020年	省公安厅、省交通运输厅、省环境保护厅	省经信委、省商务厅、省工商局、省通信管理局、省质量监督局	
13	开展柴油货车污染治理	全省柴油货车颗粒物和氮氧化物排放量比2017年分别下降10%，基本消除柴油车冒黑烟现象。	2020年	省公安厅、省交通运输厅、省环境保护厅	省经信委、省商务厅、省工商局、省通信管理局、省质量监督局	各地级以上市
14	提升船舶排放控制水平	全面加强船舶和港口大气污染防治工作。	—	省公安厅、省交通运输厅、省海事局	省发展改革委、省经信委、省环境保护厅、省海洋与渔业局、省深圳经济特区管理办公室、省深圳经济特区管理办公室	各地级以上市

序号	重点任务	工作目标	完成期限	牵头单位	参加单位	落实单位
15	推进非道路移动机械污染防治	基本消灭冒黑烟的工业钻探设备、工程机械、林业机械、材料装卸机械、叉车、机场地勤设备等非道路移动机械。	2018年	省环境保护厅	发展改革委、城乡建设、交通、水利、林业、住房、省交通厅、省林业厅、省农业厅、省工业局、省质监局	各地上级
16	加强挥发性有机物污染防治	挥发性有机物排放量比2015年下降18%，重点工程减排量不低于20.7万吨。	2020年	省环境保护厅	发展改革委、经济和信息化委、省质监局	各地上级
17	加强施工工地和扬尘管理	所有纳入监管的施工工地全部满足“六个100%”，城市道路和穿越城镇的运输车辆参照执行。	—	住房城乡建设厅、省交通运输厅	国环质、省环质、安源、资保、境监	各地上级
18	全面禁止露天焚烧	基本无露天焚烧和乱放烟花爆竹现象。	—	省民族宗教委、省公安厅、省环境保护厅、省住房城乡建设厅、省农业厅	—	各地上级

序号	重点任务	工作目标	完成期限	牵头单位	参加单位	落实单位
19	开展土壤污染状况详查	基本摸清全省土壤环境质量状况。	2020年	省环境保护厅、省农业厅	省委、省发展改革委、省经信委、省公安厅、省住房城乡建设厅、省国土资源厅、省卫生计生委、省环保厅、省农业厅、省核工业局	各地上级
20	实施农用地分类管理	全省受污染耕地安全利用率达到87%左右。	2020年	省农业厅	省委、省发展改革委、省国土资源厅、省环保厅、省农业厅、省林业厅	各地上级
21	严格建设用地准入管理	全省污染地块安全利用率不低于90%。	2020年	省国土资源厅、省环境保护厅、省住房城乡建设厅	省农业厅	各地上级
22	推进固体废物进口管理制度改革	大幅减少固体废物进口种类和数量，停止进口国内资源可以替代的固体废物。	2019年	省环境保护厅、省海关总署、省公安厅、省商务厅、省环保厅、省住房城乡建设厅、省农业厅、省林业厅	省委、省发展改革委、省经信委、省公安厅、省住房城乡建设厅、省国土资源厅、省环保厅、省农业厅、省林业厅	各地上级
		全面落实国家关于禁止“洋垃圾”入境各项改革措施。	2020年	省环境保护厅、省海关总署、省公安厅、省商务厅、省环保厅、省住房城乡建设厅、省农业厅、省林业厅	省委、省发展改革委、省经信委、省公安厅、省住房城乡建设厅、省国土资源厅、省环保厅、省农业厅、省林业厅	

序号	重点任务	工作目标	完成期限	牵头单位	参加单位	落实单位
23	加快危险废物处置设施建设	全省工业危险废物安全处置率、医疗废物安全处置率均达到99%以上。	2020年	省环境保护厅	发展改革委、 省生态环境厅、 省发展改革委、 省国土资源厅、 省地质局	各地上级
24	加强一般工业固体废物资源化利用	全省工业固体废物资源化利用率达到75%以上。	2020年	省经济和信息化委	发展改革委、 省生态环境厅、 省住房城乡建设厅、 省国土资源厅、 省地质局等	各地上级
25	推进生活垃圾无害化处理和分类回收	城市生活垃圾无害化处理率达到98%以上，村庄保洁覆盖面达到100%。	2020年	省住房城乡建设厅	发展改革委、 省生态环境厅、 省经济和信息化委、 省国土资源厅、 省商务厅、 省国资委	各地上级
26	污水厂提标改造、污泥无害化处理、管网全覆盖	全省新增污水处理设施17座，新增处理能力5801吨（80%含水率计），城市生活污水厂污泥无害化处理率达到90%以上。	2020年	省住房城乡建设厅、 省环境保护厅	发展改革委、 省生态环境厅、 省国土资源厅、 省地质局	各地上级

序号	重点任务	工作目标	完成期限	牵头单位	参加单位	落实单位
27	严厉打击非法转移固体废物	坚决遏制固体废物非法转移倾倒高发态势。	—	省环境保护厅	省公安厅、省住房和城乡建设厅、省交通运输厅、省海洋与渔业厅、省水利厅、省农业厅、省林业厅、省海洋分局	各县级以上市
28	推进农村“厕所革命”	农村无害化卫生户厕普及率达到100%，全面普及乡村旅游景区等公共场所。	2020年	省住房和城乡建设厅、省卫生计生委	省科技厅、省环境保护厅、省农业局、省旅游局	各县级以上市
29	强化畜禽养殖污染治理	全省畜禽粪污资源化利用率达到75%以上，规模化养殖场粪污处理设施装备配套率达到95%以上。	2020年	省农业厅	省发展改革委、省环境保护厅、省海洋与渔业厅	各县级以上市
30	严格控制农业面源污染	全省测土配方施肥技术覆盖率达到90%以上，主要农作物化肥、农药利用率达到40%以上，实现化肥、农药使用量零增长。	2020年	省农业厅	省科技厅、省环境保护厅	各县级以上市

序号	重点任务	工作目标	完成期限	牵头单位	参加单位	落实单位
31	依法推动落后产能退出	利用综合标准，促使一批落后产能依法依规关停退出。	—	省经济和信息化委	发展改革委、省人力资源和社会保障厅、省国土资源厅、省环境保护厅、省农业厅、省安全监管局、省财政厅、省国资委、省商务厅、省质监局等	各地级以上市
32	开展“散乱污”工业企业综合整治	基本完成全省“散乱污”工业企业（场所）综合整治工作。	2019年	省环境保护厅	发展改革委、省工业和信息化厅、省经济和信息化委员会、省国土资源厅、省商务厅、省质监局等	各地级以上市
33	加快工业绿色升级改造	全省绿色低碳循环发展水平大幅提升。	—	省经济和信息化委	发展改革委、省环境保护厅、省质监局等	各地级以上市
34	大力发展低碳环保产业	尽快形成一批具有竞争力的节能环保品牌和龙头企业。	—	省经济和信息化委	省环境保护厅	各地级以上市

污染防治攻坚战目标任务表

表 1 广东省污染防治攻坚战目标

项 目		2018 年	2019 年	2020 年
空气质量	空气质量指数 (AQI) 达标率	≥90%	≥90%	≥92.5%
	PM _{2.5} 浓度 (微克/立方米)	≤35	≤33	≤33
水环境质量	地表水水质优良 (达到或优于Ⅲ类) 断面比例	≥81.7%	≥83.1%	≥84.5%
	丧失使用功能 (劣于Ⅴ类) 水体断面比例	≤7.0%	≤4.2%	0
	黑臭水体消除比例	—	—	>90%
土壤污染防治	受污染耕地安全利用率	不考核	不考核	87%
	污染地块安全利用率	不考核	不考核	≥90%
	化学需氧量排放量相对于 2015 年减排比例	7.18%	8.8%	10.4%
污染物减排	氨氮排放量相对于 2015 年减排比例	7.22%	9.3%	11.3%
	二氧化硫排放量相对于 2015 年减排比例	5.4%	5.4%	5.4%
	氮氧化物排放量相对于 2015 年减排比例	2.4%	2.7%	3.0%
	挥发性有机物排放量相对于 2015 年减排比例	—	—	18%

表 2 广东省污染防治攻坚战任务表

工 作 任 务		2018—2020 年 总目标	年度目标		
			2018 年	2019 年	2020 年
水污染 防治	清理整治饮用水水源保护区内环境违法问题 (个)	1052	742	310	—
	煤炭削减量 (万吨)	珠三角地区相对 于 2015 年削减 1000 万吨左右, 全省实现零增长	311	334	348
大 气 污 染 防 治	35 蒸吨及以上燃煤锅炉超低排放改造 (台)	68	—	—	68
	生物质成型燃料锅炉整治 (台)	5383	2616	2767	—
	燃煤锅炉清洁能源改造 (台)	304	18 台 10 蒸吨及以下	88 台 10—35 蒸吨、 91 台 35 蒸吨以上	107 台 10—35 蒸吨
	建筑陶瓷行业清洁能源改造生产线数 (条)	894	—	—	894
	公交电动化比例	珠三角地区 粤东粤西粤北地区	100%	60%	80%
		80%	40%	60%	80%

工 作 任 务		2018—2020 年 总目标	年度目标		
			2018 年	2019 年	2020 年
大气 污 染 防 治	柴油货车颗粒物和氮氧化物排放量分别下降 比例	10%	3%	3%	4%
土 壤 污 染 防 治	受污染耕地安全利用责任书任务完成比例	100%	2%	30%	100%
	重度污染耕地种植结构调整责任书任务完成 比例	100%	—	29%	100%
农 业 农 村 污 染 防 治	受污染耕地治理与修复责任书任务完成比例	100%	—	17%	100%
	畜禽粪污 资源化 利用	≥95%	≥70%	≥80%	≥95%
	规模养殖场粪污处理设施装备配套 率 大型规模养殖场粪污处理设施装备 配套率	100%	80%	100%	100%
调 整 优 化 产 业 结 构	“散乱污”工业企业（场所）综合整治完成 比例	100%	40%	100%	复查巩固

表 3—1 广东省生活污水处理设施建设任务表

建设任务		2018—2020 年总目标
污水处理设施建设	新增县级以上城市污水处理能力 (万吨/日)	418.22
	新增镇级污水处理能力 (万吨/日)	206.48
	县级以上城市污水处理设施提标改造项目 (个)	147
	镇级污水处理设施提标改造项目 (个)	61
污水管网建设	新增县级以上城市污水管网 (公里)	10776.92
	新增镇级污水管网 (公里)	4556.81
	改造城镇老旧污水管网 (公里)	2342

表 3—2 广东省固体废物处理处置设施建设任务表

序号	项目类别	建设项目 (含改扩建) 数量 (个)
1	城镇生活垃圾无害化处理设施	61
2	城镇生活污水处理厂污泥处理处置设施	17
3	危险废物安全处理处置工程	30
4	医疗废物安全处理处置工程	9

广州市

表 1 广州市污染防治攻坚战目标

项 目		2018 年	2019 年	2020 年
空气质量	空气质量指数 (AQI) 达标率	≥82%	≥85%	>90%
	PM _{2.5} 浓度 (微克/立方米)	≤35	≤35	≤35
水环境质量	地表水水质优良 (达到或优于Ⅲ类) 断面比例	≥53.8%	≥61.5%	≥61.5%
	丧失使用功能 (劣于Ⅴ类) 水体断面比例	≤7.7%	0	0
	黑臭水体消除比例	>90%	>90%	>90%
	受污染耕地安全利用率	不考核	不考核	90%
土壤污染防治	污染地块安全利用率	不考核	不考核	≥90%
	化学需氧量排放量相对于 2015 年减排比例	14.7%	14.7%	14.7%
污染物减排	氨氮排放量相对于 2015 年减排比例	12.0%	15.2%	18.4%
	二氧化硫排放量相对于 2015 年减排比例	9.9%	9.9%	9.9%
	氮氧化物排放量相对于 2015 年减排比例	9.5%	9.5%	9.5%
	挥发性有机物排放量相对于 2015 年减排量 (万吨)	—	—	8.0

表 2 广州市污染防治攻坚战任务表

工 作 任 务	2018—2020 年 总目标	年度目标			
		2018 年	2019 年	2020 年	
水 污 防 治	地表水 省考断面 水质达标	流溪河山庄	II 类	II 类	II 类
		李溪坝	III 类	III 类	III 类
		大坳	IV 类	IV 类	IV 类
		鸦岗	IV 类	IV 类	IV 类
		石井河口	V 类	V 类	V 类
		东朗	III 类	III 类	III 类
		墩头基	IV 类	IV 类	IV 类
		莲花山	IV 类	IV 类	IV 类
		增江口	III 类	III 类	III 类
		大墩	II 类	II 类	II 类
		大龙涌口	III 类	III 类	III 类
		官坦	III 类	III 类	III 类
		蕉门	II 类	II 类	II 类
		洪奇沥	II 类	II 类	II 类
清理整治饮用水水源保护区内环境违法问题 (个)	52	52	—	—	

工 作 任 务	2018—2020 年 总目标	年度目标		
		2018 年	2019 年	2020 年
煤炭削减量 (万吨)	199	60	70	69
整合淘汰燃煤发电机组	—	广州发电厂 0、1、2 号机组、 瑞明电厂	广州发电厂 3、4 号机组	积极推进 广州旺隆热电、 黄埔电厂 5、6 号机组
35 蒸吨及以上燃煤锅炉超低排放改造 (台)	15	—	—	15
生物质成型燃料锅炉整治 (台)	507	253	254	—
燃煤锅炉清洁能源改造 (台)	23	4 台 10 蒸吨及以下	6 台 10—35 蒸吨、 13 台 35 蒸吨以上	—
公交电动化比例	100%	100%	100%	100%
柴油货车颗粒物和氮氧化物排放量分别下降比例	10%	3%	3%	4%
非道路移动机械污染防治	基本消灭冒黑烟 非道路移动机械	制定实施相关 政策措施，划 定低排放控制 区	—	—

大气
污染
防治

工作任务		2018—2020年 总目标	年度目标		
			2018年	2019年	2020年
土壤污染防治	土壤污染状况详查	完成土壤污染状况详查	完成农用地土壤污染状况详查	完成重点行业搬迁企业用地土壤污染状况调查	完成重点工业园区用地土壤污染状况调查
	受污染耕地安全利用责任书任务完成比例	100%	5%	35%	100%
	重度污染耕地种植结构调整或退耕还林还草责任书任务完成比例	100%	—	35%	100%
	受污染耕地治理与修复责任书任务完成比例	100%	—	20%	100%
调整优化产业结构	“散乱污”工业企业（场所）综合整治完成比例	100%	40%	100%	复查巩固

表 3—1 广州市生活污水处理设施建设任务表

建设任务	2018—2020 年 总目标	年度目标		
		2018 年	2019 年	2020 年
污水处理 设施建设	新增县级以上城市污水处理能力 (万吨/日)	4	83	—
	新增镇级污水处理能力 (万吨/日)	—	13	—
	县级以上城市污水处理设施提标改造项目 (个)	17	—	—
	镇级污水处理设施提标改造项目 (个)	13	—	—
污水管 网建设	新增县级以上城市污水管网 (公里)	1000	1000	612
	新增镇级污水管网 (公里)	23.5	22	12.8
	改造城镇老旧污水管网 (公里)	120	240	238

表 3—2 广州市固体废物处理处置设施建设任务表

序号	项目类别	项目名称	处理规模 (吨/日)	实施年限	
1	城镇生活垃圾 无害化处理设施	广州市第三资源热力电厂（东部萝岗固体废物资源再生中心）	4000	2018—2020 年	
2		广州市第五资源热力电厂（花都生活垃圾综合处理中心）	2000	2018—2020 年	
3		广州市第六资源热力电厂（增城垃圾焚烧发电厂）	2000	2018—2020 年	
4		广州市第七资源热力电厂（从化垃圾焚烧发电厂）	1000	2018—2020 年	
5		兴丰生活垃圾填埋场 7 区工程	8200	2018—2020 年	
6		李坑综合处理厂	1000	2018—2020 年	
7		广州东部固体废物资源再生中心生物质综合处理厂一期	1000	2018—2020 年	
8		广州市第四资源热力电厂（南沙垃圾焚烧发电厂）	2000	2018—2020 年	
9		城镇生活污水处理厂 污泥处理处置设施	中心六区污水处理厂污泥干化减量设施	1500	2018 年
10			南沙区污泥干化减量处理设施	100	2018 年
11		危险废弃物安全 处理处置工程	广州市废弃安全处置中心二期建设项目	493	2017—2020 年
12			广州市医疗废物处置设施扩建	105	2017—2020 年

深圳市

表 1 深圳市污染防治攻坚战目标

项 目		2018 年	2019 年	2020 年
空气质量	空气质量指数 (AQI) 达标率	≥95.0%	≥95.0%	≥96.0%
	PM _{2.5} 浓度 (微克/立方米)	≤28	≤26	≤25
水环境质量	地表水水质优良 (达到或优于Ⅲ类) 断面比例	≥28.6%	≥28.6%	≥28.6%
	丧失使用功能 (劣于Ⅴ类) 水体断面比例	≤14.3%	≤14.3%	0
	黑臭水体消除比例	>90%	>90%	>90%
	受污染耕地安全利用率	不考核	不考核	90%
土壤污染防治	污染地块安全利用率	不考核	不考核	≥90%
	化学需氧量排放量相对于 2015 年减排比例	24.8%	24.8%	24.8%
污染物减排	氨氮排放量相对于 2015 年减排比例	16.5%	19.2%	22.0%
	二氧化硫排放量相对于 2015 年减排比例	10.9%	13.4%	16.0%
	氮氧化物排放量相对于 2015 年减排比例	2.0%	2.0%	2.0%
	挥发性有机物排放量相对于 2015 年减排量 (万吨)	—	—	3.33

表 2 深圳市污染防治攻坚战任务表

工 作 任 务	2018—2020 年 总目标	年度目标				
		2018 年	2019 年	2020 年		
水 污 防 治	地表水 省考断面 水质达标	清林径水库	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	
		龙岗河西湖村	V类	V类	V类	
		坪山河上埗	V类	V类	V类	
		观澜河企坪	V类	V类	V类	
		深圳河径肚	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类	
		深圳河河口	V类	V类	V类	
		茅洲河共和村	V类	不考核	V类	
		清理整治饮用水水源保护区内环境违法问题 (个)	44	44	—	
		入海河 流断面 水质达标	坝光水河口	V类	不考核	V类
			大沙河大冲桥	V类	不考核	V类
凤塘河河口	V类		不考核	V类		
福永河永和路桥	V类		不考核	V类		
后海河入海口	V类	不考核	V类			

工 作 任 务	2018—2020 年 总目标	年度目标		
		2018 年	2019 年	2020 年
水 污 染 防 治 入海河 流断面 水质达标	机场外排渠宝源路与机场南路交汇处	V类	不考核	V类
	葵涌河虎地排桥	V类	不考核	V类
	鹏城河河口	V类	不考核	V类
	沙头角河十三中队	V类	不考核	V类
	上洞河入海口	IV类	不考核	IV类
	王母河河口	V类	不考核	V类
	乌泥河入海口	V类	不考核	V类
	西乡河新水闸	V类	不考核	V类
	溪涌河入海口	V类	不考核	V类
	小梅沙河小梅沙大酒店	V类	不考核	V类
	小沙河欢乐海滩	V类	不考核	V类
	新圳河新圳路桥	V类	不考核	V类
	新洲河河口	V类	不考核	V类
	盐田河盐港中学	V类	不考核	V类
	赤石河小漠桥	II类	不考核	II类

工作任务	2018—2020年 总目标	年度目标		
		2018年	2019年	2020年
大气污染防治	煤炭削减量（万吨）	8	10	10
	生物质成型燃料锅炉整治（台）	63	63	—
	公交电动化比例	100%	100%	100%
	柴油货车颗粒物和氮氧化物排放量分别下降比例	3%	3%	4%
土壤污染防治	非道路移动机械污染防治	制定实施相关政策措施，划定相关控制区	—	—
	土壤污染状况详查	完成农用地土壤污染状况详查	完成重点行业搬迁企业土壤污染状况调查	完成重点工业园区污染状况调查
	受污染耕地安全利用责任书任务完成比例	—	35%	100%
	重度污染耕地种植结构调整或退耕还林还草责任书任务完成比例	—	35%	100%
调整优化产业结构	受污染耕地治理与修复责任书任务完成比例	—	20%	100%
	“散乱污”工业企业（场所）综合整治完成比例	40%	100%	复查巩固

表 3—1 深圳市生活污水处理设施建设任务表

建设任务		2018—2020 年 总目标	年度目标		
			2018 年	2019 年	2020 年
污水处理 设施建设	新增县级以上城市污水处理能力（万吨/日）	114.5	45	15	54.5
	县级以上城市污水处理设施提标改造项目（个）	10	10	—	—
污水管网 建设	新增县级以上城市污水管网（公里）	2353	2353	—	—
	改造城镇老旧污水管网（公里）	585	234	175.5	175.5

表 3—2 深圳市固体废物处理处置设施建设任务表

序号	项目类别	项目名称	处理规模 (吨/日)	实施年限
1	城镇生活垃圾 无害化处理设施	深圳市东部垃圾焚烧发电厂	5000	2018—2020 年
2		宝安老虎坑垃圾焚烧厂三期	3800	2018—2020 年
3		妈湾城市能源生态园	1500	2018—2020 年
4	危险废物安全 处理处置工程	深圳市龙岗区东江工业废物处置基地等离子体处置危险 废弃物示范项目	24	2018—2020 年

珠海市

表 1 珠海市污染防治攻坚战目标

项 目		2018 年	2019 年	2020 年
空气质量	空气质量指数 (AQI) 达标率	≥91%	≥91%	≥91%
	PM _{2.5} 浓度 (微克/立方米)	≤29	≤29	≤29
水环境质量	地表水水质优良 (达到或优于Ⅲ类) 断面比例	≥66.7%	≥66.7%	≥66.7%
	丧失使用功能 (劣于Ⅴ类) 水体断面比例	0	0	0
	黑臭水体消除比例	—	—	>90%
	受污染耕地安全利用率	不考核	不考核	90%
土壤污染防治	污染地块安全利用率	不考核	不考核	≥90%
	化学需氧量排放量相对于 2015 年减排比例	14.1%	17.0%	20.0%
污染物减排	氨氮排放量相对于 2015 年减排比例	9.8%	11.0%	12.2%
	二氧化硫排放量相对于 2015 年减排比例	7.4%	8.7%	10.0%
	氮氧化物排放量相对于 2015 年减排比例	10.2%	10.2%	10.2%
	挥发性有机物排放量相对于 2015 年减排量 (万吨)	—	—	1.03

表 2 珠海市污染防治攻坚战任务表

工 作 任 务		2018—2020 年 总目标	年度目标		
			2018 年	2019 年	2020 年
水 污 染 防 治	地表水 省考断面 水质 达标	Ⅲ类 Ⅲ类 Ⅳ类 Ⅱ类	Ⅲ类 Ⅲ类 Ⅳ类 Ⅱ类	Ⅲ类 Ⅲ类 Ⅳ类 Ⅱ类	Ⅲ类 Ⅲ类 Ⅳ类 Ⅱ类
	清理整治饮用水水源保护区内环境违法问题 (个)	10	10	—	—
	入海河 流断面 水质达标	Ⅲ类	不考核	不考核	Ⅲ类
	鸡啼门大桥				
	发展清洁能源	开工建设 海上风电项目	—	—	—
大 气 污 染 防 治	煤炭削减量 (万吨)	51	15	16	20
	生物质成型燃料锅炉整治 (台)	61	30	31	—
	燃煤锅炉清洁能源改造 (台)	4	—	4 台 10—35 蒸吨	—
	建筑陶瓷行业清洁能源改造生产线数 (条)	20	—	—	20
	公交电动化比例	100%	100%	100%	100%
柴油货车颗粒物和氮氧化物排放量分别下降比例	10%	3%	3%	4%	

工 作 任 务		2018—2020 年 总 目 标	年 度 目 标		
			2018 年	2019 年	2020 年
大气 污 染 防 治	非道路移动机械污染防治	基本消灭冒黑烟 非道路移动机械	制定实施相关 政策措施，划 定低排放控制 区	—	—
土壤 污 染 防 治	土壤污染状况详查	完成土壤污染状 况详查	完成农用地详 查	完成重点行业 和关闭搬迁 企业土壤污 染状况调查	完成重点工业 园区土壤污 染状况调查
	受污染耕地安全利用责任书任务完成比例	100%	5%	35%	100%
	重度污染耕地种植结构调整或退耕还林还草 责任书任务完成比例	100%	—	35%	100%
调整 优 产 业 结 构	受污染耕地治理与修复责任书任务完成比例	100%	—	20%	100%
	“散乱污”工业企业（场所）综合整治完成 比例	100%	40%	100%	复查巩固

表 3—1 珠海市生活污水处理设施建设任务表

建设任务	2018—2020 年 总目标	年度目标		
		2018 年	2019 年	2020 年
污水处理 设施建设	新增县级以上城市污水处理能力 (万吨/日)	—	—	5
	新增镇级污水处理能力 (万吨/日)	10	—	—
	县级以上城市污水处理设施提标改造项目 (个)	6	—	—
	镇级污水处理设施提标改造项目 (个)	2	—	—
污水管网 建设	新增县级以上城市污水管网 (公里)	27	27	36
	新增镇级污水管网 (公里)	86	90	94
	改造城镇老旧污水管网 (公里)	15	27	42

表 3—2 珠海市固体废物处理处置设施建设任务表

序号	项目类别	项目名称	处理规模 (吨/日)	实施年限
1	城镇生活垃圾 无害化处理设施	西坑尾垃圾填埋场 C 区工程	1000	2018—2020 年
2		珠海市环保生物质热电工程二期	1800	2018—2020 年
3	城镇生活污水厂 污泥处理处置设施	西部污泥处置中心	600	2018—2020 年
4		北区污泥处置中心环保改造	150	2018 年
5	危险废物安全 处理处置工程	珠海市绿色工业服务中心	560	2018—2020 年

汕头市

表 1 汕头市污染防治攻坚战目标

项 目		2018 年	2019 年	2020 年
空气质量	空气质量指数 (AQI) 达标率	≥95.0%	≥95.0%	≥95.0%
	PM _{2.5} 浓度 (微克/立方米)	≤29	≤29	≤29
水环境质量	地表水水质优良 (达到或优于Ⅲ类) 断面比例	≥75.0%	≥75.0%	≥75.0%
	丧失使用功能 (劣于Ⅴ类) 水体断面比例	≤25.0%	≤25.0%	0
	黑臭水体消除比例	—	—	>90%
土壤污染防治	受污染耕地安全利用率	不考核	不考核	90%
	污染地块安全利用率	不考核	不考核	≥90%
污染物减排	化学需氧量排放量相对于 2015 年减排比例	9.2%	11.6%	14.0%
	氨氮排放量相对于 2015 年减排比例	8.0%	9.5%	11.1%
	二氧化硫排放量相对于 2015 年减排比例	3.6%	6.8%	10.0%
	氮氧化物排放量相对于 2015 年减排比例	1.6%	5.3%	9.0%
	挥发性有机物排放量相对于 2015 年减排量 (万吨)	—	—	1.33

表 2 汕头市污染防治攻坚战任务表

工 作 任 务		2018—2020 年 总目标		年度目标			
		2018 年	2019 年	2020 年	2018 年	2019 年	2020 年
水 污 染 防 治	地表水 省断面 水质 达标	莲阳桥闸	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅱ类
		外砂	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅱ类
		升平	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类
		海门湾桥闸	V类	V类	不考核	不考核	V类
	清理整治饮用水水源保护区内环境违法问题 (个)	182	182	181	1	—	
大 气 污 染 防 治	入海河 流断面 水质达标	东里桥闸	Ⅲ类	Ⅲ类	不考核	不考核	Ⅲ类
		新津	Ⅲ类	Ⅲ类	不考核	不考核	Ⅲ类
	发展清洁能源	开工建设海上风电项目	—	—	—	—	—
	整合淘汰燃煤发电机组	—	—	汕特燃机电厂 3号机组	—	—	—
	35 蒸吨及以上燃煤锅炉超低排放改造 (台)	3	3	—	—	3	
生物质成型燃料锅炉整治 (台)	211	211	105	106	—		
公交电动化比例	80%	80%	60%	80%	80%		
柴油货车颗粒物和氮氧化物排放量分别下降比例	10%	10%	3%	3%	4%		

工作任务		2018—2020年 总目标	年度目标		
			2018年	2019年	2020年
大气污染防治	非道路移动机械污染防治	基本消灭冒黑烟非道路移动机械	制定实施相关政策措施，划定低排放控制区	—	—
土壤污染防治	土壤污染状况详查	完成土壤污染状况详查	完成农业用地土壤污染状况详查	完成重点行业企业搬迁关闭用地土壤污染状况调查	完成重点行业企业用地土壤污染状况调查
	受污染耕地安全利用责任书任务完成比例	100%	—	25%	100%
	重度污染耕地种植结构调整或退耕还林还草责任书任务完成比例	100%	—	25%	100%
调整优化产业结构	受污染耕地治理与修复责任书任务完成比例	100%	—	15%	100%
	“散乱污”工业企业（场所）综合整治完成比例	100%	40%	100%	复查巩固

表 3—1 汕头市生活污水处理设施建设任务表

建设任务		2018—2020 年 总目标	年度目标		
			2018 年	2019 年	2020 年
污水处理 设施建设	新增县级以上城市污水处理能力（万吨/日）	9.5	4.5	—	5
	新增镇级污水处理能力（万吨/日）	27.49	7.24	20.25	—
	县级以上城市污水处理设施提标改造项目 （个）	6	6	—	—
	镇级污水处理设施提标改造项目（个）	2	2	—	—
污水管网 建设	新增县级以上城市污水管网（公里）	225.04	100	85	40.04
	新增镇级污水管网（公里）	242.95	55.46	119.92	67.57
	改造城镇老旧污水管网（公里）	43	28	11	4

表 3—2 汕头市固体废物处理处置设施建设任务表

序号	项目类别	项目名称	处理规模 (吨/日)	实施年限
1	城镇生活垃圾 无害化处理设施	汕头市雷打石环保电厂	1200	2018—2020 年
2		潮阳区生活垃圾焚烧发电厂	1500	2018—2020 年
3		澄海区洁源垃圾发电厂二期	225	2018—2020 年
4		潮南区生活垃圾焚烧发电厂	1000	2018—2020 年
5	城镇生活污水处理厂 污泥处理处置设施	潮阳区污泥处理处置中心	200	2018—2020 年
6		汕头市澄海区污泥资源化处理厂示范项目	80	2018—2020 年
7	危险废物安全 处理处置工程	汕头市危险废物处置中心项目	68	2017—2020 年
8	医疗废物安全 处理处置工程	医疗废物处置升级改造项目	15	2017—2018 年

佛山市

表 1 佛山市污染防治攻坚战目标

项 目		2018 年	2019 年	2020 年
空气质量	空气质量指数 (AQI) 达标率	≥84.5%	≥87%	≥90%
	PM _{2.5} 浓度 (微克/立方米)	≤38	≤36	≤35
水环境质量	地表水水质优良 (达到或优于Ⅲ类) 断面比例	≥83.3%	≥83.3%	≥83.3%
	丧失使用功能 (劣于Ⅴ类) 水体断面比例	0	0	0
	黑臭水体消除比例	—	—	>90%
	受污染耕地安全利用率	不考核	不考核	90%
土壤污染防治	污染地块安全利用率	不考核	不考核	≥90%
	化学需氧量排放量相对于 2015 年减排比例	6.6%	7.3%	8.0%
污染物减排	氨氮排放量相对于 2015 年减排比例	6.3%	8.4%	10.5%
	二氧化硫排放量相对于 2015 年减排比例	6.1%	6.1%	6.1%
	氮氧化物排放量相对于 2015 年减排比例	8.4%	8.4%	8.4%
	挥发性有机物排放量相对于 2015 年减排量 (万吨)	—	—	4.07

表 2 佛山市污染防治攻坚战任务表

工作任务	2018—2020年 总目标	年度目标			
		2018年	2019年	2020年	
水 污 染 防 治	地表水断面水质达标	古劳	II类	II类	II类
		下东	II类	II类	II类
		沧江水闸	III类	III类	III类
		北江水厂	II类	II类	II类
		和顺大桥	IV类	IV类	IV类
		横窖	IV类	IV类	IV类
		平洲	III类	III类	III类
		杨滘	II类	II类	II类
		海陵	II类	II类	II类
		飞鹅山	III类	III类	III类
		顺德港	III类	III类	III类
		乌洲	II类	II类	II类
		鸦岗	IV类	IV类	IV类
		清理整治饮用水水源保护区内环境违法问题(个)	55	55	—

工 作 任 务	2018—2020 年 总目标	年度目标		
		2018 年	2019 年	2020 年
煤炭削减量 (万吨)	66	20	22	24
整合淘汰燃煤发电机组	—	—	—	长海电厂 1、10、11 号机组
35 蒸吨及以上燃煤锅炉超低排放改造 (台)	12	100%启动	全面改造	12
生物质成型燃料锅炉整治 (台)	122	61	61	—
燃煤锅炉清洁能源改造 (台)	22	—	—	22 台 10—35 蒸吨
建筑陶瓷行业清洁能源改造生产线数 (条)	332	39	39	254
公交电动化比例	100%	60%	80%	100%
柴油货车颗粒物和氮氧化物排放量分别下降比例	10%	3%	3%	4%
非道路移动机械污染防治	基本消灭冒黑烟 非道路移动机械	制定实施相关 政策措施，划 定低排放控制 区	—	—

大气
污染
防治

工作任务	2018—2020年 总目标	年度目标		
		2018年	2019年	2020年
土壤污染防治	土壤污染状况详查	完成农用地土壤污染状况详查	完成重点行业搬迁企业用地土壤污染状况调查	完成重点工业园区用地土壤污染状况调查
	受污染耕地安全利用责任书任务完成比例	5%	35%	100%
	重度污染耕地种植结构调整或退耕还林还草责任书任务完成比例	—	35%	100%
	受污染耕地治理与修复责任书任务完成比例	—	20%	100%
调整优化产业结构	“散乱污”工业企业（场所）综合整治完成比例	40%	100%	复查巩固

表 3—1 佛山市生活污水处理设施建设任务表

建设任务		2018—2020 年 总目标	年度目标		
			2018 年	2019 年	2020 年
污水处理 设施建设	新增县级以上城市污水处理能力（万吨/日）	5.5	3	—	2.5
	新增镇级污水处理能力（万吨/日）	19	—	19	—
	县级以上城市污水处理设施提标改造项目 （个）	7	7	—	—
	镇级污水处理设施提标改造项目（个）	15	15	—	—
污水管网 建设	新增县级以上城市污水管网（公里）	408	120	150	138
	新增镇级污水管网（公里）	128.62	60	40	28.62
	改造城镇老旧污水管网（公里）	56	12	16	28

表 3—2 佛山市固体废物处理处置设施建设任务表

序号	项目类别	项目名称	处理规模 (吨/日)	实施年限
1	城镇生活垃圾 无害化处理设施	顺控环投热电厂(杏坛处理中心)	3000	2018—2020年
2	城镇生活污水 污泥处理处置设施	顺德区顺控环投热电项目	400	2018年
3	危险废物安全 处理处置工程	佛山市工业固体废物综合利用及处置项目	136	2017—2020年
4		佛山市绿色工业服务中心(南海)	268	2017—2020年
5		顺德区绿色工业服务中心	—	2017—2020年
6	医疗废物安全 处理处置工程	佛山市医疗废物处理处置设施建设	—	2018—2020年

绍兴市

表 1 绍兴市污染防治攻坚战目标

项 目		2018 年	2019 年	2020 年
空气质量	空气质量指数 (AQI) 达标率	≥92%	≥92%	≥93%
	PM _{2.5} 浓度 (微克/立方米)	≤35	≤35	≤35
水环境质量	地表水水质优良 (达到或优于Ⅲ类) 断面比例	≥92.3%	100%	100%
	丧失使用功能 (劣于Ⅴ类) 水体断面比例	0	0	0
	黑臭水体消除比例	—	—	—
土壤污染防治	受污染耕地安全利用率	不考核	90%	90%
	污染地块安全利用率	不考核	≥90%	≥90%
	化学需氧量排放量相对于 2015 年减排比例	6.5%	8.2%	9.9%
污染物减排	氨氮排放量相对于 2015 年减排比例	6.3%	8.4%	10.5%
	二氧化硫排放量相对于 2015 年减排比例	9.3%	9.3%	9.3%
	氮氧化物排放量相对于 2015 年减排比例	—0.7%	—0.7%	—0.7%
	挥发性有机物排放量相对于 2015 年减排量 (万吨)	—	—	0.71

表 2 韶关市污染防治攻坚战任务表

工 作 任 务	2018—2020 年 总目标	年度目标		
		2018 年	2019 年	2020 年
古市	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类
丹霞山	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类
墨江出口	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
长坝	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
昌山变电站	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
桂头	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
十里亭	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
南水水库出口	Ⅰ类	Ⅰ类	Ⅰ类	Ⅰ类
龙归	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
高桥	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
横石水桥	Ⅲ类	Ⅳ类	Ⅲ类	Ⅲ类
官渡	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类
马头福水	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
清理整治饮用水水源保护区内环境违法问题 (个)	35	18	17	—

水
污 染 治
防

地 表 水
省 考 断 质
面 水 达 标

工作任务		2018—2020年 总目标	年度目标		
			2018年	2019年	2020年
大气 污染 防治	整合淘汰燃煤发电机组	—	坪石电厂 3号机组	—	—
	生物质成型燃料锅炉整治（台）	103	51	52	—
	建筑陶瓷行业清洁能源改造生产线数（条）	4	—	—	4
	公交电动化比例	80%	60%	80%	80%
	柴油货车颗粒物和氮氧化物排放量分别下降比例	10%	3%	3%	4%
	非道路移动机械污染防治	基本消灭冒黑烟 非道路移动机械	制定实施相关 政策措施，划 定低排放控制 区	—	—
	土壤污染状况详查	完成土壤污染状 况详查	完成农用地土 壤污染状况详 查	完成重点行业在 产和关闭搬迁企 业用地土壤污染 状况调查	完成重点工业 园区用地土壤 污染状况调查
土 壤 污 染 防 治	受污染耕地安全利用责任书任务完成比例	100%	4%	35%	100%
	重度污染耕地种植结构调整或退耕还林还草 责任书任务完成比例	100%	4%	35%	100%
	受污染耕地治理与修复责任书任务完成比例	100%	2%	20%	100%
调整 优化 产业 结	“散乱污”工业企业（场所）综合整治完成 比例	100%	40%	100%	复查巩固

表 3—1 韶关市生活污水处理设施建设任务表

建设任务		2018—2020 年 总目标	年度目标		
			2018 年	2019 年	2020 年
污水处理 设施建设	新增县级以上城市污水处理能力（万吨/日）	10.5	4.5	—	6
	新增镇级污水处理能力（万吨/日）	10.93	4.29	6.64	—
	县级以上城市污水处理设施提标改造项目（个）	1	1	—	—
污水管网 建设	新增县级以上城市污水管网（公里）	126.87	72.87	54	—
	新增镇级污水管网（公里）	383.87	119.81	184.89	79.17
	改造城镇老旧污水管网（公里）	13	5	5	3

表 3—2 韶关市固体废物处理处置设施建设任务表

序号	项目类别	项目名称	处理规模 (吨/日)	实施年限
1	城镇生活垃圾 无害化处理设施	新丰县卫生填埋场项目（二期）	145	2018—2020 年
2		韶关市区垃圾焚烧发电厂	700	2018—2020 年
3		韶关市花拉寨生活垃圾卫生填埋场二期工程	700	2018—2020 年
4	城镇生活污水处理厂 污泥处理处置设施	韶关市第五污水处理厂配套污泥处理项目	18	2018 年
5	危险废物安全 处理处置工程	粤北危险废物处理处置中心安全填埋场	143	2017—2020 年
6	工业固体废物综合 利用工程项目	韶关钢铁厂固体废物综合利用项目	—	2018 年
7		中金岭南尾矿资源综合利用及环境治理开发项目	—	2018 年
8		大宝山矿产资源综合利用示范基地	—	2017—2020 年
9		大宝山尾矿综合利用示范项目	—	2017—2020 年
10		韶关市水泥窑协同处置工业固体废物项目	2740	2017—2020 年

河源市

表 1 河源市污染防治攻坚战目标

项 目		2018 年	2019 年	2020 年
空气质量	空气质量指数 (AQI) 达标率	≥96%	≥96%	≥96%
	PM _{2.5} 浓度 (微克/立方米)	≤29	≤29	≤29
水环境质量	地表水水质优良 (达到或优于Ⅲ类) 断面比例	100%	100%	100%
	丧失使用功能 (劣于Ⅴ类) 水体断面比例	0	0	0
	黑臭水体消除比例	—	—	>90%
土壤污染防治	受污染耕地安全利用率	不考核	不考核	90%
	污染地块安全利用率	不考核	不考核	≥90%
污染物减排	化学需氧量排放量相对于 2015 年减排比例	8.2%	8.2%	8.2%
	氨氮排放量相对于 2015 年减排比例	9.4%	9.4%	9.4%
	二氧化硫排放量相对于 2015 年减排比例	6.5%	6.5%	6.5%
	氮氧化物排放量相对于 2015 年减排比例	4.4%	5.0%	5.6%
	挥发性有机物排放量相对于 2015 年减排量 (万吨)	—	—	0.54

表 2 河源市污染防治攻坚战任务表

工作任 务	2018—2020 年 总目标	年度目标			
		2018 年	2019 年	2020 年	
水 污 染 防 治	地表水 省考断面 水质 达标	龙川铁路桥	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
		东源仙塘	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
		江口	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
		俐江出口	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
		榄溪渡口	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
		隆街大桥	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
		石塘水	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
		新丰江水库	Ⅰ类	Ⅰ类	Ⅰ类
		莱口电站	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
		清理整治饮用水水源保护区内环境违法问题(个)	19	9	10
大 气 污 染 防 治	生物质成型燃料锅炉整治(台)	64	32	32	—
	建筑陶瓷行业清洁能源改造生产线数(条)	逐步推进	逐步推进	逐步推进	逐步推进
	公交电动化比例	80%	60%	80%	80%

工 作 任 务		2018—2020 年 总目标	年度目标		
			2018 年	2019 年	2020 年
大气 污 染 防 治	柴油货车颗粒物和氮氧化物排放量分别下降比例	10%	3%	3%	4%
	非道路移动机械污染防治	基本消灭冒黑烟 非道路移动机械	制定实施相关 政策措施，划 定低排放控制 区	—	—
土壤 污 染 防 治	土壤污染状况详查	完成土壤污染状 况详查	完成农用地土 壤污染状况详 查	完成工业企业 搬迁土壤污染 状况调查	完成工业企业 用地土壤污染 状况调查
	受污染耕地安全利用责任书任务完成比例	100%	—	25%	100%
	重度污染耕地种植结构调整或退耕还林还草 责任书任务完成比例	100%	—	25%	100%
	受污染耕地治理与修复责任书任务完成比例	100%	—	15%	100%
调整 优 化 产 业 结 构	“散乱污”工业企业（场所）综合整治完成 比例	100%	40%	100%	复查巩固

表 3—1 河源市生活污水处理设施建设任务表

建设任务		2018—2020 年 总目标	年度目标		
			2018 年	2019 年	2020 年
污水处理 设施建设	新增县级以上城市污水处理能力（万吨/日）	6.5	—	2.5	4
	新增镇级污水处理能力（万吨/日）	13.51	3.39	10.12	—
	县级以上城市污水处理设施提标改造项目（个）	1	1	—	—
污水管 网建设	新增县级以上城市污水管网（公里）	33	13	10	10
	新增镇级污水管网（公里）	391.85	173.35	214.62	3.88
	改造城镇老旧污水管网（公里）	34	14	10	10

表 3—2 河源市固体废物处理处置设施建设任务表

序号	项目类别	项目名称	处理规模 (吨/日)	实施年限
1	城镇生活垃圾 无害化处理设施	东源县生活垃圾无害化填埋场扩建工程	100	2018—2020 年
2	城镇生活污水 污泥处理处置设施	河源市生活污水厂污泥处理工程	100	2018 年
3	危险废物安全 处理处置工程	河源综合利用工业废弃物项目	439	2017—2020 年
4	医疗废物安全 处理处置工程	河源市医疗废物处理设施建设	—	2017—2020 年

梅州市

表 1 梅州市污染防治攻坚战目标

项 目		2018 年	2019 年	2020 年
空气质量	空气质量指数 (AQI) 达标率	≥96%	≥96%	≥96%
	PM _{2.5} 浓度 (微克/立方米)	≤30	≤30	≤30
水环境质量	地表水水质优良 (达到或优于Ⅲ类) 断面比例	100%	100%	100%
	丧失使用功能 (劣于Ⅴ类) 水体断面比例	0	0	0
	黑臭水体消除比例	—	—	>90%
土壤污染防治	受污染耕地安全利用率	不考核	不考核	90%
	污染地块安全利用率	不考核	不考核	≥90%
污染物减排	化学需氧量排放量相对于 2015 年减排比例	10.0%	11.0%	12.0%
	氨氮排放量相对于 2015 年减排比例	11.5%	11.5%	11.5%
	二氧化硫排放量相对于 2015 年减排比例	22.2%	22.2%	22.2%
	氮氧化物排放量相对于 2015 年减排比例	9.3%	7.7%	6.0%
	挥发性有机物排放量相对于 2015 年减排量 (万吨)	—	—	0.62

表 2 梅州市污染防治攻坚战任务表

工 作 任 务	2018—2020 年 总目标	年度目标			
		2018 年	2019 年	2020 年	
水 污 染 防 治	地表水断面水质达标	水口英勤	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
		西阳电站	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类
		蓬辣	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类
		水口水洋	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类
		热柘	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
		新铺	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
		五丰渡口	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类
		大麻	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
		赤凤	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
		永安桥	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类
大 气 污 染 防 治	清理整治饮用水水源保护区内环境违法问题(个) 35 蒸吨及以上燃煤锅炉超低排放改造(台) 生物质成型燃料锅炉整治(台)	清理整治饮用水水源保护区内环境违法问题(个)	29	4	—
		35 蒸吨及以上燃煤锅炉超低排放改造(台)	—	—	1
		生物质成型燃料锅炉整治(台)	53	53	—

工 作 任 务		2018—2020 年 总目标	年度目标		
			2018 年	2019 年	2020 年
大气 污染 防治	公交电动化比例	80%	80%	80%	80%
	柴油货车颗粒物和氮氧化物排放量分别下降比例	10%	3%	3%	4%
	非道路移动机械污染防治	基本消灭冒黑烟 非道路移动机械	制定实施相关 政策措施，划 定低排放控制 区	—	—
土壤 污染 防治	土壤污染状况详查	完成土壤污染 状况详查	完成农用地状 况详查	完成工业企业 用地土壤污染 状况详查	完成工业企业 用地土壤污染 状况详查
	受污染耕地安全利用责任书任务完成比例	100%	—	25%	100%
	重度污染耕地种植结构调整或退耕还林还草 责任书任务完成比例	100%	—	25%	100%
	受污染耕地治理与修复责任书任务完成比例	100%	—	15%	100%
调整 优化 产业 结构	“散乱污”工业企业（场所）综合整治完成 比例	100%	40%	100%	复查巩固

表 3—1 梅州市生活污水处理设施建设任务表

建设任务		2018—2020 年 总目标	年度目标		
			2018 年	2019 年	2020 年
污水处理 设施建设	新增县级以上城市污水处理能力（万吨/日）	20	—	5	15
	新增镇级污水处理能力（万吨/日）	9.16	4.9	4.26	—
	新增县级以上城市污水管网（公里）	123.97	49.59	37.19	37.19
	新增镇级污水管网（公里）	486.42	246.12	240.3	—
污水管网 建设	改造城镇老旧污水管网（公里）	114	46	34	34

表 3—2 梅州市固体废物处理处置设施建设任务表

序号	项目类别	项目名称	处理规模 (吨/日)	实施年限
1	城镇生活垃圾 无害化处理设施	梅州市环保能源发电项目	1000	2018—2020 年
2		兴宁市生活垃圾综合处理场	400	2018—2020 年
3	医疗废物安全 处理处置工程	医疗废物处置升级改造项目	—	2017—2020 年

惠州市

表 1 惠州市污染防治攻坚战目标

项 目		2018 年	2019 年	2020 年
空气质量	空气质量指数 (AQI) 达标率	≥95%	≥95%	≥95%
	PM _{2.5} 浓度 (微克/立方米)	≤29	≤29	≤29
水环境质量	地表水水质优良 (达到或优于Ⅲ类) 断面比例	≥77.8%	≥77.8%	≥77.8%
	丧失使用功能 (劣于Ⅴ类) 水体断面比例	≤11.1%	0	0
	黑臭水体消除比例	—	—	>90%
土壤污染防治	受污染耕地安全利用率	不考核	不考核	90%
	污染地块安全利用率	不考核	不考核	≥90%
污染物减排	化学需氧量排放量相对于 2015 年减排比例	10.2%	12.6%	15.0%
	氨氮排放量相对于 2015 年减排比例	9.6%	13.3%	17.0%
	二氧化硫排放量相对于 2015 年减排比例	-0.4%	-0.4%	-0.4%
	氮氧化物排放量相对于 2015 年减排比例	0.3%	1.6%	3.0%
	挥发性有机物排放量相对于 2015 年减排量 (万吨)	—	—	2.57

表 2 惠州市污染防治攻坚战任务表

工作任 务	2018—2020 年 总目标	年度目标			
		2018 年	2019 年	2020 年	
水 污 染 防 治	地表水 省考断面 水质 达标	惠州汝湖	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
		惠州剑潭	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
		博罗城下	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
		泰美	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类
		马安大桥下	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类
		紫溪	V类	V类	V类
		赤岗村	V类	V类	V类
		九龙潭	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
		沙河河口	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类
		清理整治饮用水水源保护区内环境违法问题(个)	29	9	20
入海河 流断面 水质达标	虎爪断桥	V类	不考核	不考核	V类
	南边灶桥	Ⅳ类	不考核	不考核	Ⅳ类
	三棵树	Ⅳ类	不考核	不考核	Ⅳ类

工作任务		2018—2020年 总目标			年度目标		
		2018年	2019年	2020年	2018年	2019年	2020年
水 污 染 防 治	入海河 流断面 水质达标	滨海十路与石化大道中交汇处	IV类	不考核	不考核	IV类	
		横头街霞涌医院门口前	V类	不考核	不考核	V类	
		吉隆商贸城前	V类	不考核	不考核	V类	
		煤炭削减量（万吨）	106	30	36	40	
		35蒸吨及以上燃煤锅炉超低排放改造（台）	5	—	—	5	
		生物质成型燃料锅炉整治（台）	538	269	269	—	
大 气 污 染 防 治		燃煤锅炉清洁能源改造（台）	16	—	—	16台10—35 蒸吨	
		公交电动化比例	100%	60%	80%	100%	
		柴油货车颗粒物和氮氧化物排放量分别下降比例	10%	3%	3%	4%	
		非道路移动机械污染防治	基本消灭冒黑烟 非道路移动机械	制定实施相关 政策措施，划 定低排放控制 区	—	—	—

工作任务	2018—2020年 总目标	年度目标		
		2018年	2019年	2020年
土壤污染防治	土壤污染状况详查	完成土壤污染状况详查	完成农业用地土壤污染状况详查	完成工业重点用地土壤污染状况详查
	受污染耕地安全利用责任书任务完成比例	100%	5%	100%
	重度污染耕地种植结构调整或退耕还林还草责任书任务完成比例	100%	—	100%
	受污染耕地治理与修复责任书任务完成比例	100%	—	100%
调整优化产业结构	“散乱污”工业企业（场所）综合整治完成比例	100%	40%	100%

表 3-1 惠州市生活污水处理设施建设任务表

建设任务	2018—2020年 总目标	年度目标		
		2018年	2019年	2020年
污水处理 设施建设	新增县级以上城市污水处理能力（万吨/日）	18	—	20
	新增镇级污水处理能力（万吨/日）	3.75	4.48	—
	县级以上城市污水处理设施提标改造项目（个）	10	—	—
	镇级污水处理设施提标改造项目（个）	7	—	—
污水管网 建设	新增县级以上城市污水管网（公里）	185.1	95	95
	新增镇级污水管网（公里）	74.48	28.97	15.89
	改造城镇老旧污水管网（公里）	55	50	50

表 3—2 惠州市固体废物处理处置设施建设任务表

序号	项目类别	项目名称	处理规模 (吨/日)	实施年限
1	城镇生活垃圾 无害化处理设施	惠州市垃圾综合处理生态环境园	1600	2018—2020 年
2		博罗县垃圾焚烧处理厂（二期）	350	2018—2020 年
3		惠东县垃圾焚烧处理厂	600	2018—2020 年
4		龙门县资源热力电厂	600	2018—2020 年
5	城镇生活污水 污水处理厂 污泥处理处置设施	惠州市污泥处理处置工程	500	2018 年
6	危险废物安全 处理处置工程	广东省危险废物综合处理示范中心一期安全填埋场调整 建设规划项目	178	2017—2020 年
7		广东省危险废物综合处理示范中心二期项目焚烧工程	100	2017—2020 年
8		富铁废渣替代原料技改项目	822	2017—2020 年
9	工业固体废物综合 利用工程项目	惠州市水泥窑协同处置工业固体废物项目	822	2017—2020 年

汕尾市

表 1 汕尾市污染防治攻坚战目标

项 目		2018 年	2019 年	2020 年
空气质量	空气质量指数 (AQI) 达标率	≥96%	≥96%	≥96%
	PM _{2.5} 浓度 (微克/立方米)	≤28	≤28	≤27
水环境质量	地表水水质优良 (达到或优于Ⅲ类) 断面比例	100%	100%	100%
	丧失使用功能 (劣于Ⅴ类) 水体断面比例	0	0	0
	黑臭水体消除比例	—	—	>90%
	受污染耕地安全利用率	不考核	不考核	90%
土壤污染防治	污染地块安全利用率	不考核	不考核	≥90%
	化学需氧量排放量相对于 2015 年减排比例	4.4%	6.2%	8.0%
污染物减排	氨氮排放量相对于 2015 年减排比例	4.2%	6.1%	8.0%
	二氧化硫排放量相对于 2015 年减排比例	7.2%	6.1%	5.0%
	氮氧化物排放量相对于 2015 年减排比例	—3.5%	—11.8%	—20.0%
	挥发性有机物排放量相对于 2015 年减排量 (万吨)	—	—	0.45

表 2 汕尾市污染防治攻坚战任务表

工 作 任 务		2018—2020 年 总目标	年度目标		
			2018 年	2019 年	2020 年
水 污 防 治	河二	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
	地表水 省考断面	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
	水质 断面 达标	Ⅱ类	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类
	陆丰半湾水闸	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类
	乌坎水闸	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类
海丰西闸	53	34	19	—	
清理整治饮用水水源保护区内环境违法问题(个)	Ⅱ类	不考核	不考核	Ⅱ类	
入海河 流断面 水质达标	东溪水闸	不考核	不考核	不考核	
大 气 污 防 治	发展清洁能源	开工建设陆丰核电一期工程、海上风电项目	—	—	—
	生物质成型燃料锅炉整治(台)	203	102	101	—
	公交电动化比例	80%	80%	80%	80%
	柴油货车颗粒物和氮氧化物排放量分别下降比例	10%	3%	3%	4%
	非道路移动机械污染防治	基本消灭冒黑烟非道路移动机械	制定实施相关政策措施,划定低排放控制区	—	—

工作任 务	2018—2020 年 总目标	年度目标		
		2018 年	2019 年	2020 年
土壤污染状况详查	完成土壤污染状况详查	完成农业污染土壤调查	完成重点行业企业污染源关闭用地土壤状况调查	完成重点行业企业用地土壤调查
	受污染耕地安全利用责任书任务完成比例	—	25%	100%
	重度污染耕地种植结构调整或退耕还林还草责任书任务完成比例	—	25%	100%
土壤污染防治	受污染耕地治理与修复责任书任务完成比例	—	15%	100%
	“散乱污”工业企业（场所）综合整治完成比例	40%	100%	复查巩固
调整优化产业结构				

表 3—1 汕尾市生活污水处理设施建设任务表

建设任务		2018—2020年 总目标	年度目标		
			2018年	2019年	2020年
污水处理 设施建设	新增县级以上城市污水处理能力（万吨/日）	18	—	—	18
	新增镇级污水处理能力（万吨/日）	20.02	—	20.02	—
	县级以上城市污水处理设施提标改造项目（个）	6	6	—	—
污水管网 建设	新增县级以上城市污水管网（公里）	46.56	9.66	11.62	25.28
	新增镇级污水管网（公里）	233.33	23.33	93.33	116.67
	改造城镇老旧污水管网（公里）	29	9	9	11

表 3—2 汕尾市固体废物处理处置设施建设任务表

序号	项目类别	项目名称	处理规模 (吨/日)	实施年限
1	城镇生活垃圾 无害化处理设施	陆丰市东南生活垃圾焚烧发电厂一期	800	2018—2020 年
2		汕尾市生活垃圾无害化处理中心焚烧发电厂二期工程	1400	2018—2020 年
3	城镇生活污水厂 污泥处理处置设施	汕尾市污泥综合处理处置中心	80	2018 年
4	医疗废物安全 处理处置工程	汕尾市医疗废物处理处置设施建设项目	—	2017—2020 年

东莞市

表 1 东莞市污染防治攻坚战目标

项 目		2018 年	2019 年	2020 年
空气质量	空气质量指数 (AQI) 达标率	≥85.5%	≥88.0%	≥90.0%
	PM _{2.5} 浓度 (微克/立方米)	≤35	≤35	≤35
水环境质量	地表水水质优良 (达到或优于Ⅲ类) 断面比例	≥28.6%	≥57.1%	≥57.1%
	丧失使用功能 (劣于Ⅴ类) 水体断面比例	≤28.6%	≤14.3%	0
	黑臭水体消除比例	—	—	>90%
土壤污染防治	受污染耕地安全利用率	不考核	不考核	90%
	污染地块安全利用率	不考核	不考核	≥90%
污染物减排	化学需氧量排放量相对于 2015 年减排比例	18.2%	19.1%	20.0%
	氨氮排放量相对于 2015 年减排比例	12.6%	15.4%	18.2%
	二氧化硫排放量相对于 2015 年减排比例	11.3%	11.3%	11.3%
	氮氧化物排放量相对于 2015 年减排比例	8.8%	8.8%	8.8%
	挥发性有机物排放量相对于 2015 年减排量 (万吨)	—	—	3.74

表 2 东莞市污染防治攻坚战任务表

工作任 务	2018—2020 年 总目标	年度目标			
		2018 年	2019 年	2020 年	
水 污 染 防 治	地表水 断面 省考 水质 达标	石龙北河	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
		石龙南河	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
		沙田泗盛	Ⅳ类	Ⅲ类	Ⅲ类
		角尾村	Ⅳ类	Ⅲ类	Ⅲ类
		樟村（家乐福）	Ⅳ类	Ⅳ类	Ⅳ类
		旗岭	Ⅴ类	Ⅴ类	Ⅴ类
		共和村	Ⅴ类	不考核	Ⅴ类
		大墩	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
		莲花山	Ⅳ类	Ⅳ类	Ⅳ类
		清理整治饮用水水源保护区内环境违法问题（个）	62	62	—
大 气 污 染 防 治	煤炭削减量（万吨）	100	99	100	
	整合淘汰燃煤发电机组	—	沙角 A、B 厂 各一台机组	沙角 A 厂两台 B 机组、沙角 B 厂一台机组	

工 作 任 务		2018—2020 年 总目标	年度目标		
			2018 年	2019 年	2020 年
大气 污 染 防 治	生物质成型燃料锅炉整治（台）	916	458	458	—
	燃煤锅炉清洁能源改造（台）	82	—	20 台 10—35 蒸吨、 62 台 35 蒸吨以上	—
	建筑陶瓷行业清洁能源改造生产线数（条）	14	14	—	—
	公交电动化比例	100%	60%	80%	100%
	柴油货车颗粒物和氮氧化物排放量分别下降比例	10%	3%	3%	4%
	非道路移动机械污染防治	基本消灭冒黑烟 非道路移动机械	制定实施相关政策措施，划定低排放控制区	—	—
土壤 污 染 防 治	土壤污染状况详查	完成土壤污染状况详查	完成农用地土壤污染状况详查	完成重点行业企业在产和关闭搬迁企业用地土壤污染状况调查	完成重点工业用地土壤污染状况调查
	受污染耕地安全利用责任书任务完成比例	100%	—	35%	100%
	重度污染耕地种植结构调整或退耕还林还草责任书任务完成比例	100%	—	35%	100%
	受污染耕地治理与修复责任书任务完成比例	100%	—	20%	100%
调整 优 化 产 业 结 构	“散乱污”工业企业（场所）综合整治完成比例	100%	40%	100%	复查巩固

表 3—1 东莞市生活污水处理设施建设任务表

建设任务		2018—2020 年 总目标	年度目标		
			2018 年	2019 年	2020 年
污水处理 设施建设	新增县级以上城市污水处理能力（万吨/日）	12	12	—	—
	县级以上城市污水处理设施提标改造项目（个）	41	41	—	—
污水管网 建设	新增县级以上城市污水管网（公里）	2600	1300	1300	—
	改造城镇老旧污水管网（公里）	250	100	75	75

表 3—2 东莞市固体废物处理处置设施建设任务表

序号	项目类别	项目名称	处理规模 (吨/日)	实施年限
1	城镇生活垃圾 无害化处理设施	厚街环保热电厂一期技改扩容项目	700	2018—2020 年
2		东莞市区环保热电厂增加垃圾处理生产线及建设环保教育展示中心工程项目	1200	2018—2020 年
3		东莞市东南部垃圾卫生填埋场	330	2018—2020 年
4	危险废物安全 处理处置工程	东莞市焚烧飞灰固化稳定化填埋处置项目（东南部卫生填埋场一期工程）	37	2018 年
5		东莞市焚烧飞灰高温熔融处理项目	35	2018 年
6		东莞市循环经济产业园	1096	2017—2019 年
7		虎门港立沙岛危险废物综合处置中心	149	2018 年
8		东莞危险废物处理处置项目	27	2017—2020 年

中山市

表 1 中山市污染防治攻坚战目标

项 目		2018 年	2019 年	2020 年
空气质量	空气质量指数 (AQI) 达标率	≥88%	≥89%	≥90%
	PM _{2.5} 浓度 (微克/立方米)	≤32	≤32	≤32
水环境质量	地表水水质优良 (达到或优于Ⅲ类) 断面比例	≥66.7%	≥66.7%	≥66.7%
	丧失使用功能 (劣于Ⅴ类) 水体断面比例	0	0	0
	黑臭水体消除比例	—	—	>90%
	受污染耕地安全利用率	不考核	不考核	90%
土壤污染防治	污染地块安全利用率	不考核	不考核	≥90%
	化学需氧量排放量相对于 2015 年减排比例	10.2%	10.2%	10.2%
污染物减排	氨氮排放量相对于 2015 年减排比例	12.8%	15.2%	17.6%
	二氧化硫排放量相对于 2015 年减排比例	7.4%	7.5%	7.5%
	氮氧化物排放量相对于 2015 年减排比例	8.2%	8.2%	8.2%
	挥发性有机物排放量相对于 2015 年减排量 (万吨)	—	—	1.72

表 2 中山市污染防治攻坚战任务表

工 作 任 务		2018—2020 年 总目标	年度目标		
			2018 年	2019 年	2020 年
水 污 染 防 治	布洲	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
	珠海大桥	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
	洪奇沥	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
	中山港码头	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
	板芙大桥	Ⅳ类	Ⅳ类	Ⅳ类	Ⅳ类
	南沙湾	Ⅳ类	Ⅳ类	Ⅳ类	Ⅳ类
	清理整治饮用水水源保护区内环境违法问题 (个)	8	8	—	—
	翠亨宾馆	Ⅳ类	不考核	不考核	Ⅳ类
	入海河 流断面 水质达标	Ⅴ类	不考核	不考核	Ⅴ类
	合水口	Ⅳ类	不考核	不考核	Ⅳ类
大 气 污 染 防 治	煤炭削减量 (万吨)	—16	—6	—5	—5
	生物质成型燃料锅炉整治 (台)	410	205	205	—

工作任务	2018—2020年 总目标	年度目标			
		2018年	2019年	2020年	
大气污染防治	燃煤锅炉清洁能源改造（台）	52	13台10蒸吨以下	25台10—35蒸吨、14台35蒸吨以上	—
	公交电动化比例	100%	60%	80%	100%
	柴油货车颗粒物和氮氧化物排放量分别下降比例	10%	3%	3%	4%
	非道路移动机械污染防治	基本消灭冒黑烟非道路移动机械	制定实施相关政策措施，划定控制区	—	—
土壤污染防治	土壤污染状况详查	完成土壤污染状况详查	完成农用地土壤污染状况详查	完成重点行业产污企业搬迁土壤污染状况调查	完成重点工业园区污染状况调查
	受污染耕地安全利用责任书任务完成比例	100%	—	35%	100%
	重度污染耕地种植结构调整或退耕还林还草责任书任务完成比例	100%	—	35%	100%
	受污染耕地治理与修复责任书任务完成比例	100%	—	20%	100%
调整优化产业结构	“散乱污”工业企业（场所）综合整治完成比例	100%	40%	100%	复查巩固

表 3—1 中山市生活污水处理设施建设任务表

建设任务		2018—2020年 总目标	年度目标		
			2018年	2019年	2020年
污水处理 设施建设	镇级污水处理设施提标改造项目（个）	21	21	—	—
	新增县级以上城市污水管网（公里）	620	160.5	237.5	222
污水管网 建设	改造城镇老旧污水管网（公里）	32	11	11	10

表 3—2 中山市固体废物处理处置设施建设任务表

序号	项目类别	项目名称	处理规模 (吨/日)	实施年限
1	城镇生活垃圾 无害化处理设施	中心组团垃圾综合处理基地垃圾焚烧发电三期工程	1200	2018—2020 年
2		北部组团垃圾综合处理基地垃圾焚烧发电三期工程	1200	2018—2020 年
3	危险废物安全 处理处置工程	中山市绿色工业服务项目	240	2018—2020 年

江门市

表 1 江门市污染防治攻坚战目标

项 目		2018 年	2019 年	2020 年
空气质量	空气质量指数 (AQI) 达标率	≥86%	≥88%	≥90%
	PM _{2.5} 浓度 (微克/立方米)	≤35	≤35	≤35
水环境质量	地表水水质优良 (达到或优于Ⅲ类) 断面比例	≥77.8%	≥77.8%	≥77.8%
	丧失使用功能 (劣于Ⅴ类) 水体断面比例	0	0	0
	黑臭水体消除比例	—	—	>90%
	受污染耕地安全利用率	不考核	不考核	90%
土壤污染防治	污染地块安全利用率	不考核	不考核	≥90%
	化学需氧量排放量相对于 2015 年减排比例	7.5%	9.2%	10.9%
污染物减排	氨氮排放量相对于 2015 年减排比例	12.9%	12.9%	12.9%
	二氧化硫排放量相对于 2015 年减排比例	8.7%	8.8%	8.8%
	氮氧化物排放量相对于 2015 年减排比例	9.8%	12.4%	15.0%
	挥发性有机物排放量相对于 2015 年减排量 (万吨)	—	—	2.06

表 2 江门市污染防治攻坚战任务表

工 作 任 务	2018—2020 年 总目标	年度目标			
		2018 年	2019 年	2020 年	
水 污 染 防 治	地表水 省考断面 水质达标	下东	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
		布洲	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
		牛湾	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅱ类
		义兴	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类
		新美	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类
		苍山渡口	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类
		公义	Ⅳ类	Ⅳ类	Ⅳ类
		上浅口	Ⅳ类	Ⅳ类	Ⅳ类
		虎跳门水道河口	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类
		清理整治饮用水水源保护区内环境违法问题 (个)	5	3	2
大 气 污 染 防 治	煤炭削减量 (万吨)	171	55	56	60
	35 蒸吨及以上燃煤锅炉超低排放改造 (台)	17	—	—	17
	生物质成型燃料锅炉整治 (台)	697	348	349	—

工作任务	2018—2020年 总目标	年度目标			
		2018年	2019年	2020年	
大气污染防治	燃煤锅炉清洁能源改造（台）	70	—	69台10—35蒸吨	
	建筑陶瓷行业清洁能源改造生产线数（条）	91	—	91	
	公交电动化比例	100%	80%	100%	
	柴油货车颗粒物和氮氧化物排放量分别下降比例	10%	3%	4%	
	非道路移动机械污染防治	基本消灭冒黑烟非道路移动机械	制定实施相关政策措施，划定低排放控制区	—	—
土壤污染防治	土壤污染状况详查	完成土壤污染状况详查	完成重点行业搬迁企业用地土壤污染状况调查	完成重点工业园区用地土壤污染状况调查	
	受污染耕地安全利用责任书任务完成比例	100%	4%	100%	
	重度污染耕地种植结构调整或退耕还林还草责任书任务完成比例	100%	—	100%	
	受污染耕地治理与修复责任书任务完成比例	100%	—	100%	
调整优化产业结构	“散乱污”工业企业（场所）综合整治完成比例	100%	40%	100%	复查巩固

表 3—1 江门市生活污水处理设施建设任务表

建设任务		2018—2020年 总目标	年度目标		
			2018年	2019年	2020年
污水处理 设施建设	新增县级以上城市污水处理能力（万吨/日）	23.5	23.5	—	—
	新增镇级污水处理能力（万吨/日）	2.2	0.82	1.38	—
	县级以上城市污水处理设施提标改造项目（个）	11	11	—	—
污水管网 建设	新增县级以上城市污水管网（公里）	198.1	89.82	70	38.28
	新增镇级污水管网（公里）	109.54	46.88	62.66	—
	改造城镇老旧污水管网（公里）	74	37	30	7

表 3—2 江门市固体废物处理处置设施建设任务表

序号	项目类别	项目名称	处理规模 (吨/日)	实施年限
1	城镇生活垃圾 无害化处理设施	开平市固废综合处理中心一期项目	600	2018—2020 年
2	危险废物安全 处置工程	江门市崖门工业固体废物处理处置中心	82	2017—2020 年
3		恩平水泥窑协同处置固体废物项目	137	2017—2020 年
4	工业固体废物 综合利用工程	江门市水泥窑协同处置工业固体废物项目	548	2017—2020 年
5		江门市电子废物拆解处理项目	82	2018 年

阳江市

表 1 阳江市污染防治攻坚战目标

项 目		2018 年	2019 年	2020 年
空气质量	空气质量指数 (AQI) 达标率	≥92%	≥92%	≥92%
	PM _{2.5} 浓度 (微克/立方米)	≤32	≤32	≤32
水环境质量	地表水水质优良 (达到或优于Ⅲ类) 断面比例	100%	100%	100%
	丧失使用功能 (劣于Ⅴ类) 水体断面比例	0	0	0
	黑臭水体消除比例	—	—	>90%
土壤污染防治	受污染耕地安全利用率	不考核	不考核	90%
	污染地块安全利用率	不考核	不考核	≥90%
污染物减排	化学需氧量排放量相对于 2015 年减排比例	7.2%	7.2%	7.2%
	氨氮排放量相对于 2015 年减排比例	8.2%	8.2%	8.2%
	二氧化硫排放量相对于 2015 年减排比例	1.4%	1.4%	-6.0%
	氮氧化物排放量相对于 2015 年减排比例	-4.0%	-4.0%	-8.0%
	挥发性有机物排放量相对于 2015 年减排量 (万吨)	—	—	0.43

表 2 阳江市污染防治攻坚战任务表

工作任务		2018—2020年 总目标	年度目标		
			2018年	2019年	2020年
水 污 防 治	地表水 省考断面 水质 达标	中朗	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类
		江城	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类
		河口镇	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
		尖山	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类
		大泉	Ⅱ类	Ⅲ类	Ⅱ类
	清理整治饮用水水源保护区内环境违法问题(个)	4	3	1	—
大 气 污 染 防 治	入海河 流断面 水质达标	埠场	不考核	不考核	Ⅲ类
		那格	不考核	不考核	Ⅲ类
		寿长	不考核	不考核	Ⅱ类
	发展清洁能源	开工建设阳江核电站、海上风电项目	—	—	—
	35蒸吨及以上燃煤锅炉超低排放改造(台)	1	—	—	1
	生物质成型燃料锅炉整治(台)	130	65	65	—
公交电动化比例	80%	80%	80%	80%	

工作任务	2018—2020年 总目标	年度目标		
		2018年	2019年	2020年
大气污染防治	柴油货车颗粒物和氮氧化物排放量分别下降比例	10%	3%	4%
	非道路移动机械污染防治	制定实施相关措施，划定低排放控制区	—	—
土壤污染防治	土壤污染状况详查	完成土壤污染状况详查	完成关闭搬迁工业用地土壤污染状况调查	完成重点行业工业用地污染状况调查
	受污染耕地安全利用责任书任务完成比例	100%	—	100%
	重度污染耕地种植结构调整或退耕还林还草责任书任务完成比例	100%	—	100%
	受污染耕地治理与修复责任书任务完成比例	100%	—	100%
调整优化产业结构	“散乱污”工业企业（场所）综合整治完成比例	100%	40%	100%

表 3—1 阳江市生活污水处理设施建设任务表

	建设任务	2018—2020 年 总目标	年度目标		
			2018 年	2019 年	2020 年
污水处理 设施建设	新增县级以上城市污水处理能力（万吨/日）	10.5	—	8.5	2
	新增镇级污水处理能力（万吨/日）	3.33	2.02	1.31	—
	县级以上城市污水处理设施提标改造项目（个）	9	9	—	—
污水管网 建设	新增县级以上城市污水管网（公里）	129	59	42	28
	新增镇级污水管网（公里）	178.09	105.82	72.27	—
	改造城镇老旧污水管网（公里）	42	11	19	12

表 3—2 阳江市固体废物处理处置设施建设任务表

序号	项目类别	项目名称	处理规模 (吨/日)	实施年限
1	城镇生活垃圾 无害化处理设施	阳江市江城区固废处理环境园	1200	2018—2020 年
2		阳西县生活垃圾填埋场二期	400	2018—2020 年
3	城镇生活污水污水处理厂 污泥处理处置设施	阳江市有源工业固体废物处理处置中心有限公司堆肥厂	1633	2018—2020 年
4	危险废物安全 处理处置工程	危险废物综合处置中心	137	2017—2020 年
5	医疗废物安全 处理处置工程	阳江市医疗废物处置升级改造项目	—	2018 年
6	工业固体废物 综合利用工程	阳江市电子废物拆解处理项目	82	2018 年

湛江市

表 1 湛江市污染防治攻坚战目标

项 目		2018 年	2019 年	2020 年
空气质量	空气质量指数 (AQI) 达标率	≥94%	≥94%	≥94%
	PM _{2.5} 浓度 (微克/立方米)	≤29	≤29	≤29
水环境质量	地表水水质优良 (达到或优于Ⅲ类) 断面比例	100%	100%	100%
	丧失使用功能 (劣于Ⅴ类) 水体断面比例	0	0	0
	黑臭水体消除比例	—	—	>90%
土壤污染防治	受污染耕地安全利用率	不考核	不考核	90%
	污染地块安全利用率	不考核	不考核	≥90%
污染物减排	化学需氧量排放量相对于 2015 年减排比例	5.4%	7.3%	9.2%
	氨氮排放量相对于 2015 年减排比例	3.6%	4.8%	6.0%
	二氧化硫排放量相对于 2015 年减排比例	0.2%	1.4%	-20.0%
	氮氧化物排放量相对于 2015 年减排比例	-19.7%	-19.7%	-50.0%
	挥发性有机物排放量相对于 2015 年减排量 (万吨)	—	—	1.06

表 2 湛江市污染防治攻坚战任务表

工作任 务	2018—2020 年 总目标	年度目标		
		2018 年	2019 年	2020 年
水 污 染 防 治	大 山 江	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类
	黄 坡	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类
	渠 首	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
	排 里	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类
	赤坎水厂（塘口取水口）	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
	罗屋田桥	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类
	南渡河桥	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
	文部村	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
	清理整治饮用水水源保护区内环境违法问题（个）	13	8	5
	入海河 流断面 水质达标	Ⅲ类	不考核	不考核
大 气 污 染 防 治	发展清洁能源	—	—	—
	35 蒸吨及以上燃煤锅炉超低排放改造（台）	5	—	5

工作任务		2018—2020年 总目标	年度目标		
			2018年	2019年	2020年
大气污染防治	生物质成型燃料锅炉整治（台）	345	100	245	—
	公交电动化比例	80%	50%	70%	80%
	柴油货车颗粒物和氮氧化物排放量分别下降比例	10%	3%	3%	4%
	非道路移动机械污染防治	基本消灭冒黑烟 非道路移动机械	制定实施相关政策，划定排放控制区	—	—
土壤污染防治	土壤污染状况详查	完成土壤污染状况详查	完成农用地土壤污染状况详查	完成重点行业企业搬迁关闭用地土壤污染状况调查	完成重点行业企业用地土壤污染状况调查
	受污染耕地安全利用责任书任务完成比例	100%	1%	25%	100%
	重度污染耕地种植结构调整或退耕还林还草责任书任务完成比例	100%	—	25%	100%
	受污染耕地治理与修复责任书任务完成比例	100%	—	15%	100%
调整优化产业结构	“散乱污”工业企业（场所）综合整治完成比例	100%	40%	100%	复查巩固

表 3—1 湛江市生活污水处理设施建设任务表

建设任务		2018—2020 年 总目标	年度目标		
			2018 年	2019 年	2020 年
污水处理 设施建设	新增县级以上城市污水处理能力（万吨/日）	5	—	—	5
	新增镇级污水处理能力（万吨/日）	13.82	3.66	10.16	—
	县级以上城市污水处理设施提标改造项目（个）	11	11	—	—
	镇级污水处理设施提标改造项目（个）	1	1	—	—
污水管 网建设	新增县级以上城市污水管网（公里）	110	15	40	55
	新增镇级污水管网（公里）	244.67	—	80	164.67
	改造城镇老旧污水管网（公里）	27	1	10	16

表 3—2 湛江市固体废物处理处置设施建设任务表

序号	项目类别	项目名称	处理规模 (吨/日)	实施年限
1	城镇生活垃圾 无害化处理设施	吴川市生活垃圾焚烧发电厂	500	2018—2020 年
2		徐闻县生活垃圾焚烧发电厂	300	2018—2020 年
3		雷州市生活垃圾无害化处理场二期	300	2018—2020 年
4	危险废物安全 处理处置工程	湛江危险废物综合处理中心	410	2017—2020 年
5		废矿物油及含油废物综合利用项目	68	2017—2020 年
6		湛江东海岛石化产业园环境服务中心	493	2017—2020 年

茂名市

表 1 茂名市污染防治攻坚战目标

项 目		2018 年	2019 年	2020 年
空气质量	空气质量指数 (AQI) 达标率	≥92%	≥92%	≥92%
	PM _{2.5} 浓度 (微克/立方米)	≤31	≤31	≤31
水环境质量	地表水水质优良 (达到或优于Ⅲ类) 断面比例	≥85.7%	≥85.7%	≥85.7%
	丧失使用功能 (劣于Ⅴ类) 水体断面比例	0	0	0
	黑臭水体消除比例	—	—	>90%
	受污染耕地安全利用率	不考核	不考核	90%
土壤污染防治	污染地块安全利用率	不考核	不考核	≥90%
	化学需氧量排放量相对于 2015 年减排比例	5.7%	7.0%	8.3%
污染物减排	氨氮排放量相对于 2015 年减排比例	7.6%	7.8%	8.0%
	二氧化硫排放量相对于 2015 年减排比例	-0.7%	-0.7%	-0.7%
	氮氧化物排放量相对于 2015 年减排比例	2.5%	2.5%	2.5%
	挥发性有机物排放量相对于 2015 年减排量 (万吨)	—	—	2.88

表 2 茂名市污染防治攻坚战任务表

工 作 任 务	2018—2020 年 总目标	年度目标		
		2018 年	2019 年	2020 年
水 污 染 防 治	镇隆	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类
	米急渡	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类
	江口门	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类
	石骨水库、良德水库	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类
	罗江桥	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类
	石碧	Ⅳ类	Ⅴ类	Ⅳ类
	塘口	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类
清理整治饮用水水源保护区内环境违法问题(个)	92	25	67	—
入海河 流断面 水质达标	寨头河出海口	Ⅴ类	不考核	Ⅴ类
	电力局排海口	Ⅴ类	不考核	Ⅴ类
	森高排污口	Ⅴ类	不考核	Ⅴ类
大气 污 染 防 治	生物质成型燃料锅炉整治(台)	208	104	—
	公交电动化比例	80%	60%	80%

工作 任 务	2018—2020 年 总目标	年度目标		
		2018 年	2019 年	2020 年
大气 污 染 防 治	柴油货车颗粒物和氮氧化物排放量分别下降比例	10%	3%	4%
	非道路移动机械污染防治	基本消灭冒黑烟 非道路移动机械	制定实施相关政策措施，划定低排放控制区	—
土壤 污 染 防 治	土壤污染状况详查	完成土壤污染状况详查	完成农用地土壤详查	完成工业企业用地土壤详查
	受污染耕地安全利用责任书任务完成比例	100%	—	100%
	重度污染耕地种植结构调整或退耕还林还草责任书任务完成比例	100%	—	100%
	受污染耕地治理与修复责任书任务完成比例	100%	—	100%
调整 优 产 业 结 构	“散乱污”工业企业（场所）综合整治完成比例	100%	40%	100%

表 3—1 茂名市生活污水处理设施建设任务表

建设任务		2018—2020年 总目标	年度目标		
			2018年	2019年	2020年
污水处理 设施建设	新增县级以上城市污水处理能力（万吨/日）	13.75	8	2.25	3.5
	新增镇级污水处理能力（万吨/日）	9.96	6.54	3.42	—
	县级以上城市污水处理设施提标改造项目（个）	6	6	—	—
污水管网 建设	新增县级以上城市污水管网（公里）	133.65	80.89	26.58	26.18
	新增镇级污水管网（公里）	236.91	54.96	162.65	19.3
	改造城镇老旧污水管网（公里）	43	17	13	13

表 3—2 茂名市固体废物处理处置设施建设任务表

序号	项目类别	项目名称	处理规模 (吨/日)	实施年限
1	城镇生活垃圾 无害化处理设施	化州市绿能环保发电项目	600	2018—2020 年
2		电白区绿能环保发电项目	1500	2018—2020 年
3		高州市绿能环保发电项目	1000	2018—2020 年
4		信宜市绿能环保发电项目	750	2018—2020 年
5	危险废物安全 处理处置工程	茂名市循环经济示范中心	246	2017—2020 年
6		茂名市区垃圾焚烧飞灰处置项目	12	2017—2020 年

肇庆市

表 1 肇庆市污染防治攻坚战目标

项 目		2018 年	2019 年	2020 年
空气质量	空气质量指数 (AQI) 达标率	≥88%	≥89%	≥90%
	PM _{2.5} 浓度 (微克/立方米)	≤37	≤36	≤35
水环境质量	地表水水质优良 (达到或优于 III 类) 断面比例	≥91.7%	100%	100%
	丧失使用功能 (劣于 V 类) 水体断面比例	0	0	0
	黑臭水体消除比例	—	—	>90%
	受污染耕地安全利用率	不考核	不考核	90%
土壤污染防治	污染地块安全利用率	不考核	不考核	≥90%
	化学需氧量排放量相对于 2015 年减排比例	6.3%	7.3%	8.2%
污染物减排	氨氮排放量相对于 2015 年减排比例	5.4%	6.2%	7.0%
	二氧化硫排放量相对于 2015 年减排比例	2.0%	2.0%	2.0%
	氮氧化物排放量相对于 2015 年减排比例	4.8%	4.8%	4.8%
	挥发性有机物排放量相对于 2015 年减排量 (万吨)	—	—	1.15

表 2 肇庆市污染防治攻坚战任务表

工 作 任 务	2018—2020 年 总目标	年度目标			
		2018 年	2019 年	2020 年	
水 污 染 防 治	地表水断面 省考水质 达标	坳仔渡头	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
		瓦灶岗	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
		五马岗	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
		梁村	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
		古封	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
		六都水厂上游	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
		黄岗	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
		永安	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
		富湾水厂	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
		山口	Ⅲ类	Ⅳ类	Ⅲ类
		悦城河口	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类
		淘金井	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
		清理整治饮用水水源保护区内环境违法问题(个)	97	35	62

工 作 任 务	2018—2020 年 总目标	年度目标			
		2018 年	2019 年	2020 年	
大气 污 染 防 治	煤炭削减量 (万吨)	89	29	30	30
	35 蒸吨及以上燃煤锅炉超低排放改造 (台)	4	—	—	4
	生物质成型燃料锅炉整治 (台)	107	53	54	—
	燃煤锅炉清洁能源改造 (台)	35	—	35 台 10—35 蒸吨	—
	建筑陶瓷行业清洁能源改造生产线数 (条)	264	—	—	264
	公交电动化比例	100%	50%	80%	100%
	柴油货车颗粒物和氮氧化物排放量分别下降比例	10%	3%	3%	4%
	非道路移动机械污染防治	基本消灭冒黑烟 非道路移动机械	制定实施相关 政策措施, 划 定低排放控制 区	—	—
	土壤污染状况详查	完成土壤污染状 况详查	完成农用地土 壤污染状况详 查	完成重点行业 和关闭搬迁企 业土壤污染状 况详查	完成重点工业 园区土壤污染 状况详查
	受污染耕地安全利用责任书任务完成比例	100%	5%	35%	100%

工 作 任 务		2018—2020 年 总目标	年度目标		
			2018 年	2019 年	2020 年
土壤 污染 防治	重度污染耕地种植结构调整或退耕还林还草 责任书任务完成比例	100%	—	35%	100%
	受污染耕地治理与修复责任书任务完成比例	100%	—	20%	100%
调整 优化 产业 结构	“散乱污”工业企业（场所）综合整治完成 比例	100%	40%	100%	复查巩固

表 3—1 肇庆市生活污水处理设施建设任务表

建设任务		2018—2020 年 总目标	年度目标		
			2018 年	2019 年	2020 年
污水处理 设施建设	新增县级以上城市污水处理能力（万吨/日）	2	—	—	2
	新增镇级污水处理能力（万吨/日）	5.77	1.46	4.31	—
	新增县级以上城市污水管网（公里）	95.76	38	28.76	29
	新增镇级污水管网（公里）	325.08	71.44	76.26	177.38
污水管网 建设	改造城镇老旧污水管网（公里）	36	12	12	12

表 3—2 肇庆市固体废物处理处置设施建设任务表

序号	项目类别	项目名称	处理规模 (吨/日)	实施年限
1	城镇生活垃圾 无害化处理设施	四会市垃圾无害化项目	600	2018—2020 年
2		肇庆市环保能源发电项目	1500	2018—2020 年
3		怀集县生活垃圾卫生填埋场二期工程	300	2018—2020 年
4	危险废物安全 处置工程	肇庆市危险废物焚烧无害化处置项目	71	2017—2020 年
5	医疗废物安全 处置工程	肇庆市医疗废物处置设施建设项目	—	2018 年
6	工业固体废物 综合利用工程	肇庆市电子废物拆解处理项目	82	2018 年

清远市

表 1 清远市污染防治攻坚战目标

项 目		2018 年	2019 年	2020 年
空气质量	空气质量指数 (AQI) 达标率	≥89%	≥91%	≥93%
	PM _{2.5} 浓度 (微克/立方米)	≤35	≤35	≤35
水环境质量	地表水水质优良 (达到或优于Ⅲ类) 断面比例	≥92.9%	≥92.9%	≥92.9%
	丧失使用功能 (劣于Ⅴ类) 水体断面比例	≤7.1%	0	0
	黑臭水体消除比例	—	—	>90%
	受污染耕地安全利用率	不考核	不考核	90%
土壤污染防治	污染地块安全利用率	不考核	不考核	≥90%
	化学需氧量排放量相对于 2015 年减排比例	6.6%	7.7%	8.8%
污染物减排	氨氮排放量相对于 2015 年减排比例	7.1%	9.0%	11.0%
	二氧化硫排放量相对于 2015 年减排比例	0.9%	0.9%	0.9%
	氮氧化物排放量相对于 2015 年减排比例	7.8%	8.9%	10.0%
	挥发性有机物排放量相对于 2015 年减排比例	—	—	0.69
	挥发性有机物排放量相对于 2015 年减排量 (万吨)	—	—	0.69

表 2 清远市污染防治攻坚战任务表

工作任务	2018—2020年 总目标	年度目标		
		2018年	2019年	2020年
石尾	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
黎溪	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
七星岗	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
石角	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
大站	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
新村	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
大海村	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
盐田村	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
西牛	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
良塘	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类
飞水桥	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类
水车头	V类	不考核	V类	V类
油榨冲	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
三青大桥	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
清理整治饮用水水源保护区内环境违法问题(个)	150	102	48	—

地表水
省考断面
水质
达标

水
污染
防治

工作任务	2018—2020年 总目标	年度目标		
		2018年	2019年	2020年
大气污染防治	35 蒸吨及以上燃煤锅炉超低排放改造（台）	—	—	1
	生物质成型燃料锅炉整治（台）	68	68	—
	建筑陶瓷行业清洁能源改造生产线数（条）	—	—	169
	公交电动化比例	40%	60%	80%
	柴油货车颗粒物和氮氧化物排放量分别下降比例	3%	3%	4%
非道路移动机械污染防治	基本消灭冒黑烟 非道路移动机械	制定实施相关 政策措施，划 定低排放控制 区	—	—
土壤污染防治	土壤污染状况详查	完成农用地详 查	完成重点行业 企业搬迁土壤 污染状况调查	完成重点行业 企业用地土壤 污染状况调查
	受污染耕地安全利用责任书任务完成比例	100%	100%	100%
	重度污染耕地种植结构调整或退耕还林还草 责任书任务完成比例	100%	100%	100%
	受污染耕地治理与修复责任书任务完成比例	100%	100%	100%
调整优化产业结构	“散乱污”工业企业（场所）综合整治完成 比例	40%	100%	复查巩固

表 3—1 清远市生活污水处理设施建设任务表

建设任务		2018—2020年 总目标	年度目标		
			2018年	2019年	2020年
污水处理 设施建设	新增县级以上城市污水处理能力（万吨/日）	8	4	2	2
	新增镇级污水处理能力（万吨/日）	10.6	2.47	8.13	—
污水管网 建设	新增县级以上城市污水管网（公里）	152.78	50.1	56.5	46.18
	新增镇级污水管网（公里）	321.52	121.2	103	97.32
	改造城镇老旧污水管网（公里）	91	20	30	41

表 3—2 清远市固体废物处理处置设施建设任务表

序号	项目类别	项目名称	处理规模 (吨/日)	实施年限
1	城镇生活垃圾 无害化处理设施	清城区生活垃圾焚烧发电厂	1500	2018—2020 年
2		清新区生活垃圾卫生填埋场	500	2018—2020 年
3	城镇生活污水厂 污泥处理处置设施	清远市城市污泥资源化利用项目	130	2018—2020 年
4		三阳片区污泥处置厂	50	2018—2020 年
5	危险废物安全 处理处置工程	清远华侨工业园固体废物综合处理中心	26	2017—2020 年
6	医疗废物安全 处理处置工程	医疗废物处置升级改造项目	—	2018 年

潮州市

表 1 潮州市污染防治攻坚战目标

项 目		2018 年	2019 年	2020 年
空气质量	空气质量指数 (AQI) 达标率	≥91.5%	≥93.0%	≥94.0%
	PM _{2.5} 浓度 (微克/立方米)	≤31	≤30	≤29
水环境质量	地表水水质优良 (达到或优于Ⅲ类) 断面比例	≥83.3%	≥83.3%	≥83.3%
	丧失使用功能 (劣于Ⅴ类) 水体断面比例	0	0	0
	黑臭水体消除比例	—	—	>90%
土壤污染防治	受污染耕地安全利用率	不考核	不考核	90%
	污染地块安全利用率	不考核	不考核	≥90%
污染物减排	化学需氧量排放量相对于 2015 年减排比例	8.0%	10.9%	13.9%
	氨氮排放量相对于 2015 年减排比例	6.4%	9.2%	12.0%
	二氧化硫排放量相对于 2015 年减排比例	4.0%	9.5%	15.0%
	氮氧化物排放量相对于 2015 年减排比例	0.7%	5.4%	10.0%
	挥发性有机物排放量相对于 2015 年减排量 (万吨)	—	—	0.87

表 2 潮州市污染防治攻坚战任务表

工 作 任 务		2018—2020 年 总目标	年度目标		
			2018 年	2019 年	2020 年
水 污 染 防 治	地表水断面水质达标	大衙	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
		隆都	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
		凤江桥	Ⅱ类	Ⅲ类	Ⅱ类
		溪头亭	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类
		水文站	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
		深坑	V类	V类	V类
	清理整治饮用水水源保护区内环境违法问题(个)	19	11	8	—
大 气 污 染 防 治	生物质成型燃料锅炉整治(台)	189	94	95	—
	公交电动化比例	80%	60%	80%	80%
	柴油货车颗粒物和氮氧化物排放量分别下降比例	10%	3%	3%	4%
	非道路移动机械污染防治	基本消灭冒黑烟非道路移动机械	制定实施相关政策措施,划定低排放控制区	—	—

工作 任 务	2018—2020 年 总目标	年度目标		
		2018 年	2019 年	2020 年
土壤污染防治	土壤污染状况详查	完成土壤污染状况详查	完成农业用地土壤污染状况详查	完成重点行业用地土壤污染状况详查
	受污染耕地安全利用责任书任务完成比例	100%	5%	100%
	重度污染耕地种植结构调整或退耕还林还草责任书任务完成比例	100%	—	100%
	受污染耕地治理与修复责任书任务完成比例	100%	—	100%
调整优化产业结构	“散乱污”工业企业（场所）综合整治完成比例	100%	40%	100%

表 3—1 潮州市生活污水处理设施建设任务表

建设任务	2018—2020年 总目标	年度目标		
		2018年	2019年	2020年
污水处理 设施建设	新增县级以上城市污水处理能力（万吨/日）	5	11	—
	新增镇级污水处理能力（万吨/日）	—	5.11	—
	县级以上城市污水处理设施提标改造项目（个）	4	—	—
污水管网 建设	新增县级以上城市污水管网（公里）	48.8	36	36
	新增镇级污水管网（公里）	21	83.06	86.22
	改造城镇老旧污水管网（公里）	4	2	2

表 3—2 潮州市固体废物处理处置设施建设任务表

序号	项目类别	项目名称	处理规模 (吨/日)	实施年限
1	城镇生活垃圾 无害化处理设施	潮州市垃圾焚烧发电厂	1200	2018—2020 年
2		饶平县宝斗石生活垃圾填埋场升级改造和资源利用化项目	600	2018—2020 年
3	城镇生活污水厂 污泥处理处置设施	潮州市市政城市生活垃圾处理场第三填埋区项目	750	2018—2020 年
4		潮州市第二污水厂污泥处理中心	100	2018—2020 年

揭阳市

表 1 揭阳市污染防治攻坚战目标

项 目		2018 年	2019 年	2020 年
空气质量	空气质量指数 (AQI) 达标率	≥93.0%	≥93.0%	≥93.0%
	PM _{2.5} 浓度 (微克/立方米)	≤33	≤33	≤33
水环境质量	地表水水质优良 (达到或优于Ⅲ类) 断面比例	≥85.7%	≥85.7%	≥85.7%
	丧失使用功能 (劣于Ⅴ类) 水体断面比例	≤14.3%	≤14.3%	0
	黑臭水体消除比例	—	—	>90%
土壤污染防治	受污染耕地安全利用率	不考核	不考核	90%
	污染地块安全利用率	不考核	不考核	≥90%
污染物减排	化学需氧量排放量相对于 2015 年减排比例	5.4%	9.7%	14.0%
	氨氮排放量相对于 2015 年减排比例	4.8%	8.8%	12.7%
	二氧化硫排放量相对于 2015 年减排比例	4.9%	4.5%	4.0%
	氮氧化物排放量相对于 2015 年减排比例	0.8%	3.4%	6.0%
	挥发性有机物排放量相对于 2015 年减排量 (万吨)	—	—	0.94

表 2 揭阳市污染防治攻坚战任务表

工 作 任 务		2018—2020 年 总目标	年度目标		
			2018 年	2019 年	2020 年
水 污 染 防 治	东湖	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类
	龙石	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类
	地都	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类
	隆溪大道桥	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类
	龟山塔	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
	青洋山桥	V类	不考核	不考核	V类
	新圩桥	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类
	清理整治饮用水水源保护区内环境违法问题(个)	79	41	38	—
	靖海湾大桥	Ⅲ类	不考核	不考核	Ⅲ类
	红东桥	Ⅲ类	不考核	不考核	Ⅲ类
安澜桥	Ⅲ类	不考核	不考核	Ⅲ类	
发展清洁能源项目	开工建设 海上风电项目	—	—	—	
大 污 染 防 治					

工作任务		2018—2020年 总目标	年度目标		
			2018年	2019年	2020年
大气 污染 防治	35蒸吨及以上燃煤锅炉超低排放改造（台）	3	—	—	3
	生物质成型燃料锅炉整治（台）	140	70	70	—
	公交电动化比例	80%	80%	80%	80%
	柴油货车颗粒物和氮氧化物排放量分别下降比例	10%	3%	3%	4%
	非道路移动机械污染防治 制定实施相关 政策措施，划 定低排放控制 区	基本消灭冒黑烟 非道路移动机械	—	—	—
土壤 污染 防治	土壤污染状况详查	完成土壤污染状 况详查	完成农用地状 况详查	完成工业企业 用地土壤污染 状况详查	完成工业企业 用地土壤污染 状况详查
	受污染耕地安全利用责任书任务完成比例	100%	—	25%	100%
	重度污染耕地种植结构调整或退耕还林还草 责任书任务完成比例	100%	—	25%	100%
	受污染耕地治理与修复责任书任务完成比例	100%	—	15%	100%
调整 优化 产业 结构	“散乱污”工业企业（场所）综合整治完成 比例	100%	40%	100%	复查巩固

表 3—1 揭阳市生活污水处理设施建设任务表

建设任务	2018—2020 年 总目标	年度目标		
		2018 年	2019 年	2020 年
污水处理 设施建设	新增县级以上城市污水处理能力（万吨/日）	5.67	7	—
	新增镇级污水处理能力（万吨/日）	12.79	7.66	—
	县级以上城市污水处理设施提标改造项目（个）	1	—	—
污水管网 建设	新增县级以上城市污水管网（公里）	58	45	40
	新增镇级污水管网（公里）	106.87	39.70	330.04
	改造城镇老旧污水管网（公里）	4	3	3

表 3—2 揭阳市固体废物处置设施建设任务表

序号	项目类别	项目名称	处理规模 (吨/日)	实施年限
1	城镇生活垃圾 无害化处理设施	普宁市垃圾焚烧发电厂	800	2018—2020 年
2		揭阳市绿源垃圾综合处理与资源利用厂	1000	2018—2020 年
3		揭西县老虎坑生活垃圾填埋场扩容续建工程	380	2018—2020 年
4	城镇生活污水厂 污泥处理处置设施	揭阳市市区污泥及餐厨垃圾处置中心	100	2018—2019 年
5	危险废物安全 处理处置工程	揭阳大南海石化环保项目	300	2018—2020 年

云 浮 市

表 1 云浮市污染防治攻坚战目标

项 目		2018 年	2019 年	2020 年
空气质量	空气质量指数 (AQI) 达标率	≥93.0%	≥93.0%	≥94.0%
	PM _{2.5} 浓度 (微克/立方米)	≤35	≤35	≤35
水环境质量	地表水水质优良 (达到或优于Ⅲ类) 断面比例	≥80%	100%	100%
	丧失使用功能 (劣于Ⅴ类) 水体断面比例	0	0	0
	黑臭水体消除比例	—	—	>90%
	受污染耕地安全利用率	不考核	不考核	90%
土壤污染防治	污染地块安全利用率	不考核	不考核	≥90%
	化学需氧量排放量相对于 2015 年减排比例	4.3%	5.6%	7.0%
污染物减排	氨氮排放量相对于 2015 年减排比例	6.6%	7.3%	8.0%
	二氧化硫排放量相对于 2015 年减排比例	6.0%	6.0%	6.0%
	氮氧化物排放量相对于 2015 年减排比例	6.3%	6.3%	6.3%
	挥发性有机物排放量相对于 2015 年减排量 (万吨)	—	—	0.55

表 2 云浮市污染防治攻坚战任务表

工 作 任 务		2018—2020 年 总目标	年度目标		
			2018 年	2019 年	2020 年
水 污 染 防 治	地表水 省考断面 水质 达标	都骑	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
		西湾	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类
		大湾	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类
		南江口	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类
		松云	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类
	清理整治饮用水水源保护区内环境违法问题(个)	11	3	8	—
大 气 污 染 防 治	整合淘汰燃煤发电机组	云浮发电厂 A 厂	—	—	—
	35 蒸吨及以上燃煤锅炉超低排放改造(台)	1	—	—	1
	生物质成型燃料锅炉整治(台)	64	32	32	—
	建筑陶瓷行业清洁能源改造生产线数(条)	逐步推进	逐步推进	逐步推进	逐步推进
	公交电动化比例	80%	60%	80%	80%
	柴油货车颗粒物和氮氧化物排放量分别下降比例	10%	3%	3%	4%
非道路移动机械污染防治	基本消灭冒黑烟 非道路移动机械	制定实施相关 政策措施,划 定低排放控制 区	—	—	

工作任务	2018—2020年 总目标	年度目标		
		2018年	2019年	2020年
土壤污染防治	土壤污染状况详查	完成农用地土壤污染状况详查	完成重点行业企业搬迁关闭用地土壤污染状况调查	完成重点行业企业用地土壤污染状况调查
	受污染耕地安全利用责任书任务完成比例	—	25%	100%
	重度污染耕地种植结构调整或退耕还林还草责任书任务完成比例	—	25%	100%
	受污染耕地治理与修复责任书任务完成比例	—	15%	100%
调整优化产业结构	“散乱污”工业企业（场所）综合整治完成比例	40%	100%	复查巩固

表 3—1 云浮市生活污水处理设施建设任务表

建设任务		2018—2020 年 总目标	年度目标		
			2018 年	2019 年	2020 年
污水处理 设施建设	新增县级以上城市污水处理能力（万吨/日）	0.3	0.3	—	—
	新增镇级污水处理能力（万吨/日）	3.9	1.3	2.6	—
	新增县级以上城市污水管网（公里）	80.29	28.9	28.9	22.49
污水管网 建设	新增镇级污水管网（公里）	159.43	51.57	98.53	9.33
	改造城镇老旧污水管网（公里）	18	7.2	5.4	5.4

表 3—2 云浮市固体废物处理处置设施建设任务表

序号	项目类别	项目名称	处理规模 (吨/日)	实施年限
1	城镇生活垃圾 无害化处理设施	云城生活垃圾焚烧厂	500	2018—2020 年
2		新兴垃圾焚烧发电厂	500	2018—2020 年
3		云浮市生活垃圾卫生填埋场（续建）	200	2018—2020 年
4		郁南县城区无害化处理垃圾填埋场	130	2018—2020 年
5		郁南县南片无害化处理垃圾填埋场	250	2018—2020 年
6	城镇生活污水厂 污泥处理处置设施	郁南县南片污泥处置工程	60	2018 年
7	危险废物安全 处理处置工程	云浮市工业废物资源循环利用中心	570	2017—2020 年

中共广东省委办公厅文电法规处

2018年6月30日印发

