

附件1

2020年中央大气污染防治资金预算分配表

单位：万元

序号	地区	金额
	合计	40032.91
1	南京市	7495
2	无锡市	3496
3	江阴市	1202
4	徐州市	12344
5	丰县	1201
6	新沂市	826
7	苏州市	1141
8	南通市	907
9	如东县	65
10	启东市	189
11	连云港市	1803
12	淮安市	86
13	涟水县	117
14	扬州市	1845
15	镇江市	300
16	丹阳市	346
17	泰州市	1094
18	靖江市	1374
19	泰兴市	858
20	宿迁市	155
21	江苏省苏力环境科技有限责任公司	3188.91

2020年中央大气污染防治资金明细表

单位：万元

序号	设区市	县(市、区)	承担单位	项目名称	总投资	拟补助金额
合计					90098.47	40032.91
一	柴油车远程在线监控				16900	8450
1	南京市		南京市机动车排气污染监督管理中心	重型柴油车远程在线监控	6400	3200
2	徐州市		徐州市生态环境局	重型柴油车远程在线监控	7000	3500
3	苏州市		苏州市生态环境局	重型柴油车远程在线监控	2000	1000
4	镇江市		镇江市生态环境局	镇江市重型柴油货车尾气排放远程在线监控系统	600	300
5	泰州市		泰州市生态环境局	泰州市柴油车安装远程在线监控设备	900	450
二	机动车天地车人一体化监控平台建设、完善和运营维护				1885.0824	942

序号	设区市	县(市、区)	承担单位	项目名称	总投资	拟补助金额
1	南通市	启东市	南通市启东生态环境局	水平固定式汽柴油一体综合遥感监测设备	120	60
2	南通市	崇川区	南通市崇川生态环境局	水平固定式汽柴油一体综合遥感监测设备	189.5824	95
3	南通市	市经济技术开发区	南通市经济技术开发区生态环境局	水平固定式汽柴油一体综合遥感监测设备	119	59
4	南通市	如东县	南通市如东生态环境局	水平固定式汽柴油一体综合遥感监测设备	130	65
5	无锡市		无锡市生态环境局	机动车遥感监测项目	1326.5	663
三	其他能力建设				7353.93	3188.91
1	江苏省		江苏省苏力环境科技有限责任公司	江苏省重点污染企业用电工况监控项目	7353.93	3188.91
四	锅炉、工业炉窑综合整治				9055.63	3887
1	南京市	江北新区	扬子石化-巴斯夫有限责任公司	电厂燃气轮机升级节能改造项目	2200	944

序号	设区市	县(市、区)	承担单位	项目名称	总投资	拟补助金额
2	无锡市	惠山区	无锡西区燃气热电有限公司	应急燃气锅炉低氮燃烧改造项目	1200	515
3	徐州市	丰县	徐州逸刻新型墙体材料有限公司	徐州逸刻新型墙体材料有限公司废气治污设施升级改造项目	800	343
4	徐州市	丰县	徐州振丰新型墙体材料有限公司	徐州振丰新型墙体材料有限公司2.4亿块煤矸石烧结砖技改项目	2000	858
5	徐州市	新沂市	徐州市新沂生态环境局	新沂市天然气锅炉低氮改造项目	1923.63	826
6	镇江市	丹阳市	江苏中凯金属科技有限公司	铝棒生产线“煤改气”项目	300	129
7	淮安市	涟水县	淮安市涟水生态环境局	燃气锅炉低氮改造	272	117

序号	设区市	县(市、区)	承担单位	项目名称	总投资	拟补助金额
8	宿迁市	宿豫区	宿迁南钢金鑫轧钢有限公司	大线加热炉低氮燃烧系统及配套改造	360	155
五	重点行业挥发性有机物治理和配套监控设备				54903.83	23565
1	南京市	江北新区	扬子石油化工有限公司	芳烃厂涉苯储罐增设VOCs治理设施项目	7808	3351
2	无锡市	新吴区	敦南科技(无锡)有限公司	30000m ³ /h有机废气提升工程	350	150
3	无锡市	新吴区	绿点科技(无锡)有限公司	废气提标改造项目	2900	1245
4	无锡市	新吴区	卡特彼勒(中国)机械部件有限公司	VOC治理项目	750	322
5	无锡市	新吴区	无锡华润上华科技有限公司	有机废气治理设施提标改造	1400	601

序号	设区市	县(市、区)	承担单位	项目名称	总投资	拟补助金额
6	无锡市	江阴市	江苏利士德化工有限公司	VOCs环保治理设施改造项目	2800	1202
7	徐州市	铜山区	江苏淮海新能源车辆有限公司	喷漆生产线废气VOCs治理设施升级改造	290	124
8	徐州市	铜山区	江苏东方英诗兰得车业有限公司	涂装废气的深度治理。推进低VOCs原辅材料和产品使用和替代。	436	187
9	徐州市	贾汪区	徐州徐工履带底盘有限公司	徐州徐工履带底盘有限公司有机废气治理项目	938.2	403
10	徐州市	徐州经济技术开发区	徐州徐工筑路机械有限公司	徐州徐工筑路机械有限公司VOCs治理项目	962.48	413
11	徐州市	徐州经济技术开发区	徐工集团工程机械股份有限公司建设机械分公司	徐工建机整机涂装VOCs深度治理项目	600	258
12	徐州市	徐州经济技术开发区	徐工集团工程机械股份有限公司科技分公司	徐工集团工程机械股份有限公司科技分公司VOCs治理项目	2747	1179

序号	设区市	县(市、区)	承担单位	项目名称	总投资	拟补助金额
13	徐州市	徐州经济技术开发区	徐州重型机械有限公司	涂装线VOCs治理设备(伸臂线、车架线)	2400	1030
14	徐州市	徐州经济技术开发区	徐州重型机械有限公司	零部件涂装三线尾气处理设备	790.34	339
15	徐州市	徐州经济技术开发区	徐州徐工环境技术有限公司	徐州徐工环境技术有限公司VOCs排放治理技改项目	750	322
16	徐州市	徐州经济技术开发区	徐工集团工程机械股份有限公司道路机械分公司	零部件、整机涂装线VOCs排放深度治理项目	1230	528
17	徐州市	徐州经济技术开发区	徐州巴斯特机械科技有限公司	VOCs技改项目	247.95	106
18	徐州市	徐州经济技术开发区	徐州巴斯特机械科技有限公司	三车间VOCs废气治理项目	28	12
19	徐州市	徐州经济技术开发区	徐州徐工传动科技有限公司	涂装VOCs废气治理减排项目	594	255
20	徐州市	徐州经济技术开发区	徐州徐工矿业机械有限公司	涂装废气深度治理项目	998.6	429

序号	设区市	县(市、区)	承担单位	项目名称	总投资	拟补助金额
21	徐州市	徐州经济技术开发区	徐州徐工随车起重机有限公司	VOCs治理项目	1518.1	652
22	徐州市	徐州经济技术开发区	徐州徐工挖掘机械有限公司	徐州徐工挖掘机械有限公司涂装废气VOCs深度治理项目	3745	1607
23	徐州市	徐州经济技术开发区	徐州徐工液压件有限公司	徐州徐工液压件有限公司VOCs治理项目	1610	691
24	徐州市	徐州经济技术开发区	徐州徐工施维英机械有限公司	徐州徐工施维英机械有限公司零部件VOCs二期治理项目	720	309
25	苏州市	吴中区	苏州市和好塑业有限公司	苏州市和好塑业有限公司旋转式有机废气蓄热氧化炉安装项目	328	141
26	南通市	启东市	寰宇东方国际集装箱(启东)有限公司	预处理新增RTO环保项目	300	129

序号	设区市	县(市、区)	承担单位	项目名称	总投资	拟补助金额
27	南通市	崇川区	南通中远海运川崎船舶工程有限公司	车间VOC治理项目	1236	530
28	南通市	崇川区	南通中远海运船务工程有限公司	车间有机废气处理设备升级改造项 目	520	223
29	连云港市	经济开发区	江苏豪森药业集团有限公司	原料药厂区尾气综合提标治理项目	4200	1803
30	淮安市	淮安经济技术开发区	卧龙电气淮安清江电机有限公司	卧龙清江电机车间废气治理	200	86
31	扬州市	邗江区	潍柴(扬州)亚星汽车有限公司	潍柴(扬州)亚星汽车有限公司涂 装线VOCs治理项目	4300	1845

序号	设区市	县(市、区)	承担单位	项目名称	总投资	拟补助金额
32	镇江市	丹阳市	江苏朝阳印务有限公司	无水印刷技术示范项目	506.16	217
33	泰州市	靖江市	江苏铨昀涂装有限公司	重点挥发性有机物治理和配套监控设备	1800	773
34	泰州市	靖江市	江苏鼎灵新材料科技有限公司	VOCs综合治理改造项目	840	361
35	泰州市	靖江市	靖江市精益胶粘制品有限公司	VOCs综合治理改造项目	560	240
36	泰州市	泰兴市	新浦化学(泰兴)有限公司	厂区挥发性有机废气治理技改项目	2000	858
37	泰州市	医药高新区	泰州市通江油品装卸有限公司	通江码头油气回收装置环保提升改造	1500	644

附件3

2020年中央水污染防治资金预算分配表

单位：万元

序号	地区	金额
	合计	52500
1	徐州市	1715
2	沛县	6143
3	连云港市	18554
4	高邮市	2632
5	泗阳县	23456

2020年中央水污染防治资金明细表

单位：万元

序号	地区	建设单位	项目名称	核定项目总投资	拟补助金额
合计				94009	52500
1	徐州市	徐州市新水国有资产经营有限责任公司	徐州市三八河污水处理厂三期改扩建工程	3071	1715
2	沛县	沛县龙固镇政府	沛县山水林田湖草生态保护修复试点工程	8000	4468
3	沛县	沛县大屯街道办事处	沛县南四湖地表水水源地环境整治工程	3000	1675
4	连云港市	连云港久洋环境科技有限公司	连云港徐圩新区再生水厂工程	26123	14589
5	连云港市	江苏方洋集团有限公司	东港污水处理厂达标尾水净化工程（一期）	7100	3965
6	高邮市	高邮市水务产业投资集团有限公司	高邮市城市水厂取水口调整工程	4713	2632
7	泗阳县	泗阳县水务投资有限公司	洪泽湖（泗阳县）退圩还湖工程	40002	22339
8	泗阳县	宿迁市泗阳生态环境局	泗阳县农田退水生态净化塘湿地建设工程	2000	1117

附件 5

2020 年度大气污染防治专项资金区域绩效目标申报表

(2020 年度)

专项名称		大气污染防治专项资金		
省级主管部门		省财政厅、省生态环境厅		
市县财政部门			市县主管部门	
资金情况 (万元)		年度金额:		
		其中: 中央补助		
		地方资金		
年度总体目标				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标		
		质量指标		
		时效指标		
	效益指标	生态效益指标		
	满意度指标	服务对象满意度指标		

附件 6

2020 年度水污染防治专项资金区域绩效目标申报表

(2020 年度)

专项名称		水污染防治专项资金		
省级主管部门		省财政厅、省生态环境厅		
市县财政部门			市县主管部门	
资金情况 (万元)		年度金额:		
		其中: 中央补助		
		地方资金		
年度总体目标				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标		
		质量指标		
		时效指标		
	效益指标	生态效益指标		
	满意度指标	服务对象满意度指标		

江苏省2020年度大气污染防治资金区域绩效目标申报表

(2020年度)

专项名称	大气污染防治资金				
中央主管部门	财政部、生态环境部				
省级财政部门	江苏省财政厅	省级主管部门	江苏省生态环境厅		
资金情况 (万元)	年度金额	40000			
	其中：中央补助	40000			
	地方资金	0			
年度总体目标	1、2020年，江苏省PM2.5浓度达到43微克/立方米、优良天数比率达到72%。 2、2020年，全省主要大气污染物挥发性有机物、二氧化硫、氮氧化物排放量比2015年分别削减26%、25%、22%。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
	产出指标	数量指标	柴油车远程在线监控项目	5个	
			机动车遥感监测项目	5个	
			重点污染企业用电工况监控项目	1个	
			锅炉、工业炉窑综合治理项目	8个	
			重点行业挥发性有机物治理和配套监控设备项目	37个	
		质量指标	资金拨付率	100%	
			项目2020年度开工率	100%	
			时效指标	2020年底前项目完成率	≥80%
		效益指标	生态效益指标	PM2.5浓度	≤43微克/立方米
				优良天数比率	≥72%
	挥发性有机物排放量			较2015年削减26%	
	二氧化硫排放量			较2015年削减25%	
	氮氧化物排放量			较2015年削减22%	
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥80%	

江苏省2020年度水污染防治资金区域绩效目标申报表

(2020年度)

专项名称		2020年水污染防治资金		
中央主管部门		生态环境部、财政部		
省级财政部门		江苏省财政厅	省级主管部门	江苏省生态环境厅
资金情况 (万元)	年度金额:		94009	
	其中:中央补助		54500	
	地方资金(含社会资金)		39509	
年度总体 目标	目标1:2020年,全省地表水国家考核断面水质优良(达到或优于Ⅲ类)比例达到70%以上,劣V类水体比例下降至0%。			
	目标2:获得中央资金补助的治污工程项目按序时进度推进。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	补助项目数量	8个
		质量指标	项目开工率	100%
	效益指标	生态环境 效益	水质改善情况	2020年,全省地表水国家考核断面水质优良(达到或优于Ⅲ类)比例达到70%以上,劣V类水体比例下降至0%。
			拟实施项目生态环境效益	污染负荷削减量分别为COD6741.78吨/年、氨氮609.93吨/年、总磷105.69吨/年、总氮766.41吨/年。
		投资效益	投资效益指标	带动地方及社会资本投入39509万元。
		管理效益	可持续影响指标	改善相关水体水环境质量,建立水环境管理长效机制。
	满意度指标	服务对象 满意度	公众满意度	≥80%