

省政府办公厅关于印发江苏省酸雨和二氧化硫污染防治“十五”计划的通知

(上接第3期)

苏政办发〔2003〕126号

2003年12月20日

序号	建设地点	企业(项目)名称	主要建设内容、工艺和规模	削减SO ₂ (吨)	增排SO ₂ (吨)	投资(万元)	预计项目建成年份	项目进展
31	常州	武进中天钢铁有限责任公司扩建工程	扩建1×50 MW发电机组, 配套建设脱硫设施	3200	800	3000	2004	在建
32	常州	武进亚能热电有限公司扩建工程	扩建1×50MW热电机组, 配套建设脱硫设施	3690	410	3000	2004	在建
33	常州	常州市东南热能有限公司扩建工程	扩建1×12MW热电机组, 配套建设2×75t/h循环流化床锅炉	1000	512	400	2005	正在可研
34	常州	常州市武进长江热能有限公司	新建2×12MW热电机组, 配套建设1×75t/h循环流化床锅炉	2000	560	600	2005	正在可研
35	常州	常州新区广达热力有限公司	新建1×7MW热电机组, 配套建设1×75t/h循环流化床锅炉	550	450	200	2003	在建
36	常州	常州市东南开发区广源热电公司	新建1×7MW热电机组, 配套建设脱硫设施	400	94	500	2005	正在可研
37	苏州	苏州工业园区华能发电有限公司扩建工程	扩建2×600MW发电机组, 配套建设脱硫设施	22500	2500	72000	2005	正在可研
38	苏州	太仓港环保发电有限公司一期工程	新建2×135MW发电机组, 配套建设脱硫设施	6300	700	16200	2003	在建
39	苏州	太仓港环保发电有限公司二期工程	扩建2×300MW发电机组, 配套建设脱硫设施	11200	1250	36000	2005	正在可研
40	苏州	常熟华润电力有限公司	新建3×600MW发电机组, 配套建设脱硫设施	34300	3200	108000	2005	在建
41	苏州	江苏理文造纸生产基地热电厂	新建3×30MW+2×25MW热电机组, 配套建设脱硫设施	7664	1393	6000	2004	待批可研
42	苏州	玖龙纸业(太仓)有限公司热电厂	新建1×50MW热电机组, 配套建设脱硫设施	1450	353	2000	2004	在建

序号	建设地点	企业(项目)名称	主要建设内容、工艺和规模	削减SO ₂ (吨)	增排SO ₂ (吨)	投资(万元)	预计项目建成年份	项目进展
43	苏州	南亚热电(昆山)有限公司	新建2×56MW发电机组, 配套建设脱硫设施	2240	448	3360	2003	在建
44	苏州	苏州市外跨塘热电厂扩建工程	扩建1×6MW发电机组	0	387	0	2004	在建
45	苏州	吴江丝绸股份有限公司盛泽热电厂扩建工程	扩建2×24MW发电机组, 配套建设脱硫设施	2000	800	3000	2005	正在可研
46	苏州	华芳集团有限公司热电厂扩建工程	扩建1×6MW发电机组, 配套建设脱硫设施	250	200	300	2005	正在可研
47	苏州	张家港保税区区长源热电有限公司二期工程	扩建1×12MW发电机组, 配套建设1×130t/h循环流化床锅炉	600	336	800	2005	正在可研
48	苏州	张家港市天欣热电有限公司	新建1×6MW发电机组	0	500	0	2003	已建成
49	苏州	苏州市江远热电有限公司(原吴县新区热电厂)	扩建1×6MW发电机组, 配套建设1×130t/h循环流化床锅炉	600	336	800	2005	正在可研
50	苏州	江苏澳洋科技股份有限公司热电厂三期工程	扩建1×6MW发电机组, 配套建设脱硫设施	250	200	400	2005	正在可研
51	苏州	昆山协鑫环保热电有限公司	新建2×24MW发电机组, 配套建设脱硫设施	2800	706	3000	2005	正在可研
52	苏州	昆山瀛浦热电有限公司	新建2×12MW发电机组, 配套建设脱硫设施	920	102	1000	2005	正在可研
53	苏州	张家港沙洲电力有限公司	新建2×600MW发电机组, 配套建设脱硫设施	22500	2500	72000	2005	在建
54	南通	南通天生港发电有限公司技改工程	扩建2×300MW供热机组, 配套建设脱硫设施	10600	1850	36000	2005	正在可研
55	南通	南通美亚热电有限公司扩建工程	扩建21MW发电机组, 配套建设脱硫设施	560	156	600	2005	正在可研
56	南通	南通热电有限公司扩建工程	扩建1×3MW热电机组, 配套建设脱硫设施	90	31	100	2005	正在可研
57	南通	启东蓝天热电有限公司扩建工程	扩建1×6MW热电机组, 配套建设脱硫设施	300	146	500	2005	正在可研

序号	建设地点	企业(项目)名称	主要建设内容、工艺和规模	削减SO ₂ (吨)	增排SO ₂ (吨)	投资(万元)	预计项目建成年份	项目进展
58	南通	通州美亚热电有限公司	扩建1×6MW热电机组, 配套建设脱硫设施	300	146	500	2005	正在可研
59	南通	南通江山农药化工有限公司热电厂	扩建1×12MW热电机组, 配套建设脱硫设施	500	178	500	2005	正在可研
60	南通	海门鑫源热电有限公司	新建1×15MW热电机组, 配套建设脱硫设施	1000	395	1200	2005	正在可研
61	南通	如东热电厂	新建1×12MW热电机组, 配套建设脱硫设施	600	367	800	2005	正在可研
62	南通	江源热电厂	新建1×15MW热电机组, 配套建设脱硫设施	800	324	1000	2005	正在可研
63	南通	海安美亚热电有限公司	新建2×15MW供热机组, 配套建设3×75t/h循环流化床锅炉	1500	746	2000	2005	正在可研
64	连云港	江苏新海发电有限公司扩建工程	扩建2×300MW发电机组, 配套建设脱硫设施	11200	1250	36000	2005	正在可研
65	连云港	连云港海兴热电有限公司	新建6.8MW热电机组, 配套建设脱硫设施	800	158	1000	2005	正在可研
66	淮安	淮阴发电厂扩建工程	扩建2×55MW热电机组, 配套建设脱硫设施	2400	885	3000	2005	正在可研
67	淮安	华能国际电力股份有限公司淮阴分公司扩建工程	扩建2×300MW发电机组, 配套建设脱硫设施	10700	2100	36000	2005	在建
68	盐城	盐城发电厂扩建工程	扩建1×135MW热电机组, 配套建设脱硫设施	1000	2582	2000	2005	正在可研
69	盐城	阜宁协鑫环保热电有限公司	新建2×15MW热电机组, 配套建设3×75t/h循环流化床锅炉	2000	510	3000	2004	在建
70	盐城	大丰热电有限公司	新建2×15MW热电机组, 配套建设3×75t/h循环流化床锅炉	2000	510	3000	2004	正在可研
71	盐城	盐城陈家港化工有限公司	新建2×15MW热电机组, 配套建设3×75t/h循环流化床锅炉	2000	510	3000	2004	正在可研

序号	建设地点	企业(项目)名称	主要建设内容、工艺和规模	削减SO ₂ (吨)	增排SO ₂ (吨)	投资(万元)	预计项目建成年份	项目进展
72	扬州	扬州第二发电有限公司二期工程	扩建2×600MW发电机组,配套建设脱硫设施	22500	2500	72000	2005	正在可研
73	扬州	扬州发电有限公司扩建工程	扩建2×300MW供热机组,配套建设脱硫设施	11200	1250	36000	2005	正在可研
74	扬州	中石化公司仪化股份有限公司热电厂扩建工程	扩建1×50MW热电机组	0	1421	0	2005	在建
75	扬州	江苏扬农化工集团有限公司热电厂	扩建12MW热电机组同时,淘汰1台35t/h和周边燃煤小锅炉	1800	642	400	2004	在建
76	镇江	镇江苏源谏壁发电厂扩建工程	扩建2×300MW供热机组,配套建设脱硫设施	11200	1250	36000	2005	在建
77	镇江	江苏镇江发电有限公司扩建工程	扩建2×140MW发电机组,配套建设脱硫设施	8000	1260	16800	2003	在建
78	镇江	江苏镇江发电有限公司扩建工程	扩建2×600MW发电机组,配套建设脱硫设施	22500	2500	72000	2005	正在可研
79	镇江	镇江宏顺热电有限公司技改工程	改建2×15MW供热机组,配套建设3×75t/h循环流化床锅炉	2000	746	2000	2004	在建
80	镇江	江苏索普集团有限公司扩建工程	扩建1×12MW供热机组,配套建设脱硫设施	800	177	1000	2005	正在可研
81	泰州	江苏梅兰化工(集团)热电公司(原泰州热电厂)扩建工程	扩建2×9MW供热机组,配套建设脱硫设施	600	438	800	2005	正在可研
82	泰州	江苏兴达钢帘线股份有限公司热电厂扩建工程	扩建1×12MW热电机组,配套建设脱硫设施	600	361	800	2005	正在可研
83	泰州	姜堰市化肥有限责任公司热电厂	扩建27MW供热机组,配套建设脱硫设施	1300	300	1500	2005	正在可研
84	泰州	泰州经济开发区滨江工业园综合利用环保热电厂	新建3×12MW供热机组,配套建设脱硫设施	2500	371	3000	2005	正在可研
85	泰州	靖江开发区热电厂	新建2×12MW发电机组,配套建设脱硫设施	420	455	1000	2005	在建
86	宿迁	宿迁发电有限公司	新建2×135MW发电机组,配套建设脱硫设施	6300	700	16200	2005	正在可研

注*者为国家确定的治理项目

“十五”期间全省二氧化硫污染综合治理重点项目表

附件2:

序号	建设地点	企业(项目)名称	主要建设内容、工艺和规模	削减SO ₂ (吨)	投资(万元)	预计项目建成年份	项目进展
1	南京	南京热电厂	扩建2×135MW发电机组,同时淘汰2台50MW小发电机组,燃用天然气,淘汰4台220t/h燃煤锅炉	7200	35000	2005	计划建议
2	南京	扬子石化公司热电厂	现有2台50MW热电机组配套锅炉采取减排措施	3600	7200	2005	计划建议
3	南京	南京化学工业有限公司热电厂	现有热电机组配套锅炉采取减排措施	2800	3000	2005	计划建议
4*	南京	南京钢铁有限公司	焦化脱硫	6000	270	2005	计划建议
5	南京	跃进汽车集团公司热电厂	现有2台6MW热电机组配套锅炉采取减排措施	600	400	2005	投运1套,另2套正在可研
6	南京	南京化工厂热电厂	现有1台6MW热电机组配套锅炉采取减排措施	350	500	2005	计划建议
7	南京	南京市区域集中供热工程	扩大南京第二热电厂供热范围,淘汰或停用25台小锅炉	5280	6000	2005	按计划实施
8	南京	南京江宁区域集中供热工程	扩大南京新苏热电有限公司供热范围,淘汰或停用南京化工厂、锦湖轮胎等10家企业小锅炉	500	200	2005	按计划实施
9	南京	南京市城区面源控制工程	改变燃料结构,60平方公里老城区区内所有炉、窑、灶必须使用气、油、电、太阳能或固硫型煤等清洁能源,淘汰4t/h及以下锅炉220台,6t/h及以上锅炉20台一律使用洁净煤	8000	11000	2004	正在实施
10*	无锡	江苏利港发电有限公司	现有2台350MW发电机组,上烟气脱硫设施	11046	38606	2005	正在可研
11	无锡	江阴苏龙发电有限公司(原夏港电厂)	现有2台137.5MW发电机组,上烟气脱硫设施	5500	16500	2005	在建

序号	建设地点	企业(项目)名称	主要建设内容、工艺和规模	削减SO ₂ (吨)	投资(万元)	预计项目建成年份	项目进展
12*	无锡	江阴热电厂	现有2台50MW热电机组配套锅炉采取减排措施	2800	4000	2005	正在可研
13	无锡	宜兴协联热电有限公司	现有1台50MW热电机组配套锅炉采取减排措施	1300	1500	2005	计划建议
14	无锡	江苏锡兴集团公司(原无锡市钢铁股份有限公司)热电厂	现有2台6MW热电机组配套锅炉采取减排措施	900	1000	2005	计划建议
15	无锡	江苏泰富兴澄特钢股份有限公司花山电站	现有1台12MW热电机组配套锅炉采取减排措施	835	1000	2005	计划建议
16	无锡	宜兴市张渚热电厂	现有1台6MW热电机组配套锅炉采取减排措施	450	500	2005	计划建议
17	无锡	无锡城市燃气工程	改变燃料(民用煤改气), 2005年城市气化率提高到97.4%	5500	50000	2005	计划建议
18	无锡	无锡市区域集中供热工程	扩大供热管网, 拆除燃煤部分锅炉	897	9230	2005	正在设施
19	无锡	江阴市区域集中供热工程	扩大供热管网, 拆除燃煤部分锅炉	1000	8000	2005	计划建议
20	无锡	宜兴市区域集中供热工程	扩大供热管网, 拆除燃煤部分锅炉	400	1150	2005	计划建议
21	无锡	全市二氧化硫排放源治理工程	对非电力燃煤锅炉、窑炉治理脱硫	1000	1500	2005	计划建议
22*	徐州	徐州发电厂	现有1台200MW发电机组, 上烟气脱硫设施	6300	12000	2005	计划建议
23*	徐州	大屯煤电(集团)有限责任公司(原大屯煤电有限公司电业分公司)	淘汰2台40MW小发电机组	2900	0	2003	已经实施
24	徐州	江苏苏源贾汪发电有限公司	淘汰1台12MW和2台6MW小发电机组	2100	0	2003	已经实施
25	徐州	江苏徐塘发电有限责任公司	技改2×300MW发电机组同时, 淘汰2台40MW小发电机组	2900	0	2002	已经实施
26	徐州	徐州尧城电力有限责任公司	现有3台55MW发电机组配套锅炉采取减排措施	5000	10000	2005	计划建议

(未完待续)