

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5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)	投资(万元)	预计项目建成年份	项目进展
82	连云港	连云港市城区面源控制工程	改变燃料结构,使用清洁能源,控制燃煤含硫量;扩大集中供热范围,淘汰一批小锅炉(灶)	700	800	2005	正在实施
83	淮安	淮阴发电厂	淘汰1台55MW和2台25MW小发电机组	3500	0	2003	已经设施
84	淮安	省井神盐电有限公司(原江苏淮安盐化总厂热电厂)	现有2台6MW热电机组配套锅炉采取减排措施	800	720	2005	计划建议
85	淮安	淮安城市燃气工程	建设3万户液化气空混站一期工程	2000	6000	2005	建成投运
86	淮安	淮安市城区集中供热工程	扩大淮阴发电厂供热范围,淘汰168台小锅炉	3000	1000	2005	正在实施
87	盐城	盐城发电厂扩建工程	扩建1×125MW发电机组同时,淘汰2台25MW和2台12MW小发电机组	3000	0	2004	正在实施
88	盐城	江苏射阳港发电有限责任公司	现有1台137.5MW发电机组配套锅炉采取减排措施	1500	4000	2005	计划建议
89	盐城	盐城热电联合公司(原滨海发电厂)	淘汰2台25MW和停用2台12MW小发电机组,	2400	0	2002	已经设施
90	盐城	东台苏中环保热电有限公司	现有1台15MW供热机组配套锅炉采取减排措施	400	500	2005	计划建议
91	盐城	盐城城市集中供热工程	扩大盐城发电厂、盐城热电有限责任公司供热范围,以及东台苏中环保热电有限公司和阜宁县热电厂供热范围,三地共淘汰160台小锅炉和1000生活大灶	1000	1000	2005	正在实施
92*	扬州	扬州发电有限公司	现有1台200MW发电机组,上烟气脱硫设施	8500	15168	2003	建成投运
93*	扬州	扬州第二发电有限公司	现有1台600MW发电机组,上烟气脱硫设施	7500	36000	2005	计划建议
94	扬州	中石化公司仪化股份有限公司热电厂	现有4台50MW热电机组配套锅炉采取减排措施	7100	14400	2005	计划建议
95*	扬州	扬州威亨热电有限公司	现有2台12MW热电机组配套锅炉采取减排措施	1400	1440	2005	计划建议

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
96*	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锅炉和周边燃煤小锅炉	2200	250	2005	在建
97	扬州	扬州市燃气工程	西气东输,建设7000万方天然气供气工程	1000	46000	2005	计划建议
98	扬州	扬州市城市集中供热工程	扩大扬州威亨热电有限公司供热范围	500	5000	2005	计划建议
99	扬州	高邮城市燃气工程	建3座城市管道液化气站	500	2500	2005	计划建议
100*	镇江	谏壁发电厂	扩建2台300MW燃煤发电机组的同时,现有2台300MW机组上烟气脱硫设施,并淘汰3台100MW、2台50MW、1台25MW小发电机组	29595	36000	2005	正在可研
101	镇江	丹阳协联热电有限公司	现有1台12MW热电机组配套锅炉采取减排措施	800	720	2005	计划建议
102	镇江	丹皇协联热电有限公司	现有1台6MW热电机组配套锅炉采取减排措施	210	300	2005	计划建议
103	镇江	丹阳龙源热电厂	现有1台6MW热电机组配套锅炉采取减排措施	230	300	2005	计划建议
104	镇江	扬中市华太热电有限公司(原扬中市长旺热电厂)	现有1台6MW热电机组配套锅炉采取减排措施	200	300	2005	在建
105	镇江	镇江大港热电厂	镇江新区化工片区集中供热	816	12296	2005	计划建议
106	镇江	镇江市燃气工程	改变燃料结构,提高城市气化率,用气量37424万立方米/年	3000	32054	2005	计划建议
107	镇江	镇江市城区面源控制工程	城市区域内炉、窑、灶使用气、油、电、太阳能或固硫型煤等清洁能源	800	800	2005	正在实施
108	镇江	镇江水泥企业治理工程	关停6家小水泥厂(合计年生产能力45万吨)	656	500	2005	计划建议
109*	泰州	江苏水源热电公司热电厂	现有1台6MW热电机组配套锅炉采取减排措施	360	300	2005	计划建议
110*	泰州	江苏黄桥热电厂(原泰兴黄桥热电厂)	现有1台15MW热电机组配套锅炉采取减排措施	800	900	2005	计划建议

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
111*	泰州	兴化市热电责任有限公司	现有1台25MW热电机组配套锅炉采取减排措施	1000	1500	2005	计划建议
112*	泰州	泰兴欧格登沿江热电有限公司	现有1台12MW热电机组配套锅炉采取减排措施	600	720	2005	计划建议
113*	泰州	江苏光明热电(集团)厂	现有1台12MW热电机组配套锅炉采取减排措施	700	720	2005	计划建议
114*	泰州	姜堰市化肥有限责任公司热电厂	现有1台8MW热电机组配套锅炉采取减排措施	230	200	2005	计划建议
115	泰州	泰州城市燃气工程	建设城市管道液化气站,提高城市气化率	1924	18313	2005	计划建议
116	泰州	泰州市城区面源控制工程	城市区域内所有炉、窑、灶必须使用气、油、电、太阳能或固硫型煤等清洁能源	1000	800	2005	正在实施
117	泰州	全市二氧化硫排放源治理工程	全市14家非电力行业重点污染源治理	370	500	2005	正在实施
118	泰州	兴化、姜堰市城市集中供热工程	扩大兴化市热电有限公司、姜堰市化肥有限公司热电厂供热范围,淘汰一批小锅炉	660	500	2005	计划建议
119	宿迁	宿迁市热电有限公司	现有2台6MW热电机组配套锅炉采取减排措施或淘汰	200	300	2004	计划建议
120	宿迁	宿迁市城市集中供热工程	扩大宿迁市热电有限公司、宿迁市苏源热电有限公司供热范围,淘汰燃煤小锅炉30台	180	100	2005	计划建议
121	宿迁	泗洪、沐阳、泗阳县城集中供热工程	扩大集中供热范围,淘汰燃煤小锅炉100台	600	400	2005	计划建议

注*者为国家确定的治理项目

附件 3: “十五”期间全省企业(机组)安装在线二氧化硫排放监测仪器计划表

序号	所属地区	企业名称	现有机组	新建机组	安装时间	备注
1	南京	南京热电厂	1×125MW		2004	
2	南京	南京热电厂	1×110MW		2005	
3	南京	南京苏源热电有限公司		2×135MW	同步	
4	南京	南京苏源热电有限公司		2×300MW	同步	
5	南京	下关电厂	2×125MW		2003	完善
6	南京	华能国际电力股份有限公司南京分公司	2×300MW		2003	完善
7	南京	南京第二热电厂	2×50MW		2005	
8	南京	南京伊士奇梅山能源有限公司		1×56MW	同步	
9	南京	扬子石化公司热电厂		1×60MW	同步	
10	南京	扬子石化公司热电厂	2×50MW		2004	
11	南京	中石化股份公司金陵分公司热电厂		2×50MW	同步	
12	南京	中石化股份公司金陵分公司热电厂	2×50MW		2005	
13	南京	南京钢铁有限公司	1×7.5MW		2003	完善
14	南京	南京化学工业有限公司热电厂	1×50MW		2005	
15	南京	宝钢集团上海梅山有限公司热电厂	2×50MW		2003	完善
16	无锡	江阴苏龙发电有限公司(原夏港电厂)		2×135MW	2004	
17	无锡	江阴苏龙发电有限公司		2×300MW	同步	
18	无锡	江阴苏龙发电有限公司	2×137.5MW		2004	
19	无锡	江苏利港发电有限公司		2×600MW	同步	
20	无锡	江苏利港发电有限公司	4×350MW		2003	完善
21	无锡	江阴热电厂		1×50MW	同步	
22	无锡	江阴热电厂	2×50MW		2004	
23	无锡	宜兴协联热电有限公司	2×50MW		2005	
24	无锡	江阴三房巷集团公司热电厂	1×21MW	1×49MW	同步	

25	徐州	徐州发电厂		2 × 300MW	同步	
26	徐州	徐州发电厂	2 × 200MW		2005	
27	徐州	江苏徐塘发电有限公司		2 × 300MW	同步	
28	徐州	江苏苏源贾汪发电有限公司		2 × 135MW	2004	
29	徐州	徐州华润电力有限公司(原彭城电厂)		2 × 300MW	同步	
30	徐州	徐州浍城电力有限公司	3 × 55MW		2005	
31	徐州	大屯煤电(集团)有限公司		2 × 135MW	同步	
32	常州	常州戚墅堰发电有限公司	2 × 220MW		2004	
33	常州	常州江边电厂		2 × 600MW	同步	
34	常州	武进中天钢铁有限公司	1 × 50MW	1 × 50MW	同步	
35	常州	武进亚能热电有限公司	1 × 50MW	1 × 50MW	同步	
36	苏州	望亭发电厂	4 × 300MW		2003、 2004	
37	苏州	苏州工业园区华能发电有限公司		2 × 600MW	同步	
38	苏州	苏州工业园区华能发电有限公司	2 × 300MW		2003	完善
39	苏州	太仓港环保发电有限公司		2 × 135MW	2003	
40	苏州	太仓港环保发电有限公司		2 × 300MW	同步	
41	苏州	常熟第二发电有限公司		2 × 600MW	同步	
42	苏州	常熟发电有限公司	2 × 300MW		2005	
43	苏州	张家港华宇电力分公司(原张家港电厂)	2 × 125MW		2003	
44	苏州	张家港沙洲电力有限公司		2 × 600MW	同步	
45	苏州	玖龙纸业(太仓)有限公司		1 × 50MW	同步	
46	苏州	南亚热电(昆山)有限公司		2 × 56MW	同步	
47	苏州	苏州金华盛纸业(苏州工业园区)有限公司热电厂	2 × 50MW		2004	
48	苏州	芬欧汇川(苏州纸业)有限公司	2 × 50MW		2004	
49	南通	南通天生港发电有限公司		2 × 300MW	同步	
50	南通	南通天生港发电有限公司	4 × 137.5MW		2005	2004年 先装一套

51	南通	华能国际电力股份有限公司南通分公司	4 × 350MW		2003	完善
52	南通	南通吕四发电厂		2 × 600MW	同步	
53	连云港	江苏新海发电有限公司		2 × 300MW	同步	
54	连云港	江苏新海发电有限公司	2 × 220MW		2005	
55	淮安	淮阴发电厂		2 × 55MW	同步	
56	淮安	淮阴发电厂	1 × 50MW		2005	
57	淮安	江苏华能淮阴发电有限公司		2 × 300MW	同步	
58	淮安	江苏华能淮阴发电有限公司	2 × 220MW		2004	
59	盐城	盐城发电厂		1 × 135MW	同步	
60	盐城	盐城发电厂	1 × 125MW		2005	
61	盐城	江苏射阳港发电有限公司	2 × 137.5MW		2005	
62	扬州	扬州发电有限公司		2 × 300MW	同步	
63	扬州	扬州发电有限公司	2 × 210MW		2002	完善
64	扬州	扬州第二发电有限公司		2 × 600MW	同步	
65	扬州	扬州第二发电有限公司	2 × 600MW		2003	完善
66	扬州	中石化公司仪化股份有限公司热电厂		1 × 50MW	同步	
67	扬州	中石化公司仪化股份有限公司热电厂	4 × 50MW		2005	2004年先装一套
68	镇江	镇江苏源谏壁发电厂		2 × 300MW	同步	
69	镇江	谏壁发电厂	4 × 320MW		2004	2003年先完善已装的
70	镇江	江苏镇江发电有限公司		2 × 140MW	同步	
71	镇江	江苏镇江发电有限公司		2 × 600MW	同步	
72	镇江	江苏镇江发电有限公司	2 × 137.5MW		2004	
73	镇江	金东纸业(江苏)有限公司热电厂	2 × 80MW		2004	
74	宿迁	宿迁发电有限公司		2 × 300MW	同步	

(完)