

# 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”计划的计划的通知

(上接第4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 <sub>2</sub> (吨)	投资(万元)	预计项目建成年份	项目进展
27	徐州	江苏天汇热电(集团)厂(原铜山新区热电厂)	现有1台6MW热电机组配套锅炉采取减排措施	490	500	2005	计划建议
28	徐州	丰县英奇环保热电有限公司	现有2台3.5MW热电机组配套锅炉采取减排措施	220	300	2005	计划建议
29	徐州	徐州市城区集中供热工程	实施城市热力工程、天然气工程,拆除燃煤锅炉500台256蒸吨	1710	20000	2005	正在设施
30	徐州	新沂市、沛县、丰县、邳州市集中供热工程	实施城市热力工程、改变燃料结构,拆除燃煤锅炉新沂19台、沛县49台、丰县40台、邳州29台、贾汪区96台	1000	1000	2005	正在实施
31*	徐州	徐州城市燃气工程	改变燃料(民用煤改气),提高城市气化率	1500	31000	2005	计划建议
32	徐州	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、淘汰落后生产工艺、关闭粘土砖瓦窑等措施	3541	10000	2005	正在实施
33	常州	常州戚墅堰发电有限公司	淘汰2台25MW和1台49MW燃煤小机组	3500	0	2002	已经实施
34	常州	武进中天钢铁有限责任公司	现有1台50MW或2台6MW热电机组配套锅炉采取减排措施	800	1000	2005	计划建议
35	常州	武进亚能热电有限公司	现有1台50MW热电机组配套锅炉采取减排措施	1440	3000	2003	在建
36	常州	常州化工厂(常州市常化热能有限公司)	现有2台6MW热电机组配套锅炉采取减排措施	520	600	2005	计划建议
37	常州	江苏新亚化工集团公司(原武进化肥厂)热电厂	现有2台6MW热电机组配套锅炉采取减排措施	600	600	2005	计划建议
38	常州	溧阳市热电厂(原发电厂)	现有2台6MW热电机组配套锅炉采取减排措施	600	600	2005	计划建议
39	常州	金坛佳怡热电有限公司	现有1台12MW热电机组配套锅炉采取减排措施	600	600	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 <sub>2</sub> (吨)	投资(万元)	预计项目建成年份	项目进展
40	常州	常州市新港热电有限公司	现有2台6MW热电机组配套锅炉采取减排措施	1200	600	2005	计划建议
41	常州	常州市东南热能有限公司	现有1台6MW热电机组配套锅炉采取减排措施	400	600	2005	计划建议
42	常州	武进中天钢铁有限责任公司	周边地区扩大集中供热范围, 停用5公里内60台小锅炉	2200	35000	2005	正在实施
43	常州	常州城市燃气工程	改变燃料(民用煤改气), 提高城市气化率	1320	10000	2005	计划建议
44	常州	全市二氧化硫排放源治理工程	对57台6.5t/h以上非电力燃煤锅炉、窑炉治理脱硫, 对4-6t/h及集中供热区、限制燃煤区的2t/h以上燃煤锅炉、窑炉治理脱硫	10400	20000	2005	正在实施
45*	苏州	望亭发电厂	现有1台300MW燃煤发电机组, 上烟气脱硫设施	5600	18000	2005	正在可研
46*	苏州	苏州工业园区华能发电有限公司	现有1台300MW发电机组, 上烟气脱硫设施	5600	18000	2005	待批可研
47	苏州	常熟发电有限公司	现有1台300MW发电机组, 上烟气脱硫设施	5600	18000	2005	正在可研
48	苏州	张家港华宇电力分公司(原张家港电厂)	现有2台125MW发电机组, 上烟气脱硫设施	2500	12000	2003	已经实施
49*	苏州	苏州热电有限公司	现有13.5MW热电机组配套锅炉采取减排措施	430	600	2005	计划建议
50*	苏州	苏州华能热电责任有限公司	现有1台6MW热电机组配套锅炉采取减排措施	270	400	2005	计划建议
51*	苏州	太仓宏达热电有限公司	现有27MW热电机组配套锅炉采取减排措施	1200	2000	2005	计划建议
52*	苏州	常熟市第四热电厂	现有2台6MW热电机组配套锅炉采取减排措施	750	800	2005	计划建议
53*	苏州	常熟苏虞热电厂	现有2台6MW热电机组配套锅炉采取减排措施	500	600	2005	计划建议
54*	苏州	常熟市第二热电厂	现有2台6MW热电机组配套锅炉采取减排措施	820	1000	2005	计划建议
55*	苏州	苏州紫兴纸业公司热电厂	现有6MW热电机组配套锅炉采取减排措施	760	800	2005	计划建议
56*	苏州	苏州化工农药集团有限公司	现有13.5MW热电机组配套锅炉采取减排措施	870	1000	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 <sub>2</sub> (吨)	投资(万元)	预计项目建成年份	项目进展
57*	苏州	昆山锦港实业集团公司(原昆山化肥厂)热电厂	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
58*	苏州	吴江鹰翔化纤有限公司热电厂	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
59*	苏州	常熟市化肥厂	淘汰1台9.8MW燃煤小机组	1924	0	2003	已经实施
60*	苏州	昆山双鹤药业有限公司	现有1台3MW热电机组配套锅炉采取减排措施	440	500	2005	计划建议
61*	苏州	苏州金猫水泥有限公司	中空窑改造	2915	19000	2005	计划建议
62	苏州	苏州特种水泥厂	关停	450	10	2003	已经实施
63	苏州	吴县市黄隶水泥有限公司	关停	1400	2000	2003	已经实施
64	苏州	东吴工业园及开发区集中供热工程	扩大苏州市江远热电有限公司供热范围	400	500	2005	计划建议
65	苏州	苏州市城区面源控制工程	改变燃料结构,淘汰小锅炉(灶)和老虎灶969台,实施天然气一期工程	10000	66800	2005	正在实施
66	苏州	张家港市城区面源控制工程	改变燃料结构,建成积德镇集中供热小区,淘汰小锅炉(灶)26台	900	1300	2005	正在实施
67	苏州	吴江市盛泽镇集中供热工程	淘汰小锅炉27台	1000	1500	2003	已经实施
68	苏州	太仓市城区集中供热工程	扩大太仓新海康协鑫热电有限公司供热管网,淘汰燃煤锅炉60台105.5蒸吨	1920	2500	2004	正在实施
69	苏州	常熟市城区集中供热工程	扩大常熟市第四热电厂、常熟市第二热电厂、常熟苏虞热电厂供热管网,淘汰80台小锅炉	2500	4000	2005	正在实施
70	南通	南通天生港发电有限公司	扩建2×300MW发电机组,同时淘汰2台25MW和2台125MW发电机组	4600	0	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 <sub>2</sub> (吨)	投资(万元)	预计项目建成年份	项目进展
71	南通	华能国际电力股份有限公司南通分公司	现有1台350MW热机组, 上烟气脱硫设施	6500	21000	2005	计划建议
72	南通	南通美亚热电有限公司(原南通安特吉热电有限公司)	现有1台15MW热机组配套锅炉采取减排措施	960	900	2005	计划建议
73	南通	启东蓝天(原益臻)热电有限公司	现有2台6MW热机组配套锅炉采取减排措施	800	720	2005	计划建议
74	南通	如皋热电厂	现有9MW热机组配套锅炉采取减排措施	500	600	2005	计划建议
75*	南通	南通市城市燃气工程	建设2.5万户液化气空混站一期工程	2000	4800	2005	在建
76	南通	南通市各城市面源控制工程	改变燃料结构, 使用清洁能源, 淘汰小锅炉(灶)和老虎灶	4700	6000	2005	正在实施
77	南通	南通市城区集中供热工程	扩大南通天生港发电有限公司、南通热电有限公司、南通协宝热电有限公司(原唐闸热电厂)、南通新兴热电有限公司、南通江山农药化工有限公司热电厂供热范围, 淘汰周边小锅炉44台	2000	3000	2005	正在实施
78	南通	通州市城区集中供热工程	扩大通州美亚热电有限公司供热范围, 淘汰周边小锅炉15台	1200	2000	2005	正在实施
79	南通	海门市城区集中供热工程	建成海门鑫源热电有限公司, 并按规划供热, 淘汰周边小锅炉45台	1870	8000	2005	正在实施
80	连云港	江苏新海发电有限公司	淘汰2台25MW和2台6MW小发电机组	3000	0	2003	已经设施
81	连云港	连云港田申热电有限公司(原新浦热电厂)	现有1台6MW热机组配套锅炉采取减排措施	230	300	2005	计划建议

(未完待续)