

临沂市人民政府办公室
关于印发 2014 年度临沂市主要污染物总量
减排计划的通知

临政办字〔2014〕54 号

各县区人民政府，市政府各部门、各直属机构，临沂高新技术产业开发区管委会，临沂经济技术开发区管委会，临沂临港经济开发区管委会，各县级事业单位，各高等院校：

《2014 年度临沂市主要污染物总量减排计划》业经市政府同意，现印发给你们，请认真贯彻执行。

临沂市人民政府办公室

2014 年 3 月 17 日

2014 年度临沂市主要污染物总量减排计划

按照《临沂市“十二五”节能减排综合性工作实施方案》要求，为确保完成我市“十二五”期间主要污染物总量减排目标，制定本计划。

一、任务目标

我市 2014 年减排目标为“在 2010 年的基础上，COD 和氨氮减少 10%、二氧化硫减少 18%、氮氧化物减少 10%”。

各县区减排要求为：按照县区长“十二五”减排目标责任书和市政府减排计划要求，按期建成减排工程并运行，确保 2014 年 COD、氨氮、二氧化硫、氮氧化物等四项污染物均达到“十二五”总削减率要求的 80%以上。

二、重点工作

（一）强力推进工程减排，确保“十二五”期间重点污染减排工程 2014 年全部建成投运

1. 城镇污水处理设施建设：一是加快市第二污水处理厂二期、郯城、沂南、沂水、兰陵、临港等 23 座日处理能力 5 千吨以上的污水处理工程建设，新增污水日处理能力 39.5 万吨，全面解决我市县城以上和重点乡镇污水直排问题。二是针对部分已经建成的污水处理厂不能完全发挥减排效力的问题，对市第一污水处理厂、沂水、郯城、罗庄、费县、蒙阴、临沭等 12 座污水处理厂实施综合提高工程，通过改造、修复、新增污水管网，完善中控室建设，提高污水收集率和处理率，进一步发挥减排效力。三是对已经建成使用的 12 处人工湿地配套完善进出口水量、COD 和氨氮在线

监控设施，强化运行监管，确保稳定发挥减排效力。四是强化监管，确保污水处理厂污泥得到安全处置。五是强力推进中水回用，重点加强回用水利用企业的监管，确保综合利用率达到 30%以上。六是加快推进建制镇和新农村社区生活污水集中处理设施建设，重点推进分散式污水处理工程建设和监管运行体制建设，确保已经投运的新农村社区污水处理设施持续发挥减排效力。七是强化垃圾填埋场渗滤液治理，确保达标排放。

2 . 工业废水再提高工程建设：重点推进造纸、印染、化工等重点行业废水治理工程运行监管，建设工况监控系统并实现国家、省、市三级联网。

3 . 全面实施脱硫设施改造提升：一是对华宇铝电、恒通化工、金锣集团、沂水热电、金沂蒙集团等脱硫效率认可率较低的电厂实施改造提升，按期完成提标工程建设，配套完善 DCS 系统，全面改造升级进出口烟气在线监控设施，确保各项运营参数齐全准确。二是强化现有大型燃煤机组环境监管，提高费县国电、华能临沂电厂脱硫效率，持续发挥减排效力。三是全市所有钢铁企业必须按期配套建成烧结机脱硫设施并稳定运行，配套 DCS 系统，安装进出口烟气在线监控设施，确保发挥减排效力。四是各县区要按期组织拆除各燃煤电厂烟气旁路，并在 2014 年 4 月底前通过市级验收。

4 . 电力、水泥脱硝工程建设：一是强力推进重点脱硝工程建设，费县国电 1#机组、华能临沂 3-6#机组、华宇铝电 1-3#机组必须按照期限要求建成脱硝设施并投入

运行。二是确保已经建成的脱硝设施稳定发挥减排效力，完善 DCS 系统建设，重点是费县国电 1#机组、金锣集团 1-5#机组、沂水热电、金沂蒙热电、所有水泥旋窑生产线等。三是强化监管，凡是逾期未能完成整改或脱硝工程建设的机组，一律实施停产整顿。

（二）加快淘汰落后产能，扎实推进结构减排

对不符合国家产业政策、长期超标排放的企业依法实施淘汰关停。加快优化产业结构，禁止新增高耗能、高污染排放和产能过剩行业项目。

（三）全面完成规模化养殖场（小区）污染治理

以规模化畜禽养殖场污染综合治理和禁限养区综合整治为重点，全面清理取缔禁养区养殖场（户、小区）；改进养殖方式，采取干清粪、垫草垫料、生物发酵床等技术，推进规模化畜禽养殖场雨污分流、污水收集、沼气治理和固体废物处理设施建设，实现全过程污染综合治理，年内不能完成治理任务的养殖场（小区），一律实施停产整顿。

（四）深入推进机动车污染减排

一是加大宣传力度，全力推进我市黄标车淘汰奖补工作进程，力争年内实现按期淘汰率 50%以上。二是在确保汽油车油品全面升级的基础上，力争提前完成柴油车油品升级工作。三是强化机动车尾气监测监管和规范机动车环保标志发放工作，确保机动车尾气检测率达到 80%以上，标志发放率达到 90%以上。四是加大“黄标车”整治力度，扩大我市黄标车限行区域范围。

（五）推行清洁生产，试行燃煤总量控制

加快对列入国控和省控的重点污染源实施强制性清洁生产审核，减少煤耗，最大限度降低污染物排放。积极发展循环经济，提高资源、能源利用率，大力发展煤改气等工程项目，推广清洁能源。研究制定我市煤炭减量替代制度，在罗庄、沂水等县区试行煤炭消费总量控制，严格控制新增燃煤项目，逐步降低煤炭消费比重，推动企业实施集中供热或改燃清洁能源。

三、保障措施

（一）强化组织领导。主要污染物减排是约束性指标，要进一步落实政府对本行政区域节能减排负总责、政府主要领导是第一责任人的工作要求，切实增强政府责任意识，明确任务，夯实责任，落实相关工作措施，确保年度污染减排项目计划顺利实施。

（二）强化协调配合。各县区要对照主要污染物减排项目计划逐一抓好落实，严格落实减排工程建设和运行时间节点，倒排工期，加快工程建设进度，按期发挥减排效益。各有关部门要加强协作，密切配合，强化督促。市发改委要积极制定节能减排综合性政策，加大组织协调力度，加快重点减排工程实施进度。市经信委要做好工业结构调整和淘汰落后产能工作的组织协调和督促检查。市住建委要发挥督促指导作用，加快城镇污水处理厂、配套管网及脱氮除磷提标改造工程建设。市公安局要按月分析报送机动车注册、转入转出、注销和标志发放等数据。市统计局要按月汇总分析全口径行业产能变化情况。市畜牧局要加强规模化畜禽养殖业标准化建设推进工作，对污染防治措施不到位的养殖场不予备

案登记。市监察局、市政府督查室要会同有关部门开展全市主要污染物减排工作行政效能监察，对责任落实情况进行监督，对未能完成减排任务的，实施责任追究。市环保局要加强综合协调，加大减排项目实施情况的现场监察力度，实行“按周调度，逐月通报”。

（三）加强预警考核。一是预测预警。对于减排工作滞后的县区分别实行预警、督查、约谈、区域限批等措施。二是定期通报。按月、季调度各县区减排进展情况并向市政府报告。三是严格考核。按照市政府印发的《临沂市污染减排和环境质量改善考核办法》严格考核，对完成任务的，予以表彰奖励；对未完成任务的地方政府领导班子和领导干部实行严格的问责制和“一票否决”制。

（四）强化经费保障。一是继续实行“以奖代补”政策，对减排工程项目给予一定金额的资金补助和奖励；二是积极争取上级专项资金，重点支持污染减排方面的城镇污水处理厂建设（含管网）和脱硫脱硝工程；三是保证地方资金配套，根据国家和省里安排的污染减排专项资金要求，及时落实地方配套资金，全力推进减排工程项目的落实，加强减排统计、监测和考核三大体系能力建设。

附件：2014年度临沂市主要污染物减排工程项目表

附件

2014 年度临沂市主要污染物减排工程项目表

附表 1 2014 年度新建城镇污水处理工程项目

序号	污水处理工程名称	设计处理规模 (万吨/日)	投运时限要求 (年月)	减排量要求 (吨)		责任单位
				COD	氨氮	
1	临沂市义堂污水处理厂	1.5	2014 年 2 月	720	72	兰山区政府
2	柳青河污水处理厂二期工程	1	2014 年 1 月	600	60	兰山区政府
3	临沂市罗庄区五里河污水处理厂	1	2014 年 5 月	600	60	罗庄区政府
4	临沂港华水务有限公司	1	2014 年 10 月	100	10	河东区政府
5	河东区汤头镇污水处理厂	0.5	2014 年 6 月	50	5	河东区政府
6	沂南县经济开发区污水处理厂	2	2014 年 4 月	1200	120	沂南县政府
7	莒南县西部污水处理厂二期工程	2	2014 年 2 月	1200	120	莒南县政府
8	临港工业园区污水处理厂	2	2014 年 10 月	1200	120	临港区管委会
9	蒙阴垛庄污水处理厂	2	2014 年 10 月	600	60	蒙阴县政府
10	郯城经济开发区污水处理厂	2	2014 年 1 月	1200	120	郯城县政府
11	平邑县福泉污水处理有限公司二期	2	2014 年 10 月	600	60	平邑县政府
12	兰陵县经济开发区污水处理厂	2	2014 年 6 月	60	6	兰陵县政府
13	经济开发区污水处理厂二期工程	3	2014 年 2 月	1200	120	经济区管委会

14	临沂市第二污水处理厂二期工程	5	2014年7月	1200	120	市住建委
15	费县探沂镇污水处理厂	1	2014年4月	600	60	费县政府
16	兰山区李官镇污水处理厂	1	2014年6月	300	30	兰山区政府
17	沂南县大庄镇污水处理厂	1	2014年6月	600	60	沂南县政府
18	莒南县大店镇污水处理厂	2	2014年6月	300	30	莒南县政府
19	莒南县坊前镇污水处理厂	1	2014年6月	100	10	莒南县政府
20	临沂润达水务有限公司	5	2014年4月	1200	120	沂水县政府
21	兰陵县兰陵镇污水处理厂	0.5	2014年6月	100	10	兰陵县政府
22	沂水县马站污水处理厂	0.5	2014年8月	100	10	沂水县政府
23	临沭县青云镇污水处理厂	0.5	2014年6月	100	10	临沭县政府

附表 2 现有污水处理厂提高减排效益项目

序号	污水处理厂名称	减排措施要求	整改完成时限 (年月)	减排量预测 (吨)		责任单位
				COD	氨氮	
1	临沂市首创水务有限公司 (一污)	补充管网资料, 减少工业水量, 提高进水氨氮浓度, 完善中控室。	2014 年 3 月	200	100	市住建委
2	临沂北城新区污水处理厂	补充管网资料, 提高处理水量, 提高进水 COD、氨氮浓度, 完善中控室。	2014 年 3 月	100	30	北城指挥部
3	兰山区柳青河污水处理厂		2014 年 3 月	100	10	兰山区政府
4	费县污水处理厂		2014 年 3 月	600	60	费县政府
5	蒙阴县污水处理厂		2014 年 3 月	300	30	蒙阴县政府
6	临沭县清源污水处理厂		2014 年 3 月	300	30	临沭县政府
7	罗庄区第一污水处理厂		补充管网资料, 提高进水 COD、氨氮浓度, 完善中控室。	2014 年 3 月	100	100
8	罗庄区第二污水处理厂	2014 年 3 月		100	30	罗庄区政府
9	河东区港华水务有限公司	2014 年 3 月		300	30	河东区政府
10	郯城县污水处理厂	2014 年 3 月		300	30	郯城县政府
11	经济开发区污水处理厂	2014 年 3 月		300	30	经济区管委会
12	临沂润泽水务有限公司	补充管网资料, 补充工业企业关停搬迁资料, 减少工业进水量, 提高生活水量, 提高进水 COD、氨氮浓度, 完善中控室。	2014 年 3 月	600	60	沂水县政府
13	平邑县第二污水处理厂	补充管网资料, 提高生活水量	2014 年 5 月	365	36.5	平邑县政府

附表3 重点废水工业企业深度治理工程项目

序号	企业名称	所属行业	整改完成时限	设计处理规模(万吨/日)	责任单位
1	华盛江泉集团污水处理厂	食品	2014年2月	1.7	罗庄区政府
2	山东光华纸业企业有限公司	造纸	2014年2月	2	费县政府
3	山东庞瞳纸业有限公司	造纸	2014年2月	1	莒南县政府
4	山东恒泰纺织有限公司	纺织	2014年2月	0.15	沂水县政府
5	临沂长青印染有限公司	纺织	2014年2月	0.3	兰山区政府
6	临沂新程金锣肉制品集团有限公司	肉类加工	2014年2月	2	兰山区政府
7	山东恒通化工股份有限公司	化工化肥	2014年2月	1.0	郯城县政府

附表4 再生水设施建设项目

序号	污水处理厂名称	污水处理能力(万吨/日)	再生水处理能力(万吨/日)	再生水处理工艺	整改完成时间	责任单位
1	临沂北城新区污水处理厂	4	1	符合减排核算细则规定的MBR、反渗透、微滤、超滤等再生工艺净化处理	2014年3月	兰山区政府
2	费县富翔污水处理有限公司	4	1		2014年3月	费县政府
3	临沂经济开发区污水处理厂	3	1		2014年3月	经济区管委会
4	莒南县新区污水处理厂	3	2		2014年3月	莒南县政府
5	临沭县清源污水处理厂	4	1		2014年3月	临沭县政府
6	临沂核瑞环保有限公司	5	1		2014年3月	罗庄区政府
7	华能临沂发电厂中水回用工程	15	3		2014年3月	罗庄区政府
8	平邑县福泉污水处理厂	3	1		2014年3月	平邑县政府
9	沂南县污水处理厂	2	1		2014年3月	沂南县政府

附表5 人工湿地水质净化工程表

序号	地市	人工湿地项目名称	处理工艺	面积（亩）	整改完成时间	处理水量（万吨/日）	预计削减量（吨）	
							COD	氨氮
1	沂南县	沂南县城尾水人工湿地水质净化工程	生物法	30	2014年3月	2	100	20
2	沂南县	沂南县东汶河黄埠拦河闸湿地修复工程	生物生态修复	2475	2014年6月	2	100	20
3	兰陵县	兰陵县沙沟河人工湿地	生态砾石床组合工艺	150	2014年3月	0.4	30	2
4	兰陵县	兰陵县城尾水人工湿地	表面流人工湿地和砾石床组合工艺	50	2014年3月	4	200	20
5	临港区	龙王河临港段人工湿地水质净化工程	多级表面流人工湿地	2089	2014年8月	4	200	20
6	平邑县	平邑县浚河小流域综合治理工程	拦蓄河水，栽植水生植物形成兼容氧化塘	4000	2014年3月	5	200	20
7	蒙阴县	东汶河入湖口人工湿地	表流+潜流	280	2014年3月	3	200	20
8	莒南县	莒南县大店镇浚河流域综合治理工程	河道兼性氧化塘+表面流人工湿地	6000	2014年3月	1	100	10
9	莒南县	莒南县鸡龙河防洪、生态工程	河道兼性氧化塘+表面流人工湿地	3000	2014年3月	5	200	20
10	罗庄区	武河人工湿地改造工程	河道兼性氧化塘+表面流人工湿地	20000	2014年3月	40	1000	200

附表 6 现役燃煤发电机组烟气脱硫取消旁路项目

序号	电厂名称	机组编号	机组容量(MW)	完成时限	项目要求	责任单位
1	临沂中环新能源有限公司	1#	24	2014 年 4 月	拆除旁路, 完善 DCS	兰山区政府
2	沂州集团有限公司付庄热电厂	1#、2#	15	2014 年 4 月	拆除旁路, 完善 DCS	罗庄区政府
3	久泰化工科技有限公司	1#	12	2014 年 4 月	拆除旁路, 完善 DCS	罗庄区政府
3	费县正义热电有限责任公司	1#	6	2014 年 4 月	拆除旁路, 完善 DCS	费县政府
4	费县上源热电有限责任公司	1#	12	2014 年 4 月	拆除旁路, 完善 DCS	费县政府
5	临沂恒昌热电有限公司	1#	15	2014 年 4 月	拆除旁路, 完善 DCS	郯城县政府
6	青援食品有限公司	2#、3#	12	2014 年 4 月	拆除旁路, 完善 DCS	沂水县政府
7	沂水大地玉米开发有限公司	1#	6	2014 年 4 月	拆除旁路, 完善 DCS	沂水县政府
8	鲁洲生物科技(山东)有限公司	1#	6	2014 年 4 月	拆除旁路, 完善 DCS	沂水县政府
9	金沂蒙集团	6#	18	2014 年 3 月	拆除旁路, 完善 DCS	临沭县政府
10	临沭县热电厂	3#、4#	12	2014 年 3 月	拆除旁路, 完善 DCS	临沭县政府

附表 7 现役燃煤发电机组烟气脱硫工程再提高项目

序号	电厂名称	机组编号	机组容量(MW)	完成时限	项目要求	责任单位
1	临沂恒源阳光有限公司	1-4#	39	2014年3月	新建炉外脱硫设施,完善DCS,脱硫效率达到90%	兰山区政府
2	新程金锣肉制品有限公司热电厂	1-5#	86	2014年3月	脱硫设施改造+拆除旁路,完善DCS,脱硫效率达到90%	兰山区政府
3	华能临沂发电有限公司	1-6#	1260	2014年3月	脱硫设施改造+拆除旁路,完善DCS,脱硫效率达到90%	罗庄区政府
4	山东华宇铝电有限公司热电厂	1-3#	405	2014年6月	新建炉外脱硫设施,完善DCS,脱硫效率达到90%	罗庄区政府
5	山东阳煤恒通化工股份有限公司	1-5#	165	2014年3月	脱硫设施改造,完善DCS,脱硫效率达到90%	郯城县政府
6	沂水热电有限责任公司	1-5#	50	2014年3月	脱硫设施改造+拆除烟气旁路,完善DCS,脱硫效率达到90%	沂水县政府
7	莒南力源热电有限公司	1-2#	30	2014年3月	脱硫设施改造+拆除烟气旁路,完善DCS,脱硫效率达到90%	莒南县政府
8	山东庞疃纸业有限公司	1#	6	2014年3月	脱硫设施改造+拆除烟气旁路,完善DCS,脱硫效率达到90%	莒南县政府
9	山东易达热电科技有限公司	2#	12	2014年3月	新建炉外脱硫设施,完善DCS,脱硫效率达到90%	平邑县政府
10	临沭金沂蒙集团有限公司	6#	18	2014年3月	脱硫设施改造,完善DCS,脱硫效率达到90%	临沭县政府
11	国电费县有限公司	1-2#	1300	2014年3月	脱硫设施改造,完善DCS,脱硫效率达到95%	费县政府
12	山东新银麦啤酒有限公司	1#	3	2014年3月	脱硫设施改造,完善DCS,脱硫效率达到80%	蒙阴县政府
13	蒙阴德信鑫源热电有限公司	1#	15	2014年3月	脱硫设施改造,完善DCS,脱硫效率达到80%	蒙阴县政府
14	山东三维油脂有限公司	1#	3	2014年3月	脱硫设施改造,完善DCS,脱硫效率达到80%	兰山区政府
15	临沂华龙热电有限公司	1#	15	2014年3月	脱硫设施改造,完善DCS,脱硫效率达到80%	兰陵县政府
16	临沂泰能热电有限公司	1#	15	2014年3月	新建炉外脱硫设施,完善DCS,脱硫效率达到90%	经济区管委会

附表 8 钢铁烧结烟气脱硫工程项目

序号	企业名称	烧结机 编号	烧结机面积 (m ²)	完成 时限	项目要求	责任单位
1	临沂三德特钢有限公司	1-5#	90	2014 年 3 月	安装 DCS 系统和在线监测设施并联网, 通过验收	罗庄区政府
2	山东山威集团有限公司	1-3#	90	2014 年 3 月	安装 DCS 系统和在线监测设施并联网, 通过验收	罗庄区政府
3	临沂盛阳钢铁有限公司	1#	90	2014 年 3 月	安装 DCS 系统和在线监测设施并联网, 通过验收	罗庄区政府
4	临沂宇光钢铁有限公司	1#	90	2014 年 3 月	安装 DCS 系统和在线监测设施并联网, 通过验收	罗庄区政府
5	临沂江鑫钢铁有限公司	1-2#	210	2014 年 3 月	安装 DCS 系统和在线监测设施并联网, 通过验收	罗庄区政府
6	临沂亿利达钢铁有限公司	1-2#	36	2014 年 3 月	安装 DCS 系统和在线监测设施并联网, 通过验收	沂南县政府
7	沂南壶井特钢有限公司	1-2#	90	2014 年 3 月	安装 DCS 系统和在线监测设施并联网, 通过验收	沂南县政府
8	临港有色金属有限公司	1#	90	2014 年 8 月	安装 DCS 系统和在线监测设施并联网, 通过验收	临港管委会

附表 9 其他行业二氧化硫减排工程

序号	企业名称	设备名称及编号	项目要求	完成时限	责任单位
1	山东顺鑫焦业有限公司	1#炼焦炉	焦炉煤气脱硫	2014 年 6 月	兰山区政府

附表 10 电力行业脱硝工程项目

序号	电厂名称	机组编号	机组容量(MW)	整改完成时限	项目要求	责任单位
1	新程金锣肉制品有限公司热电厂	1#-5#	86	2014年3月	SNCR 脱硝工程	兰山区政府
2	临沂恒源阳光有限公司	1#-4#	39	2014年3月	SNCR 脱硝工程	兰山区政府
3	沂州集团付庄热电厂	1#-2#	30	2014年3月	SNCR 脱硝工程	罗庄区政府
4	国电费县发电有限公司	1#	650	2014年5月	SCR 脱硝工程	费县政府
5	费县正义热电有限责任公司	1#	6	2014年3月	SNCR 脱硝工程	费县政府
6	费县上源热电有限责任公司	1#	12	2014年3月	SNCR 脱硝工程	费县政府
7	沂水热电有限责任公司	1#-5#	60	2014年3月	SNCR 脱硝工程	沂水县政府
8	金沂蒙集团有限公司	6#	18	2014年3月	SNCR 脱硝工程	临沭县政府
9	华能临沂发电有限公司	3#-6#	420	2014年10月	低氮燃烧+SCR	罗庄区政府
10	山东华宇铝电有限公司热电厂	1#-3#	405	2014年6月	SNCR 脱硝工程	罗庄区政府
11	久泰化工科技股份有限公司	1#	12	2014年3月	SNCR 脱硝工程	罗庄区政府
12	莒南力源热电有限公司	1#	15	2014年3月	SNCR 脱硝工程	莒南县政府
13	临沂华龙热电有限公司	1#	15	2014年3月	SNCR 脱硝工程	兰陵县政府
14	临沭县热电厂（中际热电）	3#-4#	12	2014年3月	SNCR 脱硝工程	临沭县政府
15	蒙阴德信鑫源热电有限公司	1#	15	2014年3月	SNCR 脱硝工程	蒙阴县政府

16	山东新银麦啤酒有限公司	1#	3	2014年3月	SNCR 脱硝工程	蒙阴县政府
17	山东易达热电科技有限公司	2#	12	2014年3月	SNCR 脱硝工程	平邑县政府
18	临沂恒昌热电有限公司	1#	15	2014年3月	SNCR 脱硝工程	郯城县政府
19	山东阳煤恒通化工股份有限公司	1#-5#	165	2014年3月	SCR 脱硝工程	郯城县政府
20	鲁洲生物科技（山东）有限公司	1#	6	2014年3月	SNCR 脱硝工程	沂水县政府
21	青援食品有限公司	1-3#	18	2014年3月	SNCR 脱硝工程	沂水县政府
22	沂水大地玉米开发有限公司	1#	6	2014年3月	SNCR 脱硝工程	沂水县政府
23	山东三维油脂有限公司	1#	3	2014年3月	SNCR 脱硝工程	兰山区政府
24	山东庞疃纸业业有限公司	1#	6	2014年3月	SNCR 脱硝工程	莒南县政府
25	山东江泉实业股份有限公司热电厂	4#、5#	25	2014年3月	SNCR 脱硝工程	罗庄区政府
26	中环新能源有限公司	1#-2#	15	2014年6月	SNCR 脱硝工程	兰山区政府

附表 11 水泥行业低氮燃烧改造+SNCR 脱硝项目

序号	企业名称	水泥窑编号	规模(吨/日)	整改完成时限	项目要求	责任单位
1	山东临沂沂州水泥股份有限公司	1#	2000	2014年3月	低氮+SNCR, 完善DCS	罗庄区政府
2	临沂中联水泥有限公司	1#	5000	2014年3月	低氮+SNCR, 配套DCS	兰陵县政府
3	费县沂州水泥有限公司	1-2#	9000	2014年3月	低氮+SNCR, 配套DCS	费县政府
4	沂水山水水泥有限公司	1#	4500	2014年3月	低氮+SNCR, 配套DCS	沂水县政府
5	蒙阴广汇水泥有限公司	1#	4500	2014年3月	低氮+SNCR, 配套DCS	蒙阴县政府
6	平邑中联水泥有限公司	1#	4500	2014年3月	低氮+SNCR, 配套DCS	平邑县政府
7	沂南中联水泥有限公司	1#	4500	2014年3月	低氮+SNCR, 配套DCS	沂南县政府

附表 12 燃煤锅炉脱硝工程

序号	企业名称	燃煤锅炉		NOx 治理技术	完成时间	责任单位
		编号	规模(蒸吨)			
1	鲁南制药集团股份有限公司	1-2#	35	SNCR	2014年3月	兰山区政府
2	费县新时代药业股份有限公司	1-2#	75	SNCR	2014年3月	费县政府
3	山东金正大生态工程股份有限公司	1-2#	35	SNCR	2014年3月	临沭县政府
4	山东昆达生物科技有限公司	1#	75	SNCR	2014年3月	沂水县政府
5	临沂清沂山石化有限公司	1#	35	SNCR	2014年3月	沂水县政府

附表 13 淘汰落后产能大气污染物减排项目

序号	县区	企业名称	关闭设施			关闭设施的产品			关闭时间	二氧化硫 减排量 (吨)	氮氧化物 减排量 (吨)
			名称	规模	规模单位	名称	产量	产量单位			
1	罗庄区	临沂江鑫钢铁有限公司	烧结机	60	平方米	烧结矿	51.57	万吨	2014年1月	430.04	301.15
2	罗庄区	临沂江鑫钢铁有限公司	烧结机	60	平方米	烧结矿	51.57	万吨	2014年1月	430.04	301.15
3	高新区	临沂帝都建陶有限公司	辊道窑	240	万平	地板砖	190	万平方米	2014年1月	86.67	92.38
4	高新区	临沂兰华新型墙体材料有限公司	砖瓦窑			页岩砖	3500	万块	2014年1月	40.7	32.1
5	沂水县	沂水金烨铸造有限公司	烧结机	50	平方米	烧结矿	2	万吨	2014年1月	16.3	19
6	沂水县	沂水县夏蔚机械有限公司	烧结机	10	平方米	烧结矿	12	万吨	2014年1月	3.35	9.8
7	沂水县	沂水县昊鑫机械配件有限公司	烧结机	32	平方米	烧结矿	1	万吨	2014年1月	4.13	7.8
8	兰陵县	山东曜华镍铁合金开发有限公司	烧结机	32	平方米	烧结矿	20	万吨	2014年1月	88	10
9	临沭县	金沂蒙集团有限公司	1-2#	35*2	蒸吨	醋酸乙酯	149832	吨	2014年10月	833	236

附表 14 畜禽养殖减排项目汇总表

序号	县区	项目数量	类别	污染减排技术要求	备注
1	兰山	48	鸡、牛、猪	1、养殖量：全年养殖出栏量或销售量，养殖用栏舍面积，养殖场（小区）平面图，污染治理设施位置。 2、污染治理措施：环境影响评价批复文件，污染治理设施（如厌氧处理、好氧处理、有机肥生产等）设计资料、施工合同、施工材料票据。政府补贴相关审批、资金下拨文件。污染治理设施照片，包括雨污分流、干湿分离的情况、粪便储存池、尿液储存池、粪尿输送工具、有机肥生产车间及设备、厌氧反应池、好氧反应池、氧化塘、人工湿地等照片，污染治理设施建设过程中有关照片，污染治理设施照片必须能反映该设施属于该养殖场。垫草垫料养殖方式还应提供垫料养殖照片、垫料舍建设照片。项目验收材料。有污染物排放的必须提供监测报告，采用农业利用模式的可不提供监测报告。污染治理设施运行台帐，包括水电用量、试剂用量、运行情况记录等。有机械设备的减排项目，必须提供机械设备运行记录。项目运行中需要投加药剂的必须提供试剂使用证明、采购证明等相关材料。新建污染治理设施相关的材料使用票证，如设备采购合同、发票或收据，水泥、砂子、砖等付款收据或运输凭证。 3、畜禽养殖废弃物综合利用：畜禽粪便销售证明、运输记录，对于粪便生产有机肥的必须提供由有机肥厂出具的收购证明材料、运输记录、有机肥厂的生产设备及出厂销售证明等有关材料。畜禽养殖废水输送、运输工具及输送记录等有关资料。采用农业利用的必须提供接纳土地有关的详细证明材料，如土地流转合同、与运输记录对应的接纳证明。（养殖场与个体散户签订的土地消纳合同国家核查时不予认可；养殖场有自己消纳粪便、尿液的土地、鱼塘、林地等，需要提供相关的土地流转证明材料）。垫草垫料养殖方式应提供垫料（谷壳、锯末等）及菌种购买凭证、废弃物去向等证明	
2	罗庄	22	鸡、牛、猪		
3	河东	23	鸡、牛、猪		
4	沂南	77	鸡、牛、猪		
5	郯城	40	牛、猪		
6	沂水	146	鸡、牛、猪		
7	兰陵	31	鸡、猪		
8	费县	48	牛、鸡、猪		
9	平邑	87	猪		
10	莒南	119	鸡、猪		
11	蒙阴	35	鸡、猪		
12	临沭	77	鸡、牛、猪		
13	高新	2	猪、牛		
14	经济	4	鸡、猪		
15	临港	15	鸡、猪		
		774			

备注：各县区具体畜禽养殖场治理名单根据本县区规模化养殖场（小区）标准化验收名录执行。

