

临沂市人民政府办公室

临政办字〔2015〕66号

临沂市人民政府办公室 关于印发2015年度临沂市主要污染物 总量减排计划的通知

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：

《2015年度临沂市主要污染物总量减排计划》已经市政府同意，现印发给你们，请认真贯彻执行。

临沂市人民政府办公室

2015年6月25日

2015 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 2015 年减排目标为：在 2010 年基础上，COD 减少 11.8%、氨氮减少 12.4%、二氧化硫减少 18%、氮氧化物减少 16.5%。

各县区（含临沂高新技术产业开发区、临沂经济技术开发区、临沂临港经济开发区，下同）减排要求为：按照各县区“十二五”主要污染物总量减排目标责任书和市政府节能减排综合性工作实施方案要求，按期建成减排工程并正常运行，确保 COD、氨氮、二氧化硫、氮氧化物四项污染物均达到“十二五”减排目标要求。

二、重点工作

（一）强化减排工程运行管理，提高减排效率

1. 全面提高城镇污水集中处理设施减排效率。一是进一步加快河东区、临港区等县区 2015 年新建污水处理厂建设进程，确保按期投入运行。二是加快配套管网建设，提高现有污水处理厂污水收集率，确保已建成的污水处理厂正常运行。三是进一步完善中控系统、在线监控设施和各项电子、

纸质减排档案，解决减排认可率低的问题。四是对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，力争得到国家减排认可。

2. 加强全口径行业废水治理工程运行监管。重点推进造纸、印染等重点行业废水治理工程运行监管，确保运行稳定，达标排放，同时完善中控系统和各项电子、纸质减排档案。

3. 强化脱硫脱硝设施运行监管。一是强化电力、水泥等重点企业的脱硫脱硝工程督导检查，督促企业改造升级进出口烟气在线监控设施，完善 DCS 系统和各项电子、纸质减排档案，确保减排效率得到认可。二是各县区要按期组织拆除烟气处理设施旁路，并在 2015 年 7 月底前通过市级验收。

（二）加快淘汰落后产能，推进结构减排。按照全市大气污染防治攻坚行动计划和全省环保违规建设项目清理整顿要求，加快优化产业结构，禁止新增高耗能、高污染和产能过剩行业项目，确保结构减排效果。

（三）全面深化规模化养殖场（小区）污染治理。加强规模化畜禽养殖场污染综合治理，鼓励采取干清粪、垫草垫料、生物发酵床等技术，改进养殖方式，加强沼液、沼渣等治理工程建设，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。全面清理取缔禁养区养殖场（户、小区），力争年度畜

禽养殖污染减排取得突破。

（四）重点推进机动车污染减排。一是加快推进我市黄标车和老旧车辆淘汰奖补工作进程，力争提前完成淘汰任务。二是强化油品质量监管，对非法加油站进行彻底清理取缔。三是全面规范机动车尾气监测监管和环保标志发放工作，确保尾气检测率达到80%以上，环保标志发放率达到90%以上。四是加大黄标车整治力度，扩大黄标车限行区域范围。

（五）全面开展企业初始排污权核定。从7月份开始，对全市重点排污企业开展初始排污权核定，除“十二五”确定的四项主要污染物外，将烟粉尘、重金属、总磷、总氮和VOCs纳入核定范围，结合全省环保违规建设项目清理整顿工作，对涉及主要污染物排放的所有已经建成和正在建设的项目进行全面核查，摸清污染物排放基数，为开展排污权交易试点、全面发放排污许可证和制定“十三五”污染减排目标打下坚实基础。

（六）强化污染减排评估考核。8月份，组织对各县区“十二五”期间污染减排工程建设和运行情况、污染减排工程减排率认可情况、污染减排综合措施执行情况和环境质量改善情况进行综合考核，对各县区“十二五”减排目标可达性进行评估，对评估难以完成“十二五”减排目标的县区进行通报批评，并实施建设项目总量限批，对相关责任人实行行政问责。

三、保障措施

各县区要对照“十二五”主要污染物减排目标要求，明确任务，夯实责任，严格落实各项污染减排工程建设和运行，确保发挥应有的减排效力。各有关部门要加强协作，密切配合，加大督导检查力度。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，加快城区高污染、高耗能行业“退城入园”进程。市经信委要组织做好工业结构调整和淘汰落后产能工作。市住建局要加强督促指导，推进城镇污水处理厂、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，对减排工作责任落实情况进行监督，对未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”，确保主要污染物减排工作顺利实施。

附件 1：“十二五”各县区主要污染物削减目标

附件 2：临沂市 2015 年主要污染物减排工程项目表

附件 1

“十二五”各县区主要污染物削减目标

单位：%

县区	COD	氨氮	二氧化硫	氮氧化物
兰山区	10.0	12.0	20.0	1.0
罗庄区	10.0	11.0	40.0	30.0
河东区	10.0	11.0	5.0	1.0
沂南县	18.0	16.0	10.0	1.0
郯城县	18.0	16.0	15.0	10.0
沂水县	16.0	16.0	15.0	15.0
兰陵县	18.0	13.0	5.0	15.0
费 县	13.0	13.0	15.0	55.0
平邑县	10.0	13.0	10.0	1.0
莒南县	13.0	13.0	10.0	1.0
蒙阴县	10.0	10.0	10.0	1.0
临沭县	13.0	11.0	15.0	1.0
高新区	6.0	10.0	10.0	1.0
经济区	5.0	10.0	10.0	1.0
临港区	10.0	10.0	—	—
全 市	11.8	12.4	18.0	16.5

注：各县区氮氧化物考核不含机动车尾气，临港区二氧化硫、氮氧化物采用目标排放量考核。

附件 2

临沂市 2015 年主要污染物减排工程项目表

1、重点城镇污水处理工程项目

序号	污水处理厂名称	设计处理规模 (万吨/日)	新建设施处理工艺	投运时间	责任单位
1	临沂市第二污水处理厂	10	改良 A ² O	2014 年 12 月	市住建局
2	北城新区污水处理厂	4	改良型氧化沟	2015 年 1 月	市住建局
3	兰山区柳清河污水处理厂	4	A ² O	2015 年 1 月	兰山区政府
4	兰山区义堂污水处理厂	1.5	A ² O	2014 年 9 月	兰山区政府
5	兰山区李官污水处理厂	0.5	A ² O	2014 年 10 月	兰山区政府
6	临沂港华水务有限公司	3	A ² O	2015 年 1 月	河东区政府
7	河东区第二污水处理厂	3	A ² O	2015 年 4 月	河东区政府
8	河东区汤头污水处理厂	2	A ² O	2015 年 4 月	河东区政府
9	河东区郑旺污水处理厂	0.3	A ² O	2015 年 4 月	河东区政府
10	临港区工业污水处理厂	2	A ² O	2015 年 6 月	临港区管委会
11	临港区生活污水处理厂	2	A ² O	2015 年 6 月	临港区管委会
12	郯城开发区污水处理厂	2	A ² O	2014 年 3 月	郯城县政府
13	兰陵开发区污水处理厂	2	A ² O	2015 年 6 月	兰陵县政府
14	临沂润达水务有限公司	8	氧化沟	2014 年 4 月	沂水县政府
15	首创水务沂南污水处理厂	2	氧化沟一体化	2014 年 12 月	沂南县政府
16	沂南县华龙污水处理厂	1	氧化沟一体化	2014 年 12 月	沂南县政府
17	平邑县东城污水处理厂	3	百乐克	2015 年 3 月	平邑县政府
18	平邑县卞桥镇污水处理厂	0.10	A ² O	2014 年 7 月	平邑县政府
19	平邑县仲村镇污水处理厂	0.3	A ² O	2015 年 4 月	平邑县政府
20	费县探沂镇污水处理厂	0.5	A ² O	2014 年 12 月	费县政府
21	蒙阴盛科污水处理有限公司	4	A ² O	2014 年 7 月	蒙阴县政府
22	蒙阴县垛庄污水处理厂	0.50	氧化沟	2015 年 3 月	蒙阴县政府
23	莒南卓奥水质净化有限公司	6	A ² O	2014 年 3 月	莒南县政府
24	莒南县坊前镇污水厂	1	A ² O	2015 年 6 月	莒南县政府
25	莒南县大店镇污水厂	1.5	A ² O	2015 年 6 月	莒南县政府

2、重点人工湿地工程项目

序号	人工湿地项目名称	责任单位
1	柳青河小流域综合治理工程	兰山区政府
2	陷泥河人工湿地水质净化改造提升工程	罗庄区政府
3	莒南县龙王河城区尾水人工湿地工程	莒南县政府
4	沂水县第一污水处理厂配套人工湿地工程	沂水县政府
5	沂水县第二污水处理厂配套人工湿地工程	沂水县政府
6	平邑县第一污水处理厂配套人工湿地工程	平邑县政府
7	莒南县鸡龙河防洪、生态工程	莒南县政府
8	兰陵县城区尾水人工湿地工程	兰陵县政府
9	费县上冶镇工业园尾水人工湿地水质净化工程	费县政府

3、电力行业脱硫再提高工程项目

序号	电厂名称	机组编号	机组容量 (MW)	项目要求	责任单位
1	临沂恒源热力有限公司	1-4	39	完善炉外脱硫设施，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	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	1-7	1260	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	完善炉外脱硫设施，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	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	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	1-4	730	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	山东庞疃纸业业有限公司	1	6	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	改造完善炉外脱硫设施，完善 DCS，脱硫效率达到 90%	平邑县政府
10	金沂蒙集团有限公司	6	18	脱硫设施改造，完善 DCS，脱硫效率达到 90%	临沭县政府
11	国电费县发电有限公司	1-2	1300	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	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	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	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	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	新建炉外脱硫设施，完善 DCS，脱硫效率达到 90%	经济区管委会

4、电力行业脱硝工程项目

序号	电厂名称	减排要求	责任单位
1	新程金锣肉制品有限公司热电厂	完善 DCS 系统，建立脱硝剂用量日消耗档案，确保脱硝效率达到 50%以上。	兰山区政府
2	临沂恒源热力有限公司	完善 DCS 系统，建立脱硝剂用量日消耗档案，确保脱硝效率达到 50%以上。	兰山区政府
3	沂州集团付庄热电厂	完善 DCS 系统，建立脱硝剂用量日消耗档案，确保脱硝效率达到 50%以上。	罗庄区政府
4	国电费县发电有限公司	完善 DCS 系统，建立脱硝剂用量日消耗档案，确保脱硝效率达到 80%以上。	费县政府
5	费县正义热电有限责任公司	完善 DCS 系统，建立脱硝剂用量日消耗档案，确保脱硝效率达到 50%以上。	费县政府
6	费县上源热电有限责任公司	完善 DCS 系统，建立脱硝剂用量日消耗档案，确保脱硝效率达到 50%以上。	费县政府
7	沂水热电有限责任公司	完善 DCS 系统，建立脱硝剂用量日消耗档案，确保脱硝效率达到 50%以上。	沂水县政府
8	金沂蒙集团有限公司	完善 DCS 系统，建立脱硝剂用量日消耗档案，确保脱硝效率达到 50%以上。	临沭县政府
9	华能临沂发电有限公司	完善 DCS 系统，建立脱硝剂用量日消耗档案，确保脱硝效率达到 80%以上。	罗庄区政府
10	山东华宇铝业有限公司热电厂	完善 DCS 系统，建立脱硝剂用量日消耗档案，确保脱硝效率达到 50%以上。	罗庄区政府
11	久泰化工科技股份有限公司	完善 DCS 系统，建立脱硝剂用量日消耗档案，确保脱硝效率达到 50%以上。	罗庄区政府
12	莒南力源热电有限公司	完善 DCS 系统，建立脱硝剂用量日消耗档案，确保脱硝效率达到 80%以上。	莒南县政府
13	临沂华龙热电有限公司	完善 DCS 系统，建立脱硝剂用量日消耗档案，确保脱硝效率达到 50%以上。	兰陵县政府
14	临沭县热电厂（中际热电）	完善 DCS 系统，建立脱硝剂用量日消耗档案，确保脱硝效率达到 50%以上。	临沭县政府
15	蒙阴德信鑫源热电有限公司	完善 DCS 系统，建立脱硝剂用量日消耗档案，确保脱硝效率达到 50%以上。	蒙阴县政府

16	山东新银麦啤酒有限公司	完善 DCS 系统，建立脱硝剂用量日消耗档案，确保脱硝效率达到 50%以上。	蒙阴县政府
17	山东易达热电科技有限公司	完善 DCS 系统，建立脱硝剂用量日消耗档案，确保脱硝效率达到 50%以上。	平邑县政府
18	临沂恒昌热电有限公司	完善 DCS 系统，建立脱硝剂用量日消耗档案，确保脱硝效率达到 50%以上。	郯城县政府
19	山东阳煤恒通化工股份有限公司	完善 DCS 系统，建立脱硝剂用量日消耗档案，确保脱硝效率达到 50%以上。	郯城县政府
20	鲁洲生物科技（山东）有限公司	完善 DCS 系统，建立脱硝剂用量日消耗档案，确保脱硝效率达到 50%以上。	沂水县政府
21	青援食品有限公司热电厂	完善 DCS 系统，建立脱硝剂用量日消耗档案，确保脱硝效率达到 50%以上。	沂水县政府
22	沂水大地玉米开发有限公司	完善 DCS 系统，建立脱硝剂用量日消耗档案，确保脱硝效率达到 50%以上。	沂水县政府
23	山东三维油脂有限公司	完善 DCS 系统，建立脱硝剂用量日消耗档案，确保脱硝效率达到 50%以上。	兰山区政府
24	山东庞疃纸业股份有限公司	完善 DCS 系统，建立脱硝剂用量日消耗档案，确保脱硝效率达到 50%以上。	莒南县政府
25	山东江泉实业股份有限公司热电厂	完善 DCS 系统，建立脱硝剂用量日消耗档案，确保脱硝效率达到 80%以上。	罗庄区政府
26	临沂中环新能源有限公司	完善 DCS 系统，建立脱硝剂用量日消耗档案，确保脱硝效率达到 50%以上。	兰山区政府

5、水泥行业脱硝工程项目

序号	企业名称	规模(吨/日)	整改完成时限	项目要求	责任单位
1	临沂沂州水泥股份有限公司	2000	2015年7月	低氮+分级再燃+SNCR, 完善DCS	罗庄区政府
2	临沂中联水泥有限公司	5000	2015年7月	低氮+分级再燃+SNCR, 完善DCS	兰陵县政府
3	费县沂州水泥有限公司	9000	2015年7月	低氮+分级再燃+SNCR, 完善DCS	费县政府
4	沂水山水水泥有限公司	4500	2015年7月	低氮+分级再燃+SNCR, 完善DCS	沂水县政府
5	蒙阴广汇水泥有限公司	4500	2015年7月	低氮+分级再燃+SNCR, 完善DCS	蒙阴县政府
6	平邑中联水泥有限公司	4500	2015年7月	低氮+分级再燃+SNCR, 完善DCS	平邑县政府
7	沂南中联水泥有限公司	4500	2015年7月	低氮+分级再燃+SNCR, 完善DCS	沂南县政府

6、畜禽养殖减排项目

序号	县区	项目数量(个)	类别	污染减排技术要求
1	兰山区	48	鸡、牛、猪	<p>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。</p> <p>2、污染治理措施：环评批复文件，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。采用农业利用模式的可不提供监测报告。</p> <p>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、废弃物去向等证明材料。</p> <p>4、以上材料同步制作电子档案。</p>
2	罗庄区	22	鸡、牛、猪	
3	河东区	23	鸡、牛、猪	
4	沂南县	87	鸡、牛、猪	
5	郯城县	40	牛、猪	
6	沂水县	146	鸡、牛、猪	
7	兰陵县	31	鸡、猪	
8	费县	48	牛、鸡、猪	
9	平邑县	87	猪	
10	莒南县	119	鸡、猪	
11	蒙阴县	35	鸡、猪	
12	临沭县	77	鸡、牛、猪	
13	高新区	2	猪、牛	
14	经济区	4	鸡、猪	
15	临港区	15	鸡、猪	
	合计	784		

注：各县区按照畜牧部门最新规模化养殖场（小区）标准化验收名录对养殖场数量进行调整后执行。

抄送：市委各部门，市人大常委会办公室，市政协办公室，市法院，市检察院，临沂军分区。各人民团体。

临沂市人民政府办公室

2015年6月26日印发
