

浙生态办发〔2013〕1号

关于印发《浙江省大气污染防治2013年实施方案》的通知

各市、县（市、区）人民政府，省级有关单位：

经省政府同意，现将《浙江省大气污染防治2013年实施方案》及2013年全省大气污染防治10件实事，印发给你们，请认真组织实施。

浙江生态省建设工作领导小组办公室

2013年5月17日

浙江省大气污染防治 2013 年实施方案

根据《重点区域大气污染防治“十二五”规划》（环发〔2012〕130号）、《浙江省清洁空气行动方案》（浙政发〔2010〕27号）及《浙江省大气复合污染防治实施方案》（浙政办发〔2012〕80号）等要求，制定本实施方案。

一、总体目标

2013年，全省二氧化硫、二氧化氮、可吸入颗粒物、细颗粒物（参考指标）年均浓度比2010年分别下降7%、6%、6%、3%，全省工业烟粉尘、重点行业现役源挥发性有机物排放总量比2010年分别削减6%、12%，列入《重点区域大气污染防治“十二五”规划》内重点项目完成率在60%以上。

二、主要任务及责任分工

（一）优化产业结构和布局

1.严格环境准入。全省禁止新建20蒸吨以下燃煤锅炉（天然气管网尚未覆盖的区域暂缓），所有城市市区禁止新、改、扩建除热电联产以外的燃煤锅炉。

牵头单位：省发改委、省经信委，省环保厅配合。

2.优化工业布局。继续推动工业项目向园区集中，整合提升现有各类工业园区，促进产业转型升级。加快实施县以上城市“腾笼换鸟”工程，落实全省包括杭钢、半山电厂（两台燃煤机

组)等50家大气重污染企业搬迁和关停工作。

牵头单位:省发改委、省经信委,省环保厅配合。

(二)提高清洁能源使用率

3.优化能源消费结构。加快推进液化天然气引进工程,全年供应天然气增长17%,达55亿方以上。进一步加快风电、光伏发电、水电等可再生能源的发展,力争全年建成风电装机10万千瓦、太阳能光伏发电10万千瓦、生物质能发电3万千瓦;有序推进方家山、三门核电等在建核电机组的建设;加快老旧水电机组扩容改造。

牵头单位:省发改委、省能源局,省经信委配合。

4.严格煤炭总量控制,实施煤炭清洁化利用。制定实施《浙江省实施燃煤消费总量控制的意见》,力争将全省煤炭消费总量控制在1.5亿吨以内。限制高硫份高灰份煤炭的使用,没有配套高效脱硫、除尘设施的燃煤锅炉和工业窑炉禁止燃用含硫量超过0.6%、灰份超过15%的煤炭。提高煤炭洗选比率,推进低硫、低灰份配煤工程,实施煤炭的清洁化利用。

牵头单位:省发改委、省能源局,省经信委配合。

(三)强化工业管理,淘汰落后产能

5.强化工业园区管理。编制实施全省工业园区集中供热和燃煤锅炉淘汰工作方案,积极推行“上大压小”、“煤改气”工程和火电厂集中供热模式,全省省级以上开发区基本实现集中供热。淘汰热电热网覆盖区域的分散燃煤锅炉,环杭州湾地区淘汰1/3

以上 10 吨以下燃煤锅炉，其他地区淘汰 1/3 以上 6 吨以下燃煤锅炉（天然气管网未覆盖地区暂缓）。

牵头单位：省经信委，省发改委、省质监局配合。

6.大力推进清洁生产。强化装备制造涂装、电子元器件制造、塑料产品制造、制鞋、喷漆、涂料、印刷等 VOCs 排放重点行业企业清洁生产审核，对超标、超总量排污，生产、使用和排放有毒有害物质的企业，实施强制性清洁生产审核，全年完成清洁生产审核企业 800 家以上。

牵头单位：省经信委、省环保厅。

7.大力淘汰落后产能。严格执行《浙江省淘汰落后生产能力指导目录（2012 年本）》，按期淘汰落后产能任务。实施淘汰落后产能公告制度，对未按期完成淘汰任务的地区，严格控制国家环保投资项目，暂停对该地区火电、钢铁、有色、石化、水泥、化工等重点行业建设项目办理核准、审批和备案手续，对未按期淘汰的企业，依法吊销排污许可证、生产许可证等。

牵头单位：省经信委，省环保厅配合。

（四）大力推进实施脱硫脱硝工程

8.全省完成各类脱硫脱硝减排项目 500 个以上，日产 2000 吨以上熟料生产线脱硝改造率 60% 以上，省统调火电总装机容量 70% 以上完成脱硝改造。按期保质完成列入国家减排责任书年度计划的 19 个脱硫脱硝项目。

牵头单位：省环保厅，省发改委、省能源局配合。

（五）强化机动车污染防治

9.发展“绿色”交通。加快城市轨道交通建设，实施公交优先战略，加快公交车、出租车等营运车辆、农用车更新换代速度，鼓励天然气、纯电动等新能源车辆投入营运市场。实施营运车冒黑烟举报制度。鼓励自行车等绿色出行，进一步普及公共自行车，年底前重点控制区设区市全部建成公共自行车网络。

牵头单位：省交通运输厅，省公安厅、省建设厅、省农业厅、省环保厅配合。

10.强化车辆排气监管。严格车辆准入，全省新车及转入我省二手车注册登记汽柴油车实施国IV标准（汽油车 2011 年 7 月 1 日起，柴油车 2013 年 7 月 1 日起）、天然气汽车实施国V标准（2013 年 1 月 1 日起）。基本建成全省县以上城市机动车环保定期检测和信息管理系统，实现在用机动车排气定期检测与车辆安全技术检验同步进行，县以上城市划定实施“黄标车”限行区域，力争全年淘汰“黄标车”不少于 8 万辆。

牵头单位：省公安厅、省环保厅。

11.全面提高油品质量。力争在 2013 年 6 月底前，全省实现供应国IV标准的车用汽油、浙IV标准车用柴油。加强车用油品质量监管，确保车用汽油、车用柴油（含车用乙醇汽油和车用甲醇汽油等）达到标准要求。

牵头单位：省商务厅，省环保厅、省物价局、省工商局、省质监配合。

（六）加强挥发性有机物（VOCs）治理

12.强化重点工业企业 VOCs 污染治理。制定实施 VOCs 污染治理方案，全面推进石油炼制、化工、医药、农药、印刷、家具（玩具）制造、制鞋、喷漆、涂料、塑料、橡胶以及合成革等 11 个重点行业 VOCs 污染治理。2013 年 9 月底之前，全省印染、造纸、制革、化工等行业落后产能、企业淘汰关停到位，年底前所有拟原地保留的企业基本完成整治提升任务。完成 1200 家以上印染企业定型机废气深度治理。

牵头单位：省环保厅，省经信委、省质监局配合。

13.巩固深化餐饮、干洗、加油站等行业有机废气治理。各市制定餐饮业、干洗业有机废气治理实施方案和管理规定，限期完成治理任务，确保城市市区内餐饮业、干洗业安装符合环保要求的油烟净化、处理装置。建立完善长效运行监管办法，确保废气稳定达标排放。全面完成加油站、油库、油罐车油气回收治理任务，制定出台长效监管办法，确保油气回收装置稳定运行。

牵头单位：省环保厅、省建设厅（城市管理部门），省工商局、省商务厅、省公安消防局配合。

（七）加强烟粉尘污染控制

14.加强重点行业烟粉尘治理。以电力、水泥、钢铁、玻璃、陶瓷、砖瓦等行业为重点，深化工业烟粉尘治理，其他工业行业采取有效措施控制烟粉尘排放，加强工艺过程无组织排放管

理。火电、钢铁、玻璃、陶瓷、砖瓦等行业，杭州、宁波、湖州、嘉兴、绍兴等地按照相关标准要求实施行业特别排放标准，未达标的按规定完成升级改造。加快实施火电行业提标升级，年底前完成 50% 以上。

牵头单位：省环保厅，省发改委配合。

15. 全面推进“烟尘控制区”创建。结合“四边三化”、“三改一拆”等行动，加强露天杂物焚烧监管，划定烟花、爆竹禁放区，控制燃放时间；推行烟囱冒黑烟举报制度，深入开展各类炉窑灶冒黑烟整治行动。

牵头单位：省建设厅（城市管理部门）、省公安厅、省环保厅。

16. 深入推进高污染燃料禁燃区建设。所有县以上城市城市建成区都要开展高污染燃料禁燃区建设，至 2014 年，环杭州湾城市率先基本建成禁燃区或无煤区。禁燃区内禁止燃烧原（散）煤、洗选煤、蜂窝煤、焦炭、木炭、煤泥、煤焦油、重油、渣油等燃料。禁燃区内已建成的使用高污染燃料的各类设施一律限期拆除或改造成使用管道天然气、液化石油气、管道煤气、电或其他清洁能源。（天然气管网已覆盖的）“禁燃区”内燃煤锅炉淘汰 1/3 以上。

牵头单位：省环保厅，省经信委、省工商局配合。

17. 控制建筑和道路扬尘污染。以浙江省建筑安全文明标准化工地建设为抓手，积极开展绿色建筑工地创建，研究制订绿

色工地创建标准和实施办法。落实施工工地围蔽措施，广泛开展“六个 100%”。加快提高环卫作业服务机械化水平，设区市城市道路机械化清扫率要达到 45%以上，其中城区主干道机械化清扫率要达到 100%。推进城镇园林绿化，县以上城市建成区绿化覆盖率达到 33%以上。大力开展植树造林，深入实施“1818”平原绿化行动，全省森林覆盖率达到 61%以上。

牵头单位：省建设厅、省林业厅，省交通运输厅、省环保厅配合。

18.加强秸秆焚烧和矿山开采治理。加快推进秸秆及农作物废弃物综合利用，秸秆综合利用率达到 79%以上。组织开展秸秆焚烧遥感监测工作，定期通报秸秆焚烧点，禁止野外焚烧秸秆等农作物废弃物。强化矿石开采、存储、装卸、运输等过程污染防治，确保粉尘排放达标。加快推进废弃矿山生态环境治理与修复。全省绿色矿山建成率达到 40%。需治理与修复的废弃矿山治理率达到 90%以上。

牵头单位：省农业厅、省国土资源厅，省环保厅配合。

三、强化保障措施

（一）进一步加强组织领导。各地政府要把改善空气质量作为保障和改善民生、建设美丽浙江的重大任务，树立绿色 GDP 的理念，切实加强大气污染防治工作领导。各相关部门要落实监督机制和具体措施，各司其责，协同推进大气污染防治工作。各地政府应认真制定实施大气污染防治年度计

划，组织开展年度大气防治“十件实事”工程，努力改善区域大气环境。

（二）切实加强执法监管。进一步完善大气环境保护地方性法规，抓紧出台《浙江省机动车排气污染防治条例》，加快制定相关行业 VOCs 排放地方标准。各级环保、公安、工商、安监、卫生加强联动执法，坚决关停、取缔无排污许可等非法企业，严惩偷排漏排等各类违法排污行为。继续实行环境污染有奖举报制度，鼓励社会各界依法有序参与和监督大气污染防治工作。

（三）加大政策创新力度。制定实施《城市环境空气质量考核管理办法（试行）》，积极创新有利于大气污染防治的财政、价格、信贷和土地等环境经济政策。研究制定大气重污染行业差别电价和惩罚性电价政策，认真落实燃煤电厂脱硫、脱硝电价等绿色电价政策。各地应积极出台对淘汰落后产能、大气污染防治的重点项目的财力支持。

（四）加强宣传全民参与。将大气污染防治年度工作计划、重点工程在媒体上公布，接受公众监督，引导公众广泛参与大气环保工作。组织开展世界无车日等实践活动，宣扬生态环保理念，宣传环保工作，不断提升大气环保意识。

- 附表：1. 火电行业除尘改造项目
2. 水泥行业除尘改造项目

3. 燃煤锅炉烟尘治理项目
4. 工业 VOCs 治理项目
5. 油气回收治理项目
6. 黄标车淘汰项目
7. 扬尘综合整治项目
8. 8-1 县级城市空气质量自动监测站建设项目
8-2 机动车排污监控能力建设项目
9. 2013 年各市承诺大气污染防治工作十件实事

附表1 火电行业除尘改造项目

序号	设区市	企业	发电机组数(个)	装机容量(MW)	落实时间	备注	责任单位
1	杭州	华电集团半山发电厂	4	52.5	2013.12	静电除尘	杭州市政府
	杭州	萧山发电厂			2013.12		萧山区政府
2	宁波	国电浙江北仑第一发电有限公司	7	500	2013年启动, 2014年7月1日前达标	烟气除尘设施提标改造	北仑区政府
	宁波	浙能北仑发电有限公司					
	宁波	国电浙江北仑第三发电有限公司					
3	温州	浙江温州特鲁莱发电有限责任公司	4	186	2013.12	提标改造	温州市政府
	温州	浙江浙能温州发电有限公司			2013.12		
	温州	浙江浙能乐清发电有限责任公司			2013.12		乐清市政府
4	湖州	浙江浙能长兴发电有限公司	5	91.5	2013.12	提标改造	长兴县政府
	湖州	湖州加怡新市热电有限公司			2013.12	除尘设施改造	德清县政府
	湖州	德清县中能热电有限公司			2013.12		德清县政府
5	嘉兴	浙江浙能嘉兴发电有限公司	8	184.8	2013.12	提标改造	嘉兴市政府
	嘉兴	浙江浙能嘉华发电有限公司			2013.12	提标改造	嘉兴市政府
	嘉兴	嘉兴市能达步云热电有限公司			2013.12	除尘设施改造	南湖区政府
	嘉兴	桐乡市濮院协鑫热电有限公司			2013.12		桐乡市政府
6	绍兴	完成国家规划中要求中的19台热电机组除尘改造	19	183	2013.12	除尘设施改造	绍兴市政府
7	金华	浙江浙能金华燃机发电有限责任公司	5	115	2013.12	除尘设施改造、重油改	金华市政府
	金华	浙江浙能兰溪发电有限责任公司			2013.12	天然气	兰溪市政府
8	衢州	衢州东港热电有限公司	4	18	2013.12	除尘设施改造	衢州市政府
	衢州	龙游恒盛热力有限公司、			2013.12		龙游县政府
9	舟山	神华国华舟山发电有限公司	3	55.5	2013.12	除尘设施改造及前期工程	舟山市政府
10	台州	台州发电厂	6		2013.12		椒江区政府
	台州	黄岩热电			2013.12		黄岩区政府
	台州	仙居热电			2013.12		仙居县政府
11	丽水	纳爱斯集团	2	6	2013.12	除尘设施改造	丽水市政府

附表2 水泥行业除尘改造项目

序号	设区市		生产线数 (条)	生产规模 (吨熟料/日)	治理措施	落实时间	责任单位
1	杭州	杭州航民上峰水泥有限公司	16	55000	窑尾除尘 设施改造	2013. 12	萧山区政府
2	杭州	浙江金首水泥有限公司			窑尾除尘 设施改造	2013. 12	萧山区政府
3	杭州	杭州太茂盛源水泥有限公司			窑尾除尘 设施改造	2013. 12	余杭区政府
4	杭州	浙江青石集团有限公司			窑尾除尘 设施改造	2013. 12	临安市政府
5	杭州	浙江杭州大马水泥有限公司			窑尾除尘 设施改造	2013. 12	临安市政府
6	杭州	建德红狮水泥有限公司			窑尾除尘 设施改造	2013. 12	建德市政府
7	杭州	建德海螺水泥有限责任公司			窑尾除尘 设施改造	2013. 12	建德市政府
8	杭州	建德南方水泥有限公司			窑尾除尘 设施改造	2013. 12	建德市政府
9	杭州	富阳山亚南方水泥有限公司 (原浙江尖峰登城水泥有限公司)			窑尾除尘 设施改造	2013. 12	富阳市政府
10	杭州	富阳南方水泥有限公司(原富 阳三狮水泥有限公司)			窑尾除尘 设施改造	2013. 12	富阳市政府
11	杭州	杭州富阳钱潮水泥有限公司、			窑尾除尘 设施改造	2013. 12	富阳市政府
12	杭州	桐庐南方水泥有限公司			窑尾除尘 设施改造	2013. 12	桐庐县政府
13	杭州	桐庐红狮水泥有限公司			窑尾除尘 设施改造	2013. 12	桐庐县政府

14	湖州	湖州小浦南方水泥有限公司	1	10000	窑尾除尘 设施改造	2013.12	长兴县政府
15	湖州	湖州白岷南方水泥有限公司	1			2013.12	长兴县政府
16	嘉兴	嘉兴市银马水泥有限公司	1	1000	静电+ 布袋除尘	2013.12	秀洲区政府
17	金华	兰溪诸葛南方水泥有限公司	1	4000	窑尾除尘 设施改造	2013.12	兰溪市政府
18	衢州	常山南方水泥有限公司	1	15000	窑尾除尘 设施改造	2013.12	常山县政府
19	衢州	常山江山虎水泥有限公司	1			2013.12	江山市政府
20	衢州	衢州豪龙建材水泥有限公司	1			2013.12	衢江区政府
21	衢州	江山南方水泥有限公司	1			2013.12	江山市政府

附表3 燃煤锅炉烟尘治理项目

序号	设区市	企业名称	锅炉数量(台)	规模(蒸吨/小时)	治理措施	落实时间	责任单位
1	杭州	临安市新型助剂厂	13	临安4台1.8蒸吨/小时,桐庐燃煤地炉9台	淘汰或清洁能源改造	2013.11	临安市政府
	杭州	临安市超华洗涤剂厂				2013.11	临安市政府
	杭州	桐庐罗山长法铸造厂				2013.11	桐庐县政府
	杭州	桐庐百江可锻铸造厂				2013.11	桐庐县政府
	杭州	桐庐金宝铸造厂				2013.11	桐庐县政府
2	宁波	宁波易而富新型建材有限公司、宁波雪丰木业有限公司等100家企业	100		淘汰或清洁能源改造	2013.12	宁波市政府
3	温州	温州沿江蒸汽供应有限公司	3	55	除尘设施改造	2013.11	鹿城区政府
	温州	温州华峰氨纶股份有限公司	3	60	除尘设施改造	2013.11	瑞安市政府
4	湖州	浙江誉华集团湖州印染有限公司台	2	70	淘汰	2013.11	吴兴区政府
	湖州	奥里伯斯(中国)铝业有限公司	1	1.0	清洁能源改造	2013.11	吴兴区政府
	湖州	浙江大港印染有限公司	3	3.0	清洁能源改造	2013.11	吴兴区政府
	湖州	湖州华特不锈钢管制造有限公司	1	1.0	清洁能源改造	2013.11	吴兴区政府
	湖州	湖州金牛纺织印染实业有限公司	4	25	清洁能源改造	2013.11	吴兴区政府
	湖州	湖州丰泰不锈钢管制造有限公司	1	1.0	清洁能源改造	2013.11	南浔区政府
	湖州	湖州鸿尔纺织有限公司	1	1.0	清洁能源改造	2013.11	南浔区政府
	湖州	湖州大东吴宇澄实业有限公司	2	8.0	清洁能源改造	2013.11	南浔区政府
	湖州	浙江天马轴承股份有限公司	1	1.0	清洁能源改造	2013.11	德清县政府
	湖州	德清诺贝尔陶瓷有限公司	1	1.0	清洁能源改造	2013.11	德清县政府
	湖州	浙江德润重工机械有限公司	1	1.0	清洁能源改造	2013.11	德清县政府
	湖州	德清县延炜耐火材料有限公司	1	1.0	清洁能源改造	2013.11	德清县政府
	湖州	湖州南丰机械制造有限公司	1	1.0	清洁能源改造	2013.11	德清县政府
	湖州	长兴超威电源有限公司	1	1.0	清洁能源改造	2013.11	长兴县政府
	湖州	浙江中法新材料公司	1	1.0	清洁能源改造	2013.11	安吉县政府
5	嘉兴	嘉兴市永泉织染有限公司	1	35	布袋除尘	2013.11	嘉善县政府
	嘉兴	桐昆集团浙江恒盛化纤有限公司	5	100	布袋除尘	2013.11	桐乡市政府
	嘉兴	桐昆集团股份有限公司	10	200	布袋除尘	2013.11	桐乡市政府
	嘉兴	桐乡中欣化纤有限公司	5	100	布袋除尘	2013.11	桐乡市政府
	嘉兴	桐乡市冠峰热能有限公司	1	30	布袋除尘	2013.11	桐乡市政府
	嘉兴	桐乡市中驰化纤有限公司	7	140	布袋除尘	2013.11	桐乡市政府

6	绍兴	绍兴飞越印花有限公司	100	400	煤改气	2013.11	袍江经济技术 开发区管委会
	绍兴	绍兴金渔印染有限公司			煤改气	2013.11	
	绍兴	绍兴明业印染有限公司			煤改气	2013.11	
	绍兴	绍兴佳强纺织印染有限公司			煤改气	2013.11	
	绍兴	绍兴达亿染整有限公司			煤改气	2013.11	
	绍兴	绍兴大发布业有限公司			煤改气	2013.11	
	绍兴	绍兴锦尚纺织有限公司			煤改气	2013.11	
	绍兴	绍兴市城中诚服饰有限公司			煤改气	2013.11	
	绍兴	绍兴功兴针织印染有限公司			煤改气	2013.11	
	绍兴	绍兴鼎记印染有限公司			煤改气	2013.11	
	绍兴	浙江龙翔针织科技有限公司			煤改气	2013.11	
	绍兴	绍兴市华绅纺织整理有限公司			煤改气	2013.11	
	绍兴	绍兴市大昌祥印染有限公司			煤改气	2013.11	
	绍兴	浙江立盛织染有限公司			煤改气	2013.11	
	绍兴	绍兴飞亚印染有限公司			煤改气	2013.11	
	绍兴	绍兴市立新印染有限公司			煤改气	2013.11	
	绍兴	绍兴市鑫和平印染厂			煤改气	2013.11	
	绍兴	绍兴天源纺织印染有限公司			煤改气	2013.11	
	绍兴	绍兴忠兴印染有限公司			煤改气	2013.11	
	绍兴	浙江天和纺织印染有限公司			煤改气	2013.11	
	绍兴	绍兴百隆特宽科技有限公司			煤改气	2013.11	
	绍兴	绍兴海神印染制衣有限公司			煤改气	2013.11	
	绍兴	绍兴市富士豪印染有限公司			煤改气	2013.11	
	绍兴	绍兴市跃进印染有限公司			煤改气	2013.11	
	绍兴	绍兴新联兴纺织服装有限公司			煤改气	2013.11	
	绍兴	浙江格耐斯纺织服装集团有限 公司			煤改气	2013.11	
	绍兴	浙江合为针织科技有限公司			煤改气	2013.11	
	绍兴	浙江绍兴新三江印染有限公司			煤改气	2013.11	
	绍兴	绍兴市宝马印染有限公司			煤改气	2013.11	
	绍兴	绍兴国周纱线有限公司			煤改气	2013.11	
	绍兴	浙江七色彩虹印染有限公司			煤改气	2013.11	
绍兴	绍兴市工农纺织印染有限公司	煤改气	2013.11	越城区政府			
绍兴	绍兴市独树印染有限公司	煤改气	2013.11				

6	绍兴	绍兴市樊江印染有限公司	煤改气	2013.11	
	绍兴	绍兴市东湖丝绸印花厂有限责任公司	煤改气	2013.11	
	绍兴	绍兴绍钦织造印染有限公司	煤改气	2013.11	高新区管委会
	绍兴	绍兴伟丰织造印染有限公司	煤改气	2013.11	
	绍兴	绍兴市兴发印花化工有限公司	煤改气	2013.11	镜湖新区管委会
	绍兴	绍兴市镜湖印染有限公司	煤改气	2013.11	
	绍兴	绍兴市白鹭印染有限公司	煤改气	2013.11	
	绍兴	浙江金时针织印染有限公司	煤改气	2013.11	
	绍兴	绍兴市越梅印染有限公司	煤改气	2013.11	
	绍兴	绍兴市越大实业集团有限公司	煤改气	2013.11	
	绍兴	浙江亚太染织有限公司	煤改气	2013.11	
	绍兴	绍兴高温印染有限公司	煤改气	2013.11	
	绍兴	绍兴金球纺织整理有限公司	煤改气	2013.11	绍兴县政府
	绍兴	绍兴县嘉德纺织印染有限公司	煤改气	2013.11	
	绍兴	绍兴县超超染整有限公司	煤改气	2013.11	
	绍兴	浙江屹男印染有限公司	煤改气	2013.11	
	绍兴	浙江振越染整砂洗有限公司	煤改气	2013.11	
	绍兴	浙江亚太印花有限公司	煤改气	2013.11	
	绍兴	绍兴县齐鑫纺织印染有限公司	煤改气	2013.11	
	绍兴	绍兴县华翔印染有限公司	煤改气	2013.11	
	绍兴	绍兴县华利印染有限公司	煤改气	2013.11	
	绍兴	浙江怡创印染有限公司	煤改气	2013.11	
	绍兴	浙江兴美达印染有限公司	煤改气	2013.11	
	绍兴	浙江友谊染织有限公司	煤改气	2013.11	
	绍兴	绍兴县第一丝织印染有限公司	煤改气	2013.11	
	绍兴	绍兴县宇华印染纺织有限公司	煤改气	2013.11	
	绍兴	绍兴县先锋实业有限公司	煤改气	2013.11	
	绍兴	浙江亚光针织印染有限公司	煤改气	2013.11	
	绍兴	浙江天龙数码印染有限公司	煤改气	2013.11	
	绍兴	浙江东方华强纺织印染有限公司	煤改气	2013.11	
绍兴	浙江绍兴昕欣纺织有限公司	煤改气	2013.11		
绍兴	浙江绍兴中环整理有限公司	煤改气	2013.11		

6	绍兴	浙江宇展染整有限公司	10	150	煤改气	2013.11	上虞市政府
	绍兴	绍兴县绿叶印染有限公司			煤改气	2013.11	
	绍兴	浙江亚太特宽幅印染有限公司			煤改气	2013.11	
	绍兴	绍兴县士林印染有限公司			煤改气	2013.11	
	绍兴	浙江东盛印染有限公司			煤改气	2013.11	
	绍兴	浙江稽山特宽幅印花有限公司			煤改气	2013.11	
	绍兴	浙江通益纺织印染有限公司			煤改气	2013.11	
	绍兴	浙江稽山家纺有限公司			煤改气	2013.11	
	绍兴	浙江兴发印染有限公司			煤改气	2013.11	
	绍兴	绍兴洁彩纺印染有限公司			煤改气	2013.11	
	绍兴	绍兴建中印染服装有限公司			煤改气	2013.11	
	绍兴	绍兴英吉利印染有限公司			煤改气	2013.11	
	绍兴	绍兴江南印染有限公司			煤改气	2013.11	
	绍兴	浙江冠南针织染整有限公司			煤改气	2013.11	
	绍兴	绍兴县柯桥印染有限公司			煤改气	2013.11	
	绍兴	绍兴县塞特印染有限公司			煤改气	2013.11	
	绍兴	绍兴县新风印染有限公司			煤改气	2013.11	
	绍兴	绍兴县新泰隆染整有限公司			煤改气	2013.11	
	绍兴	浙江兴力纺织整理有限公司			煤改气	2013.11	
	绍兴	浙江四达印染厂			煤改气	2013.11	
	绍兴	浙江大和纺织印染服装(集团)有限公司			煤改气	2013.11	
	绍兴	浙江龙达纺织品有限公司			煤改气	2013.11	
	绍兴	上虞市同心纺织经贸有限公司			煤改气	2013.11	
	绍兴	新天龙集团有限公司			煤改气	2013.11	
	绍兴	上虞金辰印染有限公司			煤改气	2013.11	
	绍兴	浙江昆隆毛绒制品有限公司			煤改气	2013.11	
绍兴	绍兴九田针织染整有限公司	煤改气	2013.11				
绍兴	上虞市舜龙染整有限公司	煤改气	2013.11				
绍兴	浙江瑞欧纺织印花有限公司	煤改气	2013.11				
绍兴	浙江蓝星印染有限公司	煤改气	2013.11				
绍兴	上虞市一统针织印染有限公司	煤改气	2013.11				
绍兴	昶和纤维(绍兴)有限公司	煤改气	2013.11				
7	金华	浙江康恩贝制药股份有限公司、浙江嘉宝化工有限公司等 10 家企业	10	150	集中供热或煤改气	2013.11	金华市政府

8	衢州	浙江巨化电石有限公司	5	130	安装除尘实施 或者除尘设施 改造	2013.11	衢州市政府	
	衢州	元立金属制品有限公司				2013.11		
	衢州	衢州双熊猫纸业业有限公司				2013.11		
	衢州	浙江仙鹤特种纸有限公司				2013.11		衢江区政府
	衢州	浙江开化合成材料有限公司				2013.11		开化县政府
9	台州	双鸽集团有限公司	5	80	除尘设施改造	2013.11	黄岩区政府	
	台州	浙江先锋科技有限公司			除尘设施改造	2013.11	临海市政府	
	台州	东南特钢集团三门特钢有限公司			除尘设施改造	2013.11	三门县政府	
10	丽水	浙江梦天木业有限公司	2	6	煤改生物质、 天然气，布袋 除尘等	2013	庆元县政府	
	丽水	浙江九川竹木有限公司	1	4		2013	庆元县政府	
	丽水	精美铝业有限公司		重油窑炉		2013.6	缙云县政府	
	丽水	浙江飞航金属制品有限公司		重油窑炉		2013.6	缙云县政府	
	丽水	浙江泰朗钢管有限公司		煤气发生 炉		2013	青田县政府	
	丽水	景宁永丰纸业业有限公司	1	1		2013.6	景宁县政府	
	丽水	浙江金信不锈钢制造有限公司		煤气发生 炉		2013.6	松阳县政府	
	丽水	云和县高特泵阀制造有限公司		熔炼炉		2013	云和县政府	
	丽水	浙江巨盛采油设备有限公司		熔炼炉		2013	云和县政府	
	丽水	祥云塑料制品有限公司	1	4		2013	云和县政府	
	丽水	巨泰特种钢有限公司		煤气发生 炉		2013	龙泉市政府	

附表4 工业 VOCs 治理项目

序号	设区市	企业数量	重点企业名称	治理措施	落实时间	责任单位
1	杭州	10	浙江新化化工股份有限公司大洋厂区	原材料及产品储存、装卸呼吸气、有机工艺尾气 VOCs 综合治理。 关停、喷涂、烘干环节 VOCs 综合治理，喷涂环节 VOCs 综合治理，硫化烟气提升改造，有机废气治理提升改造	2013.12	建德市政府
	杭州		浙江新化化工股份有限公司洋溪厂区		2013.12	
	杭州		建德市华海化工有限公司		2013.12	
	杭州		杭叉集团股份有限公司		2013.12	临安市政府
	杭州		杭州制氧集团有限公司		2013.12	杭州经济技术开发区管委会
	杭州		杭州朝阳橡胶有限公司		2013.12	
	杭州		杭州士兰集成电路有限公司		2013.12	
	杭州		杭州士兰明芯科技有限公司		2013.12	
	杭州		杭州优科豪马轮胎有限公司		2013.12	
	杭州		恩希爱（杭州）化工有限公司		2013.12	萧山区政府
2	宁波	30	中国石油化工股份有限公司镇海炼化分公司、宁波乐金甬兴化工有限公司等 30 家企业	对重点企业开展泄漏检测与修复（LDAR）工作，落实长效管理措施。	2013.12	宁波市政府
3	温州	12	温州市化学用料厂	原材料及产品储存、装卸呼吸气、有机工艺尾气 VOCs 综合治理； 环保型粘合剂改造；离心结晶、真空泵出口及干燥箱排气 VOCs 综合治理； 车间有机废气收集吸附； 原料准备、塑料制造、塑料成型加工环节 VOCs 综合治理；	2013.12	鹿城区政府
	温州		浙江永农化工有限公司		2013.12	龙湾区政府
	温州		温州市鑫彩泓鞋业有限公司		2013.12	瓯海区政府
	温州		浙江瑞邦药业有限公司		2013.12	开发区管委会
	温州		乐清市麒麟摩配有限公司		2013.12	乐清市政府
	温州		瑞安市东威塑胶有限公司		2013.12	瑞安市政府
	温州		浙江红蜻蜓鞋业股份有限公司		2013.12	永嘉县政府
	温州		温州中石油燃料沥青有限责任公司		2013.12	洞头县政府
	温州		浙江美格登家具有限公司		2013.12	平阳县政府
	温州		温州新丰复合材料有限公司		2013.12	苍南县政府
	温州		浙江金飞车辆配件有限公司喷漆行业有机废气治理试点		2013.12	文成县政府
	温州		泰顺县恒达汽车修理厂		2013.12	泰顺县政府

4	湖州	117	德清县浙江升华拜克生物股份有限公司等 20 家化工企业和浙江钱江纺织印染有限公司等 9 家印染企业	深化定型机废气治理、原材料及产品储存、装卸呼吸气、有机工艺尾气 VOCs 综合治理	2013.12	德清县政府
	湖州		长兴县长兴中山化工有限公司等 6 家化工企业和长兴新天龙印染有限公司等 12 家印染企业		2013.12	长兴县政府
	湖州		安吉县湖州红剑聚合物有限公司等 2 家化工企业和安吉博奥印染厂等 3 家印染企业		2013.12	安吉县政府
	湖州		吴兴区湖州市华曼化工有限公司等 4 家化工企业和浙江美欣达印染集团股份有限公司等 15 家印染企业		2013.12	吴兴区政府
	湖州		南浔区湖州展望药业有限公司、湖州新奥特医药化工有限公司、湖州鑫富新材料有限公司等 5 家化工原地保留的化工企业和湖州金騷印染实业有限公司等 35 家印染企业		2013.12	南浔区政府
	湖州		开发区浙江中维药业有限公司等 5 家化工企业和湖州九龙印染有限公司		2013.12	开发区管委会
5	嘉兴	8	飞拉利家具飞拉利家具制造有限公司	油漆废气治理、有机工艺尾气 VOCs 综合治理、有机工艺尾气 VOCs 综合治理等	2013.12	嘉善县政府
	嘉兴		浙江龙森木业有限公司		2013.12	嘉善县政府
	嘉兴		浙江福华展示道具有限公司		2013.12	嘉善县政府
	嘉兴		嘉兴荣氏木业有限公司		2013.12	嘉善县政府
	嘉兴		浙江嘉化能源化工股份有限公司		2013.12	嘉兴港区管委会
	嘉兴		浙江凯普化工有限公司		2013.12	
	嘉兴		泰地石化有限公司		2013.12	
	嘉兴		浙江信汇合成新材料有限公司		2013.12	
6	绍兴	23	浙江苏泊尔制药有限公司	离心结晶、真空泵出口及干燥箱排气 VOCs 综合治理	2013.12	袍江经济技术开发区管委会
	绍兴		浙江医药股份有限公司维生素厂		2013.12	
	绍兴		浙江震元制药有限公司		2013.12	

6	绍兴		上虞新和成生物化工有限公司		2013.12	上虞市政府		
	绍兴		浙江新三和医药化工股份有限公司		2013.12	上虞市政府		
	绍兴		浙江新赛科药业有限公司		2013.12	上虞市政府		
	绍兴		上虞市利星化工有限公司		2013.12	上虞市政府		
	绍兴		浙江美诺华药物化学有限公司		2013.12	上虞市政府		
	绍兴		上虞市盛达生物化工有限公司		2013.12	上虞市政府		
	绍兴		浙江浙邦制药有限公司		2013.12	上虞市政府		
	绍兴		浙江国邦药业有限公司		2013.12	上虞市政府		
	绍兴		浙江医药股份有限公司新昌制药厂		2013.12	新昌县政府		
	绍兴		浙江新和成股份有限公司		2013.12	新昌县政府		
	绍兴		绍兴恒业成有机硅材料有限公司		原材料及产品储存、 装卸呼吸气、有机工 艺尾气 VOCs 综合 治理	2013.12	袍江经济技术开 发区管委会	
	绍兴	绍兴市第一有机化工厂	2013.12					
	绍兴	浙江绍兴三圆石化有限公司	单体合成与聚合环 节 VOCs 综合治理	2013.12	绍兴县政府			
	绍兴	浙江佳宝聚酯有限公司		2013.12				
	绍兴	浙江蓝海洋化学有限公司		2013.12				
	绍兴	绍兴汇丰塑料制品有限公司		2013.12				
	绍兴	浙江无名皮塑集团有限责任公司		2013.12				
	绍兴	上虞普尔树脂有限公司		2013.12				
	绍兴	浙江百得利制革有限公司		2013.12				
绍兴	浙江永祥合成材料有限公司	2013.12						
7	金华	13		浙江鹏友化工有限公司		冷凝、膜分离等分 类预处理，然后进 入吸附回收、催化 燃烧等进行端治	2013.12	金华市政府
	金华			金华厚鹏化工有限公司			2013.12	金华市政府
	金华		浙江尖峰药业有限公司	2013.12	金华市政府			
	金华		金华康恩贝制药有限公司	2013.12	金华市政府			

	金华		兰溪巨化氟化工有限公司	理; 装卸装置配备蒸汽回收系统; 安装罐顶气减排设备、回收装置; 工艺废气安装生物净化、焚烧和吸附回收等末端治理设施	2013.12	兰溪市政府
	金华		横店集团家园化工有限公司		2013.12	东阳市政府
	金华		浙江海森药业有限公司		2013.12	金华市政府
	金华		浙江普洛得邦化学有限公司		2013.12	金华市政府
	金华		东阳市化工三厂		2013.12	东阳市政府
	金华		浙江道明光学股份有限公司		2013.12	金华市政府
	金华		浙江三环化工有限公司		2013.12	金华市政府
	金华		武义家园医药原料有限公司		2013.12	武义县政府
	金华		浙江浦江百炼化工有限公司		2013.12	浦江县政府
8	衢州	5	浙江衢州巨塑化工有限公司、	单体合成与聚合环节、喷涂环节 VOCs 综合治理; 原材料及产品储存、装卸呼吸气、有机工艺尾气 VOCs 综合治理	2013.12	衢州市政府
	衢州		浙江万安塑料有限公司		2013.12	开化县政府
	衢州		浙江开山股份有限公司		2013.12	衢州市政府
	衢州		江山化工股份有限公司		2013.12	江山市政府
	衢州		衢州英特高分子材料有限公司		2013.12	衢州市政府
9	舟山	5	中海石油舟山石化有限公司	石油液体储存、装卸呼吸气、有机工艺尾气、污水集输处理过程释放气 VOCs 综合治理; 喷涂、烘干环节 VOCs 综合治理	2013.12	定海区政府
	舟山		扬帆集团股份有限公司		2013.12	普陀区政府
	舟山		浙江欧华造船有限公司		2013.12	普陀区政府
	舟山		舟山中远船务工程有限公司		2013.12	普陀区政府
	舟山		浙江增洲造船有限公司		2013.12	定海区政府
10	台州	35	台州市振港染料化工有限公司	冷凝、膜分离等分类预处理后, 工艺废气进入生物净化、焚烧	2013.12	椒江区政府
	台州		浙江江北药业有限公司		2013.12	椒江区政府
	台州		台州市星明药业有限公司		2013.12	椒江区政府

	台州	浙江九洲药业股份有限公司	和吸附回收等末端治理设施处理。	2013.12	椒江区政府
	台州	浙江海正药业股份有限公司		2013.12	椒江区政府
	台州	浙江丽晶化学有限公司		2013.12	椒江区政府
	台州	浙江新东港药业股份有限公司		2013.12	椒江区政府
	台州	浙江海翔药业股份有限公司		2013.12	椒江区政府
	台州	雅赛利(台州)制药有限公司		2013.12	椒江区政府
	台州	联化科技股份有限公司		2013.12	黄岩区政府
	台州	浙江天宇药业有限公司		2013.12	黄岩区政府
	台州	浙江永宁药业股份有限公司		2013.12	黄岩区政府
	台州	临海市利民化工有限公司		2013.12	临海市政府
	台州	浙江万盛股份有限公司		2013.12	临海市政府
	台州	浙江沙星医药化工有限公司		2013.12	临海市政府
	台州	台州海神制药有限公司		2013.12	临海市政府
	台州	浙江华海药业股份有限公司		2013.12	临海市政府
	台州	台州海辰药业有限公司		2013.12	临海市政府
	台州	浙江永太科技股份有限公司		2013.12	临海市政府
	台州	浙江新华制药有限公司		2013.12	临海市政府
	台州	浙江海翔川南药业有限公司		2013.12	临海市政府
	台州	浙江华邦医药化工有限公司		2013.12	临海市政府
	台州	临海市华南化工有限公司		2013.12	临海市政府
	台州	浙江东邦药业有限公司		2013.12	临海市政府
	台州	临海天宇药业有限公司		2013.12	临海市政府
	台州	浙江先锋科技有限公司		2013.12	临海市政府
	台州	浙江尖峰海洲制药有限公司		2013.12	临海市政府
	台州	浙江华海药业股份有限公司川南一分厂		2013.12	临海市政府
	台州	台州仙居药业有限公司		2013.12	临海市政府
	台州	浙江宏元药业有限公司		2013.12	临海市政府
	台州	浙江圣达药业有限公司		2013.12	天台县政府
	台州	浙江新农化工股份有限公司		2013.12	仙居县政府
	台州	浙江司太立制药有限公司		2013.12	仙居县政府

	台州		浙江车头制药有限公司		2013.12	仙居县政府
	台州		浙江仙居君业药业有限公司		2013.12	仙居县政府
11	丽水	11	2家合成革企业、6家合成革后整饰企业	原材料及产品储存、装卸呼吸气、三版印刷、单体合成与聚合等工艺及环节VOCS综合治理设施改造	2013.12	丽水市政府
	丽水		青田联侨合成革有限公司		2013.12	青田县政府
	丽水		遂昌荣凯化工有限公司		2013.12	遂昌县政府
	丽水		浙江恒劲树脂有限公司		2013.12	松阳县政府

附表 5 油气回收项目

序号	城市	类别	数量 (座/台)	治理措施	备注	落实 时间	责任 单位	
1	衢州	加油站	57	铺设油气回收管线,采用油气回收性的加油枪。	其他市已 全 面 完 成, 2013 年 底, 全 省 全 面 完 成 油 气 回 收 治 理, 并 实 施 长 效 管 理	2013.6	衢州市政府	
2		储油库	2	进行高效密封浮顶罐改造,或安装顶空联通置换油气回收装置。		2013.6		
3		油罐车	12	改装成具有密闭油气回收功能的油罐车。		2013.6		
4	金华	加油站	232	铺设油气回收管线,采用油气回收性的加油枪。		全 面 完 成, 2013 年 底, 全 省 全 面 完 成 油 气 回 收 治 理, 并 实 施 长 效 管 理	2013.6	金华市政府
5		储油库	2	进行高效密封浮顶罐改造,或安装顶空联通置换油气回收装置。			2013.6	
6		油罐车	42	改装成具有密闭油气回收功能的油罐车。			2013.6	
7	舟山	储油库	2	进行高效密封浮顶罐改造,或安装顶空联通置换油气回收装置。			2013.6	舟山市政府
8	丽水	加油站	45	铺设油气回收管线,采用油气回收性的加油枪。		全 面 完 成, 2013 年 底, 全 省 全 面 完 成 油 气 回 收 治 理, 并 实 施 长 效 管 理	2013.6	丽水市政府
9		储油库	1	进行高效密封浮顶罐改造,或安装顶空联通置换油气回收装置。			2013.6	
10		油罐车	13	改装成具有密闭油气回收功能的油罐车。			2013.6	

附表6 黄标车淘汰项目

序号	设区市	2013年淘汰黄标车计划 (万辆)	落实时间	责任单位
1	杭州市	2.3	2013.12	杭州市、各县 (市、区)政府
2	宁波市	1.3	2013.12	宁波市各区、县 (市)政府
3	温州市	1	2013.12	温州市各区、县 (市)政府
4	湖州市	0.5	2013.12	湖州市各区、县 (市)政府
5	嘉兴市	0.6	2013.12	嘉兴市各区、县 (市)政府
6	绍兴市	0.9	2013.12	绍兴市各区、县 (市)政府
7	金华市	0.8	2013.12	金华市各区、县 (市)政府
8	衢州市	0.3	2013.12	衢州市各区、县 (市)政府
9	舟山市	0.2	2013.12	舟山市各区、县 (市)政府
10	台州市	0.7	2013.12	台州市各区、县 (市)政府
11	丽水市	0.3	2013.12	丽水市各区、县 (市)政府
总计		8.9		

附表7 扬尘综合整治项目

序号	设区市	类型	规模		治理措施	实施时间	责任单位
			单位	数量			
1	杭州	扬尘综合控制区建设	万平方米	2000	主要采取封闭作业、路面硬化和洒水等措施	2013	杭州市各区、县(市)政府
2	宁波	施工工地	万平方米	1000	主要采取路面硬化和洒水等措施	2013	宁波市各区、县(市)政府
		道路	万平方米	295	采取加大运输管理、增加道路清洗量,改造低质路面、加大绿化整治等措施	2013	
3	温州	施工工地	万平方米	800	采取出入口硬化、车辆清洗、运输车辆覆盖等措施	2013	温州市各区、县(市)政府
		道路	万平方米	100	采取加大运输管理、增加道路清洗量,改造低质路面、加大绿化整治等措施	2013	
4	湖州	施工工地	万平方米	480	主要采取路面硬化和洒水等措施	2013	湖州市各区、县(市)政府
		道路	万平方米	90	采取加大运输管理、增加道路清洗量,改造低质路面、加大绿化整治等措施	2013	
5	嘉兴	施工工地	万平方米	180	采取出入口硬化、车辆清洗、运输车辆覆盖等措施	2013	嘉兴市各区、县(市)政府
		道路	万平方米	90	采取加大运输管理、增加道路清洗量,改造低质路面、加大绿化整治等措施	2013	嘉兴市各区、县(市)政府
6	绍兴	施工工地	万平方米	160	采取出入口硬化、车辆清洗、运输车辆覆盖等措施	2013	绍兴市各区、县(市)政府
		道路	万平方米	50	采取加大运输管理、增加道路清洗量,改造低质路面、加大绿化整治等措施	2013	
7	金华	施工工地	万平方米	120	采取出入口硬化、车辆清洗、运输车辆覆盖等措施	2013	金华市各区、县(市)政府
		道路	万平方米	50	采取加大运输管理、增加道路清洗量,改造低质路面、加大绿化整治等措施	2013	

8	衢州	施工 工地	万平 方米	40	采取地面洒水、裸露地面及时 硬化、建筑物四周围网等措施	2013	衢州市各区、县 (市)政府
		堆场	个	3	采取建挡风网、表面洒水、盖 顶篷等措施	2013	
		道路	万平 方米	80	采取路面洒水、及时清扫措施	2013	
9	舟山	施工 工地	万平 方米	100	采取出入口硬化、车辆清洗、 运输车辆覆盖等措施	2013	舟山市各区、县 (市)政府
		道路	万平 方米	15	采取加大运输管理、增加道路 清洗量,改造低质路面、加大 绿化整治等措施	2013	
10	台州	施工 工地	万平 方米	200	采取遮盖、洒水、封闭等控制 措施,设置围挡、冲洗平台, 建设视频监控装置	2013	台州市各区、县 (市)政府
		堆场	个	10	实行密闭、围挡,采取洒水措 施,建设视频监控装置	2013	
		道路	万平 方米	20	对道路进行清洗,冲扫,绿化 等措施	2013	
11	丽水	施工 工地	万平 方米	152.4	采取出入口硬化、车辆清洗、 运输车辆覆盖等措施	2013	丽水市各区、县 (市)政府
		道路	万平 方米	120.5	采取加大运输管理、增加道路 清洗量,改造低质路面、加大 绿化整治等措施	2013	

附表 8-1 县级城市空气质量自动监测站建设项目

序号	设区市	空气质量自动监测站点名称	站点个数	责任单位	落实时间
1	杭州市	余杭镇一中	1	余杭区政府	2013.10
2	杭州市	桐庐江南、桐庐江北	2	桐庐县政府	2013.10
3	杭州市	监测楼、第二中学	2	建德市政府	2013.10
4	杭州市	环保大楼	1	淳安县政府	2013.10
5	宁波市	余姚环保大楼、七里浦水厂	2	余姚市政府	2013.10
6	宁波市	奉化环保大楼、溪口政府大楼	2	奉化市政府	2013.10
7	宁波市	文峰小学、石浦新港小学	2	象山县政府	2013.10
8	宁波市	宁海县跃龙站、宁海县城南站	2	宁海县政府	2013.10
9	宁波市	慈溪环保大楼、实验小学	2	慈溪市政府	2013.10
10	温州市	乐成、柳市	2	乐清市政府	2013.10
11	温州市	上塘、瓯北	2	永嘉县政府	2013.10
12	温州市	花园桥、安阳新区	2	瑞安市政府	2013.10
13	温州市	监测站、县政府	2	平阳县政府	2013.10
14	温州市	灵溪、龙港	2	苍南县政府	2013.10
15	温州市	大岙	1	文成县政府	2013.10
16	温州市	罗阳	1	泰顺县政府	2013.10
17	温州市	北岙	1	洞头县政府	2013.10
18	湖州市	丰庆站、永安站	2	德清县政府	2013.10
19	湖州市	监测站大楼、龙山新区	2	长兴县政府	2013.10
20	湖州市	安吉县科技馆、安吉县城东	2	安吉县政府	2013.10
21	嘉兴市	监测大楼、硖石街道	2	海宁市政府	2013.10
22	嘉兴市	高级中学、南北湖、环保大楼	3	海盐市政府	2013.10
23	嘉兴市	监测站、气象观测台	2	嘉善县政府	2013.10
24	嘉兴市	平湖东湖站、平湖陆家桥村	2	平湖市政府	2013.10
25	嘉兴市	果园桥水厂、振东新六中站	2	桐乡市政府	2013.10
26	绍兴市	柯岩、县政府	2	绍兴县政府	2013.10
27	绍兴市	图书馆、运管所站	2	诸暨市政府	2013.10
28	绍兴市	环保局、盖北站	2	上虞市政府	2013.10
29	绍兴市	环保大楼、丽湖小区	2	嵊州市政府	2013.10
30	绍兴市	钟楼站、城东站	2	新昌县政府	2013.10

序号	设区市	空气质量自动监测站点名称	站点个数	责任单位	落实时间
31	金华市	监测站、国税局	2	武义县政府	2013.10
32	金华市	实验中学、浦江中学	2	浦江县政府	2013.10
33	金华市	环保大楼	1	磐安县政府	2013.10
34	金华市	监测站、兰溪八中	2	兰溪市政府	2013.10
35	金华市	广厦学院、环保大楼	2	东阳市政府	2013.10
36	金华市	监测站、气象局	2	永康市政府	2013.10
37	衢州市	环保大楼、人民医院	2	江山市政府	2013.10
38	衢州市	环保大楼、杨林王山水库	2	开化县政府	2013.10
39	衢州市	环保大楼、辉埠	2	常山县政府	2013.10
40	衢州市	龙游监测站、工业园区	2	龙游县政府	2013.10
41	舟山市	岱山高亭	1	岱山县政府	2013.10
42	舟山市	嵊泗菜园	1	嵊泗县政府	2013.10
43	舟山市	普陀山	1	普陀山管委会	2013.10
44	台州市	金清	1	路桥区政府	2013.10
45	台州市	临海环保大楼、台州学院	2	临海市政府	2013.10
46	台州市	温岭环监站、锦园小学	2	温岭市政府	2013.10
47	台州市	仙居县监测站、下各	2	仙居县政府	2013.10
48	台州市	三门监测站	1	三门县政府	2013.10
49	台州市	环保大楼、实验中学	2	天台县政府	2013.10
50	台州市	玉环环监站、楚门中心小学	2	玉环县政府	2013.10
51	丽水市	移办大楼、粮食大楼	2	龙泉市政府	2013.10
52	丽水市	建设大楼、青田二中	2	青田县政府	2013.10
53	丽水市	云和监测楼	1	云和县政府	2013.10
54	丽水市	庆元监测楼	1	庆元县政府	2013.10
55	丽水市	卫生大楼、信访大楼	2	缙云县政府	2013.10
56	丽水市	遂昌监测楼	1	遂昌县政府	2013.10
57	丽水市	松阳监测楼、和平水厂	2	松阳县政府	2013.10
58	丽水市	景宁监测楼	1	景宁县政府	2013.10
	合计		102		

附表 8-2 机动车排污监控能力建设项目

序号	设区市	项目内容	落实时间	责任单位
1	杭州市	建成机动车环保监管平台, 实现省、市、县三级联网。	2013.6	杭州市各市、县(市)政府
2	宁波市	建成机动车环保监管平台, 实现省、市、县三级联网。	2013.6	宁波市各市、县(市)政府
3	宁波市	建成机动车环保定期检测站, 并经省级委托。	2013.9	余姚市政府
4	宁波市	建成机动车环保定期检测站, 并经省级委托。	2013.9	奉化市政府
5	宁波市	建成机动车环保定期检测站, 并经省级委托。	2013.9	慈溪市政府
6	宁波市	建成机动车环保定期检测站, 并经省级委托。	2013.9	宁海县政府
7	温州市	建成机动车环保监管平台, 实现省、市、县三级联网。	2013.6	温州各市、县(市)政府
8	温州市	建成机动车环保定期检测站, 并经省级委托。	2013.9	泰顺县政府
9	湖州市	建成机动车环保监管平台, 实现省、市、县三级联网。	2013.6	湖州市各市、县(市)政府
10	湖州市	建成机动车环保定期检测站, 并经省级委托。	2013.9	安吉县政府
11	嘉兴市	建成机动车环保监管平台, 实现省、市、县三级联网。	2013.6	嘉兴市各市、县(市)政府
12	嘉兴市	建成机动车环保定期检测站, 并经省级委托。	2013.9	桐乡市政府
13	嘉兴市	建成机动车环保定期检测站, 并经省级委托。	2013.9	嘉善县政府
14	嘉兴市	建成机动车环保定期检测站, 并经省级委托。	2013.9	海盐县政府
15	绍兴市	建成机动车环保监管平台, 实现省、市、县三级联网。	2013.6	绍兴市各市、县(市)政府
16	金华市	建成机动车环保监管平台, 实现省、市、县三级联网。	2013.6	金华市各市、县(市)政府
17	金华市	建成机动车环保定期检测站, 并经省级委托。	2013.9	兰溪市政府
18	金华市	建成机动车环保定期检测站, 并经省级委托。	2013.9	浦江县政府
19	金华市	建成机动车环保定期检测站, 并经省级委托。	2013.9	磐安县政府
20	衢州市	建成机动车环保监管平台, 实现省、市、县三级联网; 建立机动车环保监管机构(2013-2015年)。	2013.6	衢州市各市、县(市)政府
21	舟山市	建成机动车环保监管平台, 实现省、市、县三级联网; 建立机动车环保监管机构(2013-2015年)。	2013.6	舟山市各市、县(市)政府
22	台州市	建成机动车环保监管平台, 实现省、市、县三级联网; 建立机动车环保监管机构(2013-2015年)。	2013.6	台州市各市、县(市)政府
23	丽水市	建成机动车环保监管平台, 实现省、市、县三级联网; 建立机动车环保监管机构(2013-2015年)。	2013.6	丽水市各市、县(市)政府

附件 9

2013 年各市承诺大气污染防治工作十件实事

全省 10 件实事 (责任部门)	城市	2013 年度计划
<p>(1) 发展清洁能源。 (发改、能源)</p> <p>全省严格煤炭总量控制,力争将全省煤炭消费总量控制在 1.5 亿吨以内(2012 年 1.44 亿吨),全年天然气供应力争增长 17%,达到 55 亿方以上。</p>	杭州	2013 年,基本完成杭州主城区企业燃煤锅炉关停或清洁能源改造,实施印染行业导热油锅炉煤改气工程,完成萧山区 1/4、余杭区 1/3 的导热油锅炉煤改气。
	宁波	完成绕城高速内禁燃区建设,在其他县市启动禁燃区建设。
	温州	严格煤炭总量控制,力争将全市煤炭消费总量控制在 1200 万吨以内,全市供应天然气达到 3300 万方以上。
	湖州	加快实施 3 个燃气热电项目,全市新增 57 家工业企业天然气用户,增加天然气供应量 7000 万方。
	嘉兴	严格控制区域煤炭消费总量,加快城市天然气管网建设,增加天然气供应量 3900 万方,达到 4.65 亿方。
	绍兴	全市煤炭消费总量控制在 1140 万吨以内,完成 97 家印染企业煤改天然气。
	金华	未报。
	衢州	市区 10% 营运车辆完成油改天然气。
	舟山	建成 1 座汽车天然气加气站。
	台州	严格控制区域煤炭消费总量,加快城市天然气管网建设。
丽水	严格控制区域煤炭消费总量,加快推进煤改气工程。	
<p>(2) 优化工业布局。 (发改、经信)</p> <p>全省禁止新建 20 蒸吨以下燃煤锅炉,市区及近郊禁止新建除热电联产以外的燃煤锅炉,省以上开发区基本实现集中供热,热网覆盖区内燃煤锅炉同步淘汰;推进“退二进三”,启动近 50 家大气重污染企业搬迁、关停计划。</p>	杭州	主城区禁止新、改、扩建除热电联产以外的燃煤锅炉。出台 2013 年重点行业产业结构调整政策,加快淘汰环境污染严重企业,推进杭钢搬迁、半山电厂燃煤锅炉关停等。
	宁波	实施化工、造纸、铸造等重污染行业整治提升,完成 50 家企业整治提升。
	温州	分布推进省级以上开发区实现集中供热,完成温州经济技术开发区集中供热工程,热网覆盖区域内的燃煤锅炉同步淘汰;启动 29 家大气重污染企业关停工作。
	湖州	结合全市开展的四大行业整治提升工作,关停、搬迁印染和化工企业 66 家。
	嘉兴	关停搬迁重污染企业 50 家。
	绍兴	关停、搬迁重污染企业 20 家。
	金华	未报。
	衢州	关停、搬迁重污染企业 2 家。
	舟山	未报。
	台州	关停、搬迁重污染企业 19 家
丽水	水阁开发区基本实现集中供热,同步淘汰热网覆盖区域内的燃煤锅炉;关停、搬迁完成 6 家造纸和化工企业。	

<p>(3) 推进污染减排。 (环保)</p> <p>全省完成各类脱硫脱硝减排项目 500 个以上, 力争全省日产 2000 吨以上的水泥熟料生产线脱硝改造率 60% 以上, 火电总装机容量 70% 以上完成脱硝改造。</p>	杭州	全市 36 家燃煤电厂综合脱硫效率不低于 90%, 完成 47 家燃煤电厂和水泥熟料企业脱硝工程。
	宁波	完成 12 台以上火电机组脱硫、脱硝改造, 完成水泥窑脱硝改造。
	温州	全市完成脱硫脱硝减排项目 13 个以上, 力争火电总装机容量的 70% 以上完成脱硝改造。
	湖州	完成 6 个脱硫项目、6 个脱硝项目建设。
	嘉兴	完成 12 项脱硫项目、9 项脱硝项目建设。
	绍兴	完成 10 家热电企业脱硫项目、11 家热电企业脱硝项目建设。
	金华	完成 2 台火电机组、6 条水泥生产线脱硝改造工程。
	衢州	实施 2 个脱硫工程、7 家企业脱硝工程。
	舟山	实施神华国华(舟山)发电有限责任公司 300MW 机组脱硝工程。
台州	完成台州发电厂 2 台机组脱硝工程。	
丽水	完成 3 家热电(企业)脱硫工程。	
<p>(4) 推进行业整治。 (环保、经信)</p> <p>全省印染、造纸、制革、化工等行业落后产能和列入关停计划的低小散企业淘汰、关停到位, 所有拟原地保留的企业基本完成整治提升任务。</p>		杭州、宁波、温州、湖州、嘉兴、绍兴、金华、衢州、舟山、台州、丽水等 11 个设区市均按要求完成重污染行业整治提升年度任务, 明年初集中公布整治提升工作完成情况。
<p>(5) 治理有机废气。 (环保、经信)</p> <p>制定实施《浙江省 VOCs 污染整治实施方案》, 全面启动炼化和化工、涂装、合成革、橡胶等 10 大行业有机废气治理, 完成 1200 家印染行业定型机废气深度治理。</p>	杭州	开展 VOCs 调查, 完成印染行业定型机有机废气治理, 开展化工、设备制造、电子、合成材料等重点企业的挥发性有机物的治理工程。
	宁波	实施挥发性有机废气治理, 全面完成印染定型机废气治理, 完成其他行业 30 家企业废气治理。
	温州	全面启动炼化和化工、涂装、合成革、橡胶等 11 个重点行业有机废气治理, 完成制革、化工、医药、印染、农药等行业以及 12 家 VOCs 排放控制试点企业年度有机废气治理任务。
	湖州	完成印染、化工等行业 117 家企业废气治理。
	嘉兴	全面完成印染定型机废气治理, 完成其他行业 8 家重点企业废气治理。
	绍兴	完成印染行业定型机废气治理, 完成其他行业 23 家重点企业废气治理。

	金华	完成 207 家印染企业和 104 家化工企业有机废气治理，完成 12 个废气治理重点项目。
	衢州	完成印染定型机废气治理，完成其他行业 5 家重点企业废气治理。
	舟山	完成 5 家重点企业废气治理。
	台州	完成印染定型机废气治理，完成其他行业 29 家重点企业废气治理。
	丽水	完成印染定型机（9 家企业）废气深度治理。
<p>(6) 防治汽车尾气。 (公安、环保、交通运输、商务)</p> <p>实行机动车冒黑烟举报制度(举报电话 12369)，全省机动车准入实施国 IV 标准，县以上城市全面实施黄标车区域限行，全年淘汰黄标车 8 万辆；对 3500 多辆出租车和公交车实施清洁能源改造，力争今年上半年全省供应国 IV 标准汽、柴油。</p>	杭州	严格实施无绿标车辆区域限行制度，力争淘汰黄标车 0.8 万辆（占全部黄标车数量 13.5%）。加强油品质量监管，确保达到规定的标准。
	宁波	县以上城市实施黄标车区域限行，环保标志发放率 85% 以上，淘汰黄标车 0.6 万辆（占比 14.8%）；实施冒黑烟治理 550 辆。
	温州	县以上城市全面实施黄标车区域限行，全年淘汰黄标车 10000 辆（占比 39.1%）；对 100 辆出租车和公交车实施清洁能源改造。
	湖州	县以上城市实施黄标车区域限行，环保标志发放率 80% 以上，淘汰城区老旧柴油公交车，淘汰黄标车 3000 辆（占比 28%）。
	嘉兴	县以上城市实施黄标车区域限行，环保标志发放率 80% 以上，淘汰黄标车 3500 辆（占比 22.6%）。
	绍兴	县以上城市实施黄标车区域限行，环保标志发放率 80% 以上，淘汰黄标车 5600 辆（占比 23.2%）。
	金华	县以上城市实施黄标车区域限行，环保标志发放率 80% 以上，淘汰黄标车 8000 辆（占比 36%）。
	衢州	县以上城市实施黄标车区域限行，环保标志发放率 80% 以上、淘汰黄标车 2000 辆（占比 30%）。
	舟山	开展机动车冒黑烟整治，实施县以上主城区黄标车区域限行，力争淘汰黄标车 2000 辆（占比 54.8%）。
	台州	县以上城市实施黄标车区域限行，确保环保标志发放率 80% 以上，淘汰黄标车 5000 辆（占比 24.6%）。
丽水	县以上城市全面实施黄标车区域限行，淘汰黄标车 3000 辆（占比 37.9%）。	
<p>(7) 治理燃煤烟尘。 (环保、经信、质监)</p> <p>实行黑烟卤举报制度（举报电话 12369），整治烟囱冒黑烟，县以上城市建成区全面开展无煤区建</p>	杭州	主城区基本实现“无燃煤区”建设；启动 7 区县（市）建成区内的工业燃煤锅炉治理，2015 年前关停或改为天然气等清洁能源。
	宁波	整治禁燃区内 100 台燃煤锅炉；完成 3 家燃煤电厂烟尘提标改造。
	温州	整治、淘汰禁燃区内 100 台燃煤锅炉；完成 3 家火电企业 4 个机组烟粉尘提标改造。
	湖州	拆除禁燃区内燃煤锅炉 10 台；完成 3 家火电（热电）企业烟粉尘提标改造，57 家工业企业实施清洁能源替代。

设,淘汰无煤区内的燃煤锅炉 1000 台以上;全省 50%以上燃煤电厂提前完成提标改造,环杭州湾地区 50%以上燃煤电厂提前达到国家特别排放限值。	嘉兴	拆除禁燃内 100 台燃煤锅炉;完成 2 家热电粉尘提标改造。
	绍兴	县以上城市建成区开展无煤区创建;19 台燃煤机组完成高效除尘设施改造。
	金华	县以上城市建成区开展无煤区创建;7 台燃煤机组完成高效除尘设施改造。
	衢州	县以上城市建成区开展无煤区创建;2 家热电厂完成烟粉尘提标改造。
	舟山	县以上城市建成区开展无煤区创建;淘汰 10 台以上燃煤锅炉。
	台州	县以上城市建成区开展无煤区创建;完成 3 家火电企业烟粉尘提标改造。
	丽水	县以上城市建成区开展无煤区创建;完成 1 家热电企业烟粉尘提标改造。
(8) 治理扬尘污染。 (建设、农办) 制定实施建筑工地扬尘控制管理办法,全面开展绿色工地创建,推行城乡一体化的路面保洁制度,设区城市道路机械化清扫率达到 45%以上,加强城乡结合部及农村道路清扫管理。	杭州	全面落实《杭州市城市扬尘污染防治管理办法》,建筑工地及道路力争做到“六个 100%”;开展渣土运输专项整治。
	宁波	强化建筑、道路扬尘管理,创建 30 个文明工地,城市道路机械化清扫率达到 70%。
	温州	制定实施工地扬尘控制管理办法,开展绿色工地创建,推行城乡一体化的路面保洁制度,市区城市道路机械化清扫率达到 45%以上。
	湖州	实施中心城区 2059 个在建单位工程(建筑面积 1211.64 万平方米)建筑扬尘治理,城市道路机械化清扫率达到 45%。
	嘉兴	强化建筑、道路扬尘管理,创绿色工地 1 家(省级标化工地 5 家),城市道路机械化清扫率达到 60%。
	绍兴	强化建筑扬尘管理,推广绿色工地创建工作,落实城乡结合部道路清扫保洁制度,城市道路机械化清扫率达到 45%。
	金华	出台《金华市绿色工地创建管理办法》,创建绿色工地 10 家以上。
	衢州	强化建筑、道路扬尘管理,年创建绿色工地 2 家,城市道路机械化清扫率达到 20%。
	舟山	强化建筑、道路扬尘管理,积极创建绿色工地。
	台州	强化建筑、道路扬尘管理,推进工地绿色施工,城市道路机械化清扫率达到 45%。
丽水	制定实施建筑工地扬尘控制管理办法,开展绿色工地创建,城市道路机械化清扫率达到 45%以上。	

<p>(9) 治理城市废气。 (环保、建设、工商)</p> <p>全省城市餐饮油烟净化装置配备率达到 90%以上。加快现有干洗业有机废气治理，新建干洗店必须采用全封闭干洗机。</p>	杭州	实施主城区餐饮企业油烟净化装置安装率力争达 100%，建立运行维护制度，每季度开展设施检查和净化器清洗维护。干洗业整治暂无安排。
	宁波	主城区排放油烟的餐饮企业油烟净化装置安装率达 99%以上，并确保长效管理；开展干洗业整治试点工作。
	温州	市区合法餐饮企业油烟在线监测系统安装率达 100%。加快现有干洗业有机废气治理，新建干洗店必须采用全封闭干洗机。
	湖州	实施 600 家餐饮店油烟治理工作；开展干洗业整治，实施 9 家干洗店废气治理。
	嘉兴	市区餐饮油烟治理设施安装率达到 100%，并确保长效管理；干洗业整治暂无安排。
	绍兴	设区市区餐饮业油烟净化装置配备率 90%以上，并确保长效管理；干洗业整治暂无安排。
	金华	市区完成餐饮油烟整治，干洗业整治率 60%以上。
	衢州	市区餐饮油烟治理设施安装率达到 90%，并确保长效管理。干洗业整治暂无安排。
	舟山	实施餐饮油烟治理，市区餐饮油烟治理设施落实到位，加强长效管理。干洗业整治暂无安排。
	台州	实施餐饮油烟治理，市区餐饮油烟治理设施安装率达到 90% 以上，并确保长效管理。干洗业整治暂无安排。
丽水	全市城市餐饮油烟净化装置配备率达到 90%以上。干洗业整治暂无安排。	
<p>(10) 治理农村废气。 (农业、国土)</p> <p>秸秆综合利用 79%以上，全面禁止秸秆露天焚烧行为；强化废弃矿山生态修复，全省绿色矿山建成率达到 40%。</p>	杭州	加快推进秸秆综合利用，开展秸秆焚烧监控，建立健全禁止露天焚烧秸秆等农业废弃物的长效管理机制，杜绝露天焚烧秸秆行为。
	宁波	秸秆综合利用 80%，有效禁止野外焚烧秸秆及农作物废弃物；全市绿色矿山建成率达到 40%。
	温州	加强农业废弃物综合利用，全面禁止秸秆露天焚烧行为；强化废弃矿山生态修复，全市绿色矿山建成率达到 40%。
	湖州	秸秆综合利用率达 86%以上；有效禁止野外焚烧秸秆；消除农业锅炉黑烟窗；全市绿色矿山建成率达到 40 %。
	嘉兴	秸秆综合利用率达 88 %以上；有效禁止野外焚烧秸秆及农作物废弃物；全市绿色矿山建成率达到 70 %。
	绍兴	秸秆综合利用率达 80%以上；有效禁止野外焚烧秸秆及农作物废弃物；全市绿色矿山建成率达到 40%。

	金华	有效禁止野外焚烧秸秆及农作物废弃物。
	衢州	秸秆提高综合利用率 80% 以上；有效禁止野外焚烧秸秆；全市绿色矿山建成率达到 20%。
	舟山	创建绿色矿山 2 家。
	台州	秸秆综合利用率达 79% 以上；有效禁止野外焚烧秸秆及农作物废弃物；全市绿色矿山建成率达到 40%。
	丽水	秸秆综合利用率达全面禁止秸秆露天焚烧行为；全市绿色矿山建成率达到 40%。

注：该表格及年末计划完成情况将在浙江日报集体公布，鼓励公众监督、参与大气污染防治。

抄送：环境保护部。

浙江生态省建设工作领导小组办公室

2013年5月20日印发
