

省美丽浙江建设领导小组办公室文件

浙美丽办〔2024〕5号

省美丽浙江建设领导小组办公室关于印发 《浙江省2024年空气质量改善攻坚行动方案》 的通知

各设区市美丽办，省级有关单位：

为坚决打好2024年治气攻坚战，持续巩固提升全省环境空气质量，决定在全省开展2024年空气质量改善攻坚行动，现将《浙江省2024年空气质量改善攻坚行动方案》印发给你们，请结合实际认真做好组织实施。

省美丽浙江建设领导小组办公室

2024年3月21日

浙江省 2024 年空气质量改善攻坚行动方案

为深入打好蓝天保卫战，切实保障人民群众身体健康，以高水平保护支撑高质量发展，根据《国务院关于印发空气质量持续改善行动计划的通知》和 2024 年省政府工作报告有关要求，制定本方案。

一、主要目标

（一）重点区域:杭州市、宁波市、湖州市、嘉兴市、绍兴市和舟山市为国家确定的重点区域，金华市、衢州市参照重点区域执行。

（二）目标指标:2024 年全省设区城市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度不高于 25 微克/立方米，空气质量优良天数比率、重污染天数比率分别达到 92.5%、0.0%（最终以国家下达的目标为准）。

二、主要任务

（一）推动产业结构绿色低碳转型

1.源头优化产业结构。坚决遏制高耗能、高排放、低水平项目盲目上马，新改扩建“两高一低”项目严格落实“十项准入要求”，一般应达到大气污染防治绩效 A 级（引领性）水平、采用清洁运输方式。新建项目应对照《工业重点领域能效标杆水平和基准水平》中的能效标杆水平建设实施，推动能效水平应提

尽提，力争全面达到标杆水平。涉及产能置换的项目，被置换产能及其配套设施关停后，新建项目方可投产。新改扩建项目优先生产、使用非溶剂型涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂等产品和原辅材料，一般应不得人为添加卤代烃物质。原则上不再新增自备燃煤机组。〔省发展改革委（省能源局）、省经信厅、省生态环境厅等按职责分工负责，市、县（市、区）负责落实。以下均需市、县（市、区）落实，不再列出）〕

2.大力推进制造业绿色升级。严格执行《产业结构调整指导目录（2024 年本）》和《绿色低碳转型产业指导目录（2024 版）》，加快推进高效节能装备制造、先进交通装备制造、节能降碳改造、重点工业行业绿色低碳转型、温室气体控制等绿色低碳产业发展，依法依规淘汰落后产能，推动涉气行业生产、用能设备更新；重点区域进一步提高要求，加快退出限制类涉气行业工艺和装备。加大烧结砖生产线整合力度。压减湖州、金华、衢州等地水泥熟料产能，完成 3 条以上 2500 吨/日及以下熟料生产线停产，加快产能置换退出；持续推动行业协会和水泥熟料企业常态化组织实施错峰生产，提升错峰生产比例，大气污染防治绩效 D 级企业一般应年度错峰生产时间在 80 天以上。〔省经信厅、省发展改革委（省能源局）、省生态环境厅、省市场监管局等按职责分工负责，省水泥协会参与〕

3.推进涉气产业集群升级改造。按照《浙江省人民政府办公厅关于开展全省重点行业污染治理提升工作的通知》部署，

全面推进复合布加工、废橡胶利用、木质家具、烧结砖、玻璃制造、化工、修造船等涉气产业集群整治提升；结合本地产业特色，各市对存在大气污染防治突出问题的重点涉气产业集群开展整治提升。加快完善废气治理活性炭集中再生公共服务体系，全省新增 10000 家以上中小微涉气企业纳入体系，舟山市加快探索废气治理活性炭再生处置模式。因地制宜建设集中涂装中心、溶剂回收中心等“绿岛”项目。（省生态环境厅、省发展改革委、省经信厅等按职责分工负责）

（二）加速能源清洁低碳转型

1.大力发展清洁能源。加快绿色能源基础设施建设，非化石能源消费比重达到 23%，提升电能占终端能源消费比重，天然气消费量 190 亿立方米左右。〔省发展改革委（省能源局）负责〕

2.严格调控煤炭消费总量。杭州市、宁波市、湖州市、嘉兴市、绍兴市和舟山市新改扩建用煤项目依法实行煤炭等量或减量替代，替代方案不完善的不予审批，不得将使用石油焦、焦炭、兰炭等高污染燃料作为煤炭等量或减量替代措施；在保障能源安全供应的前提下，及时采取有效的减煤措施。对促进新能源消纳利用、保障电网运行安全中发挥支撑性调节性作用的清洁高效煤电机组，合理保障其煤炭消费量。〔省发展改革委（省能源局）、省生态环境厅等按职责分工负责〕

3.推动锅炉整合提升。禁止建设企业自备燃煤锅炉，新建容

量在 10 蒸吨/小时及以下工业锅炉一般应优先选用蓄热式电加热锅炉、冷凝式燃气锅炉。各地要积极优化热力管网布局，重点区域加快淘汰整合覆盖范围内的燃煤锅炉等小型用煤设施，杭州市、绍兴市要推动绍兴滨海热电公司供热半径 30 公里范围内的中小用煤设施淘汰整合，湖州市加快推动主城区燃煤热电企业关停搬迁。推动 35 蒸吨/小时燃煤锅炉淘汰和 65 蒸吨/小时以下的企业备用燃煤锅炉实施清洁能源替代，杭州市萧山区立即淘汰 35 蒸吨/小时以下燃煤锅炉。摸排淘汰茶水炉、经营性炉灶、储粮烘干设备、农产品加工等燃煤设施。推动 2 蒸吨/小时及以下生物质锅炉等落后用能设施更新改造，积极采用电能、天然气替代，全省力争完成 500 台以上，瑞安市、乐清市、江山市等落后生物质锅炉集中的地区要制定实施专项方案。〔省发展改革委（省能源局）、省生态环境厅、省农业农村厅、省市场监管局、省粮食物资局、省司法厅（省综合执法办）等按职责分工负责〕

4.实施工业炉窑清洁能源替代。不再新增燃料类煤气发生炉，新改扩建加热炉、热处理炉、干燥炉、熔化炉一般应采用清洁低碳能源。加快淘汰燃料类煤气发生炉，推动淘汰间歇式固定床煤气发生炉。加快推进宁波市、湖州市等玻璃熔窑清洁能源替代。〔省生态环境厅负责，省发展改革委（省能源局）、省经信厅参与〕

（三）加强运输结构绿色清洁调整

1.推进重点领域清洁运输。积极推进梅山、北仑、头门港等港口集疏运铁路专用建设，沿海港口加快推进货物清洁运输（含新能源车，下同）。钢铁、水泥、燃煤火电（含热电）、有色金属冶炼、石化、煤化工等行业新改扩建项目采用清洁运输、国六及以上排放标准车辆，推行安装运输车辆门禁监管系统。宁波舟山港、大型石化企业探索开辟绿色货运通道，在宁波北仑区、镇海区开展重点园区、港区智慧门禁试点工作。13家钢铁企业大宗货物全面实现清洁运输或国六排放标准车辆运输。全面推动燃煤火电（热电）、水泥熟料、有色金属企业采用清洁运输或国六排放标准车辆运输，到2024年12月，当月清洁运输占比达到50%以上。淘汰国四及以下排放标准柴油货车4万辆以上，其中，国三排放标准营运柴油货车基本淘汰。

〔省交通运输厅、省发展改革委（省能源局）、省经信厅、省公安厅、省生态环境厅、杭州铁路办事处等按职责分工负责，省海港集团参与〕

2.积极打造绿色城市交通。新增或更新城市公交新能源车比例达到92%，新增或更新出租、城市物流配送、轻型环卫等车辆中，新能源车比例不低于80%。引导重点区域新增混凝土车、渣土运输车采用新能源。2024年6月底前，各市出台高污染柴油货车限行方案，设区城市所辖区全面实施国三排放标准柴油货车限行，加快机动车环保信息管理数字化改造，支撑实施限行措施。支持安吉县等开展全域工程运输车辆和作业机械

的新能源替换。〔省发展改革委（省能源局）、省公安厅、省生态环境厅、省建设厅、省交通运输厅、省商务厅、省邮政管理局等按职责分工负责，省交通集团等参与〕

3.提升非道路移动机械清洁水平。全省淘汰国二及以下排放标准柴油叉车 1 万辆，国一及以下排放标准非道路移动机械 5000 辆以上。宁波舟山港、全省机场场内更新车辆新能源化比例达到 100%（特殊作业场所除外）。（省生态环境厅、省交通运输厅、省农业农村厅、民航浙江安全监管局等按职责分工负责，省机场集团、省海港集团等参与）

（四）实施面源综合治理

1.加强秸秆综合利用和露天焚烧。加大秸秆综合利用项目建设，加快落实 2024 年农作物秸秆综合利用工作专项行动方案要求，全省建成省级标准化农作物秸秆收储中心 100 个，新建（改扩建）年利用秸秆量 1000 吨以上企业 50 家，秸秆离田利用率达到 30%，提升低留茬收割作业模式。加快建设完善露天焚烧高位瞭望设施和监控平台，全省新建 1000 个高位瞭望设施。落实秸秆露天焚烧“1530”（1 分钟发现、5 分钟响应、30 分钟处置）闭环处置机制。加强部门联动，在春耕、夏收、秋收等重点时段开展专项巡查。〔省农业农村厅、省生态环境厅、省司法厅（省综合执法办）等按职责分工负责〕

2.强化扬尘综合治理。各类施工场地严格落实“七个百分之百”扬尘防控长效机制，运用卫星遥感、视频监控等技术开展裸

地扬尘排查治理。开展港口、码头大型干散货物料堆场扬尘防控措施治理，实施治理项目 63 个。新建矿山一般应采用皮带长廊、水运、铁路等清洁运输方式，采用新能源运输车辆和矿山机械；新建露天矿山严格落实矿山粉尘防治措施，建设扬尘监测设施。（省建设厅、省自然资源厅、省生态环境厅、省交通运输厅、省水利厅、省林业局等按职责分工负责，省建设集团、省能源集团、省交通集团、省海港集团等参与）

3.加强重点领域恶臭异味治理。开展工业园区、重点企业、市政设施和畜禽养殖领域恶臭异味排查，实施治理项目 100 个以上。加强餐饮企业油烟治理设施定期清洗，支持有条件的地区实施治理设施第三方运维管理。〔省生态环境厅、省建设厅、省农业农村厅、省司法厅（省综合执法办）等按职责分工负责〕

（五）强化污染物协同减排

1.加快推进重点行业超低排放改造。钢铁企业加快实施超低排放改造查缺补漏工程，50%以上的钢铁产能完成超低排放全流程评估监测公示。无法稳定达到超低排放限值的燃煤火电、自备燃煤锅炉实施烟气治理升级改造，采取选择性催化还原（SCR）脱硝等高效治理工艺。加快推进水泥行业全面完成有组织、无组织超低排放改造，70%以上水泥熟料产能完成主要工程改造。研究启动生活垃圾焚烧行业超低排放改造和排放标准制订，新建垃圾焚烧厂按超低排放要求建设，加强对排放不稳定、飞灰产生量大的焚烧厂技术改造。〔省生态环境厅负责，

省发展改革委（省能源局）、省建设厅、省交通运输厅等参与〕

2.深化挥发性有机物综合治理提升。全面推进涉及使用溶剂型工业涂料的汽车和摩托车整车、工程机械、车辆零部件、木质家具、船舶制造，使用溶剂型油墨的吸收性承印物凹版印刷，使用溶剂型胶粘剂的软包装复合、纺织品复合、家具胶粘等行业挥发性有机物（VOCs）源头替代（其中，汽车和摩托车整车、工程机械制造要实现“应替尽替”），实施源头替代企业1000家以上。石化、化工行业集中的34个县（市、区）实现统一的泄漏检测与修复（LDAR）数字化管理。加强数字化运用管理，各市建立VOCs治理用活性炭集中再生监管服务平台。〔省生态环境厅、省发展改革委（省能源局）、省经信厅、省建设厅、省交通运输厅、杭州海关、宁波海关等按职责分工负责〕

3.开展低效失效大气污染治理设施排查整治。持续开展低效VOCs治理设施排查整治，做好低效设施升级改造“回头看”，建立问题清单，组织开展交叉检查。开展挥发性有机液体储罐泄漏情况排查和改造，大型储油库、大型石化企业换用低泄漏的呼吸阀、紧急泄压阀，引导企业开展内浮顶罐排放废气收集处理或浮盘高效密封改造。全面开展锅炉和工业炉窑低效污染治理设施排查和分类处置。印刷企业对标行业排放标准要求，全面实施升级改造。（省生态环境厅负责）

4.推进重点行业废气治理升级改造。综合采取产品结构调整、原辅材料替代和末端高效治理，举一反三全面完成漆包线

等行业氮氧化物治理，其中使用含氮涂料且采用燃烧法处理 VOCs 废气的企业，要实施开展源头替代或末端治理，确保氮氧化物排放达到国家排放标准。以绩效评级为抓手，推动工业企业开展提级改造，重点区域力争培育大气污染防治绩效 A/B 级、引领性企业达到 12% 以上，其他区域力争达到 8% 以上。（省生态环境厅负责，省经信厅等参与）

5.加强消耗臭氧层物质（ODS）和氢氟碳化物（HFCs）管理。严格控制消耗臭氧层物质和第一批氢氟碳化物化工生产建设项目审批，严格控制副产三氟甲烷排放，严厉打击非法生产、销售和使用 ODS 行为。落实我省辖区内各类 ODS 企业备案管理，加强部门合作，共享涉 ODS 企业信息。加强技术支撑保障，积极引入第三方技术力量和相关行业协会参与 ODS 淘汰管理，推动实施行业 ODS 淘汰替代项目。杭州市加快实施制冷维修行业 HCFCs 淘汰管理城市示范项目，确保 2024 年 8 月完成。（省生态环境厅负责）

（六）强化污染天气应对

1.健全污染天气应对机制。修订《浙江省重污染天气应急预案》，优化重污染天气预警启动标准，各地依法依规 3 月底前完成修订。各市组织修编重污染天气应急减排清单，进一步完善重点企业协议减排工作机制。（省重污染天气应急指挥部成员单位按职责分工负责）

2.加强空气质量预报评估。深化生态环境和气象部门合作，

健全污染天气会商研判、预报预警信息发布、污染应对措施评估调度机制。加强污染天气预报能力建设，各市空气质量 24 小时、72 小时数值预报准确率达到 85%、75%以上。（省生态环境厅、省气象局按职责分工负责）

3.强化污染天气应对。严格落实《浙江省减少污染天气攻坚三年行动方案》，加强污染天气预警和响应，各市、县（市、区）确保不发生重污染天气。在长三角生态环境保护协作机制框架下，深化区域联防联控，协同做好进博会、世界互联网大会等重大活动期间空气质量保障。（省重污染天气应急指挥部成员单位按职责分工负责）

三、保障措施

（一）形成强大治气合力。县级以上人民政府要进一步提高治气工作重要性的认识，加强组织领导，对本行政区域内空气质量负总责，结合本地实际，清单化、项目化制定实施本地行动方案，力争省定治理任务在 10 月底前完成。省美丽浙江建设领导小组办公室加强统筹协调、督察考核，将空气质量改善情况纳入美丽浙江建设考核的重要内容，定期公布设区城市、县（市、区）空气质量及排名情况；对大气污染问题突出、防治工作不力的地区，依法约谈政府主要负责人，有关问题纳入省委生态环境保护督察。省级有关部门、省属有关企业按照分工协同推进，及时出台相关政策。开展形式多样的宣传教育，积极动员社会各方力量广泛参与大气环境保护，推动全社会形

成简约适度、绿色低碳、文明健康的生活方式。（省美丽浙江建设领导小组办公室负责，省级有关部门、省属有关企业按职责分工落实）

（二）优化大气管理体系。修订清新空气示范区评价办法，开展第二轮清新空气示范区建设。设区市指导辖区内 2023 年 PM_{2.5} 浓度高于 25 微克/立方米的县（市、区）制定专项方案，开展空气质量“提质进位”行动。加强标准引领，出台锅炉、汽修大气污染物排放地方标准，推进制定（修订）大气污染物综合排放、工业涂装、纺织染整等地方标准。深入推进长三角区域大气污染联防联控，加强环杭州湾区域石化、化工行业 VOCs 协同治理。（省生态环境厅负责，省市场监管局配合）

（三）持续加强监管执法。开展大气环境重点排污单位自动监控专项执法行动。依法严肃查处参与弄虚作假的排污单位和第三方机构、人员，涉嫌犯罪的依法移送公安机关。发挥执法效能，在工业源、固定燃烧源、移动源、油品、煤炭质量、含 VOCs 产品质量、扬尘管控等领域加强执法。〔省生态环境厅、省发展改革委（省能源局）、省公安厅、省交通运输厅、省商务厅、省市场监管局、杭州海关、宁波海关、浙江海事局按职责分工负责，省能源集团、中石化浙江分公司、中石油浙江销售分公司等参与〕

（四）加强大气资金项目管理。各地健全中央大气污染防治资金和省级资金长效管理机制，细化资金项目储备、申报、

管理等工作要求。深入挖掘中央大气污染防治资金储备项目，本年度计划确定的产业、能源、交通结构调整重点项目和大气污染治理重点项目，符合中央大气污染防治资金申报条件的，各地一般均须告知业主单位并开展项目储备和申报。（省生态环境厅、省财政厅按职责分工负责）

附件：1.省直有关单位名单

2.2024 年重点治气项目清单

3.各设区城市 2024 年环境空气质量目标

附件 1

省级有关单位名单

省发展改革委（省能源局）、省经信厅、省公安厅、省司法厅（省综合执法办）、省财政厅、省自然资源厅、省建设厅、省交通运输厅、省水利厅、省农业农村厅、省商务厅、省市场监管局、省粮食物资局、省林业局、杭州海关、宁波海关、浙江海事局、省气象局、省邮政管理局、民航浙江安全监管局、杭州铁路办事处、省建设集团、省能源集团、省机场集团、省海港集团、省交通集团、中石化浙江分公司、中石油浙江销售分公司、省水泥协会。

附件 2

2024 年重点治气项目清单
2—1 超低排放改造

类别	设区市	县（市、区）	单位名称	工作任务
钢铁	宁波市	北仑区	宁波钢铁有限公司	2024 年 6 月底前完成有组织排放改造公示，12 月底前完成无组织排放改造公示。
	宁波市	鄞州区	宁波万荣特种钢有限公司	2024 年 6 月底前完成清洁运输公示，12 月底前完成有组织排放、无组织排放改造公示。
	宁波市	余姚市	宁波昊阳新材料科技有限公司	2024 年 6 月底前完成有组织排放、清洁运输公示，12 月底前完成无组织排放改造公示。
	湖州市	南太湖新区	永兴特种材料科技股份有限公司	2024 年 6 月底前完成清洁运输公示，10 月底前完成有组织排放改造公示，12 月底前完成无组织排放改造公示。
	湖州市	南浔区	湖州盛特隆金属制品有限公司	2024 年 6 月底前完成有组织排放改造、无组织排放改造公示，9 月底前完成清洁运输公示。
	嘉兴市	南湖区	振石集团东方特钢有限公司	2024 年 6 月底前完成有组织排放改造公示。
	嘉兴市	嘉善县	浙江万泰特钢有限公司	2024 年 6 月底前完成有组织排放改造公示，11 月底前完成无组织排放改造公示。
	绍兴市	诸暨市	浙江友谊新材料有限公司	2024 年 12 月底前完成有组织排放改造、无组织排放改造、清洁运输公示
	衢州市	智造新城	衢州元立金属制品有限公司	2024 年 12 月底前完成有组织排放改造公示，完成无组织排放主要工程改造。
	台州市	临海市	台州华迪实业有限公司	2024 年 12 月底前完成清洁运输公示。
	丽水市	青田县	浙江青山钢铁有限公司	2024 年 6 月底前完成清洁运输公示，9 月底前完成有组织排放改造

类别	设区市	县（市、区）	单位名称	工作任务
钢铁				公示，12月底前完成无组织排放改造公示。
	丽水市	缙云县	浙江誉鑫实业有限公司	2024年12月底前完成有组织排放改造、无组织排放改造、清洁运输公示。
	丽水市	云和县	丽水华宏钢铁制品有限公司	2024年6月底前完成清洁运输公示，9月底前完成有组织排放改造公示，12月底前完成无组织排放改造公示。
水泥熟料	杭州市	桐庐县	桐庐南方水泥有限公司	2024年9月底前完成1条2500t/d水泥熟料生产线氮氧化物有组织排放二阶段改造，并实现清洁运输能力达到80%以上。
	杭州市	桐庐县	桐庐红狮水泥有限公司	2024年9月底前完成1条4000t/d水泥熟料生产线氮氧化物有组织排放二阶段改造，并实现清洁运输能力达到80%以上。
	杭州市	建德市	建德南方水泥有限公司	2024年9月底前完成1条5000t/d水泥熟料生产线氮氧化物有组织排放二阶段改造，并实现清洁运输能力达到80%以上。
	杭州市	建德市	建德海螺水泥有限责任公司	2024年9月底前实现清洁运输达到80%以上。
	杭州市	建德市	建德红狮水泥有限公司	2024年9月底前完成1条4000t/d水泥熟料生产线氮氧化物有组织排放二阶段改造，并实现清洁运输能力达到80%以上。
	杭州市	富阳区	杭州山亚南方水泥有限公司	2024年9月底前完成2条5000t/d水泥熟料生产线氮氧化物有组织排放二阶段改造，并实现清洁运输能力达到80%以上。
	湖州市	长兴县	湖州槐坎南方水泥有限公司	2024年9月底前完成2条4000t/d、1条7500t/d水泥熟料生产线氮氧化物有组织排放二阶段改造。
	湖州市	长兴县	长兴南方水泥有限公司	2024年9月底前完成1条2500t/d水泥熟料生产线氮氧化物有组织排放二阶段改造。
	绍兴市	诸暨市	兆山集团诸暨水泥有限公司	2024年9月底前完成1条2500t/d水泥熟料生产线氮氧化物有组织排放二阶段改造。
	金华市	婺城区	浙江金圆水泥有限公司	2024年底前淘汰1条2000t/d水泥熟料生产线。2024年完成1条2000t/d水泥熟料生产线氮氧化物有组织排放二阶段改造，鼓励提前实现清洁运输。
	金华市	婺城区	浙江虎鹰水泥有限公司	2024年9月底前完成1条2500t/d水泥熟料生产线氮氧化物有组织

类别	设区市	县（市、区）	单位名称	工作任务
水泥熟料				排放二阶段改造，并实现清洁运输能力达到 80%以上。
	金华市	兰溪市	浙江双狮建材有限公司	2024 年 9 月底前完成 1 条 2000t/d 水泥熟料生产线氮氧化物有组织排放二阶段改造，并实现清洁运输能力达到 80%以上。
	金华市	兰溪市	兰溪诸葛南方水泥有限公司	2024 年 9 月底前完成 1 条 4000t/d 水泥熟料生产线氮氧化物有组织排放二阶段改造，并实现清洁运输能力达到 80%以上。
	金华市	兰溪市	兰溪南方水泥有限公司	2024 年 9 月底前完成 1 条 2000t/d 水泥熟料生产线氮氧化物有组织排放二阶段改造，并实现清洁运输能力达到 80%以上。
	金华市	兰溪市	浙江红狮水泥股份有限公司	2024 年 9 月底前完成 1 条 4000t/d 水泥熟料生产线氮氧化物有组织排放二阶段改造，并实现清洁运输能力达到 80%以上。
	衢州市	龙游县	浙江青龙山建材有限公司	2024 年 9 月底前完成 1 条 2000t/d 水泥熟料生产线氮氧化物有组织排放二阶段改造，并实现清洁运输能力达到 80%以上。
	衢州市	龙游县	浙江杜山集团有限公司	2024 年 9 月底完成 1 条 2000t/d 水泥熟料生产线氮氧化物有组织排放二阶段改造或实施淘汰。
	衢州市	江山市	江山南方水泥有限公司	2024 年 3 月底前完成 1 条 4000t/d 水泥熟料生产线氮氧化物有组织排放二阶段改造，9 月底前实现清洁运输能力达到 80%以上。
	衢州市	江山市	衢州南方水泥有限公司	2024 年 6 月底前完成易地搬迁，建设 1 条 6000t/d 水泥熟料生产线，停产现有生产线，同步投运超低排放设施，9 月底前实现清洁运输能力达到 80%以上。
	衢州市	江山市	江山市何家山水泥有限公司	2024 年 9 月底前完成 1 条 2000t/d 水泥熟料生产线氮氧化物有组织排放二阶段改造，并实现清洁运输能力达到 80%以上。
	衢州市	常山县	常山江山虎水泥有限公司	2024 年 9 月底前完成 1 条 4500t/d 水泥熟料生产线氮氧化物有组织排放二阶段改造，并实现清洁运输能力达到 80%以上。
	衢州市	常山县	常山南方水泥有限公司	2024 年 9 月底前完成 2 条 4000t/d 水泥熟料生产线氮氧化物有组织排放二阶段改造，并实现清洁运输能力达到 80%以上。

2—2 重点行业大气污染防治绩效评级创 A 行动

类别	设区市	县(市、区)	企业名称	工作任务
玻璃	杭州市	临平区	欧文斯科宁复合材料(中国)有限公司	2024年9月底前,1台270t/d玻璃熔窑对照大气污染防治A级绩效标准完成改造。
	湖州市	南太湖新区	浙江泰仑绝缘子有限公司	2024年6月底前,1台50t/d玻璃熔窑对照大气污染防治A级绩效标准完成改造。
	湖州市	长兴县	浙江长兴杭华玻璃有限公司	2024年9月底前,1台72t/d玻璃熔窑对照大气污染防治A级绩效标准完成改造。
	湖州市	长兴县	长兴旗滨玻璃有限公司	2024年9月底前,1台600t/d玻璃熔窑对照大气污染防治A级绩效标准完成改造,鼓励其余2台600t/d玻璃熔窑提前完成A级绩效标准改造。
	湖州市	长兴县	浙江长兴诺万特克玻璃有限公司	2024年9月底前,1台60t/d玻璃熔窑对照大气污染防治A级绩效标准完成改造。
	湖州市	德清县	才府玻璃有限公司	2024年6月底前,1台130t/d玻璃熔窑对照大气污染防治A级绩效标准完成改造。
	嘉兴市	海盐县	浙江华兴玻璃有限公司	2024年9月底前,2台125t/d玻璃熔窑对照大气污染防治A级绩效标准完成改造。
	嘉兴市	海宁市	浙江申达化妆品包装有限公司	2024年9月底前,1台50t/d玻璃熔窑对照大气污染防治A级绩效标准完成改造。
	嘉兴市	桐乡市	巨石集团有限公司	2024年9月底前,1台328.7t/d、2台136.9t/d、4台410.9t/d、3台164.4t/d玻璃熔窑对照大气污染防治A级绩效标准完成改造。

类别	设区市	县(市、区)	企业名称	工作任务
玻璃	绍兴市	滨海新区	浙江古越龙山绍兴酒股份有限公司玻璃瓶厂	2024年9月底前,1台90t/d玻璃熔窑对照大气污染防治A级绩效标准完成改造。
	绍兴市	柯桥区	绍兴旗滨玻璃有限公司	2024年9月底前,1台1200t/d、1台65t/dt/d玻璃熔窑对照大气污染防治A级绩效标准完成改造。
	绍兴市	上虞区	浙江晶华玻璃有限公司	2024年9月底前,1台80t/dt/d玻璃熔窑对照大气污染防治A级绩效标准完成改造;或者开展推倒重建工作。
	金华市	兰溪市	兰溪市光大玻璃制品有限公司	2024年9月底前,1台110t/d玻璃熔窑对照大气污染防治A级绩效标准完成改造。
	金华市	浦江县	浦江县锆颖再生资源有限公司	2024年9月底前,1台12t/d、1台37t/d玻璃熔窑对照大气污染防治A级绩效标准完成改造。
	金华市	金东区	浙江金利华电气设备有限公司	2024年9月底前,1台40t/d玻璃熔窑对照大气污染防治A级绩效标准完成改造。
	丽水市	缙云县	浙江山蒲照明电器有限公司	2024年9月底前,2台30t/d、2台34t/d玻璃熔窑对照大气污染防治A级绩效标准完成改造。
	丽水市	缙云县	肖特玻管(浙江)有限公司	2024年9月底前,2台43.2t/d玻璃熔窑对照大气污染防治A级绩效标准完成改造,鼓励提前完成。
石化	杭州市	钱塘区	杭州宜邦橡胶有限公司	2024年9月底前,对照大气污染防治A级绩效标准完成改造。
	宁波市	镇海区	宁波市镇海泰达化工有限公司	2024年9月底前,对照大气污染防治A级绩效标准完成改造。
	宁波市	镇海区	宁波乐金甬兴化工有限公司	2024年9月底前,对照大气污染防治A级绩效标准完成改造。
	宁波市	镇海区	中石化宁波镇海炼化有限公司	2024年9月底前,对照大气污染防治A级绩效标准完成改造。
	宁波市	北仑区	韩华化学(宁波)有限公司	2024年9月底前,对照大气污染防治A级绩效标准完成改造。
	宁波市	北仑区	台化兴业(宁波)有限公司ABS厂	2024年9月底前,对照大气污染防治A级绩效标准完成改造。
	宁波市	北仑区	台化兴业(宁波)有限公司苯酚厂	2024年9月底前,对照大气污染防治A级绩效标准完成改造。

类别	设区市	县(市、区)	企业名称	工作任务
石化	宁波市	北仑区	南亚塑胶工业(宁波)有限公司双酚A厂	2024年9月底前,对照大气污染防治A级绩效标准完成改造。
	宁波市	北仑区	台塑工业(宁波)有限公司PVC厂	2024年9月底前,对照大气污染防治A级绩效标准完成改造。
	宁波市	北仑区	台塑工业(宁波)有限公司聚丙烯厂	2024年9月底前,对照大气污染防治A级绩效标准完成改造。
	宁波市	北仑区	台塑工业(宁波)有限公司EVA厂	2024年9月底前,对照大气污染防治A级绩效标准完成改造。
	宁波市	北仑区	万华化学(宁波)有限公司	2024年9月底前,对照大气污染防治A级绩效标准完成改造。
	嘉兴市	海盐县	浙江三江化工新材料有限公司	2024年9月底前,对照大气污染防治A级绩效标准完成改造。
	嘉兴市	嘉兴港区	浙江华泓新材料有限公司	2024年9月底前,对照大气污染防治A级绩效标准完成改造。
	嘉兴市	嘉兴港区	嘉兴华雯化工股份有限公司	2024年9月底前,对照大气污染防治A级绩效标准完成改造。
	嘉兴市	嘉兴港区	帝人聚碳酸酯有限公司	2024年9月底前,对照大气污染防治A级绩效标准完成改造。
	嘉兴市	平湖市	浙江卫星能源有限公司	2024年9月底前,对照大气污染防治A级绩效标准完成改造。

2—3 源头替代

整车和工程机械源头替代

设区市	县（市、区）	企业名称	行业名称	工作任务
杭州市	临平区	浙江春风动力股份有限公司	摩托车整车制造	低 VOCs 含量原辅材料源头替代比例大于 70%。
杭州市	建德市	杭州奥立达电梯有限公司	工程机械	低 VOCs 含量原辅材料源头替代比例大于 70%。
杭州市	钱塘区	浙江爱知工程机械有限公司	工程机械	低 VOCs 含量原辅材料源头替代比例大于 70%。
宁波市	北仑区	宁波华夏一品电梯有限公司	工程机械	低 VOCs 含量原辅材料源头替代比例大于 70%。
宁波市	鄞州区	宁波宏大电梯有限公司	工程机械	低 VOCs 含量原辅材料源头替代比例大于 70%。
宁波市	鄞州区	宁波欣达电梯配件厂	工程机械	低 VOCs 含量原辅材料源头替代比例大于 70%。
宁波市	鄞州区	宁波力达物流设备有限公司	工程机械	低 VOCs 含量原辅材料源头替代比例大于 70%。
宁波市	鄞州区	宁波市瑞基机械制造有限公司	工程机械	低 VOCs 含量原辅材料源头替代比例大于 70%。
宁波市	北仑区	浙江吉利汽车有限公司春晓工厂	汽车整车制造	低 VOCs 含量原辅材料源头替代比例大于 50%。清漆除外。
宁波市	宁波前湾新区	浙江吉利汽车有限公司宁波杭州湾第二分公司	汽车整车制造	低 VOCs 含量原辅材料源头替代比例大于 50%。清漆除外。
宁波市	宁波前湾新区	上汽大众汽车有限公司宁波分公司	汽车整车制造	低 VOCs 含量原辅材料源头替代比例大于 50%。清漆除外。
温州市	瑞安市	浙江瑞港机械有限公司	工程机械	低 VOCs 含量原辅材料源头替代比例大于 70%。
温州市	瑞安市	瑞安市八达工程机械有限公司	工程机械	低 VOCs 含量原辅材料源头替代比例大于 70%。
湖州市	长兴县	浙江加力仓储设备股份有限公司	工程机械	低 VOCs 含量原辅材料源头替代比例大于 70%。
湖州市	长兴县	诺力智能装备股份有限公司	工程机械	低 VOCs 含量原辅材料源头替代比例大于 70%。

设区市	县（市、区）	企业名称	行业名称	工作任务
嘉兴市	嘉善县	格林策巴赫机械（嘉善）有限公司	工程机械	低 VOCs 含量原辅材料源头替代比例达到规定要求。
嘉兴市	经济技术开发区	浙江胜代机械有限公司	工程机械	低 VOCs 含量原辅材料源头替代比例达到规定要求。
嘉兴市	海宁市	浙江信瑞重工科技有限公司	工程机械	低 VOCs 含量原辅材料源头替代比例达到规定要求。
嘉兴市	桐乡市	浙江同力重型机械制造有限公司	工程机械	低 VOCs 含量原辅材料源头替代比例达到规定要求。
嘉兴市	嘉善县	浙江协成起重机械有限公司	工程机械	低 VOCs 含量原辅材料源头替代比例达到规定要求。
嘉兴市	桐乡市	合众新能源汽车有限公司	汽车整车制造	低 VOCs 含量原辅材料源头替代比例大于 50%。清漆除外。
金华市	经济技术开发区	零跑汽车有限公司	汽车整车制造	低 VOCs 含量原辅材料源头替代比例大于 50%。清漆除外。
金华市	武义县	浙江裕融实业股份有限公司	工程机械	低 VOCs 含量原辅材料源头替代比例大于 70%。
金华市	经济技术开发区	浙江林川机械制造有限公司	工程机械	低 VOCs 含量原辅材料源头替代比例大于 70%。
金华市	兰溪市	浙江兰溪山野机械有限公司	工程机械	低 VOCs 含量原辅材料源头替代比例大于 70%。
衢州市	智造新城	浙江开山重工股份有限公司	工程机械	低 VOCs 含量原辅材料源头替代比例达到规定要求。
衢州市	智造新城	浙江志高机械股份有限公司	工程机械	低 VOCs 含量原辅材料源头替代比例达到规定要求。
台州市	路桥区	浙江豪情汽车制造有限公司第一汽车制造分公司	汽车整车制造	低 VOCs 含量原辅材料源头替代比例大于 50%。清漆除外。
台州市	台州湾新区	浙江钻豹电动车股份有限公司	摩托车整车制造	低 VOCs 含量原辅材料源头替代比例大于 70%。
台州市	台州湾新区	浙江凯岛起重机械有限公司	工程机械	低 VOCs 含量原辅材料源头替代比例大于 70%。
台州市	温岭市	浙江西尔康电梯部件有限公司	工程机械	低 VOCs 含量原辅材料源头替代比例大于 70%。
丽水市	遂昌县	遂昌德鑫铸钢有限公司	工程机械	低 VOCs 含量原辅材料源头替代比例大于 70%。

其他源头替代

设区市	木质家具 (家)	船舶制造 (家)	纺织品复合 (家)	车辆零部件 (家)	其他行业 (家)
杭州市	14	1	11		83
宁波市	23	0	1	6	87
温州市	23	3	17		65
湖州市	50	1	1	1	40
嘉兴市	5		2	2	95
绍兴市	6		4		97
金华市	15		5	5	81
衢州市	10				44
舟山市	2				3
台州市	2				104
丽水市	8				51

注：各市源头替代任务二季度进展须达到 60%，三季度须达到 90%。

2—4 锅炉炉窑落后产能/工艺/设备淘汰

燃煤锅炉淘汰

设区市	县（市、区）	企业名称	锅炉规模 (t/h)	工作任务
杭州市	萧山区	杭州智兴热电有限公司	35	2024 年 9 月底前淘汰
杭州市	萧山区	杭州航民热电有限公司	35	2024 年 9 月底前淘汰
杭州市	萧山区	杭州航民热电有限公司	35	2024 年 9 月底前淘汰
杭州市	钱塘区	东南毛纺织染整有限公司	35	2024 年 9 月底前淘汰
杭州市	萧山区	荣盛石化股份有限公司	20	立即淘汰
杭州市	萧山区	荣盛石化股份有限公司	23.3	立即淘汰
杭州市	萧山区	荣盛石化股份有限公司	23.3	立即淘汰
杭州市	萧山区	荣盛石化股份有限公司	23.3	立即淘汰
杭州市	萧山区	荣盛石化股份有限公司	23.3	立即淘汰
杭州市	萧山区	浙江恒逸聚合物有限公司	16.61	立即淘汰
杭州市	萧山区	浙江恒逸聚合物有限公司	20	立即淘汰
杭州市	萧山区	浙江恒逸聚合物有限公司	20	立即淘汰
杭州市	萧山区	浙江恒逸聚合物有限公司	20	立即淘汰
杭州市	萧山区	浙江盛元化纤有限公司	20.8	立即淘汰
杭州市	萧山区	浙江盛元化纤有限公司	20.8	立即淘汰

设区市	县（市、区）	企业名称	锅炉规模 (t/h)	工作任务
杭州市	萧山区	浙江盛元化纤有限公司	20.8	立即淘汰
杭州市	萧山区	浙江盛元化纤有限公司	20.8	立即淘汰
杭州市	萧山区	浙江盛元化纤有限公司	20.8	立即淘汰
湖州市	吴兴区	湖州南太湖热电有限公司	75	2024 年 9 月底前淘汰
湖州市	吴兴区	湖州南太湖热电有限公司	75	2024 年 9 月底前淘汰
湖州市	吴兴区	湖州南太湖热电有限公司	75	2024 年 12 月底前淘汰
嘉兴市	嘉善县	嘉兴市永泉织染有限公司	35	启动异地搬迁准备工作
嘉兴市	秀洲区	台华高新染整（嘉兴）有限公司	35	2025 年底前淘汰，支持提前淘汰
嘉兴市	秀洲区	台华高新染整（嘉兴）有限公司	35	2025 年底前淘汰，支持提前淘汰
嘉兴市	秀洲区	台华高新染整（嘉兴）有限公司	35	2025 年底前淘汰，支持提前淘汰
衢州市	开化县	浙江开化合成材料有限公司	35	2024 年底前淘汰
舟山市	定海区	浙江舟恒海洋生物科技有限公司	35	启动集中供热替代准备工作
舟山市	定海区	浙江舟恒海洋生物科技有限公司	35	启动集中供热替代准备工作
丽水市	莲都区	纳爱斯集团有限公司	35	鼓励开展淘汰整合
丽水市	莲都区	纳爱斯集团有限公司	35	鼓励开展淘汰整合
丽水市	遂昌县	浙江凯恩特种材料股份有限公司	35	鼓励开展淘汰整合

6000 万块标砖/年以下烧结砖生产线退出整合

设区市	2024 年退出整合生产线数（条）
杭州市	3
宁波市	2
温州市	1
湖州市	2
嘉兴市	1
绍兴市	3
金华市	20
衢州市	6
舟山市	1
台州市	2
丽水市	7

其他锅炉炉窑整合更新淘汰

设区市	2 蒸吨及以下生物质锅炉整合更新淘汰数（台）	高污染燃料炉窑清洁化
杭州市	4	/
宁波市	30	2024 年 6 月底前，停用宁波长利风玻璃制品有限公司生产设施。
温州市	196（其中，瑞安市、乐清市分别为 90 台、30 台）	/
湖州市	/	2024 年 9 月底前，完成长兴旗滨玻璃有限公司 1 台 600t/d 玻璃熔窑清洁能源替换，鼓励提前完成另外 2 台 600t/d 玻璃熔窑清洁能源替换。
嘉兴市	32	/
绍兴市	12	/
金华市	66	/
衢州市	100（其中江山市 70 台）	2024 年 9 月底前，淘汰衢州圣宝建材有限公司 1 台煤气发生炉
舟山市	5	/
台州市	50	/
丽水市	37	推动浙江瑞浦科技有限公司、浙江广欣金属制品有限公司、浙江宇星实业有限公司等企业 3.2m 煤气发生炉淘汰。

注：其中瑞安市、乐清市、江山市等落后生物质锅炉集中的地区要制定实施专项方案。

2—5 重点行业——漆包线企业废气治理

类别	设区市	县（市、区）	企业名称	工作任务
漆包线	杭州市	余杭区	杭州益利素勒精线有限公司	实施源头替代或增设废气治理设施，确保氮氧化物达标排放。
	杭州市	余杭区	浙江华正新材料股份有限公司	实施源头替代或增设废气治理设施，确保氮氧化物达标排放。
	杭州市	余杭区	杭州联生绝缘材料有限公司	实施源头替代或增设废气治理设施，确保氮氧化物达标排放。
	宁波市	前湾新区	宁波金田新材料有限公司	实施源头替代或增设废气治理设施，确保氮氧化物达标排放。
	湖州市	吴兴区	先登高科电气有限公司	增设 SCR 脱硝装置和加装氮氧化物在线监测。
	湖州市	吴兴区	浙江长城电工新材科技有限公司	增设 SCR 脱硝装置和加装氮氧化物在线监测。
	湖州市	南浔区	湖州富大电工科技有限公司	不再使用含氮溶剂。
	湖州市	南浔区	湖州天洋线缆有限公司	不再使用含氮溶剂。
	湖州市	南浔区	湖州南浔上福线缆有限公司	不再使用含氮溶剂。
	湖州市	南浔区	湖州裕达线缆有限公司	不再使用含氮溶剂。
	湖州市	南浔区	浙江洪波科技股份有限公司	增设 SCR 脱硝装置和加装氮氧化物在线监测。
	湖州市	南浔区	湖州长城异形线材有限公司	增设 SCR 脱硝装置和加装氮氧化物在线监测。
	湖州市	南浔区	浙江三行电气科技有限公司	增设 SCR 脱硝装置和加装氮氧化物在线监测。
	湖州市	南浔区	先登控股集团股份有限公司	不再使用含氮溶剂。
	湖州市	南浔区	湖州立华电工科技有限公司	不再使用含氮溶剂。
	湖州市	南浔区	湖州练市佳友电磁线有限公司	不再使用含氮溶剂。
	湖州市	南浔区	湖州市练市聚丰线缆厂	不再使用含氮溶剂。
	湖州市	南浔区	湖州双龙线缆有限公司	不再使用含氮溶剂。
	湖州市	南浔区	湖州万丰线缆厂	不再使用含氮溶剂。
	湖州市	南浔区	湖州新得意特种电磁线有限公司	不再使用含氮溶剂。
	湖州市	南浔区	湖州中洲电磁线有限公司	不再使用含氮溶剂。

类别	设区市	县（市、区）	企业名称	工作任务
漆包线	湖州市	南浔区	湖州市练市神龙电讯厂	不再使用含氮溶剂。
	湖州市	南浔区	湖州汇丰电工科技有限公司	不再使用含氮溶剂。
	湖州市	南浔区	湖州永信电磁线有限公司	不再使用含氮溶剂。
	湖州市	南浔区	浙江技鸣电工器材有限公司	不再使用含氮溶剂。
	湖州市	南浔区	浙江郎立电工器材有限公司	不再使用含氮溶剂。
	湖州市	南浔区	湖州市练市万兴电工厂	不再使用含氮溶剂。
	湖州市	南浔区	湖州市南浔万福金属有限公司	不再使用含氮溶剂。
	湖州市	南浔区	湖州练市飞迪电器塑料有限公司	不再使用含氮溶剂。
	湖州市	南浔区	湖州荣华电工材料有限公司	不再使用含氮溶剂。
	湖州市	南浔区	湖州市练市全隆电磁线厂	不再使用含氮溶剂。
	湖州市	南浔区	湖州市练市三峰线缆厂	不再使用含氮溶剂。
	湖州市	南浔区	湖州永恒电磁线有限公司	不再使用含氮溶剂。
	湖州市	南浔区	湖州华上电工科技股份有限公司	不再使用含氮溶剂。
	湖州市	德清县	湖州畅达电工器材有限公司	不再使用含氮溶剂。
	嘉兴市	桐乡市	浙江中磁电工器材有限公司	实施源头替代或增设废气治理设施，确保氮氧化物达标排放。
	嘉兴市	平湖市	东特（浙江）有限公司	实施源头替代或增设废气治理设施，确保氮氧化物达标排放。
	嘉兴市	桐乡市	桐乡市汇丰电器压铸股份有限公司	实施源头替代或增设废气治理设施，确保氮氧化物达标排放。
	绍兴市	诸暨市	露笑科技股份有限公司	实施源头替代或增设废气治理设施，确保氮氧化物达标排放。
	绍兴市	诸暨市	浙江露笑电子线材有限公司	实施源头替代或增设废气治理设施，确保氮氧化物达标排放。
	衢州市	江山市	江山市三星铜材线缆有限公司	实施源头替代或增设废气治理设施，确保氮氧化物达标排放。
	衢州市	江山市	浙江亿正电工科技有限公司	实施源头替代或增设废气治理设施，确保氮氧化物达标排放。
	衢州市	江山市	江山宏安电工科技有限公司	实施源头替代或增设废气治理设施，确保氮氧化物达标排放。

注：各市任务二季度进展须达到 60%，三季度须达到 90%。

2—6 燃煤火电清洁运输改造

设区市	县（市、区）	企业名称
杭州市	萧山区	杭州萧越热电有限公司
杭州市	萧山区	杭州智兴热电有限公司
杭州市	萧山区	浙江中栋恒远热电有限公司
杭州市	萧山区	杭州航民热电有限公司
杭州市	萧山区	杭州航民小城热电有限公司
宁波市	镇海区	宁波久丰热电有限公司
宁波市	北仑区	国能浙江北仑第一发电有限公司
宁波市	北仑区	浙江浙能北仑发电有限公司
宁波市	北仑区	国能浙江北仑第三发电有限公司
宁波市	北仑区	台塑集团热电（宁波）有限公司
温州市	龙港市	华润电力（温州）有限公司
湖州市	安吉县	安吉临港热电有限公司
湖州市	德清县	湖州加怡新市热电有限公司
湖州市	德清县	德清绿能热电有限公司
湖州市	德清县	浙江升华拜克生物股份有限公司
湖州市	德清县	德清县中能热电有限公司
湖州市	长合区	浙江安吉天子湖热电有限公司
湖州市	南浔区	湖州协鑫环保热电有限公司
湖州市	南浔区	湖州南太湖电力科技有限公司
嘉兴市	嘉兴港区	浙江浙能嘉兴发电有限公司
嘉兴市	嘉兴港区	浙江浙能嘉华发电有限公司

设区市	县（市、区）	企业名称
嘉兴市	嘉善县	浙江嘉善协联热电有限公司
嘉兴市	嘉善县	浙江中成热电有限公司
嘉兴市	平湖市	平湖独山港环保能源有限公司
嘉兴市	海宁市	浙江宝峰热电有限公司
嘉兴市	海宁市	海宁马桥大都市热电有限公司
嘉兴市	海宁市	海宁市红宝热电有限公司
绍兴市	越城区	绍兴中成热电有限公司（二分厂）
绍兴市	柯桥区	浙江浙能绍兴滨海热电有限责任公司
绍兴市	柯桥区	浙江天马热电有限公司
绍兴市	柯桥区	绍兴远东热电有限公司
绍兴市	柯桥区	浙江龙德环保热电有限公司
绍兴市	上虞区	绍兴上虞杭协热电有限公司
金华市	兰溪市	浙江浙能兰溪发电有限责任公司
金华市	义乌市	浙江华川实业集团有限公司
衢州市	智造新城	浙江巨化热电有限公司
衢州市	智造新城	衢州东港环保热电有限公司
台州市	玉环市	华能国际电力股份有限公司玉环电厂
台州市	三门县	浙江浙能台州第二发电有限责任公司

注：清洁运输要求：2024 年 9 月底前，实现清洁运输并规范建设企业门禁视频监控系统与生态环境部门联网。

2—7 其他治气项目清单

设区市	涉气行业整治	A/B 级企业培育创建 (家)	涉 VOCs 低效设施升级改造 (家)	纳入活性炭再生体系企业 (家)	国四及以下柴油货车淘汰 (辆)		柴油叉车淘汰 (辆)	国一及以下非道路移动机械淘汰 (辆)	恶臭异味治理 (个)
					总数 (辆)	其中国四及以下 营运柴油货车 (辆)			
杭州市	复合布加工、废橡胶利用、木质家具、烧结砖	76	30	900	3000	100	500	1000	17
宁波市	石化化工、复合布加工、木质家具、烧结砖	54	462	1700	10000	7000	1700	700	12
温州市	永嘉制鞋、阀门，鹿城制鞋，苍南印刷，龙港印刷	77	780	1800	4000	300	1200	600	7
湖州市	包装印刷，安吉县椅制品	59	10	800	2500	260	1200	300	7
嘉兴市	海宁包装印刷	57	140	900	3500	616	1200	300	15
绍兴市	纺织品印花、纸印花	45	240	700	3500	395	900	600	7
金华市	烧结砖、木质家具、复合布	74	200	1000	5000	300	1200	500	15
衢州市	智造新城包装印刷	22	20	200	2000	350	200	150	5
舟山市	修造船	4	6	50	700	185	100	50	2
台州市	椒江区眼镜制造、临海市眼镜制造、天台县废橡胶利用、三门县废橡胶利用	61	400	1800	4500	300	1600	700	8
丽水市	缙云木质家具，丽水开发区木质家具	12	42	150	1300	80	200	100	5

注：各市各项任务进展须分别在二季度底、三季度底达到 60%、90%。

2—8 码头堆场扬尘治理项目

设区市	县(市、区)	类别 (沿海/内河码头)	企业名称	堆场数量 (个)	工作任务
杭州市	富阳区	内河码头	杭州隆欣新型建材科技有限公司	2	封闭+堆场围挡+覆盖,严格落实七个“百分之百”扬尘防控长效机制。
杭州市	富阳区	内河码头	杭州铭盛港口有限公司	1	封闭+堆场围挡+覆盖,严格落实七个“百分之百”扬尘防控长效机制。
杭州市	富阳区	内河码头	杭州富阳南方建材有限公司	1	封闭+堆场围挡+覆盖,严格落实七个“百分之百”扬尘防控长效机制。
杭州市	建德市	内河码头	建德交投实业有限公司(华奕码头)	2	封闭+堆场围挡+覆盖,严格落实七个“百分之百”扬尘防控长效机制。
杭州市	建德市	内河码头	建德交投实业有限公司(丰和码头)	2	封闭+堆场围挡+覆盖,严格落实七个“百分之百”扬尘防控长效机制。
湖州市	吴兴区	内河码头	湖州巢福建筑制品有限公司	1	封闭+堆场围挡+覆盖,严格落实七个“百分之百”扬尘防控长效机制。
湖州市	南浔区	内河码头	南浔和孚黄建强建材商行	1	封闭+堆场围挡+覆盖,严格落实七个“百分之百”扬尘防控长效机制。
湖州市	南浔区	内河码头	湖州国能物资有限公司	1	封闭+堆场围挡+覆盖,严格落实七个“百分之百”扬尘防控长效机制。
湖州市	南浔区	内河码头	湖州全成燃料贸易有限公司	1	封闭+堆场围挡+覆盖,严格落实七个“百分之百”扬尘防控长效机制。
湖州市	南浔区	内河码头	湖州海荣建材有限公司	1	封闭+堆场围挡+覆盖,严格落实七个“百分之百”扬尘防控长效机制。

设区市	县(市、区)	类别 (沿海/内河码头)	企业名称	堆场数量 (个)	工作任务
湖州市	南浔区	内河码头	湖州市练市华光建材商店	1	封闭+堆场围挡+覆盖,严格落实七个“百分之百”扬尘防控长效机制。
湖州市	南浔区	内河码头	湖州顺发建材有限公司	1	封闭+堆场围挡+覆盖,严格落实七个“百分之百”扬尘防控长效机制。
湖州市	长兴县	内河码头	长兴河顺建材有限公司	1	封闭+堆场围挡+覆盖,严格落实七个“百分之百”扬尘防控长效机制。
湖州市	长兴县	内河码头	长兴鑫鑫物流有限公司	1	封闭+堆场围挡+覆盖,严格落实七个“百分之百”扬尘防控长效机制。
湖州市	长兴县	内河码头	长兴新峰物流有限公司	1	封闭+堆场围挡+覆盖,严格落实七个“百分之百”扬尘防控长效机制。
湖州市	长兴县	内河码头	浙江海港内河发展有限公司长兴分公司	1	封闭+堆场围挡+覆盖,严格落实七个“百分之百”扬尘防控长效机制。
湖州市	德清县	内河码头	德清力升建材有限公司	1	封闭+堆场围挡+覆盖,严格落实七个“百分之百”扬尘防控长效机制。
湖州市	德清县	内河码头	德清科力万泊仓储有限公司	1	封闭+堆场围挡+覆盖,严格落实七个“百分之百”扬尘防控长效机制。
嘉兴市	港区	沿海码头	嘉兴市乍浦港口经营有限公司/嘉兴市港口开发建设有限责任公司	12	封闭+堆场围挡+覆盖,严格落实七个“百分之百”扬尘防控长效机制。
绍兴市	越城区	内河码头	绍兴市沈樊仓储有限公司	2	封闭+堆场围挡+覆盖,严格落实七个“百分之百”扬尘防控长效机制。
绍兴市	滨海新区	内河码头	绍兴市七兴电力热能有限公司	2	封闭+堆场围挡+覆盖,严格落实七个“百分之百”扬尘防控长效机制。
绍兴市	柯桥区	内河码头	绍兴市柯桥区华舍马文龙装卸服务部	1	封闭+堆场围挡+覆盖,严格落实七个“百分之百”扬尘防控长效机制。

设区市	县(市、区)	类别 (沿海/内河码头)	企业名称	堆场数量 (个)	工作任务
绍兴市	上虞区	内河码头	上虞杨成货物装卸有限公司	2	封闭+堆场围挡+覆盖,严格落实七个“百分之百”扬尘防控长效机制。
绍兴市	上虞区	内河码头	浙江上虞港物流股份有限公司	2	封闭+堆场围挡+覆盖,严格落实七个“百分之百”扬尘防控长效机制。
绍兴市	诸暨市	内河码头	诸暨市城郊铂盛港务经营有限公司	5	封闭+堆场围挡+覆盖,严格落实七个“百分之百”扬尘防控长效机制。
金华市	开发区	内河码头	金华市罗洋港务有限公司	1	封闭+堆场围挡+覆盖,严格落实七个“百分之百”扬尘防控长效机制。
金华市	兰溪市	内河码头	浙江兰溪港内河港务有限公司	1	封闭+堆场围挡+覆盖,严格落实七个“百分之百”扬尘防控长效机制。
金华市	兰溪市	内河码头	兰溪市恒莱砂业有限公司	1	封闭+堆场围挡+覆盖,严格落实七个“百分之百”扬尘防控长效机制。
金华市	兰溪市	内河码头	兰溪市博丰矿产资源开发有限公司	1	封闭+堆场围挡+覆盖,严格落实七个“百分之百”扬尘防控长效机制。
金华市	兰溪市	内河码头	兰溪新航城港务有限公司	1	封闭+堆场围挡+覆盖,严格落实七个“百分之百”扬尘防控长效机制。
衢州市	龙游县	内河码头	浙江海港龙游港务有限公司	2	封闭+堆场围挡+覆盖,严格落实七个“百分之百”扬尘防控长效机制。
衢州市	衢江区	内河码头	浙江海港衢州港务有限公司	5	封闭+堆场围挡+覆盖,严格落实七个“百分之百”扬尘防控长效机制。
舟山市	定海区	沿海码头	舟山港老塘山中转储运有限公司	4	封闭+堆场围挡+覆盖,严格落实七个“百分之百”扬尘防控长效机制。

