# 省美丽浙江建设领导小组办公室文件

浙美丽办〔2025〕19号

# 省美丽浙江建设领导小组办公室关于印发 《浙江省 2025 年空气质量持续改善行动计划》 的通知

各设区市美丽办,省级有关单位:

为聚力打好"十四五"大气治理"收官战",持续改善全省环境空气质量,现将《浙江省 2025 年空气质量持续改善行动计划》印发给你们,请结合实际,认真组织实施。

附件: 1.浙江省 2025 年空气质量持续改善行动计划

2.省级有关单位名单

省美丽浙江建设领导小组办公室 2025年3月11日

# 浙江省2025年空气质量持续改善行动计划

为持续改善全省环境空气质量,保障完成国家、省"十四五" 规划的我省大气污染治理目标任务和2025年省政府工作目标要 求,制定本行动计划。

#### 一、主要目标

坚持精准、科学、依法治气,全链条落实 15 条攻坚举措, 完成国家下达的空气质量考核目标,设区市 PM<sub>2.5</sub> 平均浓度稳中 有降,优良天数比率稳步提升,全面消除重度以上污染天气。

#### 二、主要任务

- (一)优化产业结构调整,推进产业绿色发展
- 1.实施源头准入优化攻坚。严格落实国家、省产业政策,强化新改扩建项目精准管理。坚决遏制"两高一低"项目盲目发展,新建项目需落实"十项准入要求",一般应达到大气防治绩效 A 级和能效标杆水平,采用清洁运输方式。修订生活垃圾焚烧、燃煤发电等 15 个行业环境准入指导意见,强化涉气污染物管控要求,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。涉及产能置换的项目,被置换产能及其配套设施关停后,新改扩建项目方可投产。推动石化产业链"减油增化",统筹推进油、煤、气化工多元互补发

展,全省炼油、乙烯、水泥行业能效标杆水平以上产能分别达到 50%、100%、30%,重点行业能效基准水平以下产能完成技术改造或淘汰退出。(省发展改革委、省经信厅、省生态环境厅、省能源局等按职责分工负责,市、县〔市、区〕政府负责落实。以下均需市、县〔市、区〕政府落实,不再列出)

2.实施产业绿色升级攻坚。严格落实《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)》 等要求,加大涉气行业落后工艺装备淘汰和限制类工艺装备的 改造提升,加快完成钢铁行业限制类高炉退出。加大水泥生产 重点地区水泥熟料产能整合,完成不少于5条2500吨/日及以下 熟料生产线整合退出,富阳区、建德市完成第三轮中央生态环 境保护督察发现水泥产能置换问题整改。加强产业集群整治, 开展 20 个以上涉气产业集群环境整治;落实《浙江省人民政府 办公厅关于开展全省重点行业污染整治提升工作的通知》要求, 完成玻璃制造、化工等涉气行业整治提升,巩固提升烧结砖、 修造船、废橡胶利用、废塑料加工、木质家具、建材石料加工 等涉气行业整治成效, 金华、衢州、台州、宁波、绍兴等地继 续推进烧结砖行业整合提升。深入实施小微企业园提质升级行 动计划,新增高星级小微企业园 20 家以上。(省经信厅、省发 展改革委、省生态环境厅、省市场监管局、省能源局等按职责 分工负责)

-3 -

- (二)优化能源结构调整,推进能源清洁利用
- 3.实施煤炭总量控制攻坚。严格落实《浙江省煤炭消费减量替代工作方案》,强化煤炭消费总量调控,重点削减非电力行业用煤。全年腾出存量用能空间 500 万吨标准煤以上,全省规上工业能耗强度下降 3%以上(国家考核口径)。对 5000 吨标煤以上的重点用能企业实施化石能源消费预算管理,实施涉煤企业用煤常态化在线监测,及时发布煤炭消费预警。全省原则上不新增自备燃煤机组,推动具备条件的既有自备燃煤机组淘汰关停,鼓励利用公用电、大型热电联产、清洁能源等替代现有自备燃煤机组。2025 年,杭州市、宁波市、湖州市、嘉兴市、绍兴市、舟山市等 6 市地方煤炭消费量比 2020 年下降 5%左右,控制在 4321 万吨以下(扣除统调发电用煤、原料用煤)。加快绿色能源基础设施建设,全省新增可再生能源装机超 1000 万千瓦。天然气消费量达到 210 亿立方米左右,非化石能源消费(考核口径)占比提高至 24%。(省能源局、省发展改革委、省经信厅、省生态环境厅按职责分工负责)
- 4.实施锅炉窑炉整合提升攻坚。禁止建设企业自备燃煤锅炉,对30万千瓦及以上热电联产电厂供热半径30公里范围内的燃煤锅炉和落后燃煤小热电机组(含自备电厂)进行关停或整合,因地制宜加快推进区域集中供热企业整合提升。燃煤、燃生物质、燃油、燃气等各类锅炉于9月底前完成污染防治措施整改提升,符合我省锅炉大气污染物地方排放标准要求。全

省实现 35 蒸吨/小时燃煤锅炉清零;完成 2 蒸吨/小时及以下生物质锅炉等落后产品退出整合;基本淘汰燃煤类茶水炉、经营性炉灶、储粮烘干设备、农产品加工等设施。全省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、熔化炉原则上采用清洁低碳能源,燃料类煤气发生炉全面实行清洁能源替代,间歇式固定床煤气发生炉加快实施淘汰任务,温州市、湖州市、嘉兴市加快推进玻璃炉窑清洁能源替代。(省能源局、省生态环境厅、省发展改革委、省农业农村厅、省市场监管局、省粮食物资局等按职责分工负责)

- (三)优化运输结构调整,推进交通绿色低碳
- 5.实施清洁运输提升攻坚。优化货运车辆结构,完善重点领域清洁运输数字化监管体系,持续提升清洁运输比例。燃煤火电(热电)、钢铁、水泥、有色等重点行业大宗货物清洁运输比例达到 80%,其中铁矿石、煤炭等清洁运输比例达到 90%。加强在用车全链条监督检查,以用车大户、物流园区等为重点,运用监管平台数据资源,挖掘高排放车辆线索,推动问题车辆维修整改。大力推进"航运浙江"建设,全年集装箱海铁联运量达 200 万标箱,江海河联运量达 300 万标箱。全年铁路和水路货运量比 2020 年分别增长 10%、12%。以短途运输为突破口,推动运输车辆新能源替代,力争新能源和国六排放标准货车保有量占比超过42%。全省淘汰国四及以下排放标准柴油货车 4 万辆以上,推

**—** 5 **—** 

动全省各县(市)提前全面实施国三排放标准柴油货车限行。(省 交通运输厅、省发展改革委、省经信厅、省公安厅、省生态环 境厅、省海洋经济厅、浙江海事局、杭州铁路办事处等按职责 分工负责,省海港集团参与)

6.实施城市交通绿色攻坚。推进绿色出行和公交优先发展战略,新能源汽车在新车销售中的占比达到 50%。新增和更新新能源公交车 500 辆、新能源出租车(含网约车) 3.2 万辆,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%,淘汰老旧营运船舶 400 艘。加强新能源重卡充换电设施、加氢站建设,支持公共充换电设施建设运营,全年新增公共充电桩 2 万根以上,其中乡村地区不少于 1 万根。加快推进城市工程运输车辆新能源化,鼓励有条件的地区率先在混凝土、渣土运输等领域开展新能源替代,全面推行全县域工程运输车辆和作业机械的新能源替换工作。(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、杭州铁路办事处等按职责分工负责,省交通集团等参与)

7.实施非道路移动机械清洁提升攻坚。新增或更新的 3 吨以下叉车基本实现新能源化。加强非道路移动机械抽测和监管,杜绝不达标非道路移动机械进入流通市场,支持地方扩大高排放非道路移动机械禁用区范围或加严要求。基本淘汰国二及以下排放标准柴油叉车、国一及以下排放标准非道路移动机

— 6 —

械,完成老旧非道路移动机械淘汰 1.4 万辆以上、各类老旧农机 淘汰 3000 台(套)以上。加快推进港口、机场内作业车辆和机 械新能源更新改造,宁波舟山港基本淘汰国四及以下排放标准 内部道路运输车辆,全省民用机场更新场内新能源车辆累计 500 辆以上。基本消除非道路移动机械、船舶及重点区域铁路机车 "冒黑烟"现象。(省生态环境厅、省交通运输厅、省农业农村厅、 省市场监管局、民航浙江安全监管局、杭州铁路办事处等按职 责分工负责,省机场集团、省海港集团等参与)

- (四)深化工业领域废气治理,巩固提升防治成效
- 8.实施超低排放改造攻坚。加快推进水泥、生活垃圾焚烧等行业超低排放改造,巩固火电(热电)、钢铁等行业超低排放改造成效,开展燃煤锅炉超低排放改造"回头看"和整改。钢铁企业全面完成超低排放全流程评估监测公示,水泥熟料企业全面完成生产工序超低排放改造、力争 50%在产熟料产能完成全流程评估监测公示,三分之一以上的生活垃圾焚烧厂完成有组织和无组织超低排放改造。(省生态环境厅、省发展改革委、省经信厅、省建设厅、省交通运输厅等按职责分工负责)
- 9.实施重点行业环保绩效提级攻坚。制定实施《浙江省重点行业大气污染防治绩效提升行动方案》,加快培育一批大气污染防治绩效先进企业。以钢铁、水泥、石化、玻璃、汽车整车制造、工程机械整机制造、独立粉磨站等行业为重点,大力开展绩效创 A(引领性);以制药、农药制造、涂料制造、油墨

— 7 —

制造、纺织染整、包装印刷等行业为重点,推进开展绩效创 B。强化燃煤电厂、水泥、锅炉、纺织染整、工业涂装、化学纤维、制鞋、制药等企业治污设施运行维护,严格执行地方涉气排放标准。2025年,全省培育绩效 A/B 级、引领性企业 1000 家以上,新增绩效先进企业 200 家以上,配备玻璃熔窑的玻璃企业基本达到绩效 A级,50%的石化企业、全部铜冶炼企业对标绩效 A级完成改造,其余石化企业完成 50%以上的创 A 改造任务。(省生态环境厅牵头,省发展改革委、省能源局、省经信厅、省建设厅、省交通运输厅等参与)

10.实施低效失效废气治理设施排查整治攻坚。落实《浙江省低效失效大气污染治理设施排查整治实施方案》,针对治理工艺不适用、治理设备简陋、运行维护不到位、自行监测弄虚作假等4种低效失效情形,以涉工业炉窑、锅炉、VOCs排放等行业企业为重点开展排查整治,2025年9月底前基本完成发现问题的整改。全面推进涉及使用溶剂型涂料、油墨、胶粘剂的行业原辅材料源头替代,新增实施源头替代企业1000家以上。完善全省"绿岛"废气治理服务体系,因地制宜建设集中钣喷中心、废气治理设施共享小微园等"绿岛"项目,2025年底全省中小微涉气企业纳入活性炭再生服务中心体系数量达到2万家以上。加强对石化、化工行业集中的县(市、区)泄漏检测与修复(LDAR),开展挥发性有机液体储罐泄漏情况排查和改造,全年完成700座以上挥发性有机液体储罐整治提升。(省生态环境

厅牵头,省发展改革委、省能源局、省经信厅、省市场监管局、 杭州海关、宁波海关等按职责参与)

- (五)深化面源污染综合治理,提升精细化治理水平
- 11.实施扬尘防控强化攻坚。推进建设、交通、水利、自然资源、生态环境等部门联动,加强工地、道路、港口码头、矿山等扬尘污染防治。落实环境保护税征收中施工扬尘削减比例评价制度,在建房屋市政工程施工扬尘"七个百分之百"防治措施全覆盖,每季度开展施工扬尘防控评价,各市年平均评价为一类项目的工地数量占比达70%以上。大型煤炭、矿石等干散货码头物料堆场基本完成抑尘设施建设和物料输送系统封闭改造。利用卫星遥感、视频监控等技术,开展裸露土地、港头码头扬尘等排查治理。加强绿色矿山建设,全面深化矿山粉尘治理。设区城市建成区道路机械化清扫率达90%以上,县(市)建成区达85%以上;装配式建筑占新建建筑面积比例达38%以上。(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、等按职责分工负责,省建设集团、省能源集团、省通港集团等参与)
- 12.实施秸秆综合利用和露天禁烧攻坚。坚持疏堵结合、标本兼治,巩固深化秸秆综合利用和禁烧工作成效。健全秸秆收储运体系,加强秸秆利用科技支撑,2025年秸秆综合利用率稳定在96%以上,秸秆肥料化、饲料化、能源化、基料化和原料化等"五化"离田利用率达到35%以上。完善省、市、县、乡四

— 9 —

级秸秆露天禁烧管控责任体系,用好高位瞭望设施和监控平台,落实秸秆露天焚烧"1530"闭环处置机制,全省30分钟内火点处置完成率达到50%以上。(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)

13.实施恶臭异味消除攻坚。聚焦解决一批群众身边的恶臭异味问题,推进工业园区、重点企业、市政设施和畜禽养殖领域恶臭异味排查整治。落实《浙江省"十四五"挥发性有机物综合治理方案》等要求,加强工业企业 VOCs 异味治理。基本完成全省老旧垃圾中转站臭气收集、渗滤液处置设施的改造提升。推进全省畜禽养殖场加强源头减量、过程控制和末端治理。建立重点问题交办机制,按季度督办涉恶臭异味信访投诉突出问题,全年整改完成 100 个以上。(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)

(六)加强污染天气应对,实现精准科学管控

14.实施夏季污染防治攻坚。以降低臭氧浓度为重点,强化挥发性有机物排放管控。加强汽车零部件、木质家具、钢结构、船舶制造,涉及使用溶剂型油墨的吸收性承印物凹版印刷,以及涉及使用溶剂型胶粘剂的软包装复合、纺织品复合、家具胶粘等 10 个重点行业污染防控,原则上实现溶剂型工业涂料、油墨和胶粘剂"应替尽替"。加强储油罐油气回收,推动加油站油气回收系统兼容轻型车车载油气回收系统(ORVR)。引导市政工程、工业企业涉 VOCs 施工和加油站装卸油避开臭氧易发时

— 10 —

段(10:00—17:00)。杭州市、湖州市、嘉兴市制定实施臭氧污染防治专项行动方案,宁波市、绍兴市、舟山市等地做好臭氧污染专项防治工作。(省重污染天气应急指挥部成员单位按职责分工负责)

15.实施秋冬季污染防治攻坚。以降低 PM<sub>2.5</sub> 浓度为重点,强化氮氧化物排放管控。加强政企协商减排,优化生态环境部"长大重"和我省"秋冬季"减排清单,提早、提级应对污染天气,分级分类实施攻坚减排(A类)、强化减排(B类)。强化重点协商减排企业大气污染防治设施运行维护,保障稳定达到协商减排效果。大力提升县级应对重污染天气能力水平,切实发挥减排实效。根据长三角预警提示和联合会商结果强化区域应急联动,及时督促有关城市按程序启动重污染天气预警和应急响应。强化春节期间烟花爆竹集中燃放"一点一策"管控,严防重污染天气。以进博会、乌镇峰会等重大活动保障为契机,加强长三角区域大气污染联防联控,推进我省空气质量进一步改善。抢抓时机开展人工影响天气作业。(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)加强组织领导。省美丽浙江建设领导小组办公室制定年度攻坚"三张清单",细化目标、措施、时限,定期召开工作例会,督促指导各地抓好年度治气任务落实。优化美丽浙江建设考核指标体系,突出移动源、固定源治理等治气重点目标

— 11 —

任务,对空气质量改善明显、重点任务完成好的地区,进行正向激励;对空气质量明显变差、重点任务进度滞后的地区,综合采取通报、督办、约谈等措施。省级有关部门、省属有关企业按照分工协同推进,及时出台实施相关政策措施。各地市结合本地实际,清单化、项目化制定实施地区行动方案。

- (二)加强监管执法。在工业源、燃烧源、油品质量、煤炭质量、含 VOCs 产品质量、移动源排气管理、扬尘管控等领域实施多部门联合执法。推动企业安装工况、用电、用能、视频监控等设施。加强污染源自动监测设备运行监管,确保监测数据质量和稳定传输。加强机动车排放检验机构监管力度,开展重型货车达标排放专项治理,完善重型柴油车和非道路移动机械排放远程在线监控平台。充分运用污染源自动监控、视频监控、工业用电量监控、车流量监测、卫星遥感、热点网格等信息化技术手段,强化数据分析技术应用,提升监管效能。
- (三)加强支撑保障。加大大气污染防治资金投入,加强对超低排放改造、环保设备更新、老旧船舶与柴油货车更新、非道路移动机械淘汰及新能源替代等领域的大气污染防治项目储备,指导支持符合条件的项目积极申报中央大气污染防治资金和"两新两重"超长期特别国债,做到应报尽报。强化治气科技支撑,深化大气污染成因、传输规律、来源解析和防控对策研究,会同湖州市开展全省大气环境承载力课题研究。强化标准引领,加强锅炉大气污染物排放地方标准宣贯、执行与监督,

— 12 —

加快推进燃煤电厂、纺织工业、工业涂装工序标准制(修)订。

(四)加强数字赋能。重点推动"美丽浙江""浙里蓝天"等数字化平台相应功能模块迭代升级,提高大气污染智治水平。推动气象、交通、能源、电力等多领域数据归集。构建城市颗粒物移动车载走航监测、工业园区大气污染物走航监测和农村地区火点高位瞭望等立体化监控网络,完善问题发现和闭环处置机制。常态化跟踪推进重点治气项目,优化大气污染水平动态监测、会商调度与减排效果评估体系,实现"平急两用"的大气污染智能化精准管控。

附: 1.各设区城市 2025 年环境空气质量目标

2.主要治气工作任务"三张清单"

3.2025年重点治气项目清单

# 各设区城市 2025 年环境空气质量目标

各地市年度大气环境目标单独发送。

# 主要治气工作任务"三张清单"

序 号	类别	重点攻 坚任务	任务目标	全省	杭州	宁波	温州	湖州	嘉兴	绍兴	金华	衢州	舟山	台州	丽水	主要责任 单位
1			落实国家、 省产业政策,强化强项 设扩建项目 精准管理	坚决遏	制"两高 到大 <sup>怎</sup>	一低"项 【防治组									设应达	省发展改革委、省经信厅、省生态环境厅
2	一、化业构整	实施源 头准\ 化 坚	炼油(乙烯) 行业能效标 杆水平以上 产能占比达 到 50% (100%) (%)	50% /100%		50% /100 %							50% /100 %			省发展改革委
3			水泥(熟料) 行业能效标 杆水平以上 产能占比达 到 30%(%)	30%	40%			40%	30% 或退 出全 部	30%	30%	30%				省经信厅
4		实施产 业绿色	2025 年整合 退出 5 条以	>5	1			3			1	1				省经信厅

序 号	类别	重点攻 坚任务	任务目标	全省	杭州	宁波	温州	湖州	嘉兴	绍兴	金华	衢州	舟山	台州	丽水	主要责任 单位
		升级攻	上 2500 吨/													
		坚	日水泥熟料													
			生产线(条) 涉气产业集													
5			群环境整治	20	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	省生态
			(个)	20	2			2	2			2	1	2	1	环境厅
			腾出存量用													
6			能空间 500	500	按名	公绍 主命	答部门	后续下	法的年	. 唐 任 名	- 11-111	讲一:	步分解到	引名册)	亩	省能源局
			万吨标准煤	300	13. 1	1	Ð π/11/	ログー	Z H 1 - 1	及ロカ	N XIII	2 /	<i>// /</i> /// //	-1, to 500	114	
			以上(万吨)				I			l						
			重点区域地													
		实施煤	方用煤控制在4321万吨													
7		炭总量	以下(万吨,	≤4321	894	1097		403	759	794			374			省能源局
'		控制攻	扣除统调发	万吨	071	1077		103	700	,,,			371			E 1/10 4/1/1/4
	二、优	坚	电用煤、原													
	化能 源结		料用煤)													
	构调		规上工业能													
	整		耗强度下降	20/	12- /	N /17 \_ A	W 30 10	レルエ	11 11. F	立とな	V1 18.1	) IL )	上八分寸	-1 A 11	<u>.                                    </u>	
8			3%以上(%, 国家考核口	3%	按1	首级王行	首部[]	后续卜	达的牛	·度任务	-计划,	进一方	步分解到	<b>判各地</b>	巾	省能源局
			国													
			全面淘汰35													
9		实施锅	蒸吨/小时燃	26	10	1			8			1	2		4	省能源局
		炉窑炉	煤锅炉(台)													
		整合提	完成2蒸吨/													省生态
10		升攻坚	小时及以下	678	41	43	182	43	46	6	83	74	30	73	57	环境厅
			生物质锅炉													1 /4/1

序 号	类别	重点攻 坚任务	任务目标	全省	杭州	宁波	温州	湖州	嘉兴	绍兴	金华	衢州	舟山	台州	丽水	主要责任 单位
			淘汰更新 (台)													
			(百)   工业炉窑清													
11			工业// 击俏   洁能源替代	15			3	2	10							省生态
			(台)													环境厅
12			燃气锅炉低 氮改造(台)	95	13	12	10		10	10	10	1	2	25	2	省生态 环境厅
			燃料类煤气													, , , , ,
			发生炉、间													省生态
13			歇式固定床	16	12					1				1	2	环境厅
			煤气发生炉 淘汰(台)													, , , ,
			重点港口大													35 5
14			宗货物集疏	80%		80%	80%		80%				80%	80%		省交通运 输厅、省海
14			港清洁运输	以上		80%	80%		80%				80%	80%		
	三、优	实施清	比例 (%)													2000年日
	化交通	洁运输	燃煤火电 (热电)、													
	结构调	提升攻	钢铁、水泥、													
15	整	坚	有色等重点	104	20	14	5	6	17	9	11	11	4	7		省生态
			行业企业实													环境厅
			现清洁运输													
			(家)													<b>拉加州</b>
			2025 年铁路													杭州铁路 办事处、省
16			货运量较	10%		2025 年	F全省	(除舟	山外)	铁路货	运量较	2020	年增长	10%		发展改革
			2020 年增长 10% (%)					. 14.74	/ 1 /	7 C F 7	C = 1/1		1 11 /	-,-		委、省交通
			10% (%)													运输厅

序 号	类别	重点攻 坚任务	任务目标	全省	杭州	宁波	温州	湖州	嘉兴	绍兴	金华	衢州	舟山	台州	丽水	主要责任 单位
17			2025 年水路 货运量较 2020 年增长 12%(%)	12%	25.1%	18.2%	5.3%	22.2%	11.1%	21.6%	2.5%	70.6%	14.9%	4.9%	8.3%	省交通运输厅
18			新能源和国 六排放标准 货车保有量 占比超过 42%(%)	42%	42%	42%	42%	42%	42%	42%	42%	42%	42%	42%	42%	省生态环 境厅、省交 通运输厅
19			淘汰国四及 以下排放标 准老旧柴油 货车(辆)	40000	5500	7500	4500	2500	3000	3500	5000	1500	700	5000	1300	省生态环 境厅、省交 通运输厅、 省公安厅
20			新能源汽车 在新车销售 中的占比达 到 50%(%)	50%	59%	49%	60%	43%	44%	46%	44%	46%	40%	52%	52%	省商务厅
21		实施城	新增和更新 公交新能源 车(辆)	500	85	60	60	5	60	60	60	30	30	30	20	省交通 运输厅
22		市交通 绿色攻 坚	新增和更新 出租新能源 车(辆)	32000	13000	5000	4000	800	2000	1600	3000	300	300	1700	300	省交通 运输厅
23			新增和更新 轻型环卫新 能源车比例 不低于 80% (%)	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	省建设厅

序号	类别	重点攻 坚任务	任务目标	全省	杭州	宁波	温州	湖州	嘉兴	绍兴	金华	衢州	舟山	台州	丽水	主要责任 单位
24			淘汰老旧营 运船舶(艘)	400	91	9	10	133	77	53	0	4	17	3	3	省交通 运输厅
25			新建新能源 汽车公共充 电桩2万个 以上(个)	20000	3750	4000	3200	1300	1700	1000	2400	560	390	800	900	省能源局
26			其中乡村地 区新建1万 个以上(个)	10000	1450	2000	1450	900	1150	400	1400	250	120	580	300	省能源局
27		实施非	淘汰国二及 以下排放标 准非道路移 动机械(辆)	14000	1300	2300	1700	1450	1450	1300	1600	300	150	2150	300	省生态 环境厅
28		道路移 动源清	淘汰各类老   旧农机(台   (套))	3000	250	500	400	200	300	250	250	220	30	300	300	省农业 农村厅
29		洁提升 攻坚	全省民用机 场更新场内 新能源车辆 累计 500 辆 以上	500 辆 以上	330	95	60				17	15	15	34		民航浙江 安全监管 局、省机场 集团
30	四、深化工业领治理	实施超 改造 坚	水泥熟料企 业全面完成 生产工序超 低排放改 造、并向国	25	7			3	1	1	5	8				省生态 环境厅

序 号	类别	重点攻 坚任务	任务目标	全省	杭州	宁波	温州	湖州	嘉兴	绍兴	金华	衢州	舟山	台州	丽水	主要责任 单位
			家水泥协会 提请监测评 估公示(家)													
31			生活垃圾焚 烧厂完成超 低排放改造 (家)	31	5	3	4	2	3	4	3	1		4	2	省建设厅、 省生态 环境厅
32			海海 在	4	2		1	1								省建设厅
33			绩效 A/B 级、引领性 企业培育 (家)	1000	117	120	131	103	99	79	130	39	9	121	52	省生态 环境厅
34		实施重 点行业	绩效先进企 业创建(家)	200	23	24	26	21	20	16	26	8	2	24	10	省生态 环境厅
35		环保绩 效提级 攻坚	其中: 石化 企业环保绩 效创 A(家)	31	1	10	7		10			1	1	1		省生态 环境厅
36			其中: 铜冶 炼企业环保 绩效创 A (家)	2	1	1										省生态 环境厅

序号	类别	重点攻 坚任务	任务目标	全省	杭州	宁波	温州	湖州	嘉兴	绍兴	金华	衢州	舟山	台州	丽水	主要责任 单位
37			玻璃熔窑绩 效 A 级有 组织排放改 造(台)	30	3		6	2	17						2	省生态 环境厅
38			推进低 VOCs 原辅 材料源头替 代(家)	1000	112	125	110	95	110	107	110	56	5	110	60	省生态 环境厅
39		实施低 效失效	挥发性有机 液体储罐改 造提升(个)	700个以上	63	90	59	44	88	44	59	55	80	74	44	省生态 环境厅
40		废气治 理设施 排查整	低效失效治 理设施提升 (个)	1300	40	55	370	35	105	145	145	60	10	295	40	省生态 环境厅
41		治攻坚	中小微企工活 医发生 中	5000	450	850	900	400	450	350	500	100	25	900	75	省生态 环境厅
42	五化源染合理深面污综治理	实施扬 空 强化坚	落实在建程 屋市工扬尘 "七个百"防治 之百"防治 措施		屋市政工 防控评价			量市政.		工扬尘						省建设厅

序 号	类别	重点攻 坚任务	任务目标	全省	杭州	宁波	温州	湖州	嘉兴	绍兴	金华	衢州	舟山	台州	丽水	主要责任 单位
43			装配式建筑 占新建建筑 面积比例达 38%以上	38%	40%	39%	38%	38%	38%	39%	36%	36%	34%	40%	37%	省建设厅
44			设区城市建 成区道路机 械化清扫率 达 90%以上	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	省建设厅
45		实施秸	农作物秸秆 离田利用率 达到 35%以 上	35%	35%	35%	35%	38%	40%	35%	33%	35%	12%	32%	32%	省农业农村厅
46		秆综合 利用和 露天禁	秸秆综合利 用率稳定在 96%以上	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%	省农业 农村厅
47		烧攻坚	30 分钟内火 点处置完成 率达到 50% 以上	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	省生态 环境厅
48		实 臭 消 坚	全年整改完 成涉恶臭异 味信访投诉 突出问题 100 个以上	100个以上	17	12	7	7	15	7	15	5	2	8	5	省生态环 境厅、省建 设厅、省农 业农村厅

# 2025 年重点治气项目清单

表 1 2500 吨/日及以下水泥熟料生产线退出清单

序号	设区市	县 (市、区)	企业名称	生产线规模	工作任务	责任部门
1	杭州市	桐庐市	桐庐南方水泥有限公司	1 条 2500t/d	2025 年底前完成退出或拆除	桐庐市政府
2	湖州市	安吉县	安吉南方水泥有限公司	1 条 2000t/d、1 条 2500t/d	2025 年底前完成退出或拆除	安吉县政府
3	湖州市	长兴县	长兴南方水泥有限公司	1 条 2500t/d	2025 年底前完成退出或拆除	长兴县政府
4	金华市	婺城区	浙江金圆水泥有限公司	1 条 2000t/d	2025 年底前完成退出或拆除	婺城区政府
5	衢州市	江山市	江山南方水泥有限公司 (贺村生产区)	1 条 2000t/d	2025 年底前完成退出或拆除	江山市政府
		合计		6条	/	/

# 表 2 环保绩效创 A 攻坚清单表 表 2-1 玻璃企业绩效 A 级有组织排放改造清单

序号	设区市	县(市、区)	企业名称	提升改造工作	责任单位
1	杭州市	临平区	欧文斯科宁(杭州)玻璃纤维有 限公司	2025年12月底前,1台70t/d玻璃熔窑完成 A级绩效标准有组织排放改造	临平区政府
2	杭州市	余杭区	杭州三星工艺玻璃有限公司	2025年12月底前,1台120t/d玻璃熔窑完成 A级绩效标准有组织排放改造	余杭区政府
3	杭州市	临安区	杭州中晟玻璃制品有限公司	2025年12月底前,1台16.4t/d玻璃熔窑完成引领性绩效标准有组织排放改造	临安区政府
4	温州市	龙港市	温州市康尔微晶器皿有限公司	2025年12月底前完成1台40t/d、1台23.5t/d、 1台40t/d、1台22t/d玻璃熔窑A级绩效标 准有组织排放改造	龙港市政府
5	温州市	瓯海区	温州市汇顺达工贸有限公司	2025年12月底前完成1台50t/d、1台40t/d 玻璃熔窑A级绩效标准有组织排放改造	瓯海区政府
6	湖州市	长兴县	长兴旗滨玻璃有限公司	2025年9月底前,完成1台600t/d 玻璃熔窑 完成A级绩效标准有组织排放改造,2025 年底前,完成1台600t/d 玻璃熔窑完成A级 绩效标准有组织排放改造	长兴县政府
7	嘉兴市	秀洲区	福莱特玻璃集团股份有限公司	2025年底9月前,4台600t/d、2台1200t/d 玻璃熔窑完成A级绩效标准有组织排放改造	秀洲区政府
8	嘉兴市	平湖市	平湖旗滨玻璃有限公司	2025年底前,力争 2 台 600t/d 玻璃熔窑完成 A 级绩效标准有组织排放改造	平湖市政府

序号	设区市	县(市、区)	企业名称	提升改造工作	责任单位
9	嘉兴市	秀洲区	浙江振申绝热科技股份有限公司	2025年9月底前,1台164.4t/d玻璃熔窑完成A级绩效标准有组织排放改造	秀洲区政府
10	嘉兴市	嘉善县	嘉善冠得光学玻璃有限公司	2025年9月底前,1台0.5t/d玻璃熔窑完成A 级绩效标准有组织排放改造	嘉善县政府
11	嘉兴市	秀洲区	浙江嘉福玻璃有限公司	2025年底前,1台600t/d、1台490t/d玻璃熔窑完成A级绩效标准有组织排放改造	秀洲区政府
12	嘉兴市	桐乡市	桐乡市河山工艺玻璃器皿厂	2025 年底前,搬迁后按照 A 级绩效标准完成 有组织排放改造	桐乡市政府
13	嘉兴市	桐乡市	巨石集团有限公司	2025 年前, 4 台 264.5t/d 玻璃熔窑完成 A 级绩效标准有组织排放改造	桐乡市政府
14	丽水市	缙云县	肖特玻管(浙江)有限公司	2025 年 9 月底前, 2 台 43.2t/d 玻璃熔窑对照 大气污染防治 A 级绩效标准完成有组织排放 改造	缙云县政府
		合	计	30 台	/

# 表 2-2 重点石化企业绩效 A 级改造清单

序号	设区市	县(市、区)	企业名称	工作任务	责任单位
1	杭州市	钱塘区	杭州昌德实业有限公司	2025 年底前,对照大气污染防治 A 级绩效标准完成改造	钱塘区政府
2	宁波市	镇海区	昊德化学工业股份有限公司	2025 年底前,对照大气污染防治 A 级绩效标准完成改造	镇海区政府
3	宁波市	镇海区	宁波镇海炼化利安德化学有限公司	2025 年底前,对照大气污染防治 A 级绩效标准完成改造	镇海区政府
4	宁波市	镇海区	恒河材料科技股份有限公司B区	2025 年底前,对照大气污染防治 A 级绩效标准完成改造	镇海区政府
5	宁波市	镇海区	宁波金海晨光化学股份有限公司	2025 年底前,对照大气污染防治 A 级绩效标准完成改造	镇海区政府
6	宁波市	镇海区	英力士苯领高分子材料(宁波)有限 公司	2025 年底前,对照大气污染防治 A 级绩效标准完成改造	镇海区政府
7	宁波市	镇海区	宁波天利树脂有限公司	2025 年底前,对照大气污染防治 A 级绩效标准完成改造	镇海区政府
8	宁波市	镇海区	中石化英力士苯领高新材料(宁波) 有限公司	2025 年底前,对照大气污染防治 A 级绩效标准完成改造	镇海区政府
9	宁波市	北仑区	宁波环洋新材料股份有限公司	2025 年底前,对照大气污染防治 A 级绩效标准完成改造	北仑区政府
10	宁波市	北仑区	万华化学(宁波)容威聚氨酯有限公 司	2025 年底前,对照大气污染防治 A 级绩效标准完成改造	北仑区政府
11	宁波市	北仑区	宁波金发新材料有限公司	2025 年底前,对照大气污染防治 A 级绩效标准完成改造	北仑区政府

序号	设区市	县(市、区)	企业名称	工作任务	责任单位
12	温州市	瑞安市	浙江华峰环保材料有限公司	2025 年底前,对照大气污染防治 A 级绩效标准完成改造	瑞安市政府
13	温州市	洞头区	温州中石油燃料沥青有限责任公司	2025 年底前,对照大气污染防治 A 级绩效标准完成改造	洞头区政府
14	温州市	瑞安市	华峰集团有限公司	2025 年底前,对照大气污染防治 A 级绩效标准完成改造	瑞安市政府
15	温州市	瑞安市	浙江华峰合成树脂有限公司(滨海园 区分厂)	2025 年底前,对照大气污染防治 A 级绩效标准完成改造	瑞安市政府
16	温州市	瑞安市	浙江华峰新材料有限公司	2025 年底前,对照大气污染防治 A 级绩效标准完成改造	瑞安市政府
17	温州市	瑞安市	浙江华峰热塑性聚氨酯有限公司(滨 海厂区)	2025 年底前,对照大气污染防治 A 级绩效标准完成改造	瑞安市政府
18	温州市	瑞安市	温州华特热熔胶股份有限公司(分公 司)	2025 年底前,对照大气污染防治 A 级绩效标准完成改造	瑞安市政府
19	嘉兴市	海宁市	万凯新材料股份有限公司	2025 年底前,对照大气污染防治 A 级绩效标准完成改造	海宁市政府
20	嘉兴市	嘉兴港区	浙江传化合成材料有限公司	2025 年底前,对照大气污染防治 A 级绩效标准完成改造	嘉兴港区管委 会
21	嘉兴市	嘉兴港区	浙江益弹新材料科技有限公司	2025 年底前,对照大气污染防治 A 级绩效标准完成改造	嘉兴港区管委 会
22	嘉兴市	嘉兴港区	嘉兴市三江浩嘉高分子材料科技有限 公司	2025 年底前,对照大气污染防治 A 级绩效标准完成改造	嘉兴港区管委 会
23	嘉兴市	嘉兴港区	浙江鸿基石化股份有限公司	2025 年底前,对照大气污染防治 A 级绩效标准完成改造	嘉兴港区管委 会

序号	设区市	县(市、区)	企业名称	工作任务	责任单位
24	嘉兴市	嘉兴港区	晓星化工(嘉兴)有限公司	2025 年底前,对照大气污染防治 A 级绩效标准完成改造	嘉兴港区管委 会
25	嘉兴市	嘉兴港区	浙江赞昇新材料有限公司	2025 年底前,对照大气污染防治 A 级绩效标准完成改造	嘉兴港区管委 会
26	嘉兴市	南湖区	卫星化学股份有限公司	2025 年底前,对照大气污染防治 A 级绩效标准完成改造	南湖区政府
27	嘉兴市	平湖市	浙江传化天松新材料有限公司	2025 年底前,对照大气污染防治 A 级绩效标准完成改造	平湖市政府
28	嘉兴市	平湖市	浙江独山能源有限公司	2025 年底前,对照大气污染防治 A 级绩效标准完成改造	平湖市政府
29	衢州市	智造新城	衢州巨化锦纶有限公司	2025 年底前,对照大气污染防治 A 级绩效标准完成改造	智造新城管委 会
30	舟山市	岱山县	浙江德荣化工有限公司	2025 年底前,对照大气污染防治 A 级绩效标准完成改造	岱山县政府
31	台州市	临海市	浙江联盛化学股份有限公司	2025 年底前,对照大气污染防治 A 级绩效标准完成改造	临海市政府
	•		合计	31 家	/

# 表 2-3 铜冶炼企业绩效 A 级改造清单

序号	设区市	县(市、区)	企业名称	工作任务	责任单位
1	杭州市	富阳区	浙江江铜富冶和鼎铜业有限公司	2025 年底前,对照大气污染防治 A 级绩效标准完成改造	富阳区政府
2	宁波市	江北区	宁波金田有色金属材料有限公司	2025 年底前,对照大气污染防治 A 级绩效标准完成改造	江北区政府

#### 表 3 锅炉窑炉整合提升清单表

#### 表 3-1 35 蒸吨/小时燃煤锅炉(含自备燃煤锅炉、集中热电锅炉)淘汰清单

序号	设区市	县(市、区)	企业名称	用途	锅炉数量(台)	工作任务	责任单位
1	杭州市	萧山区	杭州智兴热电有限公司	热电锅炉	2	2025年底前全部淘汰	萧山区政府
2	杭州市	萧山区	杭州航民热电有限公司	热电锅炉	3	2025年底前全部淘汰	萧山区政府
4	杭州市	钱塘区	东南毛纺织染整有限公司	自备燃煤锅炉	1	2025年底前全部淘汰	钱塘区政府
5	杭州市	建德市	浙江大洋生物科技有限公司	热电锅炉	2	2025年底前全部淘汰	建德市政府
6	杭州市	建德市	浙江新化化工股份有限公司(大洋厂区)	自备燃煤锅炉	2	2025 年底前全部淘汰	建德市政府
7	宁波市	余姚市	浙江银河印染有限公司	热电锅炉	1	2025年底前全部淘汰	余姚市政府
9	嘉兴市	海宁市	浙江恒生印染有限公司	自备燃煤锅炉	1	2025年底前全部淘汰	海宁市政府
10	嘉兴市	市本级	民丰特种纸股份有限公司热电分厂	热电锅炉	3	2025年底前全部淘汰	嘉兴市政府
11	嘉兴市	秀洲区	台华高新染整 (嘉兴) 有限公司	自备燃煤锅炉	3	2025年底前全部淘汰	秀洲区政府
12	嘉兴市	海宁市	浙江华德利纺织印染有限公司	热电锅炉	1	2025年底前全部淘汰	海宁市政府
13	衢州市	开化县	浙江开化合成材料有限公司	自备燃煤锅炉	1	2025年底前全部淘汰	开化县政府
14	舟山市	定海区	浙江舟恒海洋生物科技有限公司	自备燃煤锅炉	2	2025年底前全部淘汰	定海区政府
15	丽水市	遂昌县	浙江凯恩特种材料股份有限公司	热电锅炉	2	2025年底前全部淘汰	遂昌县政府
16	丽水市	莲都区	纳爱斯集团有限公司	热电锅炉	2	2025年底前全部淘汰	莲都区政府
			合 计		26	/	

# 表 3-2 玻璃炉窑高污染燃料清洁替代清单

序号	设区市	县(市、区)	企业名称	主要燃料类型	炉窑数量(台)	工作任务	责任单位
1	温州市	龙港市	温州市康尔微晶器 皿有限公司	电、天然气、燃料油	3	2025年底前全部完成高污染燃料清洁化替代	龙港市政府
2	湖州市	长兴县	长兴旗滨玻璃有限 公司	石油焦	2	2025年9月底前,完成1 台 玻璃熔窑清洁能源替代; 12 月底前完成最后1台玻璃 熔窑清洁能源替代	长兴县政府
3	嘉兴市	秀洲区	福莱特玻璃集团股 份有限公司	重油、天然气	6	2025 年底前全部完成高污	秀洲区政府
4	嘉兴市	秀洲区	浙江嘉福玻璃有限公司	重油、天然气	2	2025 年全部完成高污染燃料清 洁化替代	秀洲区政府
5	嘉兴市	平湖市	平湖旗滨玻璃有限公司	石油焦、重油	2	2025 年全部完成高污染燃料清 洁化替代	平湖市政府
			合计		15	/	

# 表 3-3 燃料类煤气发生炉、间歇式煤气发生炉淘汰(含改造)清单

序号	设区市	县(市、区)	企业名称	炉窑子类	炉窑数量 (台)	工作任务	责任单位
1	杭州市	钱塘区	杭州龙山化工有限公司	间歇式固定床煤气发生炉	12	2025年底前全部淘汰	钱塘区政府
2	台州市	临海市	浙江永立钢业有限公司	煤气发生炉	1	2025 年底前完成淘汰	临海市政府
3	丽水市	青田县	浙江瑞浦科技有限公司	煤气发生炉	1	2025 年底前完成淘汰	青田县政府
4	丽水市	缙云县	浙江广欣金属制品有限公司	煤气发生炉	1	2025 年底前完成淘汰	缙云县政府
5	绍兴市	诸暨市	浙江大象新型材料有限公司	煤气发生炉(建筑陶瓷)	1	2025 年底前完成煤改气	诸暨市政府
			合 计		16	/	

# 表 4 重点领域清洁运输企业清单

			· ·							
序号	行业类别	设区市	县(市、 区)	企业名称	工作任务	责任单位				
一、有	一、有色金属									
1	有色	杭州市	富阳区	浙江江铜富冶和鼎铜业有限公司	2025 年全面完成	富阳区政府				
2	有色	宁波市	江北区	宁波金田有色金属材料有限公司	2025 年全面完成	江北区政府				
二、九	K泥行业									
1	水泥	杭州市	桐庐县	桐庐南方水泥有限公司	2025 年底前完成	桐庐县政府				
2	水泥	杭州市	桐庐县	桐庐红狮水泥有限公司	2025 年底前完成	桐庐县政府				
3	水泥	杭州市	建德市	建德南方水泥有限公司	2025年6月底前完成	建德市政府				
4	水泥	杭州市	建德市	建德海螺水泥有限责任公司	2025年6月底前完成	建德市政府				
5	水泥	杭州市	建德市	建德红狮水泥有限公司	2025 年底前完成	建德市政府				
6	水泥	杭州市	富阳区	杭州山亚南方水泥有限公司	2025年6月底前完成	富阳区政府				
7	水泥	杭州市	临安区	杭州临安南方水泥有限公司	2025 年底前完成	临安区政府				
8	水泥	湖州市	长兴县	湖州白岘南方水泥有限公司	2025年3月底前完成	长兴县政府				
9	水泥	湖州市	长兴县	长兴南方水泥有限公司	2025年6月底前完成	长兴县政府				
10	水泥	湖州市	长兴县	湖州槐坎南方水泥有限公司	2025年3月底前完成	长兴县政府				
11	水泥	绍兴市	诸暨市	兆山集团诸暨水泥有限公司	2025年9月底前完成	诸暨市政府				
12	水泥	金华市	兰溪市	浙江双狮建材有限公司	2025 年底前完成	兰溪市政府				
13	水泥	金华市	兰溪市	兰溪诸葛南方水泥有限公司	2025 年底前完成	兰溪市政府				
14	水泥	金华市	兰溪市	兰溪南方水泥有限公司	2025 年底前完成	兰溪市政府				
15	水泥	金华市	兰溪市	浙江红狮水泥股份有限公司	2025年6月底前完成	兰溪市政府				
16	水泥	金华市	婺城区	浙江金圆水泥有限公司	2025年6月底前完成	婺城区政府				
17	水泥	衢州市	龙游县	浙江青龙山建材有限公司	2025 年底前完成	龙游县政府				
18	水泥	衢州市	江山市	江山南方水泥有限公司	2025 年底前完成	江山市政府				
19	水泥	衢州市	江山市	衢州南方水泥有限公司	2025 年底前完成	江山市政府				
20	水泥	衢州市	江山市	江山市何家山水泥有限公司	2025 年底前完成	江山市政府				

序号	行业类别	设区市	县(市、 区)	企业名称	工作任务	责任单位
21	水泥	衢州市	常山县	常山江山虎水泥有限公司	2025 年底前完成	常山县政府
22	水泥	衢州市	常山县	常山南方水泥有限公司	2025 年底前完成	常山县政府
23	水泥	衢州市	衢江区	浙江豪龙建材有限公司	2025 年底前完成	衢江区政府
三、火	と电 (热电行业)					
1	燃煤火电(热电)	杭州市	钱塘区	中策橡胶集团有限公司	2025年9月底前	钱塘区政府
2	燃煤火电(热电)	杭州市	钱塘区	杭州杭联热电有限公司	2025年9月底前	钱塘区政府
3	燃煤火电(热电)	杭州市	萧山区	三元控股集团杭州热电有限公司	2025 年 9 月底前	萧山区政府
4	燃煤火电(热电)	杭州市	萧山区	杭州红山热电有限公司	2025年9月底前	萧山区政府
5	燃煤火电(热电)	杭州市	钱塘区	杭州航民江东热电有限公司	2025 年 9 月底前	钱塘区政府
6	燃煤火电(热电)	杭州市	钱塘区	杭州富丽达热电有限公司	2025 年 9 月底前	钱塘区政府
7	燃煤火电(热电)	杭州市	钱塘区	杭州临江环保热电有限公司	2025 年 9 月底前	钱塘区政府
8	燃煤火电(热电)	杭州市	钱塘区	杭州巴逸能源有限公司	2025 年 9 月底前	钱塘区政府
9	燃煤火电(热电)	杭州市	建德市	浙江新安化工集团股份有限公司热电 厂马目车间	2025 年 9 月底前	建德市政府
10	燃煤火电(热电)	杭州市	建德市	浙江建德建业热电有限公司	2025年9月底前	建德市政府
11	燃煤火电(热电)	杭州市	临安区	临安华旺热能有限公司	2025年9月底前	临安区政府
12	燃煤火电(热电)	杭州市	萧山区	杭州航民美时达印染有限公司	2025年9月底前	萧山区政府
13	燃煤火电(热电)	宁波市	北仑区	宁波经济技术开发区热电有限责任公司	2025年9月底前	北仑区政府
14	燃煤火电(热电)	宁波市	北仑区	宁波亚洲浆纸业有限公司	2025年9月底前	北仑区政府
15	燃煤火电(热电)	宁波市	鄞州区	宁波明州热电有限公司	2025年9月底前	鄞州区政府
16	燃煤火电(热电)	宁波市	象山县	宁波正源电力有限公司	2025年9月底前	象山县政府
17	燃煤火电(热电)	宁波市	余姚市	宁波光耀热电有限公司	2025年9月底前	余姚市政府
18	燃煤火电(热电)	宁波市	镇海区	中国石油化工股份有限公司镇海炼化 分公司	2025 年 9 月底前	镇海区政府

序号	行业类别	设区市	县(市、 区)	企业名称	工作任务	责任单位
19	燃煤火电(热电)	宁波市	前湾新区	宁波众茂杭州湾热电有限公司	2025 年 9 月底前	前湾新区管委 会
20	燃煤火电(热电)	宁波市	北仑区	万华化学(宁波)热电有限公司	2025年9月底前	北仑区政府
21	燃煤火电(热电)	宁波市	余姚市	宁波世茂能源股份有限公司	2025年9月底前	余姚市政府
22	燃煤火电(热电)	宁波市	北仑区	宁波榭北热电有限公司	2025年9月底前	北仑区政府
23	燃煤火电(热电)	宁波市	宁海县	浙江国华浙能发电有限公司	2025年9月底前	宁海县政府
24	燃煤火电(热电)	宁波市	象山县	浙江大唐乌沙山发电有限责任公司	2025年9月底前	象山县政府
25	燃煤火电(热电)	宁波市	镇海区	浙江浙能镇海发电有限责任公司	2025年9月底前	镇海区政府
26	燃煤火电(热电)	温州市	瑞安市	瑞安市华峰热电有限公司	2025年9月底前	瑞安市政府
27	燃煤火电(热电)	温州市	温州经济 技术开发 区	温州宏泽热电股份有限公司	2025年9月底前	温州经济技术 开发区管委会
28	燃煤火电(热电)	温州市	乐清市	浙江温州特鲁莱发电有限责任公司	2025年9月底前	乐清市政府
29	燃煤火电(热电)	温州市	乐清市	浙江浙能温州发电有限公司	2025年9月底前	乐清市政府
30	燃煤火电(热电)	温州市	乐清市	浙江浙能乐清发电有限责任公司	2025年9月底前	乐清市政府
31	燃煤火电(热电)	湖州市	吴兴区	湖州织里长和热电有限公司	2025年9月底前	吴兴区政府
32	燃煤火电(热电)	湖州市	长兴县	浙江浙能长兴发电有限公司	2025年9月底前	长兴县政府
33	燃煤火电 (热电)	湖州市	长兴县	华能(浙江)能源开发有限公司长兴 分公司	2025年9月底前	长兴县政府
34	燃煤火电(热电)	嘉兴市	秀洲区	嘉兴新嘉爱斯热电有限公司	2025年9月底前	秀洲区政府
35	燃煤火电(热电)	嘉兴市	秀洲区	嘉兴协鑫环保热电有限公司	2025年9月底前	秀洲区政府
36	燃煤火电(热电)	嘉兴市	嘉兴港区	浙江嘉化能源化工股份有限公司	2025 年 9 月底前	嘉兴港区管 委会
37	燃煤火电(热电)	嘉兴市	嘉善县	嘉善县洪峰热电有限公司	2025年9月底前	嘉善县政府
38	燃煤火电(热电)	嘉兴市	桐乡市	桐乡市濮院协鑫热电有限公司	2025年9月底前	桐乡市政府
39	燃煤火电 (热电)	嘉兴市	桐乡市	浙江新都绿色能源有限公司	2025年9月底前	桐乡市政府

序号	行业类别	设区市	县(市、 区)	企业名称	工作任务	责任单位
40	燃煤火电(热电)	嘉兴市	桐乡市	桐乡泰爱斯环保能源有限公司	2025年9月底前	桐乡市政府
41	燃煤火电(热电)	嘉兴市	平湖市	平湖荣成环保科技有限公司	2025年9月底前	平湖市政府
42	燃煤火电(热电)	嘉兴市	平湖市	平湖弘欣热电有限公司	2025年9月底前	平湖市政府
43	燃煤火电(热电)	嘉兴市	平湖市	浙江荣晟环保纸业股份有限公司	2025年9月底前	平湖市政府
44	燃煤火电(热电)	嘉兴市	海宁市	浙江泰亿能源有限公司	2025年9月底前	海宁市政府
45	燃煤火电(热电)	嘉兴市	海宁市	海宁恒逸热电有限公司	2025年9月底前	海宁市政府
46	燃煤火电(热电)	嘉兴市	海盐县	浙江山鹰纸业有限公司(吉安集团有 限公司)	2025年9月底前	海盐县政府
47	燃煤火电(热电)	嘉兴市	海盐县	浙江恒洋热电有限公司	2025年9月底前	海盐县政府
48	燃煤火电(热电)	嘉兴市	南湖区	嘉兴中华热电开发有限公司	2025年9月底前	南湖区政府
49	燃煤火电(热电)	嘉兴市	南湖区	嘉兴市能达步云热电有限公司	2025年9月底前	南湖区政府
50	燃煤火电(热电)	嘉兴市	南湖区	浙江秀舟热电有限公司	2025年9月底前	南湖区政府
51	燃煤火电(热电)	绍兴市	越城区	绍兴中成热电有限公司(二分厂)	2025年9月底前	越城区政府
52	燃煤火电(热电)	绍兴市	柯桥区	绍兴振亚热电有限公司	2025年9月底前	柯桥区政府
53	燃煤火电(热电)	绍兴市	上虞区	浙江春晖环保能源有限公司	2025年9月底前	上虞区政府
54	燃煤火电(热电)	绍兴市	上虞区	上虞热电股份有限公司	2025年9月底前	上虞区政府
55	燃煤火电(热电)	绍兴市	上虞区	浙江闰土热电有限公司	2025年9月底前	上虞区政府
56	燃煤火电(热电)	绍兴市	诸暨市	浙江诸暨八方热电有限责任公司	2025年9月底前	诸暨市政府
57	燃煤火电(热电)	绍兴市	嵊州市	浙江新中港热电股份有限公司	2025年9月底前	嵊州市政府
58	燃煤火电(热电)	绍兴市	新昌县	浙江华佳热电集团有限公司	2025年9月底前	新昌县政府
59	燃煤火电(热电)	金华市	兰溪市	兰溪协鑫环保热电有限公司	2025年9月底前	兰溪市政府
60	燃煤火电(热电)	金华市	东阳市	浙江横店热电有限公司	2025年9月底前	东阳市政府
61	燃煤火电(热电)	金华市	开发区	金华宁能热电有限公司	2025年9月底前	开发区政府
62	燃煤火电(热电)	金华市	义乌市	浙江富元能源开发有限公司	2025年9月底前	义乌市政府
63	燃煤火电(热电)	金华市	浦江县	亿利洁能(浦江)有限公司	2025年9月底前	浦江县政府
64	燃煤火电(热电)	金华市	浦江县	浙江物产环能浦江热电有限公司	2025年9月底前	浦江县政府

序号	行业类别	设区市	县(市、 区)	企业名称	工作任务	责任单位
65	燃煤火电(热电)	衢州市	龙游县	恒盛能源股份有限公司	2025年9月底前	龙游县政府
66	燃煤火电(热电)	衢州市	龙游县	龙游县金怡热电有限公司	2025年9月底前	龙游县政府
67	燃煤火电 (热电)	衢州市	江山市	中机国能江山热电有限公司	2025年9月底前	江山市政府
68	燃煤火电 (热电)	衢州市	常山县	浙江哲丰能源发展有限公司	2025年9月底前	常山县政府
69	燃煤火电(热电)	舟山市	定海区	浙江华和热电有限公司	2025年9月底前	定海区政府
70	燃煤火电 (热电)	舟山市	定海区	中海石油舟山石化有限公司	2025年9月底前	定海区政府
71	燃煤火电(热电)	舟山市	定海区	国能浙江舟山发电有限责任公司	2025年9月底前	定海区政府
72	燃煤火电(热电)	舟山市	普陀区	浙江浙能中煤舟山煤电有限责任公司	2025年9月底前	普陀区政府
73	燃煤火电(热电)	台州市	椒江区	台州市椒江热电有限公司	2025年9月底前	椒江区政府
74	燃煤火电(热电)	台州市	温岭市	台州森林造纸有限公司	2025年9月底前	温岭市政府
75	燃煤火电(热电)	台州市	仙居县	仙居县现代热力有限公司	2025年9月底前	仙居县政府
76	燃煤火电(热电)	台州市	临海市	台州市临港热电有限公司	2025年9月底前	临海市政府
77	燃煤火电(热电)	台州市	三门县	浙江三维联合热电有限公司	2025年9月底前	三门县政府
78	燃煤火电(热电)	台州市	天台县	浙江红石梁集团热电有限公司	2025年9月底前	天台县政府
79	燃煤火电(热电)	台州市	椒江区	浙江浙能电力股份有限公司台州发电厂	2025年9月底前	椒江区政府
	合计			104 家	/	/

注: 清洁方式运输包括: 铁路运输、水路运输、封闭式皮带廊道运输、新能源车。

# 省级有关单位名单

省发展改革委、省经信厅、省公安厅、省司法厅(省综合执法办)、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、省海洋经济厅、省商务厅、省应急管理厅、省市场监管局、省能源局、省粮食物资局、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。