

扬中市深入打好污染防治攻坚战指挥部办公室

扬攻坚指办函〔2025〕18号

关于报送《扬中市2025年治污攻坚重点任务清单》具体工作方案、措施的函

市各有关部门：

根据镇江市《关于印发〈各市、区2025年治污攻坚重点任务清单〉的通知》（镇污治指办〔2025〕14号）要求，请你部门对照年度目标任务，尽快细化工作方案，明确具体措施，确保完成年度目标任务。相关方案措施于4月16日上午上班前报送至市攻坚办。

附件：扬中市2025年治污攻坚重点任务清单

扬中市深入打好污染防治攻坚战指挥部办公室

2025年4月7日

办公室

3211820976028

一、2025 年治污攻坚重点任务清单（任务类）

任务区域：扬中市

序号	重点任务	任务名称	任务具体要求	市级牵头（行业指导）部门	牵头部门
1	绿色低碳转型发展	能源绿色低碳转型	加快推进煤炭高效清洁利用，2025 年非电行业用煤较 2020 年下降率完成市下达目标任务	市发改委	市经发局
			单位地区生产总值能源消耗较 2020 年下降 13.0%	市工信局	市经发局
2	蓝天保卫战	大气环境质量改善	PM _{2.5} 浓度、优良天数比率完成市定目标	市生态环境局	扬中生态环境局
		重污染天气消除	紧盯秋冬季等关键时段，紧抓超低排放改造、园区 VOCs 压降、移动源管控等举措，强化烟花爆竹禁限放、秸秆露天焚烧管控，优化重污染天气应对机制，完善应急减排清单，强化区域应急联动，基本消除重污染天气	市生态环境局	扬中生态环境局
		臭氧污染防治	2025 年 4 月底前，力争完成 50% 以上的年度 VOCs 治理重点工程项目	市生态环境局	扬中生态环境局
			2025 年重点工业园区 VOCs 浓度力争比 2021 年下降 20%	市生态环境局	扬中生态环境局
		交通运输污染治理	督促油品码头、油船依法依规安装、使用油气回收设施，开展储运销环节油气回收系统专项检查	市生态环境局、交通运输局，镇江海事局	扬中生态环境局、市交通运输局，扬中海事处
			推进公路领域交通能源融合发展，加快推进公路沿线充电基础设施建设，因地制宜建设光伏电站等新能源设施	市交通运输局	市交通运输局
			开展本市籍营运船舶能耗数据和碳排放数据的监测分析，推动营运船舶节能减排，依法淘汰或更新高耗能高排放老旧营运船舶	市交通运输局	市交通运输局
固定源深度	开展锅炉和工业炉窑简易低效污染治理设施排查，通过清洁能源替	市生态环境局	扬中生态环境局		

序号	重点任务	任务名称	任务具体要求	市级牵头(行业指导)部门	牵头部门
		治理	代、升级改造、整合退出等方式分类处置		
3	碧水保卫战	水环境质量改善	地表水省考断面优Ⅲ比例完成省定目标, 全面消除劣Ⅴ类	市生态环境局	扬中生态环境局
			集中式饮用水水源地水质全部达到或优于Ⅲ类	市生态环境局	扬中生态环境局
		长江保护修复	主要通江支流断面年均水质全部达到Ⅲ类及以上	市生态环境局	扬中生态环境局
		工业污染防治	7家企业完成整改, 16家企业退出城镇污水处理厂, 稳步推进工业废水与生活污水分类收集分质处理	市生态环境局、住建局	扬中生态环境局、市住建局
		城镇生活污水污染治理	城市生活污水集中收集处理率达到88%以上, 力争2025年底前全面消除生活污水直排口	市住建局	市住建局
			完成1.6平方公里污水处理提质增效达标区建设	市住建局	市住建局
			对平均进水化学需氧量浓度低于260毫克/升、生化需氧量浓度低于100毫克/升的城市污水处理厂开展“一厂一策”整治提升	市住建局	市住建局
		农业面源污染治理	通过水稻直播改机插、秸秆离田综合利用等措施, 持续巩固治理成效	市农业农村局	市农业农村局
		船舶污染治理	船舶水污染物转运、处置量占接收量比例稳定达到97%以上, 船舶水污染物送交使用信息系统比例达到80%以上, 持续保障锚地、停泊区等公共水域关于免费接收内河船舶污染物、免费交通船等政策落地	市交通运输局、住建局、生态环境局, 镇江海事局	市交通运输局、市住建局、扬中生态环境局, 扬中海事处
			组织交通、海事、公安、市场监管等部门加强长江干支交汇的河口、港池等交界水域船舶综合治理, 对无序停靠的危化品船舶及非法倒卖出售危化品等行为进行打击, 降低危化品燃爆风险, 遏制船舶偷排污染物等违法行为	镇江海事局、市交通运输局、公安局、市场监管局	扬中海事处、市交通运输局、市公安局、市场监管局
入河排污口排查整治	年底前, 基本完成长江入河排污口整治销号工作	市生态环境局	扬中生态环境局		

序号	重点任务	任务名称	任务具体要求	市级牵头(行业指导)部门	牵头部门
4	净土保卫战	土壤和地下水环境质量改善	农用地土壤镉等重金属污染源头防控、优先监管地块土壤污染风险管控率达到国家考核要求	市生态环境局、农业农村局	扬中生态环境局、市农业农村局
			地下水环境质量达到国家和省考核要求	市生态环境局	扬中生态环境局
		土壤污染防治和安全利用	完成土壤污染重点监管单位、地下水污染防治重点排污单位名录更新；完成重点监管单位周边监测工作；组织2025年新增重点监管单位完成一轮土壤污染隐患排查，开展重点监管单位隐患排查整改合格率试点核算	市生态环境局	扬中生态环境局
			2025年6月底前，对辖区内高风险遗留地块工程性管控措施落实情况逐一验收，总结并上报全市高风险遗留地块风险管控工作情况	市生态环境局、自然资源和规划局	扬中生态环境局、市自然资源和规划局
			开展耕地土壤环境质量类别动态调整，完成市级耕地土壤环境质量类别清单更新	市农业农业局	市农业农业局
			按规定开展拟开垦为耕地的复垦土地及未利用地土壤污染状况调查	市农业农业局	市农业农业局
			完成土壤污染源头管控综合成效评估	市生态环境局	扬中生态环境局
		危废填埋量占比下降	危险废物填埋处置量占比（指在本行政区内产生的危险废物在行政区内或转移至行政区外以填埋方式处置的量占行政区内产生总量和贮存消减量之和的比值）同比降低	市生态环境局	扬中生态环境局
		建筑垃圾规范处置	推动实施建筑垃圾产生、收集、贮存、运输、利用、处置全过程联单管理制度，分行业推动各领域工程项目建筑垃圾的排放、运输、处置单位使用联单开展建筑垃圾转移处置活动，共享数据信息，实施统一管理	市城管局、住建局、交通运输局、生态环境局	市城管局、市住建局、市交通运输局、扬中生态环境局
			持续强化建筑垃圾联防联控，健全跨区域溯源协作机制，完善共商研讨、线索移交、调查协作、联合执法等制度；对发现的非法倾倒填埋	市城管局、住建局、公安局、	市城管局、市住建局、市公安局、

序号	重点任务	任务名称	任务具体要求	市级牵头(行业指导)部门	牵头部门		
			等问题,依法采取果断措施,加快实现建筑垃圾治理共建共治、共保联治	交通运输局、生态环境局	市交通运输局、扬中生态环境局		
		农业农村污染治理	2025年底,整县制专业运维比例不低于90%,设施正常运行率不低于90%,设计日处理能力20吨以上处理设施基本实现电力大数据非现场监管全覆盖	市生态环境局	扬中生态环境局		
			开展农村黑臭水体动态排查整治,2025年底前基本消除较大面积农村黑臭水体	市生态环境局	扬中生态环境局		
			加强畜禽养殖污染防治和粪污资源化利用,督促指导规模养殖场制定年度畜禽粪污资源化利用计划,报县级生态环境部门备案	市生态环境局、农业农村局	扬中生态环境局、市农业农村局		
			加强规模养殖“一场三表”管理,推进粪污处置利用设施改造提升,县级农业农村、生态环境部门加强指导服务,畜禽粪污综合利用率达95%以上	市农业农村局、生态环境局	市农业农村局、扬中生态环境局		
			强化化肥减量增效“三新”集成推广,化肥使用量较2020年降低3%	市农业农村局	市农业农村局		
		农业绿色发展	实施秸秆还田和离田收储利用,农作物秸秆综合利用率达95%以上	市农业农村局	市农业农村局		
			督促指导废旧农膜、农药和肥料包装废弃物回收处置,废旧农膜回收率达90%以上	市农业农村局	市农业农村局		
			地下水污染防治	推进“一井一策”国考点位监测井达标排查整治,确保地下水环境质量达到国家和省考核要求	市生态环境局	扬中生态环境局	
		5	生态环境安全保卫战	生态质量提升	完成造林绿化不低于400亩,其中新增造林绿化不低于100亩	市自然资源和规划局	市自然资源和规划局
				环境风险防控	推动较大及以上环境风险企业全部完成“一图两单两卡”管理	市生态环境局	扬中生态环境局
					建立健全区域环境风险全过程管控机制,动态更新环境风险源管理清单	市生态环境局	扬中生态环境局
固定源排污	存在重点问题的排污许可证和执行报告比例控制在10%以内			市生态环境局	扬中生态环境局		

序号	重点任务	任务名称	任务具体要求	市级牵头(行业指导)部门	牵头部门
		许可管理	建立“地市自查、省级抽查”质量保障机制，开展首次申请、重新申请排污许可证及执行报告年报常态化核查	市生态环境局	扬中生态环境局
		生态环境分区管控	根据上级部门统一安排，开展生态环境分区管控调整更新、跟踪评估、实施应用、监督考核等	市生态环境局	扬中生态环境局
		生态保护修复监管	开展“绿盾”重要生态空间强化监督，落实生态环境部交办线索的排查整改	市生态环境局	扬中生态环境局
			持续开展生态保护红线和生态空间管控区域生态破坏问题监督，全省重要生态保护空间交办问题整改	市生态环境局	扬中生态环境局
		生态保护修复工程建设	开展山水林田湖草沙一体化保护和修复	市自然资源和规划局、生态环境局	市自然资源和规划局、扬中生态环境局
			参与长江国家文化公园建设	市自然资源和规划局、生态环境局	市自然资源和规划局、扬中生态环境局
		6	群众环境权益保卫战	扬尘污染治理	推进规模以上工地安装在线监测和视频监控设备，并将相关数据推送至监管部门
交通工程项目“两区三厂”（生活区、办公区、预制厂、拌和厂、钢筋加工厂）范围内无大面积未覆盖裸土	市交通运输局				市交通运输局
强化渣土运输车辆全封闭运输管理	市城管局				市城管局
噪声污染治理	城市建成区全面实现功能区声环境质量自动监测，夜间达标率达到85%以上			市生态环境局	扬中生态环境局
突出问题整改	着力解决老百姓“房前屋后”的突出环境问题，持续深化“两治一提升”专项行动，加大对噪声、异味污染的治理力度			市生态环境局、公安局、住建局、城管局、交通运输	扬中生态环境局、市公安局、市住建局、市城管局、市交通运

序号	重点任务	任务名称	任务具体要求	市级牵头(行业指导)部门	牵头部门
				局、市场监督管理局	输局、市市场监督管理局
7	生态环境治理体系和治理能力现代化水平提升	财政政策引导	持续加大资金支持力度,通过财政政策引导,支持全面打好蓝天、碧水、净土三大保卫战	市财政局	市财政局
		现代化生态环境监测监控体系和能力建设	强化监测数据质量管理,年内不发生监测站点人为干扰和选择性治理等问题	市生态环境局	扬中生态环境局
			加强基层监测机构队伍建设,提升污染源监测和应急监测自行承担水平	市生态环境局	扬中生态环境局
			各级指挥部办公室结合实际,进一步配强力量、完善机制、压实责任,统筹推进各地美丽江苏建设工作	市攻坚办	市攻坚办
		生态环境法治保障	定期开展生态环境损害赔偿线索筛查,符合启动情形的案件线索应启尽启,结案率达到90%以上,实现闭环管理	市生态环境局	扬中生态环境局

二、治污攻坚重点任务清单（工程类）

任务区域：扬中市

序号	项目类别	项目名称	主要建设内容及规模	实施期限	计划总投资（万元）	2025年计划投资（万元）	建设单位
1	水生态保护修复	团结港生态水系闸站工程	拆除原团结港闸，移址新建团结港闸站，水闸设计流量 65 立方米/秒，泵站设计排涝流量 12 立方米/秒	2024-2025	3636	1636	扬中市水利局