

# 沅江市生态环境保护委员会文件

沅生环委发〔2020〕2号

## 沅江市生态环境保护委员会 关于印发《沅江市污染防治攻坚战 2020 年 工作方案》的通知

各镇、场、街道党委（工委），镇人民政府、芦苇场、街道办事处，  
市直局以上单位，垂管单位：

《沅江市污染防治攻坚战 2020 年工作方案》已经市委、市人  
民政府同意，现印发给你们，请结合方案要求，认真抓好落实。



# 沅江市污染防治攻坚战 2020 年工作方案

为贯彻习近平生态文明思想，落实长江流域“共抓大保护、不搞大开发”，全面完成“三年行动计划”，打赢污染防治攻坚战，根据省、益阳市要求和市委经济工作会议精神，制定本方案。

## 一、年度工作目标

**总体目标：**年度工作考核排位力争进入益阳市区县市前 4 名。  
**工作指标：**环境空气质量优良率达到 90%以上；国控断面水质达到水十条考核要求，省控断面浩江湖水质稳定达 III 类，其余六湖水质达 IV 类，大通湖 2 个断面水质达 IV 类，黄家湖 3 个断面水质力争达 III 类；县级、镇级集中式饮用水水源水质达标率分别达 100%、80%以上；城镇建成区黑臭水体消除率达 90%。工业固体废物综合利用率达 95%以上；受污染耕地安全利用和严格管控面积 0.56 万亩，污染地块安全利率达 90%以上。完成上级下达的约束性减排指标。

## 二、主要工作措施

### （一）坚决打赢蓝天保卫战，提升城市空气环境质量

1、加快推进清洁能源替代利用。加快燃煤锅炉改造，鼓励使用清洁能源，完成恒瑞管桩锅炉生物质替代改造；年底前天然气在一次能源消费结构中占比达 6%（市发改局、生态环境局沅江分局、市城管执法局分别按职责牵头，以下均需各镇场街道落实，

不再列出)。

2、狠抓重点行业大气污染减排。持续治理砖瓦、机械制造、船舶等行业废气，9月30日前完成鑫海、亚光科技、三环船舶、大汉至诚等企业挥发性有机物污染治理，完成华兴玻璃工业窑炉脱硝技改工程和垃圾填埋场废气治理；完成6家加油加气站油气回收治理；市区禁止新建每小时35蒸吨以下燃煤锅炉(生态环境局沅江分局、市商务局、市市场监管局)。

3、治理柴油货车污染。制定工作实施方案，11月底前完成非道路移动机械编码登记；淘汰老旧柴油货车1台，国III及以下柴油货车尾气排放检测合格数占比达90%以上；开展油品专项和车检机构专项检查(生态环境局沅江分局、市公安局、市商务局、市市场监管局)。

4、强化扬尘污染管控。城区施工工地严格落实“六个100%”，道路机械化清扫率达80%，洒水抑尘晴天保证4次；渣土运输车全密闭，实现跟踪监管；严控公路、赤山取土场、安全垸台等工地扬尘污染(市住建局、市城管执法局、市交通运输局、市自然资源局、市水利局)。

5、加强生活污染源整治。整治餐饮油烟和露天烧烤，12月底完成规模以上(灶头数≥4)餐饮企业油烟废气在线监控设施安装；全市禁放烟花爆竹(市城管执法局、市公安局)。

**6、严禁秸秆、垃圾露天焚烧。**制定农作物秸秆禁烧与综合利用工作方案，落实主体责任，全年卫星遥感监测火点≤22个；推进生活垃圾焚烧发电，秸秆综合利用率达85%（市农业农村局、市城管执法局）。

**7、健全联防联控工作机制。**建立市级指挥部，形成统一协调、联合执法、信息共享、预报预警的大气污染联防联控机制；强化应急能力，购置雾炮车设备，建成3个空气质量网格化微站，完善重污染天气应急预案，更新应急减排清单，推进工业企业错峰生产和运输管理（生态环境局沅江分局、市科工局、市气象局）。

**8、夯实应对气候变化基础。**5月底完成企业碳排放报告和碳排放核查核算；开展“全国低碳日、保护臭氧层”宣传；完成臭氧层物质（ODS）备案登记（生态环境局沅江分局）。

## （二）着力打好碧水保卫战，推进洞庭湖综合治理

**9、加强饮用水水源保护。**严防城区饮用水水源地环境突出问题反弹，密切关注巴南湖采砂对三水厂水质影响，制订预案、备足应急物资；9月底完成28个“千吨万人”集中式饮用水水源地规范化建设和环境整治；划定8个“千人以上”集中式饮用水水源保护区；加强水质安全监测、监管执法和信息公开，从源头到水龙头全程监控（生态环境局沅江分局、市卫生健康局）。启动大通湖垸、共双茶垸2个大型水厂建设，年底分别完成50%、20%主体工程量；启动应急备用水源建设，提高应急供水能力（市水利局）。

**10、深化重点流域区域污染防治。**持续推进农业面源污染、城乡生活污染、工业污染、黑臭水体、非法采砂、湿地生态修复、农村安全饮水等洞庭湖生态环境十大专项治理（市发改局）。重点治理大通湖流域、黄家湖流域和“两江七湖”流域水环境。大通湖流域按照“截污、退养、疏浚、活水、增绿”10字方针，发展现代农业、特色种养殖业；黄家湖流域重点实施农业面源治理、洞庭乡愁绿色发展项目；两江七湖流域结合“五城同创”和“畅通路网、管网、生态网”“治涝、治污、治气”“棚改、片改、老旧小区改造”思路，引进三峡环保集团实施五湖水环境提升工程，采取措施改善胭脂湖、榨南湖水环境（生态环境局沅江分局、市住建局、市农业农村局、市畜牧水产事务中心）。

**11、持续加强重点行业企业整治。**完成33个重点行业企业排污许可证核发和固定污染源排污许可整治，持续开展排污许可证专项执法检查；推动落后产能退出，严防已取缔的“十小”企业反弹（生态环境局沅江分局、市科工局）。

**12、推进园区水污染治理。**专项整治园区涉水企业，严控入园标准，9月30日前沅江高新区污水管网全覆盖，污水集中处理设施及自动监控稳定达标运行；加强园区环境管理，“一园一档”建立完善水环境管理档案（生态环境局沅江分局）。

**13、加快城镇污水收集处理设施建设改造。**推进雨污分流改造和排污口截污，年底86个基本实现生活污水全收集、全处理、

无直排口，污水厂污泥无害化处理率 $\geq 90\%$ 、含水量 $<60\%$ ；18个乡镇污水处理站收集率达85%、排放达标（市住建局、市城管执法局）。

**14、加强港口码头、船舶污染防治及风险管控。**加强装卸码头和船舶污染物接收、转运、处置监管（市交通运输局）。

**15、防治地下水污染。**提质改造生活垃圾填埋场、渗滤液达标排放；新增一套日处理100吨垃圾渗滤液处理设施，处理14个垃圾中转站渗漏液（市城管执法局、市农业农村局）。完成加油站地下油罐双层罐更新或防渗池设置（市商务局）。

**16、整治黑臭水体。**完成城区石矶湖黑臭水体治理；完成6处镇区黑臭水体、74处农村黑臭水体治理，严防问题反弹（市住建局、生态环境局沅江分局）。

**17、加强水系连通。**统一调度七湖、大通湖等重点流域水量，维持河湖基本生态用水；推进沟渠塘坝清淤增蓄，构建健康水循环体系、提升自净能力（市水利局）。

**18、促进水资源节约。**启动用水效率控制评估，明确年度目标；整治自备水源井和非法取用水；鼓励高耗水企业废水深度处理回用；完成高效节水灌溉年度任务；统一配置再生水、雨水等非常规水源资源（市水利局、市科工局）。

**19、强化水生态系统管护。**推进退耕还林还湿、龙虎山林场保护、河湖与湿地保护恢复、赤山岛取土场生态修复、水土流失

综合治理等工程；实施排污口下游、主要入河（湖）口等区域人工湿地水质净化工程；加强滨河（湖）河道侧植被缓冲、隔离带建设（市发改局、市自然资源局、生态环境局沅江分局、市水利局、市农业农村局、市林业局、保护区沅江管理局）。部门联合监督检查执法，严惩非法采砂（市水利局）。

**20、积极推动优化空间布局。**严格城规蓝线管理，城区范围保留一定水域；严管水域岸线用途，土地开发利用符合法律法规和技术标准，留足河道湖泊管理和保护范围，非法挤占限期退出。新建工业企业原则上在工业园区建设。全面排查、清理和整治“散乱污”涉水企业，分类采取关停取缔、整合搬迁、提升改造等措施（市自然资源局、市发改局、市科工局）。

**21、深入推动落实河（湖）长制。**落实省第6号总河长令，综合治理大通湖流域，加强河湖巡查、河湖“清四乱”和样板河打造。将国控断面水质控制目标、饮用水水源保护纳入河（湖）长制考核体系（市水利局）。

**22、实施流域控制单元精细化管理。**配合省市完成洞庭湖水环境承载力现状评价；整体推进流域水生态环境保护，强化水功能区水质目标管理；枯水期加密监测重点断面、重点污染源、饮用水水源地水质，强化区域环境风险隐患排查整治，采取限停产减排措施督促重点单位稳定达标排放（生态环境局沅江分局）。

**23、做好项目申报和工程建设。**聚焦“两江七湖”、大通湖流

域和黄家湖流域水质提升、饮用水水源地保护、黑臭水体治理、农业面源治理和农村生活污水治理，主动立项争资；启动“两江七湖”水环境治理、整县推进畜禽粪污资源化利用和湿地生态修复等重点项目建设；严格专款专用，强化项目建设和专项资金全程监管（市发改局、市财政局）。

### （三）深入推进净土保卫战，确保土壤环境风险安全可控

**24、强化土壤污染风险管控。**年底前完成受污染耕地安全利用0.56万亩，开展拟开发为农用地土壤环境质量状况评估，加强纳入耕地后备资源的未利用地保护（市农业农村局）。加强建设用地治理修复和风险管控名录管理，污染地块安全利用率 $\geq 90\%$ ，完成原电镀厂土壤污染治理项目（生态环境局沅江分局）。

**25、严格用地准入。**建设用地土壤环境管理纳入城市规划和供地管理，土地开发利用必须符合要求（市自然资源局）。

**26、强化危险废物管控。**健全机制、全面推进危险废物源头管控、规划化管理和处置；抓好医疗废物及特殊垃圾规范收转运和处置；加强医疗污水和城镇污水监管，落实医疗污水应急处理、杀菌消毒要求（生态环境局沅江分局）。

### （四）打好长江保护修复攻坚战，合力守护一江碧水

**27、完善生态环境空间管控体系。**配合编制实施国土空间规划，落实“三线一单”，年底完成生态保护红线勘界定标；依法严惩侵占河湖水域岸线、围湖填湖行为，综合整治、保护修复沿河

环湖湿地生态系统（市自然资源局、生态环境局沅江分局）。

**28、加强固体废物规范化管理。**持续推动沿江沿湖沿渠固体废物排查，依法惩非法转移倾倒处置固体废物行为（生态环境局沅江分局）。健全垃圾收集转运和处置体系，推动生活垃圾分类，加快建成餐厨垃圾、建筑垃圾处理场和城区5个垃圾中转站；启动益阳市北部片区生活垃圾焚烧发电厂项目（市城管执法局、市农业农村局、市住建局）。

**29、加强环境风防应急管理。**深化医药、纺织、危化品和石油类仓储等重点企业环境风险评估，提升风控和应急处置能力。完善应急预案及时公布预警信息（生态环境局沅江分局）。

**30、规范港口码头布局。**健全监督管理长效机制，巩固非法码头整治成果，完成“沅江港”规划（市交通运输局）。

**31、强化自然保护地生态环境监管。**持续推进“绿盾”行动，加强风险防范，严防迷魂阵、砂石堆场、矮围网围和养殖场等问题反弹，严厉打击自然保护地生态环境非法行为（保护区沅江管理局、市林业局）。

**32、实施生态保护修复。**南洞庭自然保护区欧美黑杨退出2.9万亩，萌芽条清理8万亩，湿地保护率稳定 $\geq 72\%$ ，修复15万亩湿地；植树100万株，春季造林1.5万亩；禁止赤山岛非法取土，修复取土场生态功能（市林业局、保护区沅江管理局、市自然资源局）。严厉打击电打鱼等非法行为，全面落实长江流域重点水

域常年禁捕措施（市畜牧水产事务中心）。

### （五）打好农业农村污染治理攻坚战，助力美丽乡村建设

**33、加快农村环境综合整治。**完成全市农村生活污水治理规划编制，完成 22 个村生活污水治理，启动四季红农村黑臭水体整治试点（生态环境局沅江分局）。改厕 2 万个，年底资源化利用率  $\geq 70\%$ ；建成民心村、新湾村省级“美丽乡村示范村”，力争牛洲村通过益阳级美丽乡村创建示范村验收，加快“洞庭乡愁”项目，全域推进胭脂湖街道美丽乡村建设（市农业农村局）。

**34、防治畜禽（水产）养殖污染。**划定畜禽养殖禁养区；实施共华镇八形叉湖生态修复，推进畜禽粪污资源化利用整县推进项目、长江经济带农业面源污染治理 EPC 项目，规模化畜禽养殖场处理设施配套率  $\geq 95\%$ ；大力发展“四水”现代农业，推进生态健康养殖；开展养殖尾水治理试点示范，实现养殖用水循环利用、养殖尾水达标排放（市农业农村局、市畜牧水产事务中心）。

**35、控制农业面源污染。**推广测土配方施肥、绿肥种植、水肥一体化、有机肥替代化肥等技术，开展农作物病虫害绿色防控和统防统治。主要农作物测土配方施肥覆盖率  $\geq 95\%$ ，化肥利用率提高 5 个百分点，病虫害专业化统防统治覆盖率  $\geq 40\%$ ，化学农药使用总量减少 12%。推广秸秆粉碎还田、快速腐熟还田等技术、综合利用率  $\geq 85\%$ ，农膜回收率  $\geq 80\%$ （市农业农村局）。

### （六）持续整改突出生态环境问题

**36、扎实有效推动问题整改。**推进中央环保督察及“回头看”反馈问题、长江经济带突出生态环境问题、全国人大和省人大水污染防治法执法检查问题、省级环保督察反馈问题的整改，整合未完成整改问题“夏季攻势”任务合并一张清单集中攻坚（市生环委办）。

### 三、保障措施

**（一）加强领导保障。**市生环委出台方案，制定问题、任务、责任清单和时间表，目标导向、倒排工期、挂图作战、对表攻坚。市生环委办综合协调督促，分管市级领导月调度、主要市级领导季调度，严格落实污染防治“党政同责、一岗双责”“三管三必须”。

**（二）推进“党建+”保障。**各责任单位制定方案，以“党建+”方式，坚持党建与污染防治攻坚战同步部署推进，任务责任统一分解到人、下属单位和时间节点。

**（三）强化资金保障。**市财政局统筹测算，制定污染防治资金保障方案。市发改局等单位统筹做好污染防治立项争资，主动对接、掌握、争取上级相关政策项目资金。整合项目资金，多方式筹集，统筹使用，集中优先支持污染治理。

**（四）严格法纪保障。**“两办”督查室、生环办联合督查，情况通报全市、报送市级领导，结果纳入责任单位绩效考核。工作不力或涉嫌违纪违规的的单位和人员，市生环委出函建议组织、纪委处理。依法打击涉环境违法行为，落实企业主体责任。

(五) 深化宣传保障。开展“六五”环境日、污染防治攻坚战“夏季攻势”、环保督察等环保宣传；完善电话热线举报，引导群众监督，推行市场主体污染防治信用监督和惩戒机制。

附件：沅江市污染防治攻坚战“2020年夏季攻势”任务清单

**附件：**

**沅江市污染防治攻坚战“2020年夏季攻势”任务清单**

序号	类别	问题	整改目标	整改措施	完成时限	市级牵头责任人	主体责任单位	主要负责人	牵头单位	责任单位及职责	主要责任人	
1	中央环保督察“回头看”反馈意见	湖南省有些地方生态文明思想领会不到位，部署多、落实少，有些地方改革力度不大，要求护压力传导层层递减，一些突出生态环境问题还要依靠领导批示或上级督查督办才能解决。	切实提高政治站位，把生态文明思想作为当前一项重要任务，加强生态环境保护工作的统筹规划，建立健生态检查和考核评价机制，落实“党政同责、一岗双责”，“三管三必须”压实用好生态环境突出问题。	1.由沅江市生环委统一领生态环保督察工作。 2.“回头看”及洞庭湖生态环境保护专项督察反馈意见向各镇（场、街道）党委政府、负有生态环境保护职能的市直各相关部门进行交办。 3.被交办单位对问题整改情况进行研究和部署，将任务分解细化到具体责任部门、责任人，并每月底将整改进展情况报市生环委办。 4.沅江市委宣传部抓好生态环境保护宣传报道，大力倡导绿色生产方式和生活方式。 5.对整改不力的单位和责任人由市委组织部进行组织处理或市纪委监委实行责任追究。	持续推进	沅江市委、市政府	黄育文 杨智勇	沅江市黄育文 杨智勇	沅江市、市政府办	各镇场街道党委、政府：研究部署生态环境保护工作，细化问题整改方案，每月将整改情况报环委办。	负有生态环境保护职能的市直相关部门：研究部署生态环境保护工作，细化问题整改方案，每月将整改情况报生环委办。	市直相关部门行政主要负责人

序号	类别	问题	整改目标	整改措施	完成时限	市级牵头责任人	主体责任单位	主要负责人	牵头单位	责任单位及职责	主要责任人	
2	中央环保督察“回头看”反馈意见	益阳市没有把督查整改工作摆在重要的决心与担当还不够，态度消极、行动拖沓，以致许多整改任务久拖不决，水环境问题依然突出，群众反映强烈。“回头看”发现，益阳市18项整改任务中，除长期整改任务外，其余15项任务有7项未完成或未达到序时进度，有的甚至无任何进展。	1. 沅江市委、市政府定期研究生态文明建设、生态环境保护工作，建立健全全市生态环境保护委员会部门联席会议制度，落实整改任务，加快推进沅江突出问题整改。 2. 沅江市委、市政府将督查整改摆上重要议事日程，就督查整改问题定期研究，强化督导推进，攻坚克难，加快推进建设，倒排“时间表”，确保按期限、高质量、高标准地完成整改任务。 3. 各镇（场、街道）党委、政府研究部署生态文明建设和生态环境保护工作，细化、量化整改方案，压实工作责任。	2020年11月30日	沅江市委、市政府 黄育文 杨智勇	沅江市委、市政府 黄育文 杨智勇	沅江市委、市政府办 黄智勇	沅江市委、市政府办 黄育文 杨智勇	沅江市委、市政府办 黄智勇	各镇场街 道党委主 要负责人	沅江市委办、市政府办：专题研究生态环境保护工作，层层压实责任，加快推进沅江突出问题整改。 各镇场街道党委、政府：研究部署生态环境保护工作，细化问题整改方案，每月将整改情况报生态环境委办。	李向前 谢贵



序号	类别	问题	整改目标	整改措施	完成时限	市级牵头责任人	主体责任单位	主要负责人	牵头单位	责任单位及职责	主要责任人
			滚动实施。 6.建立大通湖沅江流域考核机制，出台考核办法。	滚动实施。 6.建立大通湖沅江流域考核机制，出台考核办法。					喷滴灌节水农业示范1000亩；完成四季红化肥农药农业废弃物治理项目；发展高档优质生态水稻面积10万亩；完成大通湖流域瓦岗湖片区农业面源污染治理。	沅江市水利局：完善9个水厂水处理设施，确保供水水质达标；建设1个地表水日供水能力4万吨的自来水厂，完成总工程量的50%。完成水系连通和节水工程；做好清理转运县市区交界区域水葫芦、清理湖面漂浮垃圾、湖岸线生活垃圾、直排垃圾等保洁维护工作；推进塞阳运河治理、五七治理、四兴河治理和沟渠治理；对大通湖垸东南片进行补水；防止“四乱”反弹和砂石码头监管；落实河长监管。	吴赤虎
										沅江市畜牧水产事务中心：完成粪污治理设施改造升级44家和畜禽养殖集中处理中心项目建设；新建生态净化区2056.9亩；发展特色生态水产养殖5000亩。	杨建军
										沅江市卫生健康局：负责距易感地带3公里以内牛羊淘汰、防反弹及垸外有螺洲滩禁牧工作。	郭云

序号	类别	问题	整改目标	整改措施	市级牵头负责人	主体责任单位	主要责任人	牵头单位	责任单位及职责	主要责任人
									沅江市林业局:负责四季红镇大寨渠湿地生态修复工程、四季红镇河口湿地重建与优化工程和96公里生态廊道建设。	李斌
									沅江市公安局:禁止船只沿四季红镇大通湖湖岸进入大通湖;禁止四季红镇居民进入大通湖捕捞。	何军
									沅江市市场监督管理局:负责大通湖流域内禁磷工作。	孙志斌
									沅江市发改局:统筹做好大通湖泊沅江市流域水环境治理相关项目的策划包装,积极立项争资。	徐鄂春
									沅江市财政局:加强资金的整合和监管,优先安排项目资金用于大通湖沅江市流域水环境治理工作。	滕国辉
									沅江市城管执法局:负责大通湖流域四个镇垃圾中转站垃圾渗滤液处理;新建1个日处理能力100吨的垃圾渗滤液处理设施。	汪交龙
									草尾镇、四季红镇、阳罗洲镇、黄茅洲镇:配合完成辖区内水环境治理任务。	李春华 彭龙 曾维佳 李选才

序号	类别	问题	整改目标	整改措施	完成时限	市级牵头责任人	主体责任单位	主要负责人	牵头单位	责任单位及职责	主要责任人
4	省重点督办任务1;中央环保督查回头看及洞庭湖专项督查10;全国人大常委会水污染防治法执法检查7	洞庭湖区城市水污染问题比较严重,城市建设普遍滞后,除个别新区外,绝大部分城市仍在使用雨污合流的排水系统,大量超标污水排入河湖。2018年6月和9月湖南省采样监测数据显示,有近四分之一的入河(湖)主要排污口水质超标。	1.8月31日前沅江高新区污水管网实现全覆盖,污水集中处理设施及自动监控稳定达标运行。 2.因地制宜推进老城区、新城区和园区严格实行雨污分流改造建设,按照现有雨污分流规划,有计划、有步骤的推进。 加快城市污水管网网建设,城市建设区实现雨污分流。	2020年11月30日	沅江高新区、沅江市住建局 罗必胜 高应良	沅江高新区、沅江市住建局 吴限忠 李国辉	沅江高新区、沅江市住建局 吴限忠 李国辉	沅江高新区:实现园区污水集中收集处理全覆盖,工业污水达标排放,在线监控稳定运行。 市住建局:城区生活污水全收集、全处理;完成86个排污口截污。	沅江市城管执法局:负责沅江市污水处理厂正常运营,确保达标排放。 沅江琼湖投建:负责项目资金保障。沅江桔城投:负责园区配套管网项目实施和资金保障。	沅江市城管执法局:负责沅江市污水处理厂正常运营,确保达标排放。 沅江琼湖投建:负责项目资金保障。沅江桔城投:负责园区配套管网项目实施和资金保障。	汪交龙 张斌 李小波
5	中央环保督查回头看及洞庭湖专项督查14;习近平武汉座谈会一周	乡镇生活污水处理设施建设滞后。洞庭湖区321个乡镇中,近250个乡镇生活污水直排环境。作为洞庭湖整治“三年行动计划”的任务,湖南省定于2018年在洞庭湖区建	1.完成管网铺设扫尾工作。2.完成18个站验收工作。3.加强运维,污染物长期稳定达标排放。	2020年11月30日	沅江市住建局 高应良	沅江市住建局 李国辉	沅江市住建局 李国辉	沅江市住建局:负责完成管网铺设扫尾工程,完成18个站点验收工作。	沅江市住建局 李国辉	李国辉	

序号	类别	问题	整改目标	整改措施	完成时限	市级牵头责任人	主体责任单位	主要责任人	牵头单位	责任单位及职责	主要负责人
6	中央环保督察 10	年移交 问题： 全国人 大常委 会水污 染防治 法执 法检查 8、 9； 益阳 夏季攻 势交办 任务	成 27 个乡镇污水 处理厂，但实际工 作比较滞后。按照湖 域 14 个乡镇需面 在 2018 年底全面 建成污水处理厂， 但截至“回头看” 进驻时，仍有 3 个乡镇未建成、2 个乡镇未动工。	沅江市城管执法局：加强运行与 维护，确保污水达标排放。  汪交龙							
6	中央环保督察 10	洞庭湖区自然保 护区大面积植 造纸经济林欧 美黑杨问题突出， 至督察时，种植面 积已达 39.01 万 亩，其中核心区 9.05 万亩，缓冲 区 20.6 万亩，严 重威胁洞庭湖水 生态环境安全。	1. 组织制定南洞庭湖自 然保护区缓冲区、实验 区欧美黑杨清理退出实 施方案；2. 加强日常监 管，防止反弹。  2020 年 11 月 30 日	相关镇 街道主 责 场党 要人 市林业 局	邹军	相关镇 街道 场	李斌	沅江市林业局：负责制定欧美黑 杨清理退出方案，督促相关镇场 街道完成清退任务。  相关镇场街道：负责欧美黑杨的 清退。	相关镇场 街道党委 主要负责 人		

序号	类别	问题	整改目标	整改措施	市级牵头责任人	主体责任单位	主要负责人	牵头单位	责任单位及职责	主要责任人
7	省环保督察22	重要水体保护和整改乏力,区域环境质量堪忧。黄家湖为湖南省十大淡水湖之一,属于国家级湿地公园,其生态功能非常突出,从2016年以来,黄家湖水质不升反降。大通湖水环境治理已取得初步成效,但总磷超标问题仍未得到根本解决。	1. 加强巡查, 防止黄家湖、小黄家湖投饵投肥养殖反弹; 禁止周边畜禽养殖反弹。 2. 完成长江经济带农业面源治理(黄家湖流域)项目。开展农业面源污染防治。 3. 加强黄家湖、小黄家湖水面、岸线保洁。 4. 加强水质监测分析。 5. 督促洞庭乡愁项目同步配套建设污染防治设施。	2020年11月30日	高应良	沅江市畜牧水产服务中心	杨建军	益阳市生态环境局沅江分局	沅江市农业农村局: 完成长江经济带农业面源治理(黄家湖流域)项目。	周武波
		生态环境局沅江分局: 建立黄家湖沅江侧水质监测和预警机制, 每季监测1次, 及时通监测数据和预警; 根据洞庭乡愁项目进展, 督促同步配套建设污染防治设施。							沅江市水利局: 负责黄家湖流域沟渠清淤等; 加强黄家湖、小黄家湖水面和岸线保洁。	文志红 吴赤虎

序号	类别	问题	整改目标	整改措施	市级牵头责任人	主体责任单位	主要负责人	牵头单位	责任单位及职责	主要责任人
8	中央环保督察	与 2013 年相比，2016 年洞庭湖Ⅲ类水质断面比例从 36.4% 下降到 0，出 口 断 面 总 磷 浓 度 由 0.047 毫 克 / 升 上 升 0.093 毫 克 / 升；11 个可比断面中 5 个水质下降，岳 阳 楼 、 洞 庭 湖 出 口 、 东 洞 庭 湖 、 扁 山 4 个断面水质由 Ⅲ 类 恶 化 至 Ⅳ 类，南 嘴 断 面 水 质 由 Ⅳ 类 恶 化 为 Ⅴ 类，形 势 不 容 乐 观。	1. 加强洞庭湖水环境治理。落实大通湖沅江流域水环境治理 2020 年实施方案；制定沅江七湖流域、黄家湖沅江流域水环境治理实施方案并实施。 2. 逐步修复洞庭湖湿地生态，完成洞庭湖欧美黑杨砍伐任务。 3. 严防非法采砂、砂石码头、“四乱”反弹。 4. 严防造纸产能反弹。 5. 发展芦笋、芦菌、现代农业产业等，促进洞庭湖芦苇产业转型。	12 月 31 日前 3 个国控断面水质达到水十条考核要求。 2020 年 11 月 30 日	罗必胜	各镇场 街道党 委主要 负责人	各镇场 街道	沅江市 发改局	沅江市生态环境局沅江分局：负责化肥、农药污染治理和 20000 个农村改厕。大通湖、黄家湖沅江片区农业面源治理。 益阳市生态环境局沅江分局：负责乡镇 26 个千吨万人饮用水水源保护区问题整治，8 个千人以上饮用水水源保护区划定，统筹沅江七湖、黄家湖流域治理。 沅江市水利局：严防非法采砂、砂石码头、“四乱”反弹；完成沟渠塘坝清淤。	文志红 周武波 徐鄂春 谭洪祥

序号	类别	问题	整改目标	整改措施	市级牵头责任人	主体责任单位	主要负责人	牵头单位	责任单位及职责	主要责任人
9	全国人大常委会水污染防治法执法检查2	部分地市应急供水能力薄弱，部分河流性水源还承担了航运、工农业用水、纳污等功能，存在环境风险。在饮用水水源不能稳定达标地区抓紧建设应急水源和备用水源。	1. 成立项目建设指挥部，协调各职能部门，2020年先期建设大通湖垸、共双茶垸集中供水厂，逐步实现各镇场完成大通湖垸、共双茶垸2个大型水厂建设，并将小型水厂作为应急水源及备用水源，提高应急供水能力。	2022年底	邹军	相关镇场	相关镇党委主要负责人	沅江市水利局：牵头负责项目的实施。	沅江市水利局：牵头负责项目的实施。	吴赤虎
								沅江市自然资源局：负责赤山岛取土场生态修复。	沅江市自然资源局：负责赤山岛取土场生态修复。	马兵
								沅江市卫生健康局：负责血吸虫病防治工作。	沅江市卫生健康局：负责血吸虫病防治工作。	郭云
								沅江市林业局：退出欧美黑杨2.9万亩。	沅江市林业局：退出欧美黑杨2.9万亩。	李斌
								益阳南洞庭保护区沅江市管理局：以自然恢复为主，完成15万亩湿地生态修复；完成8万亩杨树迹地萌芽条处理。	益阳南洞庭保护区沅江市管理局：负责船舶污染物的接收、转运、处置。	袁军明
								沅江市水运事务中心：负责船舶污染物的接收、转运、处置。	沅江市水运事务中心：负责“两围”反弹。	郭勇

序号	类别	问题	整改目标	整改措施	责任单位及职责	主要责任人		
10	全国人大常委会污染防治法执法10	湖南省是农业大省,也是畜禽养殖大省,治理有待进一步加强。	规模化畜禽养殖场处理设施配套率达95%以上,防止畜禽污染。	1. 划定禁养区 2. 实施畜禽粪污资源化利用整县推进项目,完成 150 家规模养殖场升级改造,建成 1 个有机肥厂。	相关镇场街道党委主要负责人 相关镇场街道党委主要负责人 相关镇场街道党委主要负责人	沅江市畜牧水产服务中心 沅江市畜牧水产服务中心 沅江市畜牧水产服务中心	沅江市畜牧水产事务中心:负责实施畜禽粪污资源化利用整县推进项目,完成 150 家规模养殖场升级改造,建成 1 个有机肥厂。 生态环境局沅江分局:负责畜禽养殖禁养区划定。 相关镇场街道:配合完成畜禽养殖场粪污治理升级改造任务。	杨建军 文志红 相关镇场街道党委主要负责人
11	益阳市夏季攻势交办任务;全国人大常委会水污染防治法执法3			按照省厅批复意见,3月31日前列出各镇场街道“千吨万人”饮用水水源地生态环境问题整治清单;完成 29 个“千吨万人”饮用水水源地生态环境问题整治任务。	各镇场街道党委主要负责人 各镇场街道党委主要负责人 各镇场街道党委主要负责人	益阳市生态环境局沅江分局 益阳市生态环境局沅江分局 益阳市生态环境局沅江分局	生态环境局沅江分局:负责列出各镇场街道“千吨万人”饮用水水源地生态环境问题整治清单,督促指导各镇场街道完成整治。 市水利局:负责各水厂的监督管理,确保供水水质达标。 市城管执法局:负责自来水一厂、二厂生态环境问题整治。	文志红 吴赤虎 汪交龙 各镇场街道党委主要负责人

序号	类别	问题	整改目标	整改措施	完成时限	市级牵头责任人	主体责任单位	主要负责人	牵头单位	责任单位及职责	主要责任人
12	益阳市夏季攻势交办任务	乡镇8个“千人以上”饮用水水源保护区未划定。	划定8个“千人以上”乡镇级饮用水水源保护区，排查风险源及环境违法问题，并形成问题清单。	3月31日前完成乡镇8个“千人以上”饮用水水源保护区技术方案编制；6月30日前完成乡镇“千人以上”饮用水水源保护区划定；9月30日前获得划定批复。	2020年10月31日	高应良	益阳市生态环境局沅江分局	文志红	益阳市生态环境局沅江分局	生态环保局沅江分局：“千人以上”饮用水水源保护区划定。	文志红
13	益阳市夏季攻势交办任务	重点行业挥发性有机物综合治理。	完成2家企业VOCs综合治理。	8月31日前完成大汉至诚、鑫海绳网2家重点企业VOCs综合治理；11月30日前石化、化工、包装印刷、工业涂装等VOCs排放重点源安装污染物排放自动监测设备，并与生态环境部门联网。	2020年8月31日	高应良	益阳市生态环境局沅江分局	文志红	益阳市生态环境局沅江分局	生态环保局沅江分局：督促企业完成VOCs综合治理。	文志红

序号	类别	问题	整改目标	整改措施	完成时限	市级牵头责任人	主体责任单位	主要负责人	牵头单位	责任单位及职责	主要责任人
14	益阳市夏季攻势交办任务	老旧柴油货车淘汰和国III及以下柴油货车保有量。	完成 1 台老旧柴油货车淘汰任务；国III及以下柴油货车尾气排放检测初检率达到 90%以上；实施强制报废，报废率达到 100%，国III及以下柴油货车保有量 1000 余辆。	8月31日前，全市强制淘汰1辆老旧柴油货车，国III及以下柴油货车尾气排放检测初检合格数占总数比例达到 65%以上；11月30日前，国III及以下柴油货车尾气排放检测初检合格数占总数比例达到 90%以上。	2020年8月31日	沅江市交警大队、益阳市生态环境局沅江分局	王倜夫 高应良	李勇 文志红	沅江市交警大队	沅江市交警大队：负责老旧柴油货车淘汰。	李勇 李志红
15	益阳市夏季攻势交办任务			完成 22 个村生活污水治理。	2020年11月30日前	高应良	南大膳镇、黄茅阳洲镇、阳罗洲镇草尾镇	刘博文 李选才 曾维佳 李春华	益阳市生态环境局沅江分局	生态环境局沅江分局：负责组织各镇按时间节点完成 22 个村的生活污水治理。	文志红

序号	类别	问题	整改目标	整改措施	完成时限	市级牵头责任人	主体责任单位	主要负责人	牵头单位	责任单位及职责	主要责任人
16	省环保督察202,21	合并沅江市阳罗镇资年村(老车站附近)依山而建30-40户房子,房子配套建设的厕所未建化粪池,废水直排塞阳河,当地居民的生活用水、饮用水、农田灌溉水都是来自运河,现在河水污染已非常严重了。	洞庭滨村、新丰村; 阳罗洲镇俩仪村、富民村、复兴村、富安村; 草尾镇熙福村、熙和村、双东村、大福村、东红村、胜天村、保安垸村)。	制定资年村人居环境治理方案,实施改厕工程,配套四格净化池,解决生活污水直排问题。	立行立改(已超期)	邹军	阳罗洲镇	周武波	沅江市农业农村局:负责资年村的厕改工作。	沅江市农业农村局:负责资年村的厕改工作。	文志红
										益阳市生态环境局沅江分局:负责收集信访交办件办结资料。	曾维佳

序号	类别	问题	整改目标	整改措施	完成时限	市级牵头责任人	主体责任单位	主要负责人	牵头单位	责任单位及职责人	主要负责人
17	省环保督察219	沅江市南大膳镇南大河被生活垃圾、生活废水严重污染了。主要原因：一是当地居民环保意识差，虽然南大膳镇设置有垃圾箱、桶等设施，但居民没有及时将垃圾拿到垃圾箱的楼放到垃圾箱的习惯，直接从窗外扔到河里；二是生活废水管网不完善，废水直接排到河里；三是当地政府不重视环保工作，没有正确引导，相关环境污染防治措施制度不健全，不完善，从而导致环境越来越恶化。	制定南大河水环境治理方案，建设乡镇污水治理站配套设施网，并将生活污水接入污水处理厂处理，配套生活垃圾收集箱、桶，及时清运生活垃圾，改善生态环境。	立行立改（已超期）	高应良	南大膳镇	刘博文	沅江市住建局	益阳市生态环境局沅江分局：负责收集信访交办件办结资料。	文志红	李国辉

沅江市生态环境保护委员会办公室

2020年3月12日印发