

# 益阳市生态环境保护委员会办公室文件

益生环委办〔2023〕12号

## 益阳市生态环境保护委员会办公室 关于印发《2023年大通湖流域水环境治理任务 清单》的通知

南县、沅江市人民政府，大通湖区管委会，市直相关单位，融通农业发展（益阳）基地管理有限责任公司：

《2023年大通湖流域水环境治理任务清单》已经市政府审定通过，现印发给你们，请认真组织实施。

- 附件：1. 2023年大通湖流域水环境治理任务清单（大通湖区）  
2. 2023年大通湖流域水环境治理任务清单（南县）

3. 2023年大通湖流域水环境治理任务清单（沅江市）



益阳市生态环境保护委员会办公室

2023年3月10日

## 2023年大通湖流域水环境治理任务清单（大通湖区）

序号	任务来源	具体内容	主体责任单位	责任人	市级监管责任单位	责任人	完成时限	备注
1	退养	巩固精养鱼池退养成果，发展“水草+”产业，实现生态种养转型发展，临湖1000米范围内严禁精养鱼池反弹。	大通湖区管委会	罗立峰	市农业农村局	陈孟球	常年开展	
2		巩固精养鱼池退养成果，发展“水草+”产业，实现生态种养转型发展，临湖1000米范围内严禁精养鱼池反弹。	融通农业发展（益阳）基地管理有限责任公司	刘方	市农业农村局	陈孟球	常年开展	
3		在大通湖流域内积极推广水产健康生态养殖，严格执行《湖南省水产养殖尾水污染物排放标准》，推进养殖尾水治理，落实养殖尾水排放属地监管职责和生产者环境保护主体责任，确保已建成的精养池塘尾水治理设施正常有效运行，2023年在大通湖区新建3处精养池塘尾水治理设施，覆盖治理面积2000亩。	大通湖区管委会	罗立峰	市农业农村局	陈孟球	2023年12月31日	
4	截污	稳定养殖规模，流域内畜禽发展总量（年出栏）控制在40万头猪当量以内。进一步提升畜禽粪污资源化利用水平，建设与养殖规模相匹配的收贮池、发酵池、氧化池、沼气池，大力支持专业化服务组织提供粪肥收集、处理和施用服务。流域内规模养殖场粪污处理设施装备配套率达100%，养殖专业户粪污处理设施装备配套率达90%，畜禽粪污综合利用率稳定在80%以上。	大通湖区管委会	罗立峰	市农业农村局	陈孟球	2023年12月31日	
5		加强工业企业的监管，确保工业园污水处理厂稳定运行，达标排放。对辖区内园区污水处理设施运行管理情况实行月调度月督查，每月需报送调度情况汇报。	大通湖区管委会	罗立峰	市生态环境局	谌映民	2023年12月31日	

序号	任务来源	具体内容	主体责任单位	责任人	市级监管责任单位	责任人	完成时限	备注
6	截污	完成中心城区金湖渠黑臭水体综合整治。	大通湖区管委会	罗立峰	市住建局	熊寿林	2023年12月31日	
7		加强乡镇污水处理厂和污水处理站及配套管网的日常监管，建立健全运行台账，确保正常运行、达标排放。	大通湖区管委会	罗立峰	市住建局	熊寿林	常年开展	
8		实施农村改厕巩固提升工程，不断健全完善农村改厕规范升级和后续管护长效机制。	大通湖区管委会	罗立峰	市农业农村局 市乡村振兴局	陈孟球 蒋耿	2023年12月31日	
9		持续开展河湖“清四乱”问题整治，做到能清速清、应清尽清，不留死角；引入河湖及沿岸清洁服务外包机制，持续清除湖内及通湖河渠的水葫芦、沿岸垃圾及各类漂浮物等，保持河湖及沿岸清洁，建立长效管控机制。	大通湖区管委会	罗立峰	市水利局	周放鑫	常年开展	
10		严格辖区内加强通湖电排、涵闸的管控力度；对区域内6个入湖口及电排安装夜成像视频设施都安装到位，实现技防和人防全覆盖，加大巡查考核力度；严禁出现人为针对性干扰等影响小微监测站数据的行为。加大对38个沿湖排水口水质现场监测，提高对大湖湖内国控站点周边及湖体水质监测频率。融通农业发展(益阳)基地管理有限责任公司1个视频设施(304电排)。	大通湖区管委会 融通农业发展(益阳)基地管理有限责任公司	罗立峰 刘方	市大通湖水环境治理工作组 市生态环境局 市水利局	罗秋生 谌映民 周放鑫	常年开展	
11		按照《大通湖区大湖入湖口人工湿地管理与维护实施方案》，各责任单位对已建成大湖入湖口及乡镇污水处理厂人工湿地进行有效监管，确保非特殊期间生产生活污水入湿地净化处置循环利用。	大通湖区管委会	罗立峰	市生态环境局 市林业局 市住建局	谌映民 熊寿林 刘力威	2023年12月31日	
12		每季度开展一次“禁磷”联合执法行动，强化对全区涉洗涤用品的超市、饭店、企业等行业监管力度。	大通湖区管委会	罗立峰	市市场监督管理局 市生态环境局 市商务局 市文化旅游广电体育局	朱崇文 谌映民 吴治国 卜永强	2023年12月31日	

序号	任务来源	具体内容	主体责任单位	责任人	市级监管责任单位	责任人	完成时限	备注
13	截污	开展大通湖流域农业面源污染的检测和评估，建设150亩基地，推动农业生态科学转型的试点试验工作。	大通湖区管委会	罗立峰	市农业农村局	陈孟球	2023年12月31日	
14		通过投放白鲢等生物措施和购置藻类打捞设备等物理措施防控大湖藻类水华。	大通湖区管委会	罗立峰	市生态环境局	谌映民	2023年4月30日	
15		湖内新增自动监测船设备1处，与国控点监测船同步开展大湖水质监测。	大通湖区管委会	罗立峰	市生态环境局	谌映民	2023年5月31日	
16		大力推进主要农作物病虫害专业化统防统治和绿色防控，全区完成专业化统防统治面积22.5万亩，绿色防控面积24万亩；全年完成推广测土配方施肥技术20万亩次（涉及河坝镇、北洲子镇、金盆镇、千山红镇、南湾湖办事处5个乡镇），绿肥种植（紫云英）面积2万亩。	大通湖区管委会	罗立峰	市农业农村局	陈孟球	2022年12月31日	
17		确保千山红镇、河坝镇已建成的鱼塘（稻虾）尾水治理设施正常有效运行。	大通湖区管委会	罗立峰	市农业农村局	陈孟球	2023年12月31日	
18		严格辖区内入湖河（渠）电排口管控，加强巡查，对未批开闸（机）排水入湖行为及按照大湖降水要求外排机埠需开足马力全力外排时擅自停运行为加大处罚与问责力度。	大通湖区管委会	罗立峰	市大通湖水环境治理工作组 市水利局	罗秋生 周放鑫	常年开展	
19	疏浚	实施抗旱引水工程，完成沟渠清淤40公里并投入使用。	大通湖区管委会	罗立峰	市水利局	周放鑫	2023年12月31日	

序号	任务来源	具体内容	主体责任单位	责任人	市级监管责任单位	责任人	完成时限	备注
20	增绿	序时推进山水林田湖草沙大通湖湖体及湖泊缓冲带水生生态修复项目，完成1万亩水生植被恢复任务。	大通湖区管委会	罗立峰	市生态环境局	谌映民	2023年12月31日	
21	增绿	在大湖空斑重点区域开展水生植被种植，种植轮叶黑藻芽6000斤以上，苦草种子3000斤以上，菱28000斤以上。	大通湖区管委会	罗立峰	市生态环境局	谌映民	2023年12月31日	
22	增绿	实施山水林田湖草沙大通湖流域生态友好型农田与农用地生态功能提升项目完成年度任务。	大通湖区管委会	罗立峰	市生态环境局	谌映民	2023年12月31日	
23	活水	加强与市大通湖水环境治理工作组、市水利局的对接，利用金盆河节制闸、五七河节制闸、苏河节制闸和五七引水闸、明山头、大东口电排开展大湖补水与外排。	大通湖区管委会	罗立峰	市水利局 市大通湖水环境治理工作组	周放鑫 罗秋生	2023年12月31日	

## 2023 年大通湖流域水环境治理任务清单（南县）

序号	任务来源	具体内容	主体责任单位	责任人	市级监管责任单位	责任人	完成时限	备注
1	退养	巩固精养鱼池退养成果，发展“水草+”产业，实现生态种养转型发展，临湖 1000 米范围内严禁精养鱼池反弹。在大通湖流域内积极推广水产健康生态养殖，严格执行《湖南省水产养殖尾水污染物排放标准》，推进养殖尾水治理，落实养殖尾水排放属地监管职责和生产者环境保护主体责任，确保已建成的精养池塘尾水治理设施正常运行。	南县人民政府	钟剑波	市农业农村局	陈孟球	常年开展	
2	截污	稳定养殖规模，畜禽发展总量（年出栏）控制在 40 万头猪当量以内。进一步提升畜禽粪污资源化利用水平，建设与养殖规模相匹配的收贮池、发酵池、氧化池、沼气池，大力支持专业化服务组织提供粪肥收集、处理和施用服务。南县港湾永胜牧业有限公司粪污配套设施改扩建设项目，年处理畜禽粪污 6000 吨，生产堆肥 3000 吨。流域内规模养殖场粪污处理设施装备配套率达 100%，养殖专业户粪污处理设施装备配套率达 90%，畜禽粪污综合利用率稳定在 80%以上。	南县人民政府	钟剑波	市农业农村局	陈孟球	2023年12月31日	

序号	任务来源	具体内容	主体责任单位	责任人	市级监管责任单位	责任人	完成时限	备注
3	截污	持续开展河湖“清四乱”问题整治，做到能清速清、应清尽清，不留死角；引入河湖及沿岸清洁服务外包机制，持续清除湖内及通湖河渠的水葫芦、沿岸垃圾及各类漂浮物等，保持河湖及沿岸清洁，建立长效管控机制。	南县人民政府	钟剑波	市水利局	周放鑫	常年开展	
4		完成农村环境整治3个任务村整治任务。南县浪拔湖镇陈家岭村、红堰湖村、牧鹿湖村建设1178座四格净化池和隔油池，包含入户污水管道的建设。	南县人民政府	钟剑波	市生态环境局	梁成立	2023年12月31日	如纳入夏季攻势任务，按夏季攻势时间完成。
5		实施农村改厕巩固提升工程，完成4000户农村改厕任务，不断健全完善农村改厕规范升级和后续管护长效机制。	南县人民政府	钟剑波	市乡村振兴局	蒋耿	2023年12月31日	
6		对南县青树嘴镇、乌嘴乡进行农田面源生态拦截，主要建设内容为：(1)沉淀塘建设共2520m <sup>2</sup> ，(2)生态沟渠建设共约15684m，(3)斑块湿地建设共约72910m <sup>2</sup> 。	南县人民政府	钟剑波	市生态环境局	梁成立	2023年12月31日	
7		加强乡镇污水处理厂和污水处理站及配套管网的日常监管，建立健全运行台账，确保正常运行、达标排放；	南县人民政府	钟剑波	市住建局	熊寿林	常年开展	
8		加强工业企业的监管，确保工业园污水处理厂稳定运行，达标排放。对辖区内园区污水处理设施运行管理情况实行月调度月督查，每月需报送调度情况汇报。	南县人民政府	钟剑波	市生态环境局	谌映民	2023年12月31日	



序号	任务来源	具体内容	主体责任单位	责任人	市级监管责任单位	责任人	完成时限	备注
9	截污	每季度开展一次“禁磷”联合执法行动，强化对全县涉洗涤用品的超市、饭店、企业等行业监管力度。	南县人民政府	钟剑波	市市场监督管理局、市生态环境局、市商务局、市文化旅游广电体育局	朱崇文、梁成立、吴治国、卜永强	2023年12月31日	
10		严格辖区内加强通湖电排、涵闸的管控力度；对区域内16个入湖口及电排安装夜成像视频设施都安装到位，实现技防和人防全覆盖，加大巡查考核力度；严禁出现人为针对性干扰等影响小微监测站数据的行为。加大对38个沿湖排水口水质现场监测，提高对大湖湖内国控站点周边及湖体水质监测频率。	南县人民政府	钟剑波	市大通湖水环境治理工作组 市生态环境局 市水利局	罗秋生 谌映民 周放鑫	常年开展	
11		完成两条临近大通湖渠道的生态修复。	南县人民政府	钟剑波	市生态环境局	谌映民	2023年12月31日	
12		在大通湖流域加大测土配方施肥技术推广力度，引导农户施用配方肥，计划推广测土配方施肥技术面积（涉及华阁镇、明山头镇、乌嘴乡、青树嘴镇、茅草街镇5个乡镇）40万亩次，计划种植紫云英1.5万亩。	南县人民政府	钟剑波	市农业农村局	陈孟球	2023年12月31日	
13		大通湖流域范围内大力推进主要农作物病虫害专业化统防统治和绿色防控，力争2023年完成专业化统防统治面积35.07万亩，绿色防控面积37.14万亩。	南县人民政府	钟剑波	市农业农村局	陈孟球	2023年12月31日	

序号	任务来源	具体内容	主体责任单位	责任人	市级监管责任单位	责任人	完成时限	备注
14	截污	严格辖区内入湖河(渠)电排口管控,加强巡查,对未批开闸(机)排水入湖行为及按照大湖降水要求外排机埠需开足马力全力外排时擅自停运行为加大处罚与问责力度。	南县人民政府	钟剑波	市大通湖水环境治理工作组 市水利局	罗秋生 周放鑫	常年开展	
15	增绿	在青树嘴青树嘴镇益丰垵村设置湿地两处,共计面积约 244.00 亩,拦截净化入湖污染,构建环大通湖生态屏障,2023 年将完成全部建设内容的 70%。	南县人民政府	钟剑波	市生态环境局	梁成立	2023 年 12 月 31 日	
16	活水	完成老苏河节制闸建设。	南县人民政府	钟剑波	市水利局	周放鑫	2023 年 5 月 31 日	

## 2023 年大通湖流域水环境治理任务清单（沅江市）

序号	任务来源	具体内容	主体责任单位	责任人	市级监管责任单位	责任人	完成时限	备注
1		在大通湖流域内积极推广水产健康生态养殖，严格执行《湖南省水产养殖尾水污染物排放标准》，推进养殖尾水治理，落实养殖尾水排放属地监管职责和生产者环境保护主体责任，确保已建成的精养池塘尾水治理设施正常有效运行。	沅江市人民政府	罗必胜	市农业农村局	陈孟球	常年开展	
2	截污	稳定养殖规模，流域内畜禽发展总量（年出栏）控制在 40 万头猪当量以内。进一步提升畜禽粪污资源化利用水平，建设与养殖规模相匹配的收贮池、发酵池、氧化池、沼气池，大力支持专业化服务组织提供粪肥收集、处理和施用服务。流域内规模养殖场粪污处理设施装备配套率达 100%，养殖专业户粪污处理设施装备配套率达 90%，畜禽粪污综合利用率稳定在 80%以上。	沅江市人民政府	罗必胜	市农业农村局	陈孟球	2023年12月31日	
3		加强乡镇污水处理厂和污水处理站及配套管网的日常监管，建立健全运行台帐，确保正常运行，达标排放。	沅江市人民政府	罗必胜	市住建局	熊寿林	常年开展	

序号	任务来源	具体内容	主体责任单位	责任人	市级监管责任单位	责任人	完成时限	备注
4	截污	持续开展河湖“清四乱”问题整治，做到能清速清、应清尽清，不留死角；引入河湖及沿岸清洁服务外包机制，持续清除湖内及通湖河渠的水葫芦、沿岸垃圾及各类漂浮物等，保持河湖及沿岸清洁，建立长效管控机制。	沅江市人民政府	罗必胜	市水利局	周放鑫	常年开展	
5		加强工业企业的监管，确保工业园污水处理厂稳定运行，达标排放。对辖区内园区污水处理设施运行管理情况实行月调度月督查，每月需报送调度情况汇报。	沅江市人民政府	罗必胜	市生态环境局	谌映民	2023年12月31日	
6		完成农村环境整治10个任务村灰水治理任务，（草尾镇9个：和平村、新安村、四民村、民主村、草尾社区、人和村、人益村、长乐村、三码头村；四季红镇1个：四季红村）	沅江市人民政府	罗必胜	市生态环境局	谌映民	2023年12月31日	如纳入夏季攻势任务，按夏季攻势时间完成。
7		实施农村改厕巩固提升工程，完成2000户农村改厕任务，不断健全完善农村改厕规范升级和后续管护长效机制。	沅江市人民政府	罗必胜	市乡村振兴局	蒋耿	2023年12月31日	
8		完成农作物病虫害统防统治面积35.6万亩、绿色防控31.65万亩、测土配方施肥面积50万亩次（涉及草尾镇、黄茅洲镇、阳罗洲镇、四季红镇、南大膳镇5个乡镇）。	沅江市人民政府	罗必胜	市农业农村局	陈孟球	2023年12月31日	

序号	任务来源	具体内容	主体责任单位	责任人	市级监管责任单位	责任人	完成时限	备注
9		建设沅江市大通湖流域3镇(草尾镇、黄茅洲镇、阳罗洲镇)16处老集镇生活污水处理工程。项目总投资3997.12万元。主要建设内容:新建污水处理站16座,设计总规模为1015m <sup>3</sup> /d。	沅江市人民政府	罗必胜	市住建局	熊寿林	2024年12月31日	
10		每季度开展一次“禁磷”联合执法行动,强化对全市涉洗涤用品的超市、饭店、企业等行业监管力度。	沅江市人民政府	罗必胜	市市场监督管理局、市生态环境局、市商务局、市文化旅游广电体育局	朱崇文、谌映民、吴治国、卜永强	2023年12月31日	
11		严格辖区内加强通湖电排、涵闸的管控力度;对区域内2个入湖口及电排安装夜成像视频设施都安装到位,实现技防和人防全覆盖,加大巡查考核力度;严禁出现人为针对性干扰等影响小微监测站数据的行为。加大对38个沿湖排水口水质现场监测,提高对大湖湖内国控站点周边及湖体水质监测频率。	沅江市人民政府	罗必胜	市大通湖水环境治理工作组 市水利局	罗秋生 周放鑫	常年开展	
12		严格辖区内入湖河(渠)电排口管控,加强巡查,对未批开闸(机)排水入湖行为及按照大湖降水要求外排机埠需开足马力全力外排时擅自停运行为加大处罚与问责力度。	沅江市人民政府	罗必胜	市大通湖水环境治理工作组 市水利局	罗秋生 周放鑫	常年开展	
13		完成1条农村黑臭水体治理任务。(四季红镇四季红村一斗渠)	沅江市人民政府	罗必胜	市生态环境局	谌映民	2023年12月31日	如纳入夏季攻势任务,按夏季攻势时间完成。

序号	任务来源	具体内容	主体责任单位	责任人	市级监管责任单位	责任人	完成时限	备注
14	截污	南洞庭湖自然保护区欧美黑杨清退任务面积 2.83 万亩。	沅江市人民政府	罗必胜	市林业局	刘力威	2023 年 12 月 31 日	
15	疏浚	生态护坡 3.1 公里，渠道清淤 34 公里，渠系建筑物整治 2 处，改建提水小泵站工程 2 座（草尾镇、阳罗镇、南大膳镇）。	沅江市人民政府	罗必胜	市水利局	周放鑫	2023 年 12 月 31 日	
16	增绿	完成绿肥种植（紫云英）面积 1.5 万亩。	沅江市人民政府	罗必胜	市农业农村局	陈孟球	2023 年 12 月 31 日	