

株洲市养殖水域滩涂规划

(2018-2030 年)

编制单位：株洲市畜牧兽医水产局
2018 年 9 月

目录

第一章 总则.....	1
第一节 前言.....	1
第二节 编制依据.....	1
第三节 目标任务.....	3
第四节 基本原则.....	4
第五节 规划范围.....	5
第二章 养殖水域滩涂利用评价.....	5
第六节 水域滩涂承载力分析.....	5
第七节 水产养殖产业发展分析.....	14
第八节 养殖水域滩涂开发总体思路.....	21
第三章 养殖水域滩涂功能区划.....	22
第九节 功能区划概述.....	22
第十节 禁止养殖区.....	23
第十一节 限制养殖区.....	26
第十二节 养殖区.....	29
第四章 保障措施.....	31
第十三节 加强组织领导.....	31
第十四节 强化监督检查.....	31
第十五节 完善生态保护.....	32
第十六节 其他保障措施.....	32

第五章 附则.....	33
第十七节 规划效力.....	33
第十八节 规划图件.....	34
附表 1 株洲市养殖水域滩涂功能区划表.....	35
附表 2 株洲市各乡镇池塘养殖面积表.....	40
附件 3 株洲市主要水库养殖规划表.....	42
附图 1 株洲市养殖水域滩涂总体规划图.....	45
附图 2 株洲市水库总体规划图.....	46
附图 3 株洲市稻渔综合种养规划图.....	47
附图 4 醴陵市养殖水域滩涂总体规划图.....	48
附图 5 株洲县养殖水域滩涂总体规划图.....	49
附图 6 攸县养殖水域滩涂总体规划图.....	50
附图 7 茶陵县养殖水域滩涂总体规划图.....	51
附图 8 芦淞区养殖水域滩涂总体规划图.....	52
附图 9 天元区养殖水域滩涂总体规划图.....	53

第一章 总则

第一节 前言

为贯彻落实党的十九大和《中共中央 国务院关于加快推进生态文明建设的意见》（中发〔2015〕12号）精神，促进水产养殖业健康持续发展，推进水产养殖业转方式调结构，根据《中华人民共和国渔业法》等法律法规的规定，按照农业部《养殖水域滩涂规划编制工作规范》和《养殖水域滩涂规划编制大纲》要求，株洲市畜牧兽医水产局在株洲市委市政府的领导和在省主管局指导下，依托湖南农业大学编制了《株洲市养殖水域滩涂规划（2018～2030年）》。

养殖水域滩涂规划是渔业管理的基本制度，是规范渔业发展和保护渔业水域生态环境的基本依据，是推进产业转型升级的重要抓手。规划编制以“创新、协调、绿色、开放、共享”发展理念为引领，结合本地经济发展和生态保护的需要，以提质增效、减量增收、绿色发展、富裕农民为目标，在科学评价水域滩涂资源和环境承载力的基础上，依法科学规划各水产养殖功能区，合理布局水产增养殖生产，保护水域生态环境，稳定基本养殖水域，保障渔民合法权益。《规划》对于进一步完善和推进株洲市水产养殖管理制度，合理开发和利用养殖水域滩涂资源，保护生态环境安全，促进水产养殖业持续健康绿色发展具有重要的意义。

第二节 编制依据

一、国家法律

- 1、《中华人民共和国渔业法》

- 2、《中华人民共和国环境保护法》
- 3、《中华人民共和国水污染防治法》
- 4、《中华人民共和国土地管理法》
- 5、《中华人民共和国防洪法》

二、行政法规

- 1、《中华人民共和国水产资源繁殖保护条例》
- 2、《中华人民共和国水生野生动物保护实施条例》
- 3、《中华人民共和国水污染防治法实施细则》
- 4、《中华人民共和国土地管理法实施条例》
- 5、《中华人民共和国防汛条例》
- 6、《湖南省湘江保护条例》
- 7、《湖南省饮用水源保护条例》

三、部门规章

- 1、《水域滩涂养殖发证登记办法》（农业部令 2010 年第 9 号）
- 2、《水产养殖质量安全管理规定》（农业部令〔2003〕31 号）
- 3、《水产苗种管理办法》
- 4、《关于加快推进渔业转方式调结构的指导意见》（农渔发〔2016〕1 号）

四、规范性文件

- 1、《中共中央国务院关于加快推进生态文明建设的意见》（中发〔2015〕12 号）
- 2、《国务院关于印发水污染防治行动计划的通知》（国发〔2015〕17 号）
- 3、《水产养殖质量安全管理规定》（农业部令〔2003〕31 号）

4、《农业部关于稳定水域滩涂养殖使用权推进水域滩涂养殖发证登记工作意见》（农渔发〔2010〕25号）

5、《农业部关于加快推进渔业转方式调结构的指导意见》（农渔发〔2016〕1号）

6、《农业部关于印发关于<养殖水域滩涂规划编制工作规范>和<养殖水域滩涂规划编制大纲>的通知》（农渔发〔2016〕39号）

7、湖南省人民政府办公厅关于规范水库渔业利用加强水库水质保护的意见（湘政办发〔2016〕31号）

五、地方文件

1、《湖南省县级以上地表水集中式饮用水水源保护区划分方案》

2、《株洲市“十三五”渔业发展规划》

3、《株洲市土地利用总体规划》（2006-2020）

4、《株洲市水土保持规划》（2017-2030）

六、相关标准

1、《渔业水质标准》（GB 11607）

2、《淡水池塘养殖水排放要求》（SC/T 9101）

3、《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）

第三节 目标任务

一、规划期限

本规划期自2018年至2030年，规划基准年2017年。

二、规划目标

通过对株洲市养殖水域滩涂进行规划，理清养殖现状，精确定位养殖区域，依法划定禁养区、限养区和养殖区，分类制定不同功能区的管控措施，完善长效机制，达到“三区清晰、依法管控、措施有力”

的目标。到 2030 年，实现全市水产养殖品质和效益全面提升，水产品品种结构和区域布局更加合理，渔业生态环境稳中趋好，各类资源节约环境友好型养殖模式和技术全面推广普及，基本建成与资源环境相协调、监管能力相配套、发展水平相适应的绿色生态水产养殖业产业格局。

三、重点任务

- 1、划定禁养区、限养区和养殖区，明确养殖水域滩涂功能区域范围。
- 2、根据全市水域滩涂分布现状，合理调整和规划养殖生产布局，促进株洲市水产养殖业健康持续发展。
- 3、有效保障养殖者的合法权益，依法保护养殖水域生态环境。
- 4、为建立以养殖水域滩涂使用证为核心的养殖业管理制度提供科学依据。

第四节 基本原则

本规划遵循以下原则：

一、坚持科学规划、因地制宜

规划的编制主要根据株洲市水域滩涂承载力评价、水资源及水生生物资源优势、水产养殖产业发展需求，形成株洲市养殖水域滩涂开发利用和保护的总体思路，根据规划编制工作规范和大纲的具体要求，因地制宜，合理布局水产养殖生产，制定株洲市养殖水域滩涂使用管理的具体措施，科学编制规划。

二、坚持生态优先、底线约束

坚持走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路，科学开展水域滩涂利用评价，保护水域滩涂生态环境，明确区域经济发展方

向，合理安排产业发展空间。划定生态保护红线和黄线，红线水域禁止水产养殖，黄线水域限制水产养殖，开展增殖修复，养护水域生态环境，维持良好水质。

三、坚持合理布局、转调结合

坚持稳定现有池塘养殖，提升良种覆盖率，全面推行生态养殖；大力发展名特优新水产养殖和休闲渔业；创新渔业发展思路，拓宽渔业发展空间，开展稻田生态综合种养，支持设施养殖向工厂化循环水方向发展，实现养殖水域滩涂的整体规划、合理储备、有序利用、协调发展。

四、坚持总体协调、横向衔接

将该规划放在株洲市整体空间布局的框架下考虑，做到规划编制与株洲市的《土地利用总体规划》和《水域功能区划》相协调，同时注意与株洲市城市、交通、旅游、环保等其他相关专项规划相衔接，避免交叉和矛盾，促进株洲市经济协调和可持续发展。

第五节 规划范围

养殖水域滩涂规划范围为株洲市行政区域管辖水域滩涂内，已经进行水产养殖开发利用和目前尚未开发但适于水产养殖开发利用的所有（全民、集体）水域和滩涂。

第二章 养殖水域滩涂利用评价

第六节 水域滩涂承载力分析

第一条 水域滩涂资源状况

一、地理位置

株洲市位于湖南省东部，罗霄山脉西麓，南岭山脉至江汉平原的倾斜地段，湘江下游，国土面积 11250.61km^2 。东界江西省萍乡市、莲花县、永新县及井冈山市，南连衡阳、郴州两市，西接湘潭市，北与长沙市毗邻，是长株潭城市群中的重要组成部分。株洲公路四通八达，京港澳高速公路、沪昆高速公路（G60）、泉南高速公路（G72）、衡炎高速、岳汝高速、上瑞高速及规划中的京港澳高速复线、沪昆高速复线和连接闽南、赣南、湘南的“三南”公路都在境内穿过。株洲距长沙黄花国际机场 37km，经长株高速公路 25 分钟可以到达。铁路交通优势明显，有“被火车拖来的城市”之称，是中国中南部重要的铁路枢纽之一。京广、浙赣、湘黔三大铁路干线在这里交汇，株洲站是中国客货运输特级站之一。目前，长株潭城际铁路已通车。

二、地形地貌

株洲市属丘陵地区，总体地势东西窄，南北长。西北部平岗区，分布在市区、株洲县、醴陵市西北部，主要为湘江和渌水两岸发育冲积平原，冲积平原后缘与岗地相接，岗地平缓；北中部岗丘区，分布在醴陵市东南部，攸县、茶陵县北部和西部，盆地与山地相间排列，盆地内丘岗相接，平原展布在树枝状河流两岸，山地起伏大，脊线明显；东南部山区，分布在茶陵县东南部、炎陵县，崇山峻岭，峰峦重叠，地表水系发达，河床坡度大。水域 637.27km^2 ，占市域总面积的 5.66%；平原 1843.25km^2 ，占 16.37%；低岗地 1449.86km^2 ，占 12.87%；高岗地 738.74km^2 ，占 6.56%；丘陵 1916.61km^2 ，占 17.02%；山地 4676.47km^2 ，占 41.52%。

三、水域类型和面积

株洲市可养水域总面积 27927 公顷，宜渔水库总面积 12896 公顷，

表 2-1 株洲市水域类型和面积表

注：单位（公顷）

地区 面积 类型	株洲市	株洲县	醴陵市	攸县	茶陵县	炎陵县	芦淞区	石峰区	荷塘区	天元区
可养水域	27927	7202	6037	7449	5353	278	524	516	402	166
未养水域	7590	5333	870	53	1333	1	0	0	0	0
已养水域	20336	1869	5167	7396	4019	277	524	516	402	166
水库	12899	5454	2081	2154	2570	97	284	128	107	24
池塘	15117	1748	3956	5295	2738	181	240	388	295	276
河流	主要河流为湘江，境内全长 89.6km，流域面积 2055km ²									
宜渔稻田	49000									

池塘总面积 15117 公顷，宜渔稻田面积约 49000 公顷，2017 年已养水域总面积 20335 公顷。见表 2-1。

第二条 自然气候条件

一、水文

水温：株洲市水温从北向南呈递减趋势，年平均水温 18.94°C ，年变化以 8 月份最高，为 29.28°C ，2 月份最低，为 7.59°C ，年温差 21.69°C ，年水温变化具有明显的季节性。

径流：株洲市地处湿润多雨丘陵区，河流密布，水系发达。全市境内河流长度 5 公里以上的 341 条，30 公里以上的 19 条，100 公里以上的 7 条，均属湘江水系。湘江干流在株洲市域内全长 89.6 公里，占湘江总长的 10.46%。市域内湘江一级支流较大的有洣水、渌水，湘江二级支流长度在 100 公里以上的有洮水、攸水、澄潭江、铁水等 4 条。湘江干流自株洲县王十万入境，自南向北，纵贯株洲县和市区，至天元区马家河出境，流域面积 2055km^2 ，多年平均流量约 $1800\text{m}^3/\text{s}$ 。洣水源于炎陵县与郴州市桂东县交界处的八面山主峰，自南向北流经炎陵县、茶陵县、攸县，在攸县马鞍山进入衡阳市衡东县，境内长度 198km，流域面积 6459km^2 。渌水源自江西省萍乡市千拉岭，自醴陵市屏山入境，自东向西，流经醴陵市、株洲县，于渌口注入湘江，境内长度 96km，流域面积 2753km^2 。

地下水：市境地下水主要来源于降雨形成的地表径流，加上湘江干流过境水。全市本地多年平均水资源总量为 102.3 亿 m^3 ，其中地表水资源量 102.3 亿 m^3 ，地下水资源量 24.2 亿 m^3 （为重复计算量），全市过境客水总量为 535.33 亿 m^3 。市域人均、耕地亩均占有水资源量分别为 2600m^3 、 3292m^3 ，属水资源相对丰富的地区。

二、水质

根据《湘江水生动物志》调查数据显示，株洲辖区内湘江水质主要指标如下：

pH：越冬期 pH 范围为 6.88-7.76，平均 7.35；繁殖期 7.02-7.97，平均 7.60；肥育期则是 7.20-8.35，平均 8.16。

溶氧量：越冬期较大，为 7.54-10.08mg/L，平均为 8.90mg/L；繁殖期为 1.04-9.46mg/L，平均为 7.60mg/L；肥育期为 6.27-8.94mg/L，平均 7.27mg/L。

亚硝酸盐氮：越冬期为 0.012-0.180mg/L，平均 0.070mg/L；繁殖期为 0.020-0.889mg/L；肥育期为 0.002-0.355mg/L，平均 0.130mg/L。硝酸盐含量较低，范围是 0-2.25mg/L，平均 0.66mg/L。

透明度：湘江为低沙河流，水质透明度较大。在越冬期，湘江的透明度为 40-120cm，平均 58.8cm；在繁殖期，70-140cm，平均 113cm；肥育期，水体透明度波动较大，变幅为 20-300cm，平均 135cm。

总氮：越冬期为 1.21-3.92mg/L，平均 2.50mg/L；繁殖期为 1.01-3.49mg/L，平均 2.54mg/L；肥育期为 0.94mg/L-3.49mg/L，平均 2.26mg/L。

总磷：繁殖期、肥育期含量均小于 0.2mg/L，符合地表水III类标准。

三、气候

株洲市属亚热带季风性湿润气候，四季分明，雨量充沛、光热充足，风向冬季多西北风，夏季多正南风，冬季较干燥寒冷，夏季温高湿重，春夏之交，锋面及气旋活动频繁，形成阴湿多雨的梅雨天气。

气温：多年平均气温 17.4℃。极端最高、最低气温分别为 40.5℃（1963 年 9 月 1 日）、-11.5℃（1991 年 12 月 29 日）。

降水：多年平均降水量为 1412.2mm，4-6 月降水量占年降水的 43%。最大一日降水量为 195.7mm（1964 年 6 月 17 日）。

蒸发量：多年平均蒸发量为 1369.8mm（754.0mm）。

四、自然灾害

株洲市 5 至 6 月份降雨量偏多，湘江、渌水、洣水易发生警戒水位左右的洪水，易导致洪涝灾害和城市内涝，部分地段易发生山体滑坡。

第三条 水生生物资源状况

根据《湘江水生动物志》及相关文献记载显示：

浮游植物：湘江浮游植物种类有 7 大门，分别为硅藻门 31 种，蓝藻门 13 种，黄藻门 3 种，甲藻门 6 种，裸藻门 3 种，绿藻门 41 种，金藻门 4 种，共 103 种，以蓝藻门和绿藻门类最多，分别占 30.1% 和 39.8%，而黄藻门、甲藻门和裸藻门种类数量最少。

浮游动物：湘江浮游动物有枝角类 16 种，桡足类 6 种，原生动物 13 种，共 4 大门类 86 种。

底栖生物：湘江底栖动物 40 种，其中环节动物 6 种，占 15.0%；软体动物 16 种，占 40%；节肢动物 18 种，占 45%。优势种有水丝蚓、颤蚓、梨形环棱螺、铜锈环棱螺、湖沼股蛤、米虾等。

高等水生植物：调查到评价区域共有 104 种大型水生植物，分属于 18 科 26 属，其中，眼子菜科有 19 种、小二仙草科的狐尾藻属 4 种、角果藻属的角果藻科 1 种、金鱼藻科的金鱼藻属、茨藻科的茨藻属、菱科、水鳖科的黑藻属 1 种、苦草属 4 种、水车前属 4 种、水鳖属 1 种、水筛属 4 种、睡莲科凤眼莲属 5 种、浮萍科的紫萍属 2 种、浮萍属 4 种、莞萍属 1 种、天南星科的菖蒲属 4 种、水芋属 1 种及 1 种大萍、千屈菜科的千屈菜属 1 种、禾本科的芦竹属 2 种、稗属 1 种、

莎草科的藨草属 23 种、蓼科的蓼属 2 种、雨久花科 1 种、灯心草科的灯心草属 1 种、苋科的虾钳菜属 3 种、伞形科的水芹菜属 1 种。

鱼类：湘江水系鱼类共有 147 种，分属于 11 科 24 属。鲤形目为主要类群，有 88 种，占鱼类总数的 57.9%；其次是鳅科和鲿科，分别为 12 种和 15 种，占鱼类总数的 7.9% 和 9.9%；其余 21 科的种数较少，共计有 37 种，占鱼类总数的 24.3%。

其它水生动物：主要为部分可营水生生活的爬行类动物和两栖类动物。常见的有蟹、龟、青蛙、蟾蜍等。外来生物包括克氏原螯虾等。

第四条 水域环境状况

一、水域环境检测结果

根据 2017 年株洲市环境状况公报，全市国家和省设置的地表水监测断面共 27 个，以年均值评价，II 类水质断面 25 个，占 92.6%，III 类水质断面 2 个，占 7.4%，全市地表水水质达标率 100%；全市 12 个城市集中式饮用水水源地监测断面，水质达标率为 100%，满足饮用水源水质要求。湘江株洲段饮用水源地水质年平均值达到 II 类水质标准。

二、主要污染物种类、来源及污染原因

主要污染物为总氮、氨氮、总磷、COD 等，污染物主要来源包括工业、农业、生活废污水排放。工业废弃物、食品加工废弃物以及其它有毒物质是造成渔业水域重金属污染等化学污染的主要来源。农业生产使用的农药、化肥以及生活污水均对渔业养殖水域造成不同程度的污染。

第五条 水域滩涂承载力评价

据统计，株洲市可利用水域面积 27927 公顷，已利用水面 20336 公顷，占可利用面积的 72.8%，未养水面 7590 公顷，占可利用面积

的 27.2%。2017 年，全市水产养殖面积 18424 公顷，其中池塘养殖 12957 公顷，水库养殖 4912 公顷，水产品总产量 88496 吨，渔业经济总产值 11.6 亿元。

河流：株洲市湘江、渌江、洣水等河流水质都达到 III 类及以上水质标准，河流主要采取增殖放流，以鱼养水，保护水资源环境质量安全和生物多样性。

水库：参照中华人民共和国水利行业标准《水库鱼产力评价标准》(SL563—2011)，采用叶绿素 a 评估法，通过对全市大中型水库采样调查，进行鱼产力评估，官庄、望仙桥、龙头水库和航电枢纽为低产，其余大中型水库均为中产，具有饮用水源功能的水库划定禁养区后，按维持地表水 II 类水质，鱼产力水平应维持在 90-120kg/公顷；其他水库划定为限养区后，按维持地表水III类水质，鱼产力应维持在 150-225kg/公顷。大中型水库鱼产力调查评价详见表 2-1。

池塘（山塘）：株洲市池塘平均公顷产量为 4755kg，还有很大上升空间。通过池塘标准化改造和新养殖模式应用，池塘养殖容量可提高到 5250~7500kg/公顷。

稻田综合种养：丘陵山区稻田天然生产力产量一般在 150-300kg/公顷，地下水位较高的低洼稻田，应尽可能做到种养平衡，合理规划养殖容量和密度，养殖容量维持在 2250kg/公顷以内。

表 2-2 株洲市大中型水库鱼产力调查评价表

水库	面积 (km ²)	透明度 (m)	叶绿素 a (mg/m ³)	鲢鳙鱼 初级鱼产力 (t)	鲢鳙鱼 单位鱼产力 (kg/公顷)	单位鱼产力 (kg/公顷)	评价
官庄水库	4.66	1.18	21.63	26.43	56.7	84	低产
望仙桥水库	0.77	0.85	24.94	3.62	47.1	70.5	低产
雪峰山水库	0.42	0.85	73.59	5.83	138	208.5	中产
周坊水库	1.1	2.04	41.9	20.89	189.9	284.85	中产
藕塘水库	0.8	1.13	76.44	15.35	191.85	287.85	中产
荷田水库	0.85	1.13	85.44	18.23	214.5	321.75	中产
大京水库	2.53	1.11	78.75	49.14	194.4	291.3	中产
杨柳水库	1.63	0.94	59.19	20.15	123.6	185.4	中产
酒埠江水库	11.63	4.38	17.47	197.75	169.95	255	中产
黄沙桥水库	1.5	1.29	31.43	13.51	90	135	中产
皮佳如水库	2.4	1.28	25.87	17.66	73.5	110.25	中产
龙潭水库	1.13	0.77	94.16	18.21	161.1	241.5	中产
航电枢纽	58.9	0.85	6.26	69.64	11.7	17.7	低产
洮水水库	18.26	1.27	32.3	255.57	139.95	210	中产
龙头水库	0.26	1.35	43.3	3.42	51.3	81	低产
岩口水库	0.67	3.25	27.5	13.02	195.3	292.8	中产
东坑水库	0.66	1.36	68.6	12.47	187.05	280.5	中产

第七节 水产养殖产业发展分析

第一条 水产养殖发展现状

2017 年株洲市水产养殖面积 18424 公顷，全市水域滩涂开发利用比例 72.8%，水产品产量 88496 吨，其中池塘养殖面积 12957 公顷，产量 61608 吨；水库养殖面积 4912 公顷，产量 23538 吨；稻田养殖面积 1847 公顷，产量 747 吨；河沟养殖面积 6 公顷，产量 2 吨。见表 2-2 和表 2-3。2017 年株洲市渔业总产值 11.6 亿元，增加值 8.98 亿元，增长 3.2%，渔业增加值的比重占农业增加值的 9% 左右。

表 2-3 2017 年株洲市水产养殖面积表

注：单位（公顷）

地 区	内陆水产 养殖面积	池塘 养殖面积	精养池塘 养殖面积	湖泊 养殖面积	水库 养殖面积	河沟 养殖面积	鱼种池 养殖面积	稻田 养殖面积	其它 养殖面积
株洲市	18424	12957	9720	0	4912	6	549	1847	0
株洲县	1840	1265	725	0	422	0	153	999	0
醴陵市	4136	3155	2105	0	981	0	0	606	0
攸 县	6974	4711	4010	0	1923	0	340	69	0
茶陵县	2687	1922	1400	0	725	0	40	33	0
炎陵县	359	213	40	0	124	6	16	133	0
芦淞区	878	633	598	0	245	0	0	0	0
石峰区	559	532	532	0	27	0	0	0	0
荷塘区	273	250	250	0	23	0	0	7	0
天元区	718	276	60	0	442	0	0	0	0

表 2-4 2017 年株洲市水产养殖产量表

注：单位（吨）

地 区	水产品产量	养殖产量	池塘产量	精养池塘产量	湖泊产量	水库产量	河沟产量	稻田产量
株洲市	88496	85895	61608	44231	0	23538	2	747
株洲县	10977	10641	10129	7511	0	250	0	262
醴陵市	24389	23642	15342	13840	0	7920	0	380
攸县	21906	21236	12463	12514	0	8723	0	50
茶陵县	16176	15693	11186	8800	0	4477	0	30
炎陵县	1086	1050	956	306	0	77	2	15
芦淞区	2816	2728	2728	0	0	0	0	0
石峰区	2889	2795	2618	0	0	177	0	0
荷塘区	3442	3442	3168	0	0	264	0	10
天元区	4815	4668	3018	1260	0	1650	0	0

株洲市地区山区，水资源丰富，河流和水库的占比较大，池塘养殖规模较小，分布较为零散。随着生态环保的要求和公众意识的不断增强，水库渔业不断缩减，水产养殖主要集中在池塘养殖，对水产养殖的稳产增效带来了压力。近些年不断发展稻渔综合种养和设施渔业等，但仍处于起步阶段，难以形成规模效应。养殖品种还是以大宗淡水鱼为主，占总产量的 93%，名特优虽然不断积极推广发展，但目前仍占比较小，养殖结构还有待进一步优化。

结构调整成效显著，渔业经济运行质量、效益有了新的提高，水产品市场竞争力进一步增强。由传统的、粗放的渔业向生态渔业转变，

我市山塘、水库养殖大多数推行了生态渔业，实行鱼—猪—草，鱼—猪—禽，鱼—林—果等相结合的综合养殖形式，增加了渔业生产的“边缘效益”。由数量型向质量型、效益型渔业转变。2017年全市优质鱼养殖产量达到7万吨，占全市水产品产量的75%。由分散型向区域化、规模化、产业化方向转变，形成了“名优苗种生产片”、“健康养殖示范区”、“休闲观光垂钓旅游带”等规模养殖小区。全市水产品产量在2万吨以上的省重点县有醴陵和攸县，年产量在1万吨以上的有株洲县、茶陵县。从渔业品种结构看，斑点叉尾鮰、巴西鲷、加州鲈、淡水鲨鱼、巴西彩龟、美国青蛙、单性罗水鱼、黄颡鱼等新品种不断引进。甲鱼、鳜鱼、黄鳝、青虾、河蟹、鲴鱼、倒刺鲃等地方特色水产品推广力度不断加大。名优水产养殖的比重达到70%以上。

水产健康养殖稳步推进，产品质量逐步提高。通过开展健康养殖示范区的创建活动，水生动物疫病防控和规范用药，渔业科技入户工程等措施，大力推广生态健康养殖。全市已创建农业授牌健康养殖示范区14个。通过实施水产健康养殖推进行动，提高了渔民健康养殖的技能，增强行业自律和渔民社会责任意识。推广了无公害养殖技术，提高了水产健康养殖水平。按照各级“食品药品放心工程”和“无公害食品行动计划”要求，强化质量监管，水产品质量有较大提高。一是无公害养殖基地建设稳步推进。全市已认定无公害水产品养殖面积9160公顷，占养殖水面的63.3%。认证无公害水产品6个。二是质量标准质量检验检测体系建设得到加强。我市连续几年制定了湖南省水产地方标准：《圆吻鲴》、《圆吻鲴养殖技术规范》、《黄尾鲴养殖技术规范》、《草食性鱼类网箱养殖技术规范》，同时建立了醴陵县级水生动物疫病防治站，加强水产养殖病害测报工作，及时掌握了病害发生动态，增强了疫情预防控制能力。三是水产养殖专项整治行动

持续开展，加大了对水产品生产原料和水域环境的监管力度，打击了渔药、渔饲料的治假、售假的行为。通过上述措施，我市水产品产品质量得到了提高。近几年，部、省产品质量抽检，合格率均在98%以上。

依法治渔，依法护渔，行业管理逐步规范。几年来，我市各级渔业行政主管部门依法采取了一系列监管措施，保障了渔业健康发展，维护了生产者合法权益。一是建立健全渔政执法队伍。市、县各级相继成立了渔政机构。如市局成立了独立的渔政站二级机构。全额编制，列入财政预算。配备了人员，添置了设备、设施。二是严格实行渔业捕捞许可制度，控制捕捞强度。三是严厉打击电、炸、毒等严重破坏渔业资源的违法行为。四是开展渔业资源养护。湘江、渌江、洣江各级政府明确了禁渔期制度，每年开展鱼类增殖放流活动。设立了湘江株洲段鲴鱼国家级水产种质资源保护区、洣水茶陵段中华倒刺鲃国家级水产种质资源保护区、茶陵云阳山自然保护区及炎陵桃源洞国家级自然保护区，撤除了湘江网箱养殖，强化水域的渔政管理工作，改善了渔业生态环境。

二、水产业主要制约因素

与先进地区相比我市渔业生产水平还比较低，表现为单产低、品种少，名优品种所占比重小，养殖效益较低，对水域资源利用效率低等方面，渔业作为一个产业，在我市的GDP占得比例很小，没有发挥出一个产业在国民经济中的重要作用。一是丘陵山区水面比较分散，规模化、标准化养殖进程缓慢。二是基础设施和支撑保障能力建设滞后，养殖池塘淤积老化现象严重，全市老化池塘面积6600多公顷，水生动物疫病防控能力薄弱，抵御灾害和风险能力不强。三是渔

业转型升级压力大、任务艰巨。养殖理念跟不上形势发展要求，全市池塘养殖基本未实行养殖尾水达标排放，距离真正意义上的生态养殖、渔村美丽宜居还有较大差距；部分水库养殖造成了较大的环境压力。四是缺乏科技支撑，水产技术推广体系薄弱。市、县两级技术推广机构一般都是 1-2 人，乡、村级更是无机构、无人员、无资金、无设施，先进的养殖技术，优良的养殖品种，没有得到大面积推广应用。五是江河渔业资源衰退，捕捞强度过大等问题仍然比较突出，渔业质量安全事件和养殖水域污染时有发生。

第二条 区域经济发展方向

一、区位条件

株洲市气候适宜，降水丰富，河流密布，水系发达，水库多为山丘型水库，水质总体状况良好；株洲市位于湖南省东部偏北，是中国中南部重要的铁路枢纽之一，铁路交通优势明显，有“被火车拖来的城市”之称；株洲是一个新兴工业城市，被誉为“中国电力机车的摇篮”、“中国电力机车之都”，工业发达；株洲是一个开放宜居城市，是全国绿化城市、国家园林城市、国家卫生城市，作为以移民为主的新兴工业城市，具有“五湖四海、开放包容”的特点。凭借天然的水资源优势和得天独厚的地理位置条件，为渔业的发展提供了优越的区位优势和外向市场。

二、经济总量

2017 年，株洲市完成地区生产总值 2713.5 亿元，比 2016 年增长 8%，高于全国平均水平 1.1 个百分点，与全省平均水平持平。其中，第一产业增加值 204.9 亿元，增长 3.9%；第二产业增加值 1454.9 亿元，增长 6.7%，其中，工业增加值 1281.2 亿元，增长 7%；第三产业

增加值 1053.6 亿元，增长 10.7%。株洲市三次产业结构由 2016 年的 7.9: 53: 39.1 调整为 8:48:44，第一产业和第三产业比重分别提升 0.1 个和 4.9 个百分点，第二产业比重回落 5 个百分点。第一、二、三产业对 GDP 的贡献率分别为 3.6%、47% 和 49.4%。

三、产业结构

第一产业：基本稳定，大宗产品产量略降。2017 年，株洲市农林牧渔业增加值 205.1 亿元，比 2016 年增长 4%。其中，农业 103.2 亿元，增长 3.5%；林业 19.6 亿元，增长 4.5%；畜牧业 73 亿元，增长 4.4%；渔业 8.98 亿元，增长 3.2%。全年粮食产量 184.4 万吨，比 2016 年减产 1.5%；蔬菜产量 315.6 万吨，增产 5.3%；水产品产量 9.5 万吨，增产 3.2%；油料产量 6.4 万吨，增产 3.8%；水果产量 31.2 万吨，增产 1.8%。

第二产业：稳步回升，工业企业效益好转。2017 年，全市工业增加值 1281.2 亿元，增长 7%；其中规模工业增加值 1164.1 亿元，增长 7.3%，高于全国 0.7 个百分点，与全省持平。高加工度工业增加值占工业增加值的比重为 42.7%，增长 9.8%；园区规模工业增加值占比 74.4%，增长 10.3%。在规模工业中，非公有制企业增加值占比 69.8%，增长 10.3%；分行业看，轨道交通装备业、汽车及零部件业、航空装备业等三大动力产业增加值增长 7.1%，计算机、通信和其他电子设备制造业增长 13.1%，非金属矿物制品业增长 9.8%，化学原料及化学制品制造业增长 4.6%。

第三产业：发展良好，拉动经济贡献加大。2017 年，全市实现第三产业增加值 1053.6 亿元，增长 10.7%。其中，交通运输仓储邮政业增加值 91.2 亿元，增长 7.9%；批发和零售业增加值 128.9 亿元，增长 4.2%；住宿餐饮业增加值 44.4 亿元，增长 7.0%；金融业增加值

62.1亿元，增长8.9%；房地产业增加值102.7亿元，增长3.2%；营利性服务业增加值256.7亿元，增长19.3%；非营利性服务业增加值358.1亿元，增长10.4%。

四、调整方向

围绕农业部关于加快推进渔业转方式、调结构的指导意见，加快推进渔业转型升级，科学划定各类养殖功能区，合理布局水产养殖生产，稳定基本养殖水域，保障渔民合法权益，保护水域生态环境，确保有效供给安全、环境生态安全和产品质量安全，实现“提质增效、减量增收、绿色发展、富裕渔民”的发展目标。

1、推进水产养殖转型升级。加快标准化水产养殖池塘建设与改造，建成标准化水产养殖示范基地。推进全市尤其是醴陵市和株洲县稻渔综合种养，建成一批规模大、起点高、效益好的示范基地。

2、优化调整养殖品种结构和创新养殖模式。境内“大水产板块基地”重点发展鲴鱼、中华倒刺鲃、白甲鱼、虾类、黄颡鱼、泥鳅、禾花鱼等名优水产品，推进工厂化循环水养殖、池塘工程化循环水养殖，建成一批渔业循环水养殖示范基地。

3、培植一批消费引导型的水产品加工企业，延伸产业链条，促进水产品加工产业发展。推进建设一批服务完善、管理规范、辐射力强的水产品批发市场，培育水产品电商等网络交易平台，加快水产品冷冻物流等现代水产物流体系建设，实现产地市场和销地市场物流的有效对接。

4、在城郊地区以及风景优美的库区创建一批有规模、有特色、效益好、管理规范、带动能力强的休闲渔业示范基地。

5、加强品牌创建。将鲴鱼和中华倒刺鲃分别打造为醴陵市和茶陵县地理标志产品，提高株洲市水产品知名度。通过开发绿色品牌，

加快“三品一标”的认证，培育品牌经营主体，为创建品牌渔业打下良好的基础。

6、强化质量安全管理，注重水产品质量安全管理，从苗种、饲料、药物、水质、运输加工等多环节加强监督管理，确保质量安全。

第三条 水产养殖前景预测

水产品产量增速趋缓，水产品质量快速提升。以池塘养殖为主体的水产养殖业，大幅增产潜力不大，今后将主要靠养殖品种、养殖模式的更新调整来提高效益。

环保意识增强，绿色水产品需求量大。水产品质量安全受到社会广泛关注，营养型、健康型水产品需求量大，健康养殖将成为水产养殖的发展方向。

养殖理念变革更新，水产业效益提升。随着绿色产品认证、食品市场准入制度的实施，促使水产生产者更新养殖理念，创新养殖方式，发展现代水产养殖，从而提升水产养殖业整体素质，促进水产业经济效益增长。

市场需求旺盛，水产业前景广阔。随着水产品加工工艺的更新，人民生活水平的提高，名特优新水产品需求量越来越大，其市场需求将持续旺盛。

第八节 养殖水域滩涂开发总体思路

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以贯彻执行《渔业法》等法律法规和国家鼓励发展水产养殖的方针政策为契机，以加强对水产养殖业的有效管理和保障养殖者的合法权益为宗旨，根据株洲市国土、农业、水利、环保等部门规划以及株洲市“十三五”社会经济发展实际，实行以水产养殖及水产品加工并重的方针，全面实

施生态养殖、生态养护，努力提高综合效益。对池塘、宜渔稻田等重点发展名特优新水产品养殖，变粗养为精养，提高单产水平和产出效益；对小型水库等宜渔水面则根据水体承载力科学确定水产苗种投放数量、合理搭配比例，实施立体养殖，综合开发，实现水资源的合理利用和良性循环；对大中型水库则在抓好增殖放流的同时搞好水库的监督管理工作，使其水生生物资源稳定保持水域生态平衡，保障城市供水质量、经济效益、生态效益、社会效益共赢。发展休闲渔业，培植特色主导产品，促进渔业经济结构的优化升级。加大渔政管理力度保障生产者的合法权益。提倡渔、农、林、牧有机结合，转变渔业增长方式，拓展渔业发展领域，增强渔业支撑保障能力，促进生态渔业良性循环。确保渔业经济健康发展渔民持续增收。

第三章 养殖水域滩涂功能区划

第九节 功能区划概述

根据农业部《养殖水域滩涂规划》编制大纲的要求，水域养殖区域划分为禁止养殖区、限制养殖区、养殖区。

一、功能区划分标准

1、禁止养殖区

饮用水水源地一级保护区、自然保护区核心区和缓冲区、国家级水产种质资源保护区核心区等重点生态功能区。

港口、航道、行洪区、河道堤防安全保护区等公共设施安全区域。

有毒有害物质超过规定标准的水体。

法律法规规定的其他禁止从事水产养殖的区域。

2、限制养殖区

饮用水水源二级保护区、自然保护区实验区和外围保护地带、国家级水产种质资源保护区实验区、风景名胜区等生态功能区和农村集中式饮用水源。

重点水库等公共自然水域功能区。

法律法规规定的其他限制养殖区。

3、养殖区

包括除禁止养殖区和限制养殖区以外的已经进行水产养殖开发利用和目前尚未开发但适于水产养殖开发利用的所有水域滩涂和宜渔稻田。

二、水域滩涂开发和重点保护

水域滩涂开发重点是池塘和宜渔稻田，除禁止养殖区和限制养殖区水库外其它水库适度开展水产养殖。重点保护水域为湘江及其一级支流、饮用水水源保护区、国家级水产种质资源保护区、国家级自然保护区和大中型水库。关于农村集中式饮用水源地待省政府批准实施后按照其相关保护规定予以执行。

第十节 禁止养殖区

一、类型、位置及面积

1、河流

湘江干流株洲段：从湘江株洲县王十万乡挽洲至天元区马家河镇古桑洲水域，全长 89.6km，流域面积 2055km²。（N27°48'31.87"E112°59'47.52"， N27°49'10.85"E113°0'5.00"-N27°25'8.87"E112°59'38.98"， N27°24'57.35"E112°59'30.33"）

2、饮用水水源保护区

(1)、株洲市湘江饮用水水源保护区：市四水厂取水口上游3000m至市三水厂取水口下游100m之间河道水域；枫溪港新港入江口上溯1200m以及枫溪港老港入江口上溯800m港水水域；白石港入江口上溯1500m，总水域面积约为 7.16km^2 。（三水厂取水口坐标： $\text{N}27^{\circ}51'9.10''\text{E}113^{\circ}5'59.33''$ 、四水厂取水口坐标： $\text{N}27^{\circ}47'58''\text{E}113^{\circ}07'36''$ ）

(2)、株洲县渌水饮用水水源保护区：取水口上游3000m至取水口下游300m之间河道水域，长3300m，水域面积约为 0.57km^2 （取水口坐标： $\text{N}27^{\circ}42'5''\text{E}113^{\circ}8'30''$ ）。

(3)、醴陵市渌江三刀石段饮用水水源保护区：取水口上游3000m到取水口下游300m范围内的水域，长3300m，面积 0.51km^2 （取水口坐标： $\text{N}27^{\circ}39'58.00''\text{E}113^{\circ}30'24.53''$ ）。

(4)、醴陵市官庄水库饮用水水源保护区：水库全部水域，面积 4.66km^2 （取水口坐标： $\text{N}27^{\circ}52'16.07''\text{E}113^{\circ}25'56.38''$ ）。

(5)、醴陵市望仙桥水库饮用水水源保护区：水库全部水域，面积 0.77km^2 （取水口坐标： $\text{N}27^{\circ}44'12.44''\text{E}113^{\circ}29'53.27''$ ）。

(6)、攸县洣水饮用水水源保护区：一水厂取水口上游1000m宋家洲社区处，至取水口下游300m处，全长1300m（取水口坐标： $\text{N}27^{\circ}00'26.57''\text{E}113^{\circ}21'18.46''$ ），三水厂取水口上游3000m至取水口至下游100m之间的河道水域，全长3100m（取水口坐标： $\text{N}26^{\circ}59'43.10''\text{E}113^{\circ}22'41.46''$ ），攸水汇入洣水口上溯300m河道水域，面积 2.18km^2 。

(7)、茶陵县洣水饮用水水源保护区：茶陵县水厂取水口上游3000m至取水口下游300m河道水域，干流水域长3300m，面积 0.656km^2 （取水口坐标： $\text{N}26^{\circ}47'08.83''\text{E}113^{\circ}32'56.80''$ ）；云阳水厂取

水口上游 3000m 处至取水口下游 300m 河道水域, 干流水域长 3300m, 面积 0.7334km² (取水口坐标: N26°47'50.89"E113°32'01.43")。

(8)、炎陵县河漠水饮用水水源保护区: 从取水口上游 3000m 至取水口下游 300m 河道水域, 干流水域长 3300m, 面积 0.109km² (取水口坐标: N26°29'18.28"E113°45'29.51")。

3、自然保护区核心区和缓冲区

(1)、茶陵云阳山自然保护区核心区和缓冲区: 保护区 (N26°40'26"-N26°48'50", E113°22'35"-E113°30'47") 核心区和缓冲区范围内水域, 核心区和缓冲区面积 61.317km²。

(2)、炎陵桃源洞国家级自然保护区核心区和缓冲区: 保护区 (N26°18'00"-N26°35'30", E113°56'30"-E114°06'20") 核心区和缓冲区范围内水域, 核心区和缓冲区面积 127.269km²。

4、国家级种质资源保护区核心区

(1)、湘江株洲段鲴鱼国家级水产种质资源保护区(因与湘江株洲段重合, 全部划为禁养区): 核心区从湘江干流自洲坪 (N27°33'33"E113°07'56") 至渌口象石 (N27°46'28"E113°06'15"), 长度 18km, 面积 12km²; 实验区从湘江自王十万 (N27°23'26"E113°01'15") 至洲坪 (N27°33'33"E113°07'56"), 长度 33km, 绿水自仙井乡 (N27°41'08"E113°12'52") 至渌口镇关口 (N27°41'37"E113°07'24") 长度 11km, 面积 8.80km²。

(2)、洣水茶陵段中华倒刺鲃国家级水产种质资源保护区核心区: 从洣水河浣溪镇小汾村段 (N26°34'44"E113°38'04") 到洣江乡胡家村段 (N26°46'31"E113°34'14"), 面积 8.225km²。

二、管理措施

- 1、禁止养殖区内的水产养殖，由本级人民政府及相关部门负责限期搬迁或关停，搬迁或关停造成养殖生产者经济损失的应给予补偿，并妥善安置养殖渔民生产生活。
- 2、加强禁止养殖区内水域滩涂生态系统保护，开展受损系统的恢复和修复，防止水生生物退化和生物多样性降低。
- 3、加强禁止养殖区水质监控。
- 4、严禁向禁止养殖区内水域滩涂排放生活污水、工业污水、船舶污水和固体垃圾及固体废物。
- 5、禁止进行炸鱼、毒鱼、电鱼等一切破坏渔业资源的活动。
- 6、禁止养殖区管理措施应遵守《中华人民共和国水污染防治法》和《湖南省饮用水水源保护条例》等相关法律法规规定。
- 7、建立“河长制”的管理机制，协调和监督对禁止养殖区的管理。

第十一节 限制养殖区

一、类型、位置及面积

- 1、河流
全市除禁止养殖区以外的所有河流。
- 2、自然保护区试验区
(1)、茶陵云阳山自然保护区实验区：位于西塘、汤家祠、太平头、桐子坪、吕家湾、青山坳、千里坪、罗师庵、樟茅冲、老君岩等地，是保护区(N26°40'26"-N26°48'50",E113°22'35"-E113°30'47")内除核心区和缓冲区以外的地帶内水域，试验区面积 40.483km²。

(2)、炎陵桃源洞国家级自然保护区实验区：保护区（N $26^{\circ}18'00''$ -N $26^{\circ}35'30''$,E $113^{\circ}56'30''$ -E $114^{\circ}06'20''$ ）实验区范围内水域，试验区面积 101.151km²。

3、国家级种质资源保护区实验区

(1)、洣水茶陵段中华倒刺鲃国家级水产种质资源保护区实验区：洣水茶陵段中华倒刺鲃国家级水产种质资源保护区实验区，面积 11.83km²，分两段，第一段从浣溪镇溪江村（N $26^{\circ}31'02''$ E $113^{\circ}39'39''$ ）到浣溪镇小汾村（N $26^{\circ}34'44''$ E $113^{\circ}38'04''$ ），第二段从洣江街道胡家村（N $26^{\circ}46'31''$ E $113^{\circ}34'14''$ ）到虎踞镇乔下村（N $26^{\circ}57'12''$ E $113^{\circ}24'37''$ ）。

4、重点水库

龙潭水库（面积 1.13km²，坐标：N $27^{\circ}18'11.1''$ E $113^{\circ}7'14.1''$ ）、五峰山水库（面积 0.22km²，坐标：N $27^{\circ}27'39.7''$ E $113^{\circ}10'1.8''$ ）、友谊水库（面积 0.56km²，坐标：N $27^{\circ}36'30.7''$ E $113^{\circ}0'5.9''$ ）、凤凰水库（面积 0.12km²，坐标：N $27^{\circ}14'41.4''$ E $113^{\circ}6'16.8''$ ）、跃进水库（面积 0.42km²，坐标：N $27^{\circ}38'20.2''$ E $113^{\circ}11'14.4''$ ）、太湖水库（面积 0.19km²，坐标：N $27^{\circ}38'20.2''$ E $113^{\circ}11'14.4''$ ）、猴子洞水库（面积 0.09km²，坐标：N $27^{\circ}28'42.5''$ E $112^{\circ}59'24.9''$ ）、小良水库（面积 0.26km²，坐标：N $27^{\circ}45'10.5''$ E $113^{\circ}16'11.4''$ ）、雪峰山水库（面积 0.42km²，坐标：N $27^{\circ}48'40''$ E $113^{\circ}37'22.7''$ ）、藕塘水库（面积 0.8km²，坐标：N $27^{\circ}26'26''$ E $113^{\circ}21'28.6''$ ）、周坊水库（面积 1.1km²，坐标：N $27^{\circ}31'54.2''$ E $113^{\circ}17'3.7''$ ）、花椒水库（面积 0.03km²，坐标：N $27^{\circ}46'10.8''$ E $113^{\circ}36'20.8''$ ）、大坝冲水库（面积 0.08km²，坐标：N $27^{\circ}32'23.3''$ E $113^{\circ}19'11.9''$ ）、焦坑水库（面积 0.3km²，坐标：N $27^{\circ}47'17.9''$ E $113^{\circ}35'9.5''$ ）、龙龟山水库（面积 0.07km²，坐标：N 27°

24'44.9"E113°20'10.6")、俗家冲水库（面积 0.43km², 坐标: N27°30'24.5"E113°14'23.6")、平溪冲水库（面积 0.03km², 坐标: N27°30'57.1"E113°22'24.8")、寺冲水库（面积 0.3km², 坐标: N27°25'48.2"E113°20'26.4")、柏兰水库（面积 0.03km², 坐标: N27°48'57"E113°45'6.7")、油麻冲水库（面积 0.02km², 坐标: N27°32'48.6"E113°21'14.1")、酒埠江水库（面积 11.63km², 坐标: N27°12'42.8"E113°35'13.7")、皮佳如水库（面积 2.4km², 坐标: N27°19'16.1"E113°16'41.5")、黄沙桥水库（面积 1.5km², 坐标: N27°9'51.7"E113°18'31.8")、老虎岩水库（面积 0.53km², 坐标: N27°7'21.9"E113°16'25.8")、高陂水库（面积 0.04km², 坐标: N27°8'56.2"E113°16'34.6")、山关水库（面积 0.13km², 坐标: N27°18'20.7"E113°37'28.5")、双雅水库（面积 0.02km², 坐标: N27°23'29.6"E113°22'50.5")、阳升观水库（面积 0.03km², 坐标: N27°2'21.8"E113°32'7.1")、洮水水库（面积 18.26km², 坐标: N26°42'33.7"E113°40'32.7")、东坑水库（面积 0.66km², 坐标: N26°53'29"E113°03'04")、岩口水库（面积 0.67km², 坐标: N26°53'29"E113°03'04")、龙头水库（面积 0.26km², 坐标: N26°57'29"E113°03'04")、青年水库（面积 1.3km², 坐标: N26°46'49"E113°46'00")、大京水库（面积 2.53km², 坐标: N27°50'35"E113°15'25.2")、杨柳水库（面积 1.63km², 坐标: N27°32'7.5"E113°1'53.4")、神农湖（面积 0.22km², 坐标: N27°50'1.45"E113°06'21.78")、栗雨湖（面积 0.32km², 坐标: N27°50'6.33"E113°04'20.10")、万丰湖（面积 0.6km², 坐标: N27°48'32.76"E113°01'28.33")。

二、管理措施

1、必须遵守区域功能保护规划，实施养殖容量和限量制度。按照农业部《水域滩涂养殖发证登记办法》实施持证养殖。

2、限制养殖区内的水产养殖，污染物排放超过国家和地方规定的污染物排放标准的，限期整改，整改后仍不达标的，由本级人民政府及相关部门负责限期搬迁或关停。

3、限制养殖区内重点生态功能区和公共设施安全区域划定前已有的水产养殖，搬迁或关停造成生产者经济损失的应依法给予补偿，并妥善安置养殖渔民生产生活。

4、限制养殖区内的养殖场必须做好“三项记录”等管理档案记录，规范使用养殖投入品，保障水产品质量安全及水域环境的保护。

5、在限制养殖区，禁止养殖投入品（肥料、饲料、渔药等）行为，禁止可能对水域环境造成污染破坏的养殖、捕捞作业方式，在限制养殖区内设立宣传告示牌予以标注说明。

6、建立“河长制”的管理机制，协调和监督对限制养殖区的管理。

第十二节 养殖区

一、类型、位置及面积

1、池塘养殖区

规划范围：池塘养殖区主要分布在醴陵市、株洲县、攸县和茶陵县等地，规划面积 12000 公顷。

规划目标：提高名优鱼类和当地特色鱼类养殖比例，调整优化养殖结构，提高池塘水产品产出效益和质量。

2、水库养殖区

规划范围：水库养殖区主要分布在攸县、醴陵市、株洲县、茶陵县和天元区等地，规划面积 4000 公顷。

规划目标：根据水体承载力合理控制养殖容量和养殖密度，主要放养滤食性鱼类为主搭配其他鱼类，以鱼养水，生产高品质水产品。

3、稻渔综合种养区

规划范围：稻渔综合种养区主要分布在株洲县、醴陵市、攸县、茶陵县等地，规划面积 10000 公顷。

规划目标：合理布局稻田，示范推广稻田“稻+鱼”、“稻+蛙”、“稻+虾”、“稻+鳅”、“稻+蟹”等综合生态种养模式，进一步的提高渔（农）民收入。

4、休闲渔业区

规划范围：休闲渔业区主要分布在市区内的生态湖、湘江沿岸风光带以及各水库风景区。

规划目标：延伸渔业产业链，将一二三产业融合，打造集旅游、娱乐、垂钓及休闲为一体，具有株洲市特色的现代休闲渔业。

二、管理措施

1、完善养殖水域使用审批制度，健全使用权的招、拍、挂等交易制度，推进养殖水域及滩涂承包经营权的确权工作，规范水域滩涂养殖发证登记工作。

2、从事水产养殖的单位或个人必须做好生产记录，养殖过程中所使用的饲料和药品必须符合无公害养殖标准，严禁施用对人体有害的鱼药和高毒、高残留的农药。

3、开展经常性的安全宣传教育，贯彻安全生产法规，开展安全监督检查工作。加强渔政执法，查处无证养殖，对非法侵占养殖水域及滩涂行为进行处理，规范开发利用秩序。

4、养殖户定期监测水质、底质，根据环境的评估结果，调节养殖规模，建立养殖档案，实现养殖的动态控制。

5、建立水产品质量安全监管体系、疾病防控体系和水产科技服务体系。

第四章 保障措施

第十三节 加强组织领导

各级人民政府要加强养殖水域滩涂规划实施的组织领导，确保规划有序实施。市人民政府应将禁止养殖区的保护纳入其相关规划，不进行与禁止养殖区保护相冲突的规划和建设活动；渔业、水利、环保、国土、规划、农业、发改等相关部门在人民政府的统一领导下，根据部门职能建立有效的协调机制，明确职责，各司其职，加强协作，形成合力，保障规划目标的顺利实现，实现水域资源开发和生态保护协调发展。

第十四节 强化监督检查

规划经株洲市人民政府同意发布实施，具有法律效力。养殖水域滩涂使用管理要严格依据规划开展，严格限制擅自改变养殖水域滩涂用途的行为。

完善养殖水域滩涂使用审批制度。同时定期或不定期的对辖区内的水产养殖场所进行实地检查，包括生产规模，运行情况是否达到相关标准。在检测过程中，如果出现超标情况，责令其立即整改，甚至吊销其生产许可证。

全面推进水产养殖的执法监管。渔业行政主管部门及其渔政监督管理机构要切实履行法定职责，全面开展养殖水域生态环境、水产养殖生产、水产品质量安全等监督执法，推进执法工作制度化、规范化和常态化。加快建立渔业主管部门统一领导，以渔政机构为主，技术推广、质量检验检测和环境监测等机构协作配合的水产养殖业执法工作机制。要重点针对养殖证、水产苗种生产许可证、养殖投入品和企业各项管理记录档案建立情况，切实加大执法检查力度。

第十五节 完善生态保护

株洲市人民政府及环保、农业等部门，要加大对工业污染、生活污染和农业面源污染的监管力度，有效制止污染水域滩涂的行为，同时加强养殖尾水排放管理，做到达标排放，消除污染对水域环境的影响，使水域生态得到恢复和改善。

相关部门要对管辖区域内的水体进行环境评价，科学有效地进行前期评估和监测，并在此基础上规划水产养殖水域，核定养殖区域并核发养殖许可证。管理部门核发养殖许可证后要对水域生态环境质量负责，尽可能减少外源性污染对水产养殖环境的污染，保证渔业用水的安全。在库区水域建设污染监测点，加强水资源的水质监测，示范推广减排技术，根据监测结果做出相应的处理，发现问题，及时上报相关部门。

第十六节 其他保障措施

一、政策扶持

认真贯彻落实国家渔业方针政策，结合实际，出台相关渔业发展

政策，制订渔业发展计划，充分调动广大干部和群众发展水产养殖生产积极性。

二、技术保障

实施科技兴渔战略，建立和完善技术创新体系，加快水产科技创新和科技成果转化技术推广应用一是创新科技管理体制机制；二是增加科研投入，加大渔业科技攻关力度，提高渔业生产科技含量；三是引进和推广水产高新技术和先进适用技术，形成新的生产力；四是选择优势特色水产养殖品种，加大规模化、标准化、产业化生产发展；五是完善基层水产技术推广基础设施建设，提高技术队伍综合素质和管理技能；六是加强科技培训指导工作，提高科技推广人员创新能力和（农）渔民的科技素质。

三、财税扶持

通过财政扶持，加强基础设施和重点项目建设，有效改善水产养殖生产环境条件。充分用好用足现有国家支持渔业水域养殖业发展的各项税收优惠政策，同时积极争取国家更多的税收优惠政策，推动养殖企业向精深加工和产业化发展。

第五章 附则

第十七节 规划效力

株洲市养殖水域滩涂规划由株洲市畜牧水产局委托湖南农业大学编制，经株洲市人民政府同意发布实施，规划一经批准，即具有法律效力，必须严格执行。

第十八节 规划图件

规划图为规划文本附件，具有与文本相等的法律效力。本规划在实施过程中，如有涉及国家有关法律法规和管理规定的，按有关法律法规和管理规定办理。

附表1 株洲市养殖水域滩涂功能区划表

一级		二级		三级		
代码	名称	代码	名称	代码	名称	面积位置
1 禁养区	饮用水水源地保护区	1-1	河流	1-1-1	湘江干流株洲段	湘江株洲县王十万乡挽洲至天元区马家河镇古桑洲水域，全长 89.6km，流域面积 2055km ² （ N27°48'31.87"E112°59'47.52",N27°49'10.85"E113°0'5.00"-N27°25'8.87"E112°59'38.98",N27°24'57.35"E112°59'30.33"）。
		1-2-1	株洲市湘江 饮用水水源保护区	株洲县渌水 饮用水水源保护区	醴陵市渌江三刀石段 饮用水水源保护区	市四水厂取水口上游 3000m 至市三水厂取水口下游 100m 之间河道水域；枫溪港新港入江口上溯 1200m 以及枫溪港老港入江口上溯 800m 港水水域；白石港入江口上溯 1500m，总水域面积约为 7.16km ² （三水厂取水口坐标：N27°51'9.10"E113°5'59.33"、四水厂取水口坐标：N27°47'58"E113°0'7'36"）。
		1-2-2				取水口上游 3000m 至取水口下游 300m 之间河道水域，干流水域长 3300m，水域面积约为 0.57km ² （取水口坐标：N27°42'5"E113°8'30"）。
		1-2-3				取水口上游 3000m 到取水口下游 300m 范围内的水域，长 3300m，面积 0.51km ² （取水口坐标：N27°39'58.00"E113°30'24.53"）。
		1-2-4	醴陵市官庄水库 饮用水水源保护区	醴陵市望仙桥水库 饮用水水源保护区	全部水库水域，面积 4.66km ² （取水口坐标：N27°52'16.07"E113°25'56.38"）。	水库全部水域，面积 0.77km ² （取水口坐标：N27°44'12.44"E113°29'53.27"）。
		1-2-5				

			1-2-6	攸县洣水 饮用水水源保护区	一水厂取水口上游 1000m 宋家洲社区处，至取水口下游 300m 处，全长 1300m（取水口坐标：N27° 00'26.57"E113° 21'18.46"），三水厂取水口上游 3000m 至取水口至下游 100m 之间的河道水域，全长 3100m（取水口坐标：N26° 59'43.10"E113° 22'41.46"），攸水汇入洣水口上溯 300m 河道水域，面积约 2.18km ² 。
			1-2-7	茶陵县洣水 饮用水水源保护区	茶陵县水厂取水口上游 3000m 至取水口下游 300m 的河道水域，干流水域长 3300m，面积 0.656km ² （取水口坐标：N26°47'08.83"E113°32'56.80"）；云阳水厂取水口上游 3000m 处至取水口下游 300m 的河道水域，干流水域长 3300m，面积 0.7334km ² （取水口坐标：N26°47'50.89"E113°32'01.43"）。
			1-2-8	炎陵县河漠水 饮用水水源保护区	从取水口上游 3000m 至取水口下游 300m 河道水域，干流水域长 3300m，面积 0.109km ² （取水口坐标：N26°29'18.28"E113°45'29.51"）。
1-3	国家级水产 种质资源保 护区核心区	1-3-1	湘江株洲段鲴鱼国家级 水产种质资源保护区		核心区从湘江干流自洲坪（N27°33'33"E113°07'56"）至渌口象石（N27°46'28"E113°06'15"），长度 18km，面积 12km ² ；实验区从湘江自王十万（113°01'15"E, 27°23'26"N）至洲坪（113°07'56"E, 27°33'33"N），长度 33km，渌水自仙井乡（113°12'52"E, 27°41'08"N）至渌口镇关口（113°07'24"E, 27°41'37"N）长度 11km，面积 8.80km ² 。
		1-3-2	洣水茶陵段中华倒刺鲃国 家级水产种质资源保护区 核心区		从洣水河浣溪镇小汾村段（N26°34'44"E113°38'04"）到洣江乡胡家村段（N26°46'31"E113°34'14"），面积 8.225km ² 。

		1-4	自然保护区 核心区和缓 冲区	1-4-1 核心區和缓冲区	茶陵云阳山自然保护区 核心區和缓冲区	茶陵云阳山自然保护区 (N26°40'26"~N26°48'50"E113°22'35"~E113°30'47") 核心区和缓 冲区范围内水域，核心区和缓冲区面积 61.317km ² 。
				1-4-2	炎陵桃源洞国家级自然保 护区核心区和缓冲区	炎陵桃源洞国家级自然保护区 (N26°18'00"~N26°35'30"E113°56'30"~E114°06'20") 核心 区和缓冲区范围内水域，核心区和缓冲区面积 127.269km ² 。
限 养 区	2-1	河流				
			全市除禁止养殖区外所有的河流。			
	2-2	国家级水产 种质资源保 护区实验区	2-2-1	洣水茶陵段中华倒刺鲃国 家级水产种质资源保护区 实验区	洣水茶陵段中华倒刺鲃国家级水产种质资源保护区实验区，面积 11.83km ² ，分两段， 第一段从浣溪镇溪江村 (N26°31'02"E113°39'39") 到浣溪镇小汾村 (N26°34'44"E113°38'04")，第二段从洣江街道胡家村 (N26°46'31"E113°34'14") 到虎 踞镇乔下村 (N26°57'12"E113°24'37")。	
	2-3	自然保护区 实验区	2-3-1 实验区	茶陵云阳山自然保护区 实验区	茶陵云阳山自然保护区 (N26°40'26"~N26°48'50"E113°22'35"~E113°30'47") 实验区范围 内水域，实验区面积 40.483km ² 。	
			2-3-2	炎陵桃源洞国家级自然保 护区实验区	炎陵桃源洞国家级自然保护区 (N26°18'00"~N26°35'30"E113°56'30"~E114°06'20") 实验 区范围内水域，试验区面积 101.151km ² 。	

			2-4-1	株洲县	龙潭水库(面积 1.13km ² , 坐标: N27° 18'11.1"E113° 7'14.1")、五峰山水库(面积 0.22km ² , 坐标: N27° 27'39.7"E113° 10'1.8")、友谊水库(面积 0.56km ² , 坐标: N27° 36'30.7"E113° 0'5.9")、凤凰水库(面积 0.12km ² , 坐标: N27° 14'41.4"E113° 6'16.8")、跃进水库(面积 0.42km ² , 坐标: N27° 38'20.2"E113° 11'14.4")、太湖水库(面积 0.19km ² , 坐标: N27° 38'20.2"E113° 11'14.4")、猴子洞水库(面积 0.09km ² , 坐标: N27° 28'42.5"E112° 59'24.9")、小良水库(面积 0.26km ² , 坐标: N27° 45'10.5"E113° 16'11.4")。
	2-4	重点水库 (水库全部 水域范围)	2-4-2	醴陵市	雪峰山水库(面积 0.42km ² , 坐标: N27° 48'40"E113° 37'22.7")、藕塘水库(面积 0.8km ² , 坐标: N27° 26'26"E113° 21'28.6")、周坊水库(面积 1.1km ² , 坐标: N27° 31'54.2"E113° 17'3.7")、花椒水库(面积 0.03km ² , 坐标: N27° 46'10.8"E113° 36'20.8")、大坝冲水库(面积 0.08km ² , 坐标: N27° 32'23.3"E113° 19'11.9")、焦坑水库(面积 0.3km ² , 坐标: N27° 47'17.9"E113° 35'9.5")、龙龟山水库(面积 0.07km ² , 坐标: N27° 24'44.9"E113° 20'10.6")、俗家冲水库(面积 0.43km ² , 坐标: N27° 30'24.5"E113° 14'23.6")、平溪冲水库(面积 0.03km ² , 坐标: N27° 30'57.1"E113° 22'24.8")、寺冲水库(面积 0.3km ² , 坐标: N27° 25'48.2"E113° 20'26.4")、柏兰水库(面积 0.03km ² , 坐标: N27° 48'57"E113° 45'6.7")、油麻冲水库(面积 0.02km ² , 坐标: N27° 32'48.6"E113° 21'14.1")。

			2-4-3	攸县	酒埠江水库（面积 11.63km ² , 坐标: N27° 12'42.8"E113° 35'13.7")、皮佳如水库（面积 2.4km ² , 坐标: N27° 19'16.1"E113° 16'41.5")、黄沙桥水库（面积 1.5km ² , 坐标: N27° 9'51.7"E113° 18'31.8")、老虎岩水库（面积 0.53km ² , 坐标: N27° 7'21.9"E113° 16'25.8")、高陂水库（面积 0.04km ² , 坐标: N27° 8'56.2"E113° 16'34.6")、山关水库（面积 0.13km ² , 坐标: N27° 18'20.7"E113° 37'28.5")、双雅水库（面积 0.02km ² , 坐标: N27° 23'29.6"E113° 22'50.5")、阳升观水库(面积 0.03km ² , 坐标: N27° 2'21.8"E113° 32'7.1")。
			2-4-4	茶陵县	洮水水库(面积 18.26km ² , 坐标: N26° 42'33.7"E113° 40'32.7")、东坑水库(面积 0.66km ² , 坐标: N26° 53'29"E113° 52'44")、岩口水库(面积 0.67km ² , 坐标: N26° 53'29"E113° 03'04")、龙头水库(面积 0.26km ² , 坐标: N26° 57'29"E113° 03'04")、青年水库(面积 1.3km ² , 坐标: N26° 46'49"E113° 46'00")
			2-4-5	芦淞区	大京水库（面积 2.53km ² , 坐标: N27° 50'35"E113° 15'25.2")
			2-4-6	天元区	杨柳水库（面积 1.63km ² , 坐标: N27° 32'7.5"E113° 1'53.4")、神农湖（面积 0.22km ² , 坐标: N27° 50'1.45"E113° 06'21.78")、栗雨湖(面积 0.32km ² , 坐标: N27° 50'6.33"E113° 04'20.10")、万丰湖（面积 0.6km ² , 坐标: N27° 48'32.76"E113° 01'28.33")
3	养殖区	3-1	池塘养殖区	主要分布在醴陵市、株洲县、攸县和茶陵县等地，规划面积 12000 公顷	
		3-2	水库养殖区	主要分布在攸县、醴陵市、株洲县、茶陵县和天元区等地，规划面积 4000 公顷	
		3-3	稻渔综合种养区	主要分布在醴陵市、攸县、茶陵县、株洲县等地，规划面积 10000 公顷	

附表 2 株洲市各乡镇池塘养殖面积表

单位：公顷

县市区	乡镇（街道）	养殖面积	县市区	乡镇（街道）	养殖面积	县市区	乡镇（街道）	养殖面积
株洲县	渌口镇	368	醴陵市	国瓷街道	63	攸县	新市镇	412
	淦田镇	212		嘉树镇	120		宁家坪镇	376
	古岳峰镇	331		均楚镇	250		皇图岭镇	648
	朱亭镇	76		来龙门街道	14		网岭镇	531
	龙潭镇	4		茶山镇	220		酒埠江镇	301
	南洲镇	273		浦口镇	142		莲塘坳镇	396
	龙门镇	17		沈潭镇	288		渌田镇	270
	龙船镇	467		石亭镇	444		峦山镇	19
醴陵市	白兔潭镇	30		泗汾镇	321		石羊塘镇	456
	板杉镇	147		孙家湾镇	240		桃水镇	398
	船湾镇	349		王仙镇	124		丫江桥镇	327
	明月镇	179		仙乐山街道	103		江桥街道办事处	256
	沵山镇	45		左权镇	160	天元区	雷打石镇	15
	东富镇	508		阳三石街道	44		栗雨街道	61

	枫林镇	113	攸县	黄丰桥镇	99		群丰镇	55
	李畋镇	47		菜花坪镇	527		嵩山路街道	10
	官庄镇	3		联星街道	279		三门镇	135
茶陵县	下东街道	197	炎陵县	船形乡	5	芦淞区	白关镇	115
	云阳街道	15		鹿原镇	59		枫溪街道	28
	高陇镇	52		龙溪乡	13		龙泉街道	66
	火田镇	126		沔渡镇	13		庆云街道	4
	湖口镇	313		中村瑶族乡	3		董家塅街道	27
	虎踞镇	167		霞阳镇	66		桂花街道	11
	界首镇	303		十都镇	12		金山街道	15
	舲舫乡	248		水口镇	8		明照街道	100
	腰潞镇	372		下村乡	3		宋家桥街道	27
	马江镇	211	石峰区	井龙街道	53	荷塘区	仙庾镇	155
	米江街道	243		龙头铺镇	73			
	思聪街道	66		清水塘街道	66			
	严塘镇	97		田心街道	9			
	枣市镇	222		铜塘湾街道	72			
	秩堂镇	107		响石岭街道	4			
				云田乡	111			

附件3 株洲市主要水库养殖规划表

单位：万立方米

序号	水库名称	所在县市区	所在乡镇	所属河流	总库容	级别	坐标	规划类型
1	株洲航电枢纽	天元区	雷打石镇	湘江	124500	大二型	N27°38'34.37"E113°06'5.82"	禁养区
2	杨柳水库	天元区	三门镇	湘江	1092	中型	N27°32'7.5"E113°1'53.4"	限养区
3	山塘水库	天元区	雷打石镇	湘江	105	小一型	N27°40'10.8"E112°59'47"	养殖区
4	大京水库	芦淞区	大京管委会	枫溪港	1328	中型	N27°50'35"E113°15'25.2"	限养区
5	三八村三八水库	荷塘区	仙庾镇	湘江	140	小一型	N27°57'55"E113°15'6"	养殖区
6	五一水库	石峰区	云田镇	白石港	828.78	小一型	N27°59'48"E113°13'52"	养殖区
7	龙潭水库	株洲县	朱亭镇	朱亭港	1492	中型	N27°18'11.1"E113°7'14.1"	限养区
8	五峰山水库	株洲县	淦田镇	淦田港	165	小一型	N27°27'39.7"E113°10'1.8"	限养区
9	友谊水库	株洲县	古岳峰镇	牛皮岭	465.9	小一型	N27°36'30.7"E113°0'5.9"	限养区
10	凤凰水库	株洲县	朱亭镇	朱亭港	217.3	小一型	N27°14'41.4"E113°6'16.8"	限养区
11	跃进水库	株洲县	南洲镇	渌水	260.2	小一型	N27°38'20.2"E113°11'14.4"	限养区
12	太湖水库	株洲县	龙门镇	淦田港	287	小一型	N27°38'20.2"E113°11'14.4"	限养区
13	猴子洞水库	株洲县	龙船镇	湘江	125.03	小一型	N27°28'42.5"E112°59'24.9"	限养区
14	小良水库	株洲县	渌口镇	枫溪港	147.2	小一型	N27°45'10.5"E113°16'11.4"	限养区
15	官庄水库	醴陵市	官庄镇	润江	12100	大二型	N27°52'16.07"E113°25'56.38"	禁养区
16	望仙桥水库	醴陵市	沕山镇	渌水	1514	中型	N27°44'9.3"E113°29'57.1"	禁养区
17	荷田水库	醴陵市	李畋镇	渌水	1324	中型	N27°49'17.8"E113°43'26.7"	限养区
18	藕塘水库	醴陵市	明月镇	大障河	1127	中型	N27°26'26"E113°21'28.6"	限养区
19	周坊水库	醴陵市	均楚镇	昭陵港	1726	中型	N27°31'54.2"E113°17'3.7"	限养区
20	雪峰山水库	醴陵市	浦口镇	渌水	1159.3	中型	N27°48'40"E113°37'22.7"	限养区
21	小洞塘水库	醴陵市	东富镇	东龙江	168	小一型	N27°35'4.3"E113°35'19.6"	养殖区
22	龙龟山水库	醴陵市	明月镇	大障河	112.7	小一型	N27°24'44.9"E113°20'10.6"	限养区
23	寺冲水库	醴陵市	明月镇	大障河	340	小一型	N27°25'48.2"E113°20'26.4"	限养区
24	上水冲水库	醴陵市	均楚镇	昭陵港	103	小一型	N27°33'52"E113°13'58.1"	养殖区
25	大坝冲水库	醴陵市	茶山镇	神福港	117.9	小一型	N27°32'23.3"E113°19'11.9"	限养区

26	郭家冲水库	醴陵市	茶山镇	神福港	105	小一型	N27°30'53"E113°21'43.5"	养殖区
27	罗家冲水库	醴陵市	茶山镇	神福港	160	小一型	N27°34'10.6"E113°21'29.9"	养殖区
28	明兰水库	醴陵市	李畋镇	渌水	680	小一型	N27°51'0.9"E113°38'31.1"	养殖区
29	神福港镇大塘水库	醴陵市	茶山镇	渌水	150	小一型	N27°37'31.2"E113°21'51.6"	养殖区
30	东泥冲水库	醴陵市	石亭镇	渌水	107	小一型	N27°37'52.8"E113°12'20.9"	养殖区
31	黄岗冲水库	醴陵市	石亭镇	渌水	141	小一型	N27°37'31.9"E113°17'31.2"	养殖区
32	鸭塘水库	醴陵市	泗汾镇	铁水	311	小一型	N27°30'55.5"E113°27'46.4"	养殖区
33	焦坑水库	醴陵市	王仙镇	王仙河	105	小一型	N27°47'17.9"E113°35'9.5"	限养区
34	黄茅水库	醴陵市	左权镇	石羊河	164	小一型	N27°43'12.5"E113°22'40.5"	养殖区
35	酒埠江水库	攸县	酒埠江镇	攸水	29500	大二型	N27°12'42.8"E113°35'13.7"	限养区
36	黄沙桥水库	攸县	新市镇	浊江	1370	中型	N27°9'51.7"E113°18'31.8"	限养区
37	皮佳如水库	攸县	丫江桥镇	铁水	1165	中型	N27°19'16.1"E113°16'41.5"	限养区
38	山关水库	攸县	皇图岭镇	市上坪	198	小一型	N27°18'20.7"E113°37'28.5"	限养区
39	上神冲水库	攸县	皇图岭镇	市上坪	120	小一型	N27°22'17.8"E113°35'20.7"	养殖区
40	湖沙垅水库	攸县	网岭镇	铁水	120	小一型	N27°13'55.6"E113°18'3.4"	养殖区
41	草田水库	攸县	酒埠江镇	攸水	113	小一型	N27°9'3"E113°33'14.1"	养殖区
42	东塘水库	攸县	莲塘坳镇	攸水	100	小一型	N27°4'4.2"E113°25'46.1"	养殖区
43	凉江水库	攸县	莲塘坳镇	凉江	353	小一型	N27°0'35.7"E113°29'26.5"	养殖区
44	楠竹江水库	攸县	莲塘坳镇	珠江	114	小一型	N27°2'43.6"E113°33'31.6"	养殖区
45	幽居水库	攸县	莲塘坳镇	珠江	180	小一型	N27°3'21.6"E113°32'42.5"	养殖区
46	中洞水库	攸县	莲塘坳镇	洣水	139	小一型	N26°58'31.2"E113°26'32.1"	养殖区
47	虎形水库	攸县	渌田镇	永乐江	139	小一型	N26°52'11.8"E113°14'23"	养殖区
48	辽塘水库	攸县	渌田镇	永乐江	109	小一型	N26°51'46.7"E113°14'13.9"	养殖区
49	渌田长塘水库	攸县	渌田镇	渌田河	136	小一型	N26°47'47.6"E113°18'26.4"	养殖区
50	张家冲水库	攸县	渌田镇	渌田河	304	小一型	N26°49'28.5"E113°19'55.4"	养殖区
51	消灾冲水库	攸县	宁家坪镇	坪阳河	105	小一型	N27°21'38.6"E113°22'29.5"	养殖区
52	江南水库	攸县	联星街道	洣水	148	小一型	N27°2'13.7"E113°18'12.8"	养殖区
53	老虎岩水库	攸县	石羊塘镇	南田壠	550	小一型	N27°7'21.9"E113°16'25.8"	限养区
54	泉塘水库	攸县	桃水镇	清江	109	小一型	N27°8'19.9"E113°15'2.6"	养殖区
55	明月水库	攸县	丫江桥镇	良江桥	169	小一型	N27°21'36.1"E113°17'58.4"	养殖区

56	鸭塘铺乡土桥水库	攸县	江桥街道	洣水	123	小一型	N27°1'16"E113°16'41.3"	养殖区
57	洮水水库	茶陵县	舲舫乡	沔水	52500	大二型	N26°42'33.7"E113°40'32.7"	限养区
58	青年水库	茶陵县	湖口镇	洣水	2207	中型	N26°33'10.6"E113°37'9.9"	限养区
59	龙头水库	茶陵县	火田镇	贝江	1280	中型	N26°59'34"E113°43'1.6"	限养区
60	岩口水库	茶陵县	严塘镇	欧江	1625	中型	N26°46'40.5"E113°44'54.3"	限养区
61	东坑水库	茶陵县	秩堂镇	茶水	1226.3	中型	N26°53'45.7"E113°52'6.3"	限养区
62	野鸡坪水库	茶陵县	湖口镇	洣水	103.4	小一型	N26°33'49.3"E113°38'4.2"	养殖区
63	艾家水库	茶陵县	腰潞镇	北门河	144.3	小一型	N26°54'40.8"E113°32'51.2"	养殖区
64	官垅水库	茶陵县	思聪街道	洣水	106	小一型	N26°51'44.9"E113°31'59.2"	养殖区
65	大窝龙水库	茶陵县	下东街道	马伏江	105	小一型	N26°44'43.8"E113°29'34.7"	养殖区
66	望水沟水库	茶陵县	下东街道	马伏江	135	小一型	N26°45'44.3"E113°29'57"	养殖区
67	黄沙田水库	茶陵县	严塘镇	欧江	448.3	小一型	N26°45'16"E113°48'16"	养殖区
68	兴家旺水库	茶陵县	严塘镇	尧水	210	小一型	N26°51'4"E113°42'10.1"	养殖区
69	建民水库	茶陵县	腰潞镇	茶水	297.2	小一型	N26°58'12.5"E113°39'49.7"	养殖区
70	老虎冲水库	茶陵县	枣市镇	谭里江	118.2	小一型	N26°40'13.6"E113°25'7.4"	养殖区
71	石燕塘水库	茶陵县	枣市镇	马伏江	120	小一型	N26°41'32.9"E113°26'5.1"	养殖区
72	梨树洲水库	炎陵县	策源乡	管仓下	130	小一型	N26°21'20.8"E113°59'9"	养殖区
73	东风水库	炎陵县	鹿原镇	云秋河	106	小一型	N26°20'10.6"E113°36'34.6"	养殖区
74	天堂水库	炎陵县	鹿原镇	澎溪	141	小一型	N26°21'46.5"E113°41'36.4"	养殖区
75	炎山水库	炎陵县	鹿原镇	斜瀨水	101	小一型	N26°26'16.3"E113°40'12.4"	养殖区
76	战备水库	炎陵县	霞阳镇	洣水	103	小一型	N26°30'6.4"E113°42'18.9"	养殖区
77	跃进水库	炎陵县	霞阳镇	草坪河	130	小一型	N26°31'6.2"E113°47'29.8"	养殖区
78	筷子篓水库	炎陵县	下村乡	洣水	860	小一型	N26°14'55.7"E113°53'29.9"	养殖区

备注：根据株洲市水务局提供的株洲市河湖名录