

大冶市农业农村局

关于《大冶市养殖水域滩涂规划（2023-2035年）》（讨论稿）征求意见的函

高新区、临空经济区·还地桥镇、各乡镇（场）、黄石市生态环境局大冶市分局、市自然资源和规划局、市水利和湖泊局、市财政局、市交通运输局、市科技局：

为适应新形势下水产养殖行业发展，根据《湖北省养殖水域滩涂规划（2022 - 2035 年）》，现拟对我市《大冶市养殖水域滩涂规划（2018-2030 年）》进行调整，经我局多次讨论形成了《大冶市养殖水域滩涂规划（2023 - 2035 年）》（讨论稿），现送达贵单位，书面征求贵单位意见，请于 2023 年 11 月 9 日前书面反馈，逾期视同无意见。

专此致函。

联系人：刘子睿

电 话：8712370

邮 箱：1020748061@qq.com

附件：《大冶市养殖水域滩涂规划（2023-2035 年）》（讨论稿）



大冶市养殖水域滩涂规划

(2023—2035 年)

(讨论稿)

大冶市农业农村局

2023年10月

目录

第一章 总则	4
第一节 前言	4
第二节 编制依据	5
第三节 目标任务	7
第四节 基本原则	9
第五节 规划范围	11
第二章 养殖水域滩涂利用评价	12
第六节 水域滩涂承载力分析	12
第一条 水域滩涂资源状况	12
第二条 自然气候条件	16
第三条 水生生物资源状况	17
第四条 水域环境状况	19
第五条 水域滩涂承载力评价	21
第七节 水产养殖产业发展分析	22
第一条 水产养殖发展现状	22
第二条 区域经济发展方向	23
第三条 水产养殖前景预测	24
第八节 养殖水域滩涂开发总体思路	26
第三章 养殖水域滩涂功能区划	27

第九节 功能区划概述-----	27
第十节 禁止养殖区-----	29
第十一节 限制养殖区-----	31
第十二节 养殖区-----	34
第四章 保障措施-----	37
第十三节 加强组织领导-----	37
第十四节 强化监督检查-----	37
第十五节 完善生态保护-----	39
第十六节 其他保障措施-----	39
第五章 附则-----	42
第十七节 关于规划效力-----	42
第十八节 关于规划图件-----	42

第一章 总则

第一节 前言

大冶市位于湖北东南部，长江中下游南岸，拥有丰富的水域滩涂资源及良好的水产业基础，水产养殖历史悠久，是湖北省水产大县之一。全市水域面积 28.17 万亩（包含大冶湖阳新部分约 2.8 万亩，金山、汪仁等片区约 1.2 万亩，实则全市水域面积约 24 万亩），根据黄石市 2020-2030 年养殖水域滩涂规划，大冶市养殖水面 21.63 万亩，其中湖泊 10.58 万亩、水库 2.22 万亩、精养鱼池 7.06 万亩、农村塘堰 1.77 万亩。2022 年，全市水域鱼池养殖总面积 8.83 万亩，水产品生产总量 9.4 万吨，其中稻渔水产品总量 0.8 万吨，完成渔业总产值 25 亿元。在取得渔业成果同时，渔业发展中存在的问题不断凸显，表现为：与市场和生态环境保护新要求的矛盾加剧。全市湖泊、水库、河港开始全面禁养、限养；基础设施老化、产业分散不集中、产业链不完整，缺乏优势品牌产品等问题。

当前，我国渔业结构进一步优化，产业素质明显提高，在国家对渔业经济体制和价格体制改革下，极大地调动了渔业生产的大发展。同时，随着产业的不断发展，渔业经济增长方式开始从过去单纯追求产量增长，转向为更加注重质量、注重环保和资源的可持续发展。特别是随着我国的农业供给

侧结构性改革的不断深化，将开创渔业现代化建设新局面。现代渔业的发展必然是依托资源优势，通过注重提高竞争力、注重养殖产业技术创新、注重可持续发展，走向产出高效、产品安全、资源节约、环境友好的现代渔业发展道路。为此，需深入推进渔业结构调整，大力培育特色养殖产业，推进渔业综合开发布局调整。通过政策支持和规划引导，加快推进规模化，集约化、集群化、标准化养殖，推动水产养殖业转型升级。

养殖水域滩涂规划将坚持以创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念为引领；以提质增效、减量增收、绿色发展、富裕渔农为目标，促进一、二、三产业融合发展；将对全市特色水产养殖发展、渔业经济增长，渔业资源合理开发利用、渔业产业结构优化调整、新农村开发建设、渔民增收及生态环境保护等方面具有重要指导意义和实践意义。

本规划以 2022 年渔业主要经济指标统计年报为基础数据，涵盖期限为 2023 年-2035 年。

第二节 编制依据

一、法律法规

《中华人民共和国渔业法》 2013 年 12 月 28 日修订

《中华人民共和国环境保护法》 2015 年 1 月 1 日实施

《全国生态环境保护纲要》 2000 年 11 月 26 日实施

《水产养殖质量安全管理规定》2003年9月1日实施
《中华人民共和国野生动物保护法》2017年1月1日实施

《中国水生生物资源养护行动纲要》国发[2006]9号

《水生生物增殖放流管理规定》2009年5月1日实施

《水产苗种管理办法》2005年4月1日实施

《水产种质资源保护区管理暂行办法》2011年3月1日

实施

《中华人民共和国水法》2016年7月2日修订

《中华人民共和国水污染防治法》2008年6月1日实施

《中华人民共和国土地管理法》1999年1月1日实施

《中华人民共和国农产品质量安全法》2006年11月1日实施

《中华人民共和国食品安全法》2015年10月1日实施

二、规范文件

《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)

《国务院关于印发水污染防治行动计划的通知》(国发
[2015]17号)

《农业部关于印发<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》(农渔法

[2016] 39 号)

《湖北省农业农村厅关于印发<湖北省养殖水域滩涂规划(2022-2025年)>的通知》鄂农发[2022]37号

三、技术标准

《渔业水质标准》GB1167-1989，1990年3月1日实施

《稻田养鱼技术规范》SC/T1009-2006，2007年2月1日实施

《无公害食品稻田养鱼技术规范》HJ/T338-2007 2007年2月1日实施

《无公害食品淡水养殖用水水质》，NY5051-2001 2001年10月1日实施

《水库鱼产力评价标准》，SL563-2012 2012年3月29日实施

《地表水环境质量标准》，GB3838-2002，2002年6月1日实施

《地下水质量标准》，GB/T14848-2017

第三节 目标任务

一、规划期限

(规划到2035年) 2023年—2035年

二、规划目标

(一) 总体目标

通过规划，实现全市在养殖面积有所减少的情况下，水产养殖规模、品质和效益上稳中提升，水产品品种结构和区域布局更加合理，经济效益和农民收入显著提高，水产品质量安全监管和水产技术推广体系不断完善，打造重点水产养殖和品牌建设，提高全市水产品知名度和市场竞争力，突出抓好优势水产品健康养殖示范基地，特别是规模化的工厂化循环流水养殖基地建设；甲鱼繁育基地建设及集群养殖，突出抓好稻田综合种养连片基地建设，实现“保障供给、提质增效、农民增收、维护生态”的总体目标。

（二）近期目标

到 2030 年，名特优水产品养殖比例提高到 75% 左右，打造重点优势水产品健康养殖示范基地 10 个，打造千亩稻渔综合种养基地 10 个，新发展水产养殖专业合作社、企业和家庭农场 20 个，通过合理规划布局，严格监管、优化种养模式等措施，逐年改善水域滩涂养殖模式，扩大稻渔种养，控制渔业环境影响。全市以 7.06 万亩精养鱼池和 1.77 万余亩农村塘堰为主，以 12.8 万亩湖泊、水库限养区为辅，将水产养殖实际面积控制在 8.83 万亩。将稻渔种养渔面积发展到 12 万亩，年实现各类优质水产品 11 万吨，渔业总产值 33 亿元。

（三）远期目标

到 2035 年，名特优水产品养殖比例提高到 85%，全市池塘养殖面积稳定在 8.83 万亩，其中精养渔池面积 8 万亩，农村塘堰 0.83 万亩，增殖渔业湖库面积 12.8 万亩，稻田综合种养面积 14 万亩，工厂化循环水养殖面积 15 万平方米，占地 500 亩以上，水产品总产量 12 万吨，实现渔业经济总产值 35 亿元。

三、重点任务

（一）明确养殖水域功能区域范围，科学合理划定禁养区、限养区和养殖区，并依法落实管控措施。在限养区大力推广低碳零排放的工厂化循环水养殖。

（二）保证养殖渔民正常生产生活所需的养殖水域及生产转型；依法保护商品鱼基地等重要的养殖水域。

（三）合理调整与规划生产布局，促进水产养殖健康发展。大力推广稻渔模式，努力实现扩大禁养区，总产缓慢增。

（四）控制水产养殖规模，推广健康生态养殖模式，保护和改善养殖生态环境。

（五）为建立以水域滩涂养殖使用证为核心的养殖管理制度提供科学依据。

第四节 基本原则

依据大冶市水域现状、特点，按照养殖水域滩涂总体规划要求，本规划编制遵循的主要原则为：

坚持科学规划、因地制宜的原则。根据大冶市的自然、社会、经济技术等条件的影响，因地制宜地进行养殖布局并体现区域特点。

坚持生态优先，推进绿色发展的原则。要妥善处理好生产发展与生态保护的关系，把发展重心由注重数量增长转到提高质量上来，以渔业可持续发展为前提，严格控制捕捞数量，养护水生生物资源，大力发展生态健康养殖，不断改善水域生态环境。

坚持创新驱动，实现科学发展的原则。要全方位推进渔业科技创新、管理创新、制度创新、体制机制创新。以体制创新为动力，统筹推进渔业各项改革；以提升渔业自主创新为基础，实现科学发展。

坚持以人为本，推进共享发展的原则。将渔业生产及产品安全放在突出位置，保障人民生命财产安全。以维护渔民权益与增进渔民福祉为工作的出发点和落脚点，尊重渔农民经营自主权和首创精神，激发广大渔民群众创新、创业和创造活力；培育渔业新型经营主体，让渔农民真正成为渔业现代化的参与者和受益者。

坚持依法治渔，强化法制保障的原则。学习和完善渔业法律法规体系，用法治破解渔业发展管理中的难题。加强渔政执法队伍建设，严格渔政执法，不断提高依法行政水平，

维护渔业生产秩序和公平正义，为渔业稳定健康发展提供坚强法治保障。

第五节 规划范围和期限

本规划范围为大冶市管辖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和滩涂。本规划期限为 2023 至 2035 年，近期目标年为 2025 年，中期目标年为 2030 年，远期目标年为 2035 年。

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

大冶市位于湖北省东南部，长江中下游南岸，地处武汉、鄂州、黄石、九江城市带之间，东跨东径 $114^{\circ} 31' - 115^{\circ} 20'$ ，北纬 $29^{\circ} 40' - 30^{\circ} 15'$ 。西北与鄂州市毗邻，东北与蕲春、浠水隔江相望，西南与武汉咸宁市相接，东南与阳新接壤。距省会武汉仅90公里。全市国土总面积1566.3平方千米，辖1个乡、9个镇、2个街道办事处、1个经济开发区、1个国有农场。

二、地质地貌

大冶地区地质构造复杂，褶皱断裂颇为发达，小褶曲、小断层比比皆是。褶皱主要有殷祖复式背斜、大冶复式向斜、保安复式背斜、还地桥到黄金山复式向斜、铁山复式向斜；断裂带有双港口断裂带，太婆尖断裂带、姜桥断裂带、陈贵断裂带及下陆到姜桥断裂凹陷带。由于燕山造山运动在本区（大冶）表现强烈、频繁，使富含铁、铜、金、钼、硫等元素的灼热酸性、中酸性岩浆侵入地层薄弱之处。如迁入背斜轴部、断层等，形成本区北边的铁山、中部的金山店、南部的灵乡、殷祖、阳新等大侵入矿岩体。

地貌为幕阜山脉北侧边缘的丘陵地带，地形分布为南山北丘东西湖，南高北低东西平，海拔高度为120—200米，一般坡度为5—15°，最高点海拔840米，最低点海拔11米。全市主要山脉有大同山、天台山、龙角山、云台山、茗山、黄荆山等；全市丘陵带主要分布在境内的北、中、南、西南和西北5个丘陵区。

三、水域类型范围及面积数量

水域分类方法参照国家、省及市土地分类进行。其水位线的确定原则为：有设计高程的湖泊、水库以设计高程；没有的池塘、河港以常年水位来定。

大冶市不同类型水域滩涂情况表

水域类型	总水域面积	湖泊	水库	河港	精养池	塘堰	稻田（不计入围内）
面积（万亩）	28.17 万亩	17.07 万亩	2.27 万亩	104k m	7.06万 亩	1.77万 亩	25万亩（不计入围内）

全市水域面积28.17万亩。

1. 湖泊

全市有大冶湖、保安湖、三山湖三大主体湖泊及城关小型湖泊等，其中大冶湖与阳新公共规划黄石管辖；三山湖与鄂州市公共。上世纪六七十年代，还在上述三大湖泊围垦出了约23处子湖泊。全市湖泊面积约17.07万亩。

(1) 大冶湖

大冶湖是黄石地区最大的湖泊，古称金湖、漳源湖。位于大冶市东南部，系大冶市与阳新的跨界湖泊。大冶湖东西长 67.2 千米，南北宽 1 至 3 千米，湖岸线长 139.8 千米。现有水域面积 54.7 平方千米，折合 82050 亩，其中 53984 亩在大冶，约占三分之二，28066 亩在阳新。

(2) 保安湖

保安湖位于大冶市西北部，东抵三山湖，西接梁子湖，东西宽 7.5 千米，南北长 11.5 千米，湖岸线长 91.3 千米。主要有桥墩湖、扁担塘、肖四海、余山湾等水面组成，现有水面面积 65000 亩。

(3) 三山湖

三山湖位于大冶市还地桥镇与鄂州市杜山镇，泽林镇的交界处，为跨地区湖泊，因湖中有三山岛而得名。湖区包括碧石湖、洋泽湖、严家湖、范家坝、鲇鱼湖等，水域面积 3.03 万亩。三山湖大部分水面属于鄂州市，在大冶市境内的水面只有 12700 亩。

2. 水库

全市有 108 座水库，总面积 22194 亩（含金山、汪仁），可养面积 13200 亩。其中中型水库有毛铺、杨桥、九眼桥三座，可养面积 3300 亩；小（一）型水库 23 座，可养面积 4600

亩，小（二）型水库 82 座，可养面积 5300 亩。全部水库以灌溉为主，兼有旅游、饮用水、水产养殖等功能。

大冶三座中型水库基本情况为：

毛铺水库：位于灵乡镇境内，1969 年建成，库容 2836 万立方米，水域面积 2400 亩。

杨桥水库：位于茗山乡境内，1958 年建成，库容 1476 万立方米，水域面积 1600 亩。

九眼桥水库：位于陈贵镇境内，1964 年建成，库容 1345 万立方米，水域面积 1500 亩。

3. 河港

全市有河港 16 条，总长约 104 千米，流入大冶湖的有小箕铺港、三角桥港、栖儒桥港、三里七东西两港等，马对子港、刘仁八港流入南峰港后经阳新富水转入长江；注入梁子湖的有高河港、金牛港，注入保安湖的有保安港、还地桥港、烂泥畈港。高河港最长，全长 60 千米，其上、下游分别在咸宁、鄂州，流经大冶的有 18 千米。

4. 精养鱼池

精养鱼池系指进排水分开，有一定连片规模，可蓄水深 2 米以上，堤高、宽、坡比等指标标准化并配有增氧、投饵设备。全市精养鱼池面积 7.06 万亩，主要分布在东风农场，还地桥镇的黄金湖、曙光及保安镇、金牛等地。

5. 塘堰

系指农村的山塘、门口塘。经 2013 年的全市挖万塘行动后，其消费、养殖功能大大增强。农村塘堰多为公共面积，由群众集资投放四大家鱼，少有投饵、增氧设备，养殖产量不高。全市塘堰 8409 口养殖面积约 1.77 万亩。

6. 其他

系指工厂化甲鱼繁育养殖，南美白对虾工厂化陆基养殖，总占地面积 500 余亩。

7. 稻田

全市有耕地面积 36.79 千公顷，其中：水田 25.69 千公顷（385350 亩，不计入总水面），有 65%，约 25 万亩可以发展稻鱼综合种养，目前稻渔种养面积约 7 万亩，其发展潜力非常大。

第二条 自然气候条件

一、气温和日照

大冶属典型大陆性季风气候，冬冷夏热，四季分明，光照充足，雨量充沛，年平均气温 16.9°C ，极端最高气温 40.1°C ，极端最低气温 -10°C ，年均无霜期 261 天，年均日照时数 1946.6 小时。

二、降雨量

我市多年平均降雨量为 1385.8 毫米。受季风气候的影响

响，时空分布不均匀，多集中在4至7月份，占全年降雨量的60%以上，特别是6月进入梅雨季节后，暴雨连绵，易造成洪涝灾害，鱼池易淹；8月份以后，少雨出现秋旱，容易暴发各类鱼病。

三、水质

大冶的水质在2012年之前是较差的，主要有铜、铁、锌、铝、镉汞、砷、松油丁基黄原酸钠、石油等，2012年以来，通过关停五小企业，大型厂矿污水自处理，对农业面源污染的治理，各大湖泊水库拆围退出商业养殖等措施后，至现在，水质都符合《渔业水质标准》(GB11607)，PH值7—8.5，日常溶氧：湖泊、水库7毫克/升以上，精养鱼池5毫克/升以上。

四、自然灾害

我市地处长江中下游南岸，各种自然灾害频繁，交替发生。主要有水灾、旱灾、风灾、冻灾、雹灾、山体滑坡、泥石流、地震等。

第三条 水生生物资源状况

一、浮游生物

浮游生物是浮游植物和浮游动物的总称，在水体中是鱼类和其他经济动物的直接或间接饵料基础，是水域原始生产者，它一方面决定水域生产性能，另一方面决定水域好坏，

对水产养殖意义重大。

1. 浮游植物

大冶市水域内常见的浮游植物有 7 门 42 种：其中蓝藻门 11 种，甲藻门 4 种，隐藻门 2 种，金藻门 3 种，硅藻门 10 种，裸藻门 2 种，绿藻门 10 种。湖泊水库以隐藻门、硅藻门的浮游植物占优势地位，精养池以蓝藻门、绿藻门、隐藻门的占优势地位。

2、浮游动物

浮游动物有 4 大类 31 种，其中原生动物 9 种，轮虫类 15 种，枝角类 6 种，桡足类 1 种，常见优势类群为砂壳虫属、纤毛虫属的无节幼体。

二、水生植物

水生维管束植物常分为挺水植物、浮叶植物、沉水植物和漂浮植物。大冶市常见的水生维管束植物有苦草、马来眼子叶、轮叶黑藻、伊乐藻、红萍、绿萍、水浮莲、水华生、菖蒲、慈姑、辣蓼等，可供工业和食用的经济植物有红莲、白莲、藕、芡实、蒿草、芦苇、菱角、荸荠、席草、茭白等。

三、底栖动物及两栖类、爬行类

常见的底栖动物有田螺、湖螺、锥实螺、黄蚬等软体动物；贝类有褶纹冠蚌，无齿蚌，三角帆蚌、珍珠贝、厚壳贻贝等；甲壳类有青虾、克氏原螯虾、螃蟹等；两栖类有蟾蜍、

蝾螈、青蛙等；爬行类有龟、鳖、蛇等。

四、鸟类

据保安湖湿地公园调查结果，鸟类有 147 种，属国家 I 级保护动物的有黑鹳、中华秋沙鸭、白肩雕；国家 II 级保护动物有鸳鸯、白额雁、红脚隼、小天鹅、松雀、红腹角雉、灰鹤等。省级保护鸟类有豆雁、绿头鸭、鸟鹃等 69 种。

五、鱼类资源

主要鱼类（含引进品种）有 19 科 88 种，数量种群大的有鲤科：中华倒刺鲃（鸡公鲤）、华鳈鲤、鲫、鳡、黑鳍鳈、花鲷、光唇蛇鮈（船钉鱼）、拟刺鳊鮈、麦穗鱼、赤眼鳟、餐条、翘嘴红鲌、细鳞斜颌鲴、银鲴、大鳍刺鳑鲏、鲤鱼、马口鱼、鱊鱼、鯰鱼、青鱼、草鱼、白鲢、花鲢等；鲿科：黄颡鱼、江黄颡；塘鳢科：黄鮰、沙塘鳢；攀鲈科：圆尾斗鱼；鳢科：乌鳢；合鳃科：黄鳝；鮨科：斑鳜、大眼鳜；其他还有刺鳅科、鲶科、针鱼科、鲀科、鳗科、银鱼科、瑕虎科、鮰科、鱊科等。

第四条 水域环境状况

一、水域环境主要指标监测结果

根据保安湖、三山湖、大冶湖等多个监测点近年监测数据表明，保安湖等总体水质为 III 类。断面比例为 88.7%，能满足水功能区 III 类的目标要求；IV 类断面占 9.2%，超标因子

主要为生化需氧量 (BOD), 化学需氧量 (COD) 和总磷 (TP), 其年均营养状态指数为 69.78, 为中度富营养。水色清绿, 透明度大于 40 厘米, 保安湖三山湖等水源水质总体良好。

本市水库水源水质多数达到 I—III 类, 水体清澈, 透明度大于 50cm.

二、主要污染物

市境内主要污染物有: 1. 点源污染有: 城镇工业废水, 城镇生活废水 153 升/人·天。大冶市 COD、氨氮、总氮、总磷的城镇生活污染产生系数分别为 74、8.3、0.84、0.32 克/人·天, 污染物排放系数按 80% 计入, 规模化畜禽养殖, 按每 1 万头猪当量计算, COD、氨氮、总氮、总磷排放量分别为 52.22 吨、7.56 吨、23.41 吨、2.14 吨; 旅游污染, 包括食品包装、生活废水等。

2. 面源污染有: 农村生活废水, 产生量按 60 升/人·天计, 排水系数按照 0.8 折算。根据湖北省的污染物排放特点, 估计大冶市 COD、氨氮、总氮、总磷的农村生活污染产生系数分别为 44.4、4.98、7.08、0.50 克/人·天, 污染物排放系数按 80% 计入。

农村生活垃圾, 根据住建部统计, 6.5 亿农村常驻人口, 折合农村生活垃圾产生系数为 0.46 千克/人·天排放系数按 100% 计入。

其他还有分散式畜禽养殖；农田径流、降雨尘等产生的污染。

3、内源污染有：水产养殖，主要是精养鱼池养殖废水，如根据《第一次全国污染普查水产养殖业污染源产排污系数手册》，保安湖养殖污染物年产生量约为：COD374.2 吨，TN（总氮）34.5 吨、TP（总磷）11.6 吨。

底泥释放：湖泊、水库、池塘等的底泥释放也为污染原因之一，据分析，保安湖底泥总氮总磷的年均贡献量分别为 20.7 吨和 3.14 吨。

第五条 水域滩涂承载力评价

根据上述大冶市水域滩涂资源，水文气候条件，水生生物资源，水域环境状况，按照生态环境容量的计算和实际经验，可对我市水域滩涂承载力进行如下分析评价。

预计鱼产力

水域鱼产力（单位渔产量）受气候、水质、水的理化因素，水生生物以及技术管理等多种因素的影响，因而，估算鱼产力的方法也是多种多样的，通常是依据饵料生物量来估算鱼产力的大小，其计算公式为：

鱼产力 $F = \text{饵料生物现存量} * (\text{P/B 系数}) * \text{饵料生物利用率 } a / \text{鱼类饵料系数 } K * \text{养殖面积} * \text{有效水深(底栖动物不计)}$

P/B 系数（某类饵料生物的年生产量与生物量之比）：

浮游植物取平均值 50，浮游动物则取平均值 20；饵料生物条件利用率 a ：浮游植物的利用率可取 20%，浮游动物的则可取 25%；饲料系数 K ，浮游植物与水生植物为 80，浮游动物为 10，由此值测得的大冶市天然水域滩涂鱼产力和水域滩涂承载力如下表：

大冶市主要水域滩涂鱼产力及承载力估算表

项目	天然水域（湖泊）	水库	塘堰	精养鱼池	合计
面积（亩）	105750	22244	17724	70574	216292
现有单位生产力 (公斤/亩)	57.8	120	250	850	
现有生产力总量 (吨)	6112	2669	4431	59988	73200
最高单位生产力 (公斤/亩)	73	180	750	1500	
最高承载力(吨)	7720	4004	13293	105861	130878

大冶市水域滩涂承载力为 130878 吨。

第七节 水产养殖产业发展分析

第一条 水产养殖发展现状

2022 年，全市水产养殖面积 21.63 万亩，池塘养殖面积约 8.83 万亩，湖库增殖渔业面积约 12.8 万亩。水产品养殖

总产量约 9.4 万吨，渔业经济总产值 25 亿元。

我市的水产养殖品种主要是以四大家鱼为主的常规品种和一些名特优水产品种。近年来，随着渔业结构的不断调整，名特优水产品种的养殖获得了迅速发展，产量效益均有大幅度提高。在养的名优品种主要有河蟹、青虾、小龙虾、甲鱼、中华草龟、泥鳅、黄鳝、鳜鱼、鲈鱼、乌鳢、黄颡、鲶、鮰、翘嘴鮊等。2022 年，我市主要淡水品种产量有：鲢鱼 1.8 万吨，鳙鱼 1.1 万吨，草鱼 2 万吨，青鱼 0.4 万吨，鳊鱼 0.6 万吨，鲫鱼 1.3 万吨，黄颡鱼 0.16 万吨，鳜鱼 0.1 万吨，龟鳖 0.15 万吨，螃蟹 0.11 万吨，小龙虾 0.8 万吨，其他 0.4 万吨。

第二条 区域经济发展方向

以绿色发展，高质量发展，提质增效，富裕渔农民为发展总方向。把保障水产品供给作为首要任务，加快补齐基础设施的短板，着力提升渔业综合生产能力，持续巩固淡水水产品产量全省重点水产大县之一的地位；聚焦全产业链，稳一产，强二产，联三产，着力提升渔业产业化水平，力争建成全省渔业先行区和示范区之一；加快形成以创新为主要引领的发展模式，推进产业化升级，促进渔业高质量发展；坚持保护优先和自然恢复为主，强化完善保护修复措施，全面加强保安湖、三山湖及长江沿湖水生多样性保护，推动形成

人与自然和谐共生的绿色发展新格局。

第三条水产养殖前景预测

从市场发展潜力分析，首先畜禽和水产品都是人类重要蛋白质来源，水产品相比于畜禽产品，更具备高蛋白低脂肪的特点，营养方面更有利于促进健康。另外，水产品的养殖品种是畜禽品种的许多倍，不同品种的水产品在人们的口感喜爱上也大大优于畜禽产品，因而，水产品的市场需求非常大，其次是水产品深加工潜力大。部分低质水产品可被加工成鱼粉等用作动物饲料，大部分水产品采用高新技术进行深度加工，能加工成腌制品，糜制品，即食方便食品及保健食品，医用材料等并成为当今水产品加工的国际发展新趋势，三是出口潜力大，通过冷藏，其它方法加工出口。水产业是农产品出口创汇最多的行业。

从渔业发展趋势分析，一是规模化、工厂设施化渔业不断发展；智能投饲，在线监测系统不断完善。二是大力推广名特优品种养殖，主要是继续推广黄颡鱼、泥鳅、鳊、鲫、翘嘴鮊、鳜、小龙虾、中华草龟、中华鳖、青黑斑蛙等优势名特优品种，扩大养殖面积，形成特色产业集群，积极引进新品种及优化本地优质种群，开展种质资源保护和原良种场建设。三是水产品牌建设得到重视。现有的“黄金湖”水产品、“国启”腌制鱼、楚仙鱼面、“堰畈桥”清水虾等水产

品牌已打开市场。随着水产品供需关系和消费者生活方式的转变，品牌的附加值将不断提升，因此，在水产品品牌建设中，一方面要严把质量关，在源头上加以调整；另一方面在延伸产业链上注重水产品的品牌建设，不断塑造消费者信赖的品牌形象。四是生态优质水产品养殖迎来大发展，随着消费者对食品安全的重视，“无公害水产品”、“绿色有机水产品”等越来越受到人们青睐。随着我市矿产资源的枯竭，及对污染企业的关停整治，一些商界名人也开始纷纷涉足水产养殖业，这些必将引发生态优质水产品养殖业的大发展。五是促进了水产融合发展，第一产业的水产养殖、稻渔综合种养与渔业加工二、三产业的流通和休闲服务等，将迅速融合发展。

从养殖水域滩涂综合分析，一是养殖水域上升空间已临界，环境压力很大；二是养殖成本居高不下；三是管理粗放。主要表现于养殖条件不完善，生产技术单一粗糙，投入品监管不到位，抗生素滥用等，养殖水产品的质量安全矛盾突出，因而，发展环境友好，资源节约，质量安全，低碳高效型现代化渔业将是成为总趋势。

总之，水产养殖业的发展就是协调“保供给”与“保环境”的矛盾，通过调结构、转方式、提品质、保整合，促进传统渔业向现代渔业快速转变。

第八节 养殖水域滩涂开发总体思路

一、指导思想

以“创新、协调、绿色、开放、共享”五大发展理念为引领，结合我市经济发展和生态保护需求，在科学评价我市水域滩涂环境承载力和水产养殖产业发展趋势的基础上，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，保护水域环境，保障有效供给安全，环境生态安全和产品质量安全，实现提质增效，绿色发展，富裕渔农的总体发展思想。

二、总体思路

一是加强对饮用水源区、生态敏感区管理，采取划定禁养区、限养区等限制措施，保护水环境和渔业资源；二是坚持科学发展观，按照高产、优质、高效、安全及资源保护与开发利用相结合，建设生态文明的发展思路。在养殖模式上注重环保，要创新养殖新思维，突出广大市民易接收消费的，常规水产品养殖主线，加快发展名特优新水产品养殖，统筹发展稻渔综合种养，实现生态经济效益的有机统一；三是壮大生态休闲渔业产业，多方位引进资金，推动“三产融合”发展，四是以市场为导向，扩大水产品精深加工能力，扩大对外贸易，提高水产品附加值，努力提升水产品质量和效益。

第三章 养殖水域滩涂功能区划

第九节 功能区划概述

本规划中的养殖水域滩涂功能区划是按照农业部文件《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》（农渔发[2016]39号），《湖北省农业农村厅关于印发<湖北省养殖水域滩涂规划（2022-2035年）>的通知》（鄂农发[2022]37号），《中华人民共和国渔业法》、《湖北省湖泊保护条例》、《湖北省水污染防治条例》等法律。

本规划中的养殖水域滩涂是按大冶市境内已进行水产养殖和目前尚未开发，但适宜水产养殖的所有水域滩涂。

全市水域滩涂，按照自然属性，生产条件，养殖水平及今后行业发展等的要求，分为禁止养殖区，限制养殖区，养殖区。

一、禁止养殖区要求

禁止养殖区是指禁止一切形式的人工水产养殖的水域。

1、禁止在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开展水产养殖。

2、禁止在港口、航道、行洪区、河道等范围等公共设施安全区域开展水产养殖。

3、禁止在有毒有害物质超过规定标准的水体开展水产养殖。

- 4、法律法规规定的其他禁止从事水产养殖的区域。
- 5、禁止养殖区内生态捕捞依照国家法律法规和政策规定执行。

二、限制养殖区要求

限制养殖区是指允许在一定条件下，采取科学合理的养殖方式发展水产养殖的水域。

1、限制在饮用水水源地二级保护区、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开展水产养殖。

2、限制养殖区内渔业生产活动应严格落实污染防治措施，污染物排放不得超过国家和地方规定的污染物排放标准；不得在限制养殖区的湖泊、水库等公共自然水域以法律法规禁止的方式进行水产养殖；鼓励在限制养殖区发展大水面生态渔业。

3、法律法规规定的其他限制养殖区域。

4、限制养殖区为公共自然水体的生态捕捞依照国家法律法规和政策规定执行。

三、养殖区要求

养殖区是指禁止养殖区、限制养殖区以外的适宜发展水产养殖的水域滩涂，包括池塘养殖区、工厂化养殖区和稻鱼综合种养区。池塘养殖包括普通池塘养殖和工厂化设施养殖

等。工厂化养殖包括陆基循环水养殖、室内工厂化循环水养殖等。稻渔综合种养是在保障粮食生产的前提下，在适宜进行养殖的稻田中开展鱼、虾、蟹、龟、鳖、蛙等水产品的生态养殖。

第十节 禁止养殖区

一、类型、位置和面积

根据国家和湖北省相关法律法规及文件规定，将大冶市境内河流、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划为禁止养殖区。具体如下：

（一）河流

大冶湖主港：全长 69.4 公里

高桥河：河长 75 公里，集水面积 980 平方公里

全市其他河流

（二）水库

石家晚水库：小（一）型水库，位于大箕铺镇，面积 480 亩，为饮用水水源地。

钟家山水库：小（二）型水库，位于灵乡镇，面积 50 亩，为饮用水水源地

（三）湖泊自然保护区及水产种质资源保护区

保安湖鳜鱼国家级水产种质资源保护区核心区

保安湖既是国家湿地公园又是鳜鱼国家级水产种质资源保护区。位于大冶市内，是梁子湖水系重要组成部分，为湖北省八大湖泊，大冶市第二大湖泊。属长江中下游典型浅水草型湖泊，总面积 6.5 万亩。2011 年 12 月，保安湖被列为鳜鱼国家级水产种质资源保护区。其中，以保安湖，长岭湖周围的水域，面积 1 万亩为核心区，核心区以外的水域，面积 5.5 万亩为实验区。2017 年 2 月，农业部发布《农业部关于公布率先全面禁捕长江流域水生生物保护区名录的通告》中，保安湖被列为名录内，并要求 2018 年 12 月底前必须完成。为此，大冶市人民政府 2018 年 11 月 20 日发布通告，对保安湖鳜鱼国家级水产种质资源保护区自 2018 年 11 月 20 日发布通告，对保安湖鳜鱼国家级水产种质资源保护区自 2018 年 10 月 30 日起实行全面禁捕。此后，根据《湖北省农业农村厅关于印发<湖北省养殖水域滩涂规划（2022-2035 年）>的通知》（鄂农发〔2022〕37 号）文件精神，保安湖鳜鱼国家级水产种质资源保护区面积 1 万亩核心区列入禁养区。

二、禁养区管理措施

1、禁止养殖区应严禁开展任何形式的人工养殖活动，严禁办理水域滩涂养殖证。禁止养殖区内的人工养殖，如网箱、围栏、迷魂阵、河罾等设施由市政府牵头，依法予以取

缔、关停及搬迁。

2、为保护水域生态环境，维护水生生物多样性，科学开展鱼类资源增殖放流活动，在国家政策允许范围内依法科学利用水域增殖渔业资源，开展以保护湖泊、水库健康和移出水体富营养物质为目的的生态捕捞。

3、加强对禁止养殖区水体环境监测，及时掌握环境质量动态，防止工业废弃物、生活污水及农业面源污染对禁止养殖区水体环境造成影响。

第十一节 限制养殖区

一、类型、位置和面积

按照不同养殖区域的生态环境状态、水体功能和水体承载能力，将大冶市境内饮用水水源地二级保护区、自然保护区实验区和外围地带，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各类湖泊及外围 100 亩以上集体或国有所属水面、禁养区以外的水库列为限制养殖区。具体为：

(一) 水库（共计 108 座，合计总面积 22194 亩，为非饮用水水源地，并将原金山、汪仁收入统计中）

1、中型水库（3 座，合计面积 5500 亩）

毛铺水库：位于大冶市灵乡镇，水域面积 2400 亩；

杨桥水库：位于大冶市茗山乡，水域面积 1600 亩；

九眼桥水库：位于大冶市陈贵镇，水域面积 1500 亩。

2、小型水库（105 座，合计面积 16694 亩）

（1）小（一）型水库（23 座，合计面积 7754 亩）

大冶市小（一）型水库 23 座，面积 7754 亩，主要分布在茗山乡、灵乡镇、还地桥镇、陈贵镇、金山店镇、金牛镇、殷祖镇、刘仁八镇、保安镇、大箕铺镇、金湖街办以及开发区、铁山区托管的金山街办、汪仁镇等地。

（2）小（二）型水库（82 座，合计面积 8940 亩）

大冶市小（二）型水库 82 座，面积 8940 亩，主要分布乡镇与小（一）型水库相同。

（二）湖泊（共 7 个，合计面积 160750 亩）

大冶市限制养殖湖泊 7 个，合计面积 160750 亩，其中：大冶市保安湖鳜鱼国家级水产种质资源保护区实验区 55000 亩，大冶湖（含阳新县部分）82050 亩，三山湖 12700 亩，五湖 6000 亩，三里七湖 3000 亩，尹家湖 1400 亩，红星湖 600 亩。

（三）其它。限养湖泊外围 100 亩以上集体或国有所属面积，包含上肖四海、下肖四海、土库山围垸、细塘儿围垸、兔儿墩湖、古塘湖等。

（四）法律法规规定的其他限制养殖区域。

（五）限制养殖区为公共自然水体的生态捕捞依照国

家法律法规和政策规定执行。

二、限养区管理措施

无论限制养殖区是湖泊或水库，都要全面限制投肥投饵养殖，禁止投施畜禽粪便，要科学确定鱼类投放品种、比例和养殖容量，建议推广零排放的循环水养殖。

水库限养区建议投放以鲢、鳙、鲴等滤食性鱼类为主的天然生态养殖模式，加强水质监管，限制周边生活污水及畜禽类粪便直接排入水库。

湖泊限养区提倡人工放流与自然增殖相结合，要依据自然资源和容量评估确定可养量，严禁超负荷养殖，要积极调整放养品种，改变精养投饲模式，发挥鱼类的洁水功能，走生态养殖之路。

在水库、湖泊及其他限养区域内进行水产养殖的，应采取污染防治措施，污染物排放不得超过国家和地方规定的污染物排放标准，对排放超标的，限期整改，整改后仍不达标的，由市政府及相关负责限期搬迁或关停。

限制养殖区内重点生态功能区，公共设施安全区域划定是目前已有的水产养殖，解除承包合同，搬迁或关停造成养殖者经济损失的应依法给予补偿，并妥善安置好渔民的生产生活。

规定限制养殖区保持限养管理办法，明确各职能部门职

责，出台并实施违反限养管理办法的行政处罚办法。

第十二节 养殖区

养殖区是指禁止养殖区，限制养殖区之外的适宜发展水产养殖的所有区域。根据大冶市养殖现状和未来发展方向，养殖区规划为六大板块。

一、养殖区的类型区划

（一）常规品种养殖板块

常规品种养殖板块现有面积 3.28 万亩，主要是农村塘堰、小山塘面积，分布于大冶市各乡镇广大农村，主要养殖品种是青、草、鲢、鳙四大家鱼以及鲤、鲫、鳊等大众化常规养殖品种。

（二）名特优养殖板块

名优水产品养殖板块现有养殖面积 7.06 万亩，主要是标准化养殖鱼池养殖，分布于东风农场，还地桥、保安、陈贵镇等水产大镇，主要养殖品种为青鱼、草鱼、鮰鱼、鳊鱼、中科 5 号鲫鱼、黄鳝、泥鳅、鳜鱼、黄颡鱼、鲶、鮰、乌、龟、鳖、黑斑蛙、澳洲蟹虾等。

（三）工厂化循环水养殖板块

该板块现有养殖规模 5 万 m^3 。主要以湿棚养殖为主，主养品种有中华鳖、南美白对虾、澳洲龙虾、美国牛蛙，分布于金牛、灵乡、东风农场。

（四）水产苗种繁育板块

现有 3 家，即湖北正好水产有限公司（东风农场）名特鱼类繁育场；湖北富渔生态农业科技发展公司（东风农场）甲鱼繁育场；大冶市保发渔业有限公司（保安镇）淡水鱼类繁育场。

（五）休闲渔业板块

目前，我市已建成全国休闲渔业示范基地 2 个。依托我市独具特色的山水资源。规划到 2035 年，环保安湖区新建 3 个重点休闲渔业示范基地，辐射面积 6 万亩。

（六）稻田综合种养板块

大冶市现有稻田综合种养面积 8 万余亩，主要分布在陈贵镇、金牛镇、保安镇、茗山乡、大箕铺镇等地区，模式有稻虾、稻鳖、稻蛙等，规划到 2035 年，建设稻田综合养殖基地 30 个，面积 14 万亩。

二、管理措施

养殖区的水产养殖活动应符合《水产养殖质量安全管理规定》，要科学确定品种比例和养殖密度。合理投喂饵料、规范使用药物，养殖排放水应符合国家相关规定，防止对水域环境造成内源污染；加强渔政执法，规范水域滩涂开发利用秩序，完善水域滩涂使用审批和确权，健全使用权交易制度和养殖证发放制度，大力推广普及无公害养殖，池塘低碳

高效工厂化循环水养殖，重点推广稻渔综合种养新模式，加强田间工程标准化建设，运用生态高效机制，实现种养平衡，稻渔双赢。

第四章 保障措施

第十三节 加强组织领导

一、成立领导小组

成立由分管农业的市领导任组长，农业农村局（辖水产服务中心、畜牧服务中心、农机服务中心）、环保局、自规局、水利和湖泊局、财政局、交通局、科技局等为成员的水产养殖水域滩涂规划编制实施工作领导小组，负责本规划编制、实施和指导监督。各乡镇场、办事处、开发区也要成立相应机构，依照规划的目标任务和要求，结合当地实际，明确专人负责实施和管理，并拟定落实具体措施和工作步骤，搞好本区域的规划，以利于规划的实施。

二、职能部门协抓共管

养殖水域滩涂规划是综合性系统工程，必须在市委市政府的统一领导下，牢固树立科学发展观和全局观念，充分发挥农业（渔业）、水务、自然资源和规划、环保、财政、交通、科技等政府部门的行政职能，加强对规划的行政管理，监督管理，做好组织协调和服务工作，做到领导到位，认识到位，工作到位。

第十四节 强化监督检查

加强用途管制，要完善全市所有养殖水域滩涂使用审批，健全使用权的招、拍、挂等交易制度，推进集体所有养殖水

域滩涂承包经营权的确权工作。监管责任以市区为主，实行片区管理。各乡镇场、办事处以农业及农业服务中心（水产站）为主。

完善落实水域滩涂养殖证制度。要认真贯彻执行《大冶市水产养殖水域滩涂规划》，完善养殖水域滩涂审批，落实养殖证制度，科学利用水域资源从事水产养殖生产。切实维护养殖生产者的合法权益，保障水产品质量安全，促进渔业可持续发展；要加强养殖证制度实施的组织和领导，对擅自改变养殖水域滩涂用途的单位和个人要依法收回《养殖水域滩涂使用证》，对环境等造成恶劣后果的，要依法追究法律责任。

实施水产品质量安全制度。要全面推进无公害水产品行动计划，巩固全市无公害水产品、产地、产品标识和地理标志认定，扩大水产品质量安全认证成果。要大力推进水产业标准化生产示范基地建设，要大力推行 HACCP 质量监控管理体系建设，加强水产品质量监测，实施从池塘到餐桌合理监管。

加强水产养殖生产执法。建立一支政治素质高、法律意识强，业务精通、作风过硬的渔业执法队伍，严厉打击破坏渔业资源的电、炸、毒鱼，湖、库、河道设置迷魂阵，围网等渔业违法行为，维护水产养殖生产秩序。

第十五节 完善生态保护

一是加强水产养殖污染防治。在进行水资源合理开发利用的同时，严格控制工业“三废”及农牧渔业生产自身对水资源的污染。按照资源节约环境友好和循环经济的发展要求，对养殖池塘进行标准化，规模化改造，推广健康生态养殖模式，使用高效、安全、环保型饲料及渔业用药，推广池塘低碳高效内循环养殖技术，提高水资源利用率，

二、是加强渔业水域环境监测，结合环保部门对市域内湖泊，水库等主要水域监测点进行长期监测，同时开展渔业水质及排放污水抽样检查，每季度集中监测 2-3 次，形成养殖水域环境监测报告，并提出水质管理与防控对策，维护生物多样性和水域生态安全，促进渔业可持续健康发展，三是严格执行禁养区，限养区的制定和相关规定，切实完善生态保护。

第十六节 其他保障措施

一、加强宣传

对养殖者、经营者进行宣传培训，普及法律知识，增强质量安全意识，依法规范生产，经营行为，推广现代养殖技术。应充分发挥舆论宣传的导向作用，普及水产品食用营养和安全知识，正确引导水产品健康养殖和消费。强化乡镇基层推广人员知识更新培训，组建市级水产养殖技术推广专家

组，充分发挥专家服务组的领导人才作用。

二、加强服务体系项目建设

大力鼓励、培育、扶持水产技术咨询、信息服务、鱼种供应、水产品流通销售等服务实体和中介组织建设，健全和完善渔业技术服务体系建设，增强服务能力，完善产前、产中、产后服务。

三、加强政策扶持

要制定和落实各项强渔、惠渔政策，建立和完善以政府投入为导向，引导和激励社会多元化投入的体制机制，形成多渠道筹资，多元化投入的新局面，各部门要在渔业基础设施建设，项目申报，科技推广、产品推介等方面搞好协调服务，努力形成关心，支持现代渔业发展的强大正能量。

四、健全乡镇水产推广服务机构

深化乡镇基层水产技术推广体系改革与建设。一是要将职能细化成工作职责和工作任务。落实到机构和人员，二是要完善机构设置，逐步建立有完善的管理体制，有规范的运行机制，有精干的人员队伍、有稳定的经费保障、有必要的工作条件的基层水产技术推广机构，三是要理顺管理体制，全面推行“服务为主”的管理机制。

五、建立水产检疫机构，抓好水生动植物疫病防治工作

要抓好水产养殖疫情的测报体系，渔业环境监测体系，

水生动物防疫检疫体系和水产品质量检验检测体系建设，确保水产品质量安全。

第五章 附则

第十七节 关于规划效力

《大冶市水产养殖水域滩涂规划》一经批准，即具有法律效力，必须严格执行。未经规定程序，任何单位和个人不得随意更改，破坏生态安全。经国家批准确定的区域规划因其他重大建设项目等原因，养殖水域滩涂环境发生重大改变确需修改的，由大冶市渔业主管部门提出修改建议。在局部地区进行的不涉及一级养殖水域滩涂而调整的一般性修改，可由市水产渔业主管部门提出修改方案，报市人民政府批准后实施。涉及一级养殖水域滩涂类型调整的，报上一级渔业主管部门审核同意，由市水产主管部门组织论证，报大冶市人民政府批准后公布实施。

第十八节 关于规划附表与图件

本规划的附表与附图及规划文本附件，具有与文本同等的法律效力。

附表 1：《地表水环境质量标准（GB3838-2002）》

附表 2：大冶市水域滩涂禁止养殖区名录

附表 3：大冶市水域滩涂限制养殖区名录

附表 4：大冶市池塘养殖区（含农村塘堰）区名录

附表 5：大冶市稻渔综合种养区名录

附图 1：大冶市水域滩涂总体养殖规划图

附图 2：大冶市养殖水域滩涂禁止养殖区、限制养殖区规划图

附图 3：大冶市养殖水域滩涂池塘及稻田养殖区规划图

附表 1：《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）

《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）基本项目标准限值单位：mg/L						
序号	标准值	I类	II类	III类	IV类	V类
1	水温（℃）	认为造成的环境水温变化应限制在： 周平均最大温升≤1 周平均最大温升≥2				
2	pH 值	6~9				
3	溶解氧（≥）	饱和率90%或7.5	6	5	3	2
4	氨氮（≤）	0.15	0.5	1.0	1.5	2.0
5	总磷（≤）	0.02(湖、库0.01) 库0.025)	0.1(湖、 库0.025)	0.2(湖、库 0.025)	0.3(湖、库 0.1)	0.4(湖、库 0.2)
6	总氮（≤）	0.2	0.5	1.0	1.5	2.0
7	亚硝酸盐（≤）	10	10	10	10	10
8	III类水质	适用于鱼虾越冬场、洄游通道、水产养殖区等渔业水域				

附表 2：大冶市水域滩涂禁止养殖名录

序号	水域名称	所在乡镇	水域面积（亩）
1	保安湖核心区水域	保安镇	100000
2	全市 49 条河港	全市各乡镇、场	630 公里
3	石家晚水库（饮用水水源地）	大箕铺镇	480
4	钟家山水库（饮用水水源地）	灵乡镇	50
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			

附表 3：大冶市水域滩涂限制养殖区名录

序号	湖泊、水库名称	所在地	水域面积 (亩)
1	保安湖实验区水域	保安镇	55000
2	大冶湖（含阳新部分）	大冶市与阳新县跨界	82050
3	三山湖	大冶市与鄂州市跨界	12700
4	五湖	汪仁镇	6000
5	三里七湖	大冶市城关	3000
6	红星湖	大冶市城关	600
7	尹家湖	大冶市城关	1400
8	毛铺水库	灵乡镇	2400
9	杨桥水库	茗山乡	1600
10	九眼桥水库	陈贵镇	1500
11	小洪余水库	茗山乡	300
12	马拦桥水库	灵乡镇	280
13	梅家洪水库	灵乡镇	110
14	红峰水库	灵乡镇	150
15	秀山水库	还地桥镇	300
16	白泉水库	还地桥镇	238
17	金盆水库	还地桥镇	150
18	杨华垅水库	陈贵镇	420

19	石岭屋水库	陈贵镇	270
20	纪家桥水库	金山店镇	96
21	朱山水库	金山店镇	110
22	下马当水库	金山店镇	95
23	陈介伯水库	金山店镇	83
24	姜桥水库	金湖街办	600
25	眠羊地水库	金湖街办	1000
26	担丘垅水库	金牛镇	400
27	董家口水库	殷祖镇	810
28	双港口水库	刘仁八镇	240
29	邹清水库	刘仁八镇	300
30	沼山水库	保安镇	302
31	钟山水库	金山街办	450
32	华家湾水库	金山街办	500
33	四棵水库	金山街办	550
34	芭山水库	灵乡镇	30
35	大洪口水库	灵乡镇	50
36	海儿口水库	灵乡镇	30
37	芋头垅水库	灵乡镇	43
38	三角山水库	灵乡镇	60
39	杨仙里水库	灵乡镇	90

40	破鼓水库	灵乡镇	40
41	熊家凉亭水库	灵乡镇	30
42	岩刘水库	灵乡镇	40
43	王子华水库	灵乡镇	60
44	细三角山水库	灵乡镇	30
45	杨庚桥水库	灵乡镇	20
46	长山垅水库	金牛镇	60
47	龙山水库	金牛镇	70
48	陡山下水库	金牛镇	60
49	高家垅水库	金牛镇	70
50	九龙水库	金牛镇	80
51	猫儿坑水库	金牛镇	30
52	牛官角水库	金牛镇	60
53	响塘水库	金牛镇	60
54	西山水库	金牛镇	60
55	陈家垅水库	还地桥镇	80
56	戴家垅水库	还地桥镇	160
57	大井水库	还地桥镇	30
58	槐青水库	还地桥镇	135
59	黄金淑水库	还地桥镇	70
60	黄南石水库	还地桥镇	65

61	青林苔水库	还地桥镇	30
62	上鲁水库	还地桥镇	25
63	杨井水库	还地桥镇	48
64	银山水库	还地桥镇	40
65	大石山水库	陈贵镇	70
66	方家垅水库	陈贵镇	110
67	方贤垅水库	陈贵镇	80
68	鹅公颈水库	陈贵镇	80
69	金盆地水库	陈贵镇	75
70	立新水库	陈贵镇	40
71	跑马场水库	陈贵镇	120
72	殷家垅水库	陈贵镇	80
73	黃德其水库	金山店镇	31
74	细塘水库	金山店镇	28
75	下底黄水库	金山店镇	57
76	王家山水库	金山店镇	22
77	周新湾水库	金山店镇	30
78	龚家塘水库	金山店镇	27
79	马垅水库	金山店镇	26
80	泉塘寺水库	金山店镇	45
81	刘通水库	保安镇	47

82	柯家垅水库	保安镇	90
83	刘皇坳水库	保安镇	36
84	盘茶水库	保安镇	91
85	山下郑水库	保安镇	103
86	山羊湾水库	保安镇	32
87	石家当水库	保安镇	48
88	西山湾水库	保安镇	43
89	大晚垅水库	大箕铺镇	18
90	东山下水库	大箕铺镇	60
91	马家口水库	大箕铺镇	20
92	小晚口水库	大箕铺镇	40
93	杨塘水库	大箕铺镇	50
94	铜鼓垅水库	刘仁八镇	22
95	背家洪水库	刘仁八镇	20
96	毛家垅水库	刘仁八镇	20
97	王家庵水库	刘仁八镇	18
98	余胜水库	刘仁八镇	30
99	程法水库	茗山乡	315
100	刘祖海水库	茗山乡	1080
101	上方水库	茗山乡	1575
102	下余水库	茗山乡	135

103	竹林垅水库	茗山乡	185
104	螺海沟水库	茗山乡	105
105	刘石水库	金湖街办	200
106	三道闩水库	金湖街办	80
107	铁炉冲水库	金湖街办	40
108	朱家垅水库	金湖街办	100
109	长海垅水库	罗桥街办	230
110	卫继塘水库	殷祖镇	105
111	陈仕榜水库	汪仁镇	200
112	从干水库	汪仁镇	200
113	大王山水库	汪仁镇	250
114	汪仁水库	汪仁镇	375
115	徐斌水库	汪仁镇	300

附表 4：大冶市池塘养殖区（含农村塘堰）名录

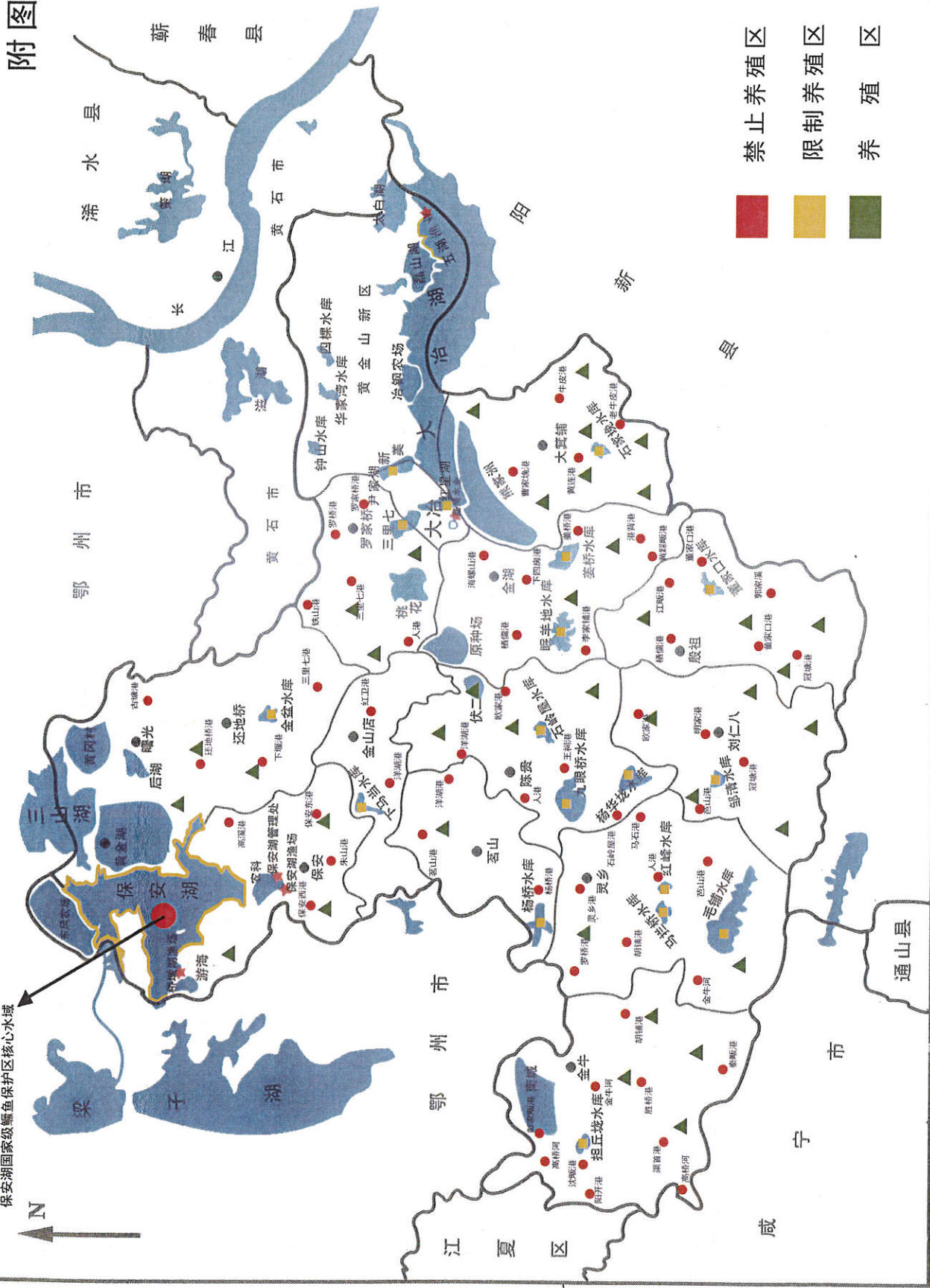
涉及乡镇	2022 年（亩）		2035 年（亩）	主养品种
	池塘总面积	池塘养殖面积	池塘养殖面积	
农风农场	17572	17300	17300	青、草、鲢、鳙、鳊、鲫、黄颡、泥鳅、翘嘴鮊等
金牛镇	8330	8200	8200	青、草、鲢、鳙、鳊、鲫、黄颡、泥鳅、翘嘴鮊等
保安镇	14532	13980	13980	青、草、鲢、鳙、鳊、鲫、黄颡、泥鳅、翘嘴鮊等
还地桥镇	11000	10963	10963	青、草、鲢、鳙、鳊、鲫、黄颡、泥鳅、翘嘴鮊等
金山店镇	2617	2500	2500	青、草、鲢、鳙、翘嘴鮊等
灵乡镇	3090	3000	3000	青、草、鲢、鳙、鲫、
陈贵镇	5609	5200	5200	青、草、鲢、鳙、鳊、等
殷祖镇	209	180	180	青、草、鲢、鳙、鳊、鲫等
刘仁八镇	610	580	580	青、草、鲢、鳙、鲫、等
大箕铺铺	5000	4860	4860	青、草、鲢、鳙、鳊、鲫、黄颡、泥鳅、翘嘴鮊等
茗山乡	680	600	600	青、草、鲢、鳙、鳊、鲫、泥鳅等
东岳街办	1440	1300	1300	青、草、鲢、、鲫等
金湖街办	2100	1800	1800	青、草、鲢、鳙、鳊、等
罗家桥街办	5935	5760	5760	青、草、鲢、鳙、鳊、鲫、泥鳅、翘嘴鮊等
金山、汪仁	9574	9400	9400	青、草、鲢、鳙、鳊、鲫、泥鳅、翘嘴鮊等

附表 5：大冶市稻渔综合种养区名录

涉及乡镇	水田总面积（亩）	2022 年稻渔综合种养面积（亩）	2035 年稻渔综合种养规划面积（亩）
金牛镇	81000	22990	50000
灵乡镇	64200	1950	8000
陈贵镇	35395	19800	30000
刘仁八镇	23000	2000	3000
殷祖镇	19800	1850	2000
保安镇	29387	4680	10000
金山店镇	57000	3520	8000
还地桥镇	2595	2510	2510
大箕铺镇	16000	5170	6000
茗山乡	49880	3490	5000
东岳街办	3180		
金湖街办	56970	8580	20000
罗桥街办	13300	3460	3500
东风农场	112		
合计		80000	148010

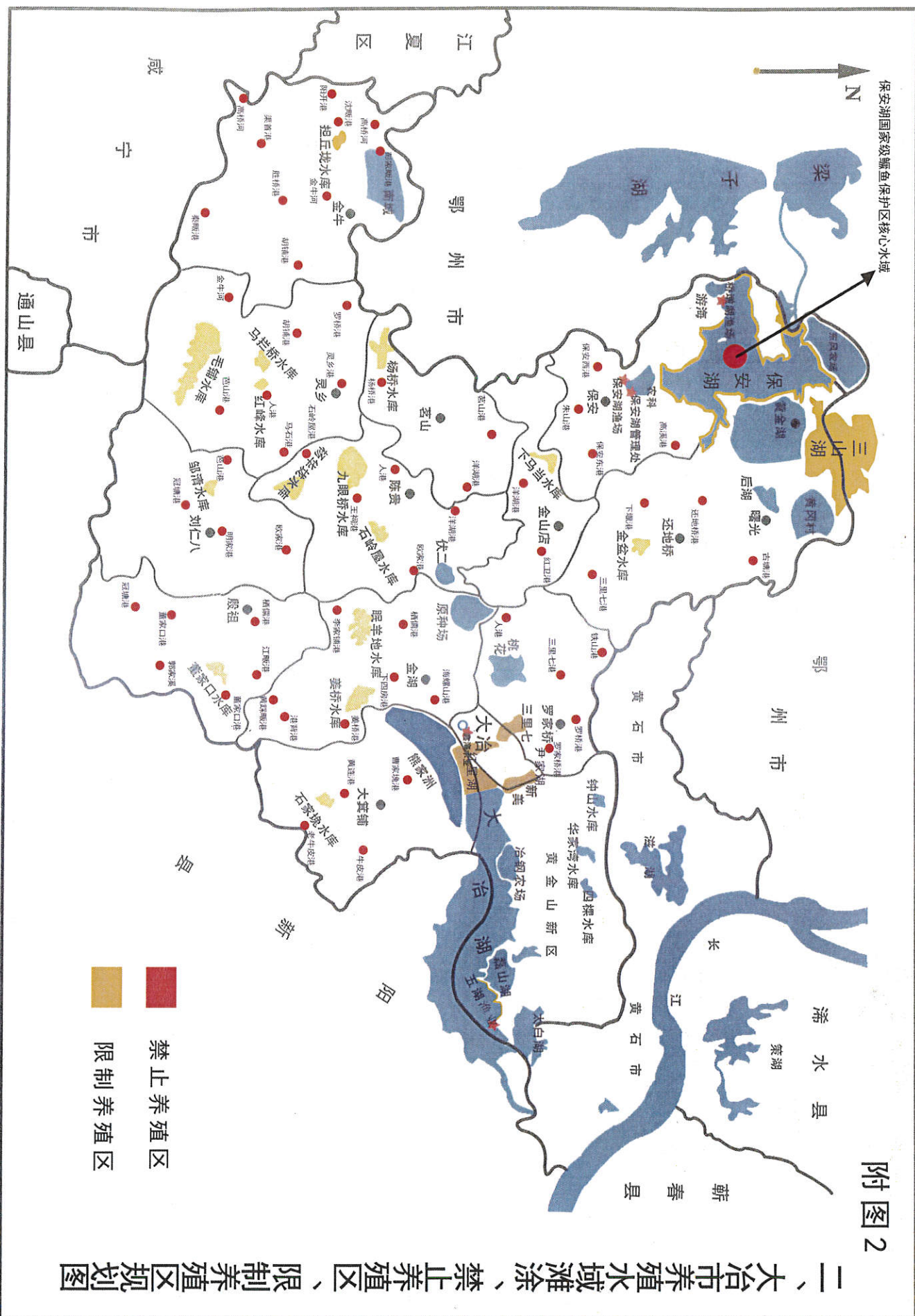
一、大冶市养殖水域、滩涂总体规划图

附圖 1



附圖2

二、大冶市养殖水域滩涂、禁止养殖区、限制养殖区规划图



附图3

三、大冶市养殖水域、滩涂池塘养殖区及稻田养殖区规划图

