

郎溪县养殖水域滩涂规划

（ 2018-2030 年 ）

（ 修订 ）

郎溪县人民政府
二〇二一年十二月

修订前言

为贯彻落实国家生态文明建设战略，原农业部于 2016 年 12 月下发文件，要求各省统一部署所辖县（区）、市逐级编制地方养殖水域滩涂规划，并汇总编制省级养殖水域滩涂规划，按统一标准划设养殖水域滩涂功能区，实现合理布局水产养殖生产，保护水域生态环境，稳定基本养殖水域，保障渔民合法权益。

2018 年 12 月郎溪县人民政府发布《郎溪县养殖水域滩涂规划（2018-2030）》（以下简称“规划”）。规划实施以来，其不足之处主要体现在三方面：一是安徽扬子鳄国家级自然保护区边界范围和功能区发生较大变化；二是城镇建成区和规划区、生态保护红线区内水域未划入限制养殖区，对郎溪县城市建设发展和生态功能区保护带来潜在不利影响；三是未绘制规划矢量图，无法实现辖区内多规合一，规划边界无法实际落地。

本次修订，针对规划存在的不足之处逐一修订，根据县自然资源局提供的郎溪县矢量图，严格按照原农业部关于养殖水域滩涂功能区划设标准，将饮用水水源地一级保护区、自然保护区核心区、河道划入禁止养殖区，将饮用水水源地二级保护区、自然保护区一般控制区、生态保护区红线区、风景名胜区、城市规划边界范围内水域及南漪湖、荡南湖水域划入限制养殖区，其他现有水域滩涂划入养殖区。规划编制依据做了适当调整。

编者

2021 年 12 月

目 录

第一章 总 则	1
第一节 前 言	1
第一条 面临形势	1
第二条 编制背景	1
第三条 目的意义	1
第二节 编制依据	2
第一条 有关法律法规	2
第二条 规范性文件及规划成果	3
第三节 目标任务	5
第一条 规划期限	5
第二条 规划目标	5
第三条 重点任务	6
第四节 基本原则	7
第五节 规划范围	8
第二章 养殖水域滩涂利用评价	9
第六节 水域滩涂承载力分析	9
第一条 水域滩涂资源状况	9
第二条 自然气候条件	10
第三条 水生生物资源状况	11
第四条 水域环境状况	13
第五条 水域滩涂承载力评价	15

第七节 水产养殖产业发展分析	16
第一条 水产养殖发展现状	16
第二条 区域经济发展方向	16
第三条 水产养殖前景预测	18
第八节 养殖水域滩涂开发总体思路	19
第三章 养殖水域滩涂功能区划	21
第九节 功能区划概述	21
第十节 禁止养殖区	22
第一条 禁止养殖区类型、面积及位置	22
第二条 禁止养殖区管理措施	23
第十一节 限制养殖区	25
第一条 限制养殖区类型、面积及位置	25
第二条 限制养殖区管理措施	26
第十二节 养殖区	28
第一条 养殖区类型、面积	28
第二条 养殖区管理措施	28
第四章 保障措施	30
第十三节 加强组织领导	30
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	34

第十七节 关于规划效力	34
第十八节 关于规划图件	34
附表：	35
附表 1 养殖水域滩涂功能区划表	35
附表 2 郎溪县禁止养殖区水域滩涂汇总表	36
附表 3 郎溪县限制养殖区水域滩涂汇总表	38
附表 4 郎溪县养殖区水域滩涂明细表	40
附表 5 郎溪县限养区水域滩涂明细表	43
附表 6 郎溪县水域滩涂养殖情况附表	44
附图	50

第一章 总 则

第一节 前 言

第一条 面临形势

随着我国经济的迅猛发展，人们生活水平日益提高，渔业也面临着全新的发展机遇和挑战。农业供给侧结构性改革，将引导渔业的发展从数量效益型向质量效益型的转变，走产出高效、产品安全、资源节约、环境友好的现代渔业产业发展道路。因此，需深入推进渔业结构调整，立足当地资源优势，大力培育特色养殖产业，推进渔业资源综合利用。通过政策支持和规划引导，加快推进规模化、集约化、标准化养殖，增强养殖业竞争力，推动养殖产业转型升级。

第二条 编制背景

根据《农业部关于印发〈养殖水域滩涂规划编制大纲〉的通知》（农渔发〔2016〕39号）和《安徽省农业委员会关于开展养殖水域滩涂规划编制修订工作的通知》（皖农渔函〔2017〕110号）的要求，结合郎溪县水域滩涂持续发展的需要，特编制《郎溪县养殖水域滩涂规划（2018-2030年）》（以下简称《规划》）。

第三条 目的意义

开展养殖水域滩涂规划编制工作，是科学评价水域滩涂承载力，科学划定各类养殖功能区，合理布局水产养殖生产的重要依据，是稳

定基本养殖水域，保障渔民合法权益的重要举措，是保护水域生态环境，实现经济发展和生态保护协调发展的客观需要，是确保有效供给安全、环境生态安全 and 产品质量安全的重要保障，对促进水产养殖业健康持续发展，实现渔业提质增效、减量增收、绿色发展、富裕渔民意义重大。

第二节 编制依据

第一条 有关法律法规

《中华人民共和国渔业法》（2013 年修正）；

《中华人民共和国水法》（2016 年修正）；

《中华人民共和国长江保护法》（2020 年修订）；

《中华人民共和国土地管理法》（2019 年修正）；

《中华人民共和国环境保护法》（2014 年修订）；

《中华人民共和国水污染防治法》（2017 年修正）；

《中华人民共和国防洪法》（2016 年修正）；

《中华人民共和国航道法》（2016 年修正）；

《中华人民共和国基本农田保护条例》（1998 年 12 月 27 日国务院令 第 257 号发布）；

《中华人民共和国渔业法实施细则》（1987 年农牧渔业部发布）；

《饮用水水源保护区污染防治管理规定》（（89）环管字第 201 号）；

《中华人民共和国航道管理条例》（2008 年修订）；

《中华人民共和国河道管理条例》（2018 年修正）；

《安徽省实施〈中华人民共和国河道管理条例〉办法》（1991 年颁布）；

《安徽省实施〈中华人民共和国渔业法〉办法》（2004 年修正）；

《安徽省实施〈中华人民共和国防洪法〉办法》（2013 年修正）；

《安徽省湖泊管理保护条例》（2017 年修正）；

《安徽省湿地保护条例》（2018 年修正）；

《安徽省饮用水水源环境保护条例》（2016 年修订）。

第二条 规范性文件及规划成果

《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）；

《中共中央国务院关于实施乡村振兴战略的意见》（中发〔2018〕1 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）；

《水产种质资源保护区管理暂行办法》（农业部令 2011 年第 1 号）；

《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）；

《农业农村部 生态环境部 自然资源部 国家发展和改革委员会 财政部 科学技术部 工业和信息化部 商务部 国家市场监督管理总局 中国银行保险监督管理委员会关于加快推进水产养殖业绿色发展的若干意见》（农渔发〔2019〕1号）；

《农业农村部 生态环境部 林草局关于推进大水面生态渔业发展的指导意见》（农渔发〔2019〕28号）；

《安徽省湿地保护修复制度实施方案》（皖政办〔2017〕76号）；

《安徽省生态保护红线》（皖政秘〔2018〕120号）；

《中共安徽省委 安徽省人民政府关于推进乡村振兴战略的实施意见》（皖发〔2018〕1号）；

《安徽省人民政府关于加快实施“三线一单”生态环境分区管控的通知》；

安徽省政府办公厅关于加强长江（安徽）水生生物保护工作的实施意见（皖政办〔2018〕60号）；

《中共安徽省委办公厅 安徽省人民政府办公厅关于印发《安徽省划定并严守生态保护红线实施方案》的通知》；

《安徽省人民政府办公厅关于加强长三角绿色农产品生产加工供应基地建设的实施意见》（皖政办〔2020〕6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》（农渔发〔2016〕39号）；

《水域滩涂养殖发证登记办法》(农业部令 2010 年第 9 号);

《宣城市人民政府关于印发宣城市养殖水域滩涂规划(2018—2030 年)的通知》(宣政〔2021〕37 号);

《郎溪县国土空间总体规划(2020-2035 年)》;

《郎溪县乡村振兴战略规划(2019-2022 年)》;

《郎溪县国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》;

《郎溪县养殖水域滩涂规划(2018-2030)》;

《龙须湖省级风景名胜区总体规划》;

安徽扬子鳄国家级自然保护区批复文件;

郎溪县饮用水水源保护区批复文件;

郎溪县各乡镇总体规划图;

近年郎溪县渔业统计资料。

第三节 目标任务

第一条 规划期限

规划期限为 2018~2030 年,基准年为 2017 年。

第二条 规划目标

进一步优化郎溪县水域滩涂功能区布局,稳定渔业生产空间,保护生态功能空间,水域资源利用率显著提升,渔业生态环境明显改善,水生生物资源稳步恢复,水产品质量安全得到保障,渔业发展质量效

益和竞争力显著增强，形成资源环境承载力相匹配、生产生活生态有机协调的渔业高质量渔业发展格局，为贯彻落实郎溪县乡村振兴战略提供有力支撑。到 2030 年，全县养殖水域滩涂渔业可利用面积（限养区和养殖区）控制在 20 万亩以内。

第三条 重点任务

（一）科学布局养殖空间

1. 进一步优化水产生产空间。严格落实禁止养殖区、限制养殖区和养殖区功能区管理，动态监测评价渔业可利用水域滩涂资源及环境承载力变化，引领科学合理利用水域滩涂资源。

2. 积极拓展养殖空间。引领稻渔综合种养产业化发展，鼓励发展工厂化养殖、池塘设施化养殖、陆基圆形池养殖等集约化生态养殖新模式，提高养殖效率。

（二）转型升级水产养殖业

1. 提升养殖基础设施水平。大力推进池塘标准化改造、设施化循环水养殖基地建设；在连片养殖区示范推广养殖尾水处理技术模式，引导建设生态沟渠、生态塘、潜流湿地等尾水处理设施，实现养殖尾水达标排放或资源化循环利用。

2. 大力发展绿色健康养殖。引领发展池塘标准化养殖、设施化循环水养殖、大水面生态增养殖、稻渔综合种养等绿色健康养殖模式，推广疫苗免疫、生态防控措施。推动用水和养水相结合，养殖小区或养殖品种轮作。

3. 调优水产养殖结构。依托郎溪区位优势 and 特色资源优势，发展适销对路的名特优品种，重点发展河蟹、青虾、小龙虾蟹、中华鳖等优势产业做强做大，培育水库鳙鱼增养殖产业。

（三）大力保护渔业资源环境

1. 加强水生生物保护。严格落实长江流域重点水域禁渔期制度，严厉打击非法捕鱼行为。

2. 强化资源养护修复。加强河流、湖泊等公共自然水域水生生物关键栖息地保护和资源环境监测，逐步修复遭受破坏的水生生物资源和渔业生态环境。以养殖尾水达标排放为目标，重点抓好健康养殖、尾水治理、渔业水域环境监测等工作。

第四节 基本原则

——坚持科学规划、因地制宜原则

根据郎溪县水域滩涂承载力评价结果和水产养殖业发展需求，形成郎溪县养殖水域滩涂开发利用和保护的总体思路；根据国家养殖水域滩涂规划编制工作规范和大纲的具体要求，合理布局水产养殖生产，制定郎溪县养殖水域滩涂使用管理的具体措施，科学编制规划。

——坚持生态优先、底线约束原则

妥善处理好水域滩涂资源保护与渔业开发的关系，合理安排产业发展空间，将饮用水水源地、自然保护区等重要生态保护或公共安全“红线”和“黄线”区域作为禁止或限制养殖区，设定发展底线。

——坚持合理布局、分类管理原则

水库湖泊大水面养殖以保护水域生态环境为主，发挥渔业生态功

能，发展净水渔业。在确保环境安全的前提下，池塘和小型山塘水库养殖以提高产量、提升品质、增加效益为目标，重点发展特色优势品种、稻渔综合种养，建立池塘、工厂化循环流水养殖核心示范区，推进设施渔业的发展，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。

——坚持总体协调、横向衔接原则。与《郎溪县土地利用总体规划》等空间规划相协调，同时与环保、水利、国土、旅游等其他相关专项规划相衔接，避免交叉和矛盾，促进区域经济协调发展。

第五节 规划范围

规划范围覆盖郎溪县辖区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。

稻渔综合种养不属于水产养殖水面，不计入养殖区面积，但纳入养殖区管理；陆基养殖区多为设施化养殖，不计入养殖区面积，纳入养殖区管理。

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

1. 地理位置

郎溪县位于安徽省东南边陲，皖、苏、浙三省交界（N30° 48′ 45"~31° 18′ 27"，E118° 51′ 48"~119° 22′ 12"），北与江苏省高淳区、溧阳市接壤，东南与我省广德市毗连，西南与宣州区为邻。

2. 地形地貌

地势自东南向西北倾斜，东南高西北低，岗峦起伏，郎川河自东而西横贯县境，河流交错，形成以丘陵为主的地形。县城地处老郎川河下游北岸，海拔高程 10-14m，属冲击平原。东南部地势高爽，西北为低洼农田，沟塘密布。

3. 水域类型及面积

郎溪县境现有水面 1.8 万公顷，包括河流、湖泊、水库、池塘、沟渠等类型水域。

河流包主要括新郎川河、老郎川河、钟桥河、飞里河、长溪河及支流，其中郎川河横贯郎溪县中部，流域总面积 2552 平方公里，自东向西流入南漪湖，属长江支流水阳江水系。据统计，郎溪县地表水资源量丰水年为 9.10 亿立方米、平水年为 6.80 亿立方米、枯水年为 5.28 亿立方米。飞里河、长溪河分别位于飞鲤镇、毕桥镇境内。主要河流总水面约 3219 公顷。

湖泊主要有南漪湖、荡南湖，郎溪境内南漪湖水面 5267 公顷，荡南湖水域面积 846 公顷。

水库塘坝 67 座，面积 1642.98 公顷。

池塘约 2 万口，面积 2684.25 公顷。

全县有沟渠 1700 条，长 1200 公里，面积 2878.66 公顷。

另外有 33 万亩水田，其中适宜发展稻渔综合种养的面积在 10 万亩以上。

第二条 自然气候条件

1. 气候

郎溪县气候温和，四季分明，雨量充沛，日照充足，无霜期长，属于北亚热带湿润气候区，春季冷空气活动频繁，气温回升不稳定，梅雨明显，雨量集中。年平均气温 15.9℃，年降雨量 1143.2 毫米，无霜期 241 天，日照 2108 小时/年。郎溪县境内多年径流量 5.4 亿立方米，郎川河每年过境水量 7 亿立方米，水库、塘坝总蓄水量 1.41 亿立方米。圩内和平原地区水质肥沃，池塘水网相连，星罗棋布，理化性质稳定，水质良好，水产资源十分丰富。

2. 水文

南漪湖兴利水位 8.6m；当南漪湖水位 8m 时，蓄水量约为 2.3 亿立方米；水位在 13.5m 时，总库容约为 11.80 亿立方米。

南漪湖多年平均蓄水量 2.5 亿立方米。在不考虑水阳江干流入湖水量、按郎川河入湖水量计算，多年平均入湖水量不少于 14.85 亿立

方米；若按郎川河河溪口水文站过水量计算，多年平均入湖水量 11.9 亿立方米。据此计算，南漪湖换水周期为 61.6~75.5 天（如包括水阳江干流来水，南漪湖换水周期小于该数字）。

水阳江中游南漪湖治理工程是改变该地区防洪能力低、洪灾频繁的重要工程措施之一。通过建设马山埠、双桥节制闸等水利工程，可以将南漪湖自然滞洪改变为有闸控制蓄洪，提高了堤防防洪能力，除直接有效调蓄本区间的洪水外，对调节水阳江干流洪水也具有较大作用，同时还具有蓄水灌溉、航运和水产养殖等综合效益。

随着港口湾水库和马山埠、双桥两个节制闸的建成，南漪湖的水位可以得到较为有效的控制。最高水位一般在 12.5m 以下，最低水位可以通过节制闸控制在 8m 左右。

第三条 水生生物资源状况

1、鱼类

郎溪县河流湖泊众多且天然饵料丰富，是鱼类生长、栖息、繁殖的好场所，郎川河横贯县城中部，流入南漪湖，与长江相通，鱼类组成包括长江水系的洄游鱼类、湖泊定居性鱼类和山溪鱼类。江河洄游和过口溯河洄游性的鱼类主要有青、草、鲢、鳙、鳊、鳊、三角鲂、刀鲚、鳊、短吻银鱼等。湖泊定居性鱼类较多，主要有鲤、鲫、蒙古鲃、鳊、乌鳢、黄颡鱼、银鱼、鲶、鳊、黄鳝、泥鳅等，还有一些山溪生活鱼类如月鳢、沙塘鳢、马口鲈等，水生两栖类草龟、中华鳖，另外还有引进养殖的白对虾、罗氏沼虾、银鲫、团头鲂、斑点叉

尾鮡、白鲢、革胡子鲶、美蛙、鳄龟等二十余种。

2、虾蟹类

虾蟹类主要有克氏原螯虾、青虾、秀丽白虾、中华新半虾、中华小长臂虾、中华绒螯蟹等。

3、浮游生物

湖、圩区内浮游动物生物量平均 $1.0\sim 1.6\text{mg/L}$ 。其中浮游动物以枝角类、桡足类和轮虫类为主，常见种类包括晶囊轮虫、叶轮虫、秀体虱、象鼻虱、单眼虱、裸腹蚤等 39 种；浮游植物生物量 $0.15\sim 0.4\text{mg/L}$ ，主要包括蓝藻门、甲藻门、金藻门、硅藻们等藻类 53 种。

4、大型水生植物

水域内水草丛生，水生维管束植物较丰富，在不同的水域分布的种类不同，多数情况下一一种或几种为优势群落。主要有席草、芦草、蒲草、水芹、莲、芡实、菱、苦草、竹叶眼子菜、荇菜等 44 种水生植物。

5、底栖生物

底栖动物生物量近年来有所下降，如南漪湖在 2004 年之前，底栖动物生物量 300g/m^2 ，但目前底栖生物量不足 150g/m^2 ，主要有河蚬、淡水壳菜、方形环棱螺、铜锈环棱螺、长角涵螺、纹沼螺、三角帆蚌、褶纹冠蚌等 28 种软体动物；中华颤蚓、苏氏尾鳃蚓等环节动物 6 种；摇蚊幼虫等节肢动物 4 种。

第四条 水域环境状况

郎溪县城南有新、老郎川河，上接广德桐汭河和无量溪河，流经县城入南漪湖至水阳江。水质随季节变动很大，主要与地表径流、温度、季节相关。郎溪县两个国控断面南漪湖东湖湖心断面和梅溧河殷桥断面，监测断面水质基本可代表郎溪县自然水体的水质情况。根据安徽省生态环境厅水质监测实时数据，梅溧河殷桥断面高锰酸盐指数一般在 3.63~4.41mg/L，平均 3.96mg/L；氨氮一般在 0.04~0.17mg/L，平均 0.08mg/L；溶解氧一般在 5.30~7.00mg/L，平均 6.23mg/L；pH 平均 6.81，水质达到地表水Ⅲ类。新郎川河梨园口断面总氮一般在 0.29~1.92mg/L，平均 1.04mg/L；总磷一般在 0.03~0.1mg/L，平均 0.05mg/L；高锰酸钾指数一般在 2.00~3.30mg/L，平均 2.54mg/L；氨氮一般在 0.02~0.47mg/L，平均 0.10mg/L；溶解氧一般在 6.50~11.90mg/L，平均 8.57mg/L；pH 平均 7.22，水质达到地表水Ⅲ类。新郎川河新大桥断面总氮一般在 0.64~2.44mg/L，平均 1.65mg/L；总磷一般在 0.03~0.09mg/L，平均 0.05mg/L；高锰酸钾指数一般在 2.00~4.00mg/L，平均 2.61mg/L；氨氮一般在 0.042~0.831mg/L，平均 0.16mg/L；溶解氧一般在 5.80~11.00mg/L，平均 7.87mg/L；pH 平均 7.65，水质达到地表水Ⅱ类。新郎川河新法村断面总氮一般在 0.72~4.24mg/L，平均 2.04mg/L；总磷一般在 0.03~0.10mg/L，平均 0.05mg/L；高锰酸钾指数一般在 2.60~4.10mg/L，平均 3.23mg/L；氨氮一般在 0.037~0.992mg/L，平均 0.35mg/L；溶解氧一般在 5.10~8.80mg/L，平均 7.17mg/L；pH 平均 7.42，水质达到地表水Ⅱ

类。

断面	总氮 (mg/L)	总磷 (mg/L)	高锰酸钾 指数 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	溶解氧 (mg/L)	pH
梅 漂 河 殷 桥			3.96	0.08	6.23	6.81
新 郎 川 河 梨 园 口	1.04	0.05	2.54	0.1	8.57	7.22
新 郎 川 河 新 大	1.65	0.05	2.61	0.16	7.87	7.65

桥						
新郎川河新法村	2.04	0.05	3.23	0.35	7.17	7.42

注：数据来源于郎溪县生态环境局。

第五条 水域滩涂承载力评价

郎溪县水域资源丰富，气候温和、雨量充沛、光照条件好、无霜期长、容氧量高，水生生物资源丰富，主要养殖水域水质常年达到地表水Ⅲ类以上，为渔业发展提供了良好的条件。

目前郎溪县水产养殖应以大水面生态养殖、池塘名特优水产品精养和稻渔综合种养为主。其中池塘养殖具有一定增产潜力，年产量可达 1.2~1.5 万吨，南漪湖、荡南湖和水库大水面生态养殖，年产量 0.5 万吨，预计稻田综合种养面积可发展 10 万亩以上，年产量可达 0.5~0.8 万吨。总体看来，郎溪县可养水域承载力可达 2.6~2.9 万吨/年。

第七节 水产养殖产业发展分析

第一条 水产养殖发展现状

近年来，郎溪县对滩涂湿地保护力度加大，南漪湖围网养殖逐步拆除，转为大水面生态养殖，稻田综合种养等绿色增效养殖模式，已取得了良好的经济、生态和社会效益。但养殖模式依然粗放，养殖规模小而散，据调查统计，截止 2021 年 6 月，全县以签订正式合同形式对外发包养殖的水面约 1700 公顷，养殖生产水平仍有待提高，渔业生产投入不足，渔业基础设施建设刚起步，存在池塘老化，淤泥厚积，进排水系统不配套，电力供应不足、设施简陋等问题，新型渔业、渔机等设施推广难度较大；渔业产业结构不完善，社会化组织程度较低，渔业产业结构调整仍处于初级阶段，渔业二、三产业发展缓慢，产业化链条较短，水产品储藏、加工和运输业有待开发；水产品品牌知名度较低，市场认知度不高，销售体系有待健全。

第二条 区域经济发展方向

以市场需求为导向，以资源禀赋为基础，按照“突出重点、优化结构、因地制宜、协调发展”的总体要求，逐步优化渔业产业区域布局，建立协同发展产业格局。

（一）大宗淡水鱼产业布局

大宗淡水鱼是全县重要养殖品种，也是保障供给、满足城乡居民“菜篮子”的主导品种。大宗淡水鱼以水库湖泊增殖为主，养殖区域

主要分布在全县小型水库、南漪湖、荡南湖及沟渠等类型水域。湖泊及小型水库重点发展精品鳙鱼养殖；沟渠主要用于培育大规格鱼种，为湖泊水库商品鱼增养殖做配套；池塘主要发展名特水产养殖，青、草、鲫、鳊、鲮、鲢等大宗淡水鱼作为池塘配养品种，用于调优养殖水体品种结构。到 2030 年，大宗淡水鱼年综合产值达 1.2 亿元以上。

（二）名特优水产产业布局

小龙虾、河蟹、青虾、中华鳖等品种是郎溪县主打的特色养殖品种，是调结构、提效益的主导品种。发展特色水产养殖，坚持“一鱼一产业”，因地制宜，分类布局，形成特色水产养殖核心片。

1. 虾蟹产业布局

以毕桥、飞鲤、新发、梅渚等镇为重点，发展池塘稻田小龙虾、河蟹、青虾养殖，建设虾蟹育苗基地、标准化养殖基地、加工基地、活储基地、交易市场、餐饮一条街和休闲观光基地，培育区域品牌，推动虾蟹养殖向集群式产业化格局转变，形成结构合理、链条完整的虾蟹产业集群，使之成为产业融合的新载体、渔业转型升级的新亮点和乡村振兴的新支柱。到 2030 年，全县虾蟹养殖面积达 7 万亩，产量达 7000 吨以上，品牌知名度、美誉度大幅提升，年综合产值超 4 亿元。

2. 特色淡水鱼产业布局

以飞鲤、新发、梅渚等镇为重点，培育新型经营主体，建设池塘、稻田标准化养殖基地，重点发展中华鳖、黄颡鱼、大口黑鲈、鳊鱼等名特优水产品养殖，创建品牌，形成集良种繁育、生态养殖、品牌营

销、休闲旅游为一体的名特优水产产业集群。到 2030 年，全县名特优水产品养殖面积 6 万亩，养殖产量达 3 万吨，年综合产值 12 亿元以上。

第三条 水产养殖前景预测

1. 市场需求

郎溪县地处苏、皖、浙三省交界，北接南京高淳区，东连常州溧阳市，被誉为“三省通衢”。2020 年 6 月商合杭高铁郎溪南站开通后，郎溪县从此正式步入上海、合肥、杭州等中心城市一个多小时通勤圈，区位、交通、资源等发展优势将进一步凸显。

根据《安徽省人民政府办公厅关于加强长三角绿色农产品生产加工供应基地建设的实施意见》（皖政办〔2020〕6 号），2020 年省政府推动设施长三角绿色农产品生产加工供应基地建设“158”行动计划，围绕全省粮油、畜禽、水产等优势特色产业，开展“一县一业(特)”全产业链创建，2025 年每个县（含市、区，下同）至少重点培育 1 个优势主导产业全产业链发展，建设一批优势特色产业集群。

郎溪县是水产大县，水域资源丰富，水质优良，渔业发展基础雄厚，主产的河蟹、青虾、小龙虾、鳊鱼、甲鱼等名特优水产品长三角地区享有较高知名度，水产业成为郎溪县实施“158”行动计划的优势产业，其市场空间广阔，需求稳定。

2. 发展空间

郎溪县适宜发展稻渔综合种养的稻田面积 10 余万亩，在保证基

本农田属性、水稻产量的基础上，拓展养殖空间，小龙虾、青虾、鳖、黄颡鱼等养殖成效显著，可实现水稻和水产品双丰收，大幅降低农药和化肥使用，对减少农业面源污染、提高农民收入意义重大。郎溪县水网密集，河沟纵横，河沟养殖也是重要拓展方向。

3. 发展潜力

养殖结构调整和养殖技术提升。长期以来，池塘养殖品种主要为四大家鱼、鲫、鳊等大宗淡水鱼，产量稳定，但经济价值较低，近年来，因地制宜，提高了河蟹、青虾、鳖、鳊、乌鳢、黄颡鱼、泥鳅、黄鳝等名特水产的比例和养殖技术，养殖潜力大。南漪湖是优良的鱼类种质资源地，青虾等水产品种质优良，摸清其生态和繁殖特点，开展人工繁育，具有巨大提升潜力，同时维持良好的生态环境，建立水产种质资源保护区，可为当地水产种质资源和环境保护提供重要的物质基础。

第八节 养殖水域滩涂开发总体思路

根据郎溪县水域滩涂承载力评价、水产养殖业基础和自然地理特点，清晰界定水域滩涂功能区，以满足人民对优质水产品和优美水域生态环境的需求为目标，将绿色发展理念贯穿于水产养殖生产全过程，发挥水产养殖业在山水林田湖草系统治理中的生态服务功能。对于划定的禁养区、限养区和养殖区，依法依分类管控。全面退出禁止养殖区范围内的经营性水产养殖，开展增殖放流等养护措施，有效改善生态环境。科学确定限养区水域内集约化养殖规模和密度，调减养殖规模超过水域滩涂承载能力部分的养殖总量，科学调减投饵养殖，鼓励

发展不投饵的生态养殖。对于高密度养殖区，实施节能减排策略，开展养殖基础设施改造和机械设备配套、增配生态净化设施 and 环境保护设备设施，实施池塘标准化改造，完善循环水和进排水处理设施，集中处理养殖尾水，减少污染排放。充分挖掘全县宜渔稻田潜力，利用高标准农田建设和农业结构调整项目，打造一批稻渔综合种养示范基地，推广不挖沟稻虾综合种养模式，推进稻渔综合种养发展。

第三章 养殖水域滩涂功能区划

第九节 功能区划概述

一、功能区划分方法

根据《养殖水域滩涂规划编制工作规范》(农渔发〔2016〕39 号)的要求,将养殖水域滩涂划分为禁止养殖区、限制养殖区、养殖区等三类功能区。

(一) 禁止养殖区

1. 饮用水水源地(含备用水源地)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。
2. 航道、行洪区、河道堤防安全保护区等公共设施安全县域。
3. 有毒有害物质超过规定标准的水体。
4. 法律法规规定的其他禁止从事水产养殖的区域。

(二) 限制养殖区

1. 饮用水水源地(含备用水源地)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、风景名胜区分等生态功能区;
2. 重点湖泊水库等公共自然水域;
3. 县域类河沟等水域
4. 法律法规规定的其他限制养殖区。

在以上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。

（三）养殖区

包括池塘养殖区和其他养殖区。池塘养殖包括普通池塘养殖和工厂化设施养殖等，其他养殖区包括低洼地和陆基养殖等。

二、养殖水域滩涂开发和保护重点

郎溪县养殖水域滩涂开发的重点是禁止养殖区以外的大水面限制养殖区、池塘养殖区等，重点保护饮用水水源地、扬子鳄国家级自然保护区、生态保护红线区、主干河流等水域。

第十节 禁止养殖区

第一条 禁止养殖区类型、面积及位置

郎溪县禁止养殖区主要包括饮用水水源地（含备用水源地）一级保护区、自然保护区核心区、河道行洪区等生态功能区。

1. 安徽扬子鳄国家级自然保护区核心区

扬子鳄保护区郎溪高井庙片区是安徽扬子鳄国家级自然保护区八个片区之一，2009 年经国务院批准进行重新区划，片区位于郎溪县东南部，与十字镇、建平镇、十字铺茶场毗邻，高井庙片区涉及 3 个行政村是建平镇万全村，十字镇施吴村和新和村，一个社区是水鸣社区，高井庙片区主要以丘陵岗地为主，林地面积约占整个片区的 85%，区内大小塘口众多。

目前安徽扬子鳄国家级自然保护区功能区规划尚在报批过程中，其核心区以批复后的边界为准。

2. 饮用水水源地（含备用水源地）一级保护区

位于郎源水库、岗丰水库、梅丰水库、梅红水库、天子门水库、杨村水库、一里村水库、独山水库、高草湖水库、红旗水库、龙须湖水库等饮用水水源地（含备用水源地）一级保护区。

3. 河道行洪区

包括新郎川河、老郎川河、钟桥河、飞里河、长溪河等河流河道。

4. 水环境国控断面；

5. 禁止在有毒有害物质超过规定标准的水体开展水产养殖。

6. 法律法规规定的其他禁止从事水产养殖的区域。

具体面积和位置详见附表 2（禁止养殖区划定以文字说明为主，附图附表为辅）。

第二条 禁止养殖区管理措施

1. 禁止养殖区内严禁开展任何形式的经营性水产养殖活动，不得核发水域滩涂养殖证，对禁止养殖区内现有的水产养殖设施和固定捕捞设施应予以取缔、关停或搬迁，因取缔、关停或搬迁造成养殖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，保障渔民的合法权益；禁止新建及改扩建水产养殖建设类项目。

2. 鼓励应用生物操纵技术以渔抑藻、以渔净水，改善水质；鼓励开展人工增殖放流活动，维护水生生物多样性，增殖放流的亲体、苗种应当是本地原生种，禁止放流任何外来物种，增殖放流物种及其数量应根据资源调查结果科学论证。

3. 禁止非法捕捞，因保种育种、科研教学、调查监测和种群调

控等特殊需要采集相关水域水生生物的项目单位需按相关规定办理捕捞许可，并在许可区域和期限内进行。

4. 南漪湖等公共自然水域，应加强水生生物资源及栖息地动态监测，强化水生生物资源养护和生物多样性保护。

第十一节 限制养殖区

第一条 限制养殖区类型、面积及位置

郎溪县限制养殖区包括安徽扬子鳄国家级自然保护区一般控制区、风景名胜区、饮用水源地（含备用水源地）二级保护区、生态保护红线（禁止养殖区除外）、南漪湖、水库（含 36 所小型水库）、河沟、城市规划边界范围内水域等类型水域。

1. 安徽扬子鳄国家级自然保护区一般控制区

目前安徽扬子鳄国家级自然保护区功能区规划尚在报批过程中，其一般控制区以批复后的边界为准。

2. 饮用水水源地（含备用水源地）二级保护区

郎源水库、岗丰水库、梅丰水库、梅红水库、天子门水库、杨村水库、一里村水库、独山水库、高草湖水库、红旗水库、龙须湖水库等饮用水水源地（含备用水源地）二级保护区。

3. 生态保护红线

郎溪县生态保护红线由 5 块相对独立的区域构成，分别位于飞鲤镇南漪湖水域、姚村镇红旗水库和天子门水库集雨区、十字镇高井庙省级森林公园（部分区域与安徽扬子鳄国家级自然保护区核心区重叠）等丘陵山区、建平镇龙须湖水库和凌笪镇东部山区。

4. 风景名胜区

郎溪县风景名胜区有 3 块区域，分别为姚村镇观天下景区和十字镇新和旅游度假区、龙须湖省级风景名胜区，区域内有若干山塘水库。

5. 重点湖泊水库等公共自然水域

包括南漪湖、荡南湖、水库（含 36 所小型水库）及河沟水域。

6. 城市规划边界范围内水域

根据《郎溪县国土空间总体规划（2020-2035 年）》及各乡镇总体规划，城镇建成区和规划区范围内池塘等类型水域，总面积 267.67 公顷。

具体面积和位置详见附表 3（限制养殖区划定以文字说明为主，附图附表为辅）。

第二条 限制养殖区管理措施

1. 开展水产养殖应采取污染防治措施，污染物排放不得超过当地环保部门规定的污染物排放标准，超过排放标准的必须限期整改，整改后仍不达标的，由当地人民政府及相关部门负责限期搬迁或关停。

2. 科学合理确定养殖模式与容量，鼓励投放以鲢、鳙等滤食性鱼类为主的生态增殖模式，不得在开放性水域违规捕捞。

3. 公共自然水域鼓励应用生物操纵技术以渔抑藻、以渔净水，改善水质；鼓励开展人工增殖放流活动，维护水生生物多样性，增殖放流的亲体、苗种应当是本地原生种，禁止放流任何外来物种，增殖放流物种及其数量应根据资源调查结果科学论证；禁止投饵施肥和非法使用药物。加强水生生物资源及水环境监测，在水体环境发生明显变化时，及时调整养殖管理措施，以降低水产养殖活动对环境的影响。

鼓励发展休闲渔业，推进水产养殖业与旅游休闲产业融合发展。

4. 湖泊限制养殖区水域，以空间规划为依据，科学合理设置大水面生态渔业必要的设施，统筹协调大水面渔业生产与航运、水生态环境及鱼类生殖洄游等方面功能。

5. 增殖渔业的起捕应使用专门的渔具渔法，最大限度减少对非增殖品种的误捕，确保不对非增殖生物资源和生态环境造成损害。要严格区分增殖渔业的起捕活动与传统的对非增殖渔业资源的捕捞生产，长江流域重要水域禁止的"生产性捕捞"不包括增殖渔业的起捕活动。

第十二节 养殖区

第一条 养殖区类型、面积

郎溪县养殖区为禁养区和限养区以外水域，其中池塘养殖区面积 2684.25 公顷，其中连片 3 公顷以上的 116 块，面积 626 公顷。

具体面积和位置详见附表 4（养殖区划定以文字说明为主，附图附表为辅）

第二条 养殖区管理措施

养殖生产执行《水产养殖质量安全管理规范（SC/T 0004-2006）》，养殖尾水排放执行《淡水池塘养殖水排放标准（SC/T9101）》。

1. 加强渔政执法，完善养殖水域滩涂保护制度，严禁非法侵占养殖水域滩涂的行为。规范水域滩涂养殖发证登记工作，依法保护水域滩涂经营权，稳定承包经营关系。大力推广生态健康养殖技术，积极发展生态共生养殖模式，优化养殖品种结构调整，科学确定养殖密度，推广使用绿色安全的微生态制剂，倡导使用全价配合饲料，运用生态技术措施，改善养殖水质和生态环境，促进水产养殖转型升级。提高养殖设施和装备水平。推进池塘标准化改造升级，鼓励发展设施渔业，逐步建设尾水排放处理设施，规范养殖行为，确保排放的尾水污染物达到相关标准要求，或将养殖用水循环使用。

2. 强化养殖生产管理。定期清除养殖水体的淤泥，收集的养殖污染物不得随意处置，防止造成二次污染。病死水生动物应进行无害

化处理。定期进行水产品质量和渔业水环境监测。禁止使用冰鲜鱼等动物源性饵料。加强对投入品的监管，科学控制养殖投入品的使用

3. 严禁违规占用永久基本农田挖塘，利用永久基本农田发展稻渔、稻虾、稻蟹等综合立体种养，应当以不破坏永久基本农田为前提，沟坑占比要符合稻渔综合种养技术规范通则标准。

第四章 保障措施

第十三节 加强组织领导

一、建立县政府统一协调的各部门合作联动机制

县渔业行政主管部门是郎溪县养殖水域滩涂规划实施的具体承担单位，应根据《规划》制定具体实施方案，分解落实目标任务，明确工作职责。建立县政府统一协调机制，强化农业农村、自然资源、水利、生态环境、文旅、林业、财政、发改委等多部门及乡镇合作联动，形成齐抓共管的工作机制。

二、规范规划修订

规划批准后，未经规定程序任何单位和个人不得随意更改，县渔业行政主管部门应定期对规划实施情况开展评估，因生态安全、经国务院批准的区域规划或产业规划确定的重大项目建设等原因，养殖水域滩涂环境发生重大改变确需修改的，由本级渔业行政主管部门提出修改建议。一般性修改是指在局部地区进行的不涉及一级养殖水域滩涂类型调整的，可由本级渔业行政主管部门提出修改方案，报同级人民政府批准后修改实施。重大修改是指涉及一级养殖水域滩涂类型调整的，应报上一级渔业行政主管部门审核同意，由本级渔业行政主管部门组织论证，报本级人民政府批准后修改实施。

第十四节 强化监督检查

一、加强用途管制

规划是养殖水域滩涂使用管理的基本依据，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使用用途的行为。在规划范围外，不得新建及改扩建养殖项目。其他生态保护或工程建设项目等占用规划内养殖水域滩涂的，必须征求渔业行政主管部门意见，按照有关要求对规划进行修订后实施，造成养殖生产者经济损失的应依法给予补偿。

二、完善使用审批

严格按照《水域滩涂养殖发证登记办法》的规定，完善全民所有养殖水域、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，规范水域滩涂养殖发证登记工作。在规划范围外，不得办理水域滩涂养殖证。在规划范围内，已从事水产养殖但尚未办理水域滩涂养殖手续的，要及时补办有关手续。

三、强化渔业执法

加强渔政执法，查处无证养殖，对非法侵占养殖水域滩涂行为进行处理，规范养殖水域滩涂可持续利用，强化社会监督。加强水产养殖生产环节质量安全管理，引导养殖户合理投饵、科学用药，坚决查处使用国家明令禁止使用的违禁药品的违法行为。严格实行捕捞许可证制度，任何单位和个人在湖区内从事渔业捕捞活动的，必须持有区渔业行政主管部门核发的渔业捕捞许可证，方可进行捕捞生产。同时，

严格控制渔船数量、网具高度，减轻对湖区鱼类自然资源的捕捞压力，使湖区保持一定的鱼类保有量，有利湖区水域的生态平衡。严厉打击各种破坏渔业资源的行为，重点打击电鱼、毒鱼、炸鱼行为。

第十五节 完善生态保护

一、加强养殖污染防治

科学放养。通过合理的养殖密度、放养结构、科学投饵，调控调优养殖水质，维持水体生态平衡，有效控制养殖内源污染。

强化投入品管理。加强水产养殖用饲料、渔药等投入品使用管理。加强用药指导，严厉打击非法使用水产养殖投入品等行为。科学投饵料，选用环保饲料，推广应用安全、高效、低毒、低残留的绿色水产药品。

二、加强养殖排放监测

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。引导养殖生产者通过改造进排水、循环利用、生物净化等方式治理养殖尾水，推动尾水达标排放。定期开展尾水排放监测点抽样检测，掌握水产养殖尾水排放情况，督促水质指标超标的养殖场限期整改。

第十六节 其他保障措施

一、加强宣贯

充分利用电视、报纸、广播、新媒体广泛开展水污染防治的法律法规宣传，大力宣传水污染防治工作的意义，推广防治水污染的措施，让群众主动参与到水污染防治工作中来。

二、加强渔业基础设施建设

大力推进池塘标准化、设施化建设，集中连片养殖区路、电、渠、网通达，提高养殖池塘综合生产能力和信息化水平，全面推进智慧渔业发展。在全县水产养殖主产区创建标准化健康养殖示范场，展示生态健康养殖技术成果。推动“三品一标”认证，创建培育水产品品牌。

三、强化渔业科技支撑

依托省内外水产科研单位技术力量、本县水产专业队伍和水产饲料动保生产销售企业的技术队伍，组建人员相对稳定的专家咨询团队和技术服务团队。围绕郎溪县渔业高质量发展需求，联合开展渔业绿色养殖技术模式集成示范，提升支撑服务能力。加强对水产养殖企业、水产专业合作社、家庭渔场等新型经营主体的经营管理和技术培训，全面提高渔业从业人员的经营管理素质、质量安全意识和实际操作能力。

第五章 附则

第十七节 关于规划效力

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。

第十八节 关于规划图件

规划图为规划文本附件，具有与文本同等的法律效力。

附表：

附表 1 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
1	禁止养殖区	1-1	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			
		1-2	港口、航道、行洪区、河道堤防安全保护区等公共设施安全县域			
		1-3	有毒有害物质超过规定标准的水体			
		1-4	法律法规规定的其他禁止养殖区			
2	限制养殖区	2-1	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、自然公园、风景名胜區等生态功能区			
		2-2	重点湖泊等公共自然水域	2-2-1	重点湖泊增养殖区	
		2-3	其他限养区	2-3-1	河沟	
3	养殖区	3-2	淡水养殖区	3-2-1	池塘养殖区	

附表 2 郎溪县禁止养殖区水域滩涂汇总表

分类代码	类型	名称	位置	面积 (公顷)
1-1	饮用水水源地一级保护区	天子门水库饮用水水源地一级保护区	郎溪县城备用水源地取水口 (119° 5' 33.57" E, 30° 55' 10.61" N)、十字镇自来水公司取水口 (119° 5' 23.59" E, 30° 55' 20.99" N)、姚村乡自来水厂取水点为中心 (119° 6' 10.67" E, 30° 54' 33.77" N), 以取水口为中心半径 300m 范围内的水域及一级保护区水域外 200m 流域分水岭以内范围区域	77.13
		红旗水库饮用水水源地一级保护区	以红旗水库取水点为中心, 半径 300 米范围内的水域; 以红旗水库取水点为中心, 半径 200 米范围内的陆域。	16.14
		岗丰水库饮用水水源地一级保护区	正常水位线以下的全部水域面积	13.83
		梅丰水库饮用水水源地一级保护区	正常水位线以下的全部水域面积	40.00
		一里村水库饮用水水源地一级保护区	正常水位线以下的全部水域面积	6.56
		高草湖水库饮用水水源地一级保护区	正常水位线以下的全部水域面积	6.93
		龙须湖水库饮用水水源地一级保护区	以龙须湖水库取水点为中心, 半径 500 米内水域。	54.95
		梅红水库饮用水水源地一级保护区	正常水位线以下的全部水域面积; 一级保护区水域外不小于 200m 范围内的陆域, 或一定高程线以下的陆域, 但不超过流域分水岭范围。	96.07
		杨村水库饮用水水源地一级保护区	正常水位线以下的全部水域面积	48.20
1-1	饮用水水源地一级保护区	独山水库饮用水水源地一级保护区	以独山水库取水点为中心, 半径 300 米范围内的水域; 以独山水库取水点 为中心, 半径	48.43

			200 米 范围内的陆域，但不 超过流域分水岭	
		郎源水库饮用水水源地一级保护区	以郎源水库取水点为中心，半径 300 米范围内的水域； 以郎源水库取水点为中心，半径 200 米范围内的陆域，但不超过流域分水岭	10.00
	自然保护区核心区	安徽扬子鳄国家级自然保护区核心区	高井庙片区，报批过程中，以批复后的边界为准。	/
1-2	行洪区	老郎川河、新郎川河、钟桥河等河流主河道	河道内全部水域滩涂	3219.52

附表 3 郎溪县限制养殖区水域滩涂汇总表

分类代码	类型	名称	位置	面积 (公顷)
2-1	饮用水水源地 二级保护区	天子门水库饮用水水源地二级保护区	一级保护区边界外的整个水域，一级保护区以外水库周边山脊线以内整个流域范围	279.28
		红旗水库饮用水水源地二级保护区	一级保护区边界外的全部水域；水库周边山脊线以内（一级保护区以外）及入库河流上溯 3000 米的汇水区域	157.52
		岗丰水库饮用水水源地二级保护区	一级保护区外上游整个流域	19.97
		梅丰水库饮用水水源地二级保护区	一级保护区外上游整个流域	24.23
		一里村水库饮用水水源地二级保护区	一级保护区外上游整个流域	2.18
		高草湖水库饮用水水源地二级保护区	一级保护区外上游整个流域	0
		梅红水库饮用水水源地二级保护区	一级保护区外上游整个流域	20.82
		杨村水库饮用水水源地二级保护区	一级保护区外上游整个流域	45.37
		龙须湖水库饮用水水源地二级保护区	一级保护区外上游整个流域	254.91
		独山水库饮用水水源地二级保护区	一级保护区 边界外的全部水域；全部来水面积	76.29
		郎源水库饮用水水源地二级保护区	一级保护区 边界外的全部水域；全部来水面积	62.08
2-1	自然保护区实验区	安徽扬子鳄国家级自然保护区实验区	报批过程中，以批复后的边界为准。	/

	生态保护区红线区		区域内全部水域	97.46
	城镇建成区及规划区	郎溪县城及各镇城市建成区及规划区	区域内全部水域	267.67
	风景名胜区	姚村镇观天下景区； 十字镇新和旅游度假区	区域内全部水域	/
2-2	重点湖泊等公共自然水域	南漪湖水域	全部水域	5266.76
		荡南湖	全部水域	845.81
		河沟	全部水域	2878.66

附表 4 郎溪县养殖区水域滩涂明细表

(池塘, 连片面积 45 亩以上)

OBJECTID	经度	纬度	面积 (亩)
2370	119.2699977	31.1011532	419.34
1729	119.167378	31.27104938	222.28
918	119.2249543	31.20063659	211.93
2374	119.2629877	31.10420071	187.71
669	119.1179634	31.15067962	173.50
981	119.2314597	31.20811444	168.78
2247	119.2647323	31.03613272	168.12
864	119.2361236	31.19143784	165.24
2830	119.0403976	31.23241825	150.67
2468	119.0967633	31.16556025	149.26
2491	119.0683308	31.17158629	145.47
2449	119.2361564	31.137476	132.21
1222	119.2841197	31.20895637	126.71
500	119.2480666	31.05827463	123.75
1582	119.1777274	31.25089455	121.10
2608	119.0955232	31.19076977	118.72
822	119.1533313	31.183817	109.28
654	119.1722587	31.14836709	108.88
646	119.2463094	31.14731977	105.37
876	119.2612288	31.19530113	101.04
1986	119.1554898	30.98390991	100.92
2254	119.3147341	31.03967875	100.36
1616	119.1824794	31.25536294	97.85
872	119.2150617	31.19390163	95.05
2747	119.0711202	31.22153531	94.73
1788	119.1931471	31.2935606	93.91
2276	119.298577	31.04560285	92.81
2831	119.1250096	31.23643209	91.21
1153	119.3410838	31.18011882	90.22
2372	119.243319	31.10443439	89.65
2406	119.2374065	31.11748813	87.38
2718	119.0721563	31.21427165	86.51
423	119.130005	31.12611182	86.36
1095	119.3018063	31.16443112	85.77
361	119.0701932	31.09776539	84.07
2800	119.1446842	31.23292987	83.42
629	119.2215317	31.14048385	81.08
995	119.2530844	31.21622643	79.87
1464	119.164558	31.23701014	79.71
2810	119.1103465	31.23356225	79.57
2091	119.1492368	31.02582652	79.00
1708	119.1724119	31.26858381	77.73
1407	119.3043899	31.26722915	76.18
1349	119.2643342	31.24937212	75.87
333	119.084135	31.08613217	75.51
467	119.0771552	31.16976327	74.14
731	119.2375803	31.16997206	73.27
447	119.0728017	31.14331002	72.95

2777	119.1308651	31.22852521	72.29
723	119.2172187	31.16946718	70.08
1930	119.2042353	30.97139888	69.99
272	119.106283	31.04970731	69.65
466	119.0754122	31.16811312	69.37
2087	119.1545641	31.02371989	69.31
1163	119.2790064	31.19047817	69.08
2409	119.2498342	31.11873987	68.81
1377	119.2870457	31.25760858	68.22
2736	119.1061389	31.22021885	67.10
418	119.1398039	31.12279136	66.16
1367	119.3321344	31.25251285	65.91
1307	119.3250658	31.23713367	65.39
2825	119.061836	31.23526436	64.72
760	119.1846933	31.1749608	64.69
1043	119.2282791	31.23600211	64.57
857	119.1711575	31.18979911	64.32
1207	119.317545	31.20484523	64.14
1297	119.3059802	31.23427645	63.23
1416	119.3424592	31.27632741	62.21
1516	119.154623	31.24691459	61.89
1170	119.3458257	31.1937749	61.76
1346	119.3158112	31.24850236	61.29
2148	119.1564804	31.06314052	61.10
942	119.1474353	31.19816627	60.74
469	119.1430746	31.12135255	60.39
1417	119.3384154	31.27727619	59.86
2714	119.1022339	31.21403204	59.68
1490	119.1622587	31.24310924	59.54
1413	119.3452537	31.27179343	57.98
2703	119.104934	31.21164298	57.94
2496	119.088847	31.17181522	57.43
1525	119.1510491	31.24754095	57.22
2295	119.2824666	31.0599504	56.84
1699	119.1839612	31.26538683	55.32
1066	119.1500643	31.20486733	55.30
2413	119.2269944	31.11862767	54.80
2278	119.3158483	31.04769306	54.62
2467	119.2293364	31.1386536	53.87
1064	119.2136635	31.04247488	53.59
477	119.2447476	31.03101701	53.44
322	119.0765401	31.08287136	52.41
1529	119.191144	31.24757208	52.28
1012	119.1531722	31.22119947	51.88
1789	119.1498218	31.29321769	51.86
1366	119.2691188	31.25491989	51.42
1635	119.2206396	31.25784301	50.97
567	119.1775716	31.09693029	50.86
1517	119.2496656	31.24760072	50.79
325	119.0701572	31.08357955	50.74
1020	119.2374479	31.2258508	50.72
693	119.2503228	31.16007803	50.51

2210	119.2950135	31.02495595	50.47
631	119.1247695	31.14058511	49.53
533	119.1726386	31.07740353	49.38
334	119.0593661	31.08532079	49.15
1425	119.3432533	31.29292267	49.14
1282	119.2774803	31.23116409	49.09
979	119.1653313	31.21199192	49.09
547	119.1937485	31.08561803	48.92
2632	119.1072264	31.19810148	48.73
1628	119.1159755	31.25644405	47.28
805	119.2364663	31.18295459	46.15
2456	119.2684348	31.14158214	45.95
276	119.0885062	31.05280606	45.19
2220	119.2954009	31.02811725	45.04

备注：连片 45 亩以下池塘共 2656 口，总面积 30877.95 亩。

投影坐标系:CGCS2000_3_Degree_GK_CM_120E

地理坐标系:GCS_China_Geodetic_Coordinate_System_2000

基准面: D_China_2000

本初子午线: Greenwich

附表 5 郎溪县限养区水域滩涂明细表
(小型水库塘坝)

OBJECTID	名称	经度	纬度	面积 (亩)
25	天子门水库	119.102693	30.912985	4189.25
24	龙须湖水库	119.2471435	31.15522931	4024.71
68	红旗水库	119.0472306	30.89713305	2362.78
70		119.3324295	31.19283233	1144.35
40	含五武山水库	119.3027796	31.17158427	1002.31
41		119.2782554	31.20834477	829.06
53	土桥水库	119.2438821	31.12554296	650.81
9	郎宁水库	119.1700629	31.20181661	542.04
39		119.3183037	31.22313816	479.97
52	二号水库	119.1303325	31.01233425	442.91
26	下龙须湖水库	119.2190735	31.16434912	440.61
20		119.2209922	31.18402732	402.69
8	幸福塘水库	119.1529294	31.19434572	395.46
64		119.2997734	31.07359968	368.12
17	双塘水库	119.200987	31.19946472	367.90
55	联丰水库	119.2752611	31.08367059	350.88
14	石坝水库	119.2338762	31.17819521	339.41
3		119.1359523	31.12074826	299.91
10	保丰水库	119.26501	31.19207907	281.36
50	骆村水库	119.2066322	30.99398283	257.57
23		119.2547866	31.2219282	256.90
60	赤土沟水库	119.2719759	31.11866166	238.86
65	新发水库	119.1330742	31.23950007	234.57
29	岗收水库	119.3156212	31.25707446	231.10
15		119.2174081	31.23390843	205.65
45	五武山水库	119.287054	31.1545564	200.08
22		119.1841256	31.20089009	194.30
51	石曹水库	119.2191368	30.97859419	191.98
67	古塘水库	119.0468412	31.22950489	183.09
30	胜利坝水库	119.3091674	31.22600938	180.92
58		119.2948586	31.02151043	174.74
21		119.1858927	31.18683442	174.68
16		119.2148578	31.21974004	172.22
18		119.1858943	31.18726993	155.15
57		119.2733117	31.12893863	143.21
47		119.1331518	31.26584007	138.08
5	王家门水库	119.1084017	31.09211591	123.04
59	山下铺水库	119.3037472	31.02562898	121.70
28		119.2620183	31.16817757	117.71
54		119.237951	31.14071921	114.31
13		119.2440159	31.18491115	108.15
36		119.3151509	31.23990022	106.81
48	百亩塘水库	119.2043969	31.24492759	106.47
34	幸福塘水库	119.307343	31.24280247	104.00
1	高家宕水库	119.0746543	30.98581231	98.92
2	刘冲水库	119.0746779	31.00103829	84.76
6	南阳水库	119.1170128	31.03573896	83.33

11	草塘水库	119.2605817	31.18621278	80.95
12		119.2534901	31.19162334	78.36
44	邮子塘水库	119.2824467	31.2335806	74.81
61	南冲水库	119.299259	31.09542936	73.81
46		119.1397863	31.25668991	65.58
4	庄村水库	119.1147302	31.08329753	64.39
33	三八水库	119.366354	31.25089304	61.71
27		119.2242609	31.16096081	60.34
31		119.2562594	31.1486135	59.57
62	饿狗冲水库	119.299931	31.10293355	55.40
38		119.3038644	31.24952327	53.39
35		119.3091325	31.24038989	53.10
49	上湾水库	119.2003433	31.2267247	52.46
63		119.3002829	31.09896539	47.33
37		119.3198813	31.23438453	43.08
42	山塘卡水库	119.355943	31.28658177	41.41
66		119.1105953	31.2370994	32.18
56		119.27806	31.14591106	31.14
19		119.1627976	31.22223029	16.71

投影坐标系: CGCS2000_3_Degree_GK_CM_120E

地理坐标系: GCS_China_Geodetic_Coordinate_System_2000

基准面: D_China_2000

本初子午线: Greenwich

附表6 郎溪县水域滩涂养殖情况附表

序号	地址	面积（公顷）
1	建平镇金牛村	9.133
2	建平镇金牛村冯村	22.667
3	建平镇金牛村九里沟	18.000
4	建平镇同庆村姚家	6.667
5	建平镇同庆村王村	4.000
6	建平镇同庆村祥道园	53.333
7	建平镇同庆村塘湾泥	6.667
8	建平镇同庆村胡六墩	4.000
9	建平镇同庆村望里村	4.000
10	建平镇南东村杨家边组	4.000
11	建平镇南东村屋基塘组	5.333
12	建平镇南东村东门渡组	13.333
13	建平镇南东村东门渡组	5.333
14	建平镇南东村东门渡组	4.000
15	建平镇张钱村陈家渡	5.333
16	建平镇张钱村张家弄	5.333
17	建平镇南西村东一组	4.000
18	建平镇南西村宋合组	5.333
19	建平镇南西村新埂组	10.000
20	建平镇钟西村西廖	6.667
21	建平镇钟西村东廖	0.667
22	建平镇北港社区西阳组	5.000
23	建平镇北港社区祖家组	5.333
24	建平镇西郊村仓基埂	6.667
25	建平镇西郊村西钱	4.000
26	建平镇西郊村下南岗	5.333
27	涛城镇长乐村徐大村联丰水库	21.340
28	涛城镇长乐村汪村水库	4.000
29	涛城镇庆丰村赤土水库	12.000
30	涛城镇庆丰村郑冲大塘	5.670
31	涛城镇庆丰村黄泥塘	3.340
32	涛城镇梅村高村大塘	4.800
33	涛城镇梅村土桥水库	33.340
34	涛城镇梅村公路大坝	4.740
35	涛城镇梅村廖店大坝	4.470
36	凌笪镇岗南村庙冲组	6.800
37	凌笪镇下吴村麻园组	4.600
38	飞鲤镇振兴村王门	5.333
39	飞鲤镇王村村石家村	3.667
40	飞鲤镇王村村小王村	5.333

41	飞鲤镇三溪村普渡湾	5.333
42	飞鲤镇三溪村普渡湾	5.333
43	飞鲤镇三溪村陡门头	5.333
44	飞鲤镇三溪村大河	7.333
45	飞鲤镇三溪村三溪口	21.333
46	十字镇施吴村郝村	3.333
47	十字镇施吴村元村	5.000
48	十字镇新和村方村组	4.000
49	十字镇双铺村徐村	5.300
50	建平镇西郊村东钱	16.000
51	凌笪镇方里村羊毛卡组	0.800
52	建平镇西郊村吴桥	1.100
53	建平镇三岔村龙西组	1.667
54	建平镇三岔村杨西组	2.000
55	建平镇三岔村	1.333
56	毕桥镇十井村	3.000
57	涛城镇红星村钱溪塘	5.340
58	涛城镇红星村万元组东大塘	1.670
59	涛城镇红星村中斗组门口塘	3.340
60	涛城镇红星村中斗村老河	3.670
61	建平镇建桥大村组	1.867
62	建平镇建桥大村组	1.667
63	新发镇北山村酱油塘、鲢鱼塘	1.750
64	新发镇官桥村前房上塘	2.000
65	新发镇官桥村前房新塘	2.133
66	新发镇官桥村官庄桃花塘	3.866
67	新发镇官桥村咎家堰塘	6.000
68	新发镇官桥村乌家水库	1.200
69	新发镇官桥村	0.666
70	新发镇官桥村前房杨家塘	1.866
71	新发镇官桥村	3.400
72	飞鲤镇三溪村	15.000
73	新发双桥	3.667
74	梅渚定埠	0.300
75	涛城黄墅	8.000
76	涛城管村	12.000
77	新发双桥	2.000
78	梅渚黎明	2.667
79	梅渚黎明	6.667
80	毕桥灯塔	2.333
81	飞鲤齐村	2.333
82	新发涧西	2.670
83	新发涧西	3.330

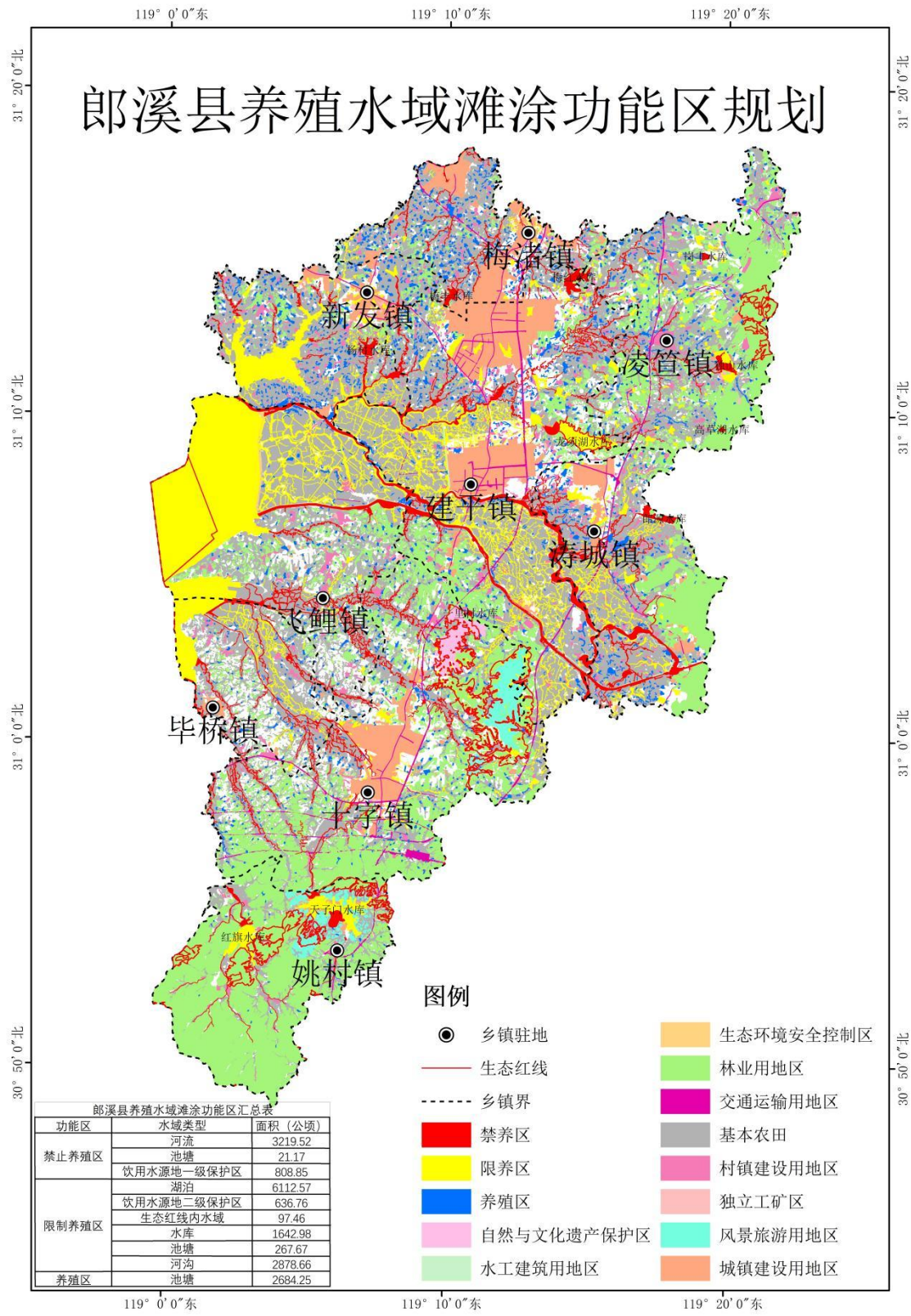
84	新发北山	1. 100
85	建平钟新	0. 600
86	建平钟新	4. 000
87	建平朱候	2. 000
88	建平朱候	3. 333
89	建平镇朱候	5. 133
90	建平朱候	3. 333
91	建平朱候	1. 667
92	新发新发村	3. 333
93	新发新发	2. 000
94	新发新发	18. 667
95	新发新发	5. 333
96	新发新发	2. 000
97	梅渚大梁	3. 000
98	梅渚大梁	3. 333
99	梅渚大梁	3. 333
100	梅渚镇东	2. 000
101	梅渚复兴	2. 666
102	梅渚复兴	4. 000
103	梅渚复兴	4. 000
104	凌笪王桥	9. 000
105	梅渚复兴	6. 660
106	建平南西	15. 330
107	十字施吴村（高岭组）	0. 820
108	涛城管村	12. 660
109	凌笪方里	2. 090
110	凌笪方里	2. 200
111	凌笪方里	1. 800
112	凌笪方里	2. 300
113	凌笪岗南	1. 660
114	凌笪岗南	2. 670
115	十字新和	5. 330
116	建平松林	9. 930
117	毕桥长河新村	26. 000
118	毕桥长河新村	6. 300
119	十字工业园区	3. 200
120	建平县农场	17. 330
121	飞鲤裴村	13. 340
122	梅渚桃园	4. 500
123	十字大华诗文	3. 330
124	建平建桥	2. 700
125	梅渚复兴	2. 670
126	毕桥镇毕桥村张村	12. 000

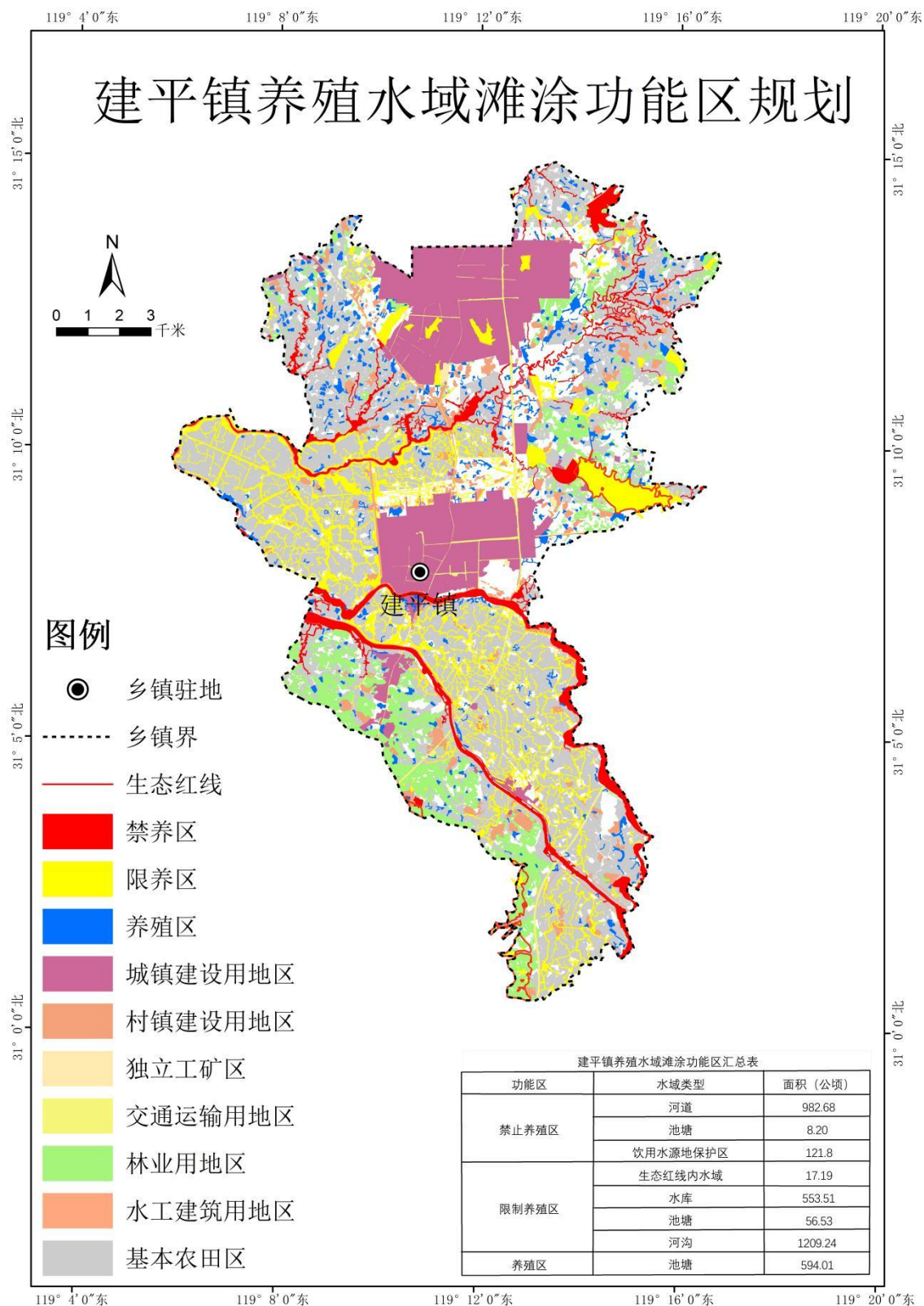
127	建平县示范繁殖农场下龙须湖	32.200
128	飞鲤湖滨	26.670
129	毕桥十井村团结圩	6.670
130	凌笪岗南村庙冲组	5.870
131	十字双铺	2.820
132	建平建桥	1.200
133	建平镇西郊村	13.300
134	凌笪乡钱村	2.000
135	毕桥镇长何新村	40.000
136	郎溪县新发镇大圻村	50.667
137	梅渚大梁	1.400
138	建平建桥	5.200
139	建平西郊	6.700
140	十字新和	11.000
141	十字施吴	7.000
142	建平金牛	6.780
143	建平南山	8.900
144	凌笪岗南	3.000
145	毕桥长河新村	9.330
146	飞鲤振兴	4.270
147	十字十字	2.200
148	凌笪独山	39.000
149	飞鲤幸福庄园戏湾顶	43.330
150	涛城凤河	3.770
151	毕桥镇长何新村	9.330
152	建平镇西郊	6.100
153	建平西郊	4.700
154	十字十字铺茶场九队	4.000
155	涛城凤河	0.570
156	建平镇钟北	10.670
157	涛城凤河	8.330
158	毕桥灯塔	10.000
159	毕桥十井	12.000
160	涛城凤河	20.000
161	十字施吴村元西组	4.000
162	十字十字	4.000
163	飞鲤三溪	28.530
164	建平西郊	20.000
165	飞鲤塘埂	266.000
166	梅渚大梁	4.070
167	建平镇南东	6.000
168	十字欧村湾	4.900

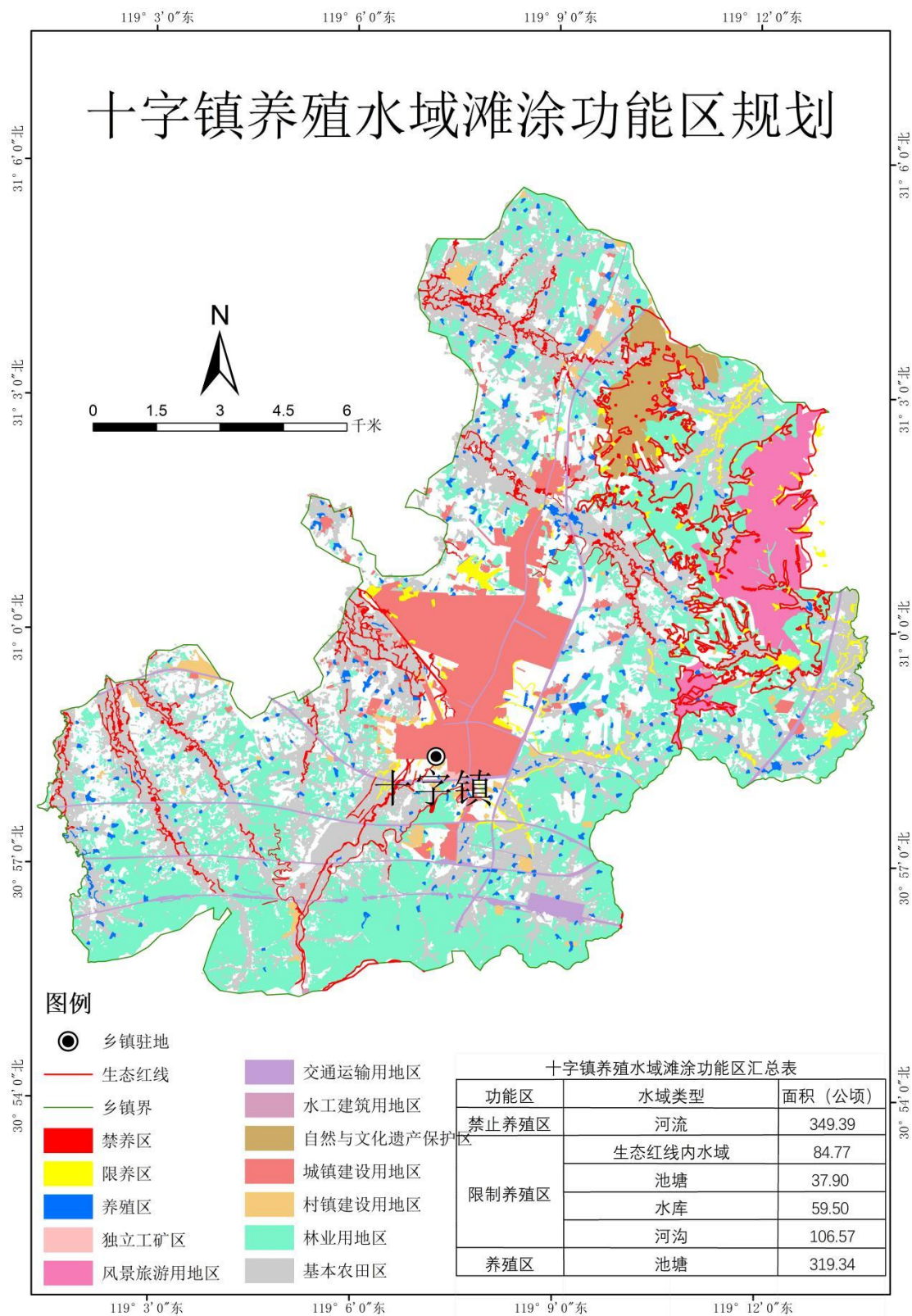
169	建平松林	10.000
170	飞鲤黄香	6.500
171	凌笪钱桥	8.000
172	凌笪钱桥	1.670
173	建平镇精忠	1.330
174	凌笪钱桥	1.670
175	毕桥长河新村	133.300
176	东夏双桥	10.060
	合计	1700.826

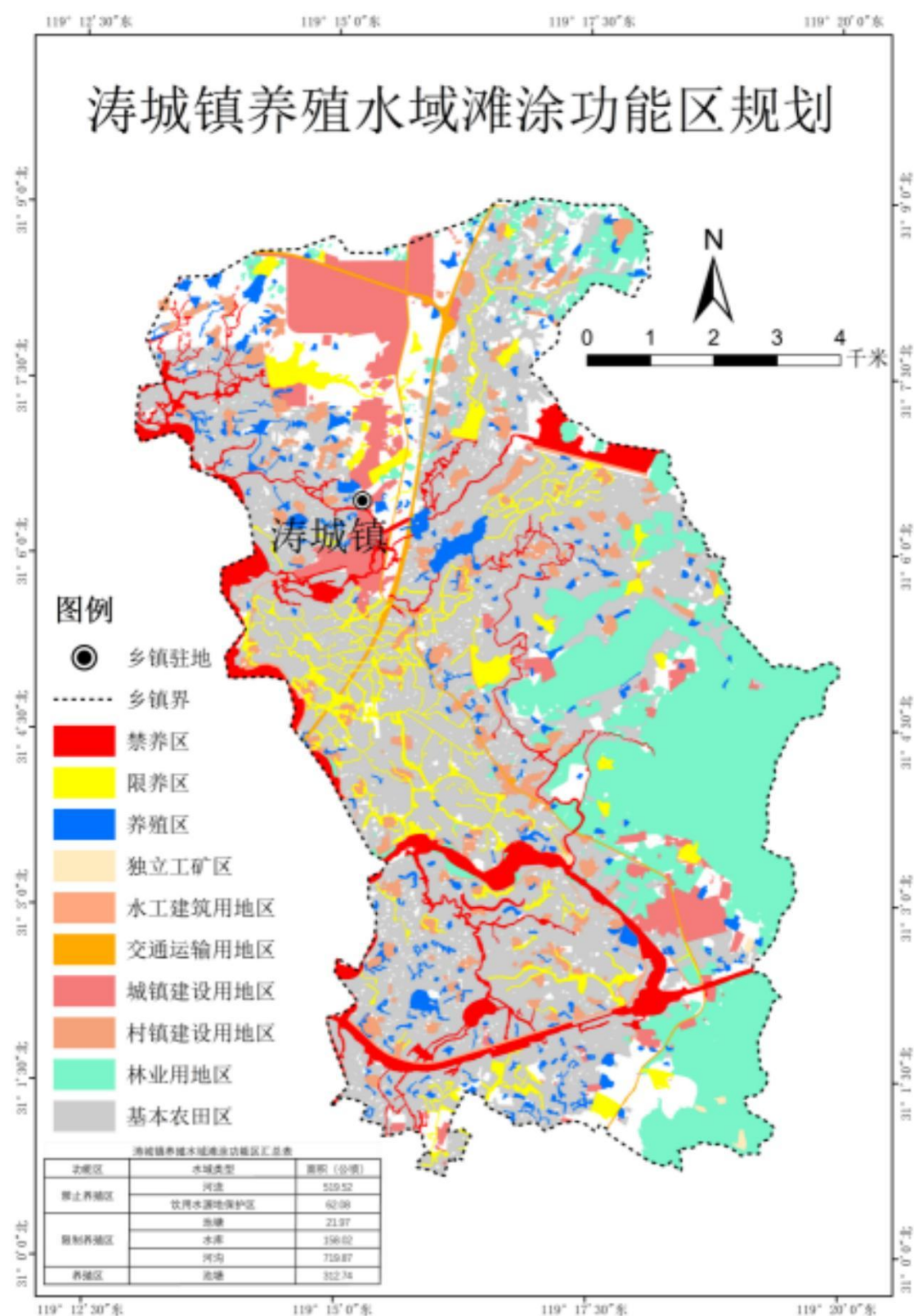
注：以上统计表截止时间为 2021 年 8 月 31 日。

附图

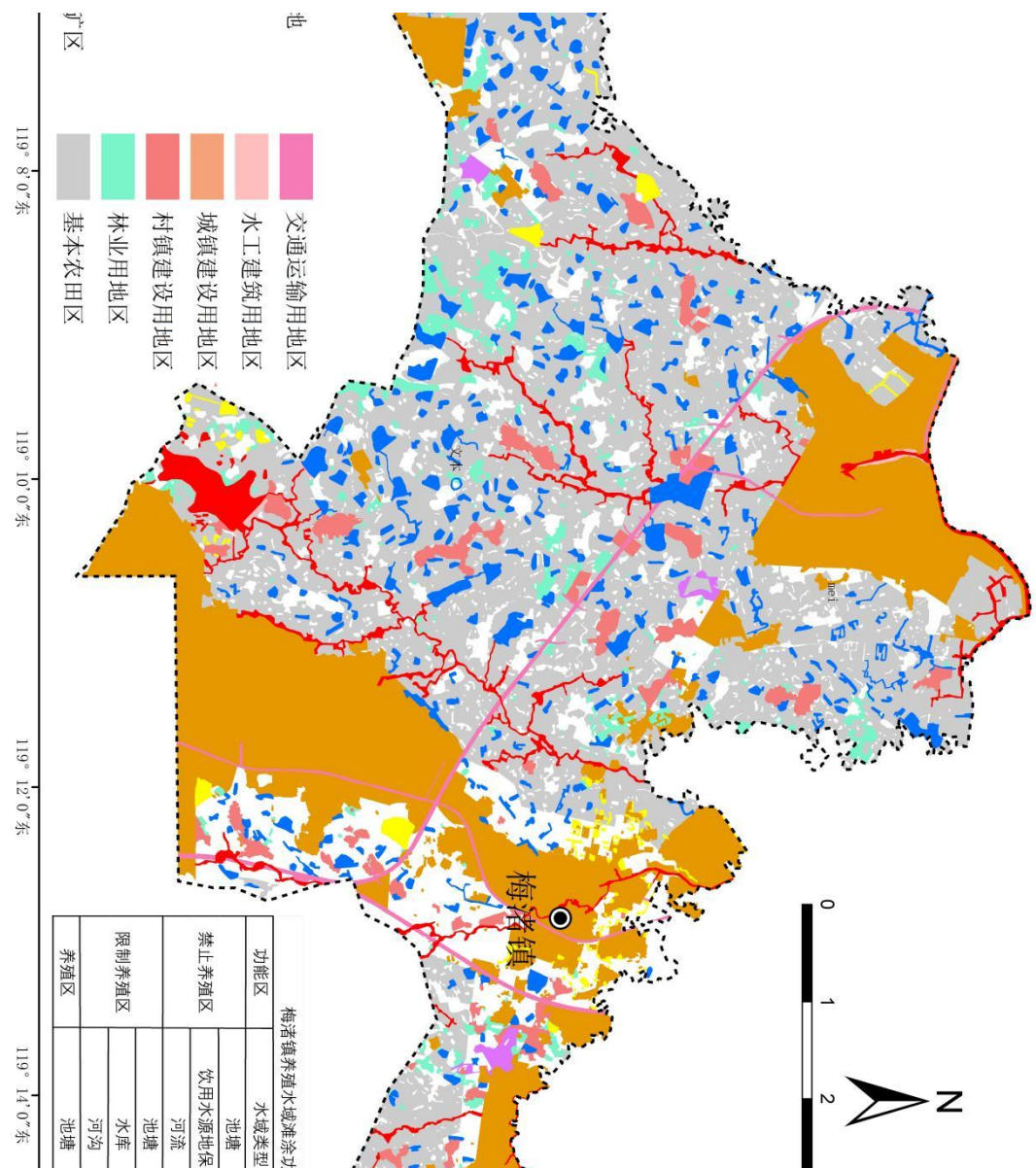








梅渚镇养殖水域滩涂功能区规划



新发镇养殖水域滩涂功能区规划

