

武进区养殖水域滩涂规划（2017—2030年）  
2025年修编版

武进区农业农村局

二〇二五年五月

武进区养殖水域滩涂规划  
(2017-2030 年) 2025 年修编版

项目名称：武进区养殖水域滩涂规划（2017-2030 年）2025  
年修编版

项目委托单位：常州市武进区农业农村局

项目编制单位：中国水产科学研究院淡水渔业研究中心

项目技术负责人：段金荣

主要编制人员：曹卢、王红卫、陈柯宇、范雨璇、贺艳辉、  
沈楠楠、董佳慧、马晓飞

制 图：沈楠楠、董佳慧

校 核：贺艳辉

审 定：段金荣

# 目 录

第一章 总则 .....	1
第一节 前言 .....	1
第二节 编制依据 .....	3
第三节 目标任务 .....	5
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
第七节 水产养殖业发展分析 .....	17
第八节 养殖水域滩涂开发总体思路 .....	24
第三章 养殖水域滩涂功能区划 .....	25
第九节 功能区划概述 .....	25
第十节 禁止养殖区 .....	29
第十一节 限制养殖区 .....	32
第十二节 养殖区 .....	35
第四章 保障措施 .....	39
第十三节 加强组织领导 .....	39
第十四节 强化监督检查 .....	40
第十五节 完善生态保护 .....	41
第十六节 其他保障措施 .....	42
第五章 附则 .....	44
第十七节 关于规划效力 .....	44
第十八节 关于规划图件 .....	44
规划附件 .....	45
附图 1 《原规划》武进区养殖水域滩涂规划图 .....	45
附图 2 武进区养殖水域滩涂禁养区规划图 .....	46
附图 3 武进区养殖水域滩涂限养区规划图 .....	47
附图 4 武进区养殖水域滩涂养殖区规划图 .....	48
附图 5 武进区养殖水域滩涂规划图 .....	49
附表 1 武进区养殖水域滩涂规划主要禁养区分布信息表 .....	50
附表 2 武进区养殖水域滩涂规划主要限养区分布信息表 .....	52
附表 3 武进区养殖水域滩涂规划主要养殖区分布信息表 .....	54
附件 1 专家评审意见 .....	61

# 第一章 总则

## 第一节 前言

养殖水域滩涂规划是水产养殖业发展的空间规划，是国土空间规划的重要组成部分，是水产养殖业与其他行业协调发展的基本依据。养殖水域滩涂规划制度作为渔业管理的基础性制度，是确保水产养殖业有序发展的重要依据，也是推动渔业产业转型升级和绿色发展的重要手段。

### 一、编制背景

2018年，常州市武进区依据《中华人民共和国渔业法》《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国水污染防治法》等国家法律，遵循《农业农村部关于印发〈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）的指导，对区域内水域滩涂的自然条件和生物资源状况进行了全面调查与分析，并在科学评估本地水域滩涂资源的禀赋及环境承载力基础上，编制并发布了《武进区养殖水域滩涂规划（2017—2030年）》（以下简称“原规划”）。随着水产养殖业的迅猛发展、城镇化进程的加速推进以及生态保护措施的强化，国土空间开发保护格局面临新调整。尤其是《常州市武进区国土空间总体规划（2021—2035年）》中“三区三线”空间规划成果实施后，现行养殖水域滩涂开发利用现状与空间规划的地类冲突等矛盾凸显，原规划部分内容已难以适应新

形势下产业发展与空间管控的需求。因此，对原规划进行系统性调整与优化刻不容缓。依据2024年8月江苏省农业农村厅发布的《关于组织开展养殖水域滩涂规划修编的通知》要求，武进区启动规划修编，重点调整与现行国土空间规划“三区三线”不符的养殖区域，尤其是与永久基本农田和生态保护红线重叠的区域，同时，对不符合养殖水域滩涂规划编制要求以及与渔业产业发展不相适应的规划地块进行修订。

## 二、目的意义

本规划依据农业农村部等10部委《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）、《“十四五”全国渔业发展规划》（农渔发〔2021〕28号）、江苏省人民政府办公厅印发《关于推进渔业高质量发展的意见》（苏政办发〔2020〕37号）和江苏省农业农村厅《关于组织开展养殖水域滩涂规划修编的通知》等国家和江苏省有关政策，结合武进区经济发展和生态保护需要，积极探索在高度城市化地区养殖水域滩涂的保护与利用模式，优化渔业生产空间布局，稳定基本养殖水域面积，完善管理制度，保护水域生态环境，科学划定各类养殖功能区，保障渔民合法权益，保护水域生态环境，从而确保水产品有效供给安全、环境生态安全和水产品质量安全，实现提质增效、减量增收、绿色发展、富裕渔民的发展总目标。为科学开发和合理利用渔业资源、谋划渔业发展战略、制定渔业转型升级行动方案提供依据和指导。

## 第二节 编制依据

### 一、法律法规

《中华人民共和国渔业法》

《中华人民共和国环境保护法》

《中华人民共和国水污染防治法》

《中华人民共和国土地管理法》

《中华人民共和国农产品质量安全法》

《中华人民共和国自然保护区条例》

《中华人民共和国河道管理条例》

《水产苗种管理办法》

《中华人民共和国湿地保护法》

《江苏省湿地保护条例》

《江苏省河道管理条例》

《江苏省湖泊保护条例》

《江苏省人民代表大会常务委员会关于加强饮用水源地保护的  
决定》

《江苏省渔业管理条例》

《江苏省风景名胜区管理条例》

### 二、规范性文件

《农业农村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）

《关于全面实行永久基本农田特殊保护的通知》（国土资规〔2018〕1号）

《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）

中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》的通知（厅字〔2019〕48号）

《农业农村部关于进一步加快推进水域滩涂养殖发证登记工作的通知》（农渔发〔2020〕6号）

农业农村部办公厅《关于实施水产绿色健康养殖技术推广“五大行动”的通知》（农办渔〔2021〕6号）

自然资源部 生态环境部 国家林业和草原局《关于加强生态保护红线管理的通知》（自然资发〔2022〕142号）

江苏省农业农村厅关于印发《江苏省太湖渔业资源保护若干规定》的通知（苏农规〔2019〕7号）

省政府关于印发《江苏省生态空间管控区域规划》的通知（苏政发〔2020〕1号）

省政府办公厅《关于加速推进渔业高质量发展的意见》（苏政办发〔2020〕37号）

江苏省农业农村厅《关于组织开展养殖水域滩涂规划修编的通知》（2024年8月28日）

### 三、相关规划

《“十四五”全国渔业发展规划》

《江苏省国土空间规划（2021—2035年）》

《江苏省“十四五”渔业发展规划》

《江苏省国民经济和社会发展第十四个五年规划纲要》

《常州市武进区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》

《常州市武进区国土空间总体规划（2021—2035年）》

### 四、技术标准

《渔业水质标准》（GB 11607-1989）

《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）

《池塘养殖尾水排放标准》（DB32/4043-2021）

## 第三节 目标任务

### 一、规划期限

规划期限：2017年—2030年，基准年为2024年。

### 二、规划目标

1. 合理调整和规划养殖生产布局。科学划定禁止养殖区、限制养殖区和养殖区，明确养殖水域滩涂功能区域空间范围，促进水产养殖业的健康、持续发展。

2. 设定发展底线，保障渔民合法权益。完善养殖业管理制度，维护养殖户利益。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。

3. 实现渔业高质量可持续发展。建立重要养殖水域滩涂保护制度，全面推进养殖证核发工作，以规范化管理保障渔业可持续发展。

### **三、重点任务**

#### **（一）规范划定养殖区域**

依据《养殖水域滩涂规划编制工作规范》及相关法律法规，科学划定禁止养殖区、限制养殖区和养殖区，明确养殖水域滩涂功能区域范围，严格依据规划开展养殖水域滩涂使用管理，确保重要养殖水域的法律保护。

#### **（二）建立健全水域滩涂管理制度**

建立健全养殖水域滩涂管理制度，保护水产养殖发展空间，设定发展底线，稳定基本养殖面积，保障渔民合法权益，妥善处理发展与生态环境保护的关系，实现渔业可持续发展，确保有效供给、环境生态安全和水产品质量安全。

#### **（三）积极转换发展模式**

因地制宜地推广多样化的生态健康养殖模式。在养殖区内推行绿色养殖模式，积极倡导智能化、工厂化规模养殖模式，同时广泛推广鱼菜共生、稻渔综合种养、多营养层级养殖等现代循环农业养殖模式。优化养殖结构，科学设定养殖密度，合理进行投饲与用药，避免造成水域环境污染，以此推动现代渔业实现提质增效、减量增收、绿色发展的转型升级。

## 第四节 基本原则

### 一、坚持科学规划、合理布局原则

坚持科学开发和合理利用宜渔资源，根据规划区域的环境、自然、经济、社会、技术条件，以及滩涂承载力评价结果和水产养殖产业发展需求，因地制宜地进行养殖布局，制定本区域养殖水域滩涂使用管理的具体措施，并体现区域特点，发挥水域的资源优势，科学编制规划。

### 二、坚持生态优先、底线约束原则

坚持“绿水青山就是金山银山”理念，尊重自然、顺应自然、保护自然，把水域生态文明建设放在更加突出的位置，把养殖生产活动严格限制在水域滩涂承载力范围内，处理好产业发展和生态环境保护的关系，在保护中开发，在利用中保护。积极推广清洁化养殖模式和循环渔业，强化养殖投入品监管全面化，精准实施池塘原异位修复措施，科学处理养殖尾水，以引领养殖尾水排放标准，合理布局处理工程。推动绿色转型，实现绿色发展。将饮用水水源地、国家级水产种质资源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。

### 三、坚持总体协调、横向衔接原则

严格落实国土空间规划和用途管制，在国土空间开发保护新格局中整体谋划养殖水域滩涂重点开发空间、有序有度开发宜渔水面资源。《规划》与本行政区的土地利用规划、渔业发展区划及生态环境

保护、农业、水利、交通运输、旅游等专项规划衔接协调，确保顺利实施。

#### **四、坚持尊重历史、稳定发展原则**

坚持以人为本，正视渔民养殖历史，将符合政策要求的现有养殖水域滩涂纳入规划，合理合法划定养殖功能区，切实维护渔民合法权益。面向未来，遵循经济规律，既尊重渔民意愿，又兼顾水产养殖业高质量发展需要，积极引导、循序渐进，分步骤、分阶段实施，促进渔业经济发展和社会和谐稳定。

### **第五节 规划范围**

本规划中的养殖水域是指江苏省常州市武进区行政区域管辖水域滩涂范围内，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

武进区位于长江三角洲太湖平原西北部，隶属于江苏省常州市，北纬 $31^{\circ}20'$ ～ $31^{\circ}48'$ 、东经 $119^{\circ}40'$ ～ $120^{\circ}12'$ ，濒太湖，衔溇湖，东邻无锡，西毗常州金坛、镇江丹阳，南接无锡宜兴，北靠常州天宁、钟楼，区域总面积883.99平方公里。

武进区下辖8个镇、2个街道、1个国家级高新区（武进国家高新区）、1个省级经济开发区（西太湖科技产业园）、1个国家级旅游度假区（太湖湾旅游度假区）和1个国家农村产业融合发展示范园（嘉泽），包含135个行政村、99个社区。2024年，武进荣获全国综合实力百强区前三位、投资潜力百强区第一位。

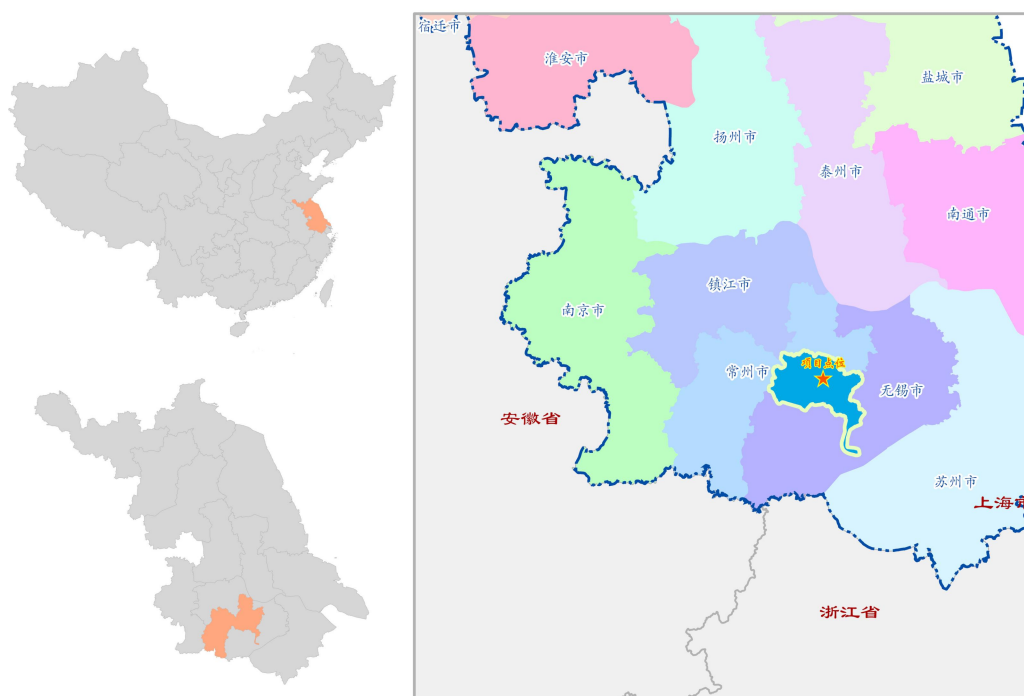


图2-1 武进区地理区位示意图

## 二、地形地貌

武进区境内地势平坦，河网稠密，地貌类型属冲积平原，平原占全区总面积的 95%以上。平原高差不大，东南东北西北边缘地带，有低山丘陵，占总面积的 1.84%。平原主要为黄土和乌土；圩区主要为乌土和清泥土；山区主要为红砂土和砾石土。地质条件较好，土层较厚。境内形成剥蚀和湖积的基本地貌，地形总体呈西南高、东北低。有海拔 30 米以上的山丘 39 座，最高的牛肩顶头 179.4 米，均分布在东南、东北诸镇，为天目山余脉。大椒山、小椒山位于太湖之中。

## 三、河流水系

武进区有大小河流 691 条（共 1384.36 公里），是典型的江南水网地区。京杭运河横贯东西，新孟河、德胜河、藻江河、北塘河、舜河形成南北向运北水系，孟津河、扁担河、武宜运河、采菱港、武进

港等形成南北向运南水系。湟里河、北干河、中干河西起金坛洮湖，东入溇湖。太溇运河西起溇湖，东入太湖。众多次级河道与骨干河道相接，形成较为完善的灌排、航行系统。

## 第二条 自然气候条件

### 一、气候条件

武进区属北亚热带季风区，气候温润，雨量丰沛，日照充足。夏季偏南风长驱直入，高温多雨，冬季受偏北风影响，寒冷少雨，春季气候多变，秋季天高气爽。具有春季温和、夏季炎热、秋季凉爽、冬季寒冷四季分明的气候特色。春、秋两季短，夏、冬两季长，全年无霜期 226 天左右。年平均气温 17.1℃、其中春季平均气温 16.3℃；夏季平均气温 27.7℃；秋季平均气温 17.4℃，冬季平均气温 4℃。武进区秋冬季初春多北或西北风，晚春及春季多东南风，最大风速为 21.7m/s。全区平均日照时数为 1827.8 小时。

### 二、降水情况

武进区平均年降水量为 1104.2 毫米。春季平均降水量 267.2 毫米；夏季平均降水量 502.4 毫米；秋季平均降水量为 192.1 毫米；冬季平均降水量为 142.5 毫米。武进区每年有约 20-30 天的梅雨季节，一般 6 月中旬左右入梅，7 月中旬左右出梅，梅雨量平均为 244.8 毫米。

### 三、自然灾害

灾害性天气以低温冰冻、暴雨、连阴雨、台风、雾霾、雷电、雷雨大风、高温、寒潮为主。寒潮一般出现在 11 月至次年 2 月，有

时会有明显雨雪天气过程，极端最低气温时会出现严重冰冻，对交通、供水等产生一定影响。武进区一般 5 月入汛，9 月出汛，汛期内时常会出现区域性暴雨过程和非区域性强降水过程。武进区高温日数偏多，一般在 7 月下旬至 8 月中旬，易出现极端高温天气。

#### 四、水质情况

2024 年，武进区 17 个国省考断面中，优Ⅲ类水质断面有 15 个，占比 88.2%，Ⅱ类断面 3 个，占比 17.6%。17 个断面中太湖西部区、滆湖北 2 个湖泊断面为Ⅳ类，其中，滆湖水体总磷浓度 2024 年度同比下降 27.9%，水质提升一个类别，太湖湖心区保持Ⅲ类标准。

### 第三条 水生生物资源状况

武进区水系交错，水域类型丰富多样。滆湖作为武进区内的重要湖泊及主要水体，根据 2024 年滆湖渔业资源调查报告，区域内水生生物资源状况如下：

#### 一、浮游植物

2024 年滆湖浮游植物调查共鉴定出 6 门 80 属 152 种，其中绿藻门物种种数最多，为 58 种，占浮游植物物种总数的 38.16%；其次是硅藻门物种种数为 51 种，占浮游植物物种总数的 33.55%；蓝藻门物种种数为 29 种，占浮游植物物种总数的 19.08%；裸藻门物种种数为 7 种，占浮游植物物种总数的 4.61%；隐藻门物种种数为 5 种，占浮游植物物种总数的 3.29%；甲藻门物种种数为 2 种，占浮游植物物种总数的 1.32%。

优势种主要为蓝藻门的假鱼腥藻和硅藻门的颗粒直链藻。

## 二、浮游动物

2024年溇湖浮游动物调查共鉴定出浮游动物4类149种，其中原生动物57种，占浮游动物物种总数的38.26%；轮虫56种，占浮游动物物种总数的37.58%；枝角类20种，占浮游动物物种总数的13.42%；桡足类16种，占浮游动物物种总数的10.74%。

优势种为原生动物门的倪氏似铃壳虫、雷殿似壳铃虫、纤毛虫、麻铃虫属和轮虫类的广布多肢轮虫。

## 三、底栖动物

2024年溇湖底栖动物调查共鉴定出底栖动物4类38属种。其中，环节动物16属种，占底栖动物种总数的42.11%；软体动物13属种，占底栖动物种总数的34.21%；节肢动物9属种，占底栖动物种总数的23.68%。

优势种为水丝蚓属、霍甫水丝蚓和摇蚊属。

## 四、水生植物

2024年溇湖调查共记录水生植物30科47属55种。其中，蕨类植物1科1属1种，其余为被子植物，共计29科46属54种。

沿岸水生植物群落主要以芦苇群落为主，敞水区主要以欧菱群落为主。沉水植物主要以金鱼藻群落为主，分布在沿岸带和各支流。

## 五、渔业资源

2024年溇湖鱼类资源调查共采集到鱼类50种，隶属于8目12科。鲤科鱼类最多，为35种，占鱼类物种总数的70%；其次为

鲢科鱼类，为 3 种，占鱼类物种总数的 6%；虾虎鱼科和银鱼科鱼均为 2 种，分别占鱼类物种总数的 4%；刺鳅科、鳅科、鳗鲡科、鮡科、鯉科、鮰科、鱮科、沙塘鳢科鱼类均为 1 种，分别占鱼类物种总数的 2%。

优势种为鲢、鳙、刀鲚和达氏鲂。

#### 第四条 水环境状况

2024 年全区 17 个国省考断面优Ⅲ比例为 88.2%，河流断面全部达Ⅲ类水质；其中Ⅱ类断面 3 个，占比 17.6%。太湖湖心区稳定达到Ⅲ类水质，区监测点位椒山总磷 0.048mg/L，同比下降 34.2%，竺山湖心总磷 0.079mg/L，同比下降 16.0%，均达考核目标。溇湖水体总磷浓度同比下降 27.9%，跨越式提升至Ⅳ类水质。市考断面优Ⅲ比例达 100%。太湖湖心区断面自太湖治理以来再次达到地表水湖库Ⅲ类标准，其中高锰酸盐指数和氨氮分别达到Ⅱ类和Ⅰ类标准。太湖西部区断面总磷 0.073mg/l，高锰酸盐指数和氨氮分别达到Ⅱ类和Ⅰ类标准。武进港、漕桥河、太湖运河等 3 条主要入湖河道氮磷达到省定约束性考核目标，详见表 2-1。

表 2-1 2024 年武进区国省考断面水质状况 单位：mg/L，pH 值无量纲

序号	断面名称	水体类型	断面属性	水质目标	pH 值	溶解氧	高锰酸盐指数	生化需氧量	氨氮	总磷	总氮
1	竺山湖心	湖库	国考	Ⅲ	8.08	9.70	3.55	2.55	0.17	0.08	2.17
2	钟溪大桥	河流	国考	Ⅲ	7.83	7.17	3.56	2.50	0.37	0.16	2.56
3	姚巷桥	河流	国考	Ⅲ	7.75	6.35	2.83	2.48	0.14	0.12	3.32
4	太湖西部区	湖库	国考	Ⅲ	8.10	9.89	3.69	2.70	0.11	0.07	1.74
5	太湖湖心区	湖库	国考	Ⅲ	8.15	9.28	2.88	1.83	0.06	0.05	1.32
6	椒山	湖库	国考	Ⅲ	8.25	9.78	2.84	1.80	0.06	0.05	1.34
7	溇湖北	湖库	国考	Ⅲ	8.42	9.00	3.83	2.30	0.09	0.10	1.22
8	百渎港桥	河流	国考	Ⅲ	8.00	7.31	3.54	2.23	0.25	0.13	2.58
9	雅浦桥	河流	省考	Ⅱ	7.51	7.56	3.77	2.41	0.38	0.10	3.10

序号	断面名称	水体类型	断面属性	水质目标	pH值	溶解氧	高锰酸盐指数	生化需氧量	氨氮	总磷	总氮
10	武宜村桥	河流	省考	II	7.68	7.88	3.89	1.82	0.26	0.07	1.84
11	万塔	河流	省考	II	7.72	7.35	2.87	2.05	0.32	0.11	2.12
12	裴家	河流	省考	III	7.73	7.59	3.70	2.78	0.39	0.14	3.46
13	湖渎桥	河流	省考	III	7.76	7.66	4.28	2.64	0.20	0.07	1.66
14	分庄桥	河流	省考	III	7.64	7.41	3.69	2.58	0.46	0.13	2.88
15	分水（黄埭桥）	河流	省考	III	7.74	7.37	3.56	2.18	0.37	0.11	2.80
16	东尖大桥	河流	省考	III	7.63	8.13	3.61	1.86	0.34	0.12	2.74
17	北干河桥	河流	省考	II	7.77	8.26	4.03	2.28	0.23	0.06	1.74
18	安欢渎	河流	省考	II	7.73	7.36	3.13	2.26	0.24	0.11	2.13
19	S239省道桥	河流	省考	II	7.68	8.30	3.63	2.57	0.27	0.08	1.97

### 第五条 水域承载力评价

水域承载力是指在一定时空内，保持水域质量健康良好的前提下，能够承受人类活动作用的阈值。

本规划中采用环境容纳量法估算武进区天然水域养殖容量。由水质监测结果可知，武进区天然水域水体中 TN:TP=22:1>7:1，因此，认为磷是限制水域生产量的主要制约因素。采用 Beveridge 研究的结果和 Dillon-Rigler 模型，其公式为：

$$Q=P_{mac}/P_{food}$$

式中：Q 表示养殖容量； $P_{mac}$  表示可接受的最大磷负荷； $P_{food}$  表示水产养殖释放到水体中的磷负荷。

$$P_{mac}=(P_{max}-P_0) \times H \times A \times r \times \frac{1}{(1-R)}$$

式中： $P_{max}$  表示水体允许的最高磷浓度(mg/l)； $P_0$  表示水体中的本底浓度(mg/l)；H 表示平均水深(m)；A 表示水面面积(m<sup>2</sup>)；r 表示年换水率；R 表示磷滞流系数。

本规划最高磷浓度以地表水Ⅲ类水标准为参考， $P_{max}$ 取值为0.2毫克/升；考虑到水体包含湖泊，池塘等多种水域形态，故平均水深取值1.5米；一般认为45%~55%的磷与底泥长期结合，故R值取0.5；根据太湖年换水率4-5次，太湖年换水率1次，池塘换水率取平均值1次，根据三者的比例权重，最终确定r值为2.86；武进区可用于水产养殖的面积181.14平方千米，计算武进区水域滩涂可接受的最大磷负荷为：

$$P_{mac} = (0.2 - 0.097) \times 1.5 \times 181.14 \times 10^6 \times 2.86 \times 2 = 160081 \text{ 千克}$$

分析武进区农业发展现状及渔业在农林牧渔总产值中所占的比例约为8.5%，因此水产养殖对水环境污染负荷贡献率暂按此比率计算，则水产养殖可排放的最大磷量 $160081 \times 8.5\% = 13607$ 千克

$P_{food}$ 表示不同养殖品种单位产量释放到水体中的磷含量。根据武进区水产养殖现状，其水产品主要来自池塘养殖，主要品种为鳊、鲢、青鱼、鲫、鳙、草鱼、河蟹、螺等，以上品种占本区水产品总产量的95%，根据《第二次全国污染源普查（农业源）水产养殖业产排污系数手册》可知，生产上述几种水产品每千克向环境中排放的磷分别为0.92克、-1.13克、0.22克、0.49克、-1.13克、1.36克、0.75克、0.14克。根据权重比可初步估算每生产1千克水产品需向环境中排放0.22克磷，由此估算，武进区水产养殖容量 $= 13607 / 0.22 = 61850$ 吨。

2024年武进区水产养殖产量为20383吨，低于估算的水产养殖容量。

综上所述，在科学规划全市水域滩涂，合理布局禁养区、限养区

和养殖区的基础上，通过严格的精准管理，武进区水域生态环境存在较小的压力风险。

## 第七节 水产养殖业发展分析

### 第一条 水产养殖发展现状

武进区坚持创新、协调、绿色、开放、共享理念，聚焦提质增效、减量增收、绿色发展和渔民共富，在优化产业结构、加大科技投入、提升产业素质等方面成效显著。水产标准化健康养殖已成为渔业升级的核心动力。“十四五”以来，武进区进一步加快渔业生产方式转型与资源养护，围绕健康养殖、科学捕捞、资源保护和产业强化，持续压减低效高污染产能，全面推进水产标准化健康养殖。

#### 一、养殖面积

截至2024年，武进区水产养殖总面积缩减至1703公顷，全部为池塘养殖，相较于“十三五”末期下降了45.3%，水产品总产量2.0万吨，与“十三五”末期相比减少37.2%（见图2-2）。

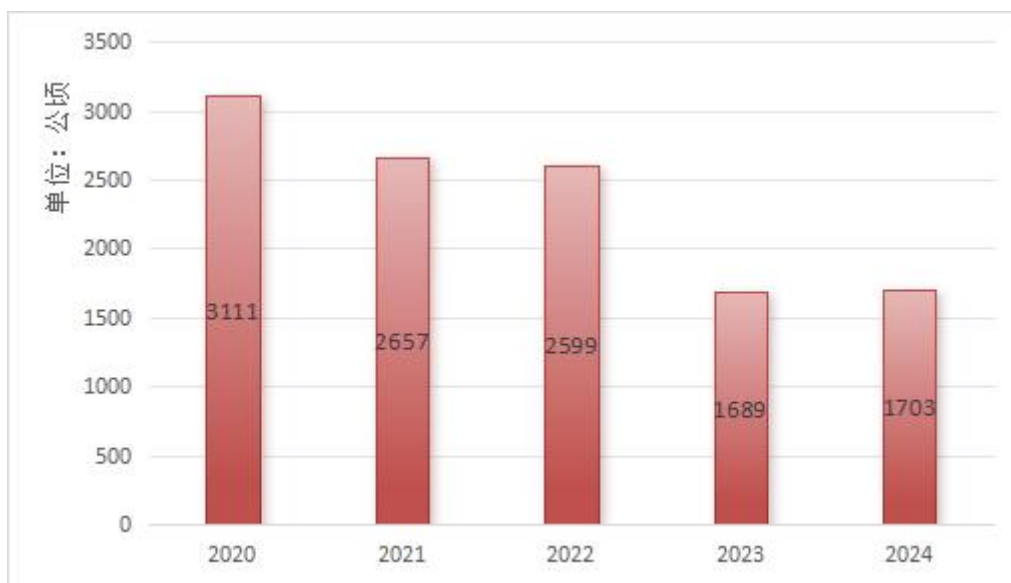


图2-2 武进区2020—2024年池塘养殖面积变化情况

2024年，武进区池塘养殖面积1703公顷，其中虾蟹类（青虾、克氏原螯虾、河蟹）养殖面积1111公顷，占65.24%；常规鱼类养殖面积为532公顷，占31.24%。

## 二、养殖品种及产量

武进区水产养殖历史源远流长，养殖品种分鱼类、甲壳类、贝类和其他四大类。其中鱼类产量占绝对主要地位，占总养殖产量90%以上。养殖品种有鳊、鲢、青鱼、鲫、鳙、草鱼、鲈、黄颡鱼和鲤。甲壳类包括青虾、河蟹和克氏原螯虾，约占总养殖产量5%；贝类包含河蚌和螺。甲鱼产量约178吨（见图2-3）。

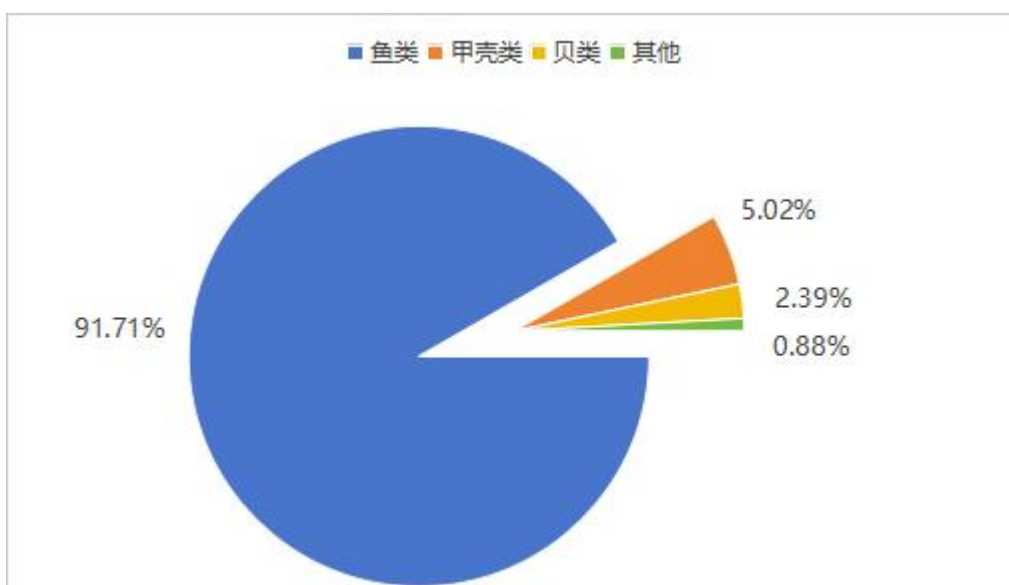


图2-3 武进区水产养殖品种组成

## 三、渔业产业发展情况

2024年，武进区渔业总产值9.1亿元，同比减少17.89%，占全区农林牧渔业总产值13.76%。渔业一产产值5.6亿元，占全区渔业总产值61.5%，渔业三产产值3.2亿元，占全区渔业总产值35.2%。

#### 四、水域滩涂开发利用情况

武进区现有水域面积约 21041.21 公顷。据统计，2024 年已开发利用的养殖水域面积 1703 公顷，水域滩涂开发利用比例为 8.09%。

### 第二条 区域经济发展方向

#### 一、区位条件

武进区地处江苏省常州市的南部，是长三角核心区域的关键组成部分，也是苏南国家自主创新示范区等国家级战略的覆盖区域，同时构成常州市“两湖创新区”的核心地带。武进区与上海、南京、杭州等主要中心城市相邻，交通网络极为发达。在陆路运输方面，拥有京沪高铁、沪宁城际铁路、常合高速公路等重要交通干线，具备了承接产业转移和辐射带动的坚实基础；在水路运输方面，享有常州港、京杭大运河等丰富的水运资源；在航空运输方面，常州奔牛国际机场为本区提供了便利。

#### 二、经济总量

武进区经济运行态势总体良好。全区工业经济呈现快速增长态势，固定资产投资在稳定中实现质量提升，产业结构调整显著加速，消费市场和物价总体保持平稳。

2024 年，武进区地区生产总值达 3441.85 亿元，按不变价格计算，较上年增长 7.0%。其中，第一产业增加值为 43.36 亿元，增长 2.5%；第二产业增加值为 1830.54 亿元，增长 7.3%；第三产业增加值为 1567.95 亿元，增长 6.9%。三次产业结构调整为 1.26:53.18:45.56。按常住人口计算，人均地区生产总值为 19.94 万元，约合 2.80 万美元。

全区一般公共预算收入 220.86 亿元，比上年增长 2.1%。其中，税收收入 188.75 亿元，下降 0.7%，税收占比为 85.46%。一般公共预算支出 246.96 亿元，比上年增长 8.5%。固定资产投资比上年增长 5.4%，其中工业投资增长 4.9%。

全年工业增加值 1132.55 亿元，按不变价格计算，比上年增长 8.8%。规模以上工业总产值 4430.03 亿元，比上年增长 9.2%。农林牧渔业增加值 45.06 亿元，按不变价格计算，比上年增长 3.3%。

全年进出口总额 636.0 亿元，比上年增长 5.3%。其中，出口总额 500.9 亿元，增长 9.6%；进口总额 135.1 亿元，下降 8.1%。

全年全体居民人均可支配收入 67148 元，比上年增长 5.0%。其中，城镇居民人均可支配收入 78100 元，增长 4.7%；农村居民人均可支配收入 45009 元，增长 5.5%。居民人均生活消费支出 39705 元，增长 3.8%。

### 三、产业结构

武进区是苏南模式的发源地之一，制造业底蕴深厚，周边集聚了苏州、无锡等工业强市，产业链协同能力强。全区现有规上工业企业 1843 家、制造业“单项冠军”12 家、国家级专精特新“小巨人”企业 69 家、高新技术企业 1535 家。

武进区产业特色鲜明。“95X”现代产业体系加快构建，高新技术产业产值占规上产值比重达 70%。新能源汽车及零部件产业产值规模突破 2000 亿元，整车产量近 50 万辆，集成电路产业产值翻番，机器人、生物医药、碳材料等产业加速壮大。

武进区平台能级较高。“中以常州创新园”开放创新成效明显，“中以国际创新村”二期交付；武进高新区入选全省首批碳达峰碳中和试点园区；全省首个“国字号”氢能平台—国家氢能装备产品质检中心落户西太湖科技产业园；绿建区长三角碳管理体系研究院获评国家级“双碳”公众宣传基地。

同时，武进是国家级生态区、国家级产城融合示范区，拥有太湖湾8公里滨湖岸线和西太湖164平方公里水面，2024年太湖湖心区水质达到Ⅲ类、溇湖北水质跨越式提升至Ⅳ类，永安河以“全省唯一”入选幸福河湖优秀案例。“高速中环”西环线丹金高速开工，腾龙大道智慧快速路一期通车，盐泰锡常宜铁路、锡宜高速扩建、花海大道二期等有序推进。

### **第三条 水产养殖前景预测**

#### **一、水产养殖市场发展潜力**

武进区渔业经济是本区农林牧渔经济的重要组成，渔业兴旺、渔村美丽、渔民富裕是乡村振兴的应有之义。以“稳产保供、创新增效、绿色低碳、规范安全、富裕渔民”为工作目标，以“生态化、优质化、科技化、人才化、品牌化”为发展思路，加速推进全区水产业现代化发展，实现渔业经济效益和生态效益的共赢。

##### **（一）消费需求不断增长**

随着我国经济的发展，人们生活水平的提高，食用安全、健康和无污染的食品，已成了人们日常生活的必需，市场也迫切需求，这为有机食品、绿色食品的生产与销售提供了一个空前有利的机会和无限

广阔的市场。武进区位于经济发达的长三角地区，具备稳定的高端市场对接潜力，居民对高品质水产品（如河蟹、虾、特色鱼类等）的需求持续上升，且对绿色、有机水产品的支付意愿强烈。

## （二）政策保障更加完善

自党的十九大召开以来，实施乡村振兴战略已成为全党的共同认识和实际行动。国家及各级地方政府均制定了相应的乡村振兴战略规划，致力于推动农业农村优先发展。通过制度创新、政策制定和保障措施的实施，促进了更多资源要素向农业农村集中。此外，党的十九届五中全会提出了以国内大循环为主体的“双循环”经济发展新布局，将扩大内需作为战略重点，城乡居民的消费结构正在迅速升级。特别是随着长江经济带、长三角区域一体化等国家战略的深入推进，区域内的消费升级趋势将更加显著，为区域发展都市精品农业提供了新的机遇。武进区积极响应政策号召，不断推出一系列扶持政策，优化渔业产业结构，提升水产养殖的科技水平，确保水产品的质量安全，助力渔民增收致富，推动渔业经济高质量发展。

## （三）渔业与旅游业的融合发展

随着经济的迅猛发展以及乡村振兴政策的支持，渔业与文化旅游的融合正逐渐成为消费领域的新趋势。利用丰富的水域资源，渔业与旅游业的融合旨在打造一个集生态养殖、旅游观光和休闲渔业于一体的多元化发展模式。这种模式不仅提升了水产品的附加值，还促进了当地经济的多元化发展。随着科技的不断进步和管理的精细化，水产养殖业在满足市场需求的同时，也将为乡村振兴注入新的活力。

## 二、水产养殖市场发展趋势

2020年，我国全面建成小康社会，如期实现第一个百年奋斗目标，开启全面建成社会主义现代化强国、向第二个百年奋斗目标进军新征程。“三农”工作重心历史性转向全面推进乡村振兴，加快中国特色农业农村现代化进程。武进区全面实施乡村振兴战略，贯彻落实大食物观，抓住农业农村优先发展的有利时机，坚持稳中求进工作总基调，坚持变中求进，坚持以渔业供给侧结构性改革为主线，进一步深化渔业改革开放，不断创新体制机制，推进渔业高质量发展。

今后一个时期，武进区将继续构建水产养殖业绿色发展的空间格局、产业结构和生产方式，保障水产品质量安全，推动渔业与生态环境和谐共生。

一是空间布局更加科学。通过依法加强养殖水域滩涂统一规划，水产养殖被严格限定在允许养殖区和限制养殖区内，依法保护重要养殖水域滩涂，确保水产养殖的基础更加牢固，水域生态环境可持续利用。

二是养殖方式更加健康。加大科技投入，推广先进的养殖技术和管理模式，提高养殖效率和产量。智能化、信息化将成为水产养殖技术发展的主要方向，促进水产养殖向智能化、精准化、集约化转型。

三是养殖产品更加优质。以优质高效、生态安全为标准，推广一批较为成熟的水产生态健康养殖技术模式，通过应用关键技术及其集成体系，有效降低养殖过程中的饵料损耗与药物使用量，进而改善水环境质量并减轻环境负荷，水产品质量安全从源头上得到保障。

四是养殖环境更加优美。养殖尾水全面达标排放，养殖废弃物得到彻底治理；水产养殖业在山水林田湖草系统治理中的生态服务功能得到充分发挥，以渔控草、以渔抑藻、以渔净水，水产养殖成为国家生态建设的积极贡献者。

## 第八节 养殖水域滩涂开发总体思路

根据武进区水域承载力评价、水产养殖业基础和渔业资源区域特点，按照“布局结构优化、产业功能突出、可持续发展”的养殖水域开发的总体思路，坚持生态统领渔业发展，统筹兼顾水产品安全有效供给和渔民增收。对划定的禁止养殖区、限制养殖区和养殖区，采取分类管控。针对禁止养殖区和限制养殖区内河流、湖泊、大型水库等水域滩涂，统筹山水林田湖草整体保护、系统修复、综合治理，加强渔业资源养护和生态环境修复，实施江湖连通，提升生态系统质量和稳定性。限制养殖区范围内的养殖水面应科学评价其养殖容量，合理确定养殖规模、养殖品种和养殖密度，严格控制生产方式，并要求建立污染防治措施，实现污染物排放不得超过国家和地方规定的标准养殖水体循环利用。针对养殖区内池塘等水域滩涂，重点发展循环水养殖、农林牧渔融合发展等生态健康养殖模式；加强水产养殖投入品管理，推进水产养殖节水减排。加强水产养殖环境管理和风险防控，防止外来物种逃逸造成开放水域种质资源污染。

## 第三章 养殖水域滩涂功能区划

### 第九节 功能区划概述

根据《农业农村部关于印发〈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）精神，养殖水域滩涂一级功能区分为禁止养殖区、限制养殖区和养殖区三大类。

#### 一、禁止养殖区

禁止养殖区是指按照法律法规、规章等规定，禁止开展任何形式的水产养殖活动的水域滩涂。禁止养殖区内不得新建和改扩建各类渔业规模养殖场，现有规模化渔业养殖场在一定期限内实现关、停、转、迁，养殖设施要限期拆除。

1. 禁止在饮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开展水产养殖。
2. 禁止在港口、航道、行洪区、河道堤防安全保护区等公共设施区域开展水产养殖活动。
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。

#### 二、限制养殖区

限制养殖区是指按照法律法规、规章等规定，对水产养殖实施一定限制措施的区域。在限制养殖区域内进行水产养殖活动，应当符合国家或地方人民政府对养殖规模、养殖方式、养殖密度等方面的规定，

并采取污染防治措施，污染物排放不得超过国家和地方规定的污染物排放标准。

1. 限制在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、依法确定为开展旅游活动的可利用水域等生态功能区开展水产养殖，在以上区域内进行水产养殖的应得到农业主管部门许可，并采取污染防治措施，污染物排放不得超过国家和江苏省规定的污染物排放标准。

2. 限制在重点湖泊、水库等公共自然水域开展可能加剧水体富营养化的养殖模式，鼓励和支持开展以生态修复、生物资源恢复等为导向的“人放天养”式增养殖活动。

3. 法律法规规定的其他限制养殖的区域。

### 三、养殖区

养殖区指除禁止养殖区和限制养殖区以外的适于水产养殖开发利用的水域。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，其他养殖区包括稻渔综合种养等。

### 四、规划调整说明

#### （一）与第三次全国国土调查数据对接融合

充分发挥第三次全国国土调查（以下简称“三调”）成果在国土空间管理中的“统一底版”作用，依据“三调”数据成果，对武进区养殖水域滩涂的现有范围界线进行精准界定，科学腾退、调整，解决地类交叉重叠问题，形成与“三调”成果无缝衔接的养殖水域滩涂三区图。

（二）配合《常州市武进区国土空间总体规划（2021—2035年）》中“三区三线”空间规划成果调整

根据《常州市武进区国土空间总体规划（2021—2035年）》，武进区部分养殖水域滩涂区域与国土规划“三区三线”冲突，按照“三线统筹”规划要求，落实耕地“三位一体”保护，配合武进区土地资源合理调整和空间布局优化调整，提高土地节约集约利用。

（三）依据常州市武进区行政区划管辖调整规划范围

2019年12月，常州市委、市政府对经发区管理体制实施优化调整，明确自2020年起，经发区的所有工作均直接对接市委、市政府，区域内的镇、街道由经发区直接领导与管理。鉴于上述行政区划管辖关系的调整，按照养殖水域滩涂规划管理的相关规定，对本规划范围作出相应调整：将原属武进区规划范围的横林镇、遥观镇、横山桥镇三个镇，以及潞城街道、丁堰街道、戚墅堰街道三个街道，从武进区养殖水域滩涂规划范围中调出，不再纳入武进区养殖水域滩涂规划管理体系。

（四）落实江苏省农业农村厅《关于组织开展养殖水域滩涂规划修编的通知》要求

《通知》中要求各地要对已发布的、但不符合以下要求的养殖水域滩涂规划进行修编，修编范围包括：

1. 空间规划冲突：与现有国土空间规划“三区三线”不符，特别是规划的养殖区位于永久基本农田、生态保护红线内的区域；
2. 编制规范缺失：违反法律法规盲目扩大禁止养殖区，或未依

法将相关区域划入禁止养殖区；

3. 产业发展脱节：与渔业产业发展需求不匹配的区域。

《通知》中要求要科学划定三区，划定的养殖区、限制养殖区、禁止养殖区应符合《工作规范》及新的国土空间规划“三区三线”等有关要求。同时还应符合以下要求：

**养殖区：**涉及永久基本农田、生态保护红线的区域不划入养殖区。

**限制养殖区：**因历史原因等涉及永久基本农田、生态保护红线的，允许暂时保留的水产养殖，可划入限制养殖区。

**禁止养殖区：**应依法依规划定禁止养殖区，不得超越法律法规盲目扩大禁止养殖区。根据《江苏省人民代表大会常务委员会关于加强饮用水源地保护的決定》，应将饮用水水源二级保护区划入禁止养殖区。

根据上述划分原则，武进区养殖水域滩涂的规划总面积 21036.18 公顷（约 31.55 万亩）。其中禁养区 2759.67 公顷（约 4.14 万亩），占比 13.12%，限制养殖区 15947.02 公顷（约 23.92 万亩），占比 75.81%，养殖区 2329.48 公顷（约 3.49 万亩），占比 11.07%。

## 五、水域滩涂开发和保护的要点

依据法律法规，科学地划定禁止养殖区、限制养殖区与养殖区，明确指定适宜水产养殖的水域与滩涂类型、地理位置及其范围。严格执行用途导向，依法进行分类管理，以达成水域滩涂生态保护与渔业合理利用之间的和谐统一。

### （一）提高养殖设施标准

重点支持名优品种的设施养殖基地建设，鼓励养殖企业采纳新技术、新材料、新工艺和新设备，建设一批高标准、生态化的养殖池塘和封闭式循环水养殖基地，从而提升品种养殖水平和产品质量。

### （二）推广生态健康养殖模式

1. 注重生态化。妥善处理水资源开发与养护的关系，发展健康渔业和高质量渔业，推广大水面碳汇渔业和池塘生态养殖模式，促进水域生态系统的自我修复和生态环境的改善，确保养殖水源水质达到无公害水产养殖用水标准，养殖尾水达到排放标准。

2. 实施标准化。利用现代科技对传统水产养殖业进行改造，积极推行循环水养殖、水体净化等先进技术，建设配套设施完善、装备先进的设施渔业。积极开展养殖池塘的生态化改造。

3. 推广良种化。紧密围绕主要养殖品种、名优品种和出口创汇品种，通过实施良种培育和遗传改良工程，建立水产良种的创新体系，推动养殖品种的优良化。

4. 普及信息化。建立具有地区特色优势的信息资源体系，通过水产养殖物联网系统、“专家在线”网上服务栏目为农服务热线等现代信息服务手段，加速渔业科技向生产力的转化。

## 第十节 禁止养殖区

### 一、禁止养殖区范围

根据武进区水域滩涂现状，将饮用水源地一级和二级保护区、国家级水产种质资源保护区核心区、部分具有航运功能的河流和生态红

线划定为禁养区，规划总面积共 2759.67 公顷（约 4.14 万亩），主要分布情况详见附件 2 和附表 1。



图 3-1 武进区养殖水域滩涂禁止养殖区分布图

## 二、禁止养殖区调整变动情况

《原规划》禁止养殖区规划面积（不包含经发区）为 2313.07 公顷，2025 年调整后禁止养殖区面积 2759.67 公顷，增加 446.60 公顷。



图 3-2 武进区养殖水域滩涂禁止养殖区变动示意图

调整内容：

1. 因区划调整，现属常州市经发区的禁养区整体调出 252 公顷；同步对接最新三调数据，核减图斑边界范围。合计调减 272.29 公顷。
  
4. 将溇湖饮用水源地二级保护区新划入禁养区 550.46 公顷；其余区域按三调数据图斑变化同步修正。合计调增 718.90 公顷。

表 3-1 禁养区变动情况统计表 单位：公顷

序号	镇区/水域	增加	减少	合计
1	高新区	25.306	29.506	-4.2
2	溇湖	602.060	49.758	552.302
3	湖塘镇	14.183	37.583	-23.4
4	湟里镇	32.282	23.605	8.677
5	嘉泽镇	8.583	44.046	-35.463
6	经发区	2.799	4.287	-1.488
7	礼嘉镇	1.301	20.367	-19.066
8	洛阳镇	17.518	25.665	-8.147
9	牛塘镇	2.043	7.220	-5.177

序号	镇区/水域	增加	减少	合计
10	前黄镇	8.753	18.521	-9.768
11	雪堰镇	4.068	11.735	-7.667
合计		<b>718.896</b>	<b>272.293</b>	<b>446.603</b>

### 三、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，应由地方人民政府予以取缔、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。

2. 经生态安全评估后可适度开展增殖放流，主要是滤食性鱼类和需扩大野生种群的品种，保护水域生态环境，维护水生生物多样性，促进渔业资源和水域环境修复。

## 第十一节 限制养殖区

### 一、限制养殖区范围

根据武进区实际情况，将太湖水体及重要岸线、漏湖水体及重要岸线、风景名胜区、湖泊、生态空间管控区、涉及永久基本农田的养殖池塘等划为限养区，规划总面积为 15947.02 公顷（约 23.92 万亩），主要分布情况详见附图 3 和附表 2。

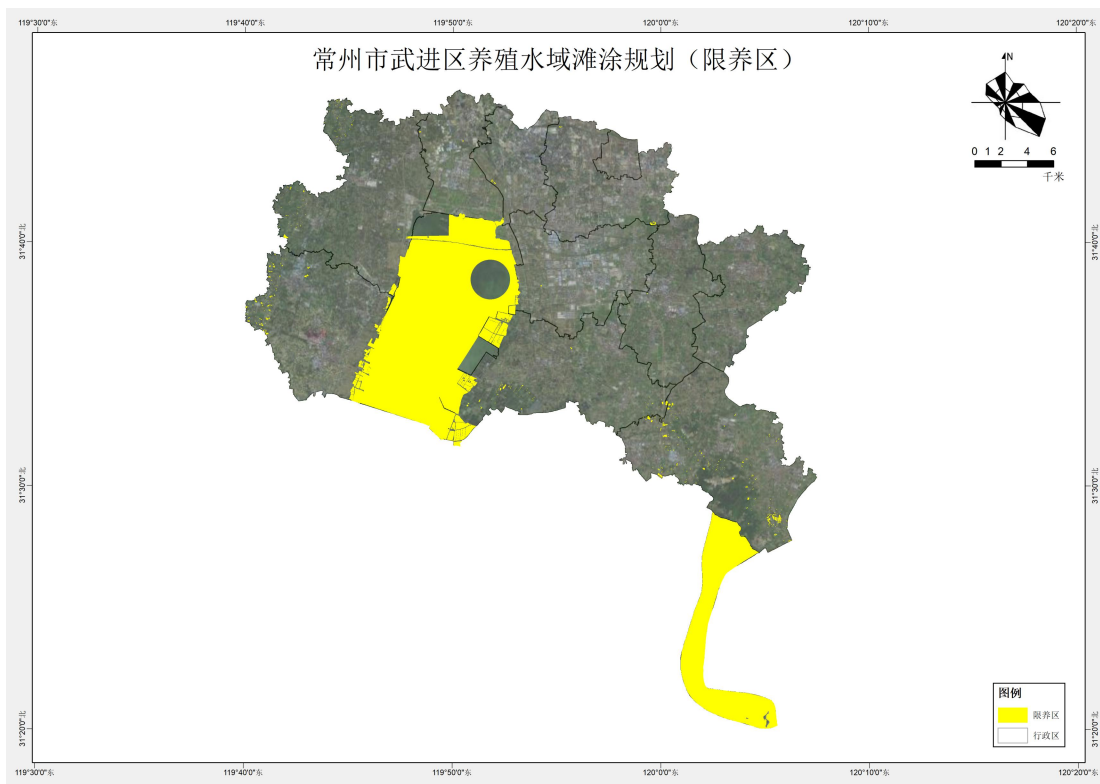


图3-3 武进区养殖水域滩涂限制养殖区分布图

## 二、限制养殖区调整变动情况

《原规划》限制养殖区规划面积（不包含经发区）为 22368.76 公顷，2025 年调整后限制养殖区面积 15947.02 公顷，减少 6421.74 公顷。

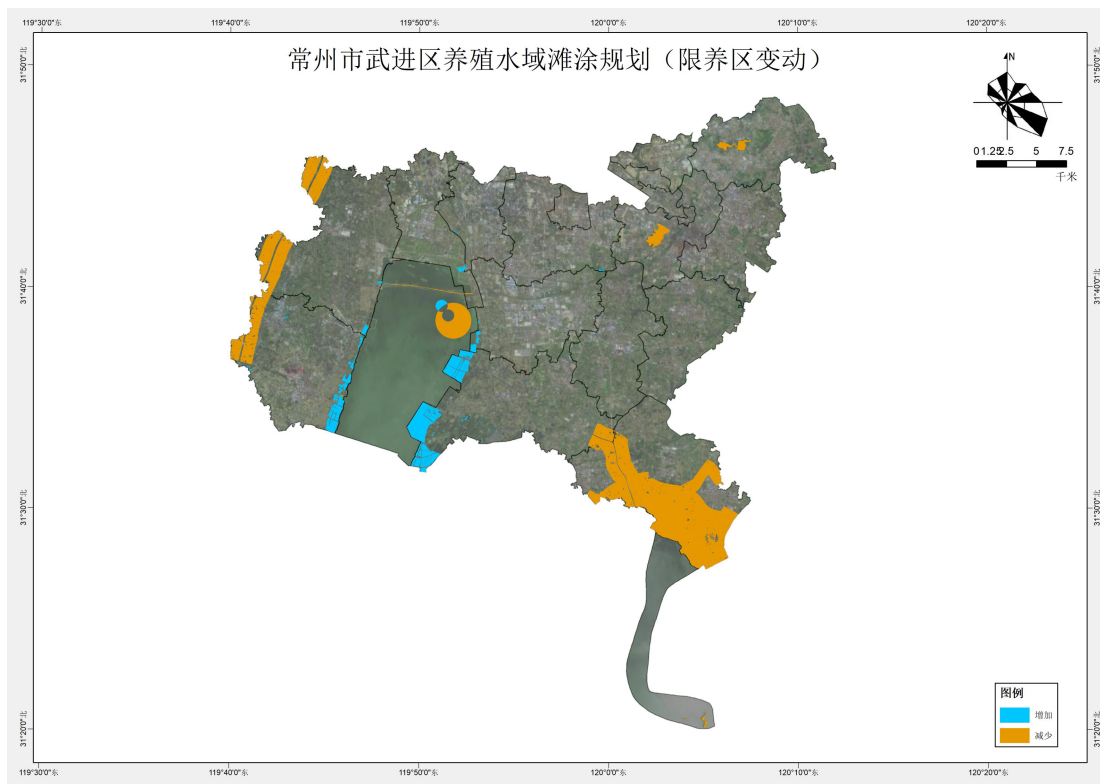


图 3-4 武进区养殖水域滩涂限制养殖区变动示意图

调整内容：

1. 因行政区划调整，现属常州市经发区的限养区调出约 279 公顷；溇湖饮用水源地二级保护区整体调整为禁养区，调出限养区约 550.46 公顷；根据三调数据地类边界变化调减，同时将非水面区域调出限养区。累计调减 8039.29 公顷。
2. 调增 1617.56 公顷，主要为原溇湖周边退田还湖区内退出集约化养殖的水面。

表 3-2 限养区变动情况统计表 单位：公顷

序号	镇区/水域	增加	减少	合计
1	高新区	55.495	0.004	55.491
2	溇湖	49.896	625.478	-575.582
3	湖塘镇	7.198	0	7.198
4	湟里镇	350.076	694.605	-344.529
5	嘉泽镇	34.689	1299.914	-1265.225
6	经发区	22.204	4.135	18.069
7	礼嘉镇	0.421	0	0.421

序号	镇区/水域	增加	减少	合计
8	牛塘镇	5.177	0	5.177
9	前黄镇	1090.897	267.059	823.838
10	雪堰镇	1.504	5119.283	-5117.779
11	太湖	0	28.817	-28.817
合并		1617.557	8039.295	-6421.738

### 三、管理措施

1. 除因历史原因在永久基本农田和生态保护红线内长期开展集约化养殖的池塘外,其他限制养殖区域,原则上不得开展投饵式养殖,其他生态养殖模式需经渔业主管部门评估后许可开展。

2. 因历史原因位于永久基本农田内的养殖池塘,一旦退出,不再恢复养殖。

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。

4. 限制养殖区内严格控制养殖规模,应在水环境承载力范围内合理确定鱼类投放品种、密度和比例。池塘养殖尾水需循环利用或达标后排放。大水面人放天养根据资源调查报告确定合理的投苗与回捕数量。

5. 禁止在行洪、排涝、输水的主要河道或者通道上设置鱼罾、鱼簖等捕鱼设施。

## 第十二节 养殖区

### 一、养殖区范围

根据武进区水域滩涂现状的实际情况,养殖区规划面积为

2329.48 公顷（约 3.49 万亩），主要分布情况详见附件 4 和附表 3，全部为池塘养殖区。

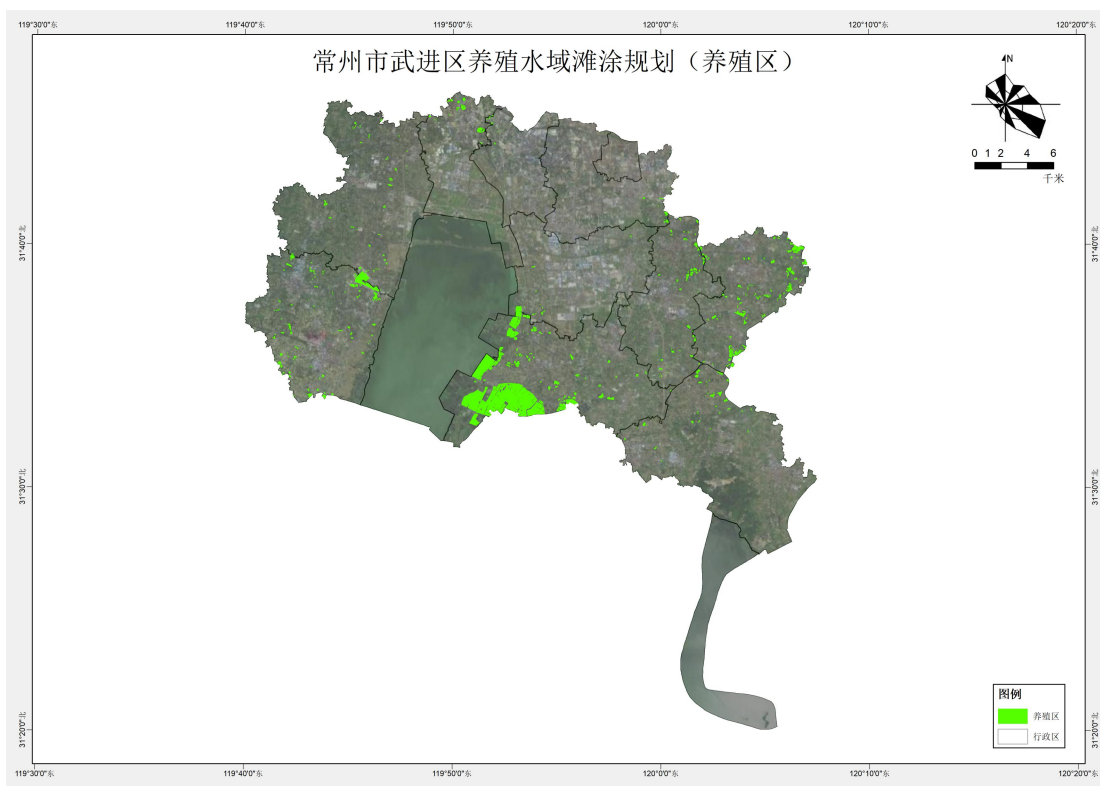


图3-5 武进区养殖水域滩涂养殖区分布图

## 二、养殖区调整变动情况

《原规划》养殖区面积（不包含经发区）4705.36 公顷，2025 年调整后养殖区面积为 2329.48 公顷，减少 2375.88 公顷。

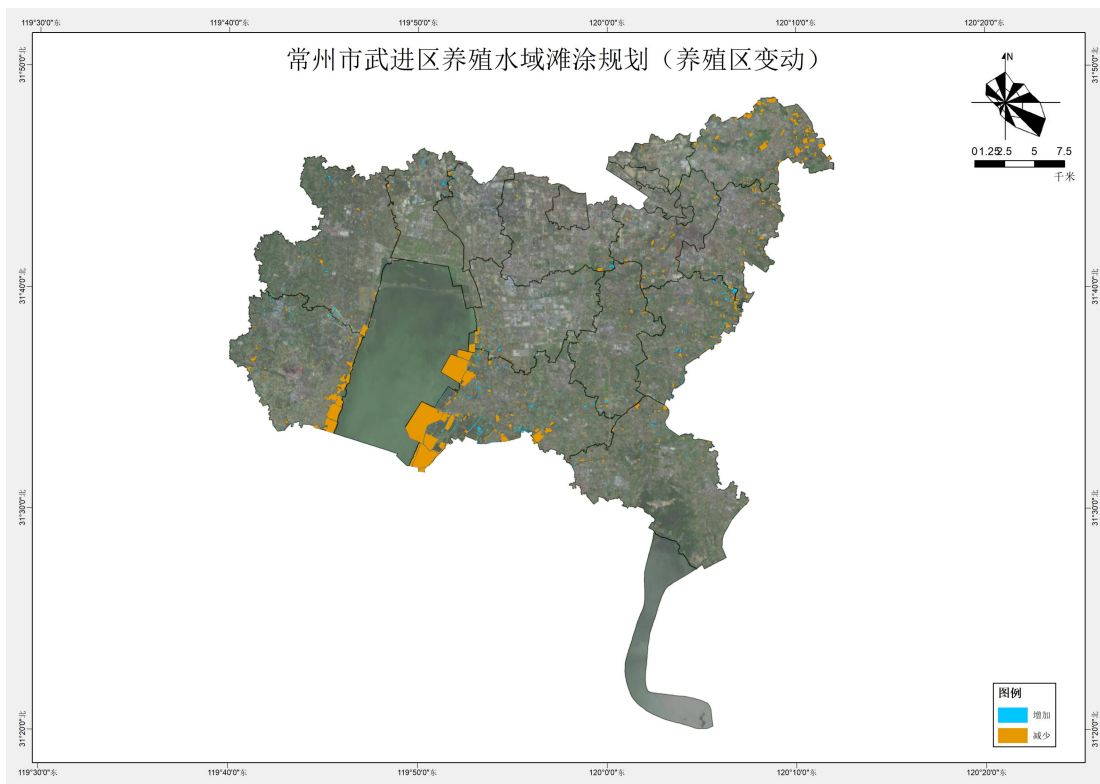


图3-6 武进区养殖水域滩涂养殖区变动示意图

调整内容：

1. 依据三调数据，对《原规划》养殖区进行梳理，剔除道路、林地、草地、河道等非养殖用地；结合“三区三线”划定成果，调减已转为永久基本农田、生态保护红线及城镇开发边界的养殖池塘；经核查，进一步核减已退出养殖或丧失养殖功能的池塘；同时，因行政区划调整，调减现归属常州市经发区的相关区域。累计调减面积2732.07公顷。

2. 新增养殖区356.19公顷，主要分布于前黄镇、洛阳镇、湟里镇等乡镇。

表 3-3 养殖区变动情况统计表 单位：公顷

序号	镇区/水域	增加	减少	合计
1	高新区	14.537	78.772	-64.235
2	湫湖		9.597	-9.597
3	湖塘镇	8.637	18.574	-9.936

序号	镇区/水域	增加	减少	合计
4	湟里镇	47.863	477.832	-429.968
5	嘉泽镇	29.695	99.628	-69.933
6	经发区	19.490	12.294	7.196
7	礼嘉镇	20.562	43.698	-23.136
8	洛阳镇	71.642	120.410	-48.768
9	牛塘镇	4.935	6.749	-1.814
10	前黄镇	118.292	1799.364	-1681.072
11	雪堰镇	20.535	65.154	-44.619
合计		<b>356.188</b>	<b>2732.072</b>	<b>-2375.882</b>

### 三、管理措施

1. 规范水域滩涂养殖证的登记工作，依法保护水域滩涂经营权，稳定承包经营关系。工厂化设施养殖因受地类等因素影响不在规划图中标明，以主管部门审核评估和具体发放的水域滩涂养殖证为准。

2. 大力推广生态健康养殖技术和绿色发展模式，优化调整养殖品种结构，科学确定养殖密度，合理投饵、规范用药，防止造成水域的环境污染，养殖生产应符合《水产养殖质量安全管理规定》的有关要求。

3. 提高养殖设施和装备水平。鼓励发展设施渔业，提高养殖设施和装备水平，推进池塘标准化改造升级，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。

4. 严禁占用永久基本农田。

## 第四章 保障措施

按照水产养殖功能区域划分和功能定位要求，以充分发挥区域比较优势为立足点和出发点，通过法律与政策、组织与管理、体制与机制、资金与投入、资源与设施、人员素质与人才等保障措施，确保规划的全面实施，推进主导产业和优势产品的规模化经营和产业化发展水平，促进水产养殖业的持续健康发展。

### 第十三节 加强组织领导

#### 一、明确渔业相关部门管理职责

加强对规划实施推进的组织领导，按照养殖水域滩涂规划规范养殖行为，依法管理公共资源，在现有的法律与体制框架内，探索跨部门联合执法。政府要加强对规划实施推进的组织领导，准确把握水产养殖业的发展新特点、新使命和新要求，加大渔业转型升级和绿色渔业的政策支持力度。渔业行政主管部门应根据本规划明确工作职责，分解目标任务，加强对养殖水域滩涂的使用管理，合理开发利用水域资源，结合产业发展现状，科学规划水产养殖业长远布局，最大限度地维护渔业生产者的合法权益。

#### 二、加强部门协调合作

水域滩涂规划是实现渔业经济健康、高效发展的重要措施，因此需要建立政府协调机制，进行渔业法制建设、渔业宏观调控、渔业公共服务和渔业监督管理工作。各级相关部门要各司其职，积极协调，

密切配合，加强工作联动，多渠道、多形式建立合作平台，促进部门间的信息与资源共享。形成统一领导、分级负责、任务明确、上下联动、统筹协调的工作机制，形成工作合力，确保养殖水域滩涂规划顺利实施。

### **三、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擅自更改。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、加强养殖水域滩涂用途管制**

《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。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，造成养殖生产者经济损失的应依法给予补偿。

## 二、加强水产养殖生产执法检查

转变渔业管理思路与方法，将片面追求产值产量目标的生产管理转变为生态、经济与社会效益并重的管理方式，为行业的健康可持续发展提供保证。渔业主管部门要认真贯彻落实《中华人民共和国渔业法》《中华人民共和国行政许可法》，切实做到依法办事、依法管理、执法必严、违法必究，加强渔业执法队伍的建设，提高依法行政能力和依法行政的积极性，为渔业法律、规范与标准的实施提供切实的保证。

## 第十五节 完善生态保护

### 一、全面推行渔业清洁生产

以绿色发展为导向，将清洁生产理念贯穿渔业生产全流程，从源头减少污染排放。养殖环节优化：推广生态健康养殖模式，适当控制养殖密度，推广节水、节能、减排技术，加强对养殖尾水的治理，使其达标排放。鼓励使用环保型饲料和渔药，降低养殖投入品对水环境的影响。生产过程管控：对养殖企业实施分类监管，对超标排放行为依法从严查处。支持渔业企业实施技术改造，推动养殖废水资源化利用。

### 二、系统推进渔业生态修复

针对重点渔业水域生态系统修复需求，以提升生态系统稳定性和服务功能为核心，统筹推进水生植被恢复、栖息地环境优化、生态用

水保障及生物多样性保护。结合区域生态保护战略，通过系统性治理措施改善水域生态结构，增强生态系统自我调节能力，促进渔业水域生态功能逐步恢复，实现生态效益与可持续发展目标的有机统一。

### **三、强化监测管理与全民参与**

加强渔业环境监测体系建设，完善水质、水生生物、渔业资源等监测网络，实现重点水域实时监控。提高渔业污染事故应急处置能力。同时，通过宣传教育、示范创建等方式，引导渔民、企业和社会公众参与渔业生态保护，形成全社会共同守护水域生态的良好氛围。

## **第十六节 其他保障措施**

### **一、加强舆论宣传**

通过多渠道多种形式，对养殖生产者、经营者进行宣传教育，加大规划实施的宣传力度，重点宣传规划关于禁养区、限养区和养殖区划定的有关内容，明确禁养、限养、可养范围，对规划进行广泛的解读，营造养殖水域滩涂规划建设的良好社会氛围。

### **二、加强政策扶持**

提高政府资金扶持力度，制定落实各项强渔、惠渔政策，建立和完善以财政投入为导向，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。加强对龙头企业的扶持，通过多种渠道招商引资，引进国内外渔业生产加工大企业、集团和城市工商资本发展。

### **三、创新养殖模式**

要牢牢把握水产养殖的绿色本色，正确处理水产养殖业与区域经济、生态协调发展的关系，稳定水产养殖业发展空间，优化水产养殖业空间布局，推进水产养殖业绿色发展。大力推广清洁化养殖模式和循环农业，强化养殖投入品监管全面化、池塘原位修复精准化和养殖尾水处理科学化。发展现代水产养殖模式，包括鱼菜共生模式、稻渔综合种养模式、多营养层次养殖模式、工厂化循环水养殖模式、多级人工湿地等养殖模式。

### **四、强化从业人员自身教育**

加强水产养殖从业人员尤其是一线生产人员的自身教育。一方面需加强生产技术的学习，另一方面应该注重自身环保意识、守法意识的提升。实施新型渔民培训工程，培育新型渔民和渔村实用人才，以渔业职业技能培训为主线，加强对渔业劳动力就业知识和技能的培训，积极推进渔业职业技能鉴定，提高渔业从业人员持证上岗的比例，努力提高渔业从业人员素质。

### **五、强化渔业技术服务体系建设**

健全和完善渔业技术服务体系，增强服务能力，完善产前、产中、产后服务。加强与高校科研院所合作，以水质调控、立体混养、养殖尾水治理、鱼病预防等为重点，积极推广新技术，提高从业人员的技术素质和服务素质。

## **第五章 附则**

### **第十七节 关于规划效力**

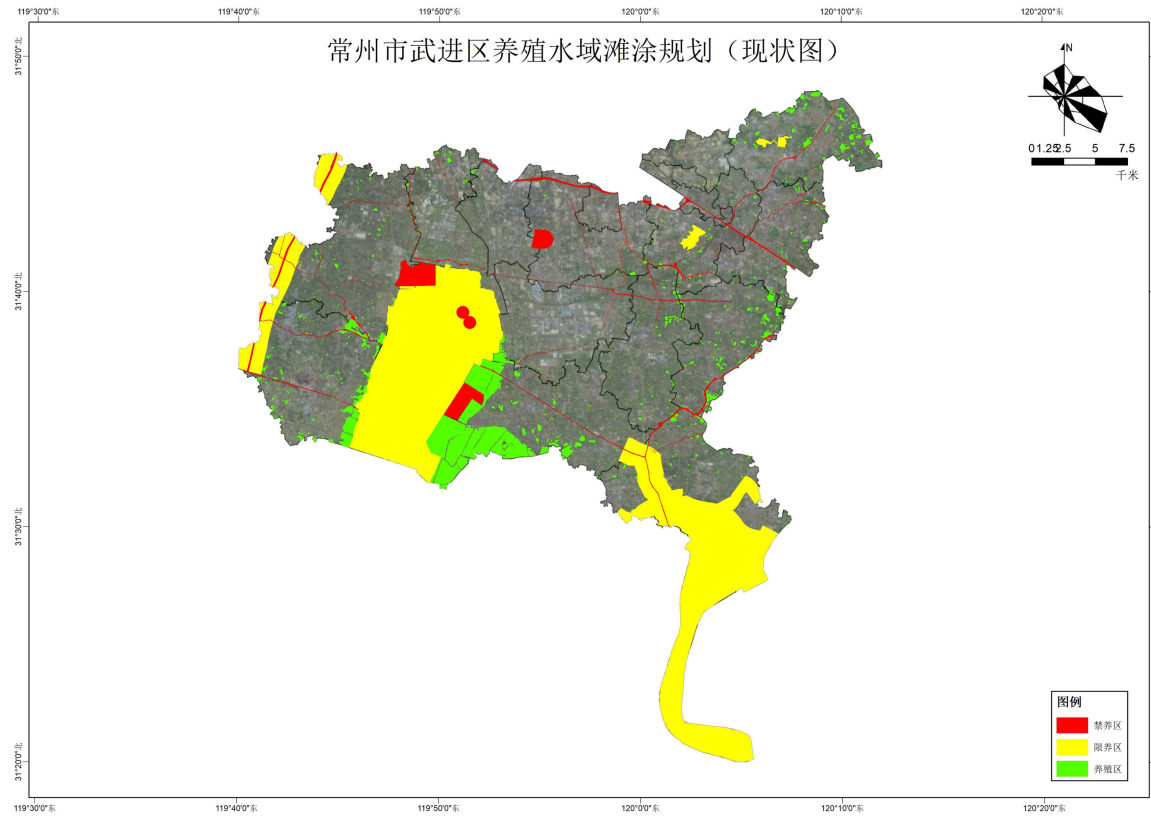
养殖水域滩涂规划一经批准，即具有法律效力，必须严格执行。

### **第十八节 关于规划图件**

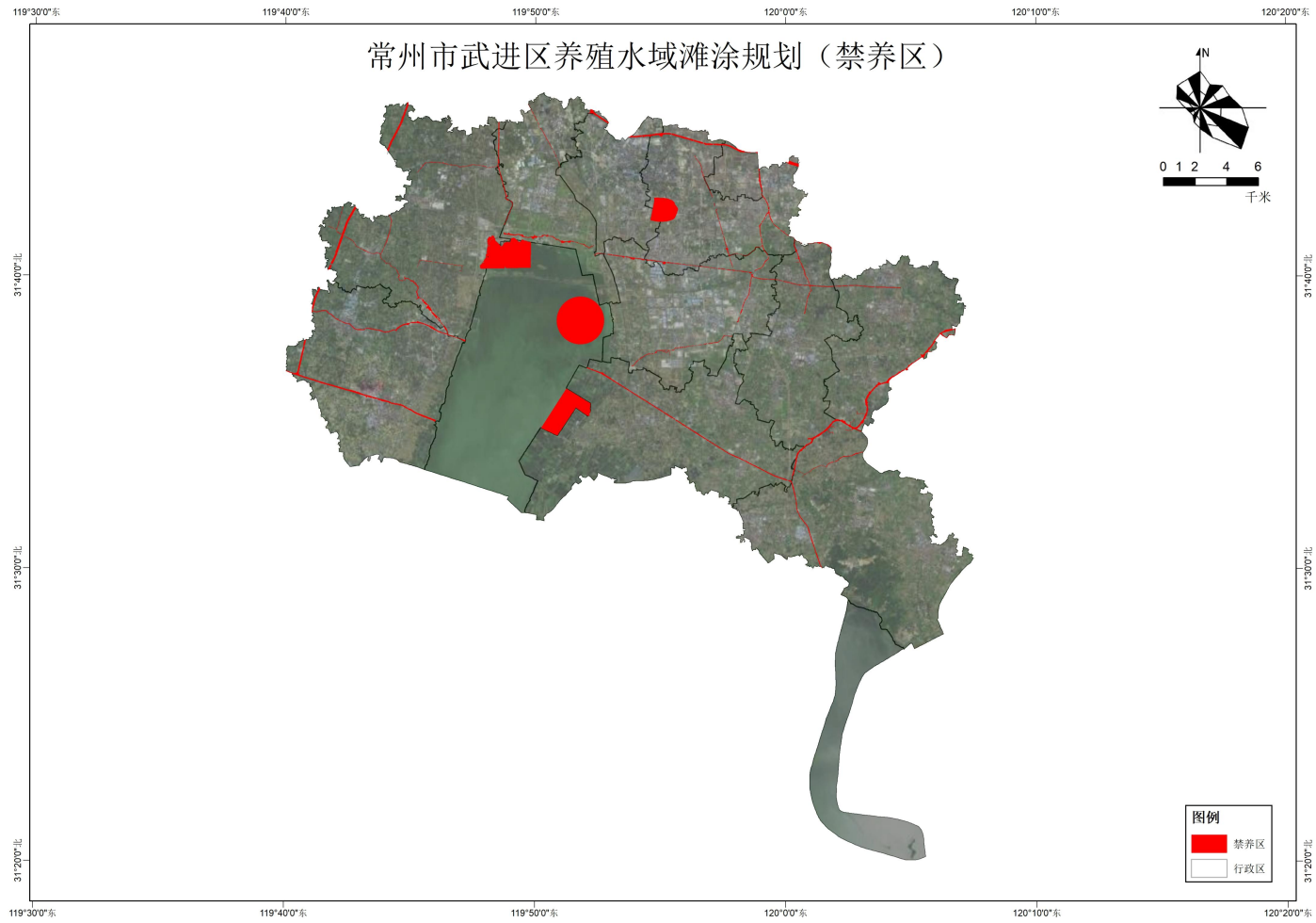
规划图为规划文件附件，具有与文本同等的法律效力，若文本与规划图不一致，以文本文字表述为准。

## 规划附件

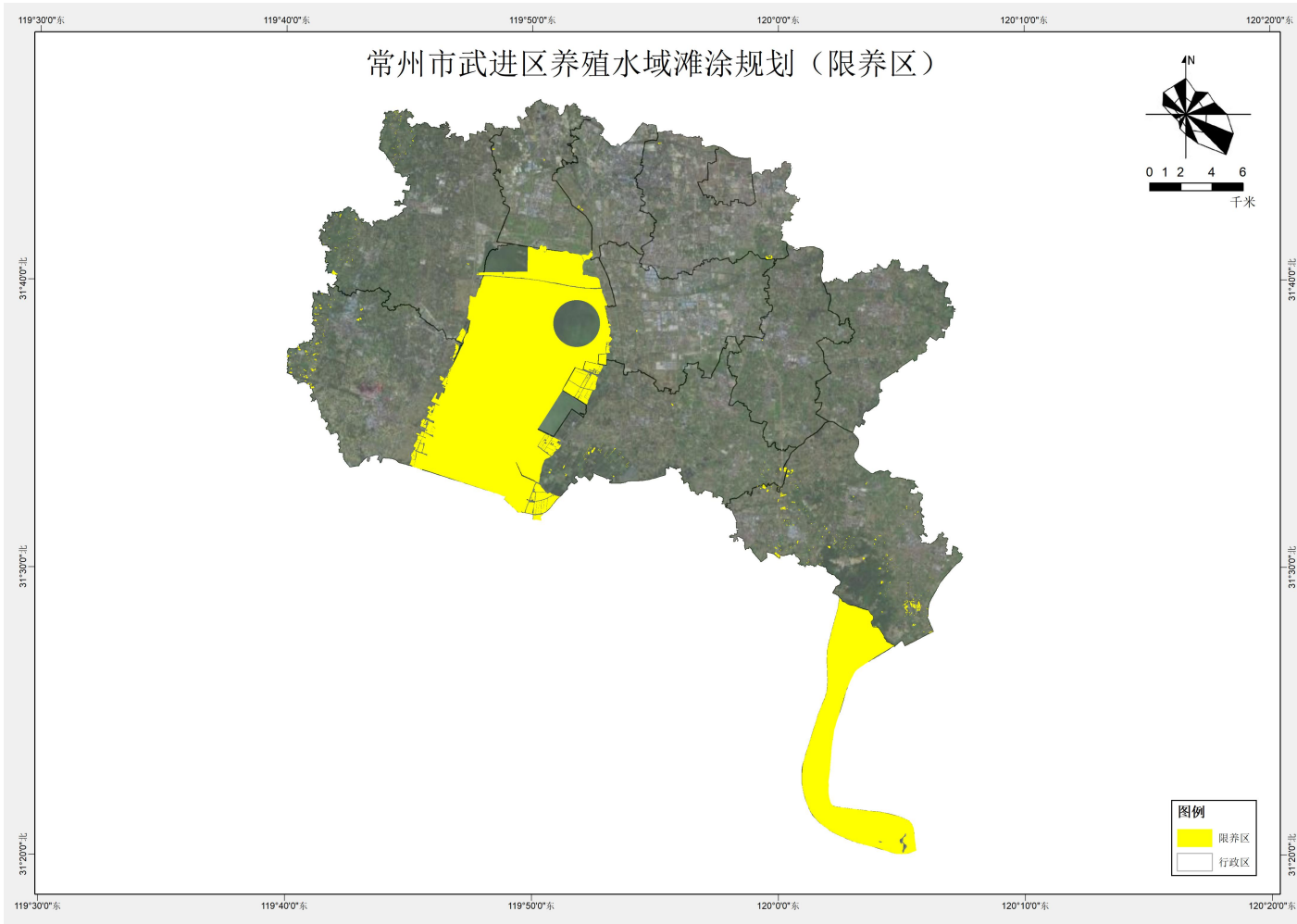
附图1 《原规划》武进区养殖水域滩涂规划图



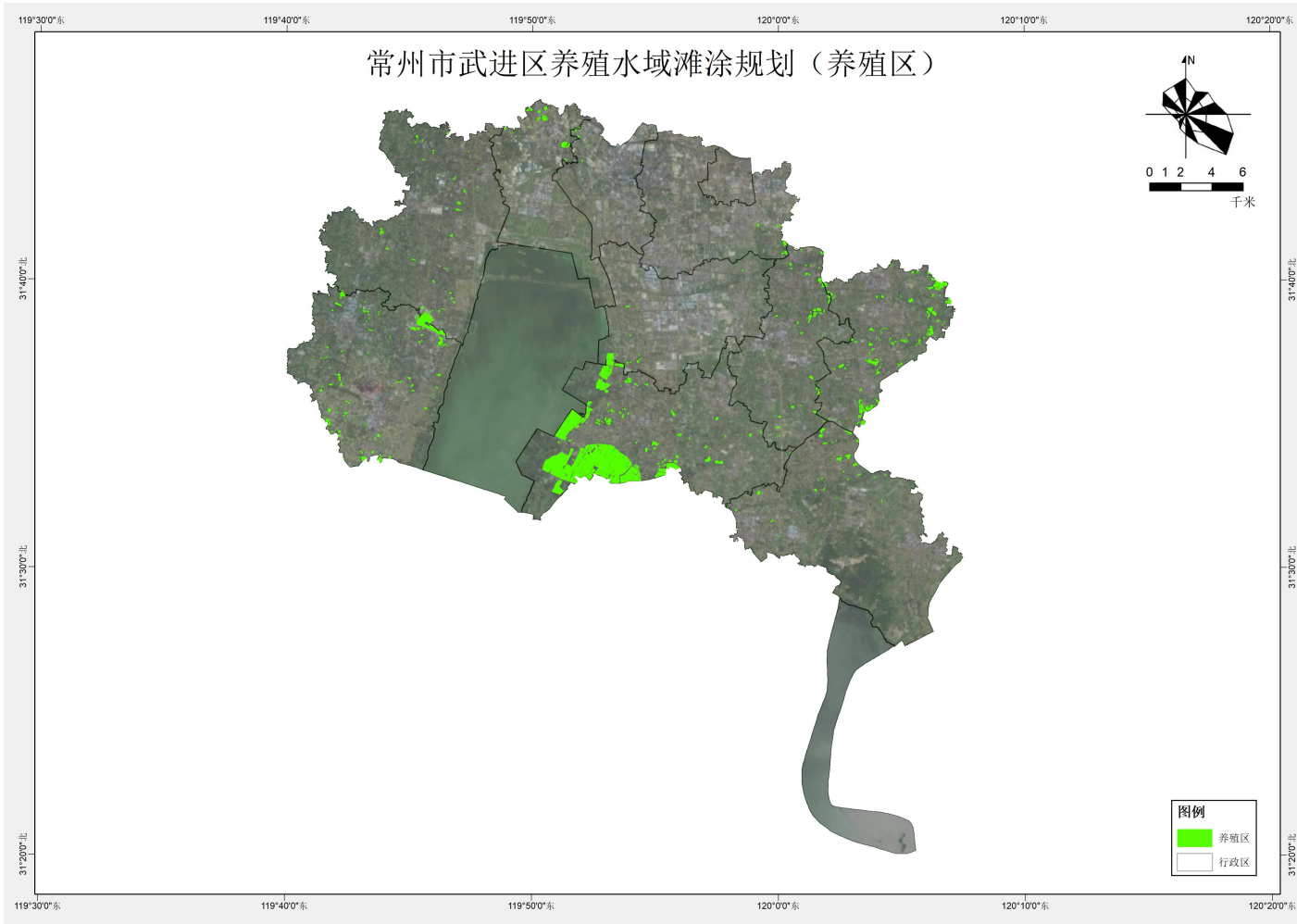
附图2 武进区养殖水域滩涂禁养区规划图



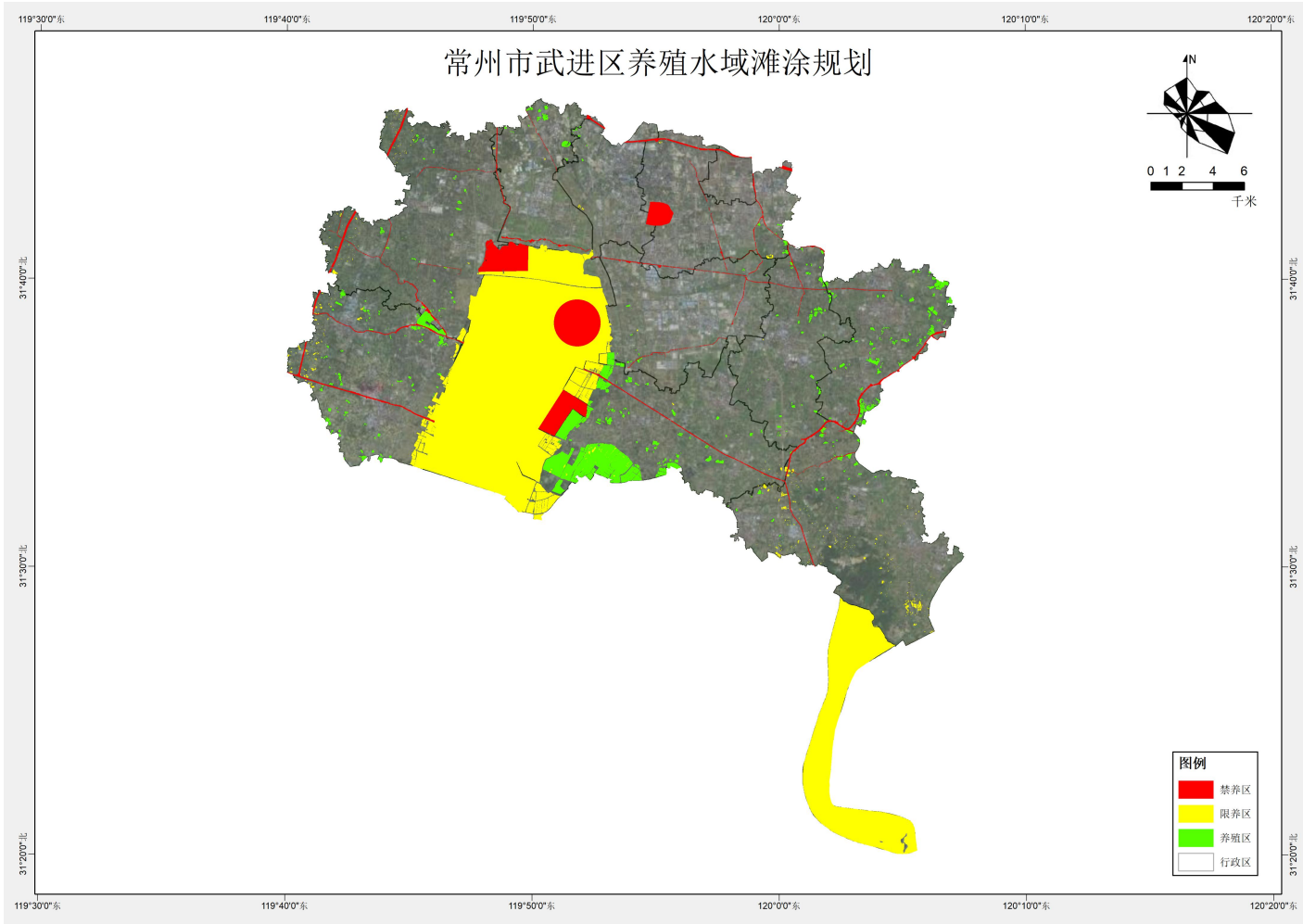
附图3 武进区养殖水域滩涂限养区规划图



附图4 武进区养殖水域滩涂养殖区规划图



附图5 武进区养殖水域滩涂规划图



**附表 1 武进区养殖水域滩涂规划主要禁养区分布信息表**

分类代码	水域类型	水域名称	经度	纬度	行政区划	规划面积(公顷)
1-1-1	湖泊	国家级水产种质资源保护区核心区	119° 51' 11.853" E	31° 35' 23.240" N	滆湖、前黄镇	395.823
1-1-2	湖泊	滆湖饮用水源地保护区	119° 51' 48.000" E	31° 38' 30.000" N	滆湖	706.858
1-1-3	湖泊	滆湖鲃类国家级水产种质资源保护区核心区	119° 48' 53.037" E	31° 40' 44.629" N	嘉泽镇、滆湖、经发区	497.042
1-1-4	湖泊	淹城森林公园	119° 55' 7.510" E	31° 42' 16.456" N	牛塘镇、湖塘镇	209.823
1-1-5	湖泊	滆湖生态公园	119° 50' 19.431" E	31° 41' 18.467" N	经发区	31.630
1-2-1	河流	太滆运河	119° 57' 13.412" E	31° 34' 3.362" N	雪堰镇	104.389
1-2-2	河流	锡溧运河	120° 3' 17.556" E	31° 35' 46.134" N	礼嘉镇、洛阳镇、前黄镇、雪堰镇	151.018
1-2-3	河流	南宅河	120° 1' 56.660" E	31° 33' 41.132" N	雪堰镇	11.758
1-2-4	河流	北干河	119° 43' 5.073" E	31° 35' 56.684" N	滆湖、湟里镇	78.829
1-2-5	河流	顺龙河	119° 55' 41.117" E	31° 37' 31.331" N	高新区	17.933
1-2-6	河流	新孟河	119° 42' 33.047" E	31° 41' 33.936" N	嘉泽镇、湟里镇	122.950
1-2-7	河流	湟里河	119° 44' 22.836" E	31° 38' 17.140" N	湟里镇、滆湖、嘉泽镇	52.776
1-2-8	河流	永安河	119° 58' 48.827" E	31° 40' 24.191" N	湖塘镇、高新区	23.974
1-2-9	河流	成章河	119° 44' 46.837" E	31° 39' 43.804" N	嘉泽镇、湟里镇	50.691
1-2-10	河流	礼嘉大河	120° 0' 40.248" E	31° 40' 8.775" N	礼嘉镇、湖塘镇	19.123
1-2-11	河流	武南河	119° 58' 8.435" E	31° 40' 8.750" N	高新区、湖塘镇、经发区、礼嘉镇、洛阳镇、牛塘镇	67.470
1-2-12	河流	龙埭河	119° 46' 12.979" E	31° 40' 26.106" N	嘉泽镇	6.286
1-2-13	河流	湖塘河	119° 57' 15.630" E	31° 42' 2.765" N	湖塘镇、高新区	18.061
1-2-14	河流	兴龙河	119° 58' 29.628" E	31° 40' 50.980" N	湖塘镇、高新区	4.549

分类代码	水域类型	水域名称	经度	纬度	行政区划	规划面积(公顷)
1-2-15	河流	采菱港	119° 59' 50.106" E	31° 42' 11.623" N	礼嘉镇、湖塘镇、高新区	29.862
1-2-16	河流	夏成河	119° 44' 5.333" E	31° 41' 25.402" N	嘉泽镇	7.625
1-2-17	河流	扁担河	119° 48' 39.684" E	31° 43' 36.093" N	嘉泽镇、经发区	28.517
1-2-18	河流	厚余浜	119° 46' 45.950" E	31° 43' 48.028" N	嘉泽镇	11.287
1-2-19	河流	礼河	119° 50' 22.031" E	31° 44' 48.855" N	经发区	8.681
1-2-20	河流	京杭运河	119° 56' 6.200" E	31° 44' 41.041" N	牛塘镇、湖塘镇、经发区、 高新区	102.719
<b>禁养区规划总面积</b>						<b>2759.674</b>

**附表 2 武进区养殖水域滩涂规划主要限养区分布信息表**

分类代码	水域类型	水域名称	经度	纬度	行政区划	规划面积 (公顷)
2-1-1	湖泊	滆湖（武进区）重要湿地	119° 49' 13.482" E	31° 36' 15.104" N	滆湖、经发区	9470.684
2-1-2	湖泊	滆湖退田还湖工程二期	119° 49' 14.208" E	31° 35' 34.335" N	湟里镇、嘉泽镇、高新区、前黄镇	1290.512
2-1-3	湖泊	滆湖鲈类国家级水产种质资源保护区实验区	119° 50' 34.682" E	31° 40' 26.651" N	滆湖、经发区、嘉泽镇、牛塘镇	932.076
2-1-4	湖泊	太湖（武进区湿地）重要保护区	120° 3' 3.222" E	31° 24' 17.812" N	太湖	3814.630
2-1-5	湖泊	太湖（武进区岸线）重要保护区	120° 2' 37.941" E	31° 30' 43.480" N	雪堰镇、前黄镇	109.323
2-3-1	池塘	新孟河清水通道维护区	119° 42' 15.379" E	31° 40' 29.966" N	嘉泽镇、湟里镇	57.366
2-3-2	池塘		119° 50' 27.509" E	31° 32' 29.608" N	前黄镇	43.713
2-3-3	池塘		119° 50' 49.417" E	31° 32' 17.359" N	前黄镇	38.276
2-3-4	池塘		119° 49' 54.855" E	31° 32' 5.039" N	前黄镇	29.517
2-3-5	池塘		119° 50' 29.227" E	31° 32' 8.987" N	前黄镇	28.350
2-3-6	池塘		119° 50' 17.220" E	31° 32' 46.907" N	前黄镇	24.047
2-3-7	池塘		119° 50' 13.945" E	31° 31' 45.497" N	前黄镇	17.806
2-3-8	池塘		119° 52' 20.240" E	31° 33' 46.881" N	前黄镇	16.567
2-3-9	池塘		119° 50' 13.346" E	31° 32' 6.043" N	前黄镇	12.151
2-3-10	池塘		119° 50' 6.684" E	31° 32' 5.193" N	前黄镇	11.762
2-3-11	池塘		119° 50' 19.076" E	31° 32' 6.626" N	前黄镇	11.757
2-3-12	池塘		119° 50' 2.963" E	31° 32' 29.387" N	前黄镇	11.327
2-3-13	池塘		119° 59' 36.844" E	31° 40' 48.149" N	湖塘镇	5.489

分类代码	水域类型	水域名称	经度	纬度	行政区划	规划面积 (公顷)
2-3-14	池塘		119° 42' 55.255" E	31° 38' 37.245" N	湟里镇	1.966
2-3-15	池塘		119° 41' 4.304" E	31° 36' 15.610" N	湟里镇	1.961
限制养殖区小于 20 亩池塘总面积						17.744
<b>限养区规划总面积</b>						<b>15947.024</b>

附表3 武进区养殖水域滩涂规划主要养殖区分布信息表

分类代码	水域类型	经度	纬度	行政区划		面积 (公顷)
				区/镇	行政村	
3-2-1-1	池塘	119° 53' 10.047" E	31° 37' 21.939" N	高新区	塘洋村	17.020
3-2-1-2	池塘	119° 53' 9.351" E	31° 37' 13.997" N	高新区	塘洋村	3.503
3-2-1-3	池塘	119° 54' 16.504" E	31° 37' 11.491" N	高新区	桐庄村	1.705
3-2-1-4	池塘	120° 0' 0.968" E	31° 41' 54.438" N	湖塘镇	东新村	2.027
3-2-1-5	池塘	119° 51' 39.473" E	31° 33' 33.644" N	湖塘镇	三勤村	5.714
3-2-1-6	池塘	119° 45' 50.240" E	31° 38' 23.396" N	湖塘镇	三勤村	2.068
3-2-1-7	池塘	119° 52' 50.873" E	31° 36' 22.591" N	湖塘镇	三勤村	1.614
3-2-1-8	池塘	119° 51' 5.183" E	31° 32' 47.917" N	湟里镇	北隍村	1.410
3-2-1-9	池塘	119° 51' 48.091" E	31° 33' 10.079" N	湟里镇	村前村	3.494
3-2-1-10	池塘	119° 53' 53.161" E	31° 33' 7.636" N	湟里镇	村前村	2.878
3-2-1-11	池塘	119° 52' 57.624" E	31° 36' 51.598" N	湟里镇	村前村	2.222
3-2-1-12	池塘	119° 52' 49.106" E	31° 33' 17.218" N	湟里镇	村前村	1.592
3-2-1-13	池塘	119° 53' 53.442" E	31° 33' 19.105" N	湟里镇	村西村	2.156
3-2-1-14	池塘	119° 55' 43.659" E	31° 33' 32.835" N	湟里镇	村西村	1.751
3-2-1-15	池塘	119° 53' 14.774" E	31° 33' 6.338" N	湟里镇	岗角村	56.299
3-2-1-16	池塘	119° 53' 10.035" E	31° 37' 22.040" N	湟里镇	岗角村	10.007
3-2-1-17	池塘	120° 3' 51.724" E	31° 37' 10.525" N	湟里镇	岗角村	3.651
3-2-1-18	池塘	120° 6' 41.097" E	31° 39' 50.159" N	湟里镇	岗角村	3.542
3-2-1-19	池塘	119° 45' 39.997" E	31° 38' 41.048" N	湟里镇	岗角村	3.498
3-2-1-20	池塘	120° 6' 25.938" E	31° 39' 50.426" N	湟里镇	岗角村	2.720
3-2-1-21	池塘	119° 53' 9.791" E	31° 37' 7.695" N	湟里镇	岗角村	1.751
3-2-1-22	池塘	119° 54' 14.080" E	31° 33' 6.940" N	湟里镇	岗角村	1.339
3-2-1-23	池塘	119° 52' 18.873" E	31° 33' 10.954" N	湟里镇	后坊村	2.599
3-2-1-24	池塘	120° 3' 40.752" E	31° 35' 34.726" N	湟里镇	后坊村	2.489
3-2-1-25	池塘	119° 53' 27.989" E	31° 33' 4.433" N	湟里镇	后坊村	2.294
3-2-1-26	池塘	119° 52' 53.822" E	31° 36' 39.417" N	湟里镇	后坊村	1.343
3-2-1-27	池塘	119° 53' 6.551" E	31° 35' 5.919" N	湟里镇	湟里村	6.402
3-2-1-28	池塘	119° 50' 29.276" E	31° 45' 38.098" N	湟里镇	湟里村	5.286
3-2-1-29	池塘	119° 46' 16.886" E	31° 37' 51.334" N	湟里镇	蒋堰村	7.017
3-2-1-30	池塘	119° 54' 12.228" E	31° 33' 21.655" N	湟里镇	蒋堰村	3.770
3-2-1-31	池塘	119° 55' 16.942" E	31° 33' 23.933" N	湟里镇	蒋堰村	2.575
3-2-1-32	池塘	119° 53' 8.917" E	31° 36' 47.330" N	湟里镇	蒋堰村	2.555
3-2-1-33	池塘	119° 45' 42.442" E	31° 38' 42.684" N	湟里镇	蒋堰村	2.409
3-2-1-34	池塘	119° 51' 17.286" E	31° 44' 44.098" N	湟里镇	蒋堰村	1.943
3-2-1-35	池塘	119° 45' 51.914" E	31° 38' 41.332" N	湟里镇	五巷村	4.708
3-2-1-36	池塘	119° 51' 55.672" E	31° 35' 4.123" N	湟里镇	五巷村	2.151
3-2-1-37	池塘	119° 52' 14.548" E	31° 35' 26.911" N	湟里镇	五巷村	2.117
3-2-1-38	池塘	120° 3' 19.557" E	31° 35' 20.452" N	湟里镇	西安村	2.764

分类代码	水域类型	经度	纬度	行政区划		面积 (公顷)
				区/镇	行政村	
3-2-1-39	池塘	119° 41' 38.936" E	31° 35' 5.795" N	湟里镇	西安村	2.584
3-2-1-40	池塘	120° 2' 49.655" E	31° 33' 53.062" N	湟里镇	西安村	2.235
3-2-1-41	池塘	120° 6' 9.729" E	31° 38' 59.011" N	湟里镇	西安村	2.229
3-2-1-42	池塘	119° 53' 7.348" E	31° 33' 21.454" N	湟里镇	西安村	2.045
3-2-1-43	池塘	119° 52' 28.301" E	31° 33' 21.482" N	湟里镇	西安村	2.020
3-2-1-44	池塘	120° 3' 22.375" E	31° 35' 45.569" N	湟里镇	西安村	1.966
3-2-1-45	池塘	120° 6' 19.718" E	31° 38' 51.422" N	湟里镇	西安村	1.422
3-2-1-46	池塘	119° 52' 19.664" E	31° 35' 42.975" N	湟里镇	香泉村	2.522
3-2-1-47	池塘	119° 53' 1.877" E	31° 33' 18.282" N	湟里镇	香泉村	1.865
3-2-1-48	池塘	119° 42' 17.179" E	31° 39' 29.647" N	湟里镇	香泉村	1.486
3-2-1-49	池塘	120° 3' 25.490" E	31° 35' 3.128" N	湟里镇	香泉村	1.468
3-2-1-50	池塘	120° 1' 47.032" E	31° 34' 47.007" N	嘉泽镇	捕捞村	16.073
3-2-1-51	池塘	119° 52' 1.154" E	31° 34' 6.802" N	嘉泽镇	捕捞村	8.926
3-2-1-52	池塘	119° 53' 11.837" E	31° 33' 25.737" N	嘉泽镇	晨山村	3.298
3-2-1-53	池塘	120° 2' 33.253" E	31° 37' 1.757" N	嘉泽镇	晨山村	2.604
3-2-1-54	池塘	119° 53' 37.613" E	31° 37' 2.761" N	嘉泽镇	成章村	2.234
3-2-1-55	池塘	120° 5' 23.188" E	31° 39' 18.476" N	嘉泽镇	成章村	2.174
3-2-1-56	池塘	119° 54' 19.631" E	31° 33' 15.131" N	嘉泽镇	丰杨村	1.576
3-2-1-57	池塘	120° 0' 15.299" E	31° 41' 16.947" N	嘉泽镇	丰杨村	1.547
3-2-1-58	池塘	119° 52' 13.420" E	31° 34' 8.978" N	嘉泽镇	丰杨村	1.483
3-2-1-59	池塘	120° 6' 9.606" E	31° 38' 18.443" N	嘉泽镇	甘荡村	4.590
3-2-1-60	池塘	119° 49' 51.221" E	31° 45' 55.323" N	嘉泽镇	满墩村	3.896
3-2-1-61	池塘	119° 42' 6.692" E	31° 39' 9.298" N	嘉泽镇	满墩村	2.068
3-2-1-62	池塘	119° 55' 42.335" E	31° 35' 22.884" N	嘉泽镇	士桥村	8.226
3-2-1-63	池塘	119° 51' 20.679" E	31° 44' 39.450" N	嘉泽镇	夏庄桥村	2.693
3-2-1-64	池塘	119° 55' 11.881" E	31° 33' 16.350" N	嘉泽镇	夏庄桥村	1.971
3-2-1-65	池塘	119° 51' 32.436" E	31° 33' 57.334" N	嘉泽镇	周庄村	2.012
3-2-1-66	池塘	120° 1' 38.820" E	31° 38' 59.688" N	嘉泽镇	周庄村	1.665
3-2-1-67	池塘	120° 6' 14.639" E	31° 38' 13.308" N	嘉泽镇	周庄村	1.486
3-2-1-68	池塘	120° 1' 43.255" E	31° 34' 35.749" N	经发区	聚新家园社区	5.250
3-2-1-69	池塘	119° 57' 10.982" E	31° 33' 48.225" N	经发区	仕尚村	10.309
3-2-1-70	池塘	119° 59' 11.830" E	31° 32' 37.497" N	经发区	仕尚村	5.387
3-2-1-71	池塘	119° 52' 22.215" E	31° 35' 30.786" N	经发区	仕尚村	4.663
3-2-1-72	池塘	119° 43' 7.918" E	31° 33' 46.893" N	经发区	仕尚村	3.022
3-2-1-73	池塘	119° 50' 31.210" E	31° 45' 58.417" N	经发区	塘门村	1.620
3-2-1-74	池塘	119° 50' 53.000" E	31° 32' 40.380" N	经发区	长汀村	8.551
3-2-1-75	池塘	119° 43' 53.279" E	31° 41' 42.767" N	礼嘉镇	何墅村	5.028
3-2-1-76	池塘	120° 1' 19.792" E	31° 36' 37.684" N	礼嘉镇	何墅村	3.552
3-2-1-77	池塘	119° 53' 0.890" E	31° 36' 8.782" N	礼嘉镇	何墅村	3.112
3-2-1-78	池塘	119° 54' 55.673" E	31° 34' 20.300" N	礼嘉镇	何墅村	3.102
3-2-1-79	池塘	120° 6' 11.704" E	31° 39' 44.063" N	礼嘉镇	何墅村	3.008

分类代码	水域类型	经度	纬度	行政区划		面积 (公顷)
				区/镇	行政村	
3-2-1-80	池塘	120° 3' 6.750" E	31° 33' 36.336" N	礼嘉镇	何墅村	2.651
3-2-1-81	池塘	119° 51' 36.898" E	31° 34' 5.649" N	礼嘉镇	何墅村	2.629
3-2-1-82	池塘	119° 52' 8.994" E	31° 34' 7.937" N	礼嘉镇	何墅村	1.392
3-2-1-83	池塘	119° 57' 39.352" E	31° 33' 40.209" N	礼嘉镇	华渡村	2.593
3-2-1-84	池塘	120° 1' 38.520" E	31° 36' 7.337" N	礼嘉镇	建东村	3.270
3-2-1-85	池塘	119° 54' 38.403" E	31° 34' 6.379" N	礼嘉镇	建东村	2.517
3-2-1-86	池塘	120° 3' 47.203" E	31° 38' 17.599" N	礼嘉镇	建东村	2.259
3-2-1-87	池塘	120° 3' 59.619" E	31° 35' 48.558" N	礼嘉镇	礼嘉村	1.618
3-2-1-88	池塘	119° 52' 6.306" E	31° 35' 8.086" N	礼嘉镇	毛家村	4.539
3-2-1-89	池塘	120° 4' 2.995" E	31° 36' 47.721" N	礼嘉镇	毛家村	4.123
3-2-1-90	池塘	119° 53' 27.109" E	31° 37' 3.996" N	礼嘉镇	毛家村	2.786
3-2-1-91	池塘	119° 55' 3.376" E	31° 34' 19.050" N	礼嘉镇	毛家村	1.856
3-2-1-92	池塘	119° 47' 0.538" E	31° 42' 40.479" N	礼嘉镇	庞家街村	2.810
3-2-1-93	池塘	119° 57' 29.693" E	31° 33' 41.854" N	礼嘉镇	庞家街村	2.010
3-2-1-94	池塘	119° 52' 14.378" E	31° 33' 18.640" N	礼嘉镇	蒲岸村	2.940
3-2-1-95	池塘	119° 41' 45.281" E	31° 35' 27.772" N	礼嘉镇	蒲岸村	2.740
3-2-1-96	池塘	120° 1' 55.531" E	31° 39' 51.320" N	礼嘉镇	秦巷村	1.715
3-2-1-97	池塘	119° 45' 13.787" E	31° 38' 18.186" N	礼嘉镇	震声村	2.271
3-2-1-98	池塘	119° 52' 13.054" E	31° 35' 14.814" N	洛阳镇	岑村村	2.464
3-2-1-99	池塘	119° 57' 5.427" E	31° 33' 44.838" N	洛阳镇	朝南村	16.743
3-2-1-100	池塘	119° 55' 49.743" E	31° 33' 42.346" N	洛阳镇	朝南村	14.734
3-2-1-101	池塘	120° 2' 31.176" E	31° 33' 47.762" N	洛阳镇	朝南村	6.816
3-2-1-102	池塘	120° 1' 39.850" E	31° 40' 1.692" N	洛阳镇	朝南村	6.528
3-2-1-103	池塘	119° 45' 6.593" E	31° 38' 19.645" N	洛阳镇	朝南村	3.242
3-2-1-104	池塘	119° 54' 15.943" E	31° 33' 31.812" N	洛阳镇	朝南村	3.118
3-2-1-105	池塘	119° 53' 9.618" E	31° 37' 12.101" N	洛阳镇	朝南村	2.183
3-2-1-106	池塘	119° 45' 22.636" E	31° 38' 18.224" N	洛阳镇	朝南村	1.995
3-2-1-107	池塘	119° 46' 12.337" E	31° 36' 42.080" N	洛阳镇	朝南村	1.463
3-2-1-108	池塘	120° 6' 9.208" E	31° 38' 8.129" N	洛阳镇	朝南村	1.422
3-2-1-109	池塘	119° 55' 31.148" E	31° 33' 30.136" N	洛阳镇	戴溪村	11.916
3-2-1-110	池塘	119° 46' 58.482" E	31° 42' 26.866" N	洛阳镇	戴溪村	6.544
3-2-1-111	池塘	120° 1' 17.846" E	31° 38' 45.620" N	洛阳镇	戴溪村	4.056
3-2-1-112	池塘	120° 6' 57.474" E	31° 39' 13.809" N	洛阳镇	戴溪村	2.678
3-2-1-113	池塘	119° 52' 8.685" E	31° 33' 15.052" N	洛阳镇	戴溪村	1.838
3-2-1-114	池塘	120° 3' 44.288" E	31° 37' 46.573" N	洛阳镇	戴溪村	1.615
3-2-1-115	池塘	120° 6' 57.486" E	31° 39' 19.464" N	洛阳镇	戴溪村	1.482
3-2-1-116	池塘	119° 51' 50.202" E	31° 34' 54.276" N	洛阳镇	东尖村	4.021
3-2-1-117	池塘	120° 1' 28.215" E	31° 38' 58.776" N	洛阳镇	东尖村	1.700
3-2-1-118	池塘	120° 2' 3.758" E	31° 39' 16.714" N	洛阳镇	洛东村	1.399
3-2-1-119	池塘	119° 50' 15.485" E	31° 45' 51.861" N	洛阳镇	马鞍村	4.376
3-2-1-120	池塘	120° 1' 48.397" E	31° 39' 49.546" N	洛阳镇	马鞍村	2.321

分类代码	水域类型	经度	纬度	行政区划		面积 (公顷)
				区/镇	行政村	
3-2-1-121	池塘	119° 51' 20.077" E	31° 34' 29.444" N	洛阳镇	马鞍村	1.654
3-2-1-122	池塘	119° 55' 53.050" E	31° 33' 52.498" N	洛阳镇	圻庄村	16.999
3-2-1-123	池塘	120° 1' 45.056" E	31° 40' 57.599" N	洛阳镇	圻庄村	4.064
3-2-1-124	池塘	119° 57' 30.140" E	31° 35' 12.025" N	洛阳镇	圻庄村	3.226
3-2-1-125	池塘	120° 2' 54.185" E	31° 34' 41.887" N	洛阳镇	圻庄村	1.938
3-2-1-126	池塘	119° 46' 26.351" E	31° 37' 45.091" N	洛阳镇	圻庄村	1.865
3-2-1-127	池塘	119° 53' 48.434" E	31° 36' 29.170" N	洛阳镇	圻庄村	1.622
3-2-1-128	池塘	119° 58' 51.712" E	31° 34' 38.096" N	洛阳镇	瞿家村	5.823
3-2-1-129	池塘	120° 6' 6.652" E	31° 38' 44.411" N	洛阳镇	谈家头村	1.681
3-2-1-130	池塘	120° 0' 33.892" E	31° 35' 36.422" N	洛阳镇	汤墅村	2.818
3-2-1-131	池塘	119° 55' 4.594" E	31° 33' 11.243" N	洛阳镇	汤墅村	2.228
3-2-1-132	池塘	120° 1' 28.396" E	31° 35' 25.643" N	洛阳镇	汤墅村	1.632
3-2-1-133	池塘	119° 43' 45.938" E	31° 34' 35.497" N	洛阳镇	汤墅村	1.447
3-2-1-134	池塘	120° 1' 10.156" E	31° 40' 13.829" N	洛阳镇	天井村	7.412
3-2-1-135	池塘	119° 46' 14.986" E	31° 37' 59.491" N	洛阳镇	天井村	6.276
3-2-1-136	池塘	120° 1' 53.058" E	31° 34' 20.579" N	洛阳镇	天井村	2.038
3-2-1-137	池塘	119° 45' 32.779" E	31° 39' 2.457" N	洛阳镇	天井村	1.734
3-2-1-138	池塘	120° 3' 22.556" E	31° 35' 29.700" N	洛阳镇	小留桥村	3.688
3-2-1-139	池塘	120° 1' 43.046" E	31° 39' 57.485" N	洛阳镇	小留桥村	2.563
3-2-1-140	池塘	120° 2' 2.858" E	31° 39' 25.864" N	洛阳镇	阳湖村	5.418
3-2-1-141	池塘	119° 46' 41.733" E	31° 41' 33.826" N	洛阳镇	阳湖村	5.009
3-2-1-142	池塘	119° 41' 49.275" E	31° 36' 21.757" N	洛阳镇	阳湖村	3.410
3-2-1-143	池塘	119° 59' 59.440" E	31° 34' 53.431" N	洛阳镇	阳湖村	1.469
3-2-1-144	池塘	119° 43' 52.064" E	31° 33' 43.169" N	洛阳镇	虞桥村	5.722
3-2-1-145	池塘	119° 42' 26.022" E	31° 35' 22.352" N	牛塘镇	青云村	1.354
3-2-1-146	池塘	120° 2' 9.620" E	31° 39' 31.296" N	前黄镇	大成村	20.899
3-2-1-147	池塘	119° 42' 30.100" E	31° 35' 45.217" N	前黄镇	大成村	3.558
3-2-1-148	池塘	119° 53' 57.153" E	31° 36' 28.532" N	前黄镇	大成村	3.001
3-2-1-149	池塘	120° 3' 12.689" E	31° 34' 25.084" N	前黄镇	大成村	2.344
3-2-1-150	池塘	119° 44' 59.904" E	31° 36' 35.405" N	前黄镇	大成村	1.772
3-2-1-151	池塘	120° 1' 29.976" E	31° 38' 52.058" N	前黄镇	丁舍村	5.279
3-2-1-152	池塘	119° 42' 13.967" E	31° 36' 20.796" N	前黄镇	丁舍村	2.930
3-2-1-153	池塘	119° 52' 40.601" E	31° 35' 1.630" N	前黄镇	坊东村	136.739
3-2-1-154	池塘	120° 4' 58.019" E	31° 37' 6.564" N	前黄镇	坊东村	30.526
3-2-1-155	池塘	119° 55' 22.713" E	31° 33' 16.325" N	前黄镇	坊东村	25.587
3-2-1-156	池塘	119° 53' 40.936" E	31° 35' 15.884" N	前黄镇	坊东村	17.265
3-2-1-157	池塘	119° 41' 24.175" E	31° 36' 10.190" N	前黄镇	坊东村	13.934
3-2-1-158	池塘	119° 55' 36.880" E	31° 33' 44.168" N	前黄镇	坊东村	11.621
3-2-1-159	池塘	120° 2' 24.458" E	31° 33' 47.968" N	前黄镇	坊东村	9.613
3-2-1-160	池塘	120° 5' 27.491" E	31° 40' 17.168" N	前黄镇	坊东村	9.082
3-2-1-161	池塘	119° 42' 10.945" E	31° 36' 32.098" N	前黄镇	坊东村	6.070

分类代码	水域类型	经度	纬度	行政区划		面积 (公顷)
				区/镇	行政村	
3-2-1-162	池塘	119° 59' 44.078" E	31° 31' 38.617" N	前黄镇	坊东村	5.717
3-2-1-163	池塘	120° 0' 29.586" E	31° 40' 33.840" N	前黄镇	坊东村	5.240
3-2-1-164	池塘	120° 1' 41.240" E	31° 38' 51.886" N	前黄镇	坊东村	3.533
3-2-1-165	池塘	119° 43' 4.105" E	31° 34' 1.403" N	前黄镇	坊东村	3.357
3-2-1-166	池塘	119° 44' 5.406" E	31° 41' 5.690" N	前黄镇	坊东村	2.793
3-2-1-167	池塘	119° 43' 48.646" E	31° 33' 47.424" N	前黄镇	坊东村	2.425
3-2-1-168	池塘	120° 6' 4.490" E	31° 38' 53.420" N	前黄镇	坊东村	2.131
3-2-1-169	池塘	119° 45' 7.658" E	31° 36' 19.713" N	前黄镇	坊东村	1.554
3-2-1-170	池塘	120° 6' 50.347" E	31° 39' 14.967" N	前黄镇	坊东村	1.508
3-2-1-171	池塘	119° 43' 49.944" E	31° 41' 38.168" N	前黄镇	坊前村	37.130
3-2-1-172	池塘	119° 53' 6.057" E	31° 36' 19.398" N	前黄镇	坊前村	27.052
3-2-1-173	池塘	119° 43' 25.647" E	31° 38' 15.921" N	前黄镇	坊前村	14.618
3-2-1-174	池塘	119° 42' 10.506" E	31° 34' 35.071" N	前黄镇	坊前村	11.243
3-2-1-175	池塘	119° 53' 56.638" E	31° 36' 34.714" N	前黄镇	坊前村	9.036
3-2-1-176	池塘	119° 55' 18.142" E	31° 33' 16.106" N	前黄镇	坊前村	5.808
3-2-1-177	池塘	119° 42' 10.095" E	31° 34' 43.994" N	前黄镇	坊前村	4.474
3-2-1-178	池塘	119° 47' 14.643" E	31° 43' 5.148" N	前黄镇	坊前村	3.991
3-2-1-179	池塘	119° 59' 10.655" E	31° 41' 55.775" N	前黄镇	坊前村	2.870
3-2-1-180	池塘	119° 44' 13.602" E	31° 33' 50.298" N	前黄镇	坊前村	2.168
3-2-1-181	池塘	120° 3' 14.967" E	31° 35' 3.067" N	前黄镇	坊前村	1.424
3-2-1-182	池塘	120° 0' 0.970" E	31° 41' 54.448" N	前黄镇	高梅村	10.500
3-2-1-183	池塘	119° 43' 31.533" E	31° 34' 1.388" N	前黄镇	高梅村	7.556
3-2-1-184	池塘	119° 53' 34.118" E	31° 35' 24.180" N	前黄镇	高梅村	4.745
3-2-1-185	池塘	119° 45' 17.483" E	31° 44' 59.530" N	前黄镇	高梅村	2.484
3-2-1-186	池塘	120° 0' 3.078" E	31° 35' 15.950" N	前黄镇	高梅村	2.422
3-2-1-187	池塘	120° 6' 33.298" E	31° 39' 40.790" N	前黄镇	高梅村	2.019
3-2-1-188	池塘	119° 52' 58.787" E	31° 35' 10.712" N	前黄镇	高梅村	1.985
3-2-1-189	池塘	119° 45' 59.704" E	31° 39' 57.407" N	前黄镇	高梅村	1.708
3-2-1-190	池塘	119° 43' 12.894" E	31° 33' 49.642" N	前黄镇	高梅村	1.439
3-2-1-191	池塘	119° 41' 46.638" E	31° 34' 59.038" N	前黄镇	高梅村	1.401
3-2-1-192	池塘	120° 3' 50.551" E	31° 37' 36.375" N	前黄镇	观咀村	4.451
3-2-1-193	池塘	119° 54' 39.421" E	31° 36' 22.947" N	前黄镇	观咀村	4.120
3-2-1-194	池塘	120° 2' 59.567" E	31° 37' 57.024" N	前黄镇	观咀村	3.977
3-2-1-195	池塘	119° 45' 40.309" E	31° 35' 32.773" N	前黄镇	红星村	2.546
3-2-1-196	池塘	120° 1' 33.742" E	31° 36' 14.833" N	前黄镇	红星村	2.145
3-2-1-197	池塘	120° 3' 25.824" E	31° 35' 35.943" N	前黄镇	红星村	1.881
3-2-1-198	池塘	119° 55' 23.060" E	31° 33' 45.500" N	前黄镇	红星村	1.444
3-2-1-199	池塘	119° 53' 2.324" E	31° 33' 31.679" N	前黄镇	联庆村	318.225
3-2-1-200	池塘	119° 45' 31.664" E	31° 38' 5.068" N	前黄镇	联庆村	35.121
3-2-1-201	池塘	119° 43' 18.628" E	31° 38' 54.636" N	前黄镇	联庆村	33.800
3-2-1-202	池塘	120° 3' 18.037" E	31° 35' 37.049" N	前黄镇	联庆村	26.908

分类代码	水域类型	经度	纬度	行政区划		面积 (公顷)
				区/镇	行政村	
3-2-1-203	池塘	119° 59' 54.859" E	31° 38' 45.988" N	前黄镇	联庆村	11.921
3-2-1-204	池塘	119° 53' 53.683" E	31° 35' 22.124" N	前黄镇	联庆村	6.791
3-2-1-205	池塘	119° 54' 16.459" E	31° 37' 11.403" N	前黄镇	联庆村	6.668
3-2-1-206	池塘	120° 4' 52.068" E	31° 37' 3.836" N	前黄镇	联庆村	6.416
3-2-1-207	池塘	120° 4' 12.773" E	31° 39' 26.833" N	前黄镇	联庆村	3.814
3-2-1-208	池塘	119° 46' 32.550" E	31° 45' 6.596" N	前黄镇	联庆村	3.239
3-2-1-209	池塘	120° 6' 6.579" E	31° 40' 15.453" N	前黄镇	联庆村	1.756
3-2-1-210	池塘	120° 3' 16.349" E	31° 33' 15.387" N	前黄镇	联庆村	1.609
3-2-1-211	池塘	120° 5' 7.714" E	31° 37' 53.522" N	前黄镇	灵台村	167.616
3-2-1-212	池塘	120° 3' 7.844" E	31° 37' 51.901" N	前黄镇	灵台村	95.883
3-2-1-213	池塘	119° 48' 52.612" E	31° 45' 15.738" N	前黄镇	灵台村	7.992
3-2-1-214	池塘	120° 0' 55.710" E	31° 38' 10.132" N	前黄镇	灵台村	6.153
3-2-1-215	池塘	120° 3' 22.270" E	31° 35' 36.861" N	前黄镇	灵台村	5.624
3-2-1-216	池塘	120° 0' 10.768" E	31° 40' 56.721" N	前黄镇	灵台村	5.231
3-2-1-217	池塘	119° 51' 59.734" E	31° 33' 9.819" N	前黄镇	灵台村	4.639
3-2-1-218	池塘	119° 45' 24.753" E	31° 37' 50.733" N	前黄镇	灵台村	4.274
3-2-1-219	池塘	119° 46' 40.081" E	31° 39' 33.376" N	前黄镇	灵台村	4.261
3-2-1-220	池塘	119° 55' 12.014" E	31° 33' 27.173" N	前黄镇	灵台村	4.047
3-2-1-221	池塘	119° 46' 48.556" E	31° 39' 13.110" N	前黄镇	灵台村	3.648
3-2-1-222	池塘	120° 1' 29.686" E	31° 32' 43.853" N	前黄镇	灵台村	3.114
3-2-1-223	池塘	119° 54' 10.810" E	31° 33' 33.769" N	前黄镇	灵台村	1.340
3-2-1-224	池塘	119° 45' 10.008" E	31° 36' 9.433" N	前黄镇	谭庄村	4.207
3-2-1-225	池塘	119° 45' 13.149" E	31° 44' 47.535" N	前黄镇	谭庄村	3.852
3-2-1-226	池塘	119° 46' 43.940" E	31° 39' 21.913" N	前黄镇	谭庄村	3.571
3-2-1-227	池塘	120° 3' 51.174" E	31° 35' 38.764" N	前黄镇	武进水产养殖场	138.263
3-2-1-228	池塘	120° 5' 45.346" E	31° 37' 53.282" N	前黄镇	武进水产养殖场	3.003
3-2-1-229	池塘	119° 44' 39.152" E	31° 36' 27.687" N	前黄镇	漳湟村	2.840
3-2-1-230	池塘	120° 6' 30.205" E	31° 38' 36.050" N	前黄镇	长征圩管委会	6.471
3-2-1-231	池塘	120° 5' 3.415" E	31° 37' 54.859" N	前黄镇	祝庄村	4.771
3-2-1-232	池塘	119° 53' 56.775" E	31° 36' 31.567" N	雪堰镇	楼村村	2.287
3-2-1-233	池塘	119° 53' 13.402" E	31° 35' 27.705" N	雪堰镇	南宅村	6.901
3-2-1-234	池塘	119° 53' 13.939" E	31° 36' 58.445" N	雪堰镇	南宅村	3.557
3-2-1-235	池塘	120° 6' 43.308" E	31° 38' 31.285" N	雪堰镇	南宅村	2.531
3-2-1-236	池塘	119° 43' 51.950" E	31° 33' 53.726" N	雪堰镇	南宅村	2.335
3-2-1-237	池塘	119° 42' 8.953" E	31° 36' 43.168" N	雪堰镇	圣烈村	4.351
3-2-1-238	池塘	119° 52' 38.839" E	31° 35' 8.256" N	雪堰镇	圣烈村	1.652
3-2-1-239	池塘	120° 4' 17.394" E	31° 38' 19.158" N	雪堰镇	王允村	6.272
3-2-1-240	池塘	120° 1' 50.983" E	31° 38' 56.760" N	雪堰镇	王允村	4.859
3-2-1-241	池塘	119° 52' 0.621" E	31° 44' 9.342" N	雪堰镇	王允村	2.923
3-2-1-242	池塘	119° 41' 40.945" E	31° 37' 39.411" N	雪堰镇	王允村	2.712
3-2-1-243	池塘	119° 51' 32.455" E	31° 34' 25.630" N	雪堰镇	夏墅村	1.513

分类代码	水域 类型	经度	纬度	行政区划		面积 (公顷)
				区/镇	行政村	
3-2-1-244	池塘	119° 45' 33.656" E	31° 38' 19.265" N	雪堰镇	新康村	4.746
养殖区小于 20 亩池塘总面积						264.850
<b>养殖区规划总面积</b>						<b>2329.482</b>

## 附件1 专家评审意见

### 《常州市武进区养殖水域滩涂规划（2017-2030年） 2025年修编版》专家评审意见

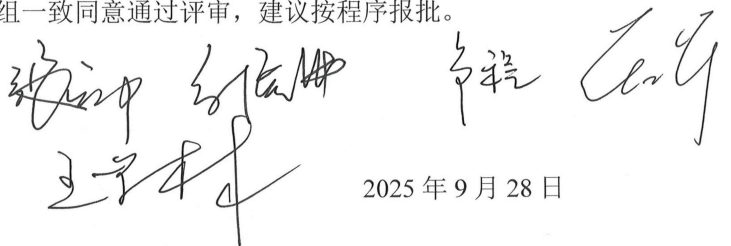
2025年9月28日，常州市武进区农业农村局组织有关专家（名单附后），对《常州市武进区养殖水域滩涂规划（2017-2030年）2025年修编版》（以下简称“规划”）进行了评审，江苏省太湖渔业管理委员会办公室、常州市农业农村局、常州市武进生态环境局、常州市自然资源和规划局武进分局、武进区水利局等代表参加会议。专家组听取了规划编制情况的汇报，审阅了相关资料，经质询和讨论，形成意见如下：

一、《规划》依据充分、资料翔实、方法科学，符合农业农村部《养殖水域滩涂规划编制工作规范》、《养殖水域滩涂规划编制大纲》（农渔发〔2016〕39号）和江苏省农业农村厅《关于组织开展养殖水域滩涂规划修编的通知》的相关要求。

二、《规划》目标明确、内容全面，在科学评估常州市武进区水域滩涂承载力的基础上，结合常州市武进区渔业产业发展现状和趋势，重新划定了禁养区、限养区和养殖区，三区合理合规，契合常州市武进区渔业发展。

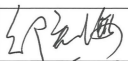


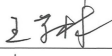
专家组一致同意通过评审，建议按程序报批。

专家组：



2025年9月28日

评审会专家组名单

序号	姓名	工作单位	职务/职称	签名
1	邹宏海	江苏省水产技术推广中心	正高级工程师	
2	花卫华	江苏省环境监测中心	正高级工程师	
3	张宪中	无锡市水产技术指导站	研究员	
4	王荣林	常州市农业技术推广中心	研究员	
5	卢程	泰州市水产技术指导站	副高级工程师	