

西华县养殖水域滩涂规划

(2018~2030 年)

西华县人民政府

二〇一八年十二月

西华县养殖水域滩涂规划（2018~2030年）

编制委员会

主任：毛茹

副主任：马云峰 曹锦

委员：李新芳 金玉峰 王新长 朱联中 李卫新 马勇

编写成员：张翔 王留涛 贾滔 杜建华 樊洪涛 王玉网

王海红 王俊利 王旭东

野外勘察：翟明建 李军伟 王旭东 李昌民 郭林 刘梦雨

陈婵婵 李向阳 张帅 郑紫瑞

编制单位：西华县农牧局

技术支撑单位：河南省渔投生态环境科技有限公司

制图：河南省空间信息应用工程技术研究中心

二〇一八年十二月

编制说明

2016年12月农业部发布了《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），要求各省、自治区、直辖市、计划单列市、新疆生产建设兵团在2018年全面完成《养殖水域滩涂规划》编制工作。西华县农牧局承担《西华县养殖水域滩涂规划（2018~2030年）》（以下简称《规划》）编制工作。西华县农牧局在全面收集资料、与相关部门充分沟通基础上编制了《规划（征求意见稿）》，根据各局委、各乡镇反馈意见进行了修改完善，形成《规划（评审稿）》，1月15日通过了专家评审，根据专家组意见进行了修改完善，形成《规划（报批稿）》。现对《规划》作如下说明：

一、规划的指导思想

为了加快推进水产养殖业转方式调结构，进一步完善养殖水域滩涂规划制度，科学划定禁止养殖区、限制养殖区和养殖区，遵照党的十九大、十九届一中、二中全会精神和习近平总书记系列重要讲话精神开展规划相关工作。规划以“创新、协调、绿色、开放、共享”五大发展理念为引领，结合本地经济发展和生态保护需要，在科学评价水域滩涂资源禀赋和环境承载力的基础上，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，保护水域生态环境，确保有效供给安全、环境生态安全 and 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。

二、主要框架和内容

《规划》共分五部分。包括：总则、养殖水域滩涂利用评价、养殖水域滩涂功能区划、保障措施、附则。

第一部分 总则。包括：前言、编制依据、目标任务、基本原则和规划范围。主要阐述当前水产养殖业面临形势，规划编制的相关背景和目的意义，规划编制依据的法律法规等，规划期限、目标和任务，规划遵循的主要原则，本地区养殖水域滩涂规划范围。

第二部分 养殖水域滩涂利用评价。包括：水域滩涂承载力分析、水产养殖产业发展分析、养殖水域滩涂开发总体思路。主要阐述水域滩涂资源状况、自然气候条件、水生生物资源状况和水环境状况，并根据现状进行水域滩涂承载力分析，形成评价结论，并分析水产养殖产业发展现状，提出养殖水域滩涂开发总体思路。

第三部分 养殖水域滩涂功能区划。包括：功能区划概述、禁止养殖区、限制养殖区、养殖区。主要阐述禁养区、限养区和养殖区的三区划分方法和开发保护重点，三区的类型、面积、位置、管控措施等，并分类列举二、三级功能区。

第四部分 保障措施。提出充分认识编制并实施《规划》的重要意义，加强组织领导、强化监督检查、完善生态保护和其他保障措施，确保规划的顺利实施。

第五部分 附则。明确提出规划文本和图件的法律效力。

三、本次规划与以往编制的养殖规划的区别

1、编制目的不同。以往养殖规划以产业发展为目的，以产业规

划为主，主要关注养殖范围、品种和产业发展等，而本次规划编制以生态文明建设为目的，以空间规划为主，明确水产养殖的“红线、黄线和绿线”，明确三区划分及养殖区域的具体面积和坐标，并明确管控措施。

2、功能区划不同。以往养殖规划仅进行养殖区域和水域类型的划分，粗略设置养殖范围，本次规划将西华县所有可进行养殖的区域按照《养殖水域滩涂功能区划表》进行三区划分，通过 GIS 遥感影像地图精确划定了三区范围并明确了管控措施。

3、编制成果不同。以往养殖规划成果为规划表及文本，本次规划成果不仅包含规划表及相关文本，同时包含基于 GIS 遥感影像地图的详细三区规划图和现状图，能够更加准确和直观地查看本地的养殖现状和规划面积。

四、规划编制有关问题说明

1、与其他相关规划的衔接

《规划》编制工作过程中始终注重与部门的沟通，注意收集各部门的相关规划资料和征求意见，充分考虑各部门养殖水域滩涂的使用需求，注重与相关规划衔接。在规划编制过程中，严格按照土地规划、水利规划和环保港航等相关要求进行三区的划定，使得规划中所有区域都有相关法律法规作为依托，不与上位法规和前置规划产生矛盾。

2、图件和水域类型

根据农业部《工作规范》和西华县水域分布和利用状况实际，

现状图中的各水域类型和各类水域养殖面积参考年报数据。西华县仅有池塘养殖区。水面数据为通过遥感技术所得的净水面数据。

3、表格及分类代码

规划中各类水域用表格列举，表格组成为代码、面积（国土面积用 km^2 、河流湖泊等面积用 hm^2 、单个池塘面积用亩）、GIS 中心坐标（国家 2000 坐标系）、管控措施以及备注。

4、禁养区中已养区域的退养措施

禁止养殖区内已有的水产养殖区域，由西华县人民政府及相关部门负责将其关停，关停造成养殖生产者经济损失的应依法依规给予补偿。

5、基本农田上的池塘

已有池塘按养殖区规划，根据国家“藏粮于地、藏粮于技”战略，明确限制措施，禁止硬化，不得破坏耕作层。在本规划范围之外，禁止任何单位和个人占用基本农田开挖池塘从事水产养殖。

本《规划》须经西华县人民政府发布后实施，划定的禁止养殖区、限制养殖区和养殖区需要调整的，须报请西华县人民政府批准后方可调整。

目 录

| | |
|-----------------------|----|
| 第一章 总 则..... | 1 |
| 第一节 前 言..... | 1 |
| 第二节 编制依据..... | 6 |
| 第三节 目标任务..... | 10 |
| 第四节 基本原则..... | 12 |
| 第五节 规划范围..... | 13 |
| 第二章 养殖水域滩涂利用评价..... | 14 |
| 第六节 水域滩涂承载力分析..... | 14 |
| 第七节 水产养殖产业发展分析..... | 33 |
| 第八节 养殖水域滩涂开发总体思路..... | 39 |
| 第三章 养殖水域滩涂功能区划..... | 42 |
| 第九节 功能区划概述..... | 42 |
| 第十节 禁止养殖区..... | 43 |
| 第十一节 限制养殖区..... | 47 |
| 第十二节 养殖区..... | 47 |
| 第四章 保障措施..... | 48 |
| 第十三节 加强组织领导..... | 48 |
| 第十四节 强化监督检查..... | 49 |

| | |
|------------------------------|----|
| 第十五节 完善生态保护..... | 50 |
| 第十六节 其他保障措施..... | 51 |
| 第五章 附 则..... | 53 |
| 第十七节 规划效力..... | 53 |
| 第十八节 规划图件..... | 53 |
| 附 表： | 54 |
| 附表 1 养殖水域滩涂功能区划表..... | 54 |
| 附表 2 西华县养殖水域滩涂规划分类信息表..... | 55 |
| 附表 3 西华县养殖水域滩涂现状与规划对照表..... | 55 |
| 附表 4 西华县禁止养殖区规划信息表..... | 56 |
| 附表 5 西华县池塘养殖区规划信息表..... | 57 |
| 附 图..... | 88 |
| 附图一 西华县养殖水域滩涂规划简图..... | 88 |
| 附图二 西华县养殖水域滩涂 2017 年现状图..... | 88 |
| 附图三 西华县养殖水域滩涂规划图..... | 88 |
| 附图四 西华县养殖水域滩涂规划图（禁养区） | 88 |
| 附图五 西华县养殖水域滩涂规划图（养殖区） | 88 |

第一章 总 则

第一节 前 言

西华县地处豫东平原，属黄泛区，气候温暖湿润，全县有 14 条流域面积 100km² 以上的骨干河道，45 万亩低洼易涝地，渔业资源丰富，适合发展水产养殖，是河南省重点水产县（市）。为贯彻落实《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）和《国务院关于印发水污染防治行动计划的通知》（国发〔2015〕17 号）的有关要求，加快推进水产养殖业转方式调结构，进一步完善养殖水域滩涂规划制度，制定本规划。

一、面临形势

进入“十三五”以来，党中央、国务院更加重视渔业，习近平总书记就渔业问题多次作出重要指示和批示，对推进渔业供给侧结构性改革、实现绿色发展提出明确要求。国家大力推进海洋强国战略和“一带一路”建设，为渔业发展和生态保护提供了新机遇。我国水产品市场供应充足，为推进渔业供给侧结构性改革提供了坚实支撑。在如此大好形势下，西华县渔业转方式调结构迈出了坚实的步伐，取得初步成效，“十三五”渔业发展实现良好开局。一是**渔业产业转型有新进展**。水产养殖转方式深入推进，积极创建渔业健康养殖示范县、水产健康养殖示范场。开展水域滩涂养殖环境治理，鼓励发展循环水生态养殖。二是**渔业基础设施建设取得新突破**，实施了一批健康养殖示范场、水产良种场、无公害水产品基地建设项目，提高了水产养殖基地的基础设施配套水平和装备水平，建设了

信息化监控系统，实现了养殖、销售全程可追溯，技术服务无死角，日常生产手机可操作。三是**资源生态保护有新举措**。休渔禁渔制度进一步调整完善。对全县颍河、沙河、贾鲁河、清颍河等河流及干、支沟天然水域实施了为期三个月的春季禁渔，渔业资源得到有效保护。四是**渔业管理取得新进步**。继续深入开展“绝户网”和涉渔“三无”船舶清理整治行动。强化渔政队伍建设，参加了全国渔业行政执法人员资格统一考试。深入开展“平安渔业”创建，组织开展了渔业安全生产大检查活动，及时处置渔业生产安全事件，安全生产形势总体平稳。

同时也应看到，西华县水产养殖原有模式的发展惯性依然存在，渔业转方式调结构、深化供给侧结构性改革任重道远。一是**注重数量增长的惯性思维还很严重，减量压力巨大**。一些水产养殖单位和养殖户仍然将注意力集中在产量增长上。从养殖结构上看，低值、低效品种较多，优质特色品种比例还不高。二是**水产品质量安全存在隐患**。部分水域外来污染较重，违规用药散养户和流通环节监管盲区仍然存在，基层监管能力薄弱，市场准入和可追溯体系等倒逼机制尚不完善，水产品质量还存在不少安全隐患。三是**渔业资源环境持续恶化，水生生物资源保护亟待加强**。陆源污染、涉水工程建设等社会经济活动，对水生生物产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道造成严重污染和破坏，鱼类栖息地丧失，水生生物资源持续衰退。境内天然水域渔业资源恢复缓慢。四是**资源管理难度加大**。全县渔业资源修复振兴任务仍然任重道远。违反禁渔规定、电捕鱼、使用“绝户网”等行为时有发生。而现有执法力量薄弱、联动协同机制不全，渔业基础工作不够扎实、技术装备尤其是信息化水

平较为落后等问题突出，导致渔业管理成效不明显，渔业资源管护与渔区社会稳定问题日益突出。

作为水产养殖基础的水域滩涂，在开发利用方面存在以下三个方面的突出问题：

（一）养殖水域滩涂空间不明确

由于以往没有依法制定、发布养殖水域滩涂规划，明确水域滩涂的养殖用途，造成在各项建设中随意侵占养殖水域滩涂的现象极为普遍，养殖空间和养殖者利益得不到依法保护，水产养殖业的发展失去基础，难以保证水产品有效供给。

（二）水产养殖底线不清晰

由于没有设定养殖红线，水产养殖业存在无序发展，部分养殖占用饮用水水源地等重点生态功能区，以及行洪区、河道堤防安全保护区等公共设施安全区域开展水产养殖，使得水产养殖布局混乱，水产养殖安全生产风险系数增加，影响水域正常功能的发挥。

（三）养殖区域管控手段不到位

由于缺乏明确有效的管控措施，过度施肥养鱼、池塘养殖密度过高、缺少必要的养殖尾水处理设施配套等，导致水体富营养化，养殖尾水污染物得不到有效控制和处理，对周边环境造成负面影响，水环境污染对水产品质量安全和水域生态环境保护带来的影响不容小觑。

总的来看，西华县渔业正处在由传统向现代转变的关键时期，机遇与挑战并存，新老问题交织。处理得好，应对有力，渔业发展

就能实现华丽转身，迈上新台阶；处理得不好，再走过去的老路，会越走越窄，渔业发展就会停滞不前，甚至难以为继。只有认清形势、看清大势、顺应时势，进一步增强责任感使命感紧迫感，尽快转变发展观念，理清发展思路，才能加快渔业现代化步伐，推进渔业转型升级取得新突破。

二、编制背景

水产养殖转方式调结构是渔业转型升级的重头戏，重点是调整优化养殖布局和转变养殖业发展方式。调整优化区域布局的重点：**一要加快完善养殖水域滩涂规划**，科学划定养殖区域，明确限养区和禁养区，合理界定水域功能。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）明确要求：要加快进度，尚未发布养殖水域滩涂规划的要尽快编制发布，已发布的要按照本通知要求抓紧修订完善，确保在2018年底前全面完成规划编制工作。**二要严格控制限养区的养殖规模**，养殖过密的要进行适当的疏散。已在禁养区养殖的，要尽快撤出和转移。

河南省农业厅制订的《河南省推进渔业绿色发展行动方案》，提出了“强基础、转方式、提质量、促融合、重养护”五大重点任务，把优化区域布局放在首位，要求“着力推进水产养殖区域布局调整，所有市县2018年11月20日前完成养殖水域滩涂规划修编发布工作，科学规划出养殖水域‘禁养区’、‘限养区’和‘养殖区’，合理界定水域功能”。养殖水域滩涂规划编制发布工作是推进渔业绿色发展的基础性工作，必须切实抓好。

早期的养殖水域滩涂规划随着时代的发展逐渐不能满足各级渔业主管部门对于本地养殖水域滩涂资源和水产养殖业管理的需要。主要问题在于：（1）以产业发展规划代替养殖水域滩涂规划，侧重产业发展目标任务和推进措施，只解决“养什么、怎么养”的问题，没有解决“在哪儿养”的根本问题；（2）养殖空间规划定位不够准确，不同功能区管控措施没有细分，早期的养殖规划多限于文本描述，相应的现状图和规划图多采用示意图；（3）养殖现状不够全面，早期养殖现状调查基于现场调查和往年资料，一般难以细化到当地每一块养殖水域；（4）规划编制未与本行政区域《土地利用总体规划》相协调，同时未和本地区城市、交通、港口、旅游、环保等其他相关专项规划相衔接，从而产生一些交叉和矛盾。

根据《中华人民共和国渔业法》等法律法规，按照《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）的要求，在调查分析西华县水域滩涂自然条件和生物资源状况，科学评价本地水域滩涂资源禀赋和环境承载力的基础上，综合考虑本地水产养殖历史和各乡镇发展现状，结合GIS遥感影像地图，精确定位每一块养殖水域的具体坐标和面积，科学合理划定西华县养殖水域滩涂各类养殖功能区，提出了各个功能区的相应管控措施，协调衔接其他相关专项规划布局，最后形成《西华县养殖水域滩涂规划（2018～2030年）》（下称《规划》）。在《规划》生效期间，严格按照各功能区进行水产养殖布局，并按各自功能区的管控措施进行管理。

三、目的意义

以“创新、协调、绿色、开放、共享”五大发展理念为引领，结合本地县域经济发展和生态保护的需要，在科学评价水域滩涂资源和环境承载力的基础上，依法科学合理划分各类水产养殖功能区。规划生效期间，把控养殖功能区现状，稳定基本养殖水域，合理布局水产养殖生产，保护水域生态环境，保障渔民合法权益，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。《西华县养殖水域滩涂规划（2018~2030年）》对于进一步完善和推进西华县水产养殖管理制度，合理开发和利用养殖水域滩涂资源，发展特色水产养殖，提高水产品市场竞争力，优化渔业产业结构、提高渔业发展质量、增加农（渔）民收入，保护环境生态安全，促进渔业持续健康绿色发展具有重要的意义。

第二节 编制依据

一、法律

1. 《中华人民共和国渔业法》（2013年12月28日修订）；
2. 《中华人民共和国水污染防治法》（2017年6月修订）；
3. 《中华人民共和国环境保护法》（2015年1月1日施行）；
4. 《中华人民共和国土地管理法》（2004年8月28日修改）；

5. 《中华人民共和国防洪法》（2016年7月2日修订）；
6. 《中华人民共和国农产品质量安全法》（2006年11月1日施行）；
7. 《中华人民共和国环境影响评价法》（2016年9月1日施行）；
8. 《中华人民共和国食品安全法》（2015年10月1日施行）。

二、行政法规

1. 《中华人民共和国土地管理法实施条例》（根据2011年1月8日《国务院关于废止和修改部分行政法规的决定》修订）；
2. 《中华人民共和国水污染防治法实施细则》（2000年3月20日中华人民共和国国务院令 第284号公布）；
3. 《中华人民共和国河道管理条例》（根据2017年10月07日《国务院关于修改部分行政法规的决定》第三次修订）；
4. 《国务院规划环境影响评价条例》（2009年8月12日国务院第76次常务会议通过，自2009年10月1日起施行）；
5. 《基本农田保护条例》（根据2011年1月8日《国务院关于废止和修改部分行政法规的决定》修订）。

三、地方法规

1. 《河南省实施〈中华人民共和国渔业法〉办法》（经河南省第十届人民代表大会常务委员会第三十一次会议于 2007 年 5 月 31 日审议通过，自 2007 年 10 月 1 日起施行）；

2. 《河南省水污染防治条例》（2009 年 11 月 27 日河南省第十一届人民代表大会常务委员会第十二次会议通过）。

四、部门规章

1. 《水域滩涂养殖发证登记办法》（中华人民共和国农业部令 2010 年第 9 号，自 2010 年 7 月 1 日起施行）；

2. 《农业部水产养殖质量安全管理规定》（2003 年 7 月 14 日经农业部第 13 次常务会议审议通过，自 2003 年 9 月 1 日起实施）；

3. 《水生生物增殖放流管理规定》（经 2009 年 3 月 20 日农业部第 4 次常务会议审议通过，自 2009 年 5 月 1 日起施行）；

4. 《水产苗种管理办法》（2004 年 12 月 21 日农业部第 37 次常务会议修订通过，自 2005 年 4 月 1 日起施行）。

五、规范性文件

1. 《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）；

2. 《中共中央、国务院关于深入推进农业供给侧结构性改革加快培育农业农村发展新动能的若干意见》（中发〔2017〕1 号）；

3. 《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）；
4. 《国务院关于印发水污染防治行动计划的通知》（国发〔2015〕17号）；
5. 《中共中央办公厅、国务院办公厅关于全面推行河长制的意见》（厅字〔2016〕42号）；
6. 《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）；
7. 《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）；
8. 《全国渔业发展第十三个五年规划》（2016年12月31日）；
9. 《河南省养殖水域滩涂规划编制工作方案》（豫农办渔业〔2018〕23号）；
10. 《河南省渔业发展“十三五”规划》（豫农办渔业〔2017〕7号）；
11. 《河南省人民政府办公厅关于印发河南省城市集中式饮用水水源保护区划的通知》（豫政办〔2007〕125号）；
12. 《河南省人民政府办公厅关于印发河南省县级集中式饮用水水源保护区划》（豫政办〔2013〕107号）；

13. 《河南省人民政府办公厅关于印发河南省乡镇集中式饮用水水源保护区划》（豫政办〔2016〕23号）；

14. 《河南省养殖水域滩涂规划编制工作指导细则》（豫农〔渔业〕函〔2018〕15号）；

15. 《西华县国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》；

16. 《西华县土地利用总体规划（2010-2020年）》。

六、技术标准

1. 《渔业水质标准》，GB 11607-1989；

2. 《无公害食品 淡水养殖用水水质》，NY 5051-2001；

3. 《地表水环境质量标准》，GB 3838-2002；

4. 《淡水池塘养殖水排放要求》，SC/T 9101-2007；

5. 《生态环境状况评价技术规范》，HJ 192-2015；

6. 《地下水质量标准》，GB/T 14848-2017；

7. 《饮用水水源保护区划分技术规范》，HJ 338-2018。

第三节 目标任务

一、规划期限

本规划期自2018年至2030年，基准年2017年。

二、规划目标

1、通过对西华县养殖水域滩涂进行规划，理清养殖现状，精确定位养殖区域，分类制定不同功能区划的管控措施，完善科学管理长效机制，达到“三区界定清晰、依法管控、措施有力”的目标。

2、切实保障渔民正常生产生活所需的养殖水域，依法保护“菜篮子”商品鱼基地等重要的养殖水域，保护养殖者的合法权益；

3、控制养殖规模，设定发展底线，推广健康生态的养殖模式，保护和改善养殖水域生态环境，促进养殖业的绿色发展；

4、为建立以养殖使用证为核心的养殖管理制度提供科学依据，加强行业管理。

5、到 2030 年，对水产养殖产业的供给侧结构性改革取得突破，生态养殖取得较大发展，实现空间规划布局合理，各类资源节约环境友好型养殖模式和技术全面推广普及，渔业水域生态环境稳中趋好，基本建成与资源环境相协调、监管能力相配套、发展水平相适应的绿色生态水产养殖产业格局。

三、重点任务

1、根据西华县水域资源状况和环境承载力，科学划定禁养区、限养区和养殖区，明确养殖水域功能区范围。

2、根据西华县水域滩涂现状，合理调整和规划养殖生产布局，推广先进节能环保养殖新技术，发展资源节约、环境友好型渔业。

3、强化禁养区、限养区管理，制定禁限养区管理措施，加强养殖污染防控管理，促进水产养殖业持续健康发展。

4、适度调控养殖规模，推广生态健康养殖模式，保护水域生态环境，保障水产品质量安全。

第四节 基本原则

一、坚持科学规划、因地制宜的原则

根据本地水域滩涂承载力评价结果和水产养殖业发展需求，形成本区域养殖水域滩涂开发利用和保护的总体思路，根据《〈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》的要求，合理布局水产养殖生产，制定本区域养殖水域滩涂使用管理的具体措施，科学编制规划。

二、坚持生态优先、底线约束的原则

要坚持走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路，科学开展水域滩涂利用评价，保护水域滩涂生态环境，明确区域经济发展方向，合理安排产业发展空间。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，设定水产养殖发展“底线”和“红线”。

三、坚持合理布局、转调结合的原则

要稳定淡水池塘养殖，发展生态循环综合养殖，支持设施养殖向工厂化循环水方向发展，发展低洼荒地养殖，实现养殖水域滩涂

的整体规划、合理储备、有序利用、协调发展。

四、坚持总体协调、横向衔接的原则

要将规划放在区域整体空间布局的框架下考虑，规划编制要与本行政区域的《土地利用总体规划》相协调，同时注意与本地区城市、交通、港口、旅游、环保等其他相关专项规划相衔接，避免交叉和矛盾，促进区域经济协调发展。

五、坚持尊重历史、照顾现实的原则

现有水产养殖格局是多年发展过程中形成的，要尽量将已经养殖的水域纳入规划，对原有规划布局实行“大稳定、小调整”。

第五节 规划范围

本规划中的养殖水域滩涂是指西华县行政区域管辖水域滩涂内，已经进行水产养殖开发利用和目前尚未开发但适于水产养殖开发利用的所有（全民、集体）水域和滩涂。

规划涉及水域滩涂面积共计 2481.0hm²，其中规划池塘养殖区面积 818.2hm²，河流天然水域 1662.8hm²。

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

西华县地处北纬 $33^{\circ} 36' \sim 33^{\circ} 59'$ ，东经 $114^{\circ} 5' \sim 114^{\circ} 3'$ 之间。东部及东北部和淮阳县、太康县接壤，南与川汇区、商水县毗邻，西接漯河市郾城区、召陵区、临颖县，西北临许昌市鄢陵县，北临扶沟县。东西长 57km，南北宽 21km，总面积 1210km^2 。

二、地形地貌

西华县地处豫东平原、黄淮流域，西北高，东南低，有大平小不平现象。地面坡降为 $1/6000$ 左右，海拔高度在 $47.8\text{m} \sim 55.8\text{m}$ 之间。最高地面在奉母镇姚桥东，最低处在李大庄乡李寨北，高差 8m。

黄泛区平原 从清颍河、清流河、颍河的交汇口，向南到逍遥县一线为界，东部为黄河冲积扇的西南部边缘，称黄泛区平原。黄泛区平原面积为 887km^2 ，占全县面积的 83.3%，按其地势又可分为黄泛缓坡地和黄泛低洼地。黄泛缓坡地在贾鲁河两侧，多为沙土、两合土；黄泛低洼地在沙、颍两河之间的缓流区，多为淤土，统属潮土土类。

非黄泛区平原 西华县西部为沙、颍河冲积扇东部边缘，称非黄

泛区平原。非黄泛区平原面积为 178km²，占全县面积的 16.7%，按其地势又可分为缓倾斜地和沟河洼地，缓倾斜地为近河高地，多为黄土、灰淤土；沟河洼地多为褐土或砂姜黑土。按地势形状，在全县总土地面积(含非耕地)159.7 万亩中高坡地 0.6 万亩，占 0.4%；平坡地 114.1 万亩占 71.4%；低洼易涝地 45 万亩，占 28.2%。

三、河流水系

西华县境内河流属淮河流域沙颍河水系。具体分为三个流域：西部为沙颍河流域，其支流有塔河、南马沟、北马沟、乌江沟、鸡爪沟、清溪河鲤鱼沟、清流河、重建沟等，排水面积 518km²，占县境内排水面积的 48.3%；中部为贾鲁河流域，主要支流有双狼沟、七里河等，排水面积 160km²，占排水总面积的 14.9%；东部为新运河流域，主要支流有洼冲沟、清水沟、黄水沟等，排水面积 394km²，占排水总面积的 36.8%。县境内总排水面积 1072km²(包括泛区农场、五二农场)，占全县总面积的 89.8%。境内流域面积 100km²以上的骨干河道 14 条，除担负县境内的排水外，还承受输送上游 2185km²的客水。汛期来临，巨大流域面积的客水，为西华县带来重大防汛任务。

(一)沙河

沙河发源于鲁山西的木达岭，流经鲁山、叶县、舞阳、漯河、郾城。从址坊镇大陈村流入西华县，经址坊镇、逍遥镇、西夏亭镇、叶埠口乡、李大庄乡、至张柿园出县境。河道总长 315km，流域面积 12540km²。流经西华县河道长 69km，河槽深 2.2~8m，部分达 10m，河底宽 100~120m，堤距 200~250m，河底坡降约 1‰，河底高程 38.73~48.13m。沙河源远流长，是流经县境的大河，也是

防洪任务最大的河道。沙河通航运，利灌溉，有天然鱼产量，无直接排涝关系，当持续高水位时，严重影响颍河、贾鲁河及时排涝。

（二）颍河

颍河为淮河一大支流，发源于登封西南阳乾山东侧之颍谷。从瓦屋赵东南入西华县境，经址坊镇、逍遥镇、艾岗乡、西夏亭镇、黄土桥乡，至张柿园东流入沙河。河道长 524km，流域面积 7348km²，县境内河道长 65km，排水面积 518km²。

（三）贾鲁河

贾鲁河发源于荥阳东南山区，流经郑州、中牟、开封、尉氏、鄢陵、扶沟，由鲤鱼滩西入西华县境。经聂堆镇、红花集镇、田口乡、娲城街道办事处、箕子台街道办事处、昆山街道办事处、迟营镇、大王庄乡、东王营乡、皮营街道办事处、华泰路街道办事处 11 个乡镇（办），至上口、下口入川汇入颍河。境内河长 32km，流域面积 5922km²。贾鲁河是一条排洪河道，每遇大汛，沙、颍、贾三河同时出现较大洪峰时，会出现漫溢。

（四）清潁河

发源于新密市王沟，流经新郑、长葛、许昌、临颍、鄢陵，从奉母镇铁佛寺北入西华县境，经逍遥镇至艾岗乡祁堂入颍河，全长 120km，境内河长 2.5km，总流域面积 2144km²。

（五）鸡爪沟

发源于临颍县杜曲乡，在七里仓入西华县境，至和桥往北为奉母镇、逍遥镇边界，在孙庄东入清潁河。境内河长 17km，排水面积

92km²，总流域面积 295km²。

（六）清流河

发源于长葛县东南部，经许昌、鄢陵，至艾岗乡侯桥北入西华县境。经艾岗乡西至西夏亭镇李湾西汇入颍河。全长 75km，流域面积 1397km²；境内河长 10km，排水面积 41km²。

（七）重建沟

原为西华县境内黄泛时回流淤积形成的洪沟，解放后挖修而成，名含重建家园意思。源于逍遥镇蔡庄东部，进入西夏亭镇，折而东南进入叶埠口乡，至二郎庙注入颍河。全长 22km，流域面积 164km²，是沙、颍之间的重要排涝河道。

（八）双狼沟

发源于扶沟县练寺镇，由红花集镇洼李西入境，经刘草楼东北流入贾鲁河。系排涝河道，流域面积 157km²，境内河长 28km，排水面积 88km²。

（九）新运河

发源于太康县罗家附近，上游称影张沟。由西华营镇王刘付村入西华县境，经石槽张西出境，至于韩村又入境，经清河驿乡马路口出境。全长 59km，总流域面积 1077km²；境内河长 18km，排水面积 394km²。

（十）清水沟

发源于扶沟县西北部的兰郭庄，是新运河主要支流，由聂堆镇

的后轩那村入西华县境，在刘草楼出境。全长 85km，流域面积 514km²；境内河长 32km，流域面积 131km²。

（十一）黄水沟

上游分东西两条。西黄水沟为干流，发源于扶沟县季历岗附近，在西华营镇后流入西华县境；东黄水沟发源于太康县与扶沟县交界的双灵寺一带，由西华营镇后铺李村入西华县境，至王普化与西黄水沟汇合。下游流入淮阳县境，汇入新运河。全长 51km，流域面积 330km²；境内长 24km，流域面积 189km²。

（十二）洼冲沟

又名大沙沟，发源于田口乡后滩上，经庞那南、张大楼西，至朱营西南出境，进入川汇区。境内长 28km，流域面积 102km²。

（十三）鲤鱼沟

发源于鄆陵县南黄庄一带，全长 20km，流域面积 160km²。由艾岗乡祁庄北流入西华县境。经邹庄至纸房村西流入颍河。境内河长 3km。

（十四）柳塔河

又名吴公渠，发源于鄆城西部，全长 22km，流域面积 148km²。由址坊镇瓦屋赵南入西华县境，境内长 1.5 里，为颍河支流。

表 2-1 西华县主要沟河概况表

单位: km²、m³/s、km

| 河沟名称 | 西华县境起止地点 | 总流域面积 | 设计流量 | 排水面积 | 河长 | 堤长 |
|-------|----------|-------|------|------|-------|-----|
| 沙河 | 陈村~张柿园 | 12540 | 3000 | / | 69 | 69 |
| 颍河 | 瓦屋赵~张柿园 | 7348 | 1540 | 518 | 65 | 127 |
| 清流河 | 侯桥~李湾 | 1397 | 550 | 41 | 9.5 | 20 |
| 清漯河 | 东沟~孙庄 | 2144 | 500 | / | 2 | 2 |
| 柳塔河 | / | 148 | / | / | 1.5 | / |
| 鸡爪沟 | 七里仑~孙庄 | 295 | 195 | 92 | 17 | 34 |
| 鲤鱼沟 | 祁庄~纸房 | 160 | 90 | / | 3 | / |
| 重建沟 | 张柏楼~二郎庙 | 164 | 56 | 164 | 22 | / |
| 贾鲁河 | 鲤滩~李方口 | 5922 | 500 | 160 | 32 | 42 |
| 双狼沟 | 洼李~刘草楼 | 157 | 80 | 88 | 28 | 10 |
| 新运河 | 王刘付~三马 | 1077 | 367 | 394 | 18 | 15 |
| 清水沟 | 轩那~王布袋 | 514 | 195 | 131 | 32 | 64 |
| 黄水沟 | 后套~马倪沟 | 330 | 135 | 132 | 24 | 46 |
| 洼冲沟 | 思都岗~姚营 | 102 | 110 | 102 | 28 | / |
| 红花幸福沟 | / | 58.5 | / | / | 9 | / |
| 东黄水沟 | / | 57 | / | / | 14.2 | / |
| 北马沟 | / | 85 | / | / | 4.5 | / |
| 合计 | / | / | / | / | 378.7 | / |

四、水域类型

综述：西华县水域类型较单一，现有各类水域滩涂 1982.8

hm²。其中池塘面积 320.0hm²，占比 16.1%，河流天然水域 1662.8hm²，占比 83.9%。

表 2-2 西华县不同类型水域面积表

| 项目 | 河流 | 池塘 |
|-----------------------|--------|-------|
| 面积 (hm ²) | 1662.8 | 320.0 |
| 占比 (%) | 83.9 | 16.1 |

1、河流

全县天然河流水域面积 1662.8hm²。主要是淮河流域沙颍河水系的 14 条河流（河沟）。

2、池塘

通过规划验证，全县现有 0.2 亩以上的池塘 782 口，总面积 320.0hm²（4799.5 亩）。

第二条 自然气候条件

一、水文

（一）地表水

据《西华县志》，地表径流深度平均为 139mm，径流系数 0.189，每平方千米产水 13.9 万立方米，总降水量 8.85 亿立方米，扣除蒸发、地下渗入，多年平均年径流量为 1.66 亿立方米。但径流变幅很大。地表水在冬春季节较少，夏秋季节较多，旱天时较少，水涝时较多。旱季利用很少，水涝的时候不易排泄，对农业生产带来影响。1986 年以后，用地表水资源搞水产养殖、养鸭，取得了很

好的经济效益。

（二）过境水

各河上游流入西华县境的多年平均过境水量总计 36.65 亿立方米。其中新运河为 0.131 亿立方米，清水沟为 0.443 亿立方米，黄水沟为 0.187 亿立方米，双狼沟为 0.076 亿立方米，贾鲁河为 6.004 亿立方米，颍河为 6.981 亿立方米，沙河为 22.833 亿立方米。

（三）地下水

西华县地下水储量丰富，埋藏较浅，补给容易，水质良好，便于开采利用，宜于发展井灌。地下水位一般深 2~4m。含水层厚度大都在 15~30m。据抽水测验，贾东区平均单井出水量为 62.5 吨/小时，属大水量区。贾西区 61.5 吨/小时，为中等水量区。颍西南区 55.4 吨/小时，为小水量区。地下水可作为西华县主要的水产养殖水源。

二、水质

（一）地表水水质

据周口市水文水资源勘测局《周口市 2017 年地表水水质监测与评价》，对流经市内的颍河、沙河、贾鲁河等河流的 20 个重点水功能区布设 23 个水质断面，进行水质监测，2017 年全年监测 12 次。监测项目有：pH、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量、总磷、氨氮、氟化物、总砷、总汞、铜、铅、锌、镉、铁、锰、硒、挥发酚、六价铬、氰化物、硫化物、阴离子洗涤剂、

石油类等，监测结果按照 GB3838-2002《地面水环境质量标准》评价。其中西华县境内的 3 个监测断面：西华县逍遥闸监测断面按Ⅳ类水质目标监测，达标率 100%；黄桥水文站断面按Ⅲ类水质目标监测，达标率 75%；西华县城东公路桥断面按Ⅳ类水质目标监测，达标率 91.7%。和 2016 年对比，从监测数据看，各河段水功能区水质达标率进一步提升，水质明显改善，污染指标最大值超标倍数明显降低、出现河段减少。

（二）地下水水质

《2018 年上半年周口市县级集中式生活饮用水地下水水源水质状况报告》显示：2018 年上半年对西华县饮用水源井进行监测，监测项目为 pH 值、总硬度、硝酸盐等共 23 项。根据 GB/T14848-93《地下水质量标准》Ⅲ类标准进行评价，西华县地下水水质达标。

三、气候

（一）气候概况

西华县属暖温带半湿润季风气候，四季分明，冬季干冷少雪，夏季炎热多雨，春秋温和而时间较短。按候平均气温划分四季，每年的 3 月~5 月为春季，6 月~8 月为夏季，9 月~11 月为秋季，12 月~2 月为冬季。

春季 处于冬季风向夏季风转换的过渡季节，温度开始回升，雨水增多，风速较大。南方暖湿空气活跃势力较强时，如遇北方冷空气南下，可造成春季低温连阴雨天气，相反，会出现春旱。

夏季 太平洋高压势力增强，西伸北上，受其控制和影响，盛行

偏南风。由于夏季风来自热带海洋，带来了大量的暖湿空气，当与北方南下的冷空气相遇时，往往产生较大的降水。因此，西华县52%的降水量主要集中在这一时期。

秋季 是夏季风向冬季风转换的季节，大陆低压和太平洋高压减弱南退，蒙古高压开始南侵，故气温逐渐下降，降水减少，天气晴朗。

冬季 由于受蒙古南下的高压控制和影响，多偏北风，季节风，常常造成天气干冷，雨雪稀少。

（二）气候诸要素

日照 年平均日照时数为2318.5小时，年日照率为52%。一年之内日平均6月份最长8.2小时，2月份最短5.5小时。在鱼类生长旺盛的4~10月份，各月日照时数在190小时~245小时之间，日平均7小时多，对水产养殖生产很有利。境内全年太阳总辐射量为121.27kcal/cm²，光合有效辐射59.4kcal/cm²。日平均气温大于10℃期间，太阳辐射量平均为85.16kcal/cm²。总之，西华县日照充足，光能资源比较丰富，对水产养殖增产有利。

气温 西华县境内的年平均气温14.6℃。年平均无霜期208天，年平均日照时数2092.5小时，年平均降水775.5mm。

降水 年平均降水量为746.9mm，1979年最长达1099.5mm，1966年最少为360.7mm，年度变化幅度很大。据1986年~2000年资料统计，年降水量在600~900mm之间的正常年有11年，占67%；年降水量不足600mm的少雨年有5年，占19%；年降水量超过900mm的多雨年有4年，占15%。

四季降水分布，各季降水量悬殊很大。夏季(6~8月)降水量集中，平均为387.4mm，占年降水量的52%。冬季(12~2月)最少，平均降水量为46.9mm，占年降水量的6%。降水量变化的不稳定性是造成旱涝灾害的主要原因。全年降水日数平均为93天，占全年总天数的26%。夏季降水日数最多，占全年总降水日数的34%；冬季最少，仅占全年总降水日数的16%；春秋两季降水日数相近，分别为总降水日数的25%与24%。

霜期 西华县历年无霜期平均为216天。平均初霜日出现在10月29日，终霜日出现在3月26日。霜冻平均初日为11月2日，终日为4月2日，初、终日间为150天。

四、自然灾害

根据《西华县志》的资料，西华县主要自然灾害是水灾和旱灾。

旱灾 一般情况下，西华县有80%以上的年份出不同程度的旱情，对水产影响很大。干旱居西华县气象灾害之首。其中冬、春连旱4~5年一遇，冬旱情6~7年一遇，初夏旱情3~4年遇。伏旱4~5年一遇。干旱强度以伏旱最重，其次是初夏旱情，秋旱重于春旱。

水灾 西华县受大气环流影响，年际降水量变化大且四季分布不均匀。有63%的降水集中在6~9月份(汛期)，7~8月份的降水量最多，占年降水量的41%以上。其中春涝9~10年一遇，初夏涝15~16年一遇，夏涝3~4年一遇，秋涝5~6年一遇。西华县出现涝灾的平均机率达65%以上，涝灾以夏涝最多，且有出现一次大到暴雨

就能成灾的特点，对水产养殖危害很大。

冰灾 西华县强雷暴冰雹天气年平均达 17 次以上。其中 5~8 月份占 83%以上。强雷暴天气一般是大风、冰雹、强降水、雷击等灾害天气的载体。如冰雹出现的年概率达 42%以上。有强雷暴天气形成的大风(17 米/秒)年平均在 1.7 次以上，暴雨(50 毫米/日以上)年平均达 2 次以上。

西华县秋季寒潮最早出现在 10 月中旬，春季寒潮最晚出现在 4 月下旬，年出现寒潮(24 小时降温 8℃以上)达 3 天以上，占发生寒潮天气频率的 82%以上，强寒潮(24 小时降温达 10℃以上)发生频率不足 12%。初霜最早出现在 10 月 10 日，终霜出现在 4 月 24 日。

第三条 水生生物资源状况

一、鱼类

参考《沙颍河鱼类种类组成和特征分析》(舒卫先、韦翠珍)，西华县所在的沙颍河水系 2013 年共记录鱼类 36 种，隶属 4 目 10 科。鱼类种类组成以鲤科鱼类为主，共 26 种，占种类总数的 72.22%；鳅科、鲮科、脂科各 2 种，鲇科、合鳃鱼科、塘鳢科、鰕虎鱼科、鳢科、刺鳅科各 1 种。

表 2-3 沙颍河鱼类名录

| 编号 | 种类 |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 一、鲤形目 <i>CYPRINIFORMES</i> | |
| (一)鲤科 <i>Cyprinidae</i> | |
| 1 | 宽鳍鱮 <i>Zacco platypus</i> (<i>Temminck et Schlegel</i>) |
| 2 | 马口鱼 <i>Opsariichthys bidens</i> <i>G iinther</i> |

| 编 号 | 种 类 |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------|
| 一、鲤形目 <i>CYPRINIFORMES</i> | |
| (一) 鲤科 <i>Cyprinidae</i> | |
| 3 | 草鱼 <i>Ctenopharyngodon idellus</i> (Cuvier et Valenciennes) |
| 4 | 银飘鱼 <i>Pseudolaubuca sinensis</i> Bleeker |
| 5 | 鲮 <i>Hemiculter leucisculus</i> (Basilewsky) |
| 6 | 贝氏鲮 <i>Hemiculter bleekeri bleekeri</i> Warpachowski |
| 7 | 红鳍原鲃 <i>Cultri chthys erythropterus</i> (Basilewsky) |
| 8 | 翘嘴鲃 <i>Erythroculter ilisaeformis</i> (Bleeker) |
| 9 | 青梢鲃 <i>Erythroculter dabryi</i> (Bleeker) |
| 10 | 鳊 <i>Parabramis pekinensis</i> (Basilewsky) |
| 11 | 似鳊 <i>Pseudobrama simoni</i> Bleeker |
| 12 | 银鲴 <i>Xenocypris argentea</i> Giinther |
| 13 | 鲮 <i>Aristichthys nobilis</i> (Richardson) |
| 14 | 鲢 <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> (Cuvier et Valenciennes) |
| 15 | 花鲢 <i>Hemibarbus maculatus</i> Bleeker |
| 16 | 麦穗鱼 <i>Pseudorasbora parva</i> (Temminck et Schlegel) |
| 17 | 黑鳍线 <i>Sarcocheilichthys nigripinnis</i> (Gunther) |
| 18 | 银色领须鲃 <i>Gnathopogon argentatus</i> (Sauvage et Dabry) |
| 19 | 棒花鱼 <i>Abbottina rivularis</i> (Basilewsky) |
| 20 | 蛇鲃 <i>Saugobio dabryi</i> Bleeker |
| 21 | 中华鲮 <i>Rhodeus sinensis</i> Gunther |
| 22 | 高体鲮 <i>Rhodeus ocellatus</i> (Kner) |
| 23 | 鲤 <i>Cyprinus</i> (<i>Cyprinus</i>) <i>carpio</i> Linnaeus |
| 24 | 鲫 <i>Carassius auratus</i> (<i>Linnaeus</i>) |

| 编 号 | 种 类 |
|--------------------------------|---------------------------------------------------|
| 一、鲤形目 <i>CYPRINIFORMES</i> | |
| (一) 鲤科 <i>Cyprinidae</i> | |
| (二) 鳅科 <i>Cobitidae</i> | |
| 25 | 中华花鳅 <i>Cobitis sinensis Sauvage et Dabfy</i> |
| 26 | 泥鳅 <i>Misgurnus anguillicaudatus (Cantor)</i> |
| 二、鲇形目 <i>SILURIFORMES</i> | |
| (三) 鲿科 <i>Bagridae</i> | |
| 27 | 黄颡鱼 <i>Pelteobagrus fulvidraco (Richardson)</i> |
| 28 | 瓦氏黄颡鱼 <i>Pelteobagrus vachelli (Richardson)</i> |
| (四) 鲇科 <i>Siluridae</i> | |
| 29 | 鲇 <i>Silurus asotus Linnaeus</i> |
| 三、颌鳃鱼目 <i>SYNBRANCHIFORMES</i> | |
| (五) 颌鳃鱼科 <i>Symbranchidae</i> | |
| 30 | 黄鲢 <i>Monopterus albus (Zuiew)</i> |
| 四、鲈形目 <i>PERCIFORMES</i> | |
| (六) 鲈科 <i>Serranidae</i> | |
| 31 | 鳊 <i>Siniperca chuatsi (Basilewsky)</i> |
| 32 | 斑鳊 <i>Siniperca scherzeri Steindachner</i> |
| (七) 塘鳢科 <i>Eleotridae</i> | |
| 33 | 小黄鲷鱼 <i>Micropercops swinhonis (Gunther)</i> |
| (八) 鰕鳃鱼科 <i>Gobiidae</i> | |
| 34 | 波氏吻鰕鳃鱼 <i>Rhinogobius cliffordpopei (Nichols)</i> |
| (九) 鳢科 <i>Channidae</i> | |
| 35 | 乌鳢 <i>Channa argus (Cantor)</i> |

| 编 号 | 种 类 |
|-----|---------------------------------------------------------|
| | 一、鲤形目 <i>CYPRINIFORMES</i> |
| | (一) 鲤科 <i>Cyprinidae</i> |
| | (十) 刺鳅科 <i>Mastacembelidae</i> |
| 36 | 刺鳅 <i>Mastacembelus aculeatus</i> (<i>Basilewsky</i>) |

二、两栖类

主要有中华大蟾蜍 (*Bufo gargarizans*)、泽蛙 (*Fejervarya limnocharis*)、黑斑蛙 (*Pelophylax nigromaculatus*)。

三、爬行类

有中华鳖 (*Trionyx Sinensis*)、水蛇 (*Natrix annularis*)、游蛇 (*Natrix natrix*)、锦蛇 (*Elaphe taeniura*) 等。

四、甲壳类

淡水虾类主要有细足米虾 (*Caridina nilotica gracilipes*)、中华新米虾 (*Neocaridina denticulata sinensis*)、秀丽白虾 (*Pala modestus*)、中华小长臂虾 (*Palaemonetes sinensis*)、日本沼虾 (*Macrobrachium nipponense*)、粗糙沼虾 (*M. asperulum*)。

五、水生维管束植物

全县各水域中常见水生维管束植物，挺水植物主要有芦苇、香蒲、雨久花、慈姑、荆三棱、蓼、稗草、莎草等；浮叶植物主要有芡实、菱角等；沉水植物主要有苦草、轮叶黑藻、马来眼子菜、金

鱼藻、菹草、黄丝草、聚草等；漂浮植物主要有浮萍、槐叶萍、水浮莲、凤眼莲等；湿生植物主要有水花生、水芹菜等。

水草资源主要的作用是吸收水体中的营养物质，净化水质，维护水域环境生态平衡，因此不建议作为草食性鱼类的饲料开发利用。

六、主要淡水养殖种类

有青、草、鲢、鳙、鲤、鲫、团头鲂、黄颡鱼、加州鲈鱼、乌鳢、斑点叉尾鮰、鲶鱼、泥鳅等。此外，还有甲壳类青虾、南美白对虾、中华绒螯蟹、克氏原螯虾；两栖类主要有蛙、龟、鳖等。

第四条 水域环境状况

近年来，西华县政府全面打响水污染防治攻坚战，扎实开展城乡水环境综合整治和城市河流清洁行动，加快治理城区黑臭水体。严格落实“河长制”，建立河道水系管护长效机制。全面实施流域环境综合治理，着力解决突出环境问题，确保完成《河南省碧水工程行动计划（水污染防治工作方案）》既定目标任务，努力满足人民群众日益增长的优美水生态环境需要。2017年度全县河流省控断面水质达标比例达到100%。

第五条 水域滩涂承载力评价

一、水域滩涂承载力计算依据

（一）河流等开放性水域的承载力估算

西华县河流水域主要承担防洪和生态功能，虽然经常开展增殖

放流，但是不能像水库一样投入大量的大规格鱼种，天然鱼产力很低。由于缺少浮游植物、浮游动物、底栖动物、着生藻类、水生维管束植物和有机碎屑的详细调查资料，河流鱼产力难以精确估算，本规划采纳西华县渔业统计数据，取近几年捕捞产量最高值 435t（2017 年）作为河流水域的承载力估值。

（二）池塘承载力估算

池塘承载力除了受气候、水文等自然条件制约以外，主要决定于当地的养殖技术水平、装备水平和环境承载力。西华县目前池塘单产普遍在 300~500kg 之间，最高的达到 1500kg。根据当地池塘配套条件和技术水平，综合环境承载力、经济效益、病害风险等因素，1000 千克/亩是池塘平均承载力的高点。

二、各类养殖水域滩涂承载力评价

2017 年西华县池塘养殖面积 320.0hm²，河流水域面积为 1662.8hm²。

经计算，西华县水域滩涂承载力总和为 5234.5t，其中天然水域为 435t，池塘为 4799.5t。

表 2-6 西华县水域滩涂承载力估算表

| 项 目 | 河 流 | 池 塘 |
|-----------------------------|--------|--------|
| 面 积 (hm ²) | 1662.8 | 320.0 |
| 最高鱼产力 (kg/hm ²) | / | 4799.5 |
| 最高承载力 (t) | 435 | / |
| 总 计 (t) | 5234.5 | |

2017年西华县水产品总产量为3870t，达到最大水域承载力73.9%。全县池塘养殖平均单产较低，还有较大提升空间。建议加大对水产养殖业的扶持力度，改造低产池塘，提高养殖设施配套水平，挖掘增产潜力。同时，通过调整水产养殖结构、创新养殖模式、提升科技水平等方式，实现提质增效、绿色发展。

三、规划对水域环境的影响评价

（一）规划实施可能对相关区域、流域生态系统产生的整体影响。

《规划》坚持生态优先、底线约束的原则，坚持走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路，科学开展水域滩涂利用评价，保护水域滩涂生态环境，合理安排产业发展空间。将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，设定水产养殖发展“底线”和“红线”。《规划》结合本地县域经济发展和生态保护的需要，在科学评价水域滩涂资源和环境承载力的基础上，依法科学合理划分各类水产养殖功能区。

《规划》划定的池塘养殖区，是人工水体，不在河流、湖泊等天然水域开展水产养殖，不对天然水域的生物群落产生直接影响；通过实施禁渔制度、增殖放流等综合措施，养护水生生物资源，将逐步优化相关区域、流域生态环境，维护生态平衡。

（二）规划实施可能对环境和人群健康产生的长远影响。

《规划》通过合理布局水产养殖生产，以有关环保法规为依据制定预防或者减轻不良环境影响的对策和措施，要求养殖尾水达标排放或内部循环使用，倡导循环水养殖、生态养殖等健康养殖模

式，确定的养殖规模在相关区域、流域环境承载力范围之内，不会对其造成负面影响。《规划》将饮用水水源地划为禁止养殖区，避免饮用水水源污染；严格按照《农产品质量安全法》等法律法规，杜绝在食用水产品生产过程中使用禁用化学品，优化养殖结构、控制养殖密度，减少药品投入，从而确保水产品质量安全，保护人民群众身体健康。

（三）规划实施的经济效益、社会效益与环境效益之间以及当前利益与长远利益之间的关系。

《规划》以“创新、协调、绿色、开放、共享”五大发展理念为引领，结合本地县域经济发展和生态保护的需要，合理布局水产养殖生产，保护水域生态环境，实现经济效益、社会效益与环境效益“三效协调”的发展总目标。《规划》将对进一步完善和推进西华县水产养殖管理制度，合理开发和利用养殖水域滩涂资源，提高渔业发展质量，增加农（渔）民收入，保护环境生态安全，促进渔业持续健康绿色发展发挥重要作用。

《规划》将部分水域划为禁养区，对养殖户当前利益造成一定影响。但是放在长远利益去考虑，对实现提质增效、减量增收、绿色发展、富裕渔民具有重要的现实意义和深远的历史意义。

第七节 水产养殖产业发展分析

第一条 水产养殖现状

一、西华县养殖现状

近年来，西华县以科技为支撑，以特色为方向，大力发展水产养殖业。2017年池塘养殖面积320hm²，水产品总产量达3870t（其中养殖产量3435t，捕捞产量435t），产值4947万元。为加快传统养殖业向集约化生产和规模化经营转型，县农业局积极引导水产养殖户成立养殖专业合作社，鼓励企业建立“公司+基地+养殖户”发展模式，并为养殖户提供统购种苗、统一防疫等服务。目前，创建水产健康养殖示范场2个。西华县加强对产品质量和无公害标志使用等工作的监管，使水产品真正达到无公害的要求。截至目前，全县已发展无公害养殖基地2个、无公害养殖面积220亩，养殖的河蟹、鲤鱼、鲢鱼等品种被认定为无公害水产品。在发展水产养殖过程中，西华县农业局注重对从业人员的专业技术培训，聘请省、市专家传授水产养殖技术，进行面对面讲解，从而提高从业人员的病害防治、养护管理水平。

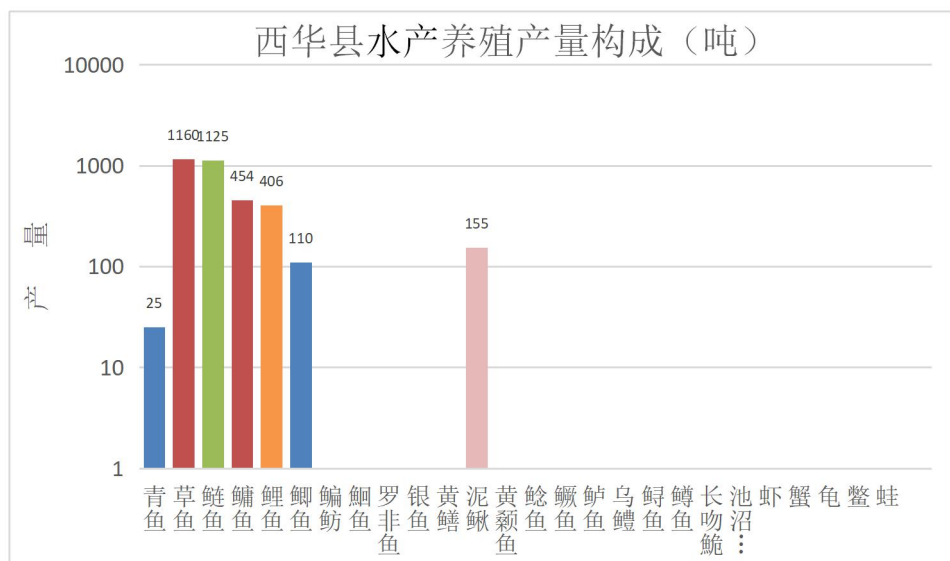


图 2-1 西华县水产养殖产量构成图

二、存在问题

1、养殖水域发展空间受到制约。一方面由于工业化程度的不断提高，工业三废对自然水域的污染威胁不断增加，养殖用水不得不多采用地下水，养殖成本逐年增加；另一方面，由于城镇化进程和新农村建设的不断加快，宜渔的土地资源越来越少，成本越来越高，而想要开发新的养殖基地又受到诸多政策制约。土地资源的制约及水产养殖面积的不断萎缩已成了严重威胁我县水产业可持续发展和规模化经营的主要问题之一。

2、养殖行业管理相对滞后。苗种、饲料、渔药等渔需物资质量参差不齐，投入品的经管、使用不规范等现象依然存在，水产种苗及成品的质量标准和检测体系、水生动物防疫检疫体系、渔业环境监测体系尚未建立或完善，渔业资源的保护和管理有待进一步加强。

3、养殖产品质量安全面临严峻挑战。随着养殖规模的扩大、集约化程度的提高，水产养殖病害发生频繁，突发性、不明原因的病

害种类增多，大面积死鱼现象时有发生。水产品的生产、消费都不同程度地受到负面影响和冲击，暴露出养殖水产品质量的安全隐患。

4、养殖产业化组织化程度不高。水产养殖主要是传统模式，低小散问题还在相当范围内存在。渔业合作经济组织发展滞后，具有市场竞争力品牌产品缺乏等问题，养殖户组织化程度较低，抵御市场风险能力较弱，水产品养殖仍处在粗放、分散经营的状态，渔业生产的产业化经营水平低，潜力没有发掘。

5、政策扶持力度不够，渔业生产方面补贴不足。近年来，国家为增加农民收入出台了种地补贴、畜牧养殖补贴、农机补贴等多项惠农政策，而涉及到水产方面的很少或没有。随着饲料、渔药、用水、用工等价格不断上涨，渔业生产成本不断增加，渔农的赢利空间越来越少，渔农从业的积极性越来越低。

第二条 区域经济发展方向

一、经济发展现状

2017年，西华县经济保持稳定增长，现代产业体系不断完善，基础设施建设取得新成效，改革开放不断深化，社会民生持续改善。全县实现生产总值231亿元，同比增长8.1%；完成地方公共财政预算收入7.04亿元，增长11%；全社会固定资产投资159.8亿元，增长9.6%；实现社会消费品零售总额117亿元，增长12%；城镇居民人均可支配收入23325.3元，农民人均可支配收入9810.9元，分别增长8.4%和9.7%。

二、“十三五”区域经济发展方向

西华县“十三五”规划的发展目标是：经济保持较高速度增长，主要经济指标年均增速高于全市平均水平，缩小经济社会发展主要人均指标与全省平均水平差距，到2020年全县生产总值和城乡居民收入比2010年翻一番以上，“四个西华”建设展现出更加美好的前景。

——坚持绿色低碳，建设生态西华。节能减排工作深入推进，万元GDP能耗大幅下降，空气质量优良天数达到296天以上，林木绿化率达到26.5%，贾鲁河、东风运河、双狼河全面治理，实现天蓝、地绿、水清的生态西华。

——坚持协调融合，建设宜居西华。城乡建设同步推进，省级卫生城、园林城、文明城成功创建，小城镇开发实现新突破，美丽乡村建设水平大幅提升，形成县城区、小城镇、新农村梯次分布、互相衔接、功能完善的城乡一体化发展布局，实现环境优美、社会和谐、生活舒适的宜居西华。

——坚持开放创新，建设创业西华。经济开发区、临空经济实验区、特色商业区、盘古女娲创世文化园区成为重要对外开放平台创业平台和经济增长板块，年均利用省外资金达到40亿元以上，规模以上企业达到150家以上，年创税收500万元以上的总部经济企业突破20家，科技创新能力显著增强，实现大众创业、万众创新的创业西华。

——坚持共建共享，建设魅力西华。五年城镇新增就业10万人，转移农村剩余劳动力15万人；社会保险制度实现全覆盖，社会

保障体系更加完善；城乡居民生活质量明显改善，各项社会事业均衡发展，社会治理体系更加健全，平安建设继续走在省市前列，实现经济发展、文化繁荣、人民幸福的魅力西华。

第三条 水产养殖前景预测

一、全国水产养殖业发展趋势及前景

当前全国渔业正处在由传统向现代转变的关键时期，推进渔业转型升级，路径就是转方式、调结构。转方式，关键是做到“四转变”：一是转变资源利用方式，二是转变养殖生产方式，三是转变经营方式，四是转变管理方式。调结构，重点是做到“四调优”：一是调优区域布局，二是调优产品结构，三是调优产业结构，四是调优要素配置。通过“转”和“调”，到“十三五”末，渔业生态环境明显改善，捕捞强度得到有效控制，水产品质量安全水平稳步提升，渔业信息化装备水平和组织化程度明显提高，渔业发展质量效益和竞争力显著增强，渔民人均纯收入比2010年翻一番，与全国人民同步迈入全面小康。

二、西华县水产养殖前景预测

受城市化推进、工业化发展、环保治理、水系整治等因素的影响，西华县渔业发展的空间和规模将受到限制，但随着农业供给侧结构性改革不断深入，渔业发展将更多的依靠渔业产业结构调整和技术进步，渔业经济增长将从量的扩展转变为质的提升，发展空间将由传统种养结构和习惯向种养结合、产业融合转变。因此，根据西华县渔业资源优势和得天独厚的区位条件以及各项深化改革惠农（渔）政策的支持，西华县渔业面临着良好的发展机遇，具有较大

的发展潜力。

1. 水域增产潜力。目前，西华县养殖池塘大部分建设档次低，基础条件较差，配套不完善，生产能力较低。设施渔业、精品渔业和休闲观光渔业等高效渔业生产还处于起步阶段。可以通过池塘标准化改造、发展池塘循环水养殖、引进优良品种和普及提高科技养殖水平等措施，扩大池塘养殖单产、产品质量和效益的提升空间。

2. 休闲渔业发展潜力。休闲渔业是对渔业资源综合利用的有效形式，也是实现水产结构调整的一种战略选择，在服务居民、发展农业、繁荣农村、富裕农民、保护生态、传承文化等方面具有不可替代的地位和作用，与国家实施乡村振兴战略密切关联、高度契合，是前景广阔的一项朝阳产业，是农村发展新型产业的一个极具潜力的增长点。西华县独特的区位优势、便利的交通条件、丰富的渔业资源和休闲娱乐的消费潜力，十分有利于发展休闲渔业。

3. 市场发展潜力。随着社会的不断进步和人民生活水平日益提高，消费观念的改变，追求具有无公害、绿色、有机品牌的水产品将成为水产品市场的主流，广大消费者对水产品的需求量越来越大，对水产品的品质要求越来越高，水产品的市场价格仍有较大的上升空间，尤其是适销对路的名优水产品发展前景更好。

4. 科技发展潜力。近几年，水产科技进步极大地促进了生产发展，但大部分水产养殖方式还停留在传统的种养方法上，实施水产先进实用技术、科技成果的转化、引进和推广的面还不大，科技含量较高的示范基地和示范项目不多。西华县将加大渔业科技投入，加快完善渔业信息化建设和服务体系，鼓励和扶持养殖企业装备电子池塘管理系统、鱼病远程诊断系统、智能水质在线监测设备、渔业

生产自动化控制设备等，用渔业机械化、电子化、信息化等替代以人为主的手工劳动方式、投饲方式、捕捞方式，大幅提高渔业劳动生产率。随着以信息技术、生物技术和现代管理技术为主要内容的创造运用，将为增加水产养殖品种、提高水产品加工水平、搞活水产流通等提供技术支撑，为渔业减轻生产成本提供新成果，为渔业管理高效化管理提供新模式。

5. 外部环境带来的良好发展机遇。渔业发展面临着全面深化改革的政策机遇，从党中央到地方各级党委政府给现代渔业发展从政策和财力上提供了强力的支持。渔业发展面临着供给侧机构性改革的市场机遇，随着人民生活质量提高，食物结构优化，人们对优质水产品的消费需求更加旺盛，渔业供给侧机构性改革力度日益加大，提供适应市场有效需求的水产品为水产业发展拓展了新空间。渔业发展面临着结构转型的机遇，绿色经济、低碳经济、生态休闲农业等新的发展理念将为渔业转型升级、功能拓展提供更为广阔的空间。

第八节 养殖水域滩涂开发总体思路

西华县养殖水域滩涂开发的指导思想是：全面贯彻落实党的十九大、十九届一中、二中全会精神和习近平总书记系列重要讲话精神，以“创新、协调、绿色、开放、共享”五大发展理念为引领，结合本县经济发展和生态保护需要，在科学评价水域滩涂资源禀赋和环境承载力的基础上，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，保护水域生态环境，确保有效供给安全、环境生态安全 and 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。

西华县养殖水域滩涂开发的总体思路是：根据西华县水域滩涂承载力评价、水产养殖业基础特点，按照“整体规划、合理储备、有序利用、协调发展”的规划目标，和“划分三区、界定清晰、管控有力”的规划任务，以已经进行水产养殖开发利用的养殖水域滩涂为主体，适当预留发展空间，把部分目前尚未开发但适于水产养殖开发利用的水域滩涂纳入规划范围，划定禁止养殖区、限制养殖区和养殖区三个功能区。

一、禁止养殖区

为了有效保护养殖水域滩涂范围内的生态安全和产品质量安全，将属于养殖水域的重点生态功能区域划为禁止养殖区，从而保证本地环境生态安全；将公共设施安全区域划为禁止养殖区，从而保证生产安全；将污染水体划为禁止养殖区，从而保证产品质量安全。

二、限制养殖区

限制养殖区内遵循“生态优先，底线约束”的原则，严格控制水产养殖规模，将非重点生态功能区和公共自然水域划为限制养殖区。针对不同养殖品种和模式采用不同的管控手段，并进行污染防控，使得污染物排放不超过国家或地方规定的污染物排放标准，在保证生态环境安全的前提下，合理安排水产养殖业发展空间。

三、养殖区

养殖区划分为池塘养殖区、水库养殖区、河沟养殖区、湖泊养

殖区和稻渔综合种养区，在不与其他法律法规和专项规划矛盾冲突的基础上，将具有或兼有养殖功能的区域纳入养殖区规划面积。养殖区内稳定池塘养殖，发展循环水养殖，并加强渔业信息化建设，探索渔业精准化、数字化，实现执法监管、环境监测、疫情诊断、精准投饵、智能施药和水产品质量安全追溯下的区域性品牌建设，体现生态安全，增加养殖效益。养殖区内稳定池塘养殖，发展稻渔综合养殖和循环水养殖，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。

第三章 养殖水域滩涂功能区划

第九节 功能区划概述

根据《农业部关于印发〈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，养殖水域滩涂功能区分为禁止养殖区、限制养殖区、养殖区三大类，详见附表1。

一、禁止养殖区

禁止养殖区是指按照法律、法规、行政规章等规定，在指定范围内禁止存在任何渔业养殖（场）的水域范围。禁养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。

（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、河道堤防安全保护区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。

二、限制养殖区

限制养殖区是指按照法律、法规、行政规章等规定，对水产养

殖实施一定限制措施的区域。限养区内不得新建和改扩建各类渔业规模化养殖场，限养区内的现有各类渔业养殖场不得扩大养殖规模。在限制养殖区域内进行渔业养殖活动，应当符合国家或地方人民政府对养殖规模、养殖方式、养殖品种、环境保护等方面的规定。

(1) 限制在饮用水水源二级保护区、自然保护区实验区和外围保护地带、国家级水产种质资源保护区实验区、风景名胜区等生态功能区开展水产养殖，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；

(2) 限制在重点湖泊水库等公共自然水域开展网箱围栏养殖。限制养殖区内的湖泊水库等公共自然水域禁止开展网箱围栏养殖，禁止投饲和施肥养殖，只可以开展以鲢、鳙鱼类为主的“人放天养”的净水渔业养殖模式；

(3) 法律法规规定的其他限制养殖区。

三、养殖区

包括池塘养殖区，湖泊养殖区、河沟养殖区、水库养殖区和稻渔综合种养区。湖泊水库养殖包括网箱养殖、围栏养殖和大水面生态养殖等。

第十节 禁止养殖区

西华县禁止养殖区规划面积为 1662.8hm²，全部为行洪区、河道堤防安全保护区等公共设施安全区域（详见附图四）。

一、河道禁止养殖区

将西华县境内所有行洪河道水域划为禁止养殖区。

划定依据：港口、航道、行洪区、河道堤防安全保护区等公共设施安全区域。

管控措施：1. 禁止在河道开展网箱、围网、筑坝养殖，现有养殖设施限期拆除。2. 可以开展增殖放流，养护渔业资源，净化水域环境。

禁养区分类代码、河沟名称、规划面积、位置坐标详见附表4。

禁止养殖区位置、范围见下表：

| 分类代码 | 河沟名称 | 面积 (hm ²) | 禁养区类别 |
|--------|------|-----------------------|--------------------|
| 1-2-1 | 颍河 | 522.0 | 河道堤防安全保护区等公共设施安全区域 |
| 1-2-2 | 沙河 | 402.4 | 河道堤防安全保护区等公共设施安全区域 |
| 1-2-3 | 贾鲁河 | 145.6 | 河道堤防安全保护区等公共设施安全区域 |
| 1-2-4 | 清水河 | 82.6 | 河道堤防安全保护区等公共设施安全区域 |
| 1-2-5 | 双狼沟 | 72.1 | 河道堤防安全保护区等公共设施安全区域 |
| 1-2-6 | 丰产沟 | 71.3 | 河道堤防安全保护区等公共设施安全区域 |
| 1-2-7 | 重建沟 | 62.5 | 河道堤防安全保护区等公共设施安全区域 |
| 1-2-8 | 清流河 | 51.5 | 河道堤防安全保护区等公共设施安全区域 |
| 1-2-9 | 东风运河 | 24.5 | 河道堤防安全保护区等公共设施安全区域 |
| 1-2-10 | 鸡爪钩 | 23.0 | 河道堤防安全保护区等公共设施安全区域 |
| 1-2-11 | 庆胜沟 | 18.5 | 河道堤防安全保护区等公共设施安全区域 |
| 1-2-12 | 跃进河 | 16.4 | 河道堤防安全保护区等公共设施安全区域 |
| 1-2-13 | 布袋沟 | 16.4 | 河道堤防安全保护区等公共设施安全区域 |

| 分类代码 | 河沟名称 | 面积 (hm ²) | 禁养区类别 |
|--------|------|-----------------------|--------------------|
| 1-2-14 | 二支渠 | 15.0 | 河道堤防安全保护区等公共设施安全区域 |
| 1-2-15 | 乌江沟 | 13.5 | 河道堤防安全保护区等公共设施安全区域 |
| 1-2-16 | 新运河 | 12.1 | 河道堤防安全保护区等公共设施安全区域 |
| 1-2-17 | 北马沟 | 6.1 | 河道堤防安全保护区等公共设施安全区域 |
| 1-2-18 | 南马沟 | 2.7 | 河道堤防安全保护区等公共设施安全区域 |
| 1-2-19 | 其他河沟 | 104.6 | 河道堤防安全保护区等公共设施安全区域 |
| 合计 | / | 1662.8 | / |

二、饮用水水源一级保护区

根据《河南省县级集中式饮用水水源保护区划》（豫政办〔2013〕107号）、《河南省乡镇集中式饮用水水源保护区划》（豫政办〔2016〕23号），西华县划定县级集中式饮用水水源1处、乡镇集中式饮用水水源一级保护区13处，保护区范围属于陆地区域，应加强管控，禁止开展水产养殖。一级保护区范围如下表：

| 序号 | 饮用水源地名称 | 一级保护区范围 |
|----|------------------------|-------------------------------------------------------------|
| 1 | 西华县银龙供水有限公司地下水井群(共9眼井) | 水厂厂区及外围50米的区域(1~5号取水井)，6~7号取水井外围50米的区域,8~9号井群外包线内及外围50米的区域。 |
| 2 | 西华县清河驿乡供水厂地下水井(共1眼井) | 取水井外围50米的区域。 |
| 3 | 西华县田口乡供水厂地下水井群(共2眼井) | 取水井外围50米的区域。 |
| 4 | 西华县东夏镇供水厂地下水井群(共3眼井) | 1号取水井外围50米至016县道的区域，2、3号取水井外围50米的区域。 |

| 序号 | 饮用水源地名称 | 一级保护区范围 |
|----|--------------------------|----------------------------------------------------------------|
| 5 | 西华县奉母镇供水厂地下水井群(共3眼井) | 取水井外围50米的区域。 |
| 6 | 西华县逍遥镇供水厂地下水井群(共3眼井) | 水厂厂区(1号取水井), 2号取水井外围50米、北至330省道、南至逍遥镇回民中学北墙的区域, 3号取水井外围50米的区域。 |
| 7 | 西华县址坊镇供水厂地下水井(共1眼井) | 水厂厂区。 |
| 8 | 西华县聂堆镇供水厂地下水井群(共3眼井) | 取水井外围50米的区域。 |
| 9 | 西华县西华营镇供水厂地下水井群(共3眼井) | 取水井外围50米的区域。 |
| 10 | 西华县皮营街道办事处供水厂地下水井群(共2眼井) | 水厂厂区(1号取水井), 2号取水井外围50米的区域。 |
| 11 | 西华县艾岗乡供水厂地下水井群(共2眼井) | 取水井外围50米的区域。 |
| 12 | 西华县李大庄乡供水厂地下水井群(共2眼井) | 取水井外围50米的区域。 |
| 13 | 西华县迟营镇供水厂地下水井群(共2眼井) | 水厂厂区及外围西90米、南50米、北75米的区域。 |
| 14 | 西华县红花集镇供水厂地下水井群(共3眼井) | 红花集镇敬老院内区域(2号取水井), 1、3号取水井外围50米的区域。 |

第十一节 限制养殖区

西华县没有符合农业部《养殖水域滩涂规划编制工作规范》中限制养殖区划定条件的水域滩涂。

第十二节 养殖区

西华县池塘养殖区规划面积为 818.2hm²。其中，现有池塘面积 320.0hm²，共 782 口池塘；在逍遥镇、皮营街道办事处规划新增 2 个池塘养殖区 498.2hm²（详见附图五）。

管控措施：养殖区内可主要进行生态综合养殖和工厂集约化养殖。养殖区内排放的尾水不可直排，须达到国家或河南省相关排放标准，或将养殖用水循环使用。水处理可采用生态浮床、人工湿地或设施化技术。位于基本农田上的池塘，不得扩大规模、不得硬化、不得破坏耕作层、不得建设永久性固定设施。

池塘养殖区分类代码、所在乡镇（村）、规划面积、位置坐标见附表 5。

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、明确渔业部门管理职责

各级政府要加强对规划实施推进的组织领导，准确把握“十三五”发展新特点、新使命和新要求，加大渔业转型升级的政策支持力度。渔业行政主管部门应根据本规划制定具体实施方案，明确工作职责，分解目标任务，建立工作推进机制。要强化规划的跟踪督导，狠抓工作落实，形成一级抓一级、层层有人管、事事有人办的工作格局，确保任务到乡镇、落地到村，项目到渔场（塘）。

二、完善法治保障

积极贯彻实施《渔业法》《河南省实施渔业法办法》等法规制度，完善配套实施办法和细则。坚持依法行政，各级各有关部门加强沟通和协调配合，加大对破坏渔业资源、水域环境等违法违规活动的处罚力度，规范行政裁量权，细化分类处理的办法和程序，使工作有法可依，有章可循。

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，本级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的调整的，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、使用用途管制

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。其它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、禁止养殖区管理

划入禁止养殖区内的现有水产养殖设施，由本级人民政府及相

关部门在财力允许的情况下，在一年内逐步清退或关停。建立乡村巡查和长效管理机制，加强巡查执法。

三、养殖区管理

养殖区内符合规划的养殖项目，应当科学确定养殖密度，合理投饵、合规使用药物，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。养殖生产者在养殖生产过程中不得使用任何违禁药物进行清塘、清淤。养殖尾水污染物的排放须达到国家和河南省相关排放标准，或将养殖用水循环使用。养殖生产者收集的养殖污染物应用于塘堤护坡或用于种植农产品的肥料，不得随意处置，防止造成二次污染。养殖生产者须配备深埋等无害化处理设施，用于处理相应的病死水生动物。养殖生产者需接受水产品质量和渔业水环境监测。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，规范养殖水域滩涂开发利用秩序，强化社会监督。

第十五节 完善生态保护

各级政府高度重视渔业生态环境保护和建设工作，初步形成以“规划主导，清洁生产，生态修复，监测管理，全民参与”的保护模式，使渔业生态环境得到有效改善。加大对渔业环境的监视监测和水资源污染的防治，加强渔业环境监测体系建设，提高渔业污染事故调查处理能力。加强渔业生态环境的保护与建设，积极探索渔业生态环境保护模式，加强对渔业水域的治理，实现渔业经济、社会、生态效益的有机统一。

第十六节 其他保障措施

一、营造社会氛围

充分发挥新闻媒体作用，大力宣传渔业可持续发展的重大意义、目标任务、政策举措，把各项政策规定广泛公示渔区群众，宣传树立守法生产、诚信经营典型，聚焦曝光违法违规行为，提高渔民主动参与保护渔业资源、保护生态环境的自觉性。加强渔业科普知识教育，充分发挥资源环境保护志愿者作用，支持从业者共同发起渔业生产自律规范倡议，努力营造社会力量共同推进渔业转型升级的良好氛围。

二、加大投入力度

加大财政资金整合力度，保障专项执法、违规治理、增殖放流、监测预警、生态修复等工作有序推进；统筹利用各项政策，加强项目资金的倾斜和引导；积极鼓励和引导社会资金参与，加大对生态高效水产养殖、水产加工物流、休闲渔业和渔场环境治理等投入力度，落实职业培训、创业补助、小额担保贷款及贴息等各项优惠政策。

三、加强队伍建设

全面落实从严治党各项要求，坚持把业务中的薄弱环节和问题短板作为党建工作的重要抓手，进一步发挥渔业战线各级党组织的战斗堡垒作用和共产党员的先锋模范作用。全面推进党风廉政建设和反腐败斗争，严格落实党风廉政建设主体责任和监督责任，推动

全系统建立健全严密科学的廉政风险防控体系。壮大基层渔业力量，注重基层一线人才培养和使用。加强渔业科技创新队伍，完善科技人才选拔任用机制。逐步优化队伍的年龄结构、知识结构和专业结构，努力打造一支政治坚定、业务过硬、勤政廉洁、敢于担当、勇于创新的渔业管理和渔政执法队伍。

四、人员素质与人才保障

实施新型渔民培训工程，培育新型渔民和水产实用人才，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。强化渔业高技能人才培养，建立渔业高技能人才培养考核和扶持机制，加快培养渔业高技能人才。

第五章 附 则

第十七节 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 规划图件

规划图件为规划文本附件，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 | 禁养区 | 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和未批准利用的无居民海岛等重点生态功能区。 | | |
| | | 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区域。 | | |
| | | 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 | 限养区 | 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、风景名胜区、依法确定为开展旅游活动的可利用无居民海岛及其周边海域等生态功能区。 | | |
| | | 2-2 | 重点湖泊水库及近岸海域公共自然水域 | 2-2-1 | 重点湖泊水库网箱养殖区 |
| | | | | 2-2-2 | 重点近岸海域网箱养殖区 |
| 3 | 养殖区 | 3-1 | 海水养殖区 | 3-1-1 | 海上养殖区 |
| | | | | 3-1-2 | 滩涂及陆地养殖区 |
| | | 3-2 | 淡水养殖区 | 3-2-1 | 池塘养殖区 |
| | | | | 3-2-2 | 湖泊养殖区 |
| | | | | 3-2-3 | 水库养殖区 |
| | | | | 3-2-4 | 其他养殖区 |

附表1 摘自农业部《养殖水域滩涂规划编制大纲》

附表 2 西华县养殖水域滩涂规划分类信息表

面积单位：hm²

| 项 目 | 禁养区面积 | 养殖区面积 | 合 计 |
|-----|--------|-------|--------|
| 池 塘 | / | 818.2 | 818.2 |
| 河 沟 | 1662.8 | / | 1662.8 |
| 合 计 | 1662.8 | 818.2 | 2481.0 |

附表 3 西华县养殖水域滩涂现状与规划对照表

面积单位：hm²

| 项 目 | 2017 年养殖面积 | 2030 年规划可养面积 | 面积变化情况 (%) |
|-----|------------|--------------|------------|
| 池 塘 | 770 | 818.2 | 6.3 |
| 合 计 | 770 | 818.2 | 6.3 |

附表 4 西华县禁止养殖区规划信息表

面积单位：hm²

| 分类代码 | 河沟名称 | 面积 | GIS 中心坐标（国家 2000 坐标） | | 管控措施 |
|--------|------|--------|----------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | 经度 | 纬度 | |
| 1-2-1 | 颍河 | 522.0 | 114.505362 | 33.697095 | 1. 禁止在河道开展网箱、围网、筑坝养殖，现有养殖设施限期拆除。 2. 可以开展增殖放流，养护渔业资源，净化水域环境。 3. 建立乡村巡查和长效管理机制。 |
| 1-2-2 | 沙河 | 402.4 | 114.522879 | 33.619736 | |
| 1-2-3 | 贾鲁河 | 145.6 | 114.549547 | 33.794510 | |
| 1-2-4 | 清水河 | 82.6 | 114.571778 | 33.907922 | |
| 1-2-5 | 双狼沟 | 72.1 | 114.520314 | 33.753355 | |
| 1-2-6 | 丰产沟 | 71.3 | 114.618874 | 33.725321 | |
| 1-2-7 | 重建沟 | 62.5 | 114.451955 | 33.692510 | |
| 1-2-8 | 清流河 | 51.5 | 114.324797 | 33.827837 | |
| 1-2-9 | 东风运河 | 24.5 | 114.513555 | 33.797487 | |
| 1-2-10 | 鸡爪钩 | 23.0 | 114.237880 | 33.774124 | |
| 1-2-11 | 庆胜沟 | 18.5 | 114.517393 | 33.941515 | |
| 1-2-12 | 跃进河 | 16.4 | 114.393038 | 33.873416 | |
| 1-2-13 | 布袋沟 | 16.4 | 114.648145 | 33.779292 | |
| 1-2-14 | 二支渠 | 15.0 | 114.555172 | 33.898037 | |
| 1-2-15 | 乌江沟 | 13.5 | 114.159188 | 33.789932 | |
| 1-2-16 | 新运河 | 12.1 | 114.709850 | 33.849522 | |
| 1-2-17 | 北马沟 | 6.1 | 114.140890 | 33.764998 | |
| 1-2-18 | 南马沟 | 2.7 | 114.122553 | 33.739430 | |
| 1-2-19 | 其他河沟 | 104.6 | / | / | |
| 合计 | / | 1662.8 | / | / | / |

附表 5 西华县池塘养殖区规划信息表

| 分类代码 | 乡镇(办) | 村 | 面积(亩) | GIS 中心坐标(国家 2000 坐标) | | 备注 |
|----------|-------|-----|-------|----------------------|-----------|----|
| | | | | 经度 | 纬度 | |
| 3-2-1-1 | 址坊镇 | 址坊村 | 4.3 | 114.151885 | 33.673266 | / |
| 3-2-1-2 | 址坊镇 | 叶桥村 | 4.6 | 114.160271 | 33.698052 | / |
| 3-2-1-3 | 址坊镇 | 许家村 | 6.9 | 114.128883 | 33.702574 | / |
| 3-2-1-4 | 址坊镇 | 许家村 | 3.5 | 114.127193 | 33.705522 | / |
| 3-2-1-5 | 址坊镇 | 许家村 | 2.9 | 114.126183 | 33.702953 | / |
| 3-2-1-6 | 址坊镇 | 西赵村 | 2.7 | 114.106305 | 33.691052 | / |
| 3-2-1-7 | 址坊镇 | 西赵村 | 1.6 | 114.104487 | 33.691070 | / |
| 3-2-1-8 | 址坊镇 | 西赵村 | 1.3 | 114.105478 | 33.691023 | / |
| 3-2-1-9 | 址坊镇 | 西赵村 | 0.7 | 114.103451 | 33.691279 | / |
| 3-2-1-10 | 址坊镇 | 西赵村 | 0.7 | 114.105047 | 33.691032 | / |
| 3-2-1-11 | 址坊镇 | 西赵村 | 0.6 | 114.102779 | 33.691349 | / |
| 3-2-1-12 | 址坊镇 | 吴店村 | 4.9 | 114.12985 | 33.698596 | / |
| 3-2-1-13 | 址坊镇 | 吴店村 | 3.8 | 114.135572 | 33.699003 | / |
| 3-2-1-14 | 址坊镇 | 吴店村 | 3.4 | 114.135903 | 33.700054 | / |
| 3-2-1-15 | 址坊镇 | 吴店村 | 0.7 | 114.132431 | 33.702050 | / |
| 3-2-1-16 | 址坊镇 | 吴店村 | 0.5 | 114.135024 | 33.700312 | / |
| 3-2-1-17 | 址坊镇 | 湾张村 | 8.9 | 114.139313 | 33.683783 | / |
| 3-2-1-18 | 址坊镇 | 南陀村 | 5.8 | 114.177132 | 33.684218 | / |
| 3-2-1-19 | 址坊镇 | 南陀村 | 1.9 | 114.165483 | 33.684307 | / |
| 3-2-1-20 | 址坊镇 | 缙家村 | 0.9 | 114.116731 | 33.698420 | / |
| 3-2-1-21 | 址坊镇 | 东赵村 | 2.1 | 114.110591 | 33.694214 | / |
| 3-2-1-22 | 址坊镇 | 东赵村 | 1.5 | 114.110548 | 33.691005 | / |
| 3-2-1-23 | 址坊镇 | 东赵村 | 1.4 | 114.110115 | 33.690952 | / |
| 3-2-1-24 | 址坊镇 | 东赵村 | 1.0 | 114.107107 | 33.690923 | / |
| 3-2-1-25 | 址坊镇 | 东赵村 | 0.8 | 114.107613 | 33.690567 | / |

| 分类代码 | 乡镇(办) | 村 | 面积(亩) | GIS 中心坐标(国家 2000 坐标) | | 备注 |
|----------|-------|------|-------|----------------------|-----------|----|
| | | | | 经度 | 纬度 | |
| 3-2-1-26 | 址坊镇 | 蔡庄村 | 3.2 | 114.18615 | 33.701332 | / |
| 3-2-1-27 | 叶埠口乡 | 长乐村 | 3.0 | 114.457933 | 33.689032 | / |
| 3-2-1-28 | 叶埠口乡 | 长乐村 | 2.5 | 114.446982 | 33.687460 | / |
| 3-2-1-29 | 叶埠口乡 | 长乐村 | 2.2 | 114.458484 | 33.686616 | / |
| 3-2-1-30 | 叶埠口乡 | 长乐村 | 2.0 | 114.449462 | 33.686889 | / |
| 3-2-1-31 | 叶埠口乡 | 长乐村 | 1.8 | 114.448325 | 33.686816 | / |
| 3-2-1-32 | 叶埠口乡 | 长乐村 | 1.4 | 114.450764 | 33.687399 | / |
| 3-2-1-33 | 叶埠口乡 | 长乐村 | 1.3 | 114.457156 | 33.686292 | / |
| 3-2-1-34 | 叶埠口乡 | 长乐村 | 1.2 | 114.459906 | 33.687322 | / |
| 3-2-1-35 | 叶埠口乡 | 长乐村 | 1.0 | 114.456778 | 33.686520 | / |
| 3-2-1-36 | 叶埠口乡 | 长乐村 | 1.0 | 114.457739 | 33.686242 | / |
| 3-2-1-37 | 叶埠口乡 | 早岗村 | 5.3 | 114.516372 | 33.665874 | / |
| 3-2-1-38 | 叶埠口乡 | 英沃村 | 9.6 | 114.417834 | 33.692863 | / |
| 3-2-1-39 | 叶埠口乡 | 叶埠口村 | 3.3 | 114.465427 | 33.662083 | / |
| 3-2-1-40 | 叶埠口乡 | 叶埠口村 | 2.9 | 114.466158 | 33.662677 | / |
| 3-2-1-41 | 叶埠口乡 | 叶埠口村 | 2.1 | 114.465711 | 33.662744 | / |
| 3-2-1-42 | 叶埠口乡 | 洼赵村 | 8.8 | 114.496994 | 33.695098 | / |
| 3-2-1-43 | 叶埠口乡 | 宋桥村 | 3.3 | 114.470576 | 33.688878 | / |
| 3-2-1-44 | 叶埠口乡 | 上徐村 | 3.4 | 114.452098 | 33.670198 | / |
| 3-2-1-45 | 叶埠口乡 | 上徐村 | 2.7 | 114.452533 | 33.669728 | / |
| 3-2-1-46 | 叶埠口乡 | 上徐村 | 1.4 | 114.453767 | 33.669777 | / |
| 3-2-1-47 | 叶埠口乡 | 上徐村 | 0.9 | 114.453251 | 33.669768 | / |
| 3-2-1-48 | 叶埠口乡 | 上徐村 | 0.8 | 114.455020 | 33.669613 | / |
| 3-2-1-49 | 叶埠口乡 | 柳庄村 | 8.2 | 114.483010 | 33.666453 | / |
| 3-2-1-50 | 叶埠口乡 | 柳庄村 | 4.0 | 114.481060 | 33.669094 | / |
| 3-2-1-51 | 叶埠口乡 | 流渠村 | 10.2 | 114.517084 | 33.671334 | / |

| 分类代码 | 乡镇(办) | 村 | 面积(亩) | GIS 中心坐标(国家 2000 坐标) | | 备注 |
|----------|-------|------|-------|----------------------|-----------|----|
| | | | | 经度 | 纬度 | |
| 3-2-1-52 | 叶埠口乡 | 流渠村 | 4.5 | 114.516449 | 33.668516 | / |
| 3-2-1-53 | 叶埠口乡 | 流渠村 | 4.4 | 114.517837 | 33.668751 | / |
| 3-2-1-54 | 叶埠口乡 | 流渠村 | 2.5 | 114.515567 | 33.670273 | / |
| 3-2-1-55 | 叶埠口乡 | 高庄村 | 5.8 | 114.477552 | 33.685986 | / |
| 3-2-1-56 | 叶埠口乡 | 高庄村 | 2.4 | 114.475214 | 33.686191 | / |
| 3-2-1-57 | 叶埠口乡 | 高庄村 | 1.6 | 114.466024 | 33.685488 | / |
| 3-2-1-58 | 叶埠口乡 | 高庄村 | 1.2 | 114.465511 | 33.685004 | / |
| 3-2-1-59 | 叶埠口乡 | 房坟村 | 4.2 | 114.495410 | 33.676939 | / |
| 3-2-1-60 | 叶埠口乡 | 房坟村 | 2.7 | 114.495283 | 33.674612 | / |
| 3-2-1-61 | 叶埠口乡 | 房坟村 | 2.5 | 114.498720 | 33.679005 | / |
| 3-2-1-62 | 叶埠口乡 | 房坟村 | 1.2 | 114.497722 | 33.674400 | / |
| 3-2-1-63 | 尧庄村委会 | 尧庄村 | 6.1 | 114.142577 | 33.761714 | / |
| 3-2-1-64 | 尧庄村委会 | 尧庄村 | 2.5 | 114.139969 | 33.763956 | / |
| 3-2-1-65 | 尧庄村委会 | 尧庄村 | 2.4 | 114.143364 | 33.761716 | / |
| 3-2-1-66 | 逍遥镇 | 严庄村 | 28.1 | 114.275287 | 33.767724 | / |
| 3-2-1-67 | 逍遥镇 | 南门村 | 5.4 | 114.257427 | 33.743099 | / |
| 3-2-1-68 | 逍遥镇 | 李寨村 | 3.9 | 114.257487 | 33.766939 | / |
| 3-2-1-69 | 逍遥镇 | 李寨村 | 1.2 | 114.257756 | 33.763484 | / |
| 3-2-1-70 | 逍遥镇 | 固西村 | 11.5 | 114.218704 | 33.726347 | / |
| 3-2-1-71 | 逍遥镇 | 东阜陵村 | 1.8 | 114.231584 | 33.704202 | / |
| 3-2-1-72 | 逍遥镇 | 东阜陵村 | 1.8 | 114.230602 | 33.707557 | / |
| 3-2-1-73 | 逍遥镇 | 大杜庄村 | 3.1 | 114.310443 | 33.752628 | / |
| 3-2-1-74 | 逍遥镇 | 柴城村 | 4.9 | 114.293065 | 33.745029 | / |
| 3-2-1-75 | 逍遥镇 | 白十村 | 2.4 | 114.286458 | 33.751499 | / |
| 3-2-1-76 | 西夏亭镇 | 竹元村 | 5.3 | 114.426978 | 33.718560 | / |
| 3-2-1-77 | 西夏亭镇 | 竹元村 | 3.5 | 114.427962 | 33.718552 | / |

| 分类代码 | 乡镇(办) | 村 | 面积(亩) | GIS 中心坐标(国家 2000 坐标) | | 备注 |
|-----------|-------|------|-------|----------------------|-----------|----|
| | | | | 经度 | 纬度 | |
| 3-2-1-78 | 西夏亭镇 | 竹元村 | 3.5 | 114.428686 | 33.718513 | / |
| 3-2-1-79 | 西夏亭镇 | 竹元村 | 2.4 | 114.429317 | 33.718544 | / |
| 3-2-1-80 | 西夏亭镇 | 镇砖厂 | 7.5 | 114.329148 | 33.756668 | / |
| 3-2-1-81 | 西夏亭镇 | 镇砖厂 | 5.6 | 114.326607 | 33.756162 | / |
| 3-2-1-82 | 西夏亭镇 | 镇砖厂 | 5.0 | 114.327301 | 33.756951 | / |
| 3-2-1-83 | 西夏亭镇 | 镇砖厂 | 3.6 | 114.326257 | 33.755699 | / |
| 3-2-1-84 | 西夏亭镇 | 镇砖厂 | 3.6 | 114.328235 | 33.756907 | / |
| 3-2-1-85 | 西夏亭镇 | 镇砖厂 | 3.0 | 114.326456 | 33.757055 | / |
| 3-2-1-86 | 西夏亭镇 | 镇砖厂 | 2.7 | 114.326428 | 33.756654 | / |
| 3-2-1-87 | 西夏亭镇 | 镇砖厂 | 2.3 | 114.326908 | 33.755692 | / |
| 3-2-1-88 | 西夏亭镇 | 镇砖厂 | 2.1 | 114.327413 | 33.755734 | / |
| 3-2-1-89 | 西夏亭镇 | 张庄村 | 5.8 | 114.378794 | 33.695104 | / |
| 3-2-1-90 | 西夏亭镇 | 张庄村 | 5.4 | 114.368201 | 33.702810 | / |
| 3-2-1-91 | 西夏亭镇 | 张庄村 | 4.7 | 114.372818 | 33.699277 | / |
| 3-2-1-92 | 西夏亭镇 | 张庄村 | 4.5 | 114.380663 | 33.695447 | / |
| 3-2-1-93 | 西夏亭镇 | 张庄村 | 2.8 | 114.380975 | 33.694613 | / |
| 3-2-1-94 | 西夏亭镇 | 张庄村 | 2.7 | 114.369973 | 33.698973 | / |
| 3-2-1-95 | 西夏亭镇 | 张庄村 | 2.3 | 114.379889 | 33.706431 | / |
| 3-2-1-96 | 西夏亭镇 | 张庄村 | 1.5 | 114.379599 | 33.706587 | / |
| 3-2-1-97 | 西夏亭镇 | 张庄村 | 1.4 | 114.378000 | 33.694503 | / |
| 3-2-1-98 | 西夏亭镇 | 张庄村 | 0.3 | 114.379715 | 33.706474 | / |
| 3-2-1-99 | 西夏亭镇 | 张庄村 | 0.3 | 114.379715 | 33.706474 | / |
| 3-2-1-100 | 西夏亭镇 | 张百楼村 | 9.2 | 114.327138 | 33.757615 | / |
| 3-2-1-101 | 西夏亭镇 | 张百楼村 | 8.3 | 114.328585 | 33.757506 | / |
| 3-2-1-102 | 西夏亭镇 | 张百楼村 | 4.1 | 114.325779 | 33.758463 | / |
| 3-2-1-103 | 西夏亭镇 | 张百楼村 | 4.1 | 114.323371 | 33.759154 | / |

| 分类代码 | 乡镇(办) | 村 | 面积(亩) | GIS 中心坐标(国家 2000 坐标) | | 备注 |
|-----------|-------|-----|-------|----------------------|-----------|----|
| | | | | 经度 | 纬度 | |
| 3-2-1-104 | 西夏亭镇 | 展庄村 | 3.9 | 114.389082 | 33.737257 | / |
| 3-2-1-105 | 西夏亭镇 | 展庄村 | 2.8 | 114.387454 | 33.736882 | / |
| 3-2-1-106 | 西夏亭镇 | 展庄村 | 2.8 | 114.386994 | 33.736313 | / |
| 3-2-1-107 | 西夏亭镇 | 展庄村 | 2.0 | 114.385692 | 33.733367 | / |
| 3-2-1-108 | 西夏亭镇 | 展庄村 | 1.1 | 114.388517 | 33.735264 | / |
| 3-2-1-109 | 西夏亭镇 | 袁庄村 | 8.8 | 114.383039 | 33.735024 | / |
| 3-2-1-110 | 西夏亭镇 | 袁庄村 | 1.4 | 114.382352 | 33.734062 | / |
| 3-2-1-111 | 西夏亭镇 | 袁庄村 | 1.1 | 114.37512 | 33.743095 | / |
| 3-2-1-112 | 西夏亭镇 | 杨庄村 | 13.8 | 114.400352 | 33.718030 | / |
| 3-2-1-113 | 西夏亭镇 | 杨庄村 | 4.4 | 114.395658 | 33.720239 | / |
| 3-2-1-114 | 西夏亭镇 | 杨庄村 | 2.9 | 114.401028 | 33.718702 | / |
| 3-2-1-115 | 西夏亭镇 | 杨庄村 | 6.1 | 114.397634 | 33.714282 | / |
| 3-2-1-116 | 西夏亭镇 | 王家庄 | 1.6 | 114.388436 | 33.726111 | / |
| 3-2-1-117 | 西夏亭镇 | 谭庄村 | 3.2 | 114.417168 | 33.720881 | / |
| 3-2-1-118 | 西夏亭镇 | 谭庄村 | 2.4 | 114.421662 | 33.720539 | / |
| 3-2-1-119 | 西夏亭镇 | 谭庄村 | 2.4 | 114.416320 | 33.729054 | / |
| 3-2-1-120 | 西夏亭镇 | 谭庄村 | 1.2 | 114.414958 | 33.722402 | / |
| 3-2-1-121 | 西夏亭镇 | 前集村 | 0.6 | 114.314591 | 33.730277 | / |
| 3-2-1-122 | 西夏亭镇 | 前高村 | 22.7 | 114.373725 | 33.742402 | / |
| 3-2-1-123 | 西夏亭镇 | 前高村 | 2.4 | 114.367733 | 33.739777 | / |
| 3-2-1-124 | 西夏亭镇 | 前高村 | 2.1 | 114.368543 | 33.743555 | / |
| 3-2-1-125 | 西夏亭镇 | 前高村 | 1.8 | 114.367334 | 33.741212 | / |
| 3-2-1-126 | 西夏亭镇 | 前仓村 | 5.8 | 114.344605 | 33.699698 | / |
| 3-2-1-127 | 西夏亭镇 | 前仓村 | 5.4 | 114.342421 | 33.700079 | / |
| 3-2-1-128 | 西夏亭镇 | 磨台村 | 11.2 | 114.367452 | 33.770684 | / |
| 3-2-1-129 | 西夏亭镇 | 磨台村 | 8.3 | 114.365285 | 33.769908 | / |

| 分类代码 | 乡镇(办) | 村 | 面积(亩) | GIS 中心坐标(国家 2000 坐标) | | 备注 |
|-----------|-------|-----|-------|----------------------|-----------|----|
| | | | | 经度 | 纬度 | |
| 3-2-1-130 | 西夏亭镇 | 磨台村 | 4.5 | 114.368692 | 33.767689 | / |
| 3-2-1-131 | 西夏亭镇 | 磨台村 | 2.7 | 114.366382 | 33.770261 | / |
| 3-2-1-132 | 西夏亭镇 | 磨台村 | 2.0 | 114.364917 | 33.767243 | / |
| 3-2-1-133 | 西夏亭镇 | 磨台村 | 1.7 | 114.364958 | 33.767811 | / |
| 3-2-1-134 | 西夏亭镇 | 陆城村 | 4.2 | 114.396305 | 33.710162 | / |
| 3-2-1-135 | 西夏亭镇 | 陆城村 | 2.5 | 114.395859 | 33.709849 | / |
| 3-2-1-136 | 西夏亭镇 | 陆城村 | 2.5 | 114.395098 | 33.711264 | / |
| 3-2-1-137 | 西夏亭镇 | 陆城村 | 2.4 | 114.408456 | 33.704740 | / |
| 3-2-1-138 | 西夏亭镇 | 陆城村 | 1.7 | 114.399866 | 33.711420 | / |
| 3-2-1-139 | 西夏亭镇 | 陆城村 | 1.6 | 114.409889 | 33.705997 | / |
| 3-2-1-140 | 西夏亭镇 | 陆城村 | 1.2 | 114.411306 | 33.704400 | / |
| 3-2-1-141 | 西夏亭镇 | 陆城村 | 1.2 | 114.399387 | 33.708483 | / |
| 3-2-1-142 | 西夏亭镇 | 陆城村 | 0.8 | 114.414256 | 33.704244 | / |
| 3-2-1-143 | 西夏亭镇 | 陆城村 | 0.8 | 114.410381 | 33.704109 | / |
| 3-2-1-144 | 西夏亭镇 | 陆城村 | 0.8 | 114.411719 | 33.704157 | / |
| 3-2-1-145 | 西夏亭镇 | 胡寨村 | 5.8 | 114.357684 | 33.738008 | / |
| 3-2-1-146 | 西夏亭镇 | 胡寨村 | 3.4 | 114.362921 | 33.741018 | / |
| 3-2-1-147 | 西夏亭镇 | 胡寨村 | 2.6 | 114.359443 | 33.739082 | / |
| 3-2-1-148 | 西夏亭镇 | 胡寨村 | 2.6 | 114.363417 | 33.741892 | / |
| 3-2-1-149 | 西夏亭镇 | 后朱村 | 20.6 | 114.369674 | 33.747792 | / |
| 3-2-1-150 | 西夏亭镇 | 后朱村 | 9.4 | 114.375157 | 33.743485 | / |
| 3-2-1-151 | 西夏亭镇 | 后朱村 | 6.5 | 114.374469 | 33.746903 | / |
| 3-2-1-152 | 西夏亭镇 | 后朱村 | 5.3 | 114.372456 | 33.748844 | / |
| 3-2-1-153 | 西夏亭镇 | 后朱村 | 3.9 | 114.371648 | 33.747230 | / |
| 3-2-1-154 | 西夏亭镇 | 后朱村 | 3.3 | 114.376754 | 33.746260 | / |
| 3-2-1-155 | 西夏亭镇 | 后朱村 | 2.7 | 114.374725 | 33.746295 | / |

| 分类代码 | 乡镇(办) | 村 | 面积(亩) | GIS 中心坐标(国家 2000 坐标) | | 备注 |
|-----------|-------|------|-------|----------------------|-----------|----|
| | | | | 经度 | 纬度 | |
| 3-2-1-156 | 西夏亭镇 | 后寨村 | 1.8 | 114.320604 | 33.730445 | / |
| 3-2-1-157 | 西夏亭镇 | 后寨村 | 1.3 | 114.318042 | 33.733248 | / |
| 3-2-1-158 | 西夏亭镇 | 后寨村 | 1.2 | 114.320287 | 33.728694 | / |
| 3-2-1-159 | 西夏亭镇 | 后仓村 | 1.5 | 114.328370 | 33.708288 | / |
| 3-2-1-160 | 西夏亭镇 | 高庄村 | 3.3 | 114.373515 | 33.770338 | / |
| 3-2-1-161 | 西华营镇 | 薛楼村 | 16.1 | 114.581041 | 33.929918 | / |
| 3-2-1-162 | 西华营镇 | 薛楼村 | 6.4 | 114.589264 | 33.928911 | / |
| 3-2-1-163 | 西华营镇 | 薛楼村 | 4.8 | 114.578450 | 33.936474 | / |
| 3-2-1-164 | 西华营镇 | 孝义寺村 | 4.3 | 114.659257 | 33.912660 | / |
| 3-2-1-165 | 西华营镇 | 牟庄村 | 4.8 | 114.604240 | 33.912538 | / |
| 3-2-1-166 | 西华营镇 | 牟庄村 | 2.0 | 114.600581 | 33.916396 | / |
| 3-2-1-167 | 西华营镇 | 毛桥村 | 2.1 | 114.609529 | 33.894561 | / |
| 3-2-1-168 | 西华营镇 | 李桥村 | 4.6 | 114.612231 | 33.892146 | / |
| 3-2-1-169 | 西华营镇 | 李桥村 | 3.2 | 114.604820 | 33.887475 | / |
| 3-2-1-170 | 西华营镇 | 来洼村 | 37.7 | 114.57153 | 33.958634 | / |
| 3-2-1-171 | 西华营镇 | 来洼村 | 8.0 | 114.577308 | 33.960120 | / |
| 3-2-1-172 | 西华营镇 | 后楼村 | 4.7 | 114.668456 | 33.923687 | / |
| 3-2-1-173 | 西华营镇 | 何庄村 | 4.7 | 114.666131 | 33.901001 | / |
| 3-2-1-174 | 西华营镇 | 何庄村 | 2.6 | 114.659447 | 33.912702 | / |
| 3-2-1-175 | 西华营镇 | 高小集村 | 5.5 | 114.675707 | 33.920190 | / |
| 3-2-1-176 | 西华营镇 | 大赵村 | 5.4 | 114.572310 | 33.936088 | / |
| 3-2-1-177 | 田口乡 | 张大楼村 | 6.4 | 114.555935 | 33.837125 | / |
| 3-2-1-178 | 田口乡 | 小王村 | 35.5 | 114.549749 | 33.846583 | / |
| 3-2-1-179 | 田口乡 | 小王村 | 16.8 | 114.550788 | 33.845478 | / |
| 3-2-1-180 | 田口乡 | 小王村 | 9.4 | 114.562588 | 33.843313 | / |
| 3-2-1-181 | 田口乡 | 小王村 | 5.6 | 114.547478 | 33.848998 | / |

| 分类代码 | 乡镇(办) | 村 | 面积(亩) | GIS 中心坐标(国家 2000 坐标) | | 备注 |
|-----------|-------|--------|-------|----------------------|-----------|----|
| | | | | 经度 | 纬度 | |
| 3-2-1-182 | 田口乡 | 县林场五分场 | 2.6 | 114.588461 | 33.809696 | / |
| 3-2-1-183 | 田口乡 | 县林场五分场 | 0.8 | 114.578997 | 33.808527 | / |
| 3-2-1-184 | 田口乡 | 王贯楼村 | 7.7 | 114.586260 | 33.824011 | / |
| 3-2-1-185 | 田口乡 | 王贯楼村 | 4.3 | 114.588540 | 33.820930 | / |
| 3-2-1-186 | 田口乡 | 王贯楼村 | 2.6 | 114.590803 | 33.820537 | / |
| 3-2-1-187 | 田口乡 | 王贯楼村 | 1.2 | 114.582757 | 33.824285 | / |
| 3-2-1-188 | 田口乡 | 田口村 | 8.8 | 114.569627 | 33.831117 | / |
| 3-2-1-189 | 田口乡 | 田口村 | 7.3 | 114.563020 | 33.835382 | / |
| 3-2-1-190 | 田口乡 | 田口村 | 5.9 | 114.577844 | 33.827941 | / |
| 3-2-1-191 | 田口乡 | 田口村 | 4.6 | 114.575047 | 33.831454 | / |
| 3-2-1-192 | 田口乡 | 田口村 | 2.9 | 114.568252 | 33.836419 | / |
| 3-2-1-193 | 田口乡 | 田口村 | 2.4 | 114.566064 | 33.833552 | / |
| 3-2-1-194 | 田口乡 | 田口村 | 2.3 | 114.570696 | 33.835438 | / |
| 3-2-1-195 | 田口乡 | 田口村 | 2.0 | 114.571244 | 33.833580 | / |
| 3-2-1-196 | 田口乡 | 罗车李村 | 4.9 | 114.608663 | 33.859017 | / |
| 3-2-1-197 | 田口乡 | 柳城村 | 3.2 | 114.500625 | 33.858306 | / |
| 3-2-1-198 | 田口乡 | 柳城村 | 3.2 | 114.501039 | 33.857575 | / |
| 3-2-1-199 | 田口乡 | 后王村 | 5.0 | 114.534030 | 33.863118 | / |
| 3-2-1-200 | 田口乡 | 后王村 | 3.2 | 114.537255 | 33.860664 | / |
| 3-2-1-201 | 田口乡 | 后王村 | 3.0 | 114.542709 | 33.863313 | / |
| 3-2-1-202 | 田口乡 | 后王村 | 2.8 | 114.538701 | 33.862614 | / |
| 3-2-1-203 | 田口乡 | 董城村 | 6.2 | 114.599613 | 33.855072 | / |
| 3-2-1-204 | 田口乡 | 大庞村 | 5.4 | 114.541751 | 33.851396 | / |
| 3-2-1-205 | 田口乡 | 大庞村 | 4.0 | 114.540644 | 33.859727 | / |
| 3-2-1-206 | 田口乡 | 大庞村 | 4.0 | 114.541637 | 33.852112 | / |
| 3-2-1-207 | 田口乡 | 大庞村 | 3.9 | 114.541375 | 33.858492 | / |

| 分类代码 | 乡镇(办) | 村 | 面积(亩) | GIS 中心坐标(国家 2000 坐标) | | 备注 |
|-----------|-------|------|-------|----------------------|-----------|----|
| | | | | 经度 | 纬度 | |
| 3-2-1-208 | 田口乡 | 大庞村 | 3.7 | 114.539361 | 33.853787 | / |
| 3-2-1-209 | 田口乡 | 大庞村 | 3.6 | 114.541152 | 33.851721 | / |
| 3-2-1-210 | 田口乡 | 大庞村 | 3.1 | 114.540556 | 33.853272 | / |
| 3-2-1-211 | 田口乡 | 大庞村 | 2.5 | 114.542176 | 33.853739 | / |
| 3-2-1-212 | 田口乡 | 大庞村 | 2.3 | 114.538320 | 33.854457 | / |
| 3-2-1-213 | 田口乡 | 大庞村 | 1.8 | 114.535628 | 33.859409 | / |
| 3-2-1-214 | 田口乡 | 大庞村 | 1.4 | 114.537263 | 33.860183 | / |
| 3-2-1-215 | 田口乡 | 大庞村 | 0.8 | 114.538770 | 33.862547 | / |
| 3-2-1-216 | 田口乡 | 春秋岗村 | 4.6 | 114.551501 | 33.822840 | / |
| 3-2-1-217 | 田口乡 | 春秋岗村 | 4.3 | 114.548720 | 33.825691 | / |
| 3-2-1-218 | 田口乡 | 春秋岗村 | 4.3 | 114.548996 | 33.820453 | / |
| 3-2-1-219 | 田口乡 | 陈楼村 | 6.1 | 114.570480 | 33.815635 | / |
| 3-2-1-220 | 田口乡 | 陈楼村 | 5.6 | 114.571974 | 33.824226 | / |
| 3-2-1-221 | 田口乡 | 陈楼村 | 4.9 | 114.571217 | 33.825146 | / |
| 3-2-1-222 | 田口乡 | 陈楼村 | 4.3 | 114.568773 | 33.824544 | / |
| 3-2-1-223 | 田口乡 | 陈楼村 | 3.9 | 114.570668 | 33.825058 | / |
| 3-2-1-224 | 田口乡 | 陈楼村 | 2.1 | 114.570644 | 33.814284 | / |
| 3-2-1-225 | 清河驿乡 | 朱楼村 | 4.3 | 114.631578 | 33.849723 | / |
| 3-2-1-226 | 清河驿乡 | 张楼村 | 8.9 | 114.636281 | 33.843431 | / |
| 3-2-1-227 | 清河驿乡 | 张楼村 | 3.9 | 114.632516 | 33.844341 | / |
| 3-2-1-228 | 清河驿乡 | 张楼村 | 3.7 | 114.641989 | 33.837654 | / |
| 3-2-1-229 | 清河驿乡 | 闫营村 | 7.8 | 114.622594 | 33.81769 | / |
| 3-2-1-230 | 清河驿乡 | 闫营村 | 6.9 | 114.617539 | 33.817144 | / |
| 3-2-1-231 | 清河驿乡 | 徐棚村 | 9.3 | 114.627386 | 33.834275 | / |
| 3-2-1-232 | 清河驿乡 | 徐棚村 | 5.0 | 114.631492 | 33.821523 | / |
| 3-2-1-233 | 清河驿乡 | 徐棚村 | 2.9 | 114.633638 | 33.821912 | / |

| 分类代码 | 乡镇（办） | 村 | 面积（亩） | GIS 中心坐标（国家 2000 坐标） | | 备注 |
|-----------|---------|------|-------|----------------------|-----------|----|
| | | | | 经度 | 纬度 | |
| 3-2-1-234 | 清河驿乡 | 小庞村 | 3.0 | 114.677592 | 33.814004 | / |
| 3-2-1-235 | 清河驿乡 | 乡林场 | 22.8 | 114.684103 | 33.811111 | / |
| 3-2-1-236 | 清河驿乡 | 乡林场 | 19.0 | 114.684154 | 33.811951 | / |
| 3-2-1-237 | 清河驿乡 | 乡林场 | 16.2 | 114.682444 | 33.812034 | / |
| 3-2-1-238 | 清河驿乡 | 乡林场 | 14.1 | 114.682417 | 33.811137 | / |
| 3-2-1-239 | 清河驿乡 | 乡林场 | 6.2 | 114.683622 | 33.810270 | / |
| 3-2-1-240 | 清河驿乡 | 乡林场 | 4.9 | 114.684504 | 33.810233 | / |
| 3-2-1-241 | 清河驿乡 | 乡林场 | 1.8 | 114.682915 | 33.810192 | / |
| 3-2-1-242 | 清河驿乡 | 王子营村 | 5.3 | 114.614916 | 33.839479 | / |
| 3-2-1-243 | 清河驿乡 | 王子营村 | 3.6 | 114.620473 | 33.841041 | / |
| 3-2-1-244 | 清河驿乡 | 王子营村 | 2.5 | 114.610281 | 33.839672 | / |
| 3-2-1-245 | 清河驿乡 | 王子营村 | 0.2 | 114.608648 | 33.843692 | / |
| 3-2-1-246 | 清河驿乡 | 清河驿村 | 50.7 | 114.651730 | 33.805785 | / |
| 3-2-1-247 | 清河驿乡 | 后杨村 | 0.9 | 114.644747 | 33.819826 | / |
| 3-2-1-248 | 清河驿乡 | 官路徐村 | 28.3 | 114.644011 | 33.818828 | / |
| 3-2-1-249 | 清河驿乡 | 官路徐村 | 2.2 | 114.631584 | 33.815453 | / |
| 3-2-1-250 | 清河驿乡 | 大王村 | 2.8 | 114.703918 | 33.829612 | / |
| 3-2-1-251 | 清河驿乡 | 大王村 | 1.6 | 114.703291 | 33.828241 | / |
| 3-2-1-252 | 清河驿乡 | 大李村 | 4.3 | 114.695849 | 33.793608 | / |
| 3-2-1-253 | 清河驿乡 | 大李村 | 2.6 | 114.700777 | 33.791382 | / |
| 3-2-1-254 | 皮营街道办事处 | 张棉庄村 | 3.2 | 114.616958 | 33.769040 | / |
| 3-2-1-255 | 皮营街道办事处 | 张棉庄村 | 0.6 | 114.617811 | 33.768405 | / |
| 3-2-1-256 | 皮营街道办事处 | 姚庄村 | 4.0 | 114.574336 | 33.789353 | / |
| 3-2-1-257 | 皮营街道办事处 | 杨桥村 | 5.1 | 114.628381 | 33.787835 | / |
| 3-2-1-258 | 皮营街道办事处 | 杨桥村 | 2.6 | 114.625519 | 33.793412 | / |
| 3-2-1-259 | 皮营街道办事处 | 乡政府 | 1.0 | 114.616923 | 33.781099 | / |

| 分类代码 | 乡镇（办） | 村 | 面积（亩） | GIS 中心坐标（国家 2000 坐标） | | 备注 |
|-----------|---------|--------|-------|----------------------|-----------|----|
| | | | | 经度 | 纬度 | |
| 3-2-1-260 | 皮营街道办事处 | 县林场五分场 | 7.1 | 114.611077 | 33.773711 | / |
| 3-2-1-261 | 皮营街道办事处 | 县林场五分场 | 4.5 | 114.607183 | 33.769642 | / |
| 3-2-1-262 | 皮营街道办事处 | 西金村 | 3.8 | 114.637509 | 33.769141 | / |
| 3-2-1-263 | 皮营街道办事处 | 西金村 | 3.8 | 114.644312 | 33.763519 | / |
| 3-2-1-264 | 皮营街道办事处 | 西金村 | 2.3 | 114.649505 | 33.764062 | / |
| 3-2-1-265 | 皮营街道办事处 | 天理村 | 11.0 | 114.638333 | 33.788378 | / |
| 3-2-1-266 | 皮营街道办事处 | 天理村 | 2.2 | 114.637062 | 33.786840 | / |
| 3-2-1-267 | 皮营街道办事处 | 双楼理村 | 6.4 | 114.609272 | 33.793216 | / |
| 3-2-1-268 | 皮营街道办事处 | 双楼理村 | 4.2 | 114.607965 | 33.796505 | / |
| 3-2-1-269 | 皮营街道办事处 | 双楼理村 | 2.5 | 114.614494 | 33.790148 | / |
| 3-2-1-270 | 皮营街道办事处 | 双楼理村 | 2.4 | 114.609242 | 33.798323 | / |
| 3-2-1-271 | 皮营街道办事处 | 双楼理村 | 2.1 | 114.611672 | 33.800342 | / |
| 3-2-1-272 | 皮营街道办事处 | 双楼理村 | 1.6 | 114.617661 | 33.800265 | / |
| 3-2-1-273 | 皮营街道办事处 | 前侯村 | 6.8 | 114.6248 | 33.768508 | / |
| 3-2-1-274 | 皮营街道办事处 | 前侯村 | 5.8 | 114.618039 | 33.768267 | / |
| 3-2-1-275 | 皮营街道办事处 | 齐庄村 | 3.8 | 114.672996 | 33.769252 | / |
| 3-2-1-276 | 皮营街道办事处 | 皮营村 | 7.3 | 114.622922 | 33.777792 | / |
| 3-2-1-277 | 皮营街道办事处 | 皮营村 | 5.2 | 114.611402 | 33.773829 | / |
| 3-2-1-278 | 皮营街道办事处 | 皮营村 | 2.9 | 114.616904 | 33.781305 | / |
| 3-2-1-279 | 皮营街道办事处 | 马楼村 | 3.1 | 114.650917 | 33.791040 | / |
| 3-2-1-280 | 皮营街道办事处 | 楼陈村 | 2.8 | 114.603568 | 33.806114 | / |
| 3-2-1-281 | 皮营街道办事处 | 楼陈村 | 2.6 | 114.603089 | 33.808870 | / |
| 3-2-1-282 | 皮营街道办事处 | 楼陈村 | 2.4 | 114.599629 | 33.806394 | / |
| 3-2-1-283 | 皮营街道办事处 | 刘庙村 | 10.9 | 114.660474 | 33.773254 | / |
| 3-2-1-284 | 皮营街道办事处 | 刘庙村 | 8.2 | 114.643959 | 33.775019 | / |
| 3-2-1-285 | 皮营街道办事处 | 刘庙村 | 3.2 | 114.637121 | 33.781093 | / |

| 分类代码 | 乡镇（办） | 村 | 面积（亩） | GIS 中心坐标（国家 2000 坐标） | | 备注 |
|-----------|---------|------|-------|----------------------|-----------|----|
| | | | | 经度 | 纬度 | |
| 3-2-1-286 | 皮营街道办事处 | 刘庙村 | 0.7 | 114.659983 | 33.773226 | / |
| 3-2-1-287 | 皮营街道办事处 | 邝桥村 | 6.3 | 114.629290 | 33.758092 | / |
| 3-2-1-288 | 皮营街道办事处 | 邝桥村 | 6.2 | 114.629217 | 33.760677 | / |
| 3-2-1-289 | 皮营街道办事处 | 郭楼村 | 4.4 | 114.670469 | 33.766493 | / |
| 3-2-1-290 | 皮营街道办事处 | 东金庄村 | 7.0 | 114.645262 | 33.771202 | / |
| 3-2-1-291 | 皮营街道办事处 | 东金庄村 | 5.7 | 114.659596 | 33.773073 | / |
| 3-2-1-292 | 皮营街道办事处 | 东金庄村 | 4.3 | 114.65606 | 33.766861 | / |
| 3-2-1-293 | 皮营街道办事处 | 东金庄村 | 2.0 | 114.642345 | 33.772471 | / |
| 3-2-1-294 | 皮营街道办事处 | 东冯营村 | 4.8 | 114.643487 | 33.793339 | / |
| 3-2-1-295 | 皮营街道办事处 | 东冯营村 | 2.6 | 114.637456 | 33.793501 | / |
| 3-2-1-296 | 皮营街道办事处 | 常楼村 | 14.9 | 114.646326 | 33.808775 | / |
| 3-2-1-297 | 皮营街道办事处 | 常楼村 | 13.0 | 114.650795 | 33.807941 | / |
| 3-2-1-298 | 皮营街道办事处 | 常楼村 | 8.0 | 114.654710 | 33.798259 | / |
| 3-2-1-299 | 皮营街道办事处 | 常楼村 | 8.0 | 114.655657 | 33.794496 | / |
| 3-2-1-300 | 皮营街道办事处 | 常楼村 | 2.7 | 114.640881 | 33.811984 | / |
| 3-2-1-301 | 皮营街道办事处 | 常楼村 | 2.6 | 114.654413 | 33.799628 | / |
| 3-2-1-302 | 皮营街道办事处 | 常楼村 | 1.8 | 114.641805 | 33.796114 | / |
| 3-2-1-303 | 皮营街道办事处 | 常楼村 | 1.6 | 114.653589 | 33.800522 | / |
| 3-2-1-304 | 皮营街道办事处 | 常楼村 | 1.3 | 114.655881 | 33.795917 | / |
| 3-2-1-305 | 皮营街道办事处 | 常楼村 | 1.3 | 114.655932 | 33.795644 | / |
| 3-2-1-306 | 皮营街道办事处 | 常楼村 | 1.2 | 114.655585 | 33.796682 | / |
| 3-2-1-307 | 皮营街道办事处 | 常楼村 | 1.2 | 114.655783 | 33.796180 | / |
| 3-2-1-308 | 皮营街道办事处 | 常楼村 | 1.0 | 114.652707 | 33.801059 | / |
| 3-2-1-309 | 皮营街道办事处 | 常楼村 | 0.9 | 114.655679 | 33.796411 | / |
| 3-2-1-310 | 皮营街道办事处 | 常楼村 | 0.6 | 114.653125 | 33.800829 | / |
| 3-2-1-311 | 皮营街道办事处 | 常楼村 | 0.5 | 114.654017 | 33.800172 | / |

| 分类代码 | 乡镇（办） | 村 | 面积（亩） | GIS 中心坐标（国家 2000 坐标） | | 备注 |
|-----------|---------|--------|-------|----------------------|-----------|----|
| | | | | 经度 | 纬度 | |
| 3-2-1-312 | 皮营街道办事处 | 北陶村 | 6.5 | 114.618163 | 33.810674 | / |
| 3-2-1-313 | 皮营街道办事处 | 北陶村 | 2.4 | 114.618873 | 33.807064 | / |
| 3-2-1-314 | 皮营街道办事处 | 北陶村 | 1.1 | 114.617562 | 33.806127 | / |
| 3-2-1-315 | 聂堆镇 | 轩那村 | 3.9 | 114.521242 | 33.940935 | / |
| 3-2-1-316 | 聂堆镇 | 县林场二分场 | 12.4 | 114.499902 | 33.887170 | / |
| 3-2-1-317 | 聂堆镇 | 县林场二分场 | 11.7 | 114.495762 | 33.873816 | / |
| 3-2-1-318 | 聂堆镇 | 县林场二分场 | 11.4 | 114.496865 | 33.875497 | / |
| 3-2-1-319 | 聂堆镇 | 县林场二分场 | 10.2 | 114.495707 | 33.874794 | / |
| 3-2-1-320 | 聂堆镇 | 县林场二分场 | 4.2 | 114.496448 | 33.874805 | / |
| 3-2-1-321 | 聂堆镇 | 县林场二分场 | 4.0 | 114.500717 | 33.882921 | / |
| 3-2-1-322 | 聂堆镇 | 魏那村 | 4.8 | 114.556144 | 33.880282 | / |
| 3-2-1-323 | 聂堆镇 | 寺都岗村 | 15.6 | 114.513530 | 33.874981 | / |
| 3-2-1-324 | 聂堆镇 | 寺都岗村 | 11.9 | 114.518132 | 33.875548 | / |
| 3-2-1-325 | 聂堆镇 | 寺都岗村 | 9.9 | 114.499989 | 33.874420 | / |
| 3-2-1-326 | 聂堆镇 | 寺都岗村 | 7.0 | 114.501461 | 33.877905 | / |
| 3-2-1-327 | 聂堆镇 | 前宋村 | 12.3 | 114.493694 | 33.911763 | / |
| 3-2-1-328 | 聂堆镇 | 前宋村 | 11.6 | 114.493567 | 33.912389 | / |
| 3-2-1-329 | 聂堆镇 | 前宋村 | 11.6 | 114.493432 | 33.912985 | / |
| 3-2-1-330 | 聂堆镇 | 前宋村 | 10.5 | 114.494593 | 33.913830 | / |
| 3-2-1-331 | 聂堆镇 | 前宋村 | 10.3 | 114.494451 | 33.914436 | / |
| 3-2-1-332 | 聂堆镇 | 前宋村 | 10.3 | 114.493849 | 33.911118 | / |
| 3-2-1-333 | 聂堆镇 | 前宋村 | 10.3 | 114.494894 | 33.912579 | / |
| 3-2-1-334 | 聂堆镇 | 前宋村 | 10.2 | 114.499861 | 33.904918 | / |
| 3-2-1-335 | 聂堆镇 | 前宋村 | 10.0 | 114.494734 | 33.913198 | / |
| 3-2-1-336 | 聂堆镇 | 前宋村 | 9.9 | 114.495133 | 33.911296 | / |
| 3-2-1-337 | 聂堆镇 | 前宋村 | 9.9 | 114.496260 | 33.912128 | / |

| 分类代码 | 乡镇（办） | 村 | 面积（亩） | GIS 中心坐标（国家 2000 坐标） | | 备注 |
|-----------|-------|------|-------|----------------------|-----------|----|
| | | | | 经度 | 纬度 | |
| 3-2-1-338 | 聂堆镇 | 前宋村 | 9.5 | 114.492291 | 33.916042 | / |
| 3-2-1-339 | 聂堆镇 | 前宋村 | 9.4 | 114.494316 | 33.915062 | / |
| 3-2-1-340 | 聂堆镇 | 前宋村 | 9.3 | 114.497287 | 33.912041 | / |
| 3-2-1-341 | 聂堆镇 | 前宋村 | 9.3 | 114.493315 | 33.913609 | / |
| 3-2-1-342 | 聂堆镇 | 前宋村 | 9.1 | 114.495019 | 33.911953 | / |
| 3-2-1-343 | 聂堆镇 | 前宋村 | 9.0 | 114.499817 | 33.903730 | / |
| 3-2-1-344 | 聂堆镇 | 前宋村 | 8.9 | 114.500133 | 33.902963 | / |
| 3-2-1-345 | 聂堆镇 | 前宋村 | 8.8 | 114.493230 | 33.914230 | / |
| 3-2-1-346 | 聂堆镇 | 前宋村 | 8.7 | 114.496457 | 33.911508 | / |
| 3-2-1-347 | 聂堆镇 | 前宋村 | 8.0 | 114.493163 | 33.914840 | / |
| 3-2-1-348 | 聂堆镇 | 前宋村 | 5.4 | 114.497715 | 33.910937 | / |
| 3-2-1-349 | 聂堆镇 | 前宋村 | 4.7 | 114.500155 | 33.902499 | / |
| 3-2-1-350 | 聂堆镇 | 前宋村 | 4.1 | 114.501606 | 33.924815 | / |
| 3-2-1-351 | 聂堆镇 | 前宋村 | 4.0 | 114.496860 | 33.910421 | / |
| 3-2-1-352 | 聂堆镇 | 前宋村 | 3.5 | 114.501691 | 33.926864 | / |
| 3-2-1-353 | 聂堆镇 | 前宋村 | 3.5 | 114.500491 | 33.913664 | / |
| 3-2-1-354 | 聂堆镇 | 前宋村 | 3.2 | 114.503116 | 33.926738 | / |
| 3-2-1-355 | 聂堆镇 | 前宋村 | 2.9 | 114.499729 | 33.904376 | / |
| 3-2-1-356 | 聂堆镇 | 前宋村 | 2.5 | 114.500987 | 33.900303 | / |
| 3-2-1-357 | 聂堆镇 | 前宋村 | 2.4 | 114.500338 | 33.904308 | / |
| 3-2-1-358 | 聂堆镇 | 前宋村 | 2.3 | 114.500452 | 33.903614 | / |
| 3-2-1-359 | 聂堆镇 | 聂堆村 | 5.2 | 114.549265 | 33.897123 | / |
| 3-2-1-360 | 聂堆镇 | 聂堆村 | 1.5 | 114.550127 | 33.895927 | / |
| 3-2-1-361 | 聂堆镇 | 马山营村 | 4.9 | 114.583319 | 33.887352 | / |
| 3-2-1-362 | 聂堆镇 | 马山营村 | 2.8 | 114.583731 | 33.892153 | / |
| 3-2-1-363 | 聂堆镇 | 刘那村 | 3.6 | 114.558294 | 33.911164 | / |

| 分类代码 | 乡镇（办） | 村 | 面积（亩） | GIS 中心坐标（国家 2000 坐标） | | 备注 |
|-----------|-------|------|-------|----------------------|-----------|----|
| | | | | 经度 | 纬度 | |
| 3-2-1-364 | 聂堆镇 | 刘那村 | 3.2 | 114.561337 | 33.909156 | / |
| 3-2-1-365 | 聂堆镇 | 刘干城 | 5.5 | 114.570253 | 33.887565 | / |
| 3-2-1-366 | 聂堆镇 | 鲤滩村 | 7.4 | 114.489474 | 33.933634 | / |
| 3-2-1-367 | 聂堆镇 | 鲤滩村 | 5.5 | 114.492801 | 33.929346 | / |
| 3-2-1-368 | 聂堆镇 | 鲤滩村 | 5.1 | 114.495544 | 33.93511 | / |
| 3-2-1-369 | 聂堆镇 | 鲤滩村 | 4.3 | 114.493156 | 33.936811 | / |
| 3-2-1-370 | 聂堆镇 | 惠楼村 | 17.5 | 114.519567 | 33.907618 | / |
| 3-2-1-371 | 聂堆镇 | 惠楼村 | 12.8 | 114.521616 | 33.917581 | / |
| 3-2-1-372 | 聂堆镇 | 黄庄村 | 5.2 | 114.583045 | 33.913153 | / |
| 3-2-1-373 | 聂堆镇 | 黄岗村 | 1.9 | 114.509992 | 33.922687 | / |
| 3-2-1-374 | 聂堆镇 | 黄岗村 | 1.7 | 114.524353 | 33.923573 | / |
| 3-2-1-375 | 聂堆镇 | 黄岗村 | 1.6 | 114.511807 | 33.923429 | / |
| 3-2-1-376 | 聂堆镇 | 关帝庙村 | 3.3 | 114.536598 | 33.903957 | / |
| 3-2-1-377 | 聂堆镇 | 关帝庙村 | 2.3 | 114.533282 | 33.907560 | / |
| 3-2-1-378 | 聂堆镇 | 关帝庙村 | 1.9 | 114.538700 | 33.905537 | / |
| 3-2-1-379 | 聂堆镇 | 古楼营村 | 2.7 | 114.578291 | 33.905287 | / |
| 3-2-1-380 | 聂堆镇 | 道南村 | 4.8 | 114.543651 | 33.940785 | / |
| 3-2-1-381 | 聂堆镇 | 道南村 | 1.4 | 114.542915 | 33.939439 | / |
| 3-2-1-382 | 聂堆镇 | 道南村 | 1.2 | 114.53925 | 33.942313 | / |
| 3-2-1-383 | 聂堆镇 | 道北村 | 3.2 | 114.540559 | 33.945521 | / |
| 3-2-1-384 | 聂堆镇 | 道北村 | 2.8 | 114.539045 | 33.944524 | / |
| 3-2-1-385 | 聂堆镇 | 道北村 | 2.7 | 114.544020 | 33.941440 | / |
| 3-2-1-386 | 聂堆镇 | 道北村 | 2.6 | 114.540816 | 33.947757 | / |
| 3-2-1-387 | 聂堆镇 | 道北村 | 2.0 | 114.544204 | 33.942490 | / |
| 3-2-1-388 | 聂堆镇 | 大李村 | 5.4 | 114.535608 | 33.924661 | / |
| 3-2-1-389 | 聂堆镇 | 大郭村 | 3.7 | 114.539328 | 33.916774 | / |

| 分类代码 | 乡镇（办） | 村 | 面积（亩） | GIS 中心坐标（国家 2000 坐标） | | 备注 |
|-----------|-------|------|-------|----------------------|-----------|----|
| | | | | 经度 | 纬度 | |
| 3-2-1-390 | 聂堆镇 | 埠口村 | 10.9 | 114.533305 | 33.891677 | / |
| 3-2-1-391 | 聂堆镇 | 埠口村 | 2.7 | 114.526376 | 33.889204 | / |
| 3-2-1-392 | 聂堆镇 | 埠口村 | 2.4 | 114.525005 | 33.892624 | / |
| 3-2-1-393 | 聂堆镇 | 埠口村 | 2.1 | 114.532004 | 33.890871 | / |
| 3-2-1-394 | 聂堆镇 | 埠口村 | 2.1 | 114.510285 | 33.898019 | / |
| 3-2-1-395 | 聂堆镇 | 埠口村 | 1.8 | 114.511404 | 33.898046 | / |
| 3-2-1-396 | 聂堆镇 | 埠口村 | 1.6 | 114.526036 | 33.888381 | / |
| 3-2-1-397 | 聂堆镇 | 埠口村 | 1.5 | 114.532428 | 33.892934 | / |
| 3-2-1-398 | 聂堆镇 | 埠口村 | 1.2 | 114.509875 | 33.894923 | / |
| 3-2-1-399 | 李大庄乡 | 张五营村 | 36.2 | 114.551116 | 33.643493 | / |
| 3-2-1-400 | 李大庄乡 | 张五营村 | 10.0 | 114.557126 | 33.644897 | / |
| 3-2-1-401 | 李大庄乡 | 张柿园村 | 24.6 | 114.600721 | 33.638997 | / |
| 3-2-1-402 | 李大庄乡 | 闫楼村 | 2.5 | 114.531775 | 33.678361 | / |
| 3-2-1-403 | 李大庄乡 | 王寨村 | 7.5 | 114.555205 | 33.61913 | / |
| 3-2-1-404 | 李大庄乡 | 王寨村 | 4.8 | 114.550188 | 33.619738 | / |
| 3-2-1-405 | 李大庄乡 | 王寨村 | 2.9 | 114.551520 | 33.621870 | / |
| 3-2-1-406 | 李大庄乡 | 王寨村 | 0.2 | 114.555340 | 33.622670 | / |
| 3-2-1-407 | 李大庄乡 | 唐坡村 | 3.9 | 114.526840 | 33.642720 | / |
| 3-2-1-408 | 李大庄乡 | 唐坡村 | 3.6 | 114.533322 | 33.646437 | / |
| 3-2-1-409 | 李大庄乡 | 唐坡村 | 3.6 | 114.526971 | 33.642239 | / |
| 3-2-1-410 | 李大庄乡 | 唐坡村 | 3.4 | 114.528534 | 33.644378 | / |
| 3-2-1-411 | 李大庄乡 | 唐坡村 | 3.4 | 114.524711 | 33.639755 | / |
| 3-2-1-412 | 李大庄乡 | 唐坡村 | 2.0 | 114.526025 | 33.646122 | / |
| 3-2-1-413 | 李大庄乡 | 唐坡村 | 1.9 | 114.525014 | 33.646434 | / |
| 3-2-1-414 | 李大庄乡 | 唐坡村 | 1.7 | 114.524348 | 33.646599 | / |
| 3-2-1-415 | 李大庄乡 | 时埠口村 | 5.4 | 114.572884 | 33.616720 | / |

| 分类代码 | 乡镇(办) | 村 | 面积(亩) | GIS 中心坐标(国家 2000 坐标) | | 备注 |
|-----------|---------|------|-------|----------------------|-----------|----|
| | | | | 经度 | 纬度 | |
| 3-2-1-416 | 李大庄乡 | 时埠口村 | 5.1 | 114.574213 | 33.617424 | / |
| 3-2-1-417 | 李大庄乡 | 时埠口村 | 3.2 | 114.574159 | 33.618228 | / |
| 3-2-1-418 | 李大庄乡 | 律庄村 | 27.6 | 114.583988 | 33.648119 | / |
| 3-2-1-419 | 李大庄乡 | 律庄村 | 2.9 | 114.570925 | 33.643503 | / |
| 3-2-1-420 | 李大庄乡 | 刘庄村 | 5.6 | 114.547098 | 33.619818 | / |
| 3-2-1-421 | 李大庄乡 | 李集村 | 6.3 | 114.535602 | 33.651317 | / |
| 3-2-1-422 | 李大庄乡 | 李集村 | 3.6 | 114.540760 | 33.651606 | / |
| 3-2-1-423 | 李大庄乡 | 李集村 | 2.3 | 114.541773 | 33.650766 | / |
| 3-2-1-424 | 李大庄乡 | 李集村 | 1.7 | 114.536510 | 33.651547 | / |
| 3-2-1-425 | 李大庄乡 | 李大庄村 | 3.5 | 114.546733 | 33.654820 | / |
| 3-2-1-426 | 李大庄乡 | 李大庄村 | 3.5 | 114.557446 | 33.667895 | / |
| 3-2-1-427 | 李大庄乡 | 黄楼村 | 4.6 | 114.562470 | 33.620879 | / |
| 3-2-1-428 | 李大庄乡 | 黄楼村 | 3.4 | 114.555025 | 33.622705 | / |
| 3-2-1-429 | 李大庄乡 | 冯桥村 | 1.9 | 114.521806 | 33.679108 | / |
| 3-2-1-430 | 李大庄乡 | 北王庄村 | 1.7 | 114.585064 | 33.648150 | / |
| 3-2-1-431 | 昆山街道办事处 | 山子头村 | 67.7 | 114.538020 | 33.810486 | / |
| 3-2-1-432 | 昆山街道办事处 | 山子头村 | 36.0 | 114.539023 | 33.814929 | / |
| 3-2-1-433 | 昆山街道办事处 | 山子头村 | 24.8 | 114.537386 | 33.817428 | / |
| 3-2-1-434 | 昆山街道办事处 | 山子头村 | 15.7 | 114.538651 | 33.806136 | / |
| 3-2-1-435 | 昆山街道办事处 | 山子头村 | 14.3 | 114.538758 | 33.813279 | / |
| 3-2-1-436 | 昆山街道办事处 | 山子头村 | 5.3 | 114.548389 | 33.816134 | / |
| 3-2-1-437 | 昆山街道办事处 | 山子头村 | 4.6 | 114.536817 | 33.805399 | / |
| 3-2-1-438 | 昆山街道办事处 | 山子头村 | 1.7 | 114.548910 | 33.820217 | / |
| 3-2-1-439 | 昆山街道办事处 | 山子头村 | 0.2 | 114.538431 | 33.805600 | / |
| 3-2-1-440 | 昆山街道办事处 | 东桥村 | 18.6 | 114.545029 | 33.795419 | / |
| 3-2-1-441 | 昆山街道办事处 | 东桥村 | 17.4 | 114.543926 | 33.796881 | / |

| 分类代码 | 乡镇（办） | 村 | 面积（亩） | GIS 中心坐标（国家 2000 坐标） | | 备注 |
|-----------|----------|------|-------|----------------------|-----------|----|
| | | | | 经度 | 纬度 | |
| 3-2-1-442 | 昆山街道办事处 | 东桥村 | 10.7 | 114.543458 | 33.795783 | / |
| 3-2-1-443 | 昆山街道办事处 | 东桥村 | 7.2 | 114.542788 | 33.795441 | / |
| 3-2-1-444 | 昆山街道办事处 | 东桥村 | 6.0 | 114.538719 | 33.798950 | / |
| 3-2-1-445 | 昆山街道办事处 | 东桥村 | 5.1 | 114.544520 | 33.794683 | / |
| 3-2-1-446 | 昆山街道办事处 | 东桥村 | 4.7 | 114.543565 | 33.794926 | / |
| 3-2-1-447 | 昆山街道办事处 | 东桥村 | 4.5 | 114.544950 | 33.798729 | / |
| 3-2-1-448 | 昆山街道办事处 | 东桥村 | 4.4 | 114.535965 | 33.801944 | / |
| 3-2-1-449 | 昆山街道办事处 | 东桥村 | 2.8 | 114.538457 | 33.800370 | / |
| 3-2-1-450 | 昆山街道办事处 | 东桥村 | 2.6 | 114.544027 | 33.794849 | / |
| 3-2-1-451 | 昆山街道办事处 | 东桥村 | 2.4 | 114.543483 | 33.797463 | / |
| 3-2-1-452 | 昆山街道办事处 | 东桥村 | 1.8 | 114.536925 | 33.802187 | / |
| 3-2-1-453 | 昆山街道办事处 | 东桥村 | 1.5 | 114.543121 | 33.797004 | / |
| 3-2-1-454 | 昆山街道办事处 | 东桥村 | 1.3 | 114.542854 | 33.797117 | / |
| 3-2-1-455 | 昆山街道办事处 | 东桥村 | 1.3 | 114.544533 | 33.796543 | / |
| 3-2-1-456 | 昆山街道办事处 | 东桥村 | 1.1 | 114.543167 | 33.797686 | / |
| 3-2-1-457 | 昆山街道办事处 | 东桥村 | 1.1 | 114.544887 | 33.796996 | / |
| 3-2-1-458 | 昆山街道办事处 | 东桥村 | 1.0 | 114.543018 | 33.797439 | / |
| 3-2-1-459 | 昆山街道办事处 | 东桥村 | 1.0 | 114.544680 | 33.797320 | / |
| 3-2-1-460 | 箕子台街道办事处 | 唐宋岗村 | 16.4 | 114.534496 | 33.823406 | / |
| 3-2-1-461 | 箕子台街道办事处 | 唐宋岗村 | 8.1 | 114.531147 | 33.831839 | / |
| 3-2-1-462 | 黄土桥乡 | 枣口村 | 39.7 | 114.423344 | 33.778388 | / |
| 3-2-1-463 | 黄土桥乡 | 肖横村 | 34.9 | 114.439019 | 33.796627 | / |
| 3-2-1-464 | 黄土桥乡 | 肖横村 | 30.0 | 114.440274 | 33.800052 | / |
| 3-2-1-465 | 黄土桥乡 | 肖横村 | 18.0 | 114.438921 | 33.798319 | / |
| 3-2-1-466 | 黄土桥乡 | 肖横村 | 7.9 | 114.451768 | 33.797107 | / |
| 3-2-1-467 | 黄土桥乡 | 肖横村 | 6.7 | 114.452502 | 33.797053 | / |

| 分类代码 | 乡镇(办) | 村 | 面积(亩) | GIS 中心坐标(国家 2000 坐标) | | 备注 |
|-----------|----------|------|-------|----------------------|-----------|----|
| | | | | 经度 | 纬度 | |
| 3-2-1-468 | 黄土桥乡 | 乡政府 | 52.0 | 114.467969 | 33.761011 | / |
| 3-2-1-469 | 黄土桥乡 | 孙堤村 | 14.2 | 114.431132 | 33.775202 | / |
| 3-2-1-470 | 黄土桥乡 | 前石羊村 | 20.3 | 114.468856 | 33.764193 | / |
| 3-2-1-471 | 黄土桥乡 | 前石羊村 | 0.5 | 114.468771 | 33.761377 | / |
| 3-2-1-472 | 黄土桥乡 | 裴庄村 | 17.1 | 114.467141 | 33.760829 | / |
| 3-2-1-473 | 黄土桥乡 | 裴庄村 | 2.4 | 114.461630 | 33.755312 | / |
| 3-2-1-474 | 黄土桥乡 | 胡家堂村 | 19.2 | 114.469726 | 33.760487 | / |
| 3-2-1-475 | 黄土桥乡 | 胡家堂村 | 1.6 | 114.473345 | 33.752974 | / |
| 3-2-1-476 | 黄土桥乡 | 后石羊村 | 42.7 | 114.463215 | 33.777309 | / |
| 3-2-1-477 | 黄土桥乡 | 后石羊村 | 22.3 | 114.469434 | 33.764259 | / |
| 3-2-1-478 | 黄土桥乡 | 后石羊村 | 20.7 | 114.458105 | 33.777321 | / |
| 3-2-1-479 | 黄土桥乡 | 后石羊村 | 13.5 | 114.456839 | 33.777401 | / |
| 3-2-1-480 | 黄土桥乡 | 后石羊村 | 9.0 | 114.466852 | 33.774723 | / |
| 3-2-1-481 | 黄土桥乡 | 后石羊村 | 6.1 | 114.467922 | 33.778599 | / |
| 3-2-1-482 | 华泰路街道办事处 | 周楼村 | 26.9 | 114.573341 | 33.808965 | / |
| 3-2-1-483 | 华泰路街道办事处 | 周楼村 | 19.0 | 114.578732 | 33.809380 | / |
| 3-2-1-484 | 华泰路街道办事处 | 周楼村 | 5.1 | 114.576614 | 33.808773 | / |
| 3-2-1-485 | 华泰路街道办事处 | 周楼村 | 5.0 | 114.563438 | 33.801338 | / |
| 3-2-1-486 | 华泰路街道办事处 | 周楼村 | 4.2 | 114.570312 | 33.801782 | / |
| 3-2-1-487 | 华泰路街道办事处 | 周楼村 | 2.8 | 114.570504 | 33.810025 | / |
| 3-2-1-488 | 华泰路街道办事处 | 西冯营村 | 5.7 | 114.568841 | 33.793885 | / |
| 3-2-1-489 | 华泰路街道办事处 | 西冯营村 | 5.6 | 114.560996 | 33.793906 | / |
| 3-2-1-490 | 华泰路街道办事处 | 西冯营村 | 5.0 | 114.557618 | 33.793114 | / |
| 3-2-1-491 | 华泰路街道办事处 | 西冯营村 | 5.0 | 114.562479 | 33.793829 | / |
| 3-2-1-492 | 华泰路街道办事处 | 西冯营村 | 1.8 | 114.576216 | 33.791203 | / |
| 3-2-1-493 | 华泰路街道办事处 | 牛营村 | 1.7 | 114.582018 | 33.80351 | / |

| 分类代码 | 乡镇（办） | 村 | 面积（亩） | GIS 中心坐标（国家 2000 坐标） | | 备注 |
|-----------|----------|------|-------|----------------------|-----------|----|
| | | | | 经度 | 纬度 | |
| 3-2-1-494 | 华泰路街道办事处 | 金楼村 | 9.5 | 114.577902 | 33.772853 | / |
| 3-2-1-495 | 华泰路街道办事处 | 金楼村 | 6.6 | 114.581532 | 33.775895 | / |
| 3-2-1-496 | 华泰路街道办事处 | 金楼村 | 6.5 | 114.578582 | 33.773013 | / |
| 3-2-1-497 | 华泰路街道办事处 | 半坡李村 | 3.0 | 114.603081 | 33.768019 | / |
| 3-2-1-498 | 红花集镇 | 田楼村 | 1.8 | 114.476244 | 33.874495 | / |
| 3-2-1-499 | 红花集镇 | 田楼村 | 1.4 | 114.476753 | 33.874631 | / |
| 3-2-1-500 | 红花集镇 | 田楼村 | 1.0 | 114.46716 | 33.879721 | / |
| 3-2-1-501 | 红花集镇 | 寺后刘村 | 1.7 | 114.429112 | 33.870438 | / |
| 3-2-1-502 | 红花集镇 | 上郭桥村 | 4.5 | 114.439081 | 33.875924 | / |
| 3-2-1-503 | 红花集镇 | 上郭桥村 | 2.4 | 114.442877 | 33.879417 | / |
| 3-2-1-504 | 红花集镇 | 屈庄村 | 17.7 | 114.631546 | 33.897927 | / |
| 3-2-1-505 | 红花集镇 | 屈庄村 | 16.8 | 114.629234 | 33.899029 | / |
| 3-2-1-506 | 红花集镇 | 宁庄村 | 17.7 | 114.484882 | 33.904410 | / |
| 3-2-1-507 | 红花集镇 | 宁庄村 | 17.3 | 114.488449 | 33.905015 | / |
| 3-2-1-508 | 红花集镇 | 宁庄村 | 12.4 | 114.486428 | 33.904804 | / |
| 3-2-1-509 | 红花集镇 | 宁庄村 | 12.1 | 114.489873 | 33.905374 | / |
| 3-2-1-510 | 红花集镇 | 宁庄村 | 12.1 | 114.487366 | 33.904900 | / |
| 3-2-1-511 | 红花集镇 | 宁庄村 | 3.1 | 114.494546 | 33.897717 | / |
| 3-2-1-512 | 红花集镇 | 宁庄村 | 2.3 | 114.492089 | 33.899505 | / |
| 3-2-1-513 | 红花集镇 | 宁庄村 | 1.8 | 114.492822 | 33.899554 | / |
| 3-2-1-514 | 红花集镇 | 龙池头村 | 31.7 | 114.464425 | 33.817746 | / |
| 3-2-1-515 | 红花集镇 | 龙池头村 | 3.3 | 114.47415 | 33.814673 | / |
| 3-2-1-516 | 红花集镇 | 龙池头村 | 2.3 | 114.468427 | 33.816412 | / |
| 3-2-1-517 | 红花集镇 | 护档城村 | 6.8 | 114.478852 | 33.821913 | / |
| 3-2-1-518 | 红花集镇 | 红花村 | 2.8 | 114.432445 | 33.856944 | / |
| 3-2-1-519 | 红花集镇 | 关口村 | 2.9 | 114.436572 | 33.868776 | / |

| 分类代码 | 乡镇（办） | 村 | 面积（亩） | GIS 中心坐标（国家 2000 坐标） | | 备注 |
|-----------|-------|------|-------|----------------------|-----------|----|
| | | | | 经度 | 纬度 | |
| 3-2-1-520 | 红花集镇 | 杜岗村 | 23.8 | 114.517055 | 33.843950 | / |
| 3-2-1-521 | 红花集镇 | 杜岗村 | 16.1 | 114.523459 | 33.839205 | / |
| 3-2-1-522 | 红花集镇 | 杜岗村 | 14.1 | 114.529576 | 33.834798 | / |
| 3-2-1-523 | 红花集镇 | 杜岗村 | 13.6 | 114.515645 | 33.848576 | / |
| 3-2-1-524 | 红花集镇 | 杜岗村 | 13.3 | 114.525107 | 33.837576 | / |
| 3-2-1-525 | 红花集镇 | 杜岗村 | 11.9 | 114.521530 | 33.841065 | / |
| 3-2-1-526 | 红花集镇 | 杜岗村 | 11.3 | 114.530406 | 33.833633 | / |
| 3-2-1-527 | 红花集镇 | 杜岗村 | 10.7 | 114.525772 | 33.838273 | / |
| 3-2-1-528 | 红花集镇 | 杜岗村 | 9.9 | 114.524925 | 33.838836 | / |
| 3-2-1-529 | 红花集镇 | 杜岗村 | 9.3 | 114.522582 | 33.840342 | / |
| 3-2-1-530 | 红花集镇 | 杜岗村 | 9.1 | 114.523956 | 33.839591 | / |
| 3-2-1-531 | 红花集镇 | 杜岗村 | 8.9 | 114.528570 | 33.835951 | / |
| 3-2-1-532 | 红花集镇 | 杜岗村 | 7.2 | 114.530827 | 33.832551 | / |
| 3-2-1-533 | 红花集镇 | 杜岗村 | 6.0 | 114.527578 | 33.836915 | / |
| 3-2-1-534 | 红花集镇 | 杜岗村 | 5.8 | 114.526669 | 33.837695 | / |
| 3-2-1-535 | 红花集镇 | 杜岗村 | 4.9 | 114.515130 | 33.848194 | / |
| 3-2-1-536 | 红花集镇 | 杜岗村 | 3.1 | 114.524749 | 33.838157 | / |
| 3-2-1-537 | 奉母镇 | 诸葛寺村 | 4.4 | 114.207724 | 33.699341 | / |
| 3-2-1-538 | 奉母镇 | 诸葛寺村 | 2.6 | 114.198037 | 33.720646 | / |
| 3-2-1-539 | 奉母镇 | 营岗村 | 1.4 | 114.145131 | 33.736465 | / |
| 3-2-1-540 | 奉母镇 | 姚南村 | 1.7 | 114.097806 | 33.718638 | / |
| 3-2-1-541 | 奉母镇 | 姚南村 | 1.0 | 114.092837 | 33.719699 | / |
| 3-2-1-542 | 奉母镇 | 姚北村 | 6.0 | 114.095124 | 33.724180 | / |
| 3-2-1-543 | 奉母镇 | 姚北村 | 1.7 | 114.096957 | 33.721463 | / |
| 3-2-1-544 | 奉母镇 | 姚北村 | 1.3 | 114.093054 | 33.720192 | / |
| 3-2-1-545 | 奉母镇 | 西南宋村 | 3.9 | 114.170711 | 33.791581 | / |

| 分类代码 | 乡镇（办） | 村 | 面积（亩） | GIS 中心坐标（国家 2000 坐标） | | 备注 |
|-----------|-------|------|-------|----------------------|-----------|----|
| | | | | 经度 | 纬度 | |
| 3-2-1-546 | 奉母镇 | 西南宋村 | 3.5 | 114.171316 | 33.792009 | / |
| 3-2-1-547 | 奉母镇 | 西南宋村 | 2.7 | 114.167748 | 33.790534 | / |
| 3-2-1-548 | 奉母镇 | 铁佛寺村 | 3.5 | 114.183302 | 33.800251 | / |
| 3-2-1-549 | 奉母镇 | 铁佛寺村 | 2.4 | 114.173058 | 33.799434 | / |
| 3-2-1-550 | 奉母镇 | 铁佛寺村 | 2.2 | 114.181784 | 33.801377 | / |
| 3-2-1-551 | 奉母镇 | 铁佛寺村 | 2.1 | 114.184813 | 33.801039 | / |
| 3-2-1-552 | 奉母镇 | 铁佛寺村 | 1.4 | 114.182180 | 33.800384 | / |
| 3-2-1-553 | 奉母镇 | 铁佛寺村 | 0.4 | 114.172648 | 33.799898 | / |
| 3-2-1-554 | 奉母镇 | 台子宋村 | 3.1 | 114.212674 | 33.785154 | / |
| 3-2-1-555 | 奉母镇 | 孙庄村 | 3.3 | 114.217673 | 33.790804 | / |
| 3-2-1-556 | 奉母镇 | 前于王村 | 1.1 | 114.182349 | 33.721524 | / |
| 3-2-1-557 | 奉母镇 | 前邵村 | 10.4 | 114.141974 | 33.784646 | / |
| 3-2-1-558 | 奉母镇 | 前邵村 | 7.7 | 114.143739 | 33.778665 | / |
| 3-2-1-559 | 奉母镇 | 前邵村 | 4.8 | 114.144898 | 33.783043 | / |
| 3-2-1-560 | 奉母镇 | 前邵村 | 2.9 | 114.142454 | 33.781915 | / |
| 3-2-1-561 | 奉母镇 | 前邵村 | 2.5 | 114.142696 | 33.779519 | / |
| 3-2-1-562 | 奉母镇 | 前邵村 | 1.8 | 114.144632 | 33.778549 | / |
| 3-2-1-563 | 奉母镇 | 前邵村 | 0.4 | 114.158866 | 33.773399 | / |
| 3-2-1-564 | 奉母镇 | 前李村 | 15.0 | 114.158881 | 33.772675 | / |
| 3-2-1-565 | 奉母镇 | 前李村 | 8.6 | 114.142368 | 33.771322 | / |
| 3-2-1-566 | 奉母镇 | 前李村 | 4.1 | 114.138038 | 33.771577 | / |
| 3-2-1-567 | 奉母镇 | 前李村 | 2.3 | 114.147718 | 33.775231 | / |
| 3-2-1-568 | 奉母镇 | 前李村 | 2.0 | 114.140429 | 33.764831 | / |
| 3-2-1-569 | 奉母镇 | 前李村 | 1.6 | 114.142185 | 33.768642 | / |
| 3-2-1-570 | 奉母镇 | 前李村 | 1.5 | 114.146625 | 33.775227 | / |
| 3-2-1-571 | 奉母镇 | 前李村 | 1.0 | 114.147103 | 33.774917 | / |

| 分类代码 | 乡镇(办) | 村 | 面积(亩) | GIS 中心坐标(国家 2000 坐标) | | 备注 |
|-----------|-------|-------|-------|----------------------|-----------|----|
| | | | | 经度 | 纬度 | |
| 3-2-1-572 | 奉母镇 | 前李村 | 0.4 | 114.143487 | 33.778456 | / |
| 3-2-1-573 | 奉母镇 | 前李村 | 0.3 | 114.144792 | 33.778523 | / |
| 3-2-1-574 | 奉母镇 | 前段村 | 2.7 | 114.129134 | 33.743189 | / |
| 3-2-1-575 | 奉母镇 | 七里仓五村 | 1.7 | 114.113873 | 33.745677 | / |
| 3-2-1-576 | 奉母镇 | 七里仓四村 | 2.5 | 114.106076 | 33.749103 | / |
| 3-2-1-577 | 奉母镇 | 七里仓四村 | 2.4 | 114.106115 | 33.748465 | / |
| 3-2-1-578 | 奉母镇 | 七里仓三村 | 3.6 | 114.114759 | 33.747702 | / |
| 3-2-1-579 | 奉母镇 | 七里仓三村 | 1.0 | 114.115946 | 33.747973 | / |
| 3-2-1-580 | 奉母镇 | 七里仓二村 | 4.8 | 114.113631 | 33.751976 | / |
| 3-2-1-581 | 奉母镇 | 盆李村 | 5.9 | 114.119457 | 33.709455 | / |
| 3-2-1-582 | 奉母镇 | 盆李村 | 4.0 | 114.117816 | 33.710502 | / |
| 3-2-1-583 | 奉母镇 | 盆李村 | 1.8 | 114.118887 | 33.70708 | / |
| 3-2-1-584 | 奉母镇 | 盆李村 | 0.6 | 114.117511 | 33.707190 | / |
| 3-2-1-585 | 奉母镇 | 后于王村 | 6.5 | 114.177469 | 33.728610 | / |
| 3-2-1-586 | 奉母镇 | 后于王村 | 2.3 | 114.181815 | 33.727963 | / |
| 3-2-1-587 | 奉母镇 | 后邵村 | 2.1 | 114.151886 | 33.803520 | / |
| 3-2-1-588 | 奉母镇 | 后邵村 | 2.0 | 114.140494 | 33.794214 | / |
| 3-2-1-589 | 奉母镇 | 后邵村 | 1.5 | 114.146603 | 33.794743 | / |
| 3-2-1-590 | 奉母镇 | 沟西村 | 2.9 | 114.200022 | 33.798667 | / |
| 3-2-1-591 | 奉母镇 | 沟西村 | 2.8 | 114.191734 | 33.800252 | / |
| 3-2-1-592 | 奉母镇 | 沟西村 | 1.7 | 114.192196 | 33.797649 | / |
| 3-2-1-593 | 奉母镇 | 沟西村 | 1.1 | 114.191604 | 33.798089 | / |
| 3-2-1-594 | 奉母镇 | 沟东村 | 5.4 | 114.204664 | 33.794544 | / |
| 3-2-1-595 | 奉母镇 | 沟东村 | 3.0 | 114.199243 | 33.78821 | / |
| 3-2-1-596 | 奉母镇 | 沟东村 | 2.9 | 114.202241 | 33.784502 | / |
| 3-2-1-597 | 奉母镇 | 沟东村 | 2.7 | 114.204908 | 33.795852 | / |

| 分类代码 | 乡镇(办) | 村 | 面积(亩) | GIS 中心坐标(国家 2000 坐标) | | 备注 |
|-----------|-------|------|-------|----------------------|-----------|----|
| | | | | 经度 | 纬度 | |
| 3-2-1-598 | 奉母镇 | 奉母三村 | 2.5 | 114.161003 | 33.722146 | / |
| 3-2-1-599 | 奉母镇 | 奉母三村 | 1.5 | 114.154121 | 33.734746 | / |
| 3-2-1-600 | 奉母镇 | 奉母村 | 13.0 | 114.169088 | 33.728521 | / |
| 3-2-1-601 | 奉母镇 | 奉母村 | 2.4 | 114.171432 | 33.732325 | / |
| 3-2-1-602 | 奉母镇 | 奉母村 | 1.5 | 114.170802 | 33.732535 | / |
| 3-2-1-603 | 奉母镇 | 奉母村 | 0.6 | 114.170429 | 33.732974 | / |
| 3-2-1-604 | 奉母镇 | 冯庄村 | 3.5 | 114.131833 | 33.795815 | / |
| 3-2-1-605 | 奉母镇 | 冯庄村 | 2.8 | 114.134621 | 33.795744 | / |
| 3-2-1-606 | 奉母镇 | 陈庄村 | 6.0 | 114.133625 | 33.745543 | / |
| 3-2-1-607 | 东夏亭镇 | 岳庄村 | 2.0 | 114.666300 | 33.901240 | / |
| 3-2-1-608 | 东夏亭镇 | 西街村 | 9.3 | 114.684031 | 33.874668 | / |
| 3-2-1-609 | 东夏亭镇 | 西街村 | 3.5 | 114.685937 | 33.877161 | / |
| 3-2-1-610 | 东夏亭镇 | 卫埠口村 | 5.3 | 114.619409 | 33.867441 | / |
| 3-2-1-611 | 东夏亭镇 | 南街村 | 10.1 | 114.688864 | 33.875316 | / |
| 3-2-1-612 | 东夏亭镇 | 木岗寺村 | 6.0 | 114.617387 | 33.872496 | / |
| 3-2-1-613 | 东夏亭镇 | 看张村 | 2.8 | 114.608324 | 33.843722 | / |
| 3-2-1-614 | 东夏亭镇 | 看张村 | 2.4 | 114.611064 | 33.846047 | / |
| 3-2-1-615 | 东夏亭镇 | 看张村 | 1.4 | 114.611476 | 33.845809 | / |
| 3-2-1-616 | 东夏亭镇 | 河湾村 | 5.9 | 114.634774 | 33.864121 | / |
| 3-2-1-617 | 东夏亭镇 | 河湾村 | 2.9 | 114.635632 | 33.864341 | / |
| 3-2-1-618 | 东夏亭镇 | 河湾村 | 2.5 | 114.641647 | 33.861151 | / |
| 3-2-1-619 | 东夏亭镇 | 河湾村 | 2.1 | 114.649624 | 33.858709 | / |
| 3-2-1-620 | 东夏亭镇 | 河湾村 | 2.0 | 114.654303 | 33.857174 | / |
| 3-2-1-621 | 东夏亭镇 | 河湾村 | 1.8 | 114.653254 | 33.862522 | / |
| 3-2-1-622 | 东夏亭镇 | 河湾村 | 1.7 | 114.649866 | 33.870171 | / |
| 3-2-1-623 | 东夏亭镇 | 河湾村 | 1.6 | 114.641033 | 33.865633 | / |

| 分类代码 | 乡镇(办) | 村 | 面积(亩) | GIS 中心坐标(国家 2000 坐标) | | 备注 |
|-----------|-------|--------|-------|----------------------|-----------|----|
| | | | | 经度 | 纬度 | |
| 3-2-1-624 | 东夏亭镇 | 东街村 | 7.1 | 114.689333 | 33.875952 | / |
| 3-2-1-625 | 东夏亭镇 | 东街村 | 5.9 | 114.697257 | 33.876955 | / |
| 3-2-1-626 | 东夏亭镇 | 东街村 | 0.3 | 114.686255 | 33.877215 | / |
| 3-2-1-627 | 东夏亭镇 | 蔡刘村 | 2.6 | 114.685488 | 33.849704 | / |
| 3-2-1-628 | 东王营乡 | 朱营村 | 22.2 | 114.622877 | 33.685455 | / |
| 3-2-1-629 | 东王营乡 | 朱营村 | 3.9 | 114.622229 | 33.691204 | / |
| 3-2-1-630 | 东王营乡 | 朱营村 | 1.0 | 114.622813 | 33.690341 | / |
| 3-2-1-631 | 东王营乡 | 于寨村 | 14.6 | 114.628134 | 33.732341 | / |
| 3-2-1-632 | 东王营乡 | 于寨村 | 2.3 | 114.632601 | 33.72433 | / |
| 3-2-1-633 | 东王营乡 | 于寨村 | 2.3 | 114.633315 | 33.724418 | / |
| 3-2-1-634 | 东王营乡 | 于寨村 | 1.9 | 114.632569 | 33.724613 | / |
| 3-2-1-635 | 东王营乡 | 于寨村 | 1.7 | 114.633240 | 33.724717 | / |
| 3-2-1-636 | 东王营乡 | 杨庄村 | 5.6 | 114.621579 | 33.724632 | / |
| 3-2-1-637 | 东王营乡 | 杨庄村 | 4.3 | 114.616985 | 33.730681 | / |
| 3-2-1-638 | 东王营乡 | 杨庄村 | 2.0 | 114.617015 | 33.730307 | / |
| 3-2-1-639 | 东王营乡 | 杨庄村 | 0.2 | 114.620451 | 33.740718 | / |
| 3-2-1-640 | 东王营乡 | 薛庄村 | 1.4 | 114.606159 | 33.763243 | / |
| 3-2-1-641 | 东王营乡 | 薛庄村 | 0.5 | 114.606105 | 33.764171 | / |
| 3-2-1-642 | 东王营乡 | 徐寨村 | 6.7 | 114.582051 | 33.727238 | / |
| 3-2-1-643 | 东王营乡 | 徐寨村 | 4.9 | 114.593842 | 33.728819 | / |
| 3-2-1-644 | 东王营乡 | 徐寨村 | 2.8 | 114.587689 | 33.720749 | / |
| 3-2-1-645 | 东王营乡 | 县林场一分场 | 16.5 | 114.618638 | 33.710818 | / |
| 3-2-1-646 | 东王营乡 | 县林场一分场 | 10.1 | 114.624781 | 33.721875 | / |
| 3-2-1-647 | 东王营乡 | 县林场一分场 | 10.0 | 114.618296 | 33.711362 | / |
| 3-2-1-648 | 东王营乡 | 县林场一分场 | 3.0 | 114.621515 | 33.723437 | / |
| 3-2-1-649 | 东王营乡 | 县林场一分场 | 2.8 | 114.620421 | 33.741039 | / |

| 分类代码 | 乡镇(办) | 村 | 面积(亩) | GIS 中心坐标(国家 2000 坐标) | | 备注 |
|-----------|-------|--------|-------|----------------------|-----------|----|
| | | | | 经度 | 纬度 | |
| 3-2-1-650 | 东王营乡 | 县林场一分场 | 2.4 | 114.615702 | 33.692344 | / |
| 3-2-1-651 | 东王营乡 | 县林场一分场 | 2.0 | 114.621660 | 33.724363 | / |
| 3-2-1-652 | 东王营乡 | 县林场一分场 | 0.5 | 114.626779 | 33.742338 | / |
| 3-2-1-653 | 东王营乡 | 西王营村 | 8.8 | 114.591449 | 33.721904 | / |
| 3-2-1-654 | 东王营乡 | 西王营村 | 3.3 | 114.599891 | 33.722198 | / |
| 3-2-1-655 | 东王营乡 | 王化本村 | 9.1 | 114.615644 | 33.742956 | / |
| 3-2-1-656 | 东王营乡 | 王化本村 | 4.4 | 114.613831 | 33.748844 | / |
| 3-2-1-657 | 东王营乡 | 王化本村 | 4.0 | 114.615565 | 33.747548 | / |
| 3-2-1-658 | 东王营乡 | 王化本村 | 3.3 | 114.615117 | 33.744565 | / |
| 3-2-1-659 | 东王营乡 | 王化本村 | 3.3 | 114.610389 | 33.744797 | / |
| 3-2-1-660 | 东王营乡 | 王化本村 | 2.6 | 114.616495 | 33.747043 | / |
| 3-2-1-661 | 东王营乡 | 首帕于村 | 17.0 | 114.638811 | 33.740480 | / |
| 3-2-1-662 | 东王营乡 | 首帕于村 | 6.5 | 114.632729 | 33.744098 | / |
| 3-2-1-663 | 东王营乡 | 首帕于村 | 4.5 | 114.626810 | 33.742721 | / |
| 3-2-1-664 | 东王营乡 | 祁堂村 | 5.8 | 114.588459 | 33.713488 | / |
| 3-2-1-665 | 东王营乡 | 祁堂村 | 4.1 | 114.587459 | 33.711627 | / |
| 3-2-1-666 | 东王营乡 | 南陶村 | 3.1 | 114.631919 | 33.700654 | / |
| 3-2-1-667 | 东王营乡 | 南陶村 | 3.0 | 114.625262 | 33.698176 | / |
| 3-2-1-668 | 东王营乡 | 南陶村 | 2.7 | 114.625130 | 33.698634 | / |
| 3-2-1-669 | 东王营乡 | 刘营村 | 7.1 | 114.604801 | 33.702566 | / |
| 3-2-1-670 | 东王营乡 | 刘营村 | 3.0 | 114.609823 | 33.696746 | / |
| 3-2-1-671 | 东王营乡 | 刘营村 | 3.0 | 114.611954 | 33.697542 | / |
| 3-2-1-672 | 东王营乡 | 刘琛村 | 5.7 | 114.601520 | 33.752650 | / |
| 3-2-1-673 | 东王营乡 | 刘琛村 | 4.3 | 114.599519 | 33.745187 | / |
| 3-2-1-674 | 东王营乡 | 刘琛村 | 4.1 | 114.602973 | 33.745597 | / |
| 3-2-1-675 | 东王营乡 | 李方口村 | 19.5 | 114.615900 | 33.686602 | / |

| 分类代码 | 乡镇（办） | 村 | 面积（亩） | GIS 中心坐标（国家 2000 坐标） | | 备注 |
|-----------|-------|------|-------|----------------------|-----------|----|
| | | | | 经度 | 纬度 | |
| 3-2-1-676 | 东王营乡 | 李方口村 | 3.6 | 114.616966 | 33.685537 | / |
| 3-2-1-677 | 东王营乡 | 李方口村 | 1.9 | 114.601259 | 33.689125 | / |
| 3-2-1-678 | 东王营乡 | 李方口村 | 1.6 | 114.608391 | 33.691438 | / |
| 3-2-1-679 | 东王营乡 | 李方口村 | 1.1 | 114.607543 | 33.688497 | / |
| 3-2-1-680 | 东王营乡 | 贾楼村 | 15.4 | 114.588732 | 33.713533 | / |
| 3-2-1-681 | 东王营乡 | 贾楼村 | 4.2 | 114.595499 | 33.718048 | / |
| 3-2-1-682 | 东王营乡 | 黄营村 | 8.8 | 114.584487 | 33.751077 | / |
| 3-2-1-683 | 东王营乡 | 黄营村 | 5.6 | 114.577846 | 33.754061 | / |
| 3-2-1-684 | 东王营乡 | 黄湾村 | 1.4 | 114.643095 | 33.730524 | / |
| 3-2-1-685 | 东王营乡 | 东王营村 | 6.1 | 114.630637 | 33.710228 | / |
| 3-2-1-686 | 东王营乡 | 东王营村 | 2.7 | 114.633034 | 33.710289 | / |
| 3-2-1-687 | 东王营乡 | 东老家村 | 11.2 | 114.643910 | 33.703864 | / |
| 3-2-1-688 | 大王庄乡 | 王金庄村 | 0.5 | 114.571703 | 33.703301 | / |
| 3-2-1-689 | 大王庄乡 | 三官庙村 | 5.9 | 114.534226 | 33.695535 | / |
| 3-2-1-690 | 大王庄乡 | 三官庙村 | 5.5 | 114.532376 | 33.692317 | / |
| 3-2-1-691 | 大王庄乡 | 三官庙村 | 4.0 | 114.539603 | 33.691235 | / |
| 3-2-1-692 | 大王庄乡 | 三官庙村 | 2.2 | 114.534733 | 33.693087 | / |
| 3-2-1-693 | 大王庄乡 | 牌坊街村 | 7.0 | 114.590926 | 33.663662 | / |
| 3-2-1-694 | 大王庄乡 | 牌坊街村 | 0.8 | 114.586905 | 33.665097 | / |
| 3-2-1-695 | 大王庄乡 | 牌坊街村 | 0.8 | 114.587349 | 33.665199 | / |
| 3-2-1-696 | 大王庄乡 | 刘老家村 | 8.2 | 114.571866 | 33.702912 | / |
| 3-2-1-697 | 大王庄乡 | 刘老家村 | 5.0 | 114.574779 | 33.704222 | / |
| 3-2-1-698 | 大王庄乡 | 刘草楼村 | 8.4 | 114.567505 | 33.685784 | / |
| 3-2-1-699 | 大王庄乡 | 刘草楼村 | 6.1 | 114.575359 | 33.699592 | / |
| 3-2-1-700 | 大王庄乡 | 栗楼岗村 | 32.6 | 114.550287 | 33.740950 | / |
| 3-2-1-701 | 大王庄乡 | 栗楼岗村 | 15.7 | 114.550026 | 33.739954 | / |

| 分类代码 | 乡镇(办) | 村 | 面积(亩) | GIS 中心坐标(国家 2000 坐标) | | 备注 |
|-----------|-------|------|-------|----------------------|-----------|----|
| | | | | 经度 | 纬度 | |
| 3-2-1-702 | 大王庄乡 | 栗楼岗村 | 10.6 | 114.548636 | 33.740873 | / |
| 3-2-1-703 | 大王庄乡 | 李楼村 | 0.5 | 114.540703 | 33.719348 | / |
| 3-2-1-704 | 大王庄乡 | 贾庄村 | 0.5 | 114.567850 | 33.685538 | / |
| 3-2-1-705 | 大王庄乡 | 霍坡村 | 27.4 | 114.546569 | 33.669056 | / |
| 3-2-1-706 | 大王庄乡 | 霍坡村 | 24.8 | 114.544891 | 33.667278 | / |
| 3-2-1-707 | 大王庄乡 | 霍坡村 | 23.0 | 114.550394 | 33.672365 | / |
| 3-2-1-708 | 大王庄乡 | 霍坡村 | 22.3 | 114.545411 | 33.666350 | / |
| 3-2-1-709 | 大王庄乡 | 霍坡村 | 21.1 | 114.543365 | 33.671167 | / |
| 3-2-1-710 | 大王庄乡 | 霍坡村 | 12.9 | 114.541697 | 33.671155 | / |
| 3-2-1-711 | 大王庄乡 | 霍坡村 | 12.8 | 114.555788 | 33.667616 | / |
| 3-2-1-712 | 大王庄乡 | 霍坡村 | 10.6 | 114.561171 | 33.670483 | / |
| 3-2-1-713 | 大王庄乡 | 霍坡村 | 10.6 | 114.546467 | 33.667718 | / |
| 3-2-1-714 | 大王庄乡 | 霍坡村 | 9.2 | 114.543508 | 33.673171 | / |
| 3-2-1-715 | 大王庄乡 | 霍坡村 | 5.3 | 114.555666 | 33.668348 | / |
| 3-2-1-716 | 大王庄乡 | 霍坡村 | 5.1 | 114.558498 | 33.668099 | / |
| 3-2-1-717 | 大王庄乡 | 霍坡村 | 4.8 | 114.556511 | 33.668108 | / |
| 3-2-1-718 | 大王庄乡 | 霍坡村 | 4.0 | 114.554864 | 33.667452 | / |
| 3-2-1-719 | 大王庄乡 | 霍坡村 | 2.1 | 114.54231 | 33.670968 | / |
| 3-2-1-720 | 大王庄乡 | 霍坡村 | 1.8 | 114.550979 | 33.672884 | / |
| 3-2-1-721 | 大王庄乡 | 霍坡村 | 1.4 | 114.542412 | 33.670517 | / |
| 3-2-1-722 | 大王庄乡 | 霍坡村 | 0.3 | 114.557371 | 33.668032 | / |
| 3-2-1-723 | 大王庄乡 | 丁口村 | 5.7 | 114.550745 | 33.730570 | / |
| 3-2-1-724 | 大王庄乡 | 邓营村 | 20.2 | 114.560011 | 33.666401 | / |
| 3-2-1-725 | 大王庄乡 | 邓营村 | 5.1 | 114.560355 | 33.667661 | / |
| 3-2-1-726 | 大王庄乡 | 邓营村 | 2.9 | 114.575591 | 33.663452 | / |
| 3-2-1-727 | 迟营镇 | 朱庄村 | 1.8 | 114.518380 | 33.722061 | / |

| 分类代码 | 乡镇（办） | 村 | 面积（亩） | GIS 中心坐标（国家 2000 坐标） | | 备注 |
|-----------|-------|------|-------|----------------------|-----------|----|
| | | | | 经度 | 纬度 | |
| 3-2-1-728 | 迟营镇 | 赵店村 | 6.9 | 114.481119 | 33.738588 | / |
| 3-2-1-729 | 迟营镇 | 杨门村 | 32.6 | 114.488372 | 33.712210 | / |
| 3-2-1-730 | 迟营镇 | 杨门村 | 29.7 | 114.490517 | 33.712312 | / |
| 3-2-1-731 | 迟营镇 | 杨门村 | 19.0 | 114.48855 | 33.712987 | / |
| 3-2-1-732 | 迟营镇 | 杨门村 | 16.1 | 114.486735 | 33.713264 | / |
| 3-2-1-733 | 迟营镇 | 徐桥村 | 4.3 | 114.495386 | 33.703565 | / |
| 3-2-1-734 | 迟营镇 | 徐桥村 | 4.0 | 114.493032 | 33.704596 | / |
| 3-2-1-735 | 迟营镇 | 徐桥村 | 3.7 | 114.490999 | 33.705107 | / |
| 3-2-1-736 | 迟营镇 | 徐桥村 | 1.8 | 114.492842 | 33.707700 | / |
| 3-2-1-737 | 迟营镇 | 徐桥村 | 1.0 | 114.491425 | 33.712099 | / |
| 3-2-1-738 | 迟营镇 | 孙庄村 | 5.2 | 114.512182 | 33.725540 | / |
| 3-2-1-739 | 迟营镇 | 石坡村 | 2.0 | 114.507311 | 33.720189 | / |
| 3-2-1-740 | 迟营镇 | 前丁营村 | 6.9 | 114.490287 | 33.728100 | / |
| 3-2-1-741 | 迟营镇 | 龙坡村 | 4.3 | 114.514018 | 33.699694 | / |
| 3-2-1-742 | 迟营镇 | 龙坡村 | 0.6 | 114.496044 | 33.703455 | / |
| 3-2-1-743 | 迟营镇 | 刘庄村 | 76.3 | 114.481065 | 33.716215 | / |
| 3-2-1-744 | 迟营镇 | 刘庄村 | 25.0 | 114.481572 | 33.714832 | / |
| 3-2-1-745 | 迟营镇 | 刘庄村 | 13.5 | 114.482900 | 33.716990 | / |
| 3-2-1-746 | 迟营镇 | 刘庄村 | 10.8 | 114.488098 | 33.720976 | / |
| 3-2-1-747 | 迟营镇 | 刘庄村 | 9.3 | 114.487273 | 33.720603 | / |
| 3-2-1-748 | 迟营镇 | 刘庄村 | 6.1 | 114.482374 | 33.716040 | / |
| 3-2-1-749 | 迟营镇 | 刘庄村 | 5.5 | 114.488487 | 33.723245 | / |
| 3-2-1-750 | 迟营镇 | 理花园村 | 3.4 | 114.559856 | 33.767087 | / |
| 3-2-1-751 | 迟营镇 | 后丁营村 | 6.2 | 114.485450 | 33.728407 | / |
| 3-2-1-752 | 迟营镇 | 椿树张村 | 8.2 | 114.539936 | 33.719462 | / |
| 3-2-1-753 | 迟营镇 | 椿树张村 | 1.6 | 114.535338 | 33.721006 | / |

| 分类代码 | 乡镇(办) | 村 | 面积(亩) | GIS 中心坐标(国家 2000 坐标) | | 备注 |
|-----------|-------|------|-------|----------------------|-----------|----|
| | | | | 经度 | 纬度 | |
| 3-2-1-754 | 迟营镇 | 椿树张村 | 1.5 | 114.535222 | 33.720589 | / |
| 3-2-1-755 | 迟营镇 | 椿树张村 | 1.4 | 114.534930 | 33.720974 | / |
| 3-2-1-756 | 艾岗乡 | 纸房村 | 8.2 | 114.322447 | 33.779351 | / |
| 3-2-1-757 | 艾岗乡 | 镇林场 | 64.6 | 114.406752 | 33.825255 | / |
| 3-2-1-758 | 艾岗乡 | 镇林场 | 35.1 | 114.414416 | 33.828172 | / |
| 3-2-1-759 | 艾岗乡 | 杨庄村 | 3.9 | 114.369779 | 33.866177 | / |
| 3-2-1-760 | 艾岗乡 | 杨庄村 | 3.0 | 114.371077 | 33.866606 | / |
| 3-2-1-761 | 艾岗乡 | 铁炉村 | 10.2 | 114.317490 | 33.796487 | / |
| 3-2-1-762 | 艾岗乡 | 铁炉村 | 7.6 | 114.323459 | 33.789091 | / |
| 3-2-1-763 | 艾岗乡 | 铁炉村 | 4.9 | 114.318462 | 33.789636 | / |
| 3-2-1-764 | 艾岗乡 | 铁炉村 | 4.3 | 114.322591 | 33.789249 | / |
| 3-2-1-765 | 艾岗乡 | 铁炉村 | 3.8 | 114.321148 | 33.793768 | / |
| 3-2-1-766 | 艾岗乡 | 铁炉村 | 3.7 | 114.3097060 | 33.790634 | / |
| 3-2-1-767 | 艾岗乡 | 铁炉村 | 3.6 | 114.311350 | 33.792447 | / |
| 3-2-1-768 | 艾岗乡 | 苏桥村 | 0.5 | 114.306864 | 33.839026 | / |
| 3-2-1-769 | 艾岗乡 | 祁庄村 | 6.1 | 114.280556 | 33.767065 | / |
| 3-2-1-770 | 艾岗乡 | 祁庄村 | 5.5 | 114.310395 | 33.784405 | / |
| 3-2-1-771 | 艾岗乡 | 祁庄村 | 3.0 | 114.312049 | 33.787533 | / |
| 3-2-1-772 | 艾岗乡 | 潘南村 | 7.6 | 114.387698 | 33.830942 | / |
| 3-2-1-773 | 艾岗乡 | 潘南村 | 7.1 | 114.386729 | 33.830725 | / |
| 3-2-1-774 | 艾岗乡 | 麦庄村 | 6.6 | 114.374928 | 33.796525 | / |
| 3-2-1-775 | 艾岗乡 | 侯桥村 | 6.9 | 114.303298 | 33.847466 | / |
| 3-2-1-776 | 艾岗乡 | 侯桥村 | 4.6 | 114.306521 | 33.855095 | / |
| 3-2-1-777 | 艾岗乡 | 洪山庙村 | 2.3 | 114.326270 | 33.830629 | / |
| 3-2-1-778 | 艾岗乡 | 洪山庙村 | 0.2 | 114.318970 | 33.829828 | / |
| 3-2-1-779 | 艾岗乡 | 关庄村 | 21.3 | 114.319526 | 33.811142 | / |

| 分类代码 | 乡镇（办） | 村 | 面积（亩） | GIS 中心坐标（国家 2000 坐标） | | 备注 |
|-----------|---------|-------------|---------|----------------------|-----------|------|
| | | | | 经度 | 纬度 | |
| 3-2-1-780 | 艾岗乡 | 艾岗村 | 4.6 | 114.331745 | 33.823385 | / |
| 3-2-1-781 | 艾岗乡 | 艾岗村 | 3.5 | 114.331943 | 33.824199 | / |
| 3-2-1-782 | 艾岗乡 | 艾岗村 | 1.5 | 114.331449 | 33.823886 | / |
| 3-2-1-783 | 逍遥镇 | 白十村 | 1395.0 | 114.281330 | 33.744182 | 新增规划 |
| 3-2-1-784 | 皮营街道办事处 | 双楼村、王楼村、杨桥村 | 6078.0 | 114.616713 | 33.799798 | 新增规划 |
| 合计 | / | / | 12272.5 | / | / | / |

备注：管控措施为 1. 养殖尾水达到国家或省标准规定的排放标准，或区域养殖用水循环使用。2. 限制永久性设施改造和建设。3. 不得使用违禁药物。4. 加强水产品质量监测。