

# 小勐统镇国土空间规划 (2021-2035 年)

文 本

小勐统镇人民政府

二〇二三年十月

# 目 录

前言	7
<b>第一章 规划背景</b>	<b>8</b>
第一节 指导思想	8
第二节 规划原则	8
一、坚持底线、绿色发展	8
二、保护耕地、节约集约	9
三、以人为本、品质提升	9
四、因地制宜，彰显特色	9
五、上下联动，强化实施	9
六、政府主导、公众参与	10
第三节 规划范围与期限	10
<b>第二章 现状分析与问题识别</b>	<b>10</b>
第一节 现状与特征	11
一、区位条件	11
二、社会经济概况	11
三、自然地理环境	11
四、资源条件	12
第二节 国土空间利用现状	12
第三节 产业发展现状	12
第四节 成效与问题	13
一、国土空间开发保护主要成效	13
二、问题与风险	15
第五节 机遇与挑战	15
<b>第三章 发展定位与规划目标</b>	<b>16</b>
第一节 上位规划要求	16
一、《临沧市国土空间总体规划（2021-2035年）》	16
二、《永德县国土空间总体规划（2021-2035年）》	17
三、《永德县国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》	17
第二节 发展定位	18
第三节 城镇性质	18
第四节 规划目标	18

一、总体目标 .....	18
二、量化指标 .....	19
<b>第四章 空间结构与用地布局 .....</b>	<b>19</b>
第一节 资源环境底线约束 .....	19
一、三条控制线 .....	19
二、村庄建设边界 .....	21
三、其他控制线 .....	22
第二节 落实主体功能区布局 .....	23
一、基本功能分区 .....	24
二、细化叠加功能区 .....	24
第三节 国土空间规划分区 .....	24
一、农田保护区 .....	24
二、生态保护区 .....	24
三、生态控制区 .....	25
四、城镇发展区 .....	25
五、矿产能源发展区 .....	26
六、乡村发展区 .....	26
第四节 用地结构与用地布局 .....	27
一、农用地 .....	27
二、建设用地 .....	27
三、自然保护用地 .....	28
<b>第五章 资源保护与利用 .....</b>	<b>28</b>
第一节 严格耕地保护 .....	28
一、严格落实耕地保护任务 .....	28
二、加强永久基本农田保护 .....	30
三、协调耕地后备资源补充空间 .....	31
四、持续推进高标准农田建设 .....	31
第二节 加强林草湿保护 .....	32
一、加强森林资源保护 .....	32
二、统筹造林绿化空间 .....	33
三、协调确定林地后备资源空间 .....	33
第三节 水资源保护利用 .....	34
一、严格落实水资源保护制度 .....	34
二、水资源安全保护 .....	34
三、推进水利工程建设 .....	35

第四节 矿产资源保护利用 .....	36
第五节 历史文化资源保护与活化利用 .....	36
一、历史文化保护 .....	36
二、活化利用 .....	38
第六节 加强自然保护区及生物多样性保护 .....	38
一、自然保护区 .....	38
二、落实国家、省、市生物多样性保护要求 .....	38
<b>第六章 镇村统筹发展 .....</b>	<b>39</b>
第一节 人口与城镇化发展 .....	39
第二节 镇村体系与村庄布局优化 .....	40
一、镇村体系构建 .....	40
二、村庄布局优化 .....	41
第三节 城乡生活圈构建与公共服务设施配置 .....	42
一、城乡生活圈构建 .....	42
二、公共服务设施配置 .....	43
第四节 产业布局与乡村振兴 .....	45
一、明确产业定位及发展战略 .....	45
二、优化产业空间布局，促进乡村振兴 .....	45
三、镇域产业发展措施 .....	46
四、特色旅游规划 .....	47
第五节 特色风貌塑造 .....	47
<b>第七章 基础设施支撑体系 .....</b>	<b>47</b>
第一节 交通设施 .....	48
一、完善公路交通网络 .....	48
二、布局综合交通枢纽 .....	49
第二节 市政基础设施 .....	49
一、给水工程规划 .....	49
二、排水工程规划 .....	50
三、电力电信工程规划 .....	50
四、环卫设施 .....	51
第三节 综合防灾与安全韧性 .....	52
一、抗震减灾规划 .....	52
二、防洪规划 .....	53
三、消防规划 .....	54
四、重大污染源管控 .....	55

五、地质灾害防治规划.....	55
<b>第八章 生态修复与国土综合整治.....</b>	<b>57</b>
第一节 山水林田湖草系统修复.....	57
一、加强森林功能修复与生态治理.....	57
二、水环境和水生态修复.....	58
三、系统开展水土流失、石漠化综合防治.....	58
第二节 矿山生态修复.....	59
第三节 国土综合整治.....	60
一、开展农用地整治，夯实现代农业发展基础.....	60
二、开展农村建设用地整理.....	61
三、推进城镇低效用地再开发，促进城市有机更新.....	62
<b>第九章 中心镇区规划.....</b>	<b>62</b>
第一节 中心镇区人口与规模.....	62
一、中心镇区规模.....	62
二、中心镇区人口.....	63
第二节 规划分区.....	63
第三节 用地布局.....	63
一、居住用地.....	64
二、公共管理与公共服务用地.....	64
三、商业服务业用地.....	64
四、工矿用地.....	64
五、交通运输用地.....	64
六、公用设施用地.....	65
七、绿地与开敞空间用地.....	65
八、特殊用地.....	65
第四节 综合交通设施规划.....	65
一、对外交通规划.....	65
二、内部路网规划.....	66
三、公共交通规划.....	66
四、综合交通枢纽及停车场规划.....	66
第五节 公共绿地与开敞空间.....	67
第六节 公共服务设施.....	67
第七节 市政基础设施.....	69
一、给水工程规划.....	69
二、排水工程规划.....	71

三、电力工程规划 .....	72
四、通信工程规划 .....	73
五、环卫工程规划 .....	74
六、燃气工程规划 .....	75
第八节 综合防灾 .....	75
一、防震抗震 .....	75
二、防洪排涝 .....	76
三、消防规划 .....	77
四、人防规划 .....	78
五、地质灾害防治 .....	78
第九节 风貌管控 .....	79
一、风貌定位 .....	79
二、风貌格局 .....	79
三、建筑风貌管控 .....	79
四、建筑群形态设计 .....	80
五、绿地设计 .....	80
第十节 规划管控 .....	81
一、开发强度及密度控制 .....	81
二、建筑高度分区 .....	82
三、四线划定与管控 .....	83
四、详细规划单元划定 .....	85
<b>第十章 规划传导与实施保障 .....</b>	<b>85</b>
第一节 规划传导 .....	85
一、落实上位规划纵向指引 .....	85
二、强化村庄规划纵向传导 .....	85
三、详细规划单元划分和规划指引 .....	87
第二节 近期行动计划 .....	87
一、推进重点项目建设 .....	87
二、推进国土综合整治和生态修复 .....	87
第三节 实施保障 .....	88
一、加强党的领导 .....	88
二、实行规划全周期管理 .....	88
三、健全规划管控体系 .....	89
四、完善政策机制体系 .....	90
五、全过程公众参与 .....	91

<b>规划附表</b>	<b>93</b>
附表1 规划指标表	93
附表2 镇域规划分区统计表	95
附表3 中心镇区规划分区统计表	96
附表4 镇域国土空间用途结构调整表	97
附表5 中心镇区城镇建设用地结构规划表	98
附表6 规划指标分解表	99
附表7 自然保护地一览表	100
附表8 历史文化资源一览表	101
附表9 村庄分类及村庄建设边界统计表	102
附表10 生态修复和国土综合整治重大工程安排表	103
附表11 重点建设项目安排表	113

## 前言

小勐统镇位于永德县西北部，国土面积570.82平方公里，三面以水为界，是古丝绸之路的重要驿站，历史上是永德通往保山、缅甸的重要通道。镇域范围内有优质的田园风光资源，气候条件优越，以甘蔗为主导产业，盛产冬早瓜果蔬菜、水稻、芦笋等农产品；乡域立体气候明显，山区古茶资源品质优胜。优越的交通区位让小勐统镇在永德建设成为通边达关交通枢纽上的重要节点进程中发挥越来越重要的作用。

依据《中共中央 国务院关于建立国土空间规划体系并监督实施的若干意见》（中发〔2019〕18号）、《中共云南省委 云南省人民政府关于建立全省国土空间规划体系并监督实施的意见》（云发〔2020〕7号）及《云南省乡镇国土空间规划编制技术指南（试行）》，永德县自然资源局会同小勐统镇人民政府组织编制了《小勐统镇国土空间总体规划（2021-2035年）》（以下简称“《规划》”）。

《规划》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大、十九届历次全会精神 and 党的二十大精神，紧紧围绕统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局，坚持创新、协调、绿色、开放、共享新发展理念，坚持以人民为中心，坚持一切从实际出发，按照高质量发展要求，实现国土空间开发保护更高质量、更有效率、更加公平、更可持续。

《规划》范围为小勐统镇行政辖区内全域国土空间，总面积

570.82平方公里。规划期限为2021年至2035年，基期年为2020年，近期规划目标年为2025年，规划目标年为2035年。《规划》包括镇域和中心镇区两个层次。

## **第一章 规划背景**

### **第一节 指导思想**

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大、十九届历次全会精神 and 党的二十大精神，深入贯彻落实习近平总书记考察云南重要讲话、重要指示批示精神和给沧源县边境村老支书们的回信精神，统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局，坚持创新、协调、绿色、开放、共享新发展理念，坚持以人民为中心，坚持一切从实际出发，按照高质量发展要求，实现国土空间开发保护更高质量、更有效率、更加公平、更可持续。

### **第二节 规划原则**

#### **一、坚持底线、绿色发展**

落实上位规划确定的底线及管控要求，严守耕地和永久基本农田、生态保护红线、城镇开发边界和其他控制线，全面落实生态文

明建设要求，推动形成绿色低碳发展方式和生活方式。

## 二、保护耕地、节约集约

落实最严格的耕地保护制度和节约集约用地制度，树立大食物观，遏制耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”，夯实粮食安全根基；严控增量、盘活存量，科学合理利用好每一寸土地，提高国土资源利用效率。

## 三、以人为本、品质提升

坚持以人民为中心，以人民对美好生活的向往为出发点，坚持城乡融合发展，深入实施新型城镇化和乡村振兴战略，统筹优化空间和资源配置，保障公共服务公共空间供给，优化人居环境，提升城乡居民的获得感、幸福感、安全感。

## 四、因地制宜，彰显特色

深入挖掘乡镇自然和历史文化资源，充分尊重本地历史文化、地域文化和民族文化，延续历史文脉，强化风貌管控，因地制宜彰显丰富多样的地形地貌、气候、生物、民族和历史文化等特色。

## 五、上下联动，强化实施

按照县乡联动，同步规划的思路，注重精准落实管控要求，将上位规划确定的各项约束性指标和刚性管控要求落到具体地块，向下分解核心指标，对近期实施项目做出统筹和具体安排，充分运用

信息化技术编制能用、管用、好用的规划。

## 六、政府主导、公众参与

坚持党委领导、政府组织，采用多种方式和手段，广纳民意、广集民智、广聚共识，组织相关部门、专家学者、社会公众参与规划编制的各个程序和阶段。

### 第三节 规划范围与期限

#### 一、规划范围

本次规划范围包括镇域和中心镇区两个层次，其中镇域行政辖区范围570.82平方公里，西部与镇康县、龙陵县接壤，北部与施甸县相邻，东南为永康镇，西南为勐板乡，辖小勐统村、河边村、湾甸村等16个行政村；中心镇区规划范围东至永南公路与035乡道交汇处以东，西至南捧河，北至大花桥，南至河尾以南，规划范围内总用地面积为68.87公顷。

#### 二、规划期限

规划期限为2021-2035年，基期年为2020年，近期目标年为2025年，规划目标年为2035年。

## 第二章 现状分析与问题识别

## 第一节 现状与特征

### 一、区位条件

小勐统镇位于永德县西北部，距县城35公里，东以永康河为界与县内永康镇和保山市昌宁县相邻，南与县内永康镇、勐板乡接壤，西以南捧河为界与镇康县勐捧镇、龙陵县勐糯镇山水相依，北以勐波罗河为界与保山市施甸县旧城乡、昌宁县湾甸乡隔河相望。三面以水为界，一方以土接壤，是古丝绸之路的重要驿站，历史上是永德通往保山、缅甸的重要通道。

### 二、社会经济概况

小勐统镇下辖16个村委会、136个自然村，224个村民小组，共计16562户，2020年总人口51060人，七普人数43939人。主要居住着汉、布朗、白、彝、回等民族。

### 三、自然地理环境

小勐统镇年降雨量1205毫米，年平均气温18.3℃。境内海拔566米至2395米，相对高差1829米，海拔最高点为南木算后山2395米，最低点为南砬河与怒江交汇处566米，立体型气候明显，自南向北，呈凉、暖、亚热。

镇内山高谷深，山多坝少，90%都是山区，山势呈南北走向，东、南山高，多岩石；西北谷低，中部沿河，自然成坝。主要坝子有：

小勐统坝、湾甸坝、勐波罗坝、新寨坝、麦坝、南界田坝、买坝。

小勐统镇属怒江水系，东、北、西三面分别由永康河、勐波罗河、怒江、南捧河环绕，小勐统河从小勐统中部向南流入县内勐板乡；麦坝河从小勐统中部向北流入怒江；南碰河从小勐统西部向北流入怒江。

## 四、资源条件

### 1、文化资源

小勐统镇有着丰富的人文历史资源，如：茶马古道，是连接大理、保山、永德、镇康、缅甸的经济文化交流的走廊，是迄今保存完好的茶马古道之一；链子桥，是茶马古道与抗战历史的重要见证，是古代至近代永德通往省驿道关键的一座桥；水阁楼，始建于清代，用于民间祭祀，是现代历史的见证，现作为小勐统镇景观休闲重要场所；土城遗址，位于梅子箐，是小勐统镇历史文化内涵的佐证。

### 2、自然资源

梅子箐古茶园，位于梅子箐，是永德县十二个古茶园之一，核心区茶园面积1621亩，为云南大叶种乔木型古茶园，距今已有600多年的历史；田园湿地景观，位于镇区西侧，沿小勐统河两侧，景色宜人；水资源，境内水资源丰富，属怒江水系，东、北、西三面分别由永康河、勐波罗河、怒江、南碰河环绕。

## 第三节 产业发展现状

小勐统镇热区资源丰富，主要依托永甸、勐糯两个糖厂，以甘

蔗为主导产业，大力发展畜禽养殖、花椒、热带水果、柚木等传统特色产业。冷区群众主要以传统的粮食生产为主，发展茶叶、泡核桃等经济林果种植和畜禽养殖。

## 第四节 成效与问题

以第三次全国土地调查2020年变更数据为基础，小勐统镇农用地总面积54358公顷，占镇域国土面积的比例为95.23%，建设用地总面积1634.39公顷，占镇域国土面积的比例2.86%，自然保护用地总面积422.35公顷，占镇域国土面积的比例0.74%，其他土地总面积667.26公顷，占镇域国土面积的比例1.17%。

在“三调”及2020年国土变更调查成果基础上，以农业空间、生态空间、城镇空间三大区域将国土空间进行分类。

### （一）农业空间

将耕地、园地、村庄用地、其他农用地等用地统一划分为农业空间，面积22823.11公顷，占镇域总面积的39.98%。农业生产农村生活空间联系紧密。

### （二）生态空间

将林地、草地、湿地、其他土地（裸土地）、陆地水域等用地统一划分为生态空间，面积33732.77公顷，占镇域总面积的59.10%。

### （三）城镇空间

永德县城镇空间总规模526.12公顷，占全县总面积的

0.92%。其中，城镇用地43.24公顷，其他建设用地482.88公顷。整体呈现“大分散，小集中”的空间分布特点。

## 一、国土空间开发保护主要成效

农业空间得到有效保护。截止2020年，小勐统镇划定粮食生产功能区和重要农产品生产保护区9133.46公顷。划定并严守永久基本农田8959.22公顷，其中坝区永久基本农田573.04公顷。2020年农作物总播种面积11903公顷，其中粮豆播种面积6353.93公顷，粮食总产量24043吨；茶叶、烤烟、坚果、蔬菜等高原特色产业得到快速发展，2020年茶叶种植面积19800亩，产量1841吨，甘蔗种植面积32182亩，产量112637吨，蔬菜种植面积34962亩，产量35682吨。

生态空间不断巩固。把生物多样性保护重要区、生态极重要区、生态脆弱敏感区划入生态保护红线，划定面积11766.9公顷。河（湖）长制管理体系不断健全，空气质量和主要河道水质总体保持优良，集中式饮用水水源水质均保持在Ⅱ类及以上，主要污染物排放得到有效控制。重点河流水质达标率100%。完成1个镇级饮用水水源地保护区划定。

城镇空间不断优化。以“五个融合”持续推进乡村振兴，启动现代化绿美幸福村建设。以“美丽家园”建设行动和农村人居环境整治为目标，建设农村户厕X座、自然村公厕X座，行政村污水治理率、农村生活垃圾处理设施覆盖率全部达标。农村生产生活基础设施进一步改善，完工30户以上自然村道路硬化X公里。加快推进农村供水保障三年专项行动，饮水安全保障水平不断提高。持续提升完善“万名干部规划家乡行动”成果。

## 二、问题与风险

小勐统镇的经济社会发展还存在一些困难和问题。主要是：经济稳定增长面临较大压力，除传统产业外新兴产业处于起步阶段，产业结构不尽合理、链条较短，转型升级步伐亟待加快；谋划实施的产业类项目较少，部分项目要素保障还不到位；乡域经济总量偏小，基础设施欠账较大，主导产业培育仍需持续发力。

### 第五节 机遇与挑战

国家层面，“一带一路”、新时代西部大开发、构建西部陆海新通道等重大战略纵深推进，“大循环、双循环”新发展格局加速构建。随着中缅印度洋新通道海公铁联运向常态化、规模化迈进，发挥面向全国、面向缅北甚至是印度洋周边的两个市场、两种资源的区位优势，与周边县市区和缅北农业合作开发的潜力逐步凸显，永德将成为通边达关交通枢纽上的重要节点，小勐统镇位于永德县西北部，有一定的门户区位优势，且位于保山——孟定发展带上，为小勐统镇的区域经济发展提供了契机。

省级层面，聚焦云南“三个定位”战略、“3815”战略以及壮大“资源经济、口岸经济、园区经济”三大经济的决策部署。十八大以来，习近平总书记两次考察云南，要求云南努力成为我国民族团结进步示范区、生态文明建设排头兵、面向南亚东南亚辐射中心，省委省政府持续推进“三个定位”目标，在“3815”战略、壮大“三大经济”、“美丽云南”、“数字云南”等重大部署上持续发

力，为小勐统镇赋予了更多的政策性机遇。

市级层面，全力建设“三个示范区”。为深入贯彻省委、省政府临沧现场办公会议精神，临沧市全力打造乡村振兴示范区、兴边富民示范区、国家可持续发展示范区，这为小勐统镇带来了发展机遇。

县级层面，党的十九届五中全会对新发展阶段优先发展农业农村、全面推进乡村振兴作出总体部署，把全面推行乡村振兴作为实现中华民族伟大复兴的一项重大任务，小勐统镇于2019年4月同永德县一起完成脱贫攻坚，为实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接奠定了坚实基础，小勐统镇在未来的发展建设中，应充分响应乡村振兴战略，贯彻城乡融合发展理念，加快推进农业现代化进程，围绕永德县全力实施“563”发展计划，大力发展“6+1”产业，依托独特的田园风光，挖掘茶马文化，发展乡村旅游。

## 第三章 发展定位与规划目标

### 第一节 上位规划要求

#### 一、《临沧市国土空间总体规划（2021-2035年）》

在《临沧市国土空间总体规划（2021-2035年）》城镇体系中将小勐统镇定位为重点乡镇，主体功能区定位为农产品主产区。规划期内重点保障粮食安全，提高重要农产品供给能力。落实历史文化资源集聚区主体功能定位，保障文化资源传承延续，维护文化环境

承载协调稳定，促进文化资源可持续发展。

## 二、《永德县国土空间总体规划（2021-2035年）》

《永德县国土空间总体规划（2021-2035年）》中小勐统镇的主体功能区定位为农产品主产区，城镇体系为重点乡镇，城镇职能为农业型，依托优质的田园风光资源，以高原特色农业为主导，发挥坝区特点，挖掘茶马古镇和老文化区元素，发展乡村旅游，突出休闲观光农业，打造以田园综合体为特色的田园小镇。

## 三、《永德县国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》

永德县“十四五”规划要求要加快推进现代综合交通运输体系建设，全面完成永勐高速公路建设，布局建设德党、永康、小勐统、崇岗、亚练、大山等互通出入空重要站点综合交通枢纽互联互通工程，提升改造国道省道干线，全面完成国道219（永德段）建设，持续推进县、乡、村、组公路建设，实现通乡镇道路、通自然村硬化道路提级改造。规划建设小勐统至大雪山勐旨、县城三环路、大雪山南景河至大雪山蚂蝗箐旅游环线、小勐统至永康等二级公路。加强县道改造、乡道改造，提升农村交通服务能力和保障水平。

围绕把永德打造成重要的冬季蔬菜基地为目标，加快推进永德蔬菜智慧产业园建设，壮大永德蔬菜基地总量，提升产业内在质量，建设“永德县数字蔬菜大数据中心”，推广“互联网+”信息化管理系统，配套电子商务交易平台、智慧农业管理平台、农资农技服务

平台，在德党、永康、小勐统、大雪山等重点蔬菜集散乡镇规划建设集批发、交易、零售为主的批发和销售市场（田头市场）、冷链物流网络体系，完善蔬菜市场流通体系。全面推进蔬菜精深加工，引导蔬菜产业向加工园区聚集，发展速冻蔬菜、脱水蔬菜等新型蔬菜加工，全面提升加工水平，形成生产、加工、销售和文化、旅游、休闲一体化发展的产业链。

融入沧源耿马镇康永德沿边城镇带建设，立足永德地理区位分布和综合交通基础设施布局，以永勐高速公路为发展主轴，以德党、永康为核心，以小勐统、班卡、大雪山、崇岗、大山、乌木龙、亚练、勐底农场及互通出入口站点为永德融入沿边城镇带节点。

## 第二节 发展定位

落实省委“3815”战略，壮大“三大经济”，确定小勐统镇的发展定位为：滇藏茶马古道重要节点、田园农耕文化体验区、休闲观光旅游胜地。

## 第三节 城镇性质

滇藏茶马古道重要节点，县城西北部区域中心，现代文旅小镇。

## 第四节 规划目标

### 一、总体目标

至2025年，生态保护红线和永久基本农田保护线得到严格落实；助力县域乡村可持续发展示范区建设迈出新步伐，脱贫攻坚成果得到全面巩固，村庄规划建设优化提升，农村基础设施和人居环境进一步改善，高原特色农业产业链全面构建，城镇空间品质取得突破性提升。发挥资源优势，将小勐统镇打造为滇藏茶马古道重要节点，以生态田园文化为主的田园农耕文化体验区、休闲观光旅游胜地，把小勐统镇规划建设为以田园综合体为特色的田园小镇。

至2035年，基本公共服务设施均等化得到实现，自然与历史文化资源特色魅力充分彰显，城镇空间更加集约高效，人民生活水平大幅度提高，全面建成以田园综合体为特色的田园小镇，滇藏茶马古道重要节点的优势更加凸显。

## 二、量化指标

落实传导永德县国土空间总体规划中关于永久基本农田、耕地保有量、坝区耕地划入永久基本农田比例、生态保护红线、城镇开发边界规模等五项底线控制指标。同时坚持城市定位导向，在空间底线、空间结构与效率、空间品质三方面建立规划指标。

# 第四章 空间结构与用地布局

## 第一节 资源环境底线约束

### 一、三条控制线

### （一）落实耕地保护目标

坚持最严格的耕地保护制度，现状耕地应保尽保、应划尽划，规划落实永德县分解下达小勐统镇耕地保护目标控制数为12886.73公顷，小勐统镇实际划定耕地12887.06公顷，占镇域国土总面积的22.58%，主要分布于班老村、大丫口村、鸭塘村。

健全各级党委、政府落实耕地保护和粮食安全考核机制，各级党委和政府逐级签订耕地保护和粮食安全责任书，压实耕地保护主体责任。对耕地保护责任目标完成情况定期考核，实行耕地保护党政同责、终身追责。

认真执行《土地管理法实施条例》“严格控制耕地转为林地、草地、园地等其他农用地”的规定。永久基本农田以外的耕地为一般耕地，一般耕地主要用于粮食和棉、油、糖、蔬菜等农产品及饲料生产；在不破坏耕地耕作层且不造成耕地地类改变的前提下，可适度种植其他农作物。根据耕地保有量目标，对耕地转为其他农用地及农业设施建设用地实行年度“进出平衡”；非农业建设占用耕地，必须严格落实先补后占和占一补一、占优补优、占水田补水田、积极拓宽补充耕地途径，落实耕地占补平衡责任，补充可以长期稳定利用的耕地。严格认定新增耕地数量，科学评定新增耕地质量，确保新增耕地与建设占用耕地数量和质量相当。

### （二）严格划定永久基本农田保护线

按照面积不减少、质量有提高、布局总体稳定的要求，科学划定永久基本农田保护红线。根据上位规划划定的永久基本农田成果，永德县下达小勐统镇规划永久基本农田红线面积8505.44公顷，占区域总面积的15.70%，小勐统镇实际划定基本农田面积8562.48公顷，

主要分布在班老村、大丫口村、酸杷根村、湾甸村和鸭塘村。经调整，基本农田集中程度和连片程度以及质量得到提高，并从布局上得到了优化。

已划定的永久基本农田，任何单位和个人不得擅自占用或者改变用途。非农建设不得“未批先建”。能源、交通、水利、军事设施等重大建设项目选址确实难以避让永久基本农田的，经依法批准，应在落实耕地占补平衡基础上，按照数量不减、质量不降原则，在可长期稳定利用耕地上落实永久基本农田补划任务。

### （三）科学划定生态保护红线

衔接永德县生态保护红线划定成果，上级下达小勐统镇的生态保护红线面积为11746.77公顷，小勐统镇域范围内实际划定生态红线面积为11766.9公顷，占镇域面积的20.61%，主要分布于班老村、忙牛水村、酸杷根村、鸭塘村。

生态保护区内，自然保护地核心保护区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，未经依法批准，严禁擅自占用，严禁随意改变用途。除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。

### （四）合理划定城镇开发边界

根据上位规划划定的城镇开发边界，规划期内，区域实行城镇开发边界管控，落实城乡建设用地空间管制制度，保障城镇用地的供给，确保县重点基础设施项目的实施。区域划定城镇开发边界面积52.43公顷，占区域总面积的0.09%，为城镇集中建设区。

## 二、村庄建设边界

基于现状建设用地，充分尊重村民意愿，合理保障村庄发展建设需求，在与底线不冲突的前提下，统筹村庄建设边界规模，统筹安排一、二、三产业发展空间，引导产业空间复合高效利用。规划确定小勐统镇村庄建设边界规模为624.06公顷。

### 三、其他控制线

#### （一）历史文化保护线

衔接县级文物保护单位保护管控范围，落实保护范围6.88公顷，建设控制范围11.25公顷。结合文物保护单位的保护类型、周边建设程度、周边环境类型和规划协调等因素划定历史文化保护线，数据统一进行矢量化后录入“一张图”信息平台。

#### （二）古茶园保护线

规划落实永德县古茶园保护管理区范围，严格落实《云南省古茶树保护条例》、《临沧市古茶树保护条例》、《临沧市古茶树保护条例实施办法》、《临沧市古茶园生产技术规程》等政策法规，保护、修复和改善古茶树资源生态系统、生态人文景观和农耕文化传统。持续开展古茶园、古茶树普查认定挂牌保护工作，建立古茶树资源数据库，推进古茶树资源管理数字化。

#### （三）工业用地红线

为解决工业产业用地“小、散、乱”等现象，优化工业用地空间布局，引导工业产业进入各级各类园区及产业集聚区，盘活老旧厂区等存量工业用地，促进产业集聚和高质量发展，在国土空间规划中划定工业用地红线，落实县级工业用地红线划定成果，小勐统镇划定工业用地红线5条，面积25.17公顷，均为工业用地拓展线，

主要为规划保留的永定糖厂、麦坝糖厂和采矿用地加工生产区。根据工业用地红线管控要求，工业用地红线内原则上仅允许工业建设活动，可适当配套用于保障工业发展的配套仓储、公共服务、商业服务、市政公用、环保、道路交通设施、绿地与广场等用地。工业用地红线范围内的已供应工业用地不得改变土地用途或调出红线范围。禁止在工业用地红线范围内建设商品房、娱乐康体、文化旅游、社会福利等与工业配套无关的设施。新建工业项目不得在工业用地红线外选址，近期重点工业项目应在工业用地保障线内选址。严控工业用地红线外的现状工业项目原址重建或改扩建，逐步引导向工业用地红线内集聚。

#### （四）公益林

落实永德县公益林划定成果，小勐统镇共划定公益林8411.95公顷，其中国家级公益林6929.75公顷，省级公益林1482.20公顷。主要分布在班老、忙牛水等村民委员会。

根据《国家级公益林管理办法》，一级国家级公益林原则上不得开展生产经营活动，严禁打枝、采脂、割漆、剥树皮、掘根等行为。二级国家级公益林在不影响整体森林生态系统功能发挥的前提下，可按规定开展抚育和更新性质的采伐。在不破坏森林植被的前提下，可以合理利用其林地资源，适度开展林下种植养殖和森林游憩等非木质资源开发与利用，科学发展林下经济。

## 第二节 落实主体功能区布局

严格落实《临沧市国土空间总体规划（2021-2035年）》关于永

德县及其下辖乡镇的主体功能区布局。

## 一、基本功能分区

落实《临沧市国土空间总体规划（2021-2035年）》中小勐统镇作为农产品主产区的基本功能分区定位。

## 二、细化叠加功能区

落实《临沧市国土空间总体规划（2021-2035年）》中小勐统镇作为历史文化资源富集区的细化叠加功能区定位。

# 第三节 国土空间规划分区

## 一、农田保护区

镇域范围内划定农田保护区面积10666.05公顷，占镇域国土面积的18.69%，主要分布在地形相对平整、土壤条件好、水源灌溉充足的坝区及半山区。农田保护区实行特殊保护，鼓励开展高标准农田建设和土地整治，提高永久基本农田质量。一般建设项目不得占用农田保护区，重大建设项目选址确实难以避让的，要对占用的必要性、合理性和补划方案的可行性进行严格论证，按照“数量不减、质量不降、布局稳定”的要求进行补划。

## 二、生态保护区

镇域范围内划定生态保护区面积11766.73公顷，占镇域国土面积的20.61%。生态保护区内，自然保护地核心保护区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，未经依法批准，严禁擅自占用，严禁随意改变用途。除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。

### 三、生态控制区

镇域范围内划定生态控制区面积2582.76公顷，占镇域国土面积的4.52%。生态控制区采取“名录管理+约束指标+分区准入”相结合的方式细化管理规定，以保护为主，并开展必要的生态修复。区内经评价在对生态环境不产生破坏的前提下，可适度开展观光、旅游、科研、教育等活动。对原住居民，在保证其生产生活必要需求的基础上，可对其生产生活设施进行有限改造；原则上严格限制各类开发建设行为以及种植、养殖活动；根据规划逐步迁出不符合要求的各类工矿企业。

### 四、城镇发展区

镇域范围内划定城镇发展区77.6公顷，占镇域国土面积的0.13%。城镇集中建设区内编制详细规划，采用“详细规划+规划许可”的方式进行管理，对城镇建设用地的总体和单项指标严格管控，实施规划用途管制与开发许可制度。同时，加强与水体保护线、绿地系统线、基础设施建设控制线、历史文化保护线、道路控制线（城市绿线、蓝线、紫线、黄线、红线）的协同管控，通过划定“五线”及

制定管理办法实现对城镇核心要素的控制。

## 五、矿产能源发展区

镇域范围内共划定矿产能源发展区2393.09公顷，占镇域国土面积的4.19%。矿产能源发展区内严格矿产资源开采规划准入管理，严禁在永久基本农田以及生态保护红线、水源保护区、自然保护地等环境敏感区、重要生态功能保护区内开发利用矿产资源。

## 六、乡村发展区

镇域划定乡村发展区29595.76公顷，占镇域国土面积的51.85%。其中二级规划分区中，村庄建设区872.1公顷，占镇域国土面积的1.53%；一般农业区11187.4公顷，占镇域国土面积的19.60%；林业发展区17536.26公顷，占镇域国土面积的30.72%。

村庄建设区内实行“详细规划+规划许可”和“约束指标+分区准入”的管理方式。村庄建设区主要引导重点发展村庄的布局 and 农村产业用地布局，区内应优先利用闲置地和荒废地，新增建设用地应符合规划确定的农村居民点建设用地规模和范围要求。

一般农业区实行“约束指标+分区准入”的管理方式。区内土地以满足农业生产发展为原则，对现有非农建设用地应优先整理、复垦或调整为耕地，规划期内确实不能整理、复垦或调整为耕地的，可保留现状用途但不得扩大面积；区内禁止进行非农建设，不得破坏、污染和撂荒区内土地。区内采用全域村庄建设用地指标对一般农业区村庄建设活动进行规划控制。符合规划确定的农村居民点建

设用地规模和范围要求。

林业发展区实行“详细规划+规划许可”和“约束指标+分区准入”的管理方式。区内按照林业生产规范和发展规划进行管理，采用适当的封育和采伐措施，发展林下经济和生态旅游，兼顾生态功能和经济效益。

## 第四节 用地结构与用地布局

### 一、农用地

按照“宜耕则耕、宜林则林”原则，规划期内对纳入国家退耕还林还草计划的25度以上耕作便利性不佳、灌溉条件差的不稳定耕地进行生态退耕，主要分布于班老、鸭塘、木瓜河村民委员会；同时协调耕地与其他地类空间布局，综合生态、年积温、地形坡度、土层厚度等因子，规划期内将复垦实施条件好的林地、园地、草地等农用地调整为耕地，主要分布于河边、丫口、玉明珠、小勐统、梅子箐、麻栗树。

经布局优化后，规划至2035年，镇域内耕地、园地、林地、草地面积总体保持稳定。

### 二、建设用地

规划期内，按照集约节约原则优化建设用地选址布局。城镇建设用地方面，严格城镇开发边界管控，在已划定边界内进行成片开发建设，新增城镇建设用地集中分布于中心镇区；村庄建设用地方

面，按照国土空间现状村庄用地1.1倍的扩展系数科学划定村庄建设边界，在边界内进行乡村振兴用地安排，主要分布于集聚发展类、城郊融合类村庄周边；区域基础设施及其他建设用地方面，严格国土空间规划分区管控及准入要求，合理避让生态保护区、生态控制区、农田保护区、矿产能源发展区，主要为昌宁至链子桥高速公路、国道G219线临沧龙镇桥至永德户乃公路、省道S238、小勐统集中供水等重点交通水利项目的建设实施。

经布局优化后，规划至2035年，镇域城镇建设用地小于等于49.54公顷，村庄建设用地小于等于1170.58公顷，区域基础设施用地小于等于440.44公顷，其他建设用地小于等于89.66公顷。

### 三、自然保护用地

规划期内，自然保护用地总体稳定，新增部分主要为马鞍桥水库、响水河水库等兴建水库水面。规划至2035年陆地水域呈持续增加趋势。

## 第五章 资源保护与利用

### 第一节 严格落实耕地保护

#### 一、严格落实耕地保护任务

到2035年，小勐统镇耕地保护目标不少于12886.73公顷，永久

基本农田保护面积不少于8505.44公顷。坚持最严格的耕地保护制度，以确保国家粮食安全和农产品质量安全为目标，加强耕地数量、质量、生态“三位一体”保护，将耕地和永久基本农田保护红线带位置下达至行政村，作为规划期内必须守住的保护红线任务。

**明确耕地利用顺序。**永久基本农田以外的一般耕地，主要用于粮食和油、糖、蔬菜、烟草等农产品及饲草饲料生产。不得在一般耕地上挖湖造景、种植草皮；不得在国家批准的生态退耕规划和计划外擅自扩大退耕还林还草还湿还湖规模；不得违规超标准在铁路、公路等用地红线外，以及河渠两侧、水库周边占用一般耕地种树建设绿化带；未经批准不得占用一般耕地实施国土绿化；未经批准工商企业等社会资本不得将通过流转获得土地经营权的一般耕地转为其他农用地。严格控制新增农村道路、养殖设施和破坏耕作层的种植业设施等农业设施建设用地占用一般耕地，确需使用的，应经批准并符合相关标准。

**全面实施耕地“进出平衡”。**严格控制耕地转为其他农用地。以全县耕地保护任务为目标，对耕地转为其他农用地及农业设施建设用地实行年度耕地“进出平衡”。除国家安排的生态退耕、自然灾害损毁难以复耕、河湖水面自然扩大造成耕地永久淹没等特殊情况下，耕地转为林地、草地、园地等其他农用地及农业设施建设用地的，应当通过统筹实施林地、草地、园地等其他农用地及农业设施建设用地整治为耕地等途径，补足同等数量、质量的可以长期稳定利用的耕地落实“进出平衡”。

**严格落实耕地“占补平衡”。**各类非农建设选址布局尽量不占或少占耕地，特别是永久基本农田。确需占用的，按“先补后占”

和“占一补一、占优补优、占水田补水田”的要求，严格落实耕地占补平衡责任，以县域自行平衡为主，市域和省域调剂为补充，落实补充耕地任务，由于实施国家重大建设项目造成补充耕地指标缺口的，可逐级向国务院申请国家统筹。对未纳入耕地保护目标的耕地，同等严格落实占补平衡。严格认定新增耕地数量，科学评定新增耕地质量，确保新增耕地与建设占用耕地数量相当。

## 二、加强永久基本农田保护

加强永久基本农田用途管制。永久基本农田重点用于粮食作物种植。永久基本农田不得转为林地、草地、园地等其他农用地及农业设施建设用地。严禁占用永久基本农田发展林果业和挖塘养鱼；严禁占用永久基本农田种植苗木、草皮等用于绿化装饰以及其他破坏耕作层的植物；严禁占用永久基本农田挖湖造景、建设绿化带，严禁新增占用永久基本农田建设畜禽养殖设施、水产养殖设施和破坏耕作层的种植业设施。建设项目临时用地原则上不得占用永久基本农田。确需占用的，必须确保能够恢复原种植条件，符合土壤剥离、复垦验收等相关规定。制晾场、拌合站等项目用地不得以临时用地方式占用耕地和永久基本农田。

严格落实永久基本农田占用补划。已划定的永久基本农田，任何单位和个人不得擅自占用或者改变用途，非农建设不得通过“未批先建”形式占用永久基本农田。对符合国家规定范围的能源、交通、水利、军事设施等重大建设项目选址确实难以避让永久基本农田的，经依法批准，应在落实耕地占补平衡基础上，按照“数量不减、质量不降、布局稳定”的原则，在可以长期稳定利用耕地上落

实永久基本农田补划任务。

健全完善永久基本农田储备区制度。应将与永久基本农田集中连片或独立规模在5亩以上可以长期稳定利用耕地划为永久基本农田储备区并上图入库。土地整理复垦开发和新建高标准农田增加的优质耕地应当优先划入永久基本农田储备区。

### 三、划定耕地后备资源补充空间

贯彻落实国家粮食安全战略，确保确定的耕地保护目标任务不减少，有效缓解耕地保护与城镇发展的矛盾，结合耕地占补平衡、进出平衡政策要求，摸清补充耕地潜力状况，统筹好农业和生态空间布局，划定耕地后备资源补充空间，确定耕地占补平衡和进出平衡补充后备空间。小勐统镇可用于开发的耕地后备资源共有80.89公顷，全镇划定耕地后备资源补充空间图斑7425个，总面积1545.26公顷，其中进出平衡补充后备空间图斑4621个，总面积1071.63公顷，主要分布于丫口村、河边村、小勐统村、湾甸村；占补平衡补充后备空间图斑2804个，总面积473.63公顷，主要分布于河边村、木瓜河村、小勐统村。

### 四、持续推进高标准农田建设

立足农业资源特色和光热条件优势，加强旱改水、坡改梯力度，通过开展田块整治、灌溉与排水、田间道路、农田防护与生态环境保护、农田输配电等农田基础设施建设，提高耕地集中连片程度，增强农用地生产功能。以坝区和15度以下缓坡区为重点大力建设高

产稳产农田。在小勐统镇布设高标准农田建设项目，其中在2021—2025年，建成高标准农田2430.11公顷；2026—2030年，建成高标准农田6030.22公顷。

## 第二节 加强林草湿地保护

将森林、草地、河流、湿地作为最重要的生态资源，加强河流湿地与林草保护，持续推进退耕还林还草、荒山植树造林等国土绿化行动，提升林草植被覆盖度、森林蓄积量，提升陆域生态系统碳汇能力。

### 一、加强森林资源保护

提高森林覆盖率。依托封山育林、天然林保护修复、低效林改造、防护林建设、速丰林建设等国家扶持政策，推进经济林、生态林和景观林建设，不断提升森林覆盖率。实施幼龄林抚育、疏林地抚育改造、低效林改造，不断提升森林质量。加强森林公园、各类保护区、天然林、水源林、防护林、公益林保护，不断提高森林生态系统的涵养水源、保持水土、调节气候、改善环境、文化旅游等生态服务功能。

全面加强天然林保护修复和森林经营。继续全面停止天然林商业性采伐，科学合理确定天然林保护修复重点区域。落实天然林保护制度，保护和修复天然林资源，强化天然林幼林抚育，培育健康稳定优质高效的天然林。

持续强化公益林管理。不断优化森林结构，提高森林质量，增

强森林生态功能；加强公益林资源管护，提升综合治理能力；聚焦养林，提升公益林质量，持续优化公益林布局，高水平建设公益林；聚焦惠民，提高公益林综合效益；聚焦监管，确保公益林资源和资金安全。

推进国家木材战略储备林建设。充分利用国家开发性、政策性和商业性贷款，积极拓宽投融资渠道，探索国家储备林建设投融资、信用担保等机制，推广政府和社会资本合作模式，加快推进国家储备林建设。坚持科学经营，推广先进实用技术和目标树培育模式，集约培育乡土树种、速丰林、大径级用材林和珍贵树种用材林，培育多功能的混交林和复层异龄林，提高国家木材资源供给能力。

严格保护监管林地。严格控制林地转为非林地，对国有林场林地和林木资源严格管理；完善森林采伐限额、林木采伐许可制度；全面推行“监测、核查、执法全覆盖”的森林督查，保持常态化打击破坏森林资源行为的高压态势，提升森林资源管理水平；加强林地征占用审批监管，依法保障全镇重大建设项目用地。

## 二、统筹造林绿化空间

开展造林绿化空间适宜性评估，科学划定和合理安排绿化用地，并将规划造林绿化空间明确落实到国土空间规划中。小勐统镇纳入规划造林绿化空间图斑有181个，面积574.76公顷，今后造林绿化项目严格按照造林图斑进行规划、实施。

## 三、划定林地后备资源空间

协调耕地和林地后备资源补充空间，按照“宜耕则耕、宜林则林”的原则，统筹安排耕地和林地后备资源补充空间，确保空间上不相互冲突矛盾。小勐统镇林地后备资源空间图斑1453个，面积467.76公顷。

### 第三节 水资源保护利用

#### 一、严格落实水资源保护制度

根据永德县水资源管理制度用水总量红线控制指标规定，落实最严格的水资源保护制度，到2035年，用水总量控制在上级规划下达指标要求内。严格控制用水总量，开源与节流并重，实施用水总量控制，提高水资源供应能力，统筹水资源利用，注重雨水存续利用，实施最严格的水资源管理制度。

#### 二、水资源安全保护

**强化重要河流分类管控。**重点保护南捧河、怒江、勐波罗河、小勐统河、麦坝河等重要河流，规划城镇建设用地应严格避让河道管理范围，按照河道管理范围和岸线功能分区实施用途管制，规范涉水空间开发建设活动，保护修复河道自然生态岸线，有序清退河道管理范围内违规建（构）筑物。

**加强饮用水水源地保护。**小勐统镇现状供水水源为青树河水库，总库容191.9万立方米，现状水质为Ⅲ类，是一座以农灌用水为主的小(1)型蓄水工程。根据《云南省临沧市集中式饮用水水源地保护规

划》，青树河水库集中式饮用水水源保护区面积4.549公顷，其中，。

严格执行饮用水水源保护区规范化建设与管理要求，针对水源地的一级保护区，按照污染源调查的点源清单，抓好监管工作，禁止建设项目进入饮用水水源保护区。做好从取水口至水厂输水渠周边的环境保护，加强监督。建立隔离防护设施，全面清理保护区内违法违规项目和排污设施，强化饮用水水源保护、风险防控和应急措施，确保集中式饮用水水源水质不低于《地表水环境质量标准》（GB38382002）III类水质标准。开展水源地保护区内水土保持，提高水源涵养能力。

### 三、推进水利工程建设

**水库工程。**加快推进在建马鞍桥水库（中型）水库，响水河水库、冷水沟水库、栎柴水库建设，提升区域水资源调节和水安全保障能力。

**供水工程。**结合小勐统用水需求，推进梅子箐大洼寨、小勐统镇鸭塘村白粉小坝塘、小明朗坝塘、黄皮箐坝塘、丫口小坝塘、小黑地沟坝塘、南木算垭口坝、春花场坝塘、永康镇送归小坝塘供水工程、小勐统镇湾甸村立平地小坝塘供水工程、小勐统镇大路街村下角寨小坝塘供水、小勐统镇大路街村郭家湾小坝塘、小勐统镇大路街村浪坝河小坝塘、栎柴村小红山小坝塘、半坡村鸭子塘小坝塘供水工程等水利设施工程建设，完善空间分布均衡的水资源配置体系，构建“格局合理、多源互补、调控自如、保障有力”的水安全保障体系，保证生活和生产用水。

**灌区工程。**积极推进大勐统河灌区前期工作，适时开工建设。

通过灌区工程建设，有效促进灌区深度节水和减排，为高原特色农业发展和干热河谷开发提供水利支撑。

## 第四节 矿产资源保护利用

对砂石土矿产无证开采问题加大整顿力度，在合理利用矿产资源，综合考虑资源禀赋、市场需求、重大基础设施项目、运输半径、绿色环保等因素的情况下划定集中开采区，小勐统镇规划落实集中开采区2个，面积3726.92公顷。充分利用镇域建筑用砂石料矿产资源丰富、可采量大的优势，引导砂石料矿产资源合理配置，因地制宜设置砂石料采矿权。落实上级规划，保留现状探矿权2个，新设1个勘查区块。

## 第五节 历史文化资源保护与活化利用

### 一、历史文化保护

#### （一）物质文化遗产

严格执行《中华人民共和国文物保护法》和《中华人民共和国文物保护法实施条例》的有关规定，保护县域范围内不可移动文物及相关历史文化遗存。

文物保护单位的保护范围内不得进行其他建设工程或者爆破、钻探、挖掘等作业。

在文物保护单位的建设控制地带内进行建设工程，不得破坏文

物保护单位的历史风貌；工程设计方案应当根据文物保护单位级别，经相应的文物行政部门同意后，报城乡建设规划部门批准。

在文物保护单位的保护范围和建设控制地带内，不得建设污染文物保护单位及其环境设施，不得进行可能影响文物保护单位安全及其环境的活动。对已有的污染文物保护单位及其环境的设施，应当限期治理。

使用不可移动文物，必须遵守不改变文物原状的原则，负责保护建筑物及其附属文物的安全，不得损毁、改建、添建或者拆除不可移动文物。

保护好镇域范围内梅子箐土城山遗址、小勐统大岩房旧石器遗址、滇缅铁路忙蚌大桥旧址3处市级文物保护单位及小勐统水阁楼、小勐统抗战防御旧址、小勐统大寨庙遗址、小勐统回民起义遗址、小勐统勐波罗河头铁索桥、小勐统勐波罗河头铁索桥9处县级文物保护单位，包括本体及其环境，保证其原有的文化特色和历史价值。

## （二）非物质文化遗产

严格执行《中华人民共和国非物质文化遗产法》、《云南省非物质文化遗产保护条例》等相关法律法规规定，保护非物质文化遗产，保护好镇域范围王氏祖传草医、王氏祖传草医、巴冬鱼醃腌制技艺、骨头醃腌制技艺、剪纸制作技艺、统剪纸制作技艺、土陶制作技艺、马鞍制作技艺等传统技艺，保护传承乡村历史文化，重点挖掘茶马文化。加大普查力度，建立相应数据库的构建，以视频和文字的形式记录马上要流失的非物质文化遗产，为后期的保护、传承工作提供有力支持。

## 二、活化利用

依托镇域历史遗址及茶马文化打造旅游景区，吸引游客前来参观，通过旅游的方式进行遗址文化、茶马文化的普及，通过游览线路的延伸和扩大展示宣传，增加展示机会，提高展示质量，并按照规划加强对文物古迹利用的管理与监督。

## 第六节 加强自然保护区及生物多样性保护

### 一、自然保护区

永德县设立国家级自然保护区1个、地方级自然公园2个，分别为永德大雪山国家级自然保护区，云南永德棠梨山地方级风景名胜区及云南永德诃子地方级森林公园，涉及面积45039.32公顷。

规划期内加强自然保护区规范管理，启动自然保护区网络体系建设；继续积极争取国家、省、市加大对自然保护区基础设施建设投入；强化自然保护区生物多样性监测体系建设，开展自然保护区巡护规范化、监测标准化建设，建立自然保护区保护成效评估机制，完善管理体制，提高管理能力，探索自然保护区生态效益补偿机制。

### 二、落实国家、省、市生物多样性保护要求

《中国生物多样性保护战略与行动计划（2011-2030年）》中，小勐统镇位于“中南西部山地丘陵区”生物多样性优先保护区域，

重点保护亚热带常绿阔叶林自然植被，建设保护区间的生态廊道，加强对国家重点保护野生动植物种群及栖息地的保护，加强对珍稀特有鱼类及其生存环境的保护。

《云南省生物多样性保护战略与行动计划（2012-2030年）》中，小勐统镇涉及“云南南部边缘热带雨林生物多样性保护优先区域”的“南汀河热带雨林区”，主要保护物种有亚洲象、白掌长臂猿、绿孔雀、黑桫欏、四数木、藤枣、三棱栎、滇南风吹楠等。同时涉及“澜沧江中游-哀牢山中山湿性常绿阔叶林生物多样性保护优先区域”的“澜沧江中山宽谷常绿阔叶林区”，主要保护物种有千果榄仁、葛齿苏铁、普通野生稻、西冠长臂猿、黑颈长尾雉等。

《临沧市生物多样性保护实施方案（2014-2030年）》中，小勐统镇涉及热带雨林一季雨林区，重点保护植物物种以四数木、黑黄檀、滇南风吹楠、藤枣、董棕、中华桫欏等为主，动物物种以印支虎、白掌长臂猿、豚鹿、伊江巨蜥、蟒、圆鼻巨蜥等为主。

## 第六章 镇村统筹发展

### 第一节 人口与城镇化发展

小勐统镇2020年常住人口为5.11万人，常住人口城镇化率11.83%，结合现状情况和未来发展趋势，规划至2025年镇域总人口为5.2万人，城镇化率14.62%，规划至2035年镇域总人口为5.46万人，城镇化率20.15%。

## 第二节 镇村体系与村庄布局优化

### 一、镇村体系构建

小勐统镇村体系分为“中心镇区—中心村—一般村”三个层级。

**中心镇区：**小勐统镇，是全镇的政治、经济、文化中心。

**中心村：**即小勐统村、梅子箐村、湾甸村，对周边村庄起到一定的带动作用，加强乡村基础设施和基本公共服务设施配置，积极争取创建美丽宜居乡村。

**一般村：**包含河边村、丫口村、玉明珠村、半坡村、麻力树村、木瓜河村、班老村、大丫口村、栎柴村、鸭塘村、大路街村、酸杷根村、忙牛水村，是主要居民和生活服务场所，以村庄环境整治和农业生产为主，重点改善居民基本生活条件，达到干净、整洁、卫生的标准。

镇村体系等级、规模、职能一览表

名称	数量	等级	人口规模 (人)	镇村职能
小勐统镇 政府驻地	1	中心镇区	11000	镇域政治、经济、文化中心，以 商贸服务、旅游休闲和生态文化 旅游型小城镇
小勐统村	3	中心村	11364（包含 中心镇区人 口）	以提供公共服务设施、引导片区 发展农旅融合产业为主
梅子箐村			2044	
湾甸村			3362	
河边村	13	基层村	2802	农村居民点聚集地，以营造良好的 居住环境为主要、引导农业生
丫口村			3778	

玉明珠村			2581	产为主要职能
半坡村			3101	
麻力树村			4012	
木瓜河村			4364	
班老村			5156	
大丫口村			2719	
栎柴村			2598	
鸭塘村			3054	
大路街村			1532	
酸杷根村			2630	
忙牛水村			1721	

## 二、村庄布局优化

结合乡村发展状况、资源禀赋等条件，按照城郊融合类、集聚发展类、整治提升类、特色保护类、搬迁撤并类5类分类推进乡村建设。小勐统镇16个行政村，规划确定城郊融合类村庄2个，集聚发展类村庄6个，整治提升类村庄8个，全面推进乡村振兴。

**城郊融合类村庄。**将麻栎树村、小勐统村确定为城郊融合类村庄，应对城镇化发展，承接城镇功能外溢，统筹乡村产业布局，壮大村集体经济，加快推动与城镇公共服务设施的共建共享，基础设施的互联互通，发挥区位优势，建设田园综合体等载体，成为新型城镇与乡村振兴的纽带，承接城镇人口周末休闲旅游度假功能，保障一定规模的新增发展空间。

**集聚发展类村庄。**将对周边一定区域的经济、社会发展起辐射作用的大路街村、班老村、大丫口村、梅子箐村、半坡村、忙牛水村确定为集聚发展类村庄，在原有规模的基础上有序推进改造提升、

优化环境、提振人气、增添活力、保护保留乡村风貌，进一步壮大村集体经济产业、强化主导产业支撑，引导村庄居民点集中建设，在村庄建设边界内合理布局各类用地，引导周边自然村居民向该类型村庄集聚。

**整治提升类村庄。**将玉明珠村、丫口村、栎柴村、木瓜河村、鸭塘村、河边村、酸杷根村、湾甸村确定为整治提升类村庄，该类型的村庄以人居环境整治提升、渐进微循环改造、拆除违法建设疏解村庄内部空间、配套完善基础和公共服务设施为重点；根据村庄发展的自然、地形地貌环境及建设控制要求进行民房改造，对建设强度、建筑风格进行管控和引导；结合村庄自身发展条件，鼓励村民利用宅基地，在村集体统一安排下以微循环改造完善的方式，实现村庄更新；因地制宜优化用地布局，用好各类存量并严控增量，统筹协调村民建房需求，改善提升村庄生活、生产、生态品质。

### 第三节 城乡生活圈构建与公共服务设施配置

#### 一、城乡生活圈构建

依据《社区生活圈规划技术指南》（TD/T1062-2021）要求，规划构建“15-30分钟”乡村社区生活圈。乡村社区生活圈分为“乡集镇-村/组”两个层级，分级分类配建农村基本公共服务设施供给，完善乡镇教育、医疗、文化、体育、社会福利等设施。

**乡集镇公共服务中心：**小勐统镇镇政府驻地。乡集镇级层级统筹布局满足乡村居民日常生活、生产需求的各类服务要素，形成乡村

社区生活圈的服务核心，配置幼儿园、小学、初中、卫生服务站、文化活动室、室外综合健身场地、老年人日间照料中心、菜市场、生活垃圾中转站等服务要素。

村/组公共服务中心：3个行政村村民委员会驻地（小勐统村、梅子箐村、湾甸村）。村/组层级按照15分钟可达的空间尺度，配置满足就近使用需求的服务要素，并注重相邻村庄之间服务要素的错位配置和共享使用；结合乡村振兴、旅游发展、传统村落保护，可配套智能体验、文化传习等特色服务设施。配置村幼儿园、村卫生室、村务室、老年活动室、文化活动室、农家书屋、健身广场、垃圾收集点、公厕等服务要素。

中心村主要考虑地形、交通条件、人口规模等的影响，以乡村基础设施和基本公共服务设施的配置为重点；一般村重点在于改善居民基本生活条件，达到干净、整洁、卫生的标准。

## 二、公共服务设施配置

### （一）文化设施

引导文化设施均衡化布局，着力提升公共文化服务设施效能，集镇区规划建设综合性文化服务中心（文化站），整合基层文化宣传、党员教育、科学普及、阅读服务、广播电视、体育健身等功能，推动基层公共文化设施的统一管理和综合利用，也可建设集演出、会议、展览、电影放映等功能为一体的公共文化设施；其他村委会应当建有综合性文化服务中心，配备体育健身及广播电视播出传输覆盖设施等公共文化设施；在有条件的村民小组建设文化大院、戏台、村史馆（室）等公共文化设施。规划至2035年，人均文化设施

建设用地面积达到0.30平方米。

## （二）教育设施

构建优质、均衡的教育设施，稳步提升公共服务设施配置水平，规划至2035年，人均教育设施用地面积达到6.47平方米，幼儿园、小学和初中全面实现就近入学。

## （三）体育设施

持续加大体育设施投入力度，不断完善公共体育服务设施，进一步提高健身设施智能化、网络化水平，提升全民健身质量，更好地满足人民群众日益增长的健身需求，集镇区集中设置群众体育锻炼的场所和设施，配建基本项目包括篮球场、田径场（含足球场）等；其他村委会可集中或分散设置群众体育锻炼的场所和设施，配建基本项目包括篮球场、室外综合健身场地等，面积不小于650平方米。规划至2035年，人均体育设施用地面积达到0.40平方米。

## （四）医疗卫生设施

完善医疗健康服务设施用地标准，构筑满足居民基本医疗和多层次医疗卫生需求的卫生服务体系，集镇区建成卫生院、妇幼保健站、计生服务站、医疗服务点；其他村委会建成标准化卫生室

（所），建设规模不低于60平方米，服务人口多的应当适当调增建筑面积，设有诊断室、治疗室、公共卫生室和药房。规划至2035年，人均公共医疗卫生服务设施用地面积达到0.15平方米。

## （五）养老服务设施

养老服务工作围绕建成分类引导、合理扶持养老机构发展，不断优化以“居家为基础、社区为依托、机构为补充、医养相结合”的养老服务供给目标，全面加强养老机构保障、管理等工作。

1、优化提升养老服务机构设施布局，原则上配置至少1处机构养老设施，按照0.5-1.2万人设置1处的标准设置机构养老设施，鼓励乡村人口利用镇区就近解决需求；

2、居家社区养老设施：乡镇区域性养老服务中心建筑面积一般不少于500平方米，具有日间照料与全托服务功能，为辖区范围内的老年人就近提供居家养老服务。村委会居家养老服务照料中心建筑面积一般不少于200平方米，具有日间照料功能，根据条件和需要可设置全托功能，实现每个村至少建成一处居家养老服务照料中心，形成步行 15 分钟左右的城乡居家养老服务圈。新建住宅区按照每百户不少于20平方米的标准配建养老服务设施，且单处用房建筑面积不得少于300平方米；老旧住宅区按照每百户不少于15平方米的标准补足养老设施。规划至2035年，人均社会福利设施用地面积达到0.40平方米。

## 第四节 产业布局与乡村振兴

### 一、明确产业定位及发展战略

稳步发展以甘蔗、烤烟、蔬菜、花椒、茶叶等为主的第一产业；培育核桃、茶叶、花椒、坚果等加工为主的生态型二产；依托茶马文化、田园文化，促进乡村旅游业快速发展，实现三产联动、互补、协调发展。

### 二、优化产业空间布局，促进乡村振兴

根据永德县社会发展总体规划及为产业发展布局，同时结合小勐统镇自然地理特征及现状产业分布，遵循自然条件相似性，社会经济发展和主导产业的相关性以及传统的合理经济联系等原则，全镇形成“一心、两带、两区”的产业空间布局结构。

一心：以小勐统镇区为核心，辐射全镇。承担全镇综合服务职能，集中发展商贸、文化、旅游等产业。

两带：两条经济发展带，带动全镇及周边村镇经济的协调发展。

半湾路经济发展带：依托半坡至湾甸便利的交通，形成镇域南北向经济发展带。

茶马经济发展带：依托镇域西北向的交通，形成一条茶马经济发展带。

两区：北部依托热区气候特征，发展甘蔗、坚果、蔬菜为主的热带作物产业；南部依托冷凉山区气候特征，发展茶叶、核桃为主的特色产业。

### 三、镇域产业发展措施

1、优化甘蔗、烤烟、蔬菜、花椒、茶叶等传统产业，培育坚果、芦笋、秋葵、姬松茸等“一村一品”、“多村一品”特色产业。

2、镇域内严格控制高污企业逐步转型，积极培育新兴产业，利用多元化产业互动的形式带动镇域经济，提高企业效益，增加农民收入。

3、充分发掘茶马文化和田园风光区，加强改造镇域服务配套设施，吸引外来游客消费，打造具有文化内涵的文旅小镇。

## 四、特色旅游规划

### （1）旅游发展定位

依托茶马古镇，以梅子箐古茶、田园风光、林果业文化为特色，打造“农业+旅游”的生态旅游型小城镇。

### （2）旅游发展规划

根据小勐统镇镇域景点分布，规划其旅游发展布局为一环、两心和三区。

一环：链子桥—怒江三江口—怒江峡谷风光—马鞍桥水上乐园—梅子箐古茶园—土城遗址—箐门口温泉—茶马古镇—链子桥，形成旅游环线。

两心：茶马文化和田园文化中心、链子桥中心。

三区：田园风光体验区、梅子箐古茶体验区、林果文化观光区。

## 第五节 特色风貌塑造

结合小勐统镇独特的盆地资源优势、历史文化、旅游资源、田园景观、城镇发展格局等因素打造“丝路古驿站、山水田园镇”，以水为脉、以林为肌、以田为底、以路为骨，生态筑底，突出山水田园和乡土特色，镇区划分为西部田园文化片区、茶马建筑风貌区、山地特色居住风貌协调区三个风貌区。

## 第七章 基础设施支撑体系

## 第一节 交通设施

### 一、完善公路交通网络

#### （一）干线公路发展规划

高速公路：保障永德县“县县通高速和互联互通”的交通运输体系，围绕永德县“一城两轴三镇四带”的空间布局，续建永德（链子桥）至耿马（勐简）高速公路。

普通国省干线：在现有国道G219线临沧龙镇桥至永德户乃公路提级改造基础上，规划建设国道G219线云南永德（户乃）至镇康（白岩）段、建设国道G555施甸连接线（永德段）、省道S238链子桥至崇岗段。

一级公路：永德大雪山至链子桥一级路建设，途径永德县大雪山乡、崇岗乡、大山乡、永康镇、小勐统镇，止于链子桥，里程145公里。

二级公路：拟建永德县德党镇岩岸山村至链子桥二级路建设项目，起点为德党镇岩岸山村，经大草坝村、钻山洞村、后山村、水城村、忙肺村、勐板村、梨树村、小勐统镇梅子箐村、鸭塘村，止于链子桥，路线里程182公里。永德县德党经勐板、小勐统至永康通乡镇二级公路，共92公里。

#### （二）农村公路发展规划

推进重要县乡道升级改造，实施乡镇通三级公路工程，大力推动30户以上自然村通硬化路、行政村通双车道建设、建制村通双车道项目，确保在打通出县出境大通道的目标下，保障全县到村到乡

毛细血管畅通，加快农村公路向自然村延伸，规划建设村与村连接线和农村重大产业线路项目，提高农村公路服务质量和辐射广度。

## 二、布局综合交通枢纽

落实上位规划及相关专项规划的要求，坚持公交优先的原则，确定城乡公共交通系统构成。对现有的乡镇客运站进行提升改造，等级为四级，配备相关现代化信息设备。分别在小勐统镇集镇区域、链子桥及G219线规划建设新能源汽车直流快充桩10台。为解决停车难问题，计划配套建设停车场，共计3个，其中：小车停车位120个，大车停车位30个，占地15亩，配套建设管理用房、公厕、休息站、维修服务区，配套建设充电桩等设施。在各行政村规划布置公交换乘招呼站。

## 第二节 市政基础设施

### 一、给水工程规划

#### 1、水源规划

镇区供水水源是青树河水库，规模为129万 $m^3$ ，水质III类，年均供水量50万 $m^3$ 。

各村庄以山泉水和地下水为主要水源，所有村庄已通自来水管，采用高位水池与净水措施相结合的方式供水。

#### 2、给水设施

镇区给水主要依托供水厂，给水主管接青树河水库旁新建小勐

统集中供水厂，设计供2000户、约8000人用水。设计供水主管管径为DN200米，长1公里，支管管径为DN100、DN80、DN65，总长9公里，布设管网30公里，管径为DN50、DN25、DN15，日处理规模2750 m<sup>3</sup>/d；村庄主要依托高位水池集中供水。

### 3、饮水规划

加快发展民生水利，积极推进农村集中供水建设，提高用水卫生条件，保证供水的安全可靠性，满足村民用水需求。维护升级给水管道，推荐采用PE给水管。

## 二、排水工程规划

### 1、排水体制

采用雨污分流制。

### 2、排水规划

现有集镇排水泵站1个，位于茶马之韵下方100米处，日处理规模500m<sup>3</sup>/d。

规划在镇区苏家寨自然村杨家场新建污水处理厂，日处理规模为2200m<sup>3</sup>/d，已完成征地；中心村和重点村以自然村为单位采用农户三格式化粪池一级处理，经排污管道排入集中式化粪池进行二级处理，排入生态氧化稳定塘进行三级处理，然后用作农肥或排放到农田。

## 三、电力电信工程规划

电力：小勐统镇目前有2个变电站，分别为小勐统变电站、永甸

变电站，其中小勐统变电站有1个主变压器，容量700千伏，永甸变电站有1个主变压器，容量500千伏。小勐统变电站共有248个配变变压器，总容量27455KVA，永甸变电站共有119个配变变压器，总容量26830KVA。最大供电负荷30546 KVA。目前已满足日常居民用电，不再规划变电站。

电信：由电信光缆引入镇区电信模块所，再向周边村辐射。

## 四、环卫设施

### 1、生活垃圾处理模式

结合区域实际情况，采用户分拣（减量处理）——村组收集——镇转运——集中焚烧的方式进行生活垃圾处理。

### 2、环卫设施布局规划

现状在象圈坝有一个垃圾焚烧厂，目前因达不到环保要求已无法继续使用，目前各村统一将垃圾运输到大千坑垃圾转运站进行焚烧；远期将垃圾统一运输至小勐统镇大千坑垃圾转运站，再转运至德党垃圾焚烧发电厂进行统一处理。

垃圾中转站：规划在梅子箐村、湾甸村和镇区分别设置一个垃圾中转站，设计规模为10t/d。

垃圾收集点：全镇16个行政村各设置一个垃圾收集点，新建村级垃圾焚烧站3-5t/d共7座，规划配备垃圾压缩车7辆、垃圾勾臂车7辆、勾臂箱138个、垃圾桶800只、村级垃圾收集池200个，集镇区配备5辆小型垃圾收集车。

公共厕所：全镇现状有132个公共厕所，镇区已建8个公厕，但无法满足日常使用，规划在老农贸市场新建一个6坑位（男3女3）的

公厕。

### 第三节 综合防灾与安全韧性

#### 一、抗震减灾规划

根据《中国地震动参数区划图》（GB18306-2015）中的划分结果，小勐统镇地震动峰值加速度为 0.20g，按地震基本烈度Ⅷ度进行设防。一般建筑按《建筑抗震设计规范（2016 年版）》（GB 50011-2010）的Ⅷ度标准设防，特别重要的工程，如供水、供电、交通、医疗、粮食供应、消防及防灾指挥部等生命线工程应按照《建筑物抗震设防分类标准》（GB50223—2008）要求，采取相应提高一度设防。

##### 1、疏散救援通道

镇域范围内永德至镇康高速公路、永南线、国道 G219 线临沧龙镇桥至永德户乃公路作为救灾主干道，小勐统街、小邦线及各行政村主要道路作为疏散通道。

##### 2、避震疏散场地

结合中心镇区、村庄用地布局，将绿地、学校操场、广场、停车场等作为主要避难场所，避难场所应建设必要的市政和医疗等配套救助设施。

##### 3、临震应急规划措施

为最大限度地减轻地震可能造成的灾害，本着有备无患、常备不懈、预防为主的方针，应编制大雪山乡抗震防灾预案，提出预防

对策和措施。

#### 4、防止次生灾害规划

震后易发生次生灾害危险源主要有水灾、火灾、溢毒等。对这些易发生次生灾害的危险必须制定出相应的规划措施，以防给人民造成不应有的危害。

#### 5、抗震加固规划

对不符合抗震鉴定标准的建筑物（构筑物）进行抗震加固，尤其是重点解决城镇生命线工程的抗震问题，同时需根据经济条件和震情，分轻重缓急，分期分批地进行抗震加固。

## 二、防洪规划

### 1、防洪排涝

**河道防洪。**按照《防洪标准（GB50201-2014）》，小勐统河、麦坝河、南捧河（小勐统段）按20年一遇洪水位设防，勐波罗河、大勐统河按10年一遇洪水位设防，排涝标准采用10年一遇24小时暴雨24小时排干的标准设防。其余河道在重要地段推进河道治理、扩建等工作，做好河道维护，保持河道防洪应对能力。

**山洪防治。**在建设区靠近山体边缘修建护坡和截洪沟以拦截山洪径流，防止因暴雨引发的泥石流、山体滑坡等地质灾害对居民安全和镇区建设造成破坏。

### 2、防洪设施规划

疏通维护河道和排水干渠、排水主干管的安全，确保行洪畅通，保持高质量的河道行洪体系；加固堤防，加强河道整治，保证河流发生标准以下洪水时不决口；开挖疏浚流河道，恢复和提高河道的

泄洪能力，消除河道内的行洪障碍，禁止建设永久设施。

### 三、消防规划

乡镇现有 1 个一级消防站，位于老兽医站原址，总占地 200 m<sup>2</sup>，配有 2 名事业编制人员，8 名专职消防人员，1 辆消防车，蓄水量 3 立方米。

#### 1、消防队伍建设

在集镇区规划1座消防站，镇区主要道路按不超过120米服务半径布置消防栓，中心村按标准建成微型消防站，设置消防取水点，各村设置消防值班室，配备相应的消防通信设备和灭火设施。按照《城市消防站建设标准》，在小勐统建成一级乡镇专职消防队，按要求配备消防车辆器材装备，整体提升消防救援能力。

#### 2、加强公共消防基础设施建设

相关职责部门依法将公共消防基础设施建设经费纳入固定资产投资，全面加强公共消防基础设施建设。（1）加强消防供水系统建设。结合县城供水工程、城乡供水，同步规划建设市政消火栓、消防水池等消防给水系统；完成传统村落、文物建筑、异地扶贫安置点、景区等重点区域、场所消防供水。100 户以上村庄，完成消防水源建设。（2）加强消防通信设施建设。应当按照消防通信指挥系统标准的要求建设具有快速准确接警、可视化调度指挥等功能的消防通信指挥中心，具备有线、无线、卫星和计算机基础网络，与政府应急指挥系统互联互通，并延伸至具备条件的专职、志愿消防队。建立地理信息和建（构）筑物、消防水源、道路监控等信息的共享机制，电信业务经营单位应当提供灭火救援专用通信链路和

信息服务支持。（3）加强消防应急救援通道建设。确保城乡主要通道的日常畅通，形成应急主干道和备用干道体系，提高道路承载大型消防车的能力，并按照国家标准要求设置消防车回车场地、保留消防车作业面，不得设置影响消防车通行的路障，确保消防车的通行能力。

## 2、人防工程规划

在小勐统集镇区设置二级防护区，以疏散保障设施建设为重点，可配建少量人防工程，安装人民防空警报器等设施，主要作为疏散地域来考虑建设，做好中心镇区疏散人员的后方保障工作。

# 四、重大污染源管控

## 1、危险品存储场地规划

易燃易爆危险物品仓库区须设在中心镇区范围外，并重点完善消防配套设施，加强消防管理；易燃易爆危险物品工厂、仓库、设施选址和建设过程中严格执行危化品建设项目安全条件、安全设施设计审查及消防技术规范。

## 2、危险品运输线路规划

城镇危险品运输通道不得穿越规划城镇建设用地。城镇危险品运输遵照《中华人民共和国消防法》和公安部的有关规定执行，严格运输的审批、监督程序。

# 五、地质灾害防治规划

## 1、防治规划分区

将《云南省临沧市永德县地质灾害防治“十四五”规划》中的重点防治区及一般防治区采用在册地质灾害隐患点集中度修正后，作为地质灾害治理重点区，总面积16835.58公顷，占国土总面积的29.49%，主要分布于镇域南部，如丫口村、半坡村、小勐统村、河边村等村民委员会。

## 2、防治工程及措施

规划期内计划实施地质灾害防治重大工程2个，主要包括搬迁避让、工程治理和监测预警网络体系建设项目，实施区域主要位于地质灾害治理重点区。实施工程治理2个，搬迁避让22户，89人，建设地质灾害监测预警网络体系，实施工程治理、搬迁避让及综合治理的项目安排在近期2021-2025年内完成，灾害隐患点监测预警及群测群防项目安排在2021-2035年。

工程治理。对于人口密集区和重大工程项目建设区，通过工程措施、生态措施的单独或联合使用，达到抑制或消除地质灾害隐患的治理工程项目。

避灾搬迁。对威胁分散居民点的地质灾害隐患点，实施有计划的分期、分批避灾搬迁工程。对有明显迹象直接威胁居民点的地质灾害隐患点和认定的潜在隐患点，优先安排移民避灾搬迁。搬迁新址在每年实施过程中经过专业的调查队伍现场查勘论证确定。

群测群防。对本规划中提出的需群测群防的隐患点，应安排专人对隐患点做实时观测，若遇险情，应及时发出报警信号，并事先规划好撤离路线并选定安全地带。

巡查核查。利用遥感技术和地面排查相结合，每年1~3月排查上年度新增地质灾害隐患，重点调查新增地质灾害点分布、发生原

因、稳定性现状及发展趋势、灾情等级及损失等情况，掌握地质灾害变化规律，调查人为活动对地质环境的影响以及由此产生的地质环境问题。

## **第八章 生态修复与国土综合整治**

### **第一节 山水林田湖草系统修复**

针对森林生态系统功能提升、生态廊道连通、水环境质量提升、生态屏障加强等问题，结合各区域的生态系统特征和重大战略要求，提出生态保护和修复重大行动重点区域，分析区域内的经济、产业、人口、发展方向和生态现状，统筹山水林田湖草各生态要素，整体规划森林生态修复、水环境水生态修复、生物多样性保护、水土保持、石漠化治理、地质灾害防治等系统修复工程。

#### **一、加强森林功能修复与生态治理**

规划优先将未成林地与“双评价”中生态服务功能极重要区重叠区域划为森林生态修复重点区，小勐统镇重点区面积1584.79公顷，占全镇国土总面积的2.87%，主要分布在云南永德诃子地方级森林公园、麻力树、小勐统村民委员会。

规划期内计划实施2个森林生态修复重大工程，为林草生态保护与修复项目和生态廊道建设项目。其中林草生态保护与修复项目主要有以下几种措施：1、以中幼林为对象，实施以疏伐、割灌除草、

卫生伐、补植、等为主的森林抚育；2. 通过封山育林、人工造林修复退化林；3. 实施低效林综合改造；4. 开展以紫茎泽兰为主的外来入侵有害生物综合防治修复。生态廊道建设项目主要通过人工造林、木栈道、等措施，进行生态廊道建设；在交通主干道面山生态修复和美丽公路建设；在建设县城绿地系统、打造绿色景观廊道、修复县城面山生态植被、加强县城森林生态网络建设。

## 二、水环境和水生态修复

根据水环境和水生态修复潜力分析，结合《永德县“十四五”水安全保障规划》，将规划重点治理流域、水环境受影响区域（主要是矿山影响、人为活动频繁的区域）作为水环境和水生态修复的重点区域。将大勐统河、勐波罗河南捧河等河流及其沿岸水源涵养区域纳入水环境和水生态修复重点区，面积251.47公顷，占全镇国土总面积的0.44%。

规划期内计划实施2个水环境和生态修复重大工程，包括河道治理、山洪沟治理项目。结合河道清淤与防洪工程建设，加固河堤，整治河堤，护坡治理及绿化，预防垮塌及山洪灾害，提升防洪能力，统筹推进流域水环境综合整治，提升重要水源地和江河湖泊生态功能等。

## 三、系统开展水土流失、石漠化综合防治

### （一）水土流失治理

根据水土流失潜力分析结果，结合水土保持规划中重点治理区

域，将水土流失潜力极脆弱和脆弱分布较为集中且属于重点治理的区域划为水土流失治理的重点区，面积26.34公顷，分布在河边村村民委员会。

规划期内计划实施水土流失综合治理，进行坡耕地等综合治理。包括梯田工程、雨水集蓄利用、径流排导、泥沙沉降、沟头防护等工程，谷坊、拦砂坝、塘坝、护坡护岸等沟道；营造水土保持林、水源涵养林、经济果木林、发展复合农林业，开发与利用高效水土保持植物，等高耕作、免耕少耕、间作套种等。

## （二）石漠化治理

根据石漠化治理潜力，以斑块集中度为较高、高的斑块为重点区域，划定石漠化治理重点区面积5174.28公顷，占镇域国土总面积的9.06%，主要分布在河边村、麻力树村、梅子箐村、小勐统村、丫口村、半坡村、大丫口村、镇栎柴村、忙牛水村、木瓜河村、栎柴村、酸杷根村、湾甸村、小勐统村村民委员会。

规划期内计划实施石漠化综合治理重大工程，主要在石漠化重度和中度区域利用封山育林工程保护现有植被；实施人工造林营建工程，增加植被覆盖度；实施农田建设工程，提高土地生产率；实施小型水利、水保配套工程，改善农业生产条件等措施不断加强石漠化的防治，治理面积约1740.28公顷。

## 第二节 矿山生态修复

结合《永德县历史遗留矿山生态修复实施方案》、《永德县县

矿产资源总体规划（2021~2025年）》，将矿山损毁土地面积较大和矿山分布较密集的区域，划为矿山生态修复重点区，面积1763.46公顷，占国土总面积的3.09%，主要分布于半坡、忙牛水、梅子箐、玉明珠村民委员会。

规划期内计划实施矿山生态修复治理重大工程3个，主要为历史遗留矿山生态修复及针对现存的停产、在产、在建及历史遗留废弃的矿山开展复垦或治理地质环境，规划矿山地质环境恢复治理面积2.23公顷，复垦为林地、草地。

### 第三节 国土综合整治

#### 一、开展农用地整治，夯实现代农业发展基础

根据农用地整治潜力分析结果，以明显的线状地物（河流、道路、沟渠）以及地类界线为边界，将农用地整治潜力集中连片且整治潜力规模较大的区域划为农用地整治重点区，面积29285.36公顷，占全镇国土总面积51.30%，主要分布在班老、湾甸、大丫口等村民委员会。

##### （一）推进高标准农田建设

根据《云南省临沧市永德县高标准农田建设规划（2021-2030年）》，规划实施高标准农田建设项目7726.67公顷。

##### （二）开展耕地提质改造

规划期内计划实施8个耕地提质改造项目，位于班老、半坡、大丫口、麻力树、木瓜河、酸杷根、湾甸、丫口村村民委员会，总

建设规模765.51公顷，预计可补充耕地39.13公顷，产生水田指标297.3公顷。通过土地平整、修建灌溉与排水设施、田间道路等土地整治工程，减缓田面坡度、提升耕地连片度和耕作便利度、提高灌溉保证率、增加水田面积。

## 二、开展农村建设用地整理

以农村建设用地整理潜力为基础，对生态保护红线内、外农村建设用地潜力进行分析，选取距离自然保护地核心区域和地质灾害点较近、距离城镇较远、潜力分布相对集中、规模较大的区域及发展潜力较弱的村庄划为农村建设用地整理重点区进行整理，盘活村庄闲置、低效建设用地，增加必要的农村基础设施和公共服务设施用地，结合“多规合一”实用性村庄规划，优化一、二、三产业用地布局，稳妥有序推进集体经营性建设用地入市，保障农村新产业、新业态用地，助力乡村振兴；探索盘活农村存量建设用地的激励办法和建立农村宅基地有偿退出机制。镇域共布设农村建设用地整理项目1个，整治规模5.66公顷。

### （一）推进废弃农村居民点复垦

规划期内计划实施1个城乡建设用地增减挂钩项目，总规模5.66公顷，可复垦耕地2.29公顷，林地2.8公顷。优化村庄用地布局，逐步对“小、闲、散、远”及发展潜力较弱的农村居民点实施复垦，复垦后与周边耕地进行集中连片整治，引导农业规模化经营。

### （二）盘活村庄闲置、低效用地

严格落实宅基地管理政策，提高宅基地利用效率，盘活村庄闲置、低效用地。将闲置低效用地用于农村基础和公共服务设施、商

业、办公设施建设，加强村庄产业用地整理，鼓励高消耗、低产出的工业企业“退二进三”、“退散进集”，利用腾退出的用地发展乡村旅游、特色农业。

### 三、推进城镇低效用地再开发，促进城市有机更新

根据城镇低效用地整治潜力分析结果，结合城镇开发边界，以明显的线状地物（河流、道路、沟渠）以及地类界线为边界，将整治潜力分布集中且整治规模较大的区域划为城镇低效用地整治重点区，面积51.31公顷。

规划期内计划实施1个城镇低效用地再开发项目，在符合国土空间规划的前提下，开展低效土地深度开发，提高土地利用率，推动产城融合发展，鼓励工业企业“退二进三”，逐步降低传统工业用地比例。

## 第九章 中心镇区规划

### 第一节 中心镇区人口与规模

#### 一、中心镇区规模

本次规划中心镇区为小勐统镇镇政府驻地，规划范围东至永南公路与035乡道交汇处以东，西至国土资源所以西，北至大花桥，南至和谐加油站，规划范围内总用地面积为68.87公顷。

## 二、中心镇区人口

2020年小勐统镇镇政府驻地人口为6042人，规划至2025年，小勐统镇镇政府驻地人口为7550人，规划至2035年，小勐统镇镇政府驻地人口为1.1万人。

### 第二节 规划分区

小勐统镇镇政府驻地划定城镇发展区56.55公顷，二级规划分区均为城镇集中建设区，其中居住生活区33.22公顷，综合服务区8.04公顷，商业商务区4.40公顷，工业发展区0.04公顷，绿地休闲区2.05公顷，交通枢纽区8.80公顷；划定乡村发展区12.32公顷，二级规划分区均为村庄建设区。

### 第三节 用地布局

小勐统镇镇区沿永南公路而建。考虑区位和自然交通、现有建筑和交通运输条件等诸多因素，确定未来城镇的发展方向为：现状建成区的南部、北部和西部。

近期考虑到老镇区的某些功能转移（居住、市场等职能）、人口搬迁、安置等问题，镇区的用地主要就近沿永南公路发展，将用地拓展至南部加油站，以满足人口扩张和商业的发展，向西完善与现状镇区的交通联系，连接至国道G219；远期考虑发展北部片区，以茶马文化商业街为中心，发展特色商业区。

规划至2035年，小勐统镇镇政府驻地城镇建设用地为48.19公顷。

## 一、居住用地

规划居住用地25.29公顷，占城镇建设用地的52.48%，人均居住用地面积23平方米。保留现状居住用地并规范其它片区居住用地的建设。

## 二、公共管理与公共服务用地

本次规划中着力完善城镇设施配备，立足长远，合理布局用地。公共服务设施主要按功能分区布置在镇区各个合理位置，采用集中与分散相结合、专业功能和综合功能相结合形成点线面结合的公共服务设施网络。规划公共管理与公共服务用地7.98公顷，占城镇建设用地的16.17%，人均公共管理与公共服务用地7.25平方米。

## 三、商业服务业用地

结合现状沿主要道路布置商业设施，规划商业服务业用地4.51公顷，占城镇建设用地的9.36%。

## 四、工矿用地

规划工矿用地0.04公顷，占城镇建设用地的0.08%。

## 五、交通运输用地

规划交通运输用地9.45公顷，占城镇建设用地的19.61%。

## 六、公用设施用地

为了完善镇区的公用设施建设，在规划用地范围内设置公用工程设施、环卫设施和防灾设施，以提高居民的基本生活水平。新建污水处理设施1座，增设消防站、保留现状加油站和垃圾收集点等，提高镇区的基础设施建设。规划公用设施用地面积为0.43公顷，占城镇建设用地的0.89%。

## 七、绿地与开敞空间用地

规划绿地与开敞空间用地0.22公顷，占城镇建设用地的0.46%。

## 八、特殊用地

规划特殊用地0.28公顷，占城镇建设用地的0.58%。

# 第四节 综合交通设施规划

## 一、对外交通规划

规划小勐统镇镇政府驻地对外交通道路由永南线承担，于镇区中部呈南北向过境，规划提升永南公路的道路质量，合理布局路网系统，利用永南公路建立纵向、横向道路网系统，使过境道路与内部道路形成合理的网络体系；国道G219线临沧龙镇桥至永德户乃公路为镇区西部过境路，未来将作为小勐统镇镇区至县城主要道路，以缓解镇区内部交通压力，并提升交通安全性。

## 二、内部路网规划

规划对镇区现有路网布局进行疏通后形成方格网状路网框架。规划道路分为干路、支路、巷道三级，干路红线宽度为12-20米，支路红线宽度为12米，巷道红线宽度为7-10米。

## 三、公共交通规划

结合镇区范围和人口规模，按照《城市综合交通体系规划标准》（GBT51328-2018），小勐统镇镇政府驻地公共交通以共享自行车、助力车及租赁自行车等辅助型公共交通为主。

## 四、综合交通枢纽及停车场规划

立足交通供需和流量分析，落实上位规划及相关专项规划的要求，对小勐统镇现有的乡镇客运站进行提升改造，配备相关现代化信息设备，在小勐统镇集镇区规划安装新能源汽车充电桩直流快充桩。按照《城市综合交通体系规划标准》（GBT51328-2018），规划新建社会停车场3处，其中：小车停车位120个，大车停车位为30个，占地15亩，配套建设管理用房、公厕、休息站、维修服务区，配套建设充电桩等设施。

## 五、慢行交通规划

### （一）慢行分区

依据城镇功能结构布局，综合非机动车及步行出行半径和需求，将镇政府驻地划分为特色区域、重点区域和一般区域3类慢行分区。

特色区域包括商业街、综合公园，重点区域包括教育、办公等公共服务区域；一般区域为居住生活区。

## （二）慢行通道

针对不同的慢行分区，规划配置主通道、普通通道、休闲通道三级慢行通道。

主通道以较好的通行条件和机非分离状态保障非机动车路权。主要为绿化隔离、硬化隔离、隔离栏等多种物理隔离方式组成的非机动车道；

普通通道通行条件一般，隔离方式多样，绿化隔离、硬化隔离、栏杆隔离、人非共板的高程隔离、标线分割方法均可采用，保障非机动车骑行条件的顺畅。

休闲通道考虑非机动车与行人通行的相对安全性。

## 第五节 公共绿地与开敞空间

规划区公共绿地与开敞空间分为公园绿地、防护绿地与广场用地三类，划分为点、线、面三种形态，结合水系滨河防护绿地打造带状绿地，构成带状结构骨架；块状绿地以公园绿地为主，构成片区绿色开敞空间；点状绿地指各片区内的小型公共绿地，多由街头绿地、小型花园构成。

规划绿地面积12.78公顷，人均公园绿地面积11.62m<sup>2</sup>/人。

## 第六节 公共服务设施

## 一、城镇社区生活圈构建

按照《社区生活圈规划技术指南》（TD/T1062-2021）要求，小勐统镇镇政府驻地构建“15分钟”社区生活圈1个。配置卫生院、养老院、幼儿园、中小学、文化活动中心、菜市场、公用设施营业网点、体育场、全民健身中心、垃圾转运站等设施。

## 二、公共服务设施配置

### （一）行政管理

将现状镇政府进行迁移扩建以适应发展需求。

### （二）教育设施

规划保留现状教育用地5.86公顷，人均面积5.33平方米，含现状幼儿园、小学、中学各1所，对小勐统中学扩建，新建运动场。

### （三）医疗卫生设施

规划保留现状卫生院，完善其基本医疗功能，保证居民的正常使用，医疗卫生用地0.78公顷，人均面积0.71平方米，规划每千常住人口医疗卫生机构床位数5床。

### （四）文化设施

规划保留永德县图书馆、文化馆小勐统分馆文化用地、农家书屋、广播电视服务点，在新老街区居住用地配套文化娱乐设施，供周边居民休闲娱乐、体育锻炼之用。

## （五）体育设施

规划体育用地0.52公顷，人均面积0.47平方米。

## （六）社会福利设施

规划社会福利用地0.28公顷，人均面积0.25平方米，规划床位40张，目前入住特困供养老人8人。

# 第七节 市政基础设施

## 一、给水工程规划

### （一）水厂规划

#### 1、给水工程规模预测

采用不同类别用地用水量指标法预测小勐统镇镇政府驻地用水量为 $2750\text{m}^3/\text{d}$ 。

#### 2、供水水源

规划集镇供水水源为青树河水库，通过供水管道引取水源。

#### 3、供水设施规划

规划在青树河水库旁建设小勐统集中供水厂，占地面积0.97公顷，供水规模为 $2750\text{m}^3/\text{d}$ ，主要负责镇区及周边村庄的供水，并常备镇区消防用水。

## （二）给水管网规划

规划根据发展需求逐步完善给水管网，新建管网的同时对现有管网进行改造升级。规划生产、生活、消防为统一给水系统。

镇区内给水管网主要沿道路布设，以环状管网为主，边缘地区可先为枝状，待发展后再连接成环。管材优先采用给水塑料管，主管管径DN300、DN200，支管管径DN150、DN100、DN80、DN65，管网管径DN30、DN50、DN25、DN15，覆土深度为车行道下不小于1.0米，人行道下不小于0.7米。对于部分区域水压过高时可根据实际情况采用减压措施以保证供水水压安全。

市政消防给水系统采用生产、消防给水系统共网方式。镇区内沿街道边沿按规范布置消火栓，室外消火栓沿给水管道布置，间距不大于120米，并尽量靠近十字路口。连接室外消火栓的给水管管径不小于DN150。

根据防火规范，同一时间火灾次数为1次，消防用水量为10升/秒，火灾延续时间按2小时计，则规划区消防用水量为72吨。

## （三）水源保护规划

根据《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022），将水源保护范围划为二级。

I级保护区：取水点周围半径100米的水域或陆域内：区域内严禁捕捞、停靠船只、游泳，从事有可能污染水源的任何活动，并设置明显范围标志和严禁事项的告示牌。

II级保护区：取水点上游100米、下游100米的水域或陆域内，供水水库整个库区及其沿岸地带区域内不得排入工业废水及生活污

水，沿岸不得堆放废渣，设立化学物品仓库、堆栈或装卸垃圾、粪便和有毒物品的码头；不得使用工业废水或生活污水灌溉及施用持久性剧毒农药，不得从事有可能污染该段水域水质的活动。

## 二、排水工程规划

### （一）污水处理厂布局规划

#### 1、污水量预测

小勐统镇镇政府驻地规划采用雨污分流的排水体制，镇区生活污水总量按给水量的80%计算，根据给水工程规划，2035年镇区每日产生的污水量约为2200 m<sup>3</sup>/d，排污方式采用雨污分流，生活、工业污水分流的形式。

#### 2、污水处理设施规划

规划于镇区西部地势较低处新建杨家场污水处理厂1座，面积1.24公顷，考虑到镇区周边村庄生活排污，处理规模规划为2200 m<sup>3</sup>/d。规划采用一体化污水处理设施对污水进行处理，出水水质达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）的一级A标准，处理后的水作为农田灌溉用水排入附近农田。

### （二）污水管道布置

充分结合地形特点和道路纵坡，利用重力流排水，规划区污水管由主干、支管构成，呈枝状布局，污水收集后统一汇入规划的污水处理厂处理。污水收集采用管径DN300、DN400钢带增强聚乙烯管，沿规划道路铺设，规划污水管道覆土深度设计为1.5米。镇区内排水

管道的铺设坡度同规划道路坡度。

### （三）雨水系统规划

结合镇区地形地势，雨水管沿道路敷设，雨水收集后就近排入镇区河道，但需要注意雨季河流防洪。镇区雨水口设在道路的两侧，由横管汇入雨水管，雨水口间距一般不大于30m。镇区内规划雨水收集采用管径DN400-DN1500的钢带增强聚乙烯管，沿规划道路铺设，规划雨水管道覆土深度设计为1.0米。

## 三、电力工程规划

### （一）负荷预测与电源规划

根据《城市电力网规划设计导则》的原则，参考其建设用地负荷指标，在现状用电调查分析的基础上，采用负荷密度法进行用电负荷预测小勐统镇镇政府驻地用电负荷为10637.2KW。规划继续使用现状小勐统35kV变电站。

### （二）电网规划

高压输电：35KV输电线路在镇区内廊道宽度15米，非镇区建设用地走廊宽度20米。

中压配电：采用10kV中压配电，10kV电力线引自小勐统35kV变电站，10千伏中压配电网近期采用架空电力电缆，线路均架设在道路一侧，穿越主干道交叉口时采用埋地电缆。规划在道路上均预留了埋地电力电缆空间，远期可逐步改造成为埋地敷设。

低压配电：低压为220/380V。在居住区和公共建筑一般采用杆式变压器，负荷较大的单位自设变压器，公用变压器服务半径不大于200米，尽量以低压线路不穿越主要街道的原则设置变压器。在小区内部，低压线路埋地敷设。

## 四、通信工程规划

### （一）通信需求预测

固定电话采用普及率法预测，按40线/百人，镇政府驻地11000人共需4400线。

移动电话采用普及率法预测，按95卡号/百人，镇政府驻地11000人共需10450卡号。

宽带采用普及率法预测，按30户/百人，镇政府驻地11000人共需3300户。

有线电视网络采用综合指标法预测，按3.5人/户，每户2个终端口，镇政府驻地11000人共需6286个端口。

### （二）通信设施规划

根据镇区用地规划，用户密度和局所优化，并考虑接入网发展；规划在中城北街东侧设置电信所一个，紧邻邮政所，用地面积0.1公顷，主、次道路主干电信采用电缆穿PVC波纹管埋地敷设，配线电缆采用直埋敷设，在小街道可采用电缆明杆架设。电信线路设在道路的人行道两侧，并在居住小区内实施户线工程。

## 五、环卫工程规划

### （一）垃圾量预测

小勐统镇镇政府驻地规划人口11000人，人均日均生活垃圾产量取1千克/（人·天），生活垃圾日产量不均匀系数取1.25，规划生活垃圾日产量为13.75吨/天。

### （二）垃圾收集点规划

规划在镇政府驻地主要道路布置垃圾收集点，应满足日常生活和日常工作中产生的生活垃圾的分类收集要求，服务半径不超过70米，满足居民投放生活垃圾不穿越城市道路。同时在服务半径不超过400-1000米范围内配置生活垃圾收集站，采用人力收集。规划在集镇区配备5辆小型垃圾收集车和1辆垃圾清运车。

### （三）垃圾转运站规划

结合生活垃圾日产量预测值，规划在滨河西路南侧设置一处垃圾转运站，用地面积0.17公顷，规划区生活垃圾统一集中到该转运站后，近期运往大千坑垃圾转运站进行统一处理，远期将垃圾统一运输至小勐统镇大千坑垃圾转运站，再转运至德党垃圾焚烧发电厂进行统一处理。

### （四）公共厕所及粪便处理设施规划

镇政府所在地目前已建8个公厕，但无法满足日常使用，规划在老农贸市场新建1个6坑位的公厕。

## （五）垃圾分类规划

建立健全生活垃圾分类制度体系；完善生活垃圾分类投放设施、收集转运设施体系建设；加强有害垃圾分类和处理。

## 六、燃气工程规划

小勐统镇集镇区目前未通燃气，近期考虑以瓶装液化石油气为主要气源，规划远期以 LNG 和瓶装液化石油气为主要气源，采用 LNG 点供模式供气。

# 第八节 综合防灾

## 一、防震抗震

### （一）抗震标准

根据《中国地震动参数区划图》（GB 18306-2015），小勐统镇镇政府驻地抗震设防标准为8度以上，地震动峰值加速度为0.20g。

严格按照《建筑工程抗震设防分类标准》（GB 50233-2008）、《建筑抗震设计规范（2016年版）》（GB 50011-2010）（2021年修订）进行建筑工程设计、施工、监理。

### （二）抗震设施

规划利用公园绿地、社会停车场、体育场、学校操场等空旷用

地作为避震疏散场地，共配置场地8个，总面积3.13公顷，人均面积2.85平方米。

规划以干路和支路作为镇政府驻地主要避震疏散通道。

## 二、防洪排涝

### （一）防洪标准

根据《防洪标准》（GB50201-2014）镇村防护区等级和防洪标准，确定镇政府驻地的山洪防洪标准重现期为20年，河流（小勐统河）防洪标准重现期为20年。

### （二）防洪措施

在防洪工程的结构形式上，小勐统河上游河段建议采用砌石混凝土结构，以增强坝体的防冲、抗磨能力；中、下游建议采用混凝土井柱桩式的型式，以满足流砂游动性河床冲刷深的特点。同时设置挑水坝进行护岸，为规划后路堤结合的滨河路提供安全保障。为挑水坝长度要适宜一般不超过100 m，与岸边有一定长度的衔接段，挑流角度在 $30^{\circ}$  ~  $40^{\circ}$  之间。

山体洪水防范主要采用截洪沟的形式，截流山体洪水从镇区外围排走，避免山洪对镇区的直接威胁。必须做好建设用地挡墙的设置及护坡工程，避免泥石流的发生。

非工程措施方面做好山体绿化工程及水土保持工作，主要以生物措施为主，同时做好汛期防汛工作。

### 三、消防规划

#### （一）消防站规划

小勐统镇镇政府驻地目前有1处消防站，用地面积0.02公顷，配有2名事业编制人员，8名专职消防人员，1辆消防车。按照《城市消防站建设标准》，在集镇区规划1座一级消防站，镇区主要道路按不超过120米服务半径布置消防栓，按要求配备消防车辆器材装备，整体提升消防救援能力。

#### （二）消防供水

规划消防用水按同一时间内的火灾次数1次考虑，一次灭火用水量为10L/s，火灾延续时间为两小时，消防总用水量为72吨。

消火栓布置按照消防设计规范的要求，布置间隔不大于120米，重点消防地段适当加密。

镇政府驻地消防水源来源于规划建设的自来水厂，市政给水管网供水以保证足够的水量、水压。

#### （三）消防通道

镇区道路新建、扩建时按照规范设置或改造建设消防通道。消防通道间距不大于160米，宽度大于4米。消防通道一般应与镇区道路系统成环联接。由于地形等特殊原因，不能成环时，通道尽端必须设置回车场，回车半径不得小于15米。

#### （四）消防设备

按照《城市消防站建设标准》配置较先进的消防设备、消防人员防护设备和消防车；并根据需要配置特殊消防车，满足特殊企业消防需要。

#### （五）消防通讯

逐步建设现代化的消防通讯指挥系统。

### 四、人防规划

根据《中华人民共和国人民防空法》、《云南省实施〈中华人民共和国人民防空法〉办法》，规划人防设施面积按战时留城人员占城市人口比例的40%，防空专业队工程按照战时留城人员数的6%考虑，医疗救护工程按照留城人员的3.5%计算，留城人员人均使用面积达到1平方米。

### 五、地质灾害防治

小勐统镇镇政府驻地无地质灾害隐患。但考虑到规划区位于山地河谷区，应该注重对山洪的防治。规划建设项目应充分考虑到建设对地质构造的影响，项目选址应避免大挖大建及对原有地形地貌的破坏，应避开崩塌、滑坡、沉降、泥石流等灾害地质地段，对一些可能引起次生灾害的设施应加强防护和隔离措施，在建设过程中应加强地质详勘工作。

## 第九节 风貌管控

### 一、风貌定位

规划将小勐统镇镇政府驻地整体风貌定位为“山水田园，茶马古镇”。

### 二、风貌格局

依托小勐统镇独特的盆地资源优势和田园湿地景观，以小勐统河为主线，形成“一带、三区、多点”的特色空间结构。

一带：以小勐统河为主线，打造以田园景观、湿地公园、稻田温泉、荷塘月色、水上休闲等景观为主的西部田园文化片区。

三区：西部田园文化片区、茶马建筑风貌区、山地特色居住风貌协调区。

多点：茶马文化公园、大青山公园、茶马文化特色商业街、水阁楼等旅游景点。

### 三、建筑风貌管控

整体建筑风貌以“青瓦白墙”为主，外立面增加棕色竖向线条，打造富有特色的茶马古镇风貌。

公共建筑：公共建筑应当融合现代建筑与当地民居的特色，其外观应当简介庄严，以当地特色建筑符号和特色建筑材质进行装饰。其色彩应当遵循“青瓦白墙”的原则，不宜鲜艳、繁复。屋顶形式

宜采用坡屋顶形式。

居民住宅：居民建筑遵从“青瓦白墙”的整体建筑风貌原则，打造舒适、美观、朴实、实用的传统民居建筑。

## 四、建筑群形态设计

### （一）建筑群整体风貌

建筑群依地势而建，通过高低错落、韵律变化、虚实对比、体量变化和色彩搭配形成丰富而具有特色的建筑景观。

### （二）建筑体量控制

建筑体量划分为小体量、中等体量、大体量几个范围，并与环境协调和与功能相适应为准则进行控制。

小体量为4层及以下低层建筑，控制最大平面尺度20米，最大对角线尺度32米，控制区域为永南线沿线及其周边区域。

中等体量为4-6层建筑，控制最大平面尺度36米，最大对角线尺度38米。

大体量建筑工厂和仓储类建筑，主要为4层以下低层建筑，控制最大平面尺度76米，最大对角线尺度92米。

## 五、绿地设计

结合镇区实际情况，对现有生态绿地进行保护利用和适当改造，提升环境品质。

公园绿地中园林植物的种植面积必须大于65%。绿地以植物为

主要元素，植物配置注重植物生态习性、种植形式和植物群落的多样性、合理性。

公园绿地内建筑占地面积应按公园绿地性质和规模确定游憩、服务、管理建筑占用地面积比例不应大于3%。

在滨河东路种植北美海棠，茶马文化街、茶马商业街种植蓝花楹，外环西路种植大花紫薇。永南线以种植北美海棠为主，小帮线以种植西湖海棠为主，半湾线以蓝花楹和火焰木交替种植为主，帮湾线以大花紫薇和广玉兰交替种植为主。

## 第十节 规划管控

### 一、开发强度及密度控制

结合小勐统镇镇政府驻地用地性质、用地面积、建筑高度、城镇景观、交通、市政等条件，在《云南省（市、区）国土空间总体规划制图指南（试行）》5级开发强度分区（I级强度区 $\leq 1.0$ 、II级强度区1.0-2.0、III级强度区2.0-2.5、IV级强度区2.5-3.0、V级强度区 $> 3.0$ ）的基础上将中心镇区城镇建设用地开发强度划分为四级强度分区，实行差异化的土地开发强度管制。

一级强度区：低强度开发地区，主要包括公园绿地、广场、市政公用设施、道理交通场站等，以低层建筑为主。整体容积率 $0 \leq f \leq 0.5$ 。

二级强度区：中低强度开发地区，主要包括特色产业片区、物流园区，以及其他城市边缘地区，以多层建筑为主，部分低层建筑。

整体容积率 $0.8 \leq f \leq 1.2$ ，整体建筑密度控制在25-40%之间。

三级强度区：中强度开发地区，主要包括城镇公共服务中心和新建居住区、中心镇区内的中小学等地区，属于多层建筑发展区。整体容积率 $1.0 \leq f \leq 1.5$ ，整体建筑密度控制在30-35%之间。主要分布于滨河东路，茶马文化街、茶马商业街商业及商住混合区、镇区中部的公共管理与公共服务区。

四级强度区：高强度开发地区，主要包括集镇公共服务核心区的核心区、城镇重要节点，属于小高层建筑发展区。整体容积率 $1.5 \leq f \leq 2.0$ ，整体建筑密度控制在25-30%之间。

## 二、建筑高度分区

结合小勐统镇镇政府驻地规划用地布局，在《云南省（市、区）国土空间总体规划制图指南（试行）》7级建筑高度分区（建筑高度 $\leq 10$ 米、建筑高度 $\leq 25$ 米、建筑高度 $\leq 40$ 米、建筑高度 $\leq 60$ 米、建筑高度 $\leq 80$ 米、建筑高度 $\leq 100$ 米、建筑高度 $> 100$ 米）的基础上将城镇开发边界内建设划分为三级高度分区。

一级分区：建筑高度控制在12米以下，主要分布在中南部居住生活区。

二级分区：建筑高度控制在15米以下，主要分布在滨河东路，茶马文化街、茶马商业街商业及商住混合区、中部公共管理与公共服务区。

三级分区：建筑高度控制在20米以下，主要为小勐统中心完小、中学、小勐统镇镇政府办公区。

### 三、四线划定与管控

#### （一）绿线

主要指规划的公园绿地、街头绿地和防护绿地等，主要交通干道沿线及河道沿线均规划生态保护带，进行植树造林等绿化活动。

规划将河流两侧各5-10米的地域作为沿河生态保护带。在该区应积极植树造林，禁止在规划确定的范围内从事采掘、建筑等生产活动。

小勐统镇镇区范围内划定绿线0.55公顷，城市绿线范围内的公共绿地、防护绿地、生产绿地、居住区绿地、单位附属绿地、道路绿地、风景林地等，必须按照《城市用地分类与规划建设用地标准》、《公园设计规范》等标准，进行绿地建设。因特殊情况确需调整绿线的，应由县规划行政主管部门会同县园林行政主管部门提出专题报告，经县人民政府审查同意后，由具备相应资质的规划编制单位作出调整方案，报原批准机关批准后实施。任何单位和个人不得在绿线范围内进行拦河截溪、取土采石、设置垃圾堆场、排放污水以及其他对生态环境构成破坏的活动。

#### （二）蓝线

主要对包括河流、湖泊、水库、水渠的保护和控制。以现有河流和主要灌溉、排洪渠多年来形成的岸线为控制蓝线。小勐统镇内主要河流有大勐统河、小勐统河、麦坝河、南碰河和腊马场河，中心镇区范围内未划定蓝线。

### （三）黄线

小勐统镇镇政府驻地镇区范围内划定黄线0.4公顷，包括客运站、公共停车场、变电站、给水厂、污水处理厂、邮政局、消防指挥调度中心、消防站、环卫设施、水工设施等基础设施。管控要求：在城市黄线范围内禁止进行下列活动：违反城市规划要求，进行建筑物、构筑物及其他设施的建设；违反国家有关技术标准和规范进行建设；未经批准，改装、迁移或拆毁原有城市基础设施；其他损坏城市基础设施或影响城市基础设施安全和正常运转的行为。

给排水、电力、电信等市政设施管网周边也应限制建设，尤其是35kV及以上电力线须按要求留出高压走廊。每回高压线路的保护控制范围为：110kV线路每侧各15米；35kV线路每侧各10米。

任何单位和个人不得侵占高压走廊，高压走廊内禁止兴修建筑物。

高压输气管道的安全防火距离应按照《原油和天然气工程设计防火规范》(GB 50183-93)，根据压力、管径、所处环境等因素具体确定。

其它给水、排水、电信等市政管网廊道控制要求，按相应工程技术管理规范确定。

### （四）紫线

小勐统镇镇政府驻地镇区范围内有小勐统水阁楼、中国人民解放军滇桂黔边纵队西进部队小勐统街革命宣传旧址2处县级文物保护单位，为保护好本体及其环境，保证其原有的文化特色和历史价值，划定紫线0.23公顷。

## 四、详细规划单元划定

结合规划分区、社区生活圈划定情况，按照《云南省（市、区）国土空间总体规划制图指南（试行）》要求，将小勐统镇镇政府驻地详细规划单元划分为重点开发单元、城乡融合单元2种类型。

重点开发单元：全部位于开发边界内，面积52.43公顷，主导功能为居住生活、商业服务和行政办公。

城乡融合单元：分布于城镇开发边界周边，面积16.14公顷，是未来镇政府驻地的主要扩展建设区域，主导功能为居住生活。

# 第十章 规划传导与实施保障

## 第一节 规划传导

### 一、落实上位规划纵向指引

严格贯彻《临沧市国土空间总体规划（2021-2035年）》中关于小勐统镇农产品主产区的基本功能分区定位和历史文化资源富集区的细化叠加功能区定位。不突破《永德县国土空间总体规划（2021-2035年）》明确的约束性指标、资源底线和空间管控要求、重要名录、重大政策和制度等强制性内容，严格落实耕地保护目标、永久基本农田、生态保护红线、城镇开发边界等控制线。

### 二、强化村庄规划纵向传导

除镇政府驻地外，小勐统村、梅子箐村、湾甸村、河边村、垭口村、玉明珠村、半坡村、麻栎树村、木瓜河村、班老村、大垭口村、栎柴村、鸭塘村、大路街村、酸杷根村、忙牛水村村民委员会均需编制“多规合一”实用性村庄规划。村庄规划应依据《规划》编制，不得突破《规划》确定的约束性指标、资源底线和空间管控要求、重要名录等强制性内容，细化落实《规划》确定的主体功能定位、资源保护、村庄类型、国土综合整治和生态修复、重点项目。合理配置国土空间要素，优化村庄布局，落实基础和公共服务设施建设，加强防灾减灾建设，提升村庄综合承载力和公共服务能力。突出村庄特色，强化空间形态控制，做好绿地、水体、历史文化遗存等重要要素的保护控制，提升空间品质。

**城镇建设核心区指引。**镇政府驻地承担镇域综合服务职能，集中发展商贸、物流、文化、旅游等产业，以茶叶、蔬菜、肉牛屠宰精深加工、农产品物流配送集散中转为主。

**绿色农业发展区指引。**小勐统村重点以茶叶、花椒、烤烟、蔬菜种植和发展乡村田园综合旅游为主；梅子箐村重点以茶叶种植为主；湾甸重点以甘蔗、水果、蔬菜等种植为主；河边村重点以茶叶、花椒、蔬菜种植为主；垭口村重点以茶叶、花椒、蔬菜种植为主；玉明珠村重点以茶叶、烤烟、蔬菜种植为主；半坡村重点以种植烤烟、蔬菜为主；麻栎树村重点以茶叶、花椒等种植为主；木瓜河村重点以甘蔗、蔬菜等种植为主；班老村、栎柴村、鸭塘村重点以甘蔗种植为主；大垭口村、忙牛水村重点以甘蔗、蔬菜等种植为主；大路街村以烤烟、蔬菜等种植为主；酸杷根村以种植甘蔗、花椒、

蔬菜为主。

**生态涵养区发展区指引。**小勐统村、班老村、栎柴村、木瓜河村为山水林田湖草系统修复重点区域，生态产业示范区。

### 三、详细规划单元划分和规划指引

根据《云南省国土空间详细规划编制单元划定指引（试行）》，落实县级总规详细规划单元划定结果，在小勐统镇镇域范围内划分1个城镇单元：小勐统镇镇政府所在地。其余区域由“多规合一”实用性村庄规划进行管控。

## 第二节 近期行动计划

### 一、推进重点项目建设

衔接《永德县国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》，加快县级及以上重点项目建设实施。其中省直各部门重点项目11个，市直各部门重点项目34个，县、镇重点项目44个。

### 二、推进国土综合整治和生态修复

推进实施国土综合整治、山水林田湖草系统修复、矿山生态修复重大工程实施。规划期内，实施农用地整治重大工程13个、农村建设用地整理重大工程1个、城镇低效用地整治重大工程1个；森林

生态修复重大工程2个、水环境和水生态修复重大工程5个、生物多样性保护修复重大工程1个、石漠化治理重要工程2个、水土流失重大工程5个、地质灾害防治重大工程2个；矿山生态修复重大工程8个。

### 第三节 实施保障

#### 一、加强党的领导

**坚持党对国土空间规划工作的全面领导。**深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻党的二十大精神，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，进一步增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，充分发挥党总揽全局、协调各方的领导核心作用，切实把党中央、省委、市委以及县委的各项决策部署贯彻到国土空间规划编制、实施、管理、监督全过程各领域各环节。

**落实党委和政府国土空间规划管理主体责任。**党委和政府加强工作组织，协调相关部门，明确职责分工，协同推进规划编制和实施管理，确保规划主要目标和重点任务顺利完成。坚持“多规合一”，强化规划严肃性，规划一经批准，任何部门和个人不得随意修改、违规变更。加强对领导干部的国土空间规划管理培训，防止换一届领导改一次规划，将国土空间规划执行情况纳入领导干部自然资源资产离任审计。

#### 二、实行规划全周期管理

**加强规划实施监测评估预警。**建立评价指标体系并以此按年度对规划目标进程进行评估，实施指标体系定期动态管理。通过国土空间信息平台 and 规划监督系统，对《规划》中确定的各项指标进行实时监测。建立“一年一体检、五年一评估”的常态化机制，年度体检结果作为下一年度实施计划编制的重要依据，五年评估结果作为近期建设规划编制的重要依据。采取完善规划实施机制、优化调整近期建设规划和年度实施计划等方式，开展规划动态维护。建立城乡发展重大问题和重大项目规划咨询机制，引导各领域专家和公众在规划编制、决策和实施中发挥作用。

**健全实施规划监督考核机制。**依托国土空间规划实施监管系统，完善规划督察员制度，强化对规划全过程信息化监管，主动接受社会监督。加强对规划实施考核，将考核结果作为政府、各部门及领导干部绩效考核的重要依据。将国土空间规划执行情况纳入自然资源执法监察内容，以关口前移、重在预防为目标，明确各级执法职责，强化基层执法队伍建设，综合运用卫片检查等信息化手段，强化执法监察。健全问责机制，对违反规划和落实规划不力、造成严重损失或者重大影响的，一经发现，坚决严肃查处，依法依规追究责任。

### 三、健全规划管控体系

**强化规划空间传导。**落实县级国土空间总体规划，指引村庄规划。以控制线管控、用途管控及指标管控为核心，切实保障国土空间用途管制。将永久基本农田保护线、生态保护红线、城镇开发边

界划定成果纳入各级法定规划，制定相应管控措施。各层次规划、各类城乡建设行为及项目审批都必需落实相应管控要求。强化对资源总量和利用效率、空间管控底线的管控。按照镇国土空间总体规划指标分解，各行政村应严格落实规划约束性指标。

**严格规划许可管理。**严格按照国土空间规划核发建设项目用地预审与选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证和乡村建设规划许可证。未取得规划许可，不得实施新建、改建、扩建工程。不得以集体讨论、会议决定等非法定方式替代规划许可、搞“特事特办”。严格依据规划条件和建设工程规划许可证开展规划核实。规划核实必须两人以上现场审核并全过程记录，核实结果应及时公开，接受社会监督。无规划许可或违反规划许可的建设项目不得通过规划核实，不得组织竣工验收。农村地区有序推进建设用地“多审合一、多证合一”，加强用地审批和乡村建设规划许可管理，坚持农地农用。严禁借农用地流转、土地整治等名义违反规划搞非农建设、乱占耕地建房等。

#### 四、完善政策机制体系

**健全生态保护补偿机制。**落实重点区域生态环境保护修复重点任务与工程，加大水污染防治、生态环境保护建设、资源节约利用、生态环境保护与修复资金投入，创新投融资机制，加快构建政府、金融机构和企业的融资协调机制，通过政银企合作、设立引导基金等多种方式，形成“政府投资+金融资本”、“政府投资+社会资本”等多种融资机制，进一步推进投资向投融资的转变。

**健全土地要素市场化配置政策。**建立健全城乡统一的建设用地市场，完善相关配套制度，建立公平合理的集体经营性建设用地入市增值收益分配制度。深化产业用地市场化配置改革，健全长期租赁、先租后让、弹性年期供应、作价出资（入股）等工业用地市场供应体系。在符合国土空间规划和用途管制要求前提下，调整完善产业用地政策，创新使用方式，推动不同产业用地类型合理转换，探索增加混合产业用地供给。鼓励盘活存量建设用地，充分运用市场机制盘活存量土地和低效用地。推进城乡建设用地增减挂钩，为乡村振兴和城乡融合发展提供土地要素保障。

**完善自然资源产权制度政策。**探索建立政府代理行使自然资源资产所有权的资源清单和监督管理制度，完善全民所有自然资源资产收益管理制度。建立自然资源资产核算评价制度和自然资源动态监测制度，及时跟踪掌握各类自然资源变化情况。完善确权登记管理，逐步实现自然资源确权登记全覆盖，清晰界定全部国土空间各类自然资源资产的产权主体。建立健全登记信息管理基础平台，提升公共服务能力和水平。

## 五、全过程公众参与

搭建全过程、全方位的公众参与平台，建立贯穿规划编制、实施、监督及国土空间治理全过程的公众参与机制，保障公众及时获取规划信息并有效反馈意见，鼓励和引导社会组织成为代表公众参与规划实施的主体，引导公众积极为城市发展建言。探索建立多方协商、共建共治的社区自治方式，引导和鼓励居民、企业等参与规

划制定、决策和实施。加强规划信息的宣传和普及，建立常态化规划宣传和交流互动机制。及时更新规划信息，普及规划知识，提高社会公众对规划的理解和认识。

## 规划附表

### 附表1 规划指标表

编号	指标项	指标层级	基期年 (2020年)	近期目标年 (2025年)	规划目标年 (2035年)	指标属性
<b>一、空间底线</b>						
1	耕地保有量（公顷）	乡镇域	--	≥12886.73	≥12886.73	约束性
2	永久基本农田保护面积（公顷）	乡镇域	--	≥8505.44	≥8505.44	约束性
3	生态保护红线面积（公顷）	乡镇域	--	≥11746.77	≥11746.77	约束性
4	自然保护地陆域面积占陆域国土面积比例(%)	乡镇域	5.06	≥5.06	≥5.06	预期性
5	森林覆盖率(%)	乡镇域	--	依据上级下达任务确定	依据上级下达任务确定	预期性
6	林地保有量（公顷）	乡镇域	32482	依据上级下达任务确定	依据上级下达任务确定	预期性
7	水域空间保有量（公顷）	乡镇域	422.78	持续增加	保持稳定	预期性
8	用水总量（万立方米）	乡镇域			依据上级下	约束性

编号	指标项	指标层级	基期年 (2020年)	近期目标年 (2025年)	规划目标年 (2035年)	指标属性
					达任务确定	
9	城镇开发边界扩展倍数	乡镇域	--	--	1.073	约束性
10	城镇开发边界规模（公顷）	乡镇域	--	--	52.43	约束性
11	村庄建设边界规模（公顷）	乡镇域	--	624.06	624.06	预期性
12	自然和文化遗产（处）	乡镇域	12	12	12	预期性
<b>二、空间结构与效率</b>						
13	常住人口规模（万人）	乡镇域、中心镇区	5.11/0.6	5.2/0.76	5.46/1.1	预期性
14	常住人口城镇化率（%）	乡镇域	21.92	28	39	预期性
15	人均城镇建设用地面积（平方米）	中心镇区	38.06	33.49	23.26	预期性
16	人均村庄建设用地面积（平方米）	乡镇域	216.89	216.05	214.39	预期性
17	道路网密度（公里/平方公里）	中心镇区	7.93	8.08	10.37	预期性
18	人均应急避难场所面积（平方米）	中心镇区	2.31	2.4	2.85	预期性
<b>三、空间品质</b>						
19	农村生活垃圾处理率（%）	乡镇域		90	100	预期性
20	人均公园绿地面积（平方米）	中心镇区	1.8	5.07	11.62	预期性
21	人均公共服务设施面积（平方米）	中心镇区	12.16	10.53	7.25	预期性
22	城镇生活垃圾回收利用率（%）	中心镇区	--	40	60	预期性

附表2 镇域规划分区统计表

单位：公顷

一级规划分区	二级规划分区	面积	比例
生态保护区	—	11766.73	20.61%
生态控制区	—	2582.76	4.52%
农田保护区	—	10666.05	18.69%
城镇发展区	城镇集中建设区	52.43	0.09%
	工业拓展区	25.17	0.04
乡村发展区	村庄建设区	872.1	1.53%
	一般农业区	11187.4	19.60%
	林业发展区	17536.26	30.72%
	牧业发展区	0	0
	小计	29595.76	51.85%
矿产能源发展区	—	2393.09	4.19%
合计		57082	100.00%

附表3 中心镇区规划分区统计表

单位：公顷

一级规划分区	二级规划分区	三级规划分区	面积
城镇发展区	城镇集中建设区	居住生活区	33.22
		综合服务区	8.04
		商业商务区	4.40
		工业发展区	0.04
		绿地休闲区	0.85
		交通枢纽区	8.8
乡村发展区	村庄建设区	/	12.32
合计			68.87

附表4 镇域国土空间用途结构调整表

单位：公顷、%

用地类型	规划基期年		规划目标年		
	面积	比重	面积	比重	
耕地	13494.1	23.64%	保持稳定	保持稳定	
园地	2447.85	4.29%	保持稳定	保持稳定	
林地	32415.41	56.79%	保持稳定	保持稳定	
草地	884.3	1.55%	保持稳定	保持稳定	
城乡建设用地	城镇	43.24	0.08%	≤49.54	≤0.09%
	村庄	1108.27	1.94%	≤1170.58	≤2.05%
区域基础设施用地	395.69	0.69%	≤440.44	≤0.77%	
其他建设用地	87.19	0.15%	≤89.66	≤0.16%	
陆地水域	321.26	0.56%	持续增加	持续增加	

附表5 中心镇区城镇建设用地结构规划表

单位：公顷、%

用地类型		规划基期年		规划目标年	
一级类	二级类	面积	比例	面积	比例
耕地	水浇地	2.72	3.95%	2.13	3.09%
	旱地	0.01	0.01%	0.01	0.01%
园地	果园	14.44	20.97%	13.68	19.86%
	茶园	0.88	1.28%	0.88	1.28%
林地	乔木林地	0.19	0.28%	0.17	0.25%
	竹林地	0.61	0.89%	0.61	0.89%
	灌木林地	0.26	0.38%	0.26	0.38%
农业设施建设用地	乡村道路用地	0.1	0.15%	0.06	0.09%
	畜禽养殖设施建设用地	1.29	1.87%	0.07	0.10%
	水产养殖设施建设用地	0.14	0.20%	0.14	0.20%
居住用地	城镇住宅用地	0.05	0.07%	0.05	0.07%
	城镇社区服务设施用地	6.77	9.83%	6.38	9.26%
	农村宅基地	0.18	0.26%	0.15	0.22%
	农村社区服务设施用地	19.78	28.72%	18.65	27.08%
公共管理与公共服务用地	机关团体用地	0.11	0.16%	0.11	0.16%
	文化用地	1.04	1.51%	1.03	1.50%
	教育用地	0.01	0.01%	0.01	0.01%
	体育用地	5.46	7.93%	5.87	8.52%
	医疗卫生用地	0.79	1.15%	0.78	1.13%
	社会福利用地	0.28	0.41%	0.28	0.41%
商业服务业用地	商业用地	2.85	4.14%	2.76	4.01%
	商务金融用地	0.17	0.25%	0.18	0.26%
	其他商业服务业用地	1.71	2.48%	1.57	2.28%
工矿用地	工业用地	0.05	0.07%	0.04	0.06%
交通运输用地	公路用地	2.93	4.25%	0.61	0.89%
	城镇道路用地	2.05	2.98%	8.6	12.49%
	交通场站用地	0.14	0.20%	0.14	0.20%

用地类型		规划基期年		规划目标年	
一级类	二级类	面积	比例	面积	比例
	其他交通设施用地	0.12	0.17%	0.1	0.15%
公用设施用地	供电用地	0.03	0.04%	0.24	0.35%
	邮政用地	0.1	0.15%	0.1	0.15%
	环卫用地	0.09	0.13%	0.09	0.13%
绿地与开敞空间用地	公园绿地	0	0.00%	0.22	0.32%
特殊用地	殡葬用地	0.24	0.35%	0.19	0.28%
	其他特殊用地	0.3	0.44%	0.09	0.13%
陆地水域	河流水面	0.03	0.04%	0.02	0.03%
	坑塘水面	0.03	0.04%	0.03	0.04%
	沟渠	0.14	0.20%	0.13	0.19%
其他土地	空闲地	0.71	1.03%	0.51	0.74%
	田坎	1.83	2.66%	1.63	2.37%
	田间道	0.21	0.30%	0.27	0.39%
合计	/	68.87	100%	68.87	100%

附表6 规划指标分解表

单位：公顷

行政村名称	耕地保有量	永久基本农田	生态保护红线	村庄建设边界
班老村民委员会	1804.59	1156.81	2768.56	76.26
半坡村民委员会	728.86	421.24	0.81	36.00
大路街村民委员会	320.11	244.47	16.33	20.66
大丫口村民委员会	1286.56	991.52	280.79	22.73
河边村民委员会	411.18	304.55	165.73	43.05
栎柴村民委员会	442.21	288.90	588.96	32.05
麻力树民委员会	584.55	276.07	327.29	53.52
牯牛水村民委员会	1088.79	703.22	1879.00	29.49
梅子箐村民委员会	225.26	124.26	275.55	29.30

木瓜河村民委员会	971.67	572.45	883.76	55.01
酸杷根村民委员会	1094.53	834.55	1192.77	39.81
湾甸村民委员会	1105.78	813.99	880.74	41.57
小勐统村民委员会	434.52	304.00	541.15	47.65
丫口村民委员会	775.52	509.88	606.52	62.03
鸭塘村民委员会	1216.91	764.47	1238.79	1.86
玉明珠村民委员会	396.01	252.10	100.01	33.07
合计	12886.63	8562.48	11746.77	624.06

附表7 自然保护地一览表

单位：公顷

序号	名称	保护地范围 所在行政区	总面积	保护地 类型	级别
1	云南永德诃子地方级森林公园	小勐统镇	4789.32	森林公园	地方级

附表8 历史文化资源一览表

序号	类别	名称	级别	行政辖区	备注
1	文保单位	梅子箐土城山遗址	市级	小勐统镇	
2	文保单位	小勐统大岩房旧石器遗址		小勐统镇	
3	文保单位	滇缅铁路忙蚌大桥旧址		小勐统镇	
5	文保单位	滇缅铁路忙蚌大桥旧址	县级	小勐统镇	
6	文保单位	小勐统抗战防御旧址		小勐统镇	
7	文保单位	小勐统大寨庙遗址		小勐统镇	
8	文保单位	小勐统回民起义遗址		小勐统镇	
9	文保单位	小勐统勐波罗河头铁索桥		小勐统镇	
10	一般不可移动文物	滇桂黔边区纵队西进部队小勐统街革命宣传旧址		小勐统镇	
11	非物质文化遗产	小勐统王氏祖传草医		小勐统镇	
12	非物质文化遗产	小勐统梅子箐茶制作技艺		小勐统镇	
13	非物质文化遗产	小勐统巴冬鱼醉腌制技艺		小勐统镇	
14	非物质文化遗产	小勐统骨头醉腌制技艺		小勐统镇	
15	非物质文化遗产	小勐统剪纸制作技艺	小勐统镇		
16	非物质文化遗产	小勐统统剪纸制作技艺	小勐统镇		
17	非物质文化遗产	小勐统土陶制作技艺	小勐统镇		
18	非物质文化遗产	小勐统马鞍制作技艺	小勐统镇		

附表9 村庄分类及村庄建设边界统计表

单位：公顷

序号	行政村名称	村庄类型	村庄建设边界规模
1	小勐统村民委员会	城郊融合类	——
2	梅子箐村民委员会	集聚发展类	29.30
3	湾甸村民委员会	整治提升类	41.57
4	河边村民委员会	整治提升类	43.05
5	垭口村民委员会	整治提升类	47.65
6	玉明珠村民委员会	整治提升类	33.07
7	半坡村民委员会	集聚发展类	36.00
8	麻栎树村民委员会	城郊融合类	53.52
9	木瓜河村民委员会	整治提升类	55.01
10	班老村民委员会	集聚发展类	76.26
11	大垭口村民委员会	集聚发展类	22.73
12	栎柴村民委员会	整治提升类	32.05
13	鸭塘村民委员会	整治提升类	63.89
14	大路街村民委员会	集聚发展类	20.66
15	酸杷根村民委员会	整治提升类	39.81
16	忙牛水村民委员会	集聚发展类	29.49

附表10 生态修复和国土综合整治重大工程安排表

单位：公顷

序号	工程名称	工程类型	重点任务	实施区域	建设规模	主要技术指标	建设时序
—	森林生态修复重大工程	山水林田湖草系统修复	—	—	—	—	—
1	永德县林草生态保护与修复项目	山水林田湖草系统修复	1. 以中幼林为对象，实施以疏伐、割灌除草、卫生伐、补植、等为主的森林抚育。2. 通过封山育林、人工造林修复退化林（城镇面山退化防护林修复，主干道面山，江河两岸、水库周围等修复）3. 草地改良；4. 实施低效林综合改造。5. 开展以紫茎泽兰为主的外来入侵有害生物综合防治。	班卡乡、崇岗乡、大雪山乡、德党镇、勐板乡、乌木龙乡、小勐统镇、亚练乡	11998.73	1. 以中幼林为对象，实施以疏伐、割灌除草、卫生伐、补植、等为主的森林抚育5万亩（国有林3万亩）。2. 通过封山育林、人工造林修复退化林3万亩（城镇面山退化防护林修复1万亩，主干道面山，江河两岸、水库周围等修复2万亩）3. 草地改良0.5万亩；4. 实施低效林综合改造3万亩（国有林2万亩）；5. 开展以紫茎泽兰为主的外来入侵有害生物综合防治修复，共5万亩。	2022-2025年

2	永德县生态廊道建设项目	山水林田湖草系统修复	<p>1. 通过人工造林、木栈道、等措施，进行生态廊道建设。2. 交通主干道面山生态修复和美丽公路建设。3. 开展沿路、沿河、沿集镇的“三沿”植树种草。4. 发放种植绿化美化苗木，对乡村道路、河道、公共场所、家庭庭院绿化美化。5. 建设义务植树基地。6. 建设县城绿地系统、打造绿色景观廊道、修复县城面山生态植被、加强县城森林生态网络建设。</p>	崇岗乡、大山乡、德党镇、勐板乡、小勐统镇、永康镇	5849.96	<p>建设县城绿地系统、打造绿色景观廊道、修复县城面山生态植被、加强县城森林生态网络建设；</p> <p>1. 通过人工造林、木栈道、等措施，打造永康和德党“两城一体化”生态廊道1万亩。2. 县域交通主干道面山生态修复和美丽公路建设50千米。3. 开展沿路、沿河、沿集镇的“三沿”植树种草1万亩。4. 发放种植绿化美化苗木300万株，对乡村道路、河道、公共场所、家庭庭院绿化美化。5. 建设义务植树基地10个1000亩，每个乡镇100亩。</p>	2022-2030年
二	水环境和水生生态修复重大工程	山水林田湖草系统修复	—	—	—	—	—
1	永德县麦坝河山洪沟治理项目	山水林田湖草系统修复	加固河堤，整治河堤，河道清淤，护坡治理及绿化等，预防垮塌及山洪灾害，提升防洪能力。	小勐统镇	2.18	加固河堤、整治河道，山洪沟治理。修复治理河道6千米。	2021-2025年

2	永德县南捧河班老段山洪沟治理项目	山水林田湖草系统修复	加固河堤，整治河堤，河道清淤，护坡治理及绿化等，预防垮塌及山洪灾害，提升防洪能力。	小勐统镇	18.14	加固河堤6千米，整治河堤6千米。	2026-2030年
3	永德县南捧河河边村段山洪沟治理项目	山水林田湖草系统修复	加固河堤，整治河堤，河道清淤，护坡治理及绿化等，预防垮塌及山洪灾害，提升防洪能力。	小勐统镇	19.82	河道清淤，护坡治理及绿化等3千米。	2026-2030年
4	永德县勐波罗河忙牛水段河道治理项目	山水林田湖草系统修复	新建、加高加固堤防（护岸），堤防生态环境提升治理，河道整治等。	小勐统镇	57.24	新建、加高加固堤防（护岸），河道整治等。河道治理长度6.83千米。	2021-2030年
5	永德县永康河永康坝段河道综合整治项目	山水林田湖草系统修复	河流绿道、景观绿带、闸坝改造、堤防生态环境提升治理。	小勐统镇、永康镇	127.75	河流绿道、景观绿带、闸坝改造、堤防生态环境提升治理，综合治理河长12千米。	2021-2030年
三	生物多样性保护修复重大工程	山水林田湖草系统修复	—	—	—	—	—
1	永德县诃子省级森林自然公园生物多样性保护和修复项目	山水林田湖草系统修复	自然公园建设；古树名木珍贵树种围护、挂牌、涂白、修剪保护。	班卡乡、小勐统镇、永康镇	4705.53	自然公园建设；古树名木珍贵树种围护、挂牌、涂白、修剪保护。	2021-2035年
四	石漠化治理重大工程	山水林田湖草系统修复	—	—	—	—	—
1	永德县小勐统、勐板乡镇石漠化综合治	山水林田湖草系统修	以人工造林、封山育林、低效林改造等方式对石漠化区综合治理。	勐板乡、小勐统镇	3151.02	治理石漠化面积3151.02公顷。	2021-2025年

	理项目	复					
2	永德县小勐统镇石漠化综合治理项目	山水林田湖草系统修复	以人工造林、封山育林、低效林改造等方式对石漠化区综合治理。	小勐统镇	2058.76	治理石漠化面积2058.76公顷。	2026-2030年
五	水土流失治理重大工程	山水林田湖草系统修复	—	—	—	—	—
1	永德县户涯村等4个村水土流失综合治理项目	山水林田湖草系统修复	实施水土流失综合治理，进行小流域、坡耕地等综合治理。包括梯田工程、雨水集蓄利用、径流排导、泥沙沉降、沟头防护等工程，谷坊、拦砂坝、塘坝、护坡护岸等沟道；营造水土保持林、水源涵养林、经济果木林、发展复合农林业，开发与利用高效水土保持植物，河流两岸及湖泊和水库的周边营造植物保护带；等高耕作、免耕少耕、间作套种等。优化水土资源配置，提高土地生产力，持续改善生态，保障区域经济社会可持续发展。	勐板乡、小勐统镇、永康镇	2846.4	治理水土流失2846.4公顷。	2031-2035年
2	永德县小勐统忙牛水村忙蚌组滑坡工程治理项目	山水林田湖草系统修复	以工程治理为主，修建挡土墙、排水沟、谷防坝、锚梭、抗滑桩、拦沙坝等。	小勐统镇		修建挡土墙、排水沟、谷防坝、锚梭、抗滑桩、拦沙坝等。	2021-2025年
3	永德县小勐统玉明珠村大垵口组滑坡工程治理项目	山水林田湖草系统修复	以工程治理为主，修建挡土墙、排水沟、谷防坝、锚梭、抗滑桩、拦沙坝等。	小勐统镇		修建挡土墙、排水沟、谷防坝、锚梭、抗滑桩、拦沙坝等。	2021-2025年

4	永德县小勐统玉明珠村一、二组滑坡工程治理项目	山水林田湖草系统修复	以工程治理为主，修建挡土墙、排水沟、谷防坝、锚梭、抗滑桩、拦沙坝等。	小勐统镇		修建挡土墙、排水沟、谷防坝、锚梭、抗滑桩、拦沙坝等。	2021-2025年
5	永德县小勐统镇班老村田坝寨组滑坡工程治理项目	山水林田湖草系统修复	以工程治理为主，修建挡土墙、排水沟、谷防坝、锚梭、抗滑桩、拦沙坝等。	小勐统镇		修建挡土墙、排水沟、谷防坝、锚梭、抗滑桩、拦沙坝等。	2021-2025年
六	地质灾害防治重大工程	山水林田湖草系统修复					
1	永德县地质灾害监测预警项目	山水林田湖草系统修复	监测预警。	全县所有乡镇		对21个地质灾害点进行监测预警，安装普适、专业监测设备。	2021-2025年
2	永德县地质灾害群测群防项目	山水林田湖草系统修复	群测群防。	全县所有乡镇		安排监测人员对177个地质灾害隐患点进行群测群防。	2021-2035年
七	矿山生态修复重大工程	矿山生态修复	—	—	—	—	—
1	永德县小勐统镇象圈坝村建筑石料用灰岩历史遗留矿山生态修复项目	矿山生态修复	对历史遗留矿山进行生态修复和治理、对采矿破坏区域进行生态区域，对矿山附近区域进行生态保护，主要采取辅助再生修复方式。	小勐统镇	0.15	复垦为林地、草地0.15公顷。	2021-2025年
2	永德县小勐统镇埡口村建筑石料用灰岩历史遗留矿山生态修复项目	矿山生态修复	对历史遗留矿山进行生态修复和治理、对采矿破坏区域进行生态区域，对矿山附近区域进行生态保护，主要采取辅助再生修复方式。	小勐统镇	1.43	复垦为林地、草地1.43公顷。	2021-2025年

3	永德县小勐统大路街村建筑石料用灰岩历史遗留矿山生态修复项目	矿山生态修复	对历史遗留矿山进行生态修复和治理、对采矿破坏区域进行生态区域，对矿山附近区域进行生态保护，主要采取辅助再生修复方式。	小勐统镇	0.65	复垦为林地、草地0.65公顷。	2021-2025年
4	永德县玖发矿业开发有限公司玉明珠石膏矿矿山地质环境恢复治理项目	矿山生态修复	治理滑坡地质灾害；修建挡培、治理不稳定斜坡；采区治理；废石场土地整治；地下水监测；修建截排水沟、植被恢复，逐步恢复矿区生态环境。	小勐统镇	128.8	治理恢复面积128.8公顷。	2026-2030年
5	永德县小勐统镇啊罗田采石场矿山地质环境恢复治理项目	矿山生态修复	治理滑坡地质灾害；修建挡培、治理不稳定斜坡；采区治理；废石场土地整治；地下水监测；修建截排水沟、植被恢复，逐步恢复矿区生态环境。	小勐统镇	29.25	治理恢复面积29.25公顷。	2031-2035年
6	永德县小勐统镇大石城采石场矿山地质环境恢复治理项目	矿山生态修复	治理滑坡地质灾害；修建挡培、治理不稳定斜坡；采区治理；废石场土地整治；地下水监测；修建截排水沟、植被恢复，逐步恢复矿区生态环境。	小勐统镇	17.79	治理恢复面积17.79公顷。	2031-2035年
7	永德县小勐统镇象圈坝采石场矿山地质环境恢复治理项目	矿山生态修复	治理滑坡地质灾害；修建挡培、治理不稳定斜坡；采区治理；废石场土地整治；地下水监测；修建截排水沟、植被恢复，逐步恢复矿区生态环境。	小勐统镇	10.36	治理恢复面积10.36公顷。	2031-2035年
8	永德县小勐统镇永甸采石场矿山地质环境恢复治理项目	矿山生态修复	治理滑坡地质灾害；修建挡培、治理不稳定斜坡；采区治理；废石场土地整治；地下水监测；修建截排水沟、植被恢复，逐步恢复矿区生态环境。	小勐统镇	8.28	治理恢复面积8.28公顷。	2031-2035年

八	农用地整治重大工程	国土综合整治	—	—	—	—	—
1	永德县小勐统镇班老村国土综合整治(提质改造)项目	国土综合整治	对耕地进行提质改造,实施土地平整,土壤改良或培肥,修建蓄、引、提等水源工程,配套灌排设施,完善田间道路和农田防护设施,将旱地改为水田,提升耕地质量和产能,落实耕地占补平衡任务。	小勐统镇	67.55	预计补充耕地0.83公顷,产生水田指标20.82公顷。	2026-2030年
2	永德县小勐统镇半坡等2个村国土综合整治(提质改造)项目	国土综合整治	对耕地进行提质改造,实施土地平整,土壤改良或培肥,修建蓄、引、提等水源工程,配套灌排设施,完善田间道路和农田防护设施,将旱地改为水田,提升耕地质量和产能,落实耕地占补平衡任务。	小勐统镇	61.54	预计补充耕地5.88公顷,产生水田指标28.52公顷。	2021-2025年
3	永德县小勐统镇大路街等2个村国土综合整治(补充耕地)项目	国土综合整治	对低效园林地和未利用地进行整理,实施土地平整、土壤培肥,修建蓄、引、提等水源工程,配套灌排设施,完善田间道路和农田防护设施,增加耕地面积,提高资源利用效率,落实耕地占补平衡任务。	小勐统镇	14.56	预计补充耕地6.18公顷,产生水田指标0.31公顷。	2031-2035年
4	永德县小勐统镇大丫口村国土综合整治(提质改造)项目	国土综合整治	对耕地进行提质改造,实施土地平整,土壤改良或培肥,修建蓄、引、提等水源工程,配套灌排设施,完善田间道路和农田防护设施,将旱地改为水田,提升耕地质量和产能,落实耕地占补平衡任务。	小勐统镇	23.42	预计补充耕地1.15公顷,产生水田指标9.56公顷。	2021-2025年

5	永德县小勐统镇河边村国土综合整治（补充耕地）项目	国土综合整治	对低效园林地和未利用地进行整理，实施土地平整、土壤培肥，修建蓄、引、提等水源工程，配套灌排设施，完善田间道路和农田防护设施，增加耕地面积，提高资源利用效率，落实耕地占补平衡任务。	小勐统镇	39.04	预计补充耕地14.74公顷，产生水田指标0.88公顷。	2026-2030年
6	永德县小勐统镇栎柴村国土综合整治（补充耕地）项目	国土综合整治	对低效园林地和未利用地进行整理，实施土地平整、土壤培肥，修建蓄、引、提等水源工程，配套灌排设施，完善田间道路和农田防护设施，增加耕地面积，提高资源利用效率，落实耕地占补平衡任务。	小勐统镇	27.19	预计补充耕地10.02公顷，产生水田指标2.72公顷。	2031-2035年
7	永德县小勐统镇麻力树村国土综合整治（补充耕地）项目	国土综合整治	对低效园林地和未利用地进行整理，实施土地平整、土壤培肥，修建蓄、引、提等水源工程，配套灌排设施，完善田间道路和农田防护设施，增加耕地面积，提高资源利用效率，落实耕地占补平衡任务。	小勐统镇	51.66	预计补充耕地16.04公顷，产生水田指标7.06公顷。	2021-2025年
8	永德县小勐统镇麻力树等2个村国土综合整治（提质改造）项目	国土综合整治	对耕地进行提质改造，实施土地平整，土壤改良或培肥，修建蓄、引、提等水源工程，配套灌排设施，完善田间道路和农田防护设施，将旱地改为水田，提升耕地质量和产能，落实耕地占补平衡任务。	小勐统镇	30.94	预计补充耕地1.53公顷，产生水田指标11.12公顷。	2021-2025年
9	永德县小勐统镇木瓜河村国土综合整治（补充耕地）项目	国土综合整治	对低效园林地和未利用地进行整理，实施土地平整、土壤培肥，修建蓄、引、提等水源工程，配套灌排设施，完善田间道路和农田防护设施，增加耕地面积，提高资源利用效率，落实耕地占补平衡任务。	小勐统镇	32.11	预计补充耕地12.18公顷，产生水田指标0.67公顷。	2031-2035年

10	永德县小勐统镇木瓜河等3个村国土综合整治(提质改造)项目	国土综合整治	对耕地进行提质改造,实施土地平整,土壤改良或培肥,修建蓄、引、提等水源工程,配套灌排设施,完善田间道路和农田防护设施,将旱地改为水田,提升耕地质量和产能,落实耕地占补平衡任务。	小勐统镇	302.81	预计补充耕地16.88公顷,产生水田指标122.18公顷。	2021-2025年
11	永德县小勐统镇酸杷根等2个村国土综合整治(提质改造)项目	国土综合整治	对耕地进行提质改造,实施土地平整,土壤改良或培肥,修建蓄、引、提等水源工程,配套灌排设施,完善田间道路和农田防护设施,将旱地改为水田,提升耕地质量和产能,落实耕地占补平衡任务。	小勐统镇	107.57	预计补充耕地4.85公顷,产生水田指标42.9公顷。	2031-2035年
12	永德县小勐统镇湾甸村等2个村国土综合整治(提质改造)项目	国土综合整治	对耕地进行提质改造,实施土地平整,土壤改良或培肥,修建蓄、引、提等水源工程,配套灌排设施,完善田间道路和农田防护设施,将旱地改为水田,提升耕地质量和产能,落实耕地占补平衡任务。	小勐统镇	120.79	预计补充耕地6.83公顷,产生水田指标46.63公顷。	2031-2035年
13	永德县小勐统镇丫口村国土综合整治(提质改造)项目	国土综合整治	对耕地进行提质改造,实施土地平整,土壤改良或培肥,修建蓄、引、提等水源工程,配套灌排设施,完善田间道路和农田防护设施,将旱地改为水田,提升耕地质量和产能,落实耕地占补平衡任务。	小勐统镇	50.89	预计补充耕地1.18公顷,产生水田指标15.56公顷。	2021-2025年
九	农村建设用地整理重大工程	国土综合整治	—	—	—	—	—
1	永德县小勐统等2个乡镇城	国土综合整治	建设用地整理,采取拆旧复垦、撤并等方式进行综合整治,缓解村庄	小勐统镇、勐板乡	5.66	预计拆旧区面积5.65公顷,复垦为耕地2.29公	2021-2025年

小勐统镇国土空间规划（2021-2035年）文本

	乡建设用地增 减挂钩项目		建设利用粗放、分布零散的情况， 节约集约。			顷，复垦为园林地2.8公 顷。	
十	城镇低效用地 整治重大工程	国土综 合整治	—	—	-	-	—
1	永德县城镇低 效用地再开发 项目（一期）	国土综 合整治	提高供地率，加快已供地的建设， 对城镇低效利用土地进行再开发， 调整规划用途结构，加快建设，提 高土地节约集约利用水平。	崇岗乡、大山 乡、大雪山乡、 德党镇、小勐统 镇、永康镇	540.82	预计供地面积530.76公 顷，预计建设已供土地 4.60公顷，盘活低效存量 用地5.46公顷。	2021-2025 年

附表11 重点建设项目安排表

单位：公顷

序号	项目名称	项目类型	建设性质	建设年限	项目规模	新增建设用地	所在地区	项目级别
1	小勐统供电所	电力	新建	2023-2035年	0.31	0.31	小勐统镇	市级
2	小勐统供电所1号地	电力	新建	2023-2035年	0.27	0.27	小勐统镇	县级
3	永德县小勐统镇核桃加工厂建设项目	工业	新建	2023-2035年	2.73	2.73	小勐统镇	县级
4	永德县小勐统镇湾甸村坚果加工厂建设项目	工业	新建	2023-2035年	1.32	1.32	小勐统镇	县级
5	小勐统镇屠宰加工厂	工业	新建	2024年	0.35	0.35	小勐统镇	县级
6	临沧市永德县厨余垃圾处理项目	基础设施	新建	2022年	16.52	16.52	永康镇、小勐统镇	省级
7	小勐统烟站	基础设施	新建	2022年	0.28	0.28	小勐统镇	市级
8	小勐统村级垃圾中转站班老村大洼子隧道口	基础设施	新建	2022年	0.7	0.7	小勐统镇	市级
9	小勐统村级垃圾中转站大路街村大林岗山	基础设施	新建	2022年	0.32	0.32	小勐统镇	市级
10	小勐统村级垃圾中转站湾甸村委会后小红岩	基础设施	新建	2022年	0.14	0.14	小勐统镇	市级
11	小勐统集镇垃圾中转站小勐统村小石桥	基础设施	新建	2022年	0.1	0.1	小勐统镇	市级
12	永德县小勐统镇污水处理厂及配套管网工程建设项目	基础设施	新建	2022年	1.21	1.21	小勐统镇	市级
13	临沧市永德县小勐统镇农村环境综合整治试点整乡推进项目（垃圾焚烧厂）	基础设施	在建	2023-2035年	1.13	1.13	小勐统镇	县级
14	小勐统镇班老村管护站	基础设施	新建	2022-2025年	0.05	0.05	小勐统镇	县级
15	小勐统镇大路街村管护站	基础设施	新建	2022-2025年	0.11	0.11	小勐统镇	县级
16	小勐统镇麻栎树村管护站	基础设施	新建	2022-2025年	0.07	0.07	小勐统镇	县级
17	小勐统镇木瓜河管护站	基础设施	新建	2022-2025年	0.07	0.07	小勐统镇	县级

18	小勐统镇酸杷根村管护站	基础设施	新建	2022-2025年	0.07	0.07	小勐统镇	县级
19	小勐统镇湾甸村管护站	基础设施	新建	2022-2025年	0.04	0.04	小勐统镇	县级
20	小勐统镇鸭塘村管护站	基础设施	新建	2022-2025年	0.07	0.07	小勐统镇	县级
21	国道 G219 线临沧龙镇桥至永德户乃公路	交通	新建	2023-2035年	136.63	136.63	永康镇、小勐统镇、德党镇	省级
22	小勐统镇提升改造乡镇客运站项目	交通	新建	2025年	0.33	0.33	小勐统镇	县级
23	小勐统至永康通乡镇二级公路项目	交通	新建	2023-2035年	8.84	8.84	永康镇、小勐统镇	县级
24	省道 S238	交通	新建		139.57		崇岗乡、大山乡、永康镇、小勐统镇	省级
25	永德县小勐统中学运动场项目	教育	改扩建	2024-2025年	1.11	1.11	小勐统镇	县级
26	永德县小勐统镇梅子箐茶旅综合体建设项目	旅游	新建	2023-2035年	1.5	1.5	小勐统镇	县级
27	小勐统镇鸭塘幼儿园	民生	新建	2022年	0.78	0.78	小勐统镇	省级
28	永德县永甸九年一贯制学校建设项目	民生	在建	2023-2035年	2.46	2.46	小勐统镇	省级
29	永德县 2023 年省级专项彩票公益金资助农村公益事业小勐统镇班老村班老自然村综合性活动场所建设项目	民生	新建	2023年	0.28	0.28	小勐统镇	县级
30	永德县 2023 年省级专项彩票公益金资助农村公益事业小勐统镇麻栎树村河边寨自然村农村综合性活动场所建设项目	民生	新建	2023年	0.17	0.17	小勐统镇	县级
31	永德县小勐统中学综合楼、食堂、浴室建设项目	民生	新建	2023年	0.33	0.33	小勐统镇	县级
32	小勐统镇放马场平掌公墓	民生	新建	2023-2035年	0.85	0.85	小勐统镇	县级
33	小勐统镇公益性公墓	民生	已建成	2023-2035年	1.67	1.67	小勐统镇	县级
34	小勐统镇麻栎树小学搬迁点	民生	新建	2023-2035年	1.41	1.41	小勐统镇	县级
35	永德县小勐统镇第二小学建设项目	民生	新建	2022-2023年	1.43	1.43	小勐统镇	县级

36	永德县小勐统镇麦坝完小学校建设项目	民生	在建	2023-2035年	1.22	1.22	小勐统镇	县级
37	永德县小勐统中学扩建项目	民生	改扩建	2023-2035年	1.1	1.1	小勐统镇	县级
38	小勐统集中供水	民生	新建	2023-2035年			小勐统镇	县级
39	永德县河尾加油站	能源	新建	2023-2025年	0.38	0.38	小勐统镇	省级
40	永德县和谐加油站	能源	已建成	2022-2025年	0.19	0.19	小勐统镇	市级
41	永德县南界田加油站	能源	已建成	2022-2025年	0.26	0.26	小勐统镇	市级
42	永德县云悦加油站（班老）	能源	新建	2023-2025年	0.17	0.17	小勐统镇	市级
43	永德县小勐统镇木瓜河农光互补光伏发电项目	能源	新建	2025年	3.5	3.5	小勐统镇	县级
44	永德县小勐统镇下清塘农光互补光伏发电项目	能源	新建	2026年	3.4	3.4	小勐统镇	县级
45	云南省临沧市永德县小勐统镇 70MW 光伏项目	能源	在建	2023年	8919	8919	小勐统镇	县级
46	永德县小勐统镇木瓜河 194MW 农光互补光伏发电项目	能源	新建	2023-2035年	273.5	273.5	小勐统镇	县级
47	永德县小勐统镇下清塘 173MW 农光互补光伏发电项目	能源	新建	2023-2035年	328.23	328.23	小勐统镇	县级
48	永德县小勐统镇 70MW 农牧光互补光伏项目	能源	新建	2023-2035年	80.94	80.94	小勐统镇	县级
49	永德县小勐统镇 70MW 农牧光互补光伏项目 升压站	能源	新建	2023-2035年	0.47	0.47	小勐统镇	县级
50	小勐统镇 70MW 农牧光互补光伏发电项目	能源	新建	2023-2025年	60.41	0.64	小勐统镇	县级
51	永德县小勐统镇 70MW 农牧光互补光伏发电 项目	能源			2.79		小勐统镇	
52	马鞍桥水库	水利	续建	2021-2025年	82	82	小勐统镇	省级
53	永康镇送归小坝塘供水工程	水利	新建	2023-2035年	212.27	212.27	永康镇、大山乡、班卡乡、大雪山乡、小勐统镇	省级
54	响水河水库	水利	在建	2013年	14.23	14.23	小勐统镇	省级

小勐统镇国土空间规划（2021-2035年）文本

55	小勐统镇湾甸村立平地小坝塘供水工程	水利	新建	2023-2035年	6.72	6.72	小勐统镇	省级
56	春花场坝塘	水利	新建	2025年	0.17	0.17	小勐统镇	市级
57	黄皮箐坝塘	水利	新建	2025年	1.3	1.3	小勐统镇	市级
58	冷水沟水库	水利	新建	2025年	40.33	40.33	永康镇、小勐统镇	市级
59	栋柴水库	水利	新建	2022年	5.13	5.13	小勐统镇	市级
60	梅子箐大洼寨	水利	新建	2025年	4.72	4.72	小勐统镇	市级
61	南木算垭口坝	水利	新建	2025年	0.43	0.43	小勐统镇	市级
62	小黑地沟坝塘	水利	新建	2025年	4.25	4.25	小勐统镇	市级
63	小勐统镇大路街村下角寨小坝塘供水	水利	新建	2023年	7.23	7.23	小勐统镇	市级
64	小明朗坝塘	水利	新建	2025年	11.26	11.26	小勐统镇	市级
65	丫口小坝塘	水利	新建	2025年	9.53	9.53	小勐统镇	市级
66	永德县勐波罗河忙牛水段河道治理工程	水利	新建	2024-2030年	10.5	0	小勐统镇	县级
67	永德县农业综合灌溉小坝塘建设项目（小勐统大路街墩子寨坝塘）	水利	新建	2023-2035年	1.49	1.49	小勐统镇	县级
68	永德县农业综合灌溉小坝塘建设项目（小勐统酸杷根坝塘）	水利	新建	2025年	1.1	1.1	小勐统镇	县级
69	永德县农业综合灌溉小坝塘建设项目（小勐统弯甸立平地坝塘）	水利	新建	2024年	0.78	0.78	小勐统镇	县级
70	小勐统镇大路街村郭家湾小坝塘供水工程	水利	新建	2022年	2.32	2.32	小勐统镇	县级
71	永德县小勐统水厂	水利	新建	2023-2035年			小勐统镇	县级
72	小勐统镇大路街村郭家湾小坝塘工程	水利	新建	2021-2023	0.12125		小勐统镇	县级
73	云南省城乡供水一体化项目	电力	新建	2023-2035年	0.1	0.1	临沧市	省级
74	昌宁至链子桥高速公路	交通	新建	2023-2027	424.66	424.66	永德县	省级
75	永勐高速	交通	新建	2023-2035年	484.13	484.13	永德县	省级
76	小勐统镇农牧光互补光伏电站	能源	新建	2023-2025年	1	1	永德县	省级

77	大勐统河灌区	水利	新建	2023-2027年	798.18	598.19	永德县、凤庆县	省级
----	--------	----	----	------------	--------	--------	---------	----