

# 镇康县勐堆乡国土空间总体规划（2021-2035年）

（公众征求意见稿）



勐堆乡人民政府 2024年08月

注：本次成果为征求意见稿，最终以批复为准

# 前言

勐堆乡位于镇康西北部，东与凤尾镇接壤，南与南伞镇相连，西与缅甸接壤，北连勐捧镇。乡镇有六个主要特点——勐堆乡是全县边境线最长的乡镇，是全县最大的糖料生产基地，是傈僳族主要群众聚集区，是全县林区面积最大的乡镇，是全县居民收入最高的乡镇，是全县温泉资源最丰富的乡镇。

《镇康县勐堆乡国土空间总体规划(2021-2035年)》是对《镇康县国土空间总体规划(2021-2035年)》的传导和落实，是勐堆乡国土空间保护开发利用管理、整治修复的行动纲领；同时也是下一步编制详细规划的依据，为实施国土空间用途管制提供基本依据。



CONTENTS



- 01 发展定位与规划目标
- 02 国土空间结构和用地布局
- 03 资源保护与利用
- 04 镇村统筹发展
- 05 基础设施支撑体系
- 06 生态修复与国土综合整治
- 07 中心镇区规划
- 08 规划传导与实施保障

# — 01 —

## 发展定位与规划目标

1.1 规划范围与期限

1.2 功能定位和目标

## 一、规划范围

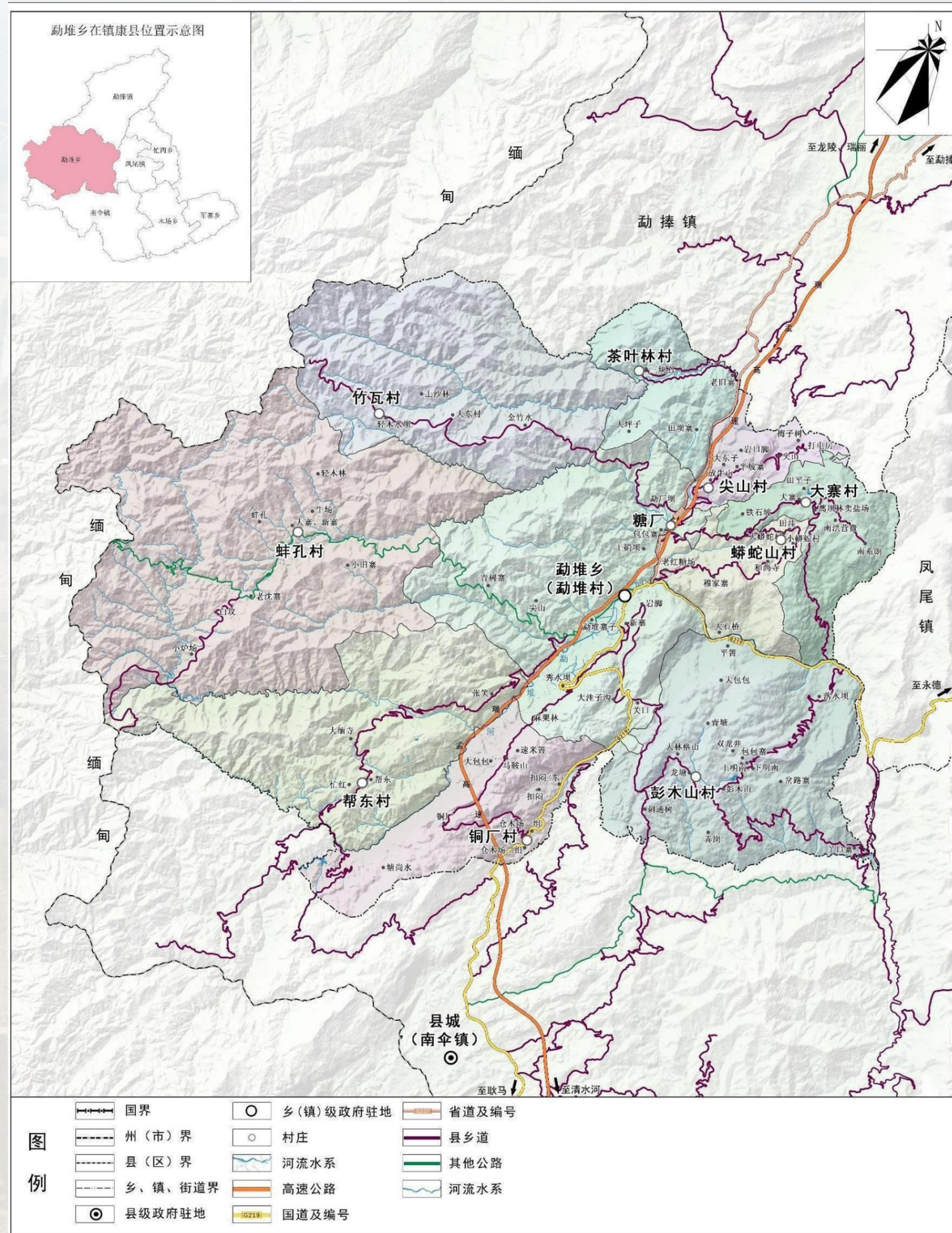
本次规划包含两个层次：乡域范围和中心镇区范围。

(1) 乡域范围为勐堆乡行政辖区，管辖10个行政村，国土面积529.45平方公里。

(2) 中心镇区范围东至国道219沿线，南至勐堆自然村，西至勐蚌线、勐堆河一带，北至糖厂，中心镇区范围控制面积88.83公顷，其中城镇开发边界面积44.46公顷。

## 二、规划期限

规划期限为2021—2035年，其中近期为2021—2025年，远期为2026—2035年，远景展望至2050年。



**主体功能区定位：**

**重点生态功能区**

**规划定位：**

**镇康县中部发展中心**

**温泉康养休闲度假区、农业综合发展示范区**

**“城旅一体、城景合一”绿色生态体验基地**

**彰显傣傣风情的沿边现代化小镇**

**乡镇职能：农旅型城镇。**



# 02

## 国土空间结构和用地布局

2.1 底线约束及重要控制线落实

2.2 乡域规划分区

# 2.1 底线约束及重要控制线落实

## 耕地保护目标

- 7057.3820 公顷
- 占乡域国土面13.33%

## 永久基本农田

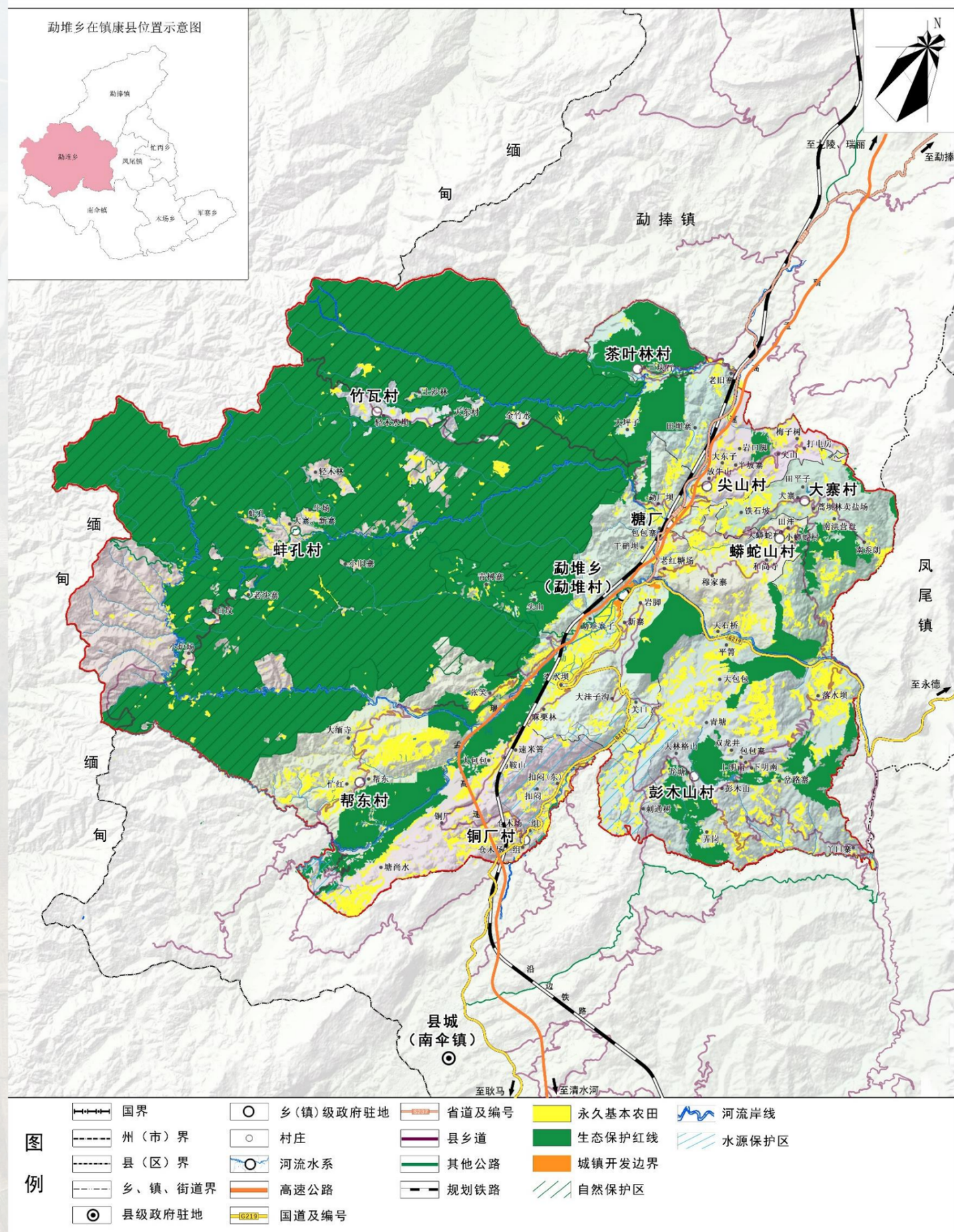
- 4200.5781 公顷
- 占乡域国土面7.93%

## 生态保护红线

- 28021.3303 公顷
- 占乡域国土面52.92%

## 城镇开发边界

- 44.4630 公顷
- 占乡域国土面0.08%



### 生态保护区

生态保护区原则上按照禁止开发要求进行管理，**严禁不符合主体功能定位的各类开发活动，严禁任意改变用途。**

### 生态控制区

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，并应开展必要的生态修复。**

### 农田保护区

**永久基本农田**一经划定，任何单位和个人不得擅自占用或者改变用途，**不得转为其他农用地及农业设施建设用地。**

### 乡村发展区

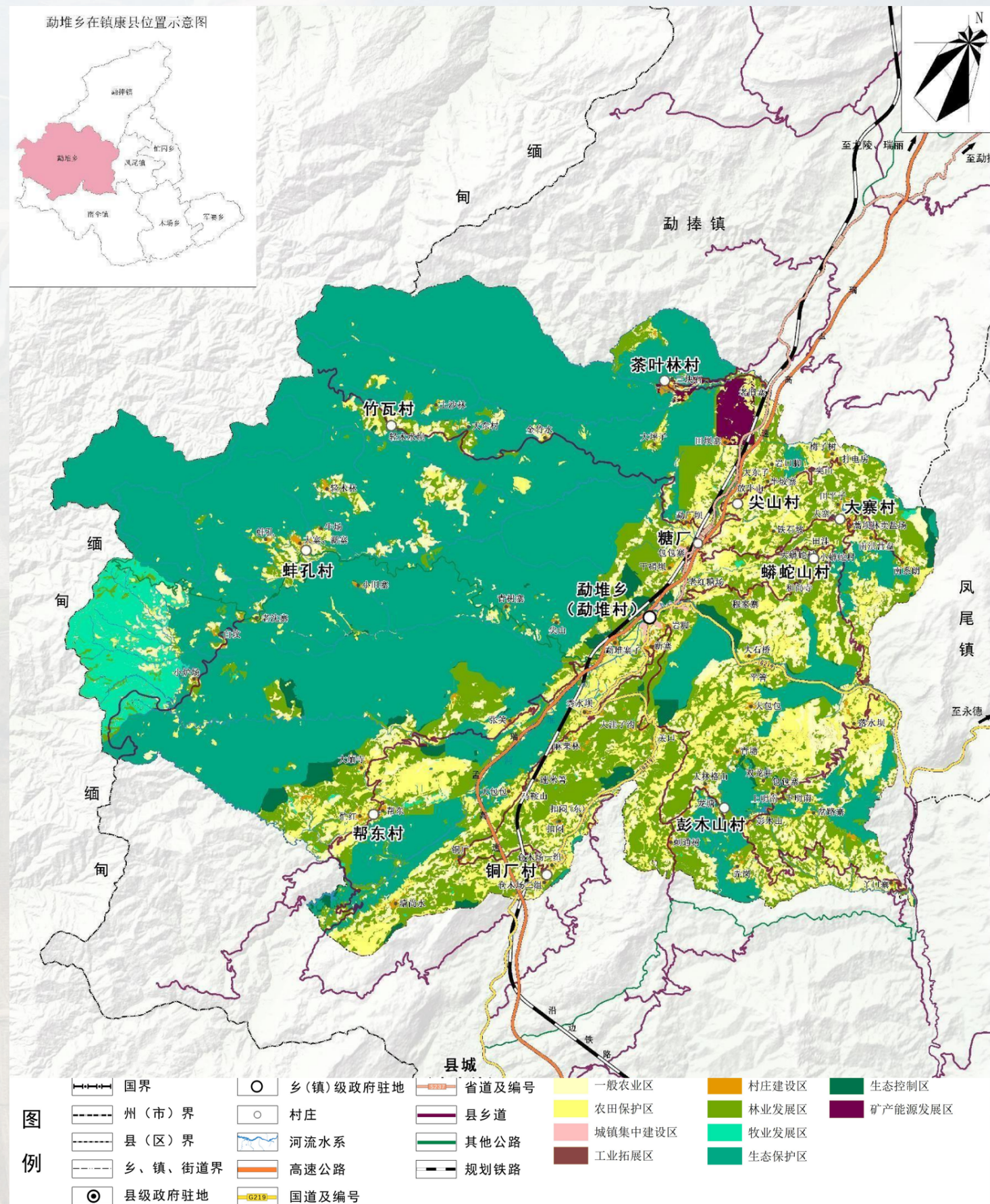
乡村发展区应以促进农业和乡村特色产业发展、改善农民生产生活条件为导向，**按照法定村庄规划实施乡村建设规划许可管理。**

### 城镇发展区

城镇发展区，实行“详细规划+规划许可”的管制方式，并加强与水体保护线、绿线、基础设施建设控制线、历史文化保护线等控制线的协同管控，**通过详细规划对具体地块用途和开发建设强度作出实施性安排。**

### 矿产能源发展区

为适应国家能源安全与矿业发展的重要陆域采矿区、战略性矿产储量区等区域，**根据国家、省有关规定进行管控。**



# 03

## 资源保护与利用

- 3.1 耕地资源保护与利用
- 3.2 林草湿地水资源保护与利用
- 3.3 水资源保护与利用
- 3.4 历史文化资源保护与利用

- 坚持最严格的耕地保护制度，落实藏粮于地、藏粮于技战略，强化优质耕地保护，实现耕地数量、质量、生态“三位一体”保护。
- 确保至规划末期 2035 年，勐堆乡耕地保有量不低于7057.3826公顷。

1、严格控制耕地非农化。

2、严格控制耕地非粮化。

3、耕地“进出平衡”。

4、耕地“占补平衡”。



### （一）林地资源保护与利用

勐堆乡林地资源丰富，现状林地面积为37602.06公顷，占乡域国土面积的71.02%。严格落实林地用途管制，落实森林分类经营，依法进行建设和管制，严格保护和管理，具体包括**限制林地转为建设用地、限制林地转为其他农用地、控制公益林地转商品林地、严格保护天然林。**

### （二）草地资源保护与利用

勐堆乡草地面积为1905.0790公顷，占乡域国土面积的3.60%。强化基本草原保护制度，实现**基本草原面积不减少、质量不下降、用途不改变**；推行草地“**利用性保护**”，在草地保护利用过程中，一方面要对利用过度的草地进行强制性休牧，另一方面对利用中的草地也需要“**边利用、边休牧**”。

### （三）湿地资源保护与利用

勐堆乡湿地面积为24.8806公顷。坚持“**全面保护、生态优先、突出重点、合理利用、持续发展**”的方针最大限度维护湿地生物多样性及湿地生态系统结构和功能的完整性，严格落实湿地管理制度，确保乡域湿地面积**不减/**湿地性质不改变、湿地功能不破坏、湿地质量不降低。

### （一）落实最严格的水资源管理制度

严守水资源开发利用总量控制、用水效率控制和水功能区限制排污“三条红线”。建立水资源刚性约束制度，严控水资源开发利用上限。

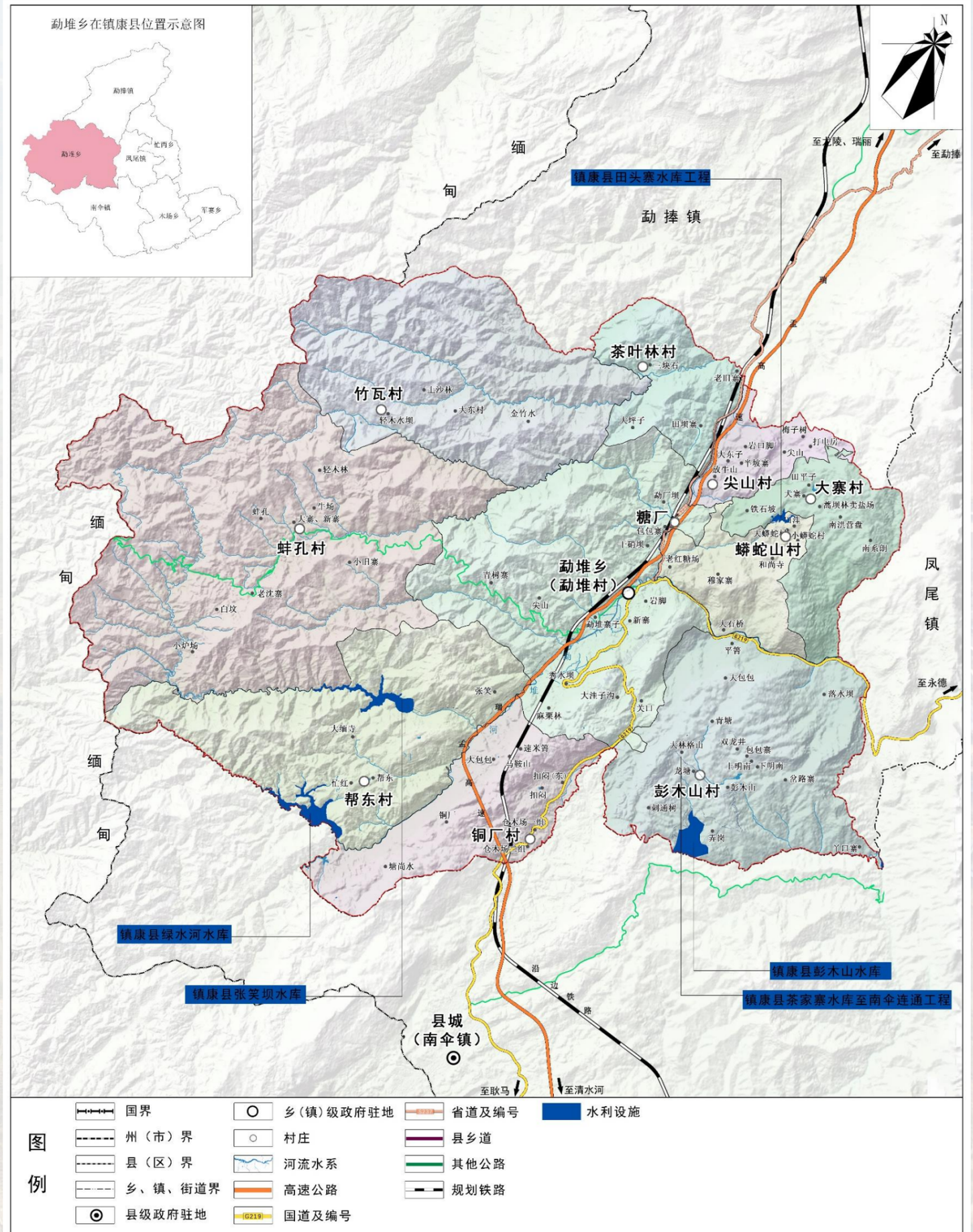
### （二）统筹推进水资源开发利用

依托水能资源优势，规划建设绿水河水库、张笑坝水库、茶家寨水库、田头寨水库、彭木山水库。落实水系与岸线保护范围，涉及勐堆乡河湖水系与岸线岸线562.7905公顷，主要为勐场坝河、中山河、大桥河、轩干河、勐堆河、南伞河。落实上级下达用水总量等水资源管理规划约束指标。

### （三）严格落实饮用水水源保护区

规划期内保护好响水大龙洞集中式饮用水水源地保护区，通过在水源地防护区建设隔离防护、取水设施、净水设施，设置水源标志，加强水源周边生态隔离、污水源综合整治。

重大项目布局规划—水利设施规划图



# 3.4 历史文化资源保护与利用

**乡域范围内现存物质文化遗产共7项：**

**县级文物保护单位3处：**

彭木山茶厂旧址、勐堆田坝寨新石器遗址、中国远征军勐堆旧寨布防遗址。

**尚未核定为文物保护单位的不可移动文物4处：**

彭木山大寨水井、彭木山烈士墓、普蟒水井新石器遗址、南洪新石器遗址。

**乡域范围内现存非物质文化遗产共1项：**

**县级非物质文化遗产：**勐堆乡蚌孔村傣族保护区。

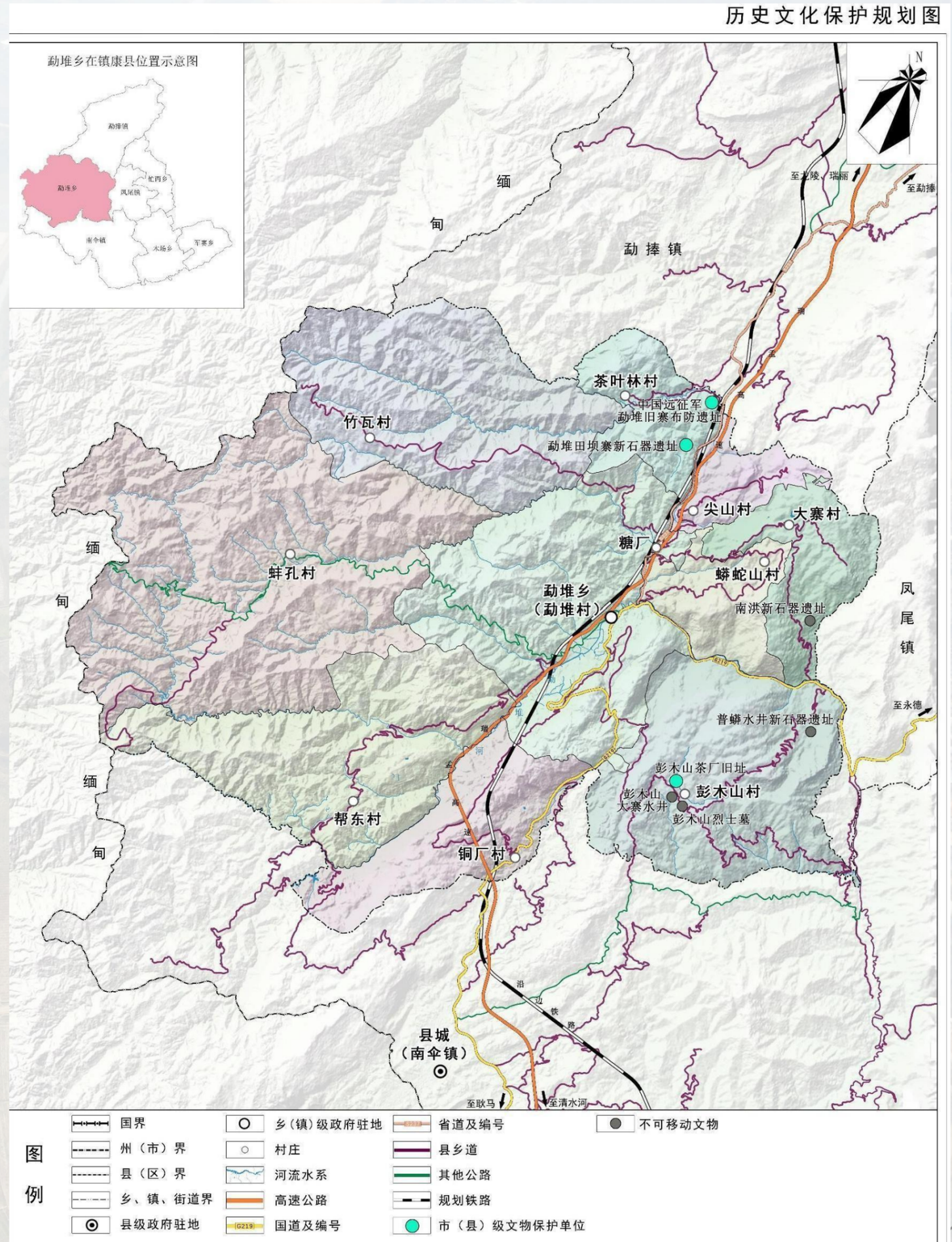


彭木山大寨水井



彭木山茶厂旧址

历史文化保护规划图



# 04

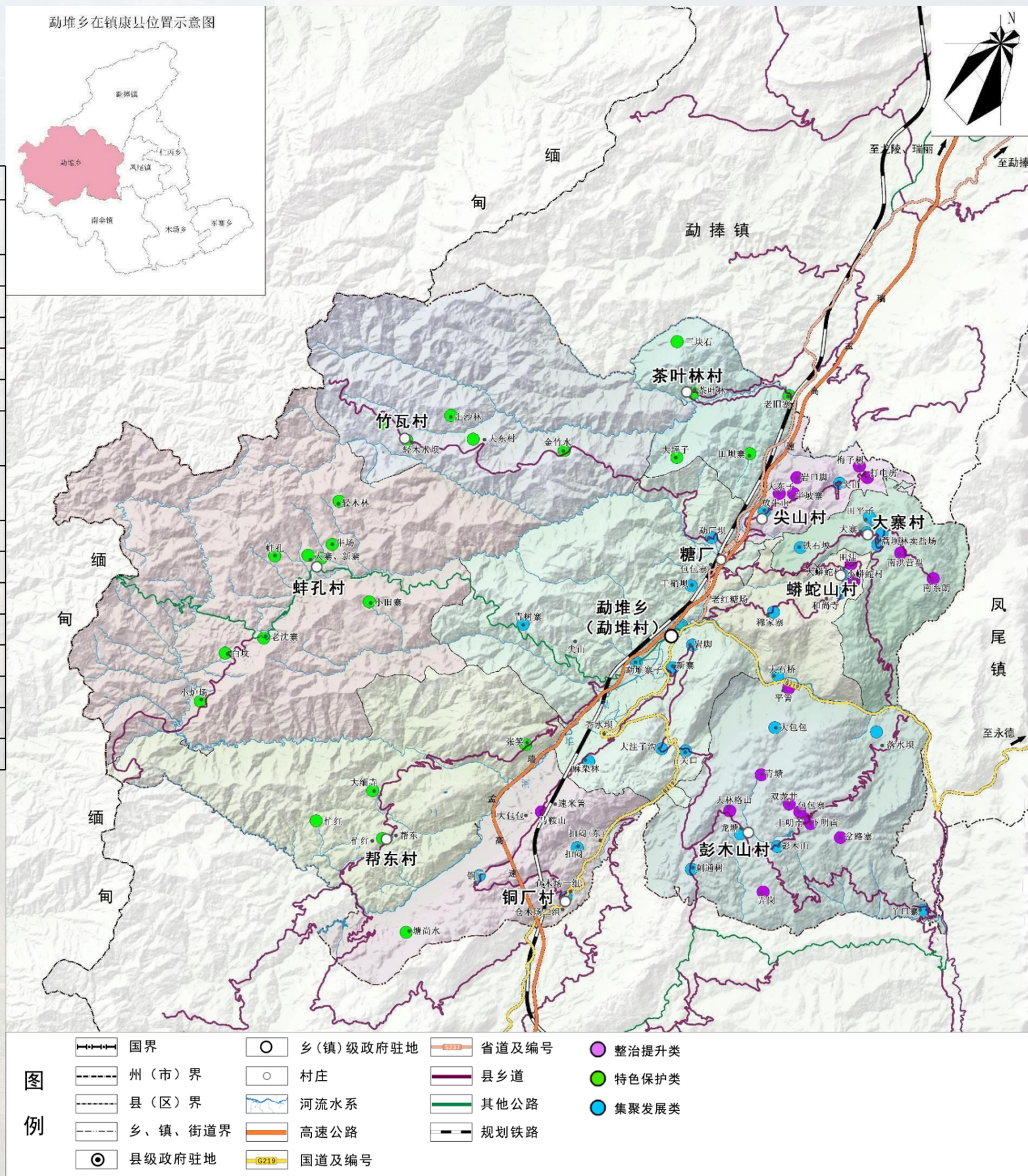
## 镇村统筹发展

- 4.1 镇村体系与村庄布局
- 4.2 城乡生活圈和公共服务设施配置
- 4.3 产业布局与乡村振兴

## 1、村庄分类

序号	行政村	行政村分类	自然村	自然村分类
1	勐堆村	集聚发展类	青树寨、勐堆、麻栗林、大洼子、关口、新寨、干硝坝、勐厂坝、岩脚、西勐、	集聚发展类
2	帮东村	特色保护类	忙红、大缅寺、张笑、帮东	特色保护类
3	铜厂村	集聚发展类	扣闷、铜厂、仓木场	集聚发展类
			马鞍山	整治提升类
4	彭木山村	集聚发展类	塘尚水	特色保护类
			刺通树、丫口寨、落水坝、大包包、彭木山、小寨	集聚发展类
5	蚌孔村	特色保护类	下南明、上南明、包包寨、双龙井、岔路寨、平箐青塘、大林格山、弄岗	整治提升类
			小炉场、白坟、老沈寨、大寨、新寨、牛场、蚌孔小旧寨、轻木林	特色保护类
6	竹瓦村	特色保护类	轻木水坝、土沙林、大东、金竹水、竹瓦	特色保护类
7	茶叶林村	特色保护类	三块石、茶叶林、大平子、田坝寨、老旧寨	特色保护类
8	尖山村	整治提升类	岩口脚、大东子、半坡寨、打电房、梅子树田	整治提升类
			放牛山、尖山	集聚发展类
9	大寨村	集聚发展类	南系郎、南洪营盘	整治提升类
			卖盐场、大寨、田平子、蒿坝林	集聚发展类
10	蟒蛇山村	集聚发展类	穆家寨、和尚寺、铁石坡、大石桥、大蟒蛇山	集聚发展类
			小蟒蛇山、田洼组	整治提升类

由于发展不平衡、不充分、区位、自然条件等因素，村庄建设发展也不尽相同，按照“生态活力、区域协调、地方特色”的目标引领乡村发展，将村庄分类为：**集聚发展类、整治提升类、特色保护类**。其中**集聚发展类村庄30个，整治提升类村庄19个，特色保护类村庄24个**。



## 2、村庄分类引导

## 城郊融合类

**规划引导：**加强城乡统一规划引导，加快基础设施互联互通，推进产业互融互补，促进公共服务共建共享，逐步强化服务城市发展、承接城镇功能外溢、满足城市消费需求能力。利用区位等优势，发展农产品加工和乡村旅游，加快农村一二三产业融合发展。充分发挥资源优势 and 鲜明特色，加快村落与特色小镇、产业园区融合发展，使其成为新型城镇化的重要纽带。在形态上保留乡村风貌、治理上体现城镇水平，强化人口集聚，引导部分靠近城市的村庄逐步纳入城区范围或向新型农村社区转变。

**用地指标：**该类型村庄允许预留一定规模的弹性发展空间。

## 集聚发展类

**规划引导：**科学确定村庄发展方向，在原有规模基础上有序推进改造提升，配套完善村庄基础设施和公共服务设施，提升集聚发展承载能力；选准、激活做强优势主导产业，形成“一村一品”，发挥产业带动能力；该类型村庄应作为城镇基础设施向乡村延伸、公共服务向乡村覆盖的中心节点，规划配置辐射一定范围乡村地区的、规模适度的管理、便民服务、教育、医疗、文体等公共服务设施，引导建设完善的市政基础设施。重点确定村庄的发展定位、新增建设用地的选址和规模，引导周边零散分布的自然村村民向集聚类村庄集聚，优化村容村貌，引导村庄特色产业发展，建设宜居宜业美丽村庄。

**用地指标：**该类型村庄允许预留一定规模的弹性发展空间。

## 整治提升类

**规划引导：**解决现有布局无序、农业现代化受阻滞、产业空心化、用地粗放化、生态破碎化等问题为导向，注重全村域土地综合整治和生态修复项目安排，因地制宜优化用地布局，改善提升村庄生活、生产、生态品质。重点统筹协调村民建房需求和人居环境整治，应根据现状公共服务设施分布、村民住宅布局等情况，在满足建设要求的基础上，采用新建、扩建等多种方式灵活布局。

**用地指标：**该类型村庄用好各类存量用地并从严控制建设用地增量。

## 特色保护类

**规划引导：**“统筹保护、利用与发展的关系，努力保持村庄的完整性、真实性和延续性。在既有村庄特色基础上，着力做好历史文化、自然景观、建筑风貌等方面的特色挖掘和展示，合理利用村庄特色资源，发展壮大特色产业，保护历史文化遗产和传统风貌，协调村庄和自然山水融合关系，塑造丰富的空间形态特色，并针对性地补充完善相关基础和公共服务设施。

**用地指标：**除必要的乡村产业发展用地外，应严控建设用地增量。

## 搬迁撤并类

**规划引导：**严格控制村庄搬迁撤并范围。从严掌握搬迁撤并类村庄规模，不得盲目撤并村庄，开展搬迁撤并前必须尊重农民意愿，严禁违背农民意愿强行撤并村庄；在村庄撤并过程中，要依法保护村集体和农民合法财产权益；在村庄撤并中实施增减挂钩的，要严格履行审批程序，增减挂钩收益要及时、全部返还项目区农村；坚持村庄搬迁撤并与新型城镇化、农业现代化相结合，依托“双评价”及国土空间规划选择适宜建设的区域进行安置，避开活动断裂带和地质灾害隐患点，避免新建孤立的村落式移民社区；搬迁撤并后的村庄原址，因地制宜复垦或还绿，增加乡村生产生态空间。

**用地指标：**该类型村庄不得再安排建设用地指标。

## 4.2 城乡生活圈和公共服务设施配置

公共服务设施规划图

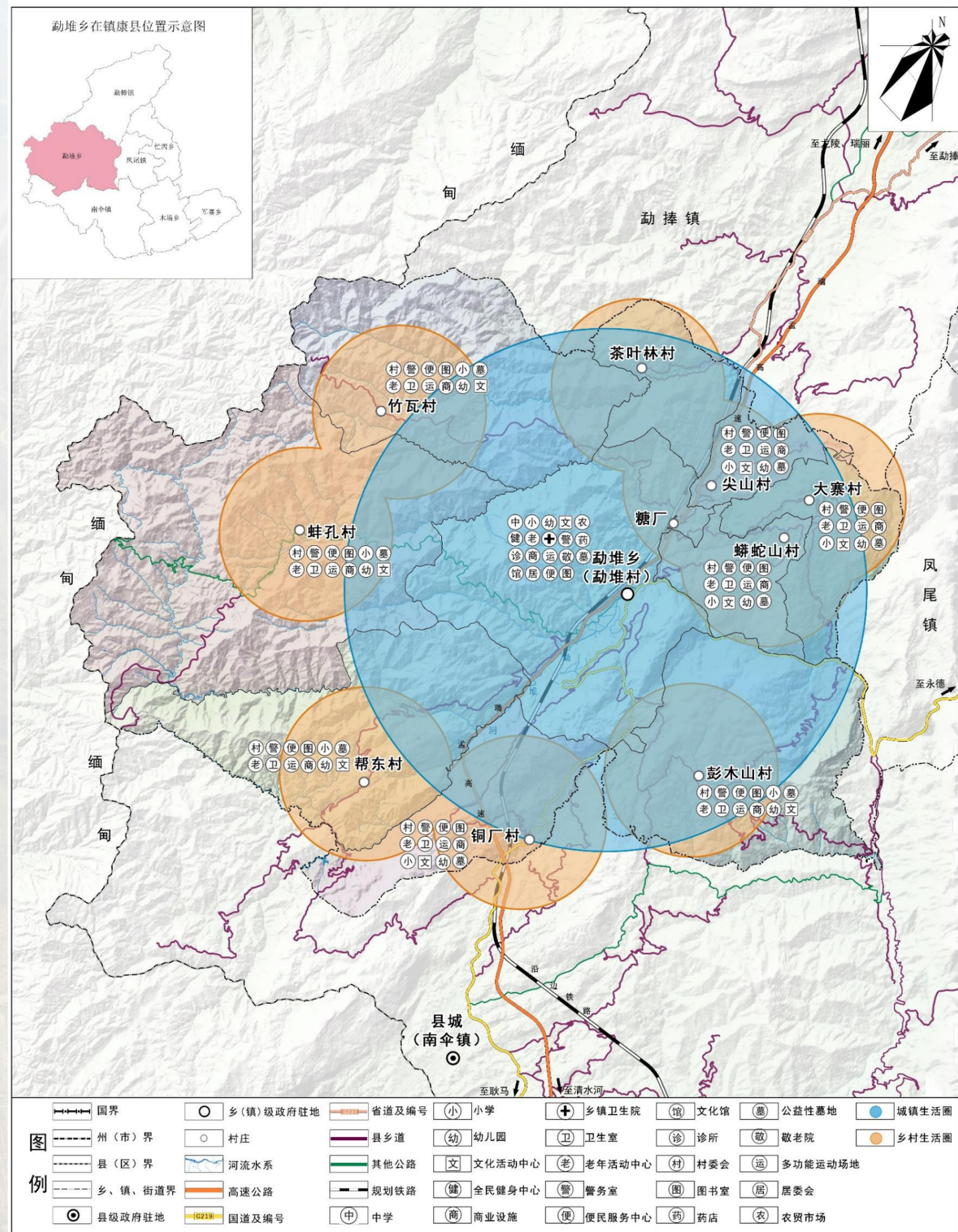
### 公共服务设施规划内容

形成“两个级别、三个层次”的镇域城乡生活圈。  
“城镇—乡村”两个级别城乡生活圈，其中乡村级生活圈又可分为行政村级生活圈和自然村级生活圈。

### 配置原则

按“乡镇—行政村（社区）—自然村”三级进行配置公共服务设施。

配置行政管理、公共文化、公共体育、医疗卫生、社会福利、教育设施和商业等七大类设施。



## 1、产业布局

**产业发展导向：**以蔗糖加工、温泉旅游产业为主导，发展壮大“烤烟+水稻+荞麦”三茬轮作、甘蔗、茶叶、金丝皇菊等特色种植产业，发展牲畜养殖、青草饲料加工的生态循环农业。

### 产业空间布局：

#### 1、乡域产业综合服务区

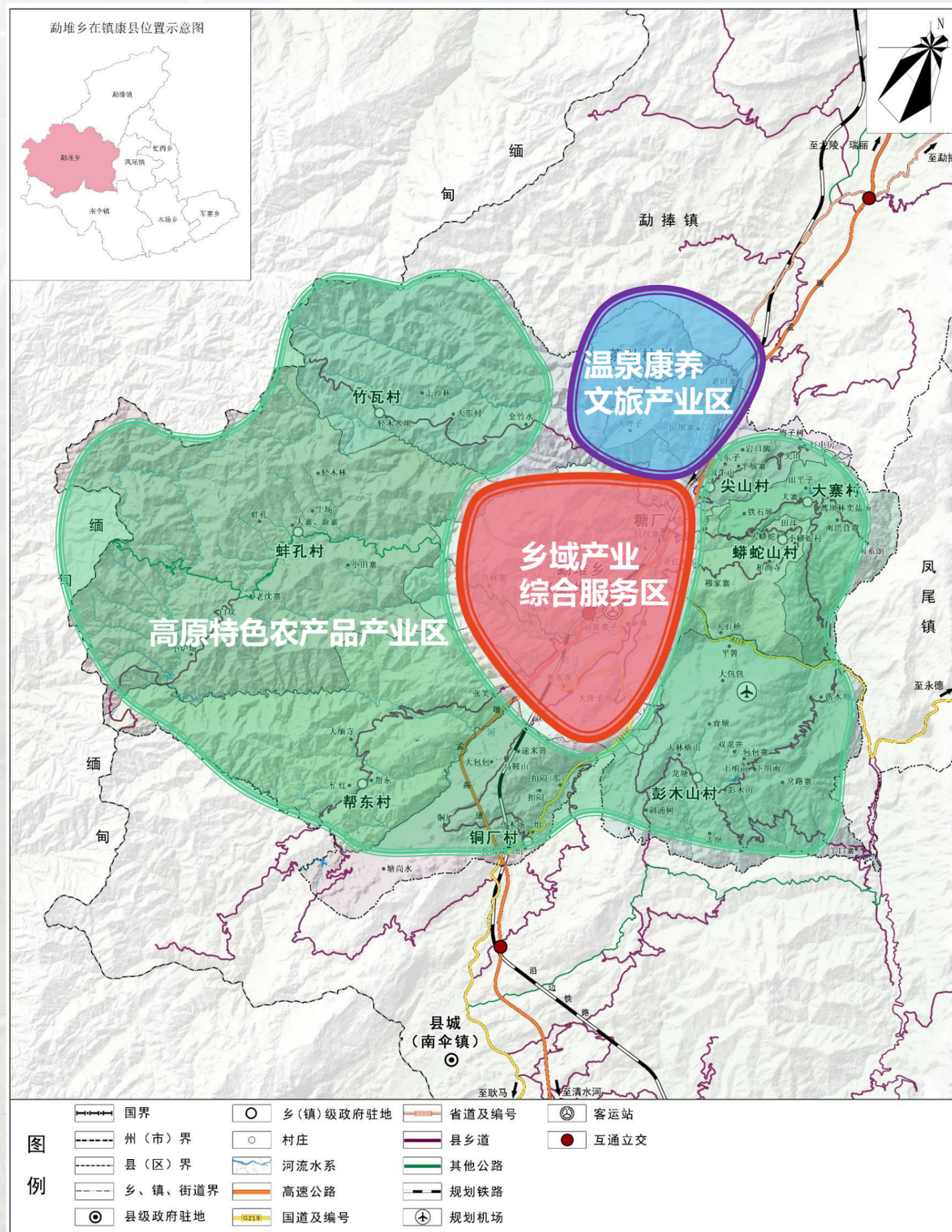
以勐堆乡中心镇区为核心，形成勐堆乡产业综合服务中心。发展第三产业为主，以行政管理、教育、文化、医疗、农产品加工等为主要功能。

#### 2、温泉康养文旅产业区

主要依靠竹叶林的地热资源，以温泉疗养为依托，发展康养旅游产业。

#### 3、高原特色农产品产业区

建成以甘蔗、茶叶、核桃、坚果、咖啡为主的五大传统产业基地。依托林下资源，加快发展肉牛、生猪、土鸡等畜禽养殖。



# 05

## 基础设施支撑体系

- 5.1 道路交通设施规划
- 5.2 市政基础设施规划
- 5.3 综合防灾与安全韧性

# 5.1

## 道路交通设施规划



机场：规划花山头机场。

铁路：规划沿边铁路。

高速：瑞孟高速。

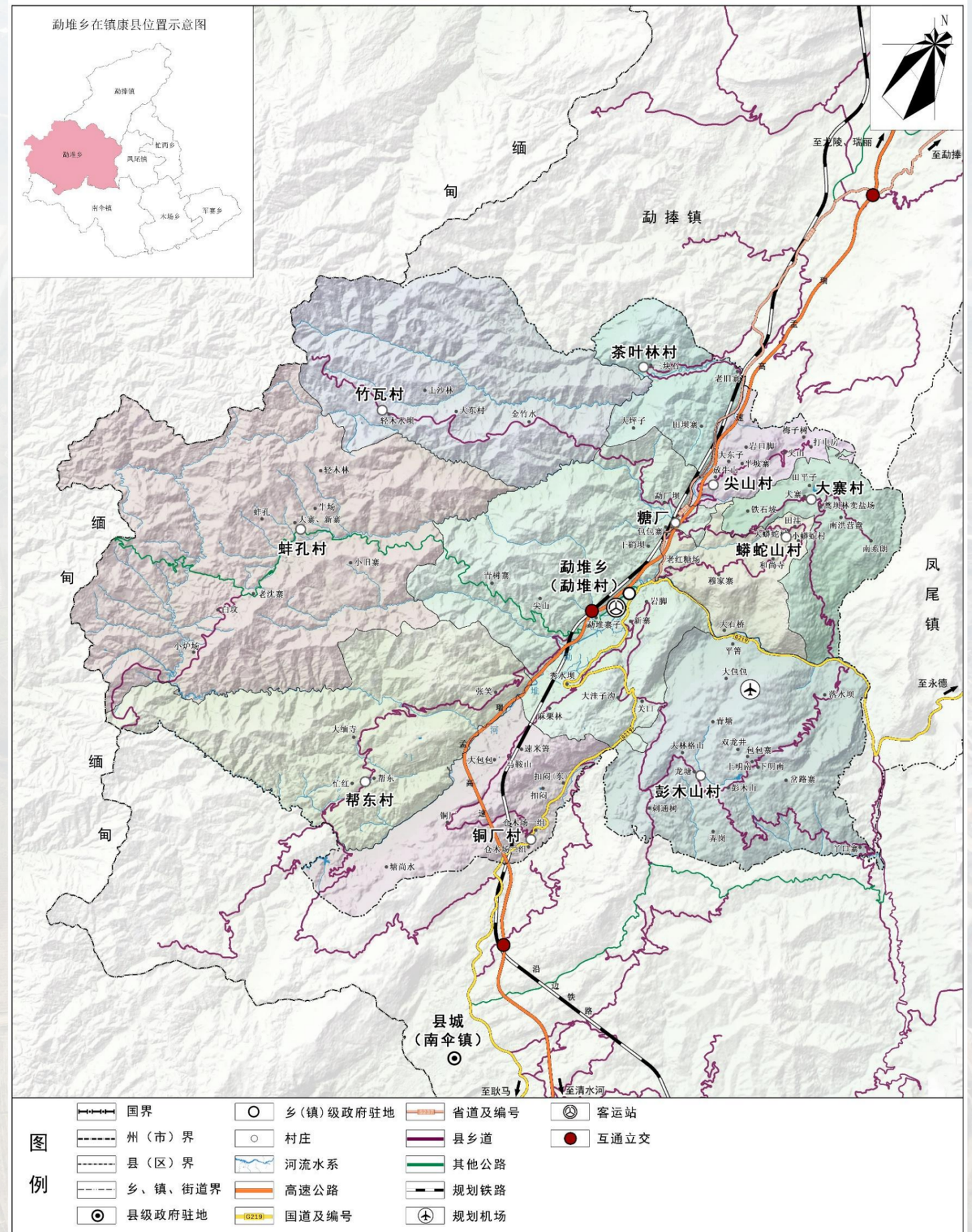
国道：G219。

省道：S237

其他公路：乡集镇至蚌孔草山道路

县乡道：乡驻地至各村委会道路。

完善基础交通设施，升级改造勐堆乡客运站，各村设置客运招呼站。





## 供水工程

优化城乡供水格局，采用分片区集中供水，邻近乡镇供水设施共建共享，整合农村水源资源，建设一批因地制宜的农村集中安全饮水工程。



## 排水工程

乡驻地采用雨污分流制，农村地区采用分散处理，加快再生水利用设施布局和建设，推动城乡雨水系统建设。



## 电力电信

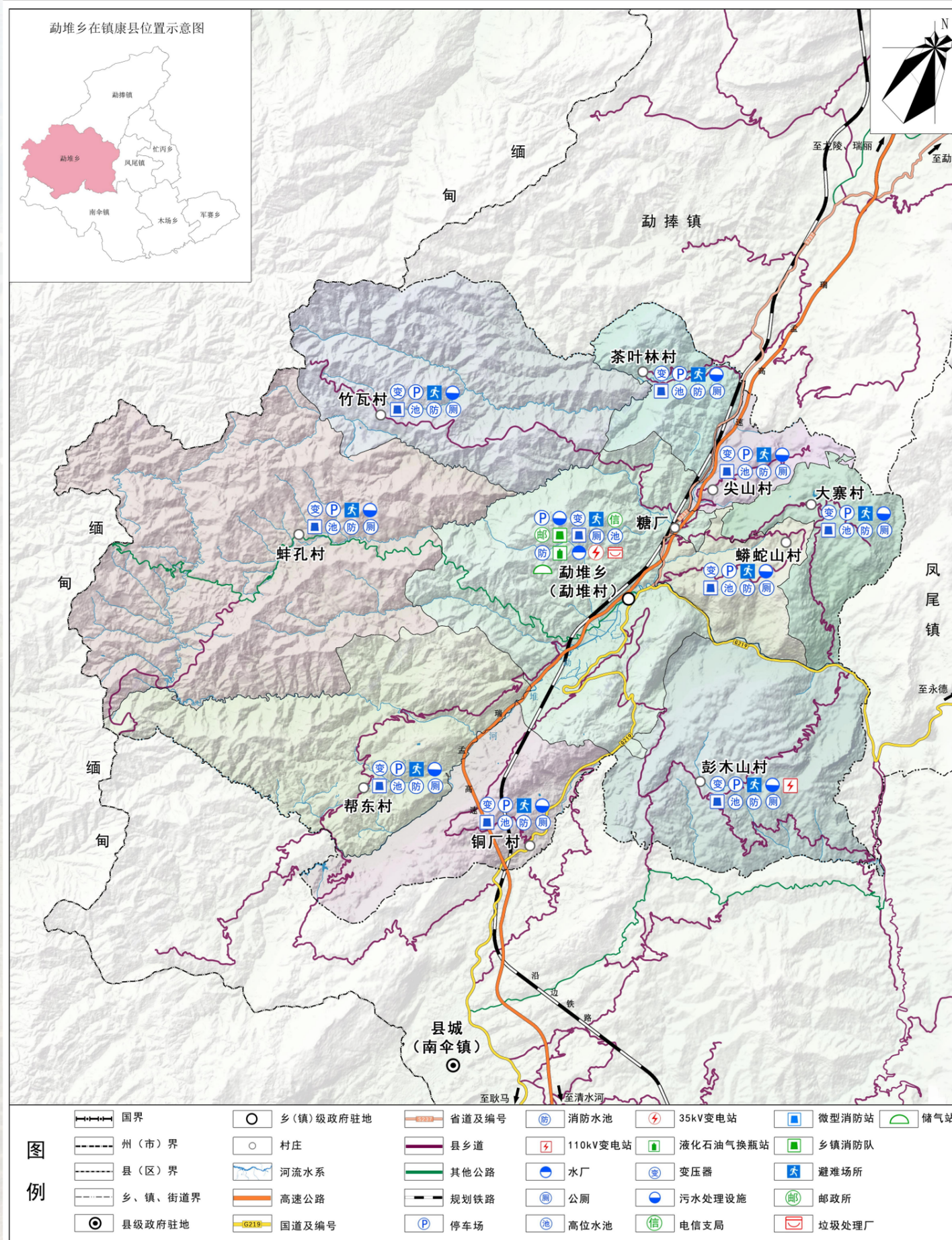
加大城乡电网建设改造力度，完善乡域电力设施建设。加快推进5G、百兆光网、智慧专网、卫星网等网络基础设施建设。



## 环卫系统

全面推行生活垃圾分类和资源化利用制度,推进城镇和农村居民生活垃圾分类投放、分类收集、分类运输、分类处理。

图14 基础设施规划图



**防洪规划**

- 全镇按20年一遇防洪标准设防。
- 贯彻低影响开发理念，加强调蓄、蓄排结合，提高城镇防洪排涝能力。

**消防规划**

- 乡驻地设置二级乡镇专职消防队。
- 各行政村设置微型消防站。

**抗震规划**

- 全乡抗震设防标准为Ⅷ度。
- 坚持“平灾结合”原则，落实避震疏散场地建设，至2035年，人均避震疏散场地面积达到2.0平方米以上。

**地灾防治**

- 划定地质灾害防治分区，通过重要地质灾害隐患点部署长期专业监测，结合群测群防，加强地质灾害预警预报体系建设，加强地质灾害点工程设施建设，建立完善逐级负责制，提高地质灾害预防防治能力。

**应急体系**

- 明确全域防灾减灾目标，分级设置应急指挥系统，应急医疗设施实行网格化分层管理，保障救灾物资储备设施建设，重视应急治安。

# 06

## 生态修复与国土综合整治

6.1 山水林田湖草系统修复

6.2 国土综合整治

6.3 矿山生态修复

# 6.1 山水林田湖草系统修复

## 国土空间整治与修复

### ● 强化生态修复

### ● 森林生态修复

勐堆乡森林生态修复区域主要分布在勐堆乡域西侧，南捧河省级自然保护区（薄刀山）区域。

森林生态修复重点区涉及3268.3840公顷。

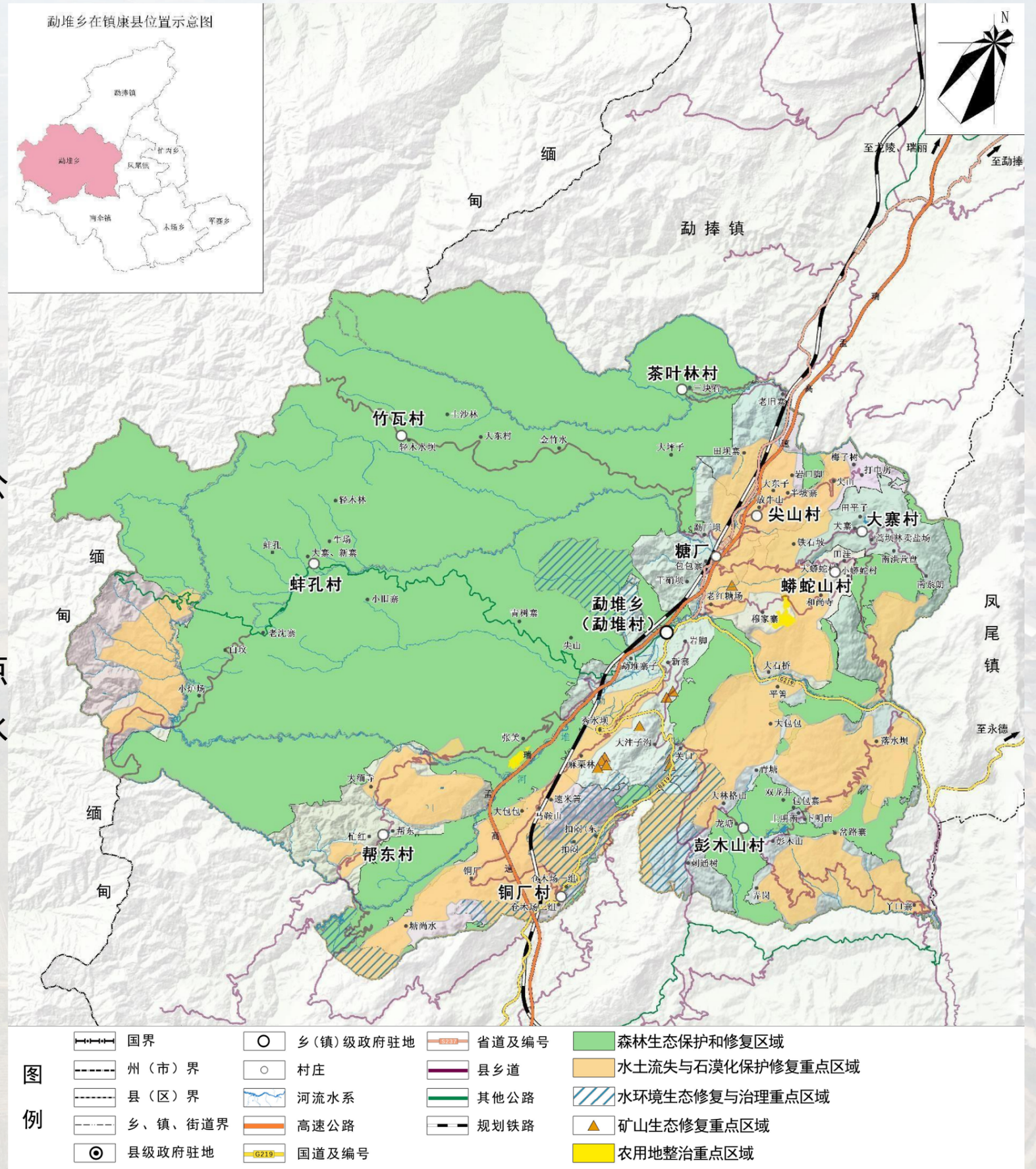
落实绿化造林空间和林地补充空间面积为33.9358公顷。

### ● 水环境和水生态修复

落实上位规划，勐堆乡涉及水环境和水生态修复重点区域主要为河流及饮用水源地保护区等区域。水环境和水生态修复重点区域规模为3738.9831公顷。

### ● 水土流失与石漠化

落实上位规划，勐堆乡涉及水土流失与石漠化重点治理区域主要为乡域东侧影响较大区域，水土流失与石漠化重点治理区域面积为10818.1002公顷。



## 国土空间整治与修复—加强农用地整理

### 农用地整理建设目标

规划建设农用地整理项目，主要为农村土地整治及低效用地治理，治理面积65.3204公顷。

### 高标准农田建设目标

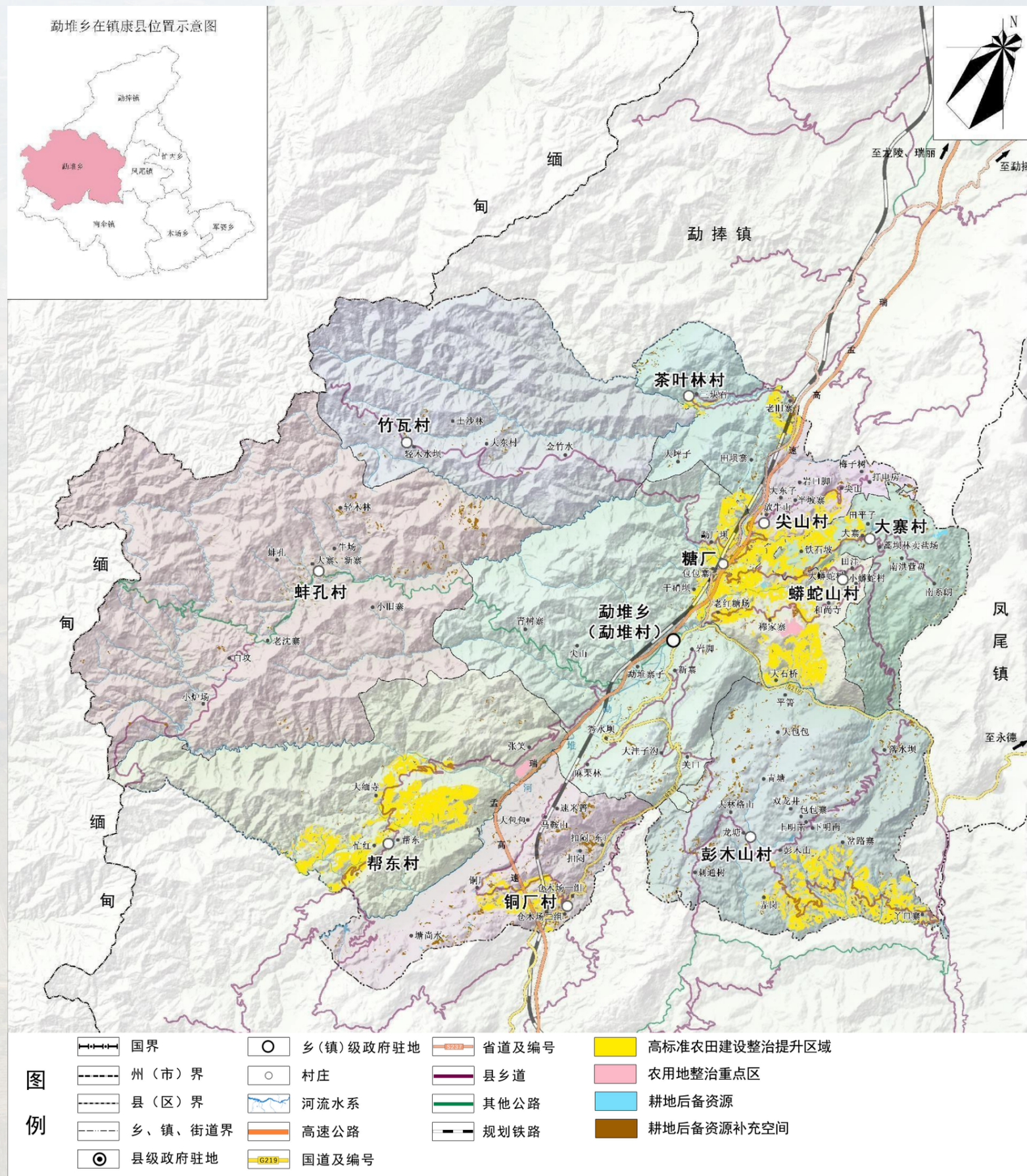
至2025年，建成高标准农田2878.0853公顷，并逐步将永久基本农田全部建成高标准农田。

### 耕地后备资源开发

规划划定耕地后备资源34.0419公顷，耕地后备补充空间740.7638公顷，有效落实占补平衡和进出平衡政策，确保耕地保护目标任务不减少。

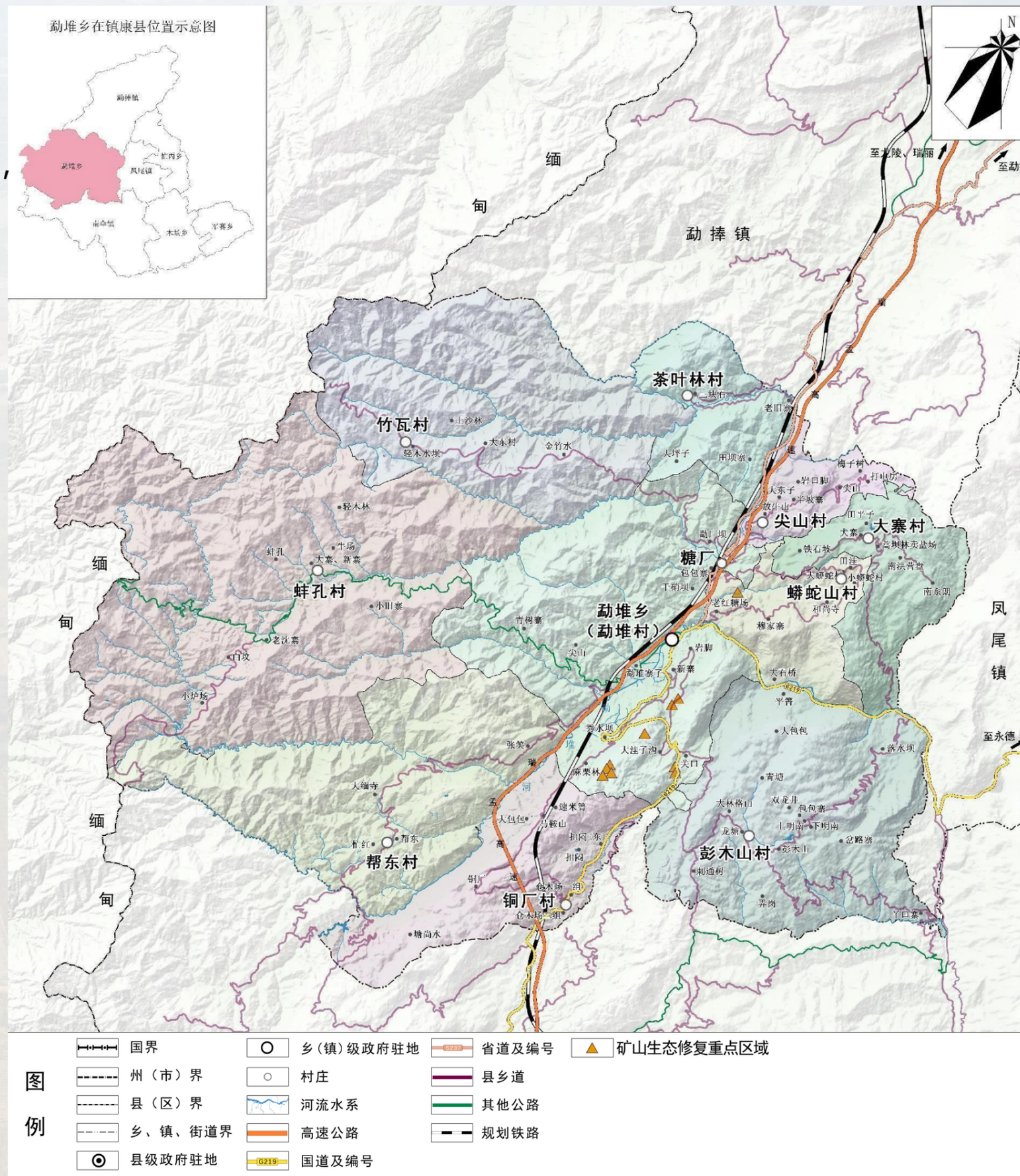
### 工程措施

土地平整工程、土壤改良工程、灌溉与排水工程、田间道路工程、农田防护与生态环境保护工程、农田输配电工程及其他工程。



### 国土空间整治与修复—矿山生态修复

落实上位规划，勐堆乡涉及矿山生态修复重点工程10处，主要位于勐堆村和蟒蛇山村。



# 07

## 中心镇区规划

7.1 规划分区

7.2 功能结构优化

7.3 用地布局规划

7.4 道路交通过规

7.5 公共绿地与开敞空间规划

7.6 公共服务设施规划

7.7 综合防灾规划

7.8 四线控制规划

勐堆乡中心镇区范围面积**88.83公顷**，规划分区涉及生态控制区、农田保护区、乡村发展区和城镇发展区四大类。

### 1、生态控制区

勐堆乡中心镇区范围内生态控制区主要是勐堆河水体区域，占中心镇区范围面积比例为1.90%。

### 2、农田保护区

占中心镇区范围面积比例为0.78%，主要包含永久基本农田保护区。

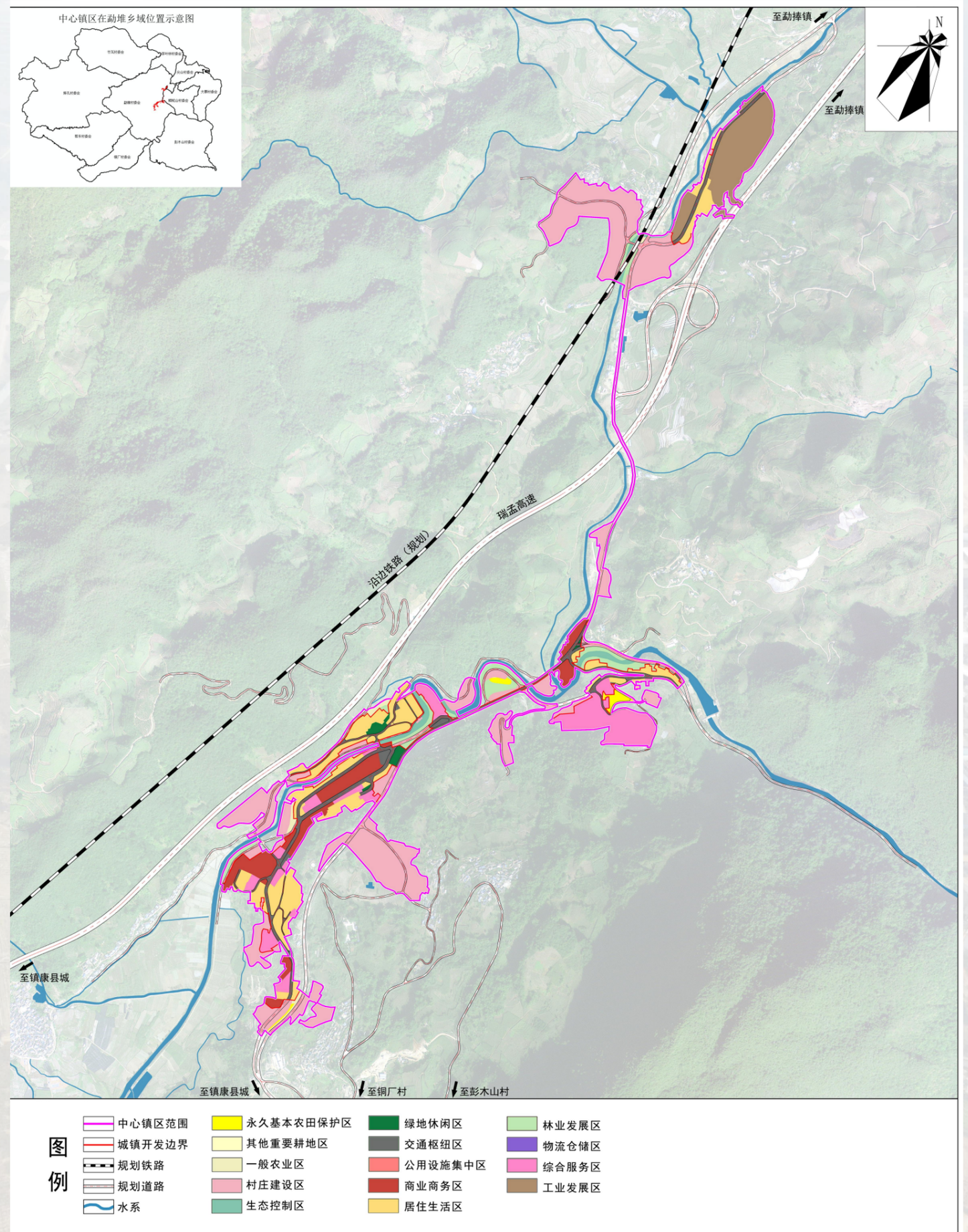
### 3、乡村发展区

勐堆乡中心镇区范围内乡村发展区主要是城镇开发边界外纳入勐堆村“多规合一”实用性村庄规划的村庄建设边界部分区域，占中心镇区范围面积比例为47.27%。

### 4、城镇发展区

勐堆乡中心镇区范围内城镇发展区主要是城镇开发边界区域（城镇集中建设区），占中心镇区范围面积比例为50.05%。

图20 中心镇区国土空间规划分区图



## 中心镇区功能结构

### “一心、一轴、一带、四片区”

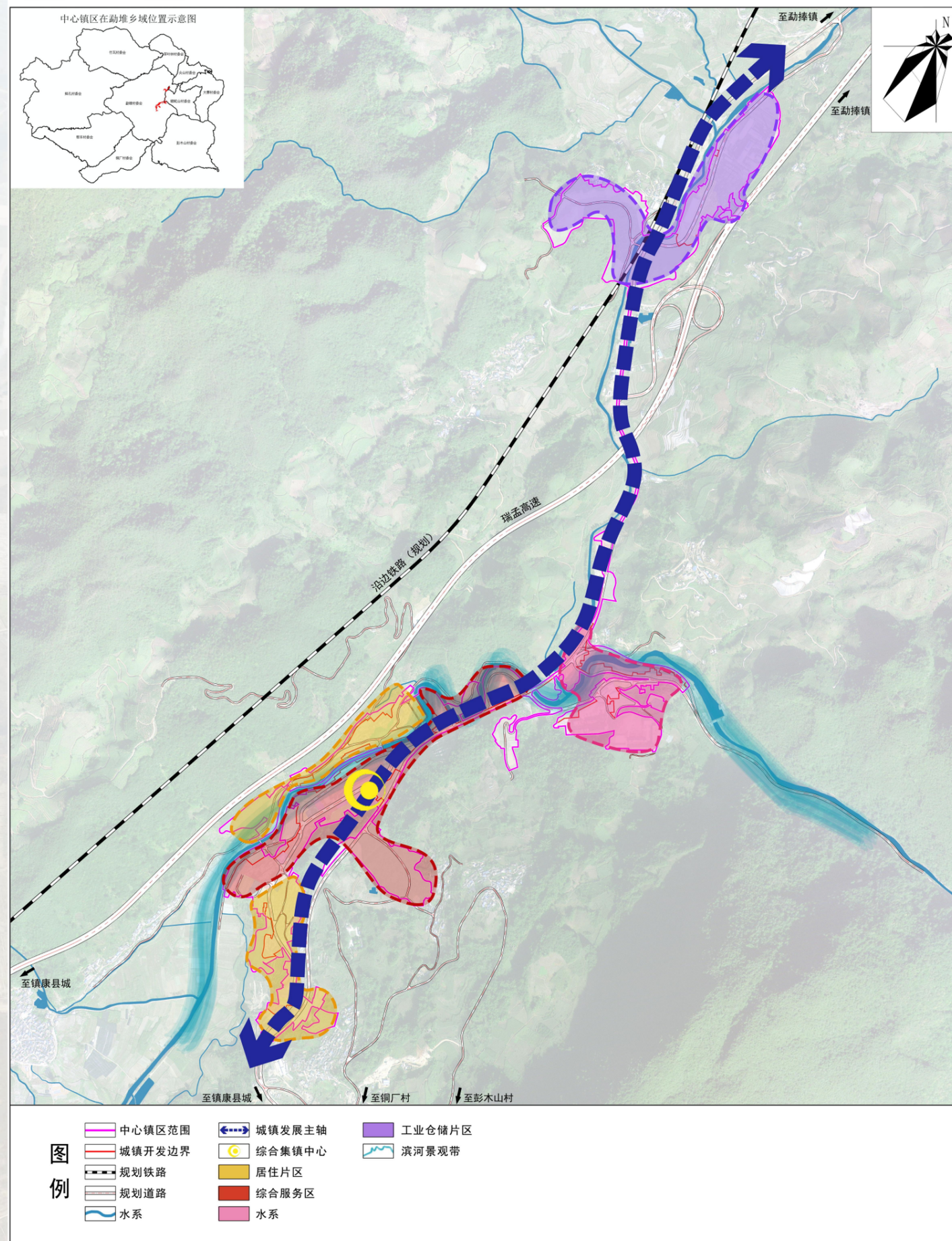
**一心**：以勐堆乡人民政府为核心，以行政、文教等功能为主的综合集镇中心。

**一轴**：沿羊勐线和龙南公路形成的城镇发展主轴。

**一带**：沿勐堆河形成的滨河景观带

**四片区**：文教片区、综合服务区、居住片区和工业仓储片区。

图21 中心镇区功能结构规划图

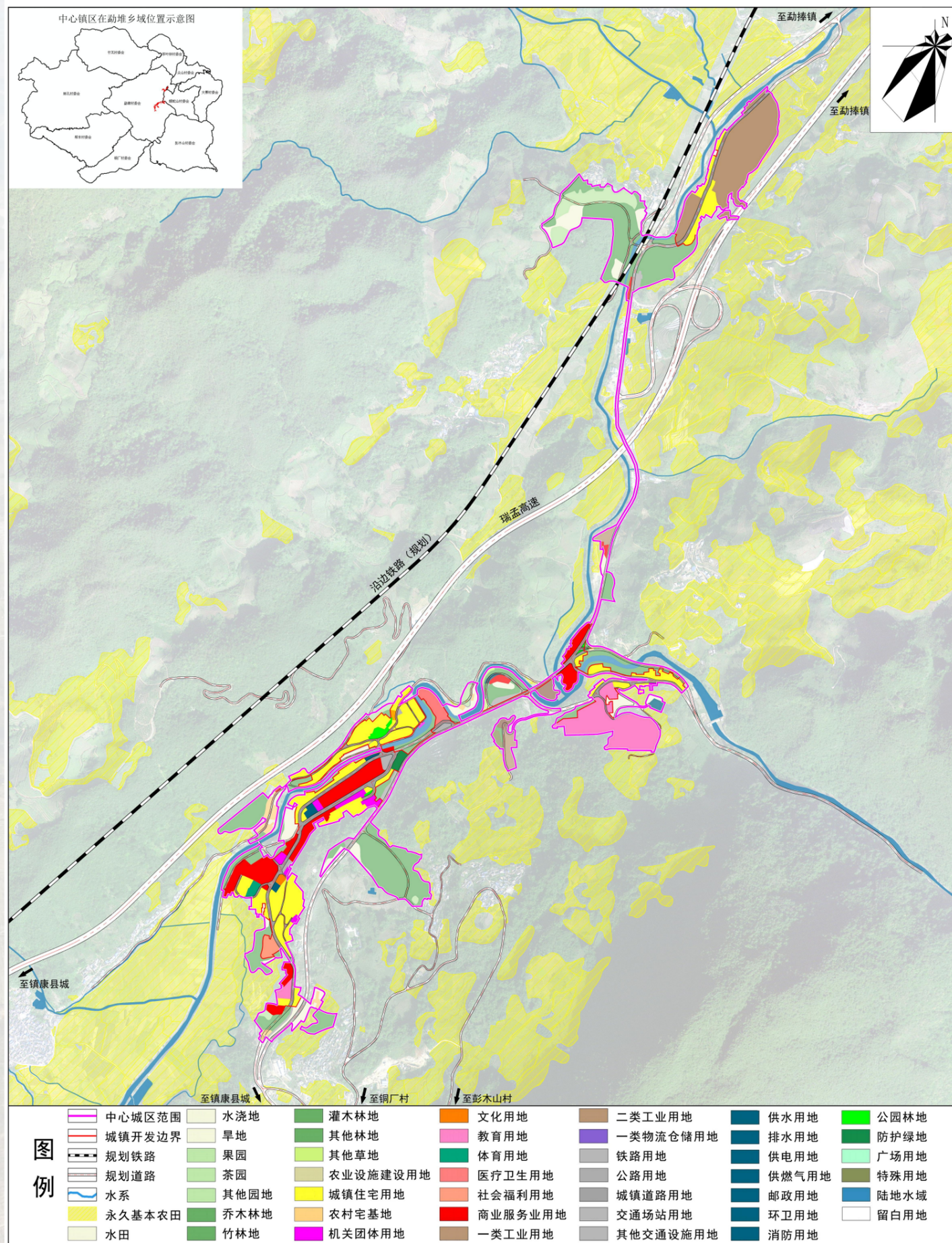


规划结合城市空间结构与功能分区进行用地布局，并对照城镇开发边界内部用地细化至用地用海二级地类。

规划至2035年，中心镇区城镇开发边界面积**44.46公顷**，新增建设用地零散分布在集镇周边。

城镇开发边界内规划用地以居住用地为主，占城镇开发边界面积比例为27.24%，其次为公共管理与公共服务用地，占比21.03%。

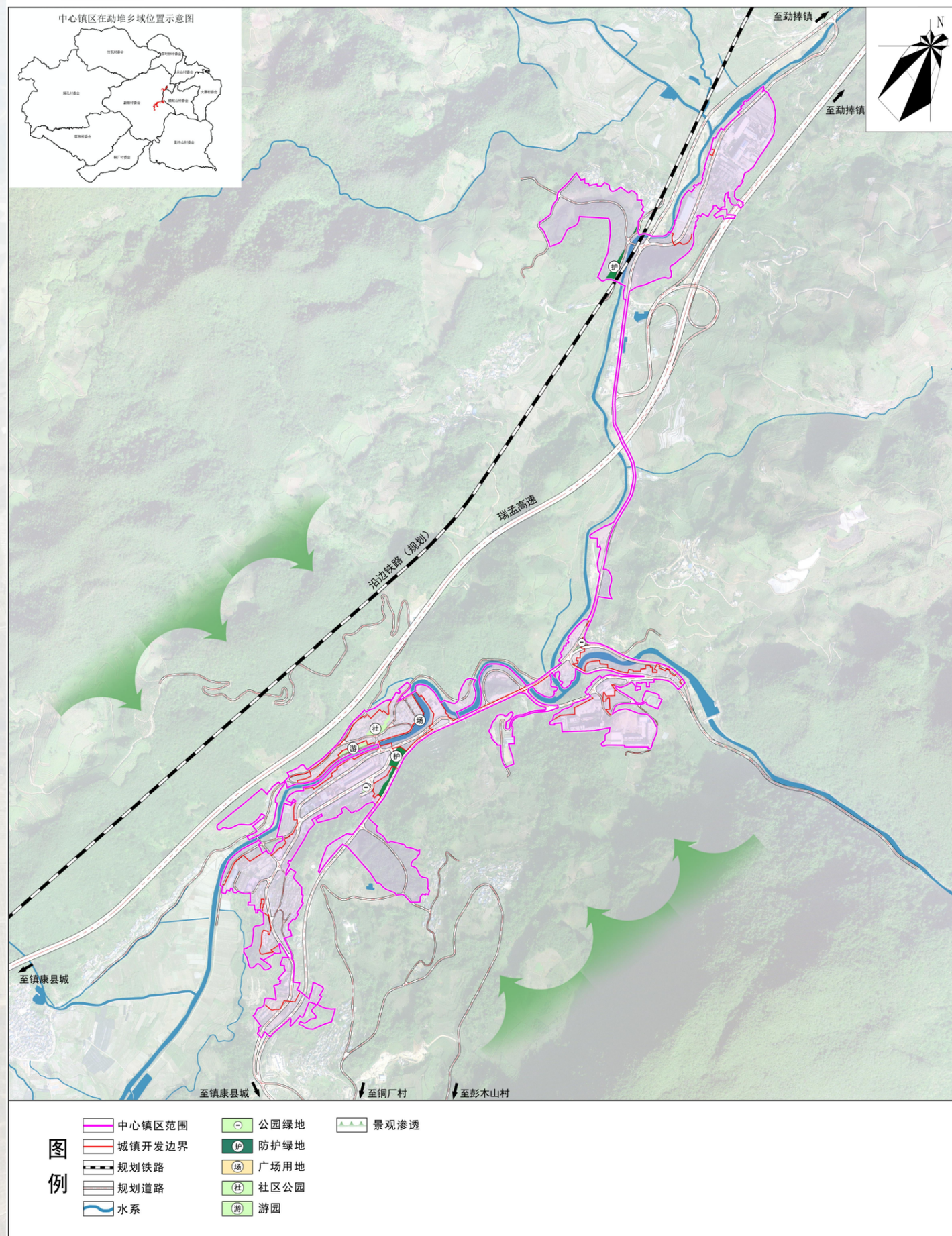
图22 中心镇区国土空间用地规划图



## 打造点、线、面三个层次绿地系统，形成三个系列空间

规划对勐堆河沿河进行打造，利用现状零散空地打造绿地空间。

图26 中心镇区绿地系统和开敞空间规划图



### 构建主干路、次干路、支路三级路网体系

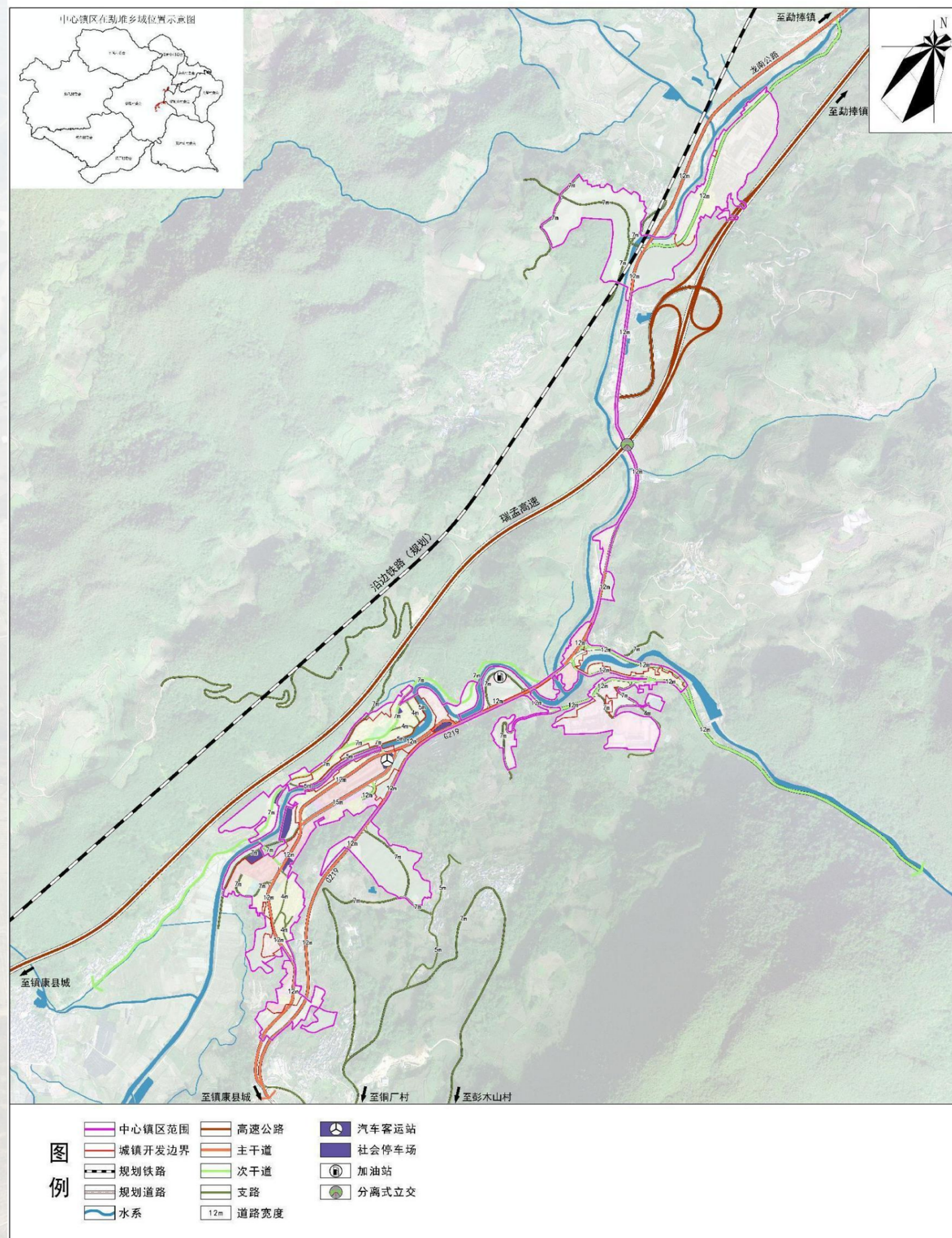
**主干路：**即G219、龙南公路、羊勐线、集贸市场南部道路等（12-15米）。

**次干路：**以服务片区、联系组团为主要功能的道路，道路红线宽度7—12米。

**支路：**以服务组团为主要功能的道路，道路红线宽度4—7米。

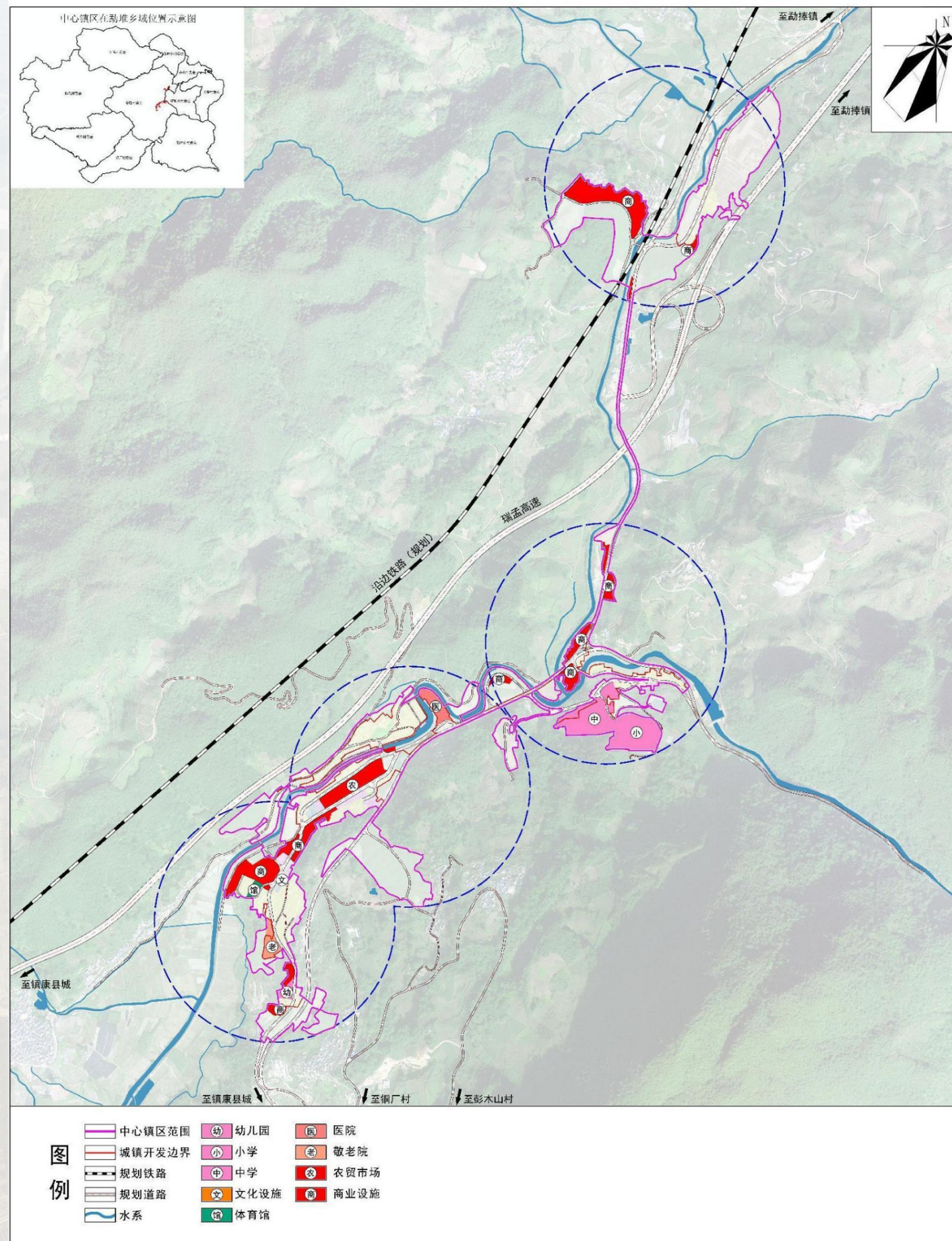
**交通设施：**保留现状勐堆客运站，规划对其进行提质改造；结合城市功能布局分散设置停车场。

图24 中心镇区道路交通规划图



构建“15分钟”“10分钟”“5分钟”三级社区生活圈，配套行政、文化、教育、体育、医疗、社会福利、商业、城镇社区服务设施等八类公共服务设施体系。

图25 中心镇区公共服务设施体系规划图



### 城市防灾与公共安全体系

#### ①应急避难场所

结合各类广场、公园绿地、体育场、学校操场等开敞空间的建设和，作为应急避难场所。

#### ②救援通道

城市主干道和次干道为人员疏散和物资运输的主要救援通道。

#### ③生命线工程

供水安全、供油（气）安全、供电安全、通信安全等。

### 抗震工程

- 抗震设防标准为Ⅷ度。
- 规划城镇人均避震疏散场地面积达到2.0平方米以上。

### 消防工程

- 规划保留现状消防队，按二级乡镇专职消防队标准提升。

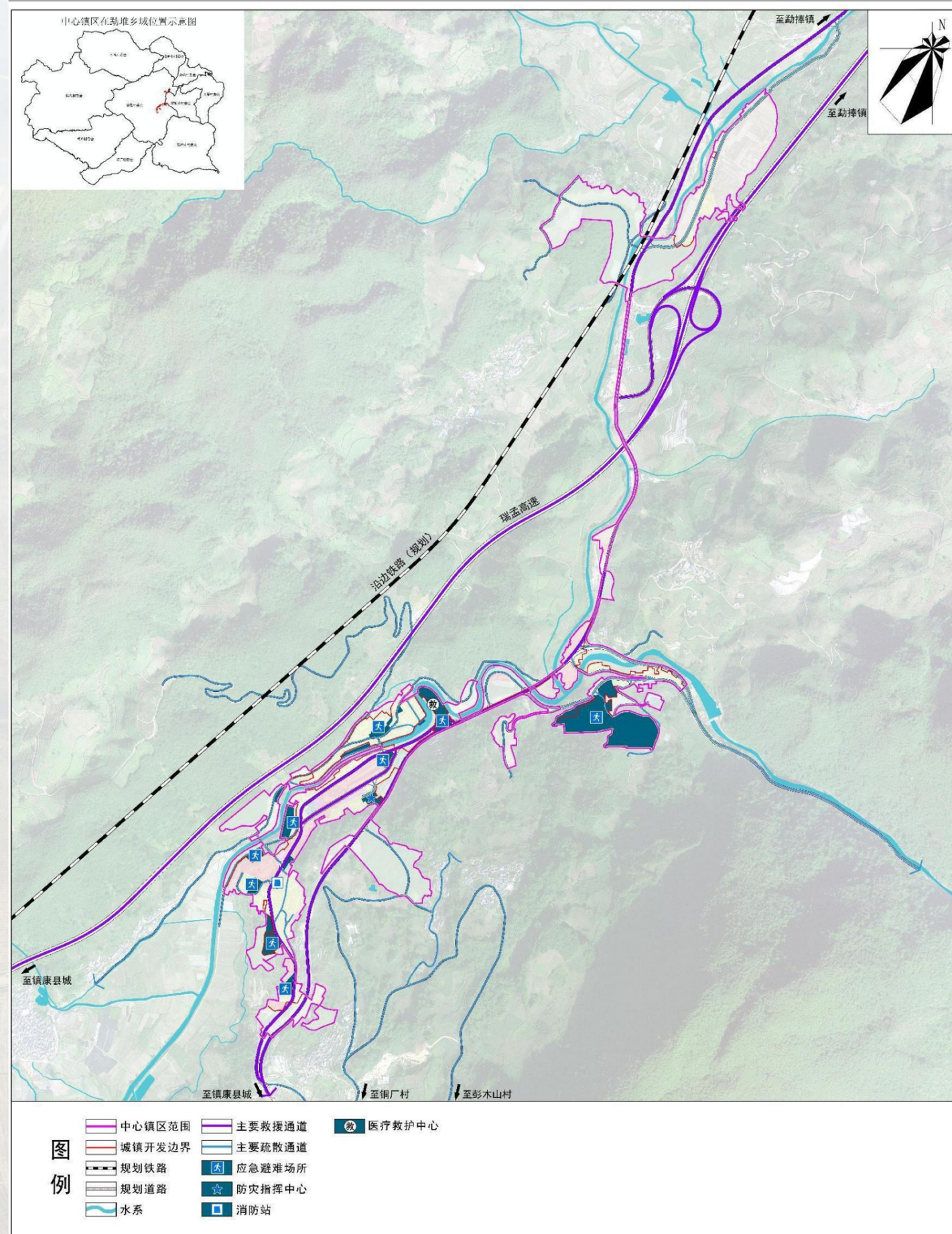
### 防洪工程

- 勐堆河等河流按20年一遇防洪标准设防。
- 贯彻低影响开发理念，加强调蓄、蓄排结合，提高城镇防洪排涝能力。

### 人防工程

- 建立以指挥中心、人员掩蔽工程为主，医疗救护工程、防控专业队工程和配套工程完备的人防工程防护体系。

图33 中心镇区综合防灾减灾规划图



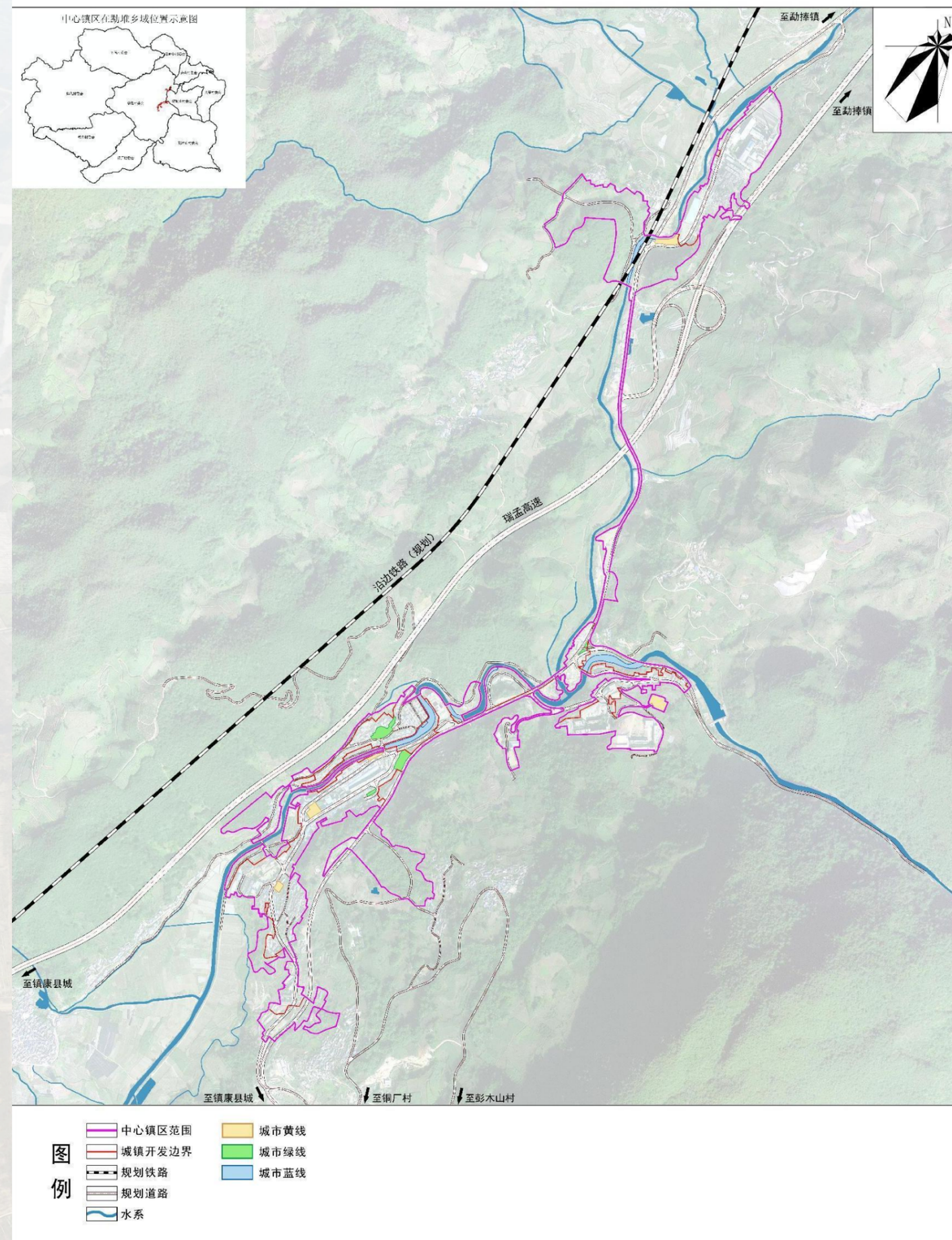
**蓝线**：水域范围保护线，勐堆河。

**黄线**：垃圾站、邮政所、供电所等基础设施。

**绿线**：公园、广场、防护绿地等。

**紫线**：不涉及。

图34 中心镇区控制线规划图



# 08

## 规划传导与实施保障

永远跟党走  
生活富裕  
乡风文明  
治理有效  
产业兴旺  
生态宜居

8.1 规划传导

8.2 实施保障

### 落实上位规划纵向指引

严格贯彻落实国家、云南省、临沧市、镇康县明确的主体功能定位及约束性指标、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。

### 对详细规划的传导

落实总体规划的约束性指标分解，落实上层次规划的单元控制指引，落实城镇绿线、蓝线、黄线、紫线和道路红线的具体位置和范围。根据实际需要细化土地用途分类，制定单元内部地块开发建设的具体规划控制指标。

### 对村庄规划的传导

乡镇级规划确定的永久基本农田保护区、生态保护红线、历史文化保护线、河湖蓝线等重要管控线，在村庄规划中予以落实并提出管控措施。对镇级规划中确定的重点建设项目、重要基础设施、公共服务设施以及乡村振兴类产业项目，在村庄规划中对其进行落点落位，并预留相应的建设用地。

#### 传导内容

规划指标：约束性指标、预期性指标

底线约束：永久基本农田、生态保护红线、城镇开发边界、水资源

空间管控：农田保护区、生态保护区、生态控制区、城镇建设区、乡村发展区、矿产能源区

重要名录：自然保护地、历史文化保护

### 实行规划全周期管理

**加强规划实施监测评估预警：**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。

**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。将国土空间规划执行情况纳入自然资源执法监察内容，明确各级执法职责，综合运用卫片等信息化手段，强化执法监察。

### 健全规划管控体系

**强化规划空间传导：**加强乡镇级国土空间规划的空间传导，落实县级空间规划，指引“多规合一”实用性村庄规划

**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。

### 构建公众参与和多方协同长效机制

建立城镇展重大问题和重大项目规划咨询机制，引导公众和各领域专家在规划编制、决策和实施中发挥作用，使规划更好地反映民意、汇集民智、凝聚民心。

坚持开门编规划，建立全流程、多渠道的公众参与和社会协同机制

### “一张图”实施监督信息系统落实

将“一张图”作为统一国土空间用途管制、实施建设项目规划许可、强化规划实施监督的依据和支撑。

# 镇康县勐堆乡国土空间总体规划

## ( 2021-2035年 )

建立国土空间规划体系并监督实施是党中央、国务院作出的重大部署。按照云南省、临沧市、镇康县国土空间总体规划相关要求，勐堆乡人民政府组织编制了《镇康县勐堆乡国土空间总体规划(2021-2035年)》。

目前《规划》已形成初步成果，为深入贯彻以人民为中心的发展思想，进一步提高《规划》科学性、可实施性，现向社会公开征求草案意见，广泛听取各方意见建议，凝聚公众智慧。

### 一、公示时间

2024年8月12日至2024年9月11日(共30日)

### 二、公示平台

镇康县人民政府门户网站(<http://www.ynzk.gov.cn/>)

### 三、参与方式

1、电子邮箱：645083011@qq.com

2、书信地址:勐堆乡人民政府党政办公室，邮编677700 (邮件标题或信件封面请注明“勐堆乡国土空间总体规划意见建议” )。

3、联系人：谢超阳 联系电话：18088366540

注:本次成果为公众征求意见稿，一切以最终批复为准。

部分图片来源于网络，如涉及版权问题，请与勐堆乡人民政府联系。