

公示版

# 临武县香花镇国土空间规划 (2021-2035年)

临武县人民政府

2024年10月

# 前言

国土空间规划是国家空间发展的指南、可持续发展的空间蓝图，是各类开发保护建设活动的基本依据。建立“多规合一”的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。为贯彻落实《中共中央国务院关于建立空间规划体系并监督实施的若干意见》（中发〔2019〕18号），按照郴州市工作部署，我县组织开展了《临武县香花镇国土空间规划(2021-2035年)》（以下简称《规划》）编制工作。为进一步提高规划编制的科学性、实施性、公众参与性，现将《规划》草案面向社会公众，公开征询意见。

## 一、公示时间

2024年10月29日—2024年11月27日，为期**30天**

## 二、公示方式

临武县政府门户网站 (<http://www.lwx.gov.cn/tzgg/>)

## 三、意见收集途径

- 电子邮箱：**413217984@qq.com**
- 邮寄地址：临武县晴岚路临武县自然资源局
- 联系电话：**0735-6266306; 0735-6328190**

## 四、其他

期待您的参与，欢迎建言献策！反馈意见请注明“临武县香花镇国土空间规划（2021-2035年）公示”字样。本公示稿内容仅为阶段性成果，所有数据和内容以最终批复为准；部分图片来源于网络，如涉及版权问题，请与临武县自然资源局联系。

临武县自然资源局  
2024年10月29日

# 【关于香花镇】

香花镇位于临武县西北部，东接桂阳县方元镇，南靠镇南乡、东山林场，西连麦市镇，北临嘉禾县龙潭镇，距临武县城约40公里，距郴州市约74公里。乡道Y907南北向贯穿境内，县道X104从镇域东部南北向穿过，交通便利。

近年来，大力推进新型工业项目，加快壮大矿业经济，支持、引导规模企业科学发展，顺利完成香锡公司、南方矿业等骨干企业技改工程，矿区复绿工程全面实施；同时，全面实施“农业产业提质大会战”，全镇粮食生产稳收保质，农作物年均播种面积达33742.9亩，已初步形成了以规模种植中药材、油茶林、高山蔬菜、烤烟、水稻制种为主的订单农业示范带及以突出土地流转，结合“公司+合作社+科研+农户”模式种植名贵树种的林业经济示范点。

规划范围

**78.62**平方公里

常住人口

**1.33**万人

行政区划

**2个社区11个村**

建设用地面积

**420.16**公顷



# 目录

## Contents

### 1.发展定位目标

1.1发展定位

1.2规划目标

### 2.国土空间格局

2.1 构建总体格局

2.2 落实三条控制线

2.3合理划定规划分区

### 3.国土空间保护

3.1耕地资源保护

3.2生态环境保护

3.3历史文化资源保护

### 4.国土空间开发

4.1镇村体系规划

4.2产业布局规划

4.3综合交通规划

4.4公共服务设施规划

4.5市政基础设施规划

4.6综合防灾规划

### 5.镇政府驻地规划

5.1 用地布局

5.2 道路交通规划

5.3 公共设施规划

### 6.香花岭集镇规划

6.1 用地布局

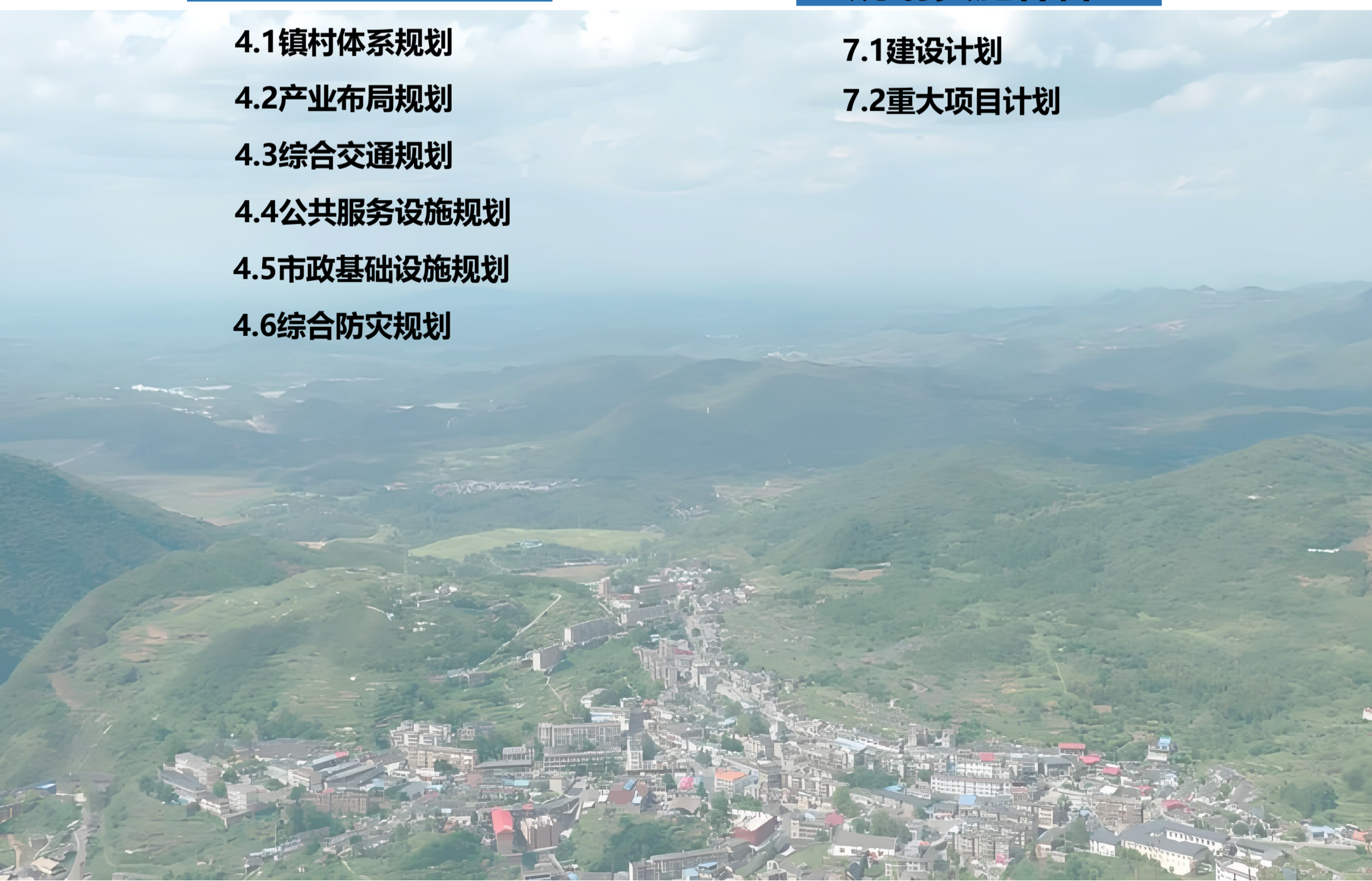
6.2 道路交通规划

6.3 公共设施规划

### 7.规划实施保障

7.1建设计划

7.2重大项目计划



# 01 发展定位目标

1. 发展定位
2. 规划目标



1.1

## 发展定位

### ■ 上位规划定位

一般镇、产业发展型

### ■ 乡镇主体功能

重点生态功能区

### ■ 本轮规划定位

绿色工矿特色乡镇



1.2

## 规划目标

范围包括香花镇行政辖区全域国土空间。规划基期年为2020年，规划目标年为2035年，近期至2025年。规划层次分为镇域、镇区两个层次，镇区包括镇政府驻地及香花岭集镇。镇域国土总面积78.62平方千米；镇政府驻地总面积0.36平方千米；香花岭集镇总面积0.48平方千米。

常住人口  
**1.46万**

城镇人口  
**0.58万**

城镇化率  
**40%**

目标愿景

**“乡村振兴示范镇”**

**2025**

全镇综合实力持续提升，发展动能更加强劲，生态、农业、城镇空间格局不断优化，生态环境持续改善，人民生活服务水平进一步提升，乡村振兴纵深推进，城乡区域一体化发展格局基本形成，城乡人居环境持续改善，为全面建成有色金属工业强镇和乡村振兴示范镇奠定坚实基础。

**2035**

全镇经济实力、产业实力、人民生活水平实现大幅跃升，生态环境优美，工矿产业高质量发展，全面建成以有色金属加工为引领，以特色农产品种植为辅助的有色金属工业强镇和乡村振兴示范镇。

## 02 国土空间格局

1. 构建总体格局
2. 落实三条控制线
3. 合理划定规划分区



## 2.1

## 构建总体格局

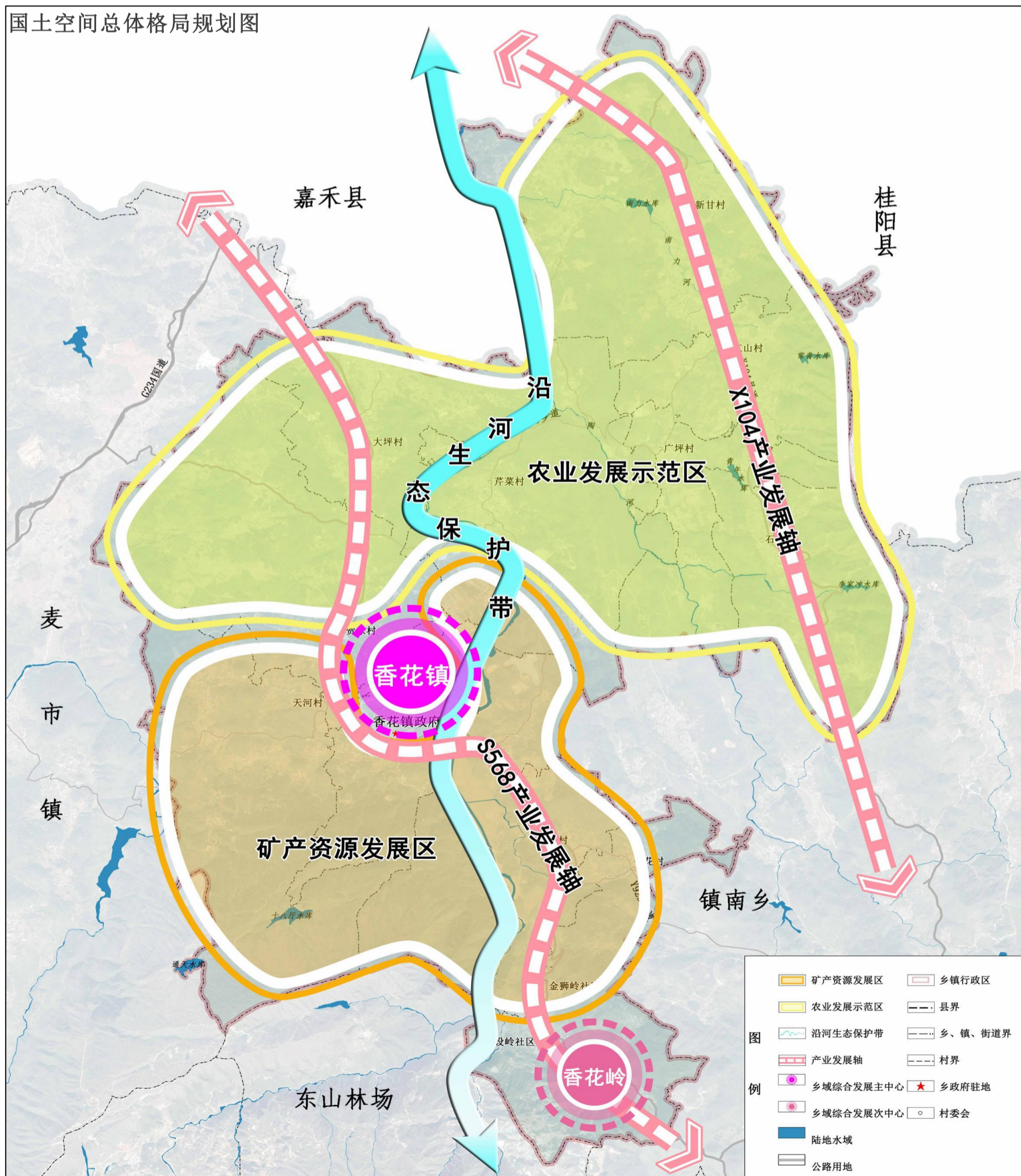
**规划构建“一带二轴二心二片区”的空间格局。**

“二心”：以香花镇政府驻地和香花岭集镇作为镇域综合发展中心。

“一带”：由陶家河及甘溪河组成的沿河生态保护带。

“二轴”：省道S568城镇发展轴及县道X104城镇发展轴。

“二区”：矿产资源发展区和农业发展示范区。

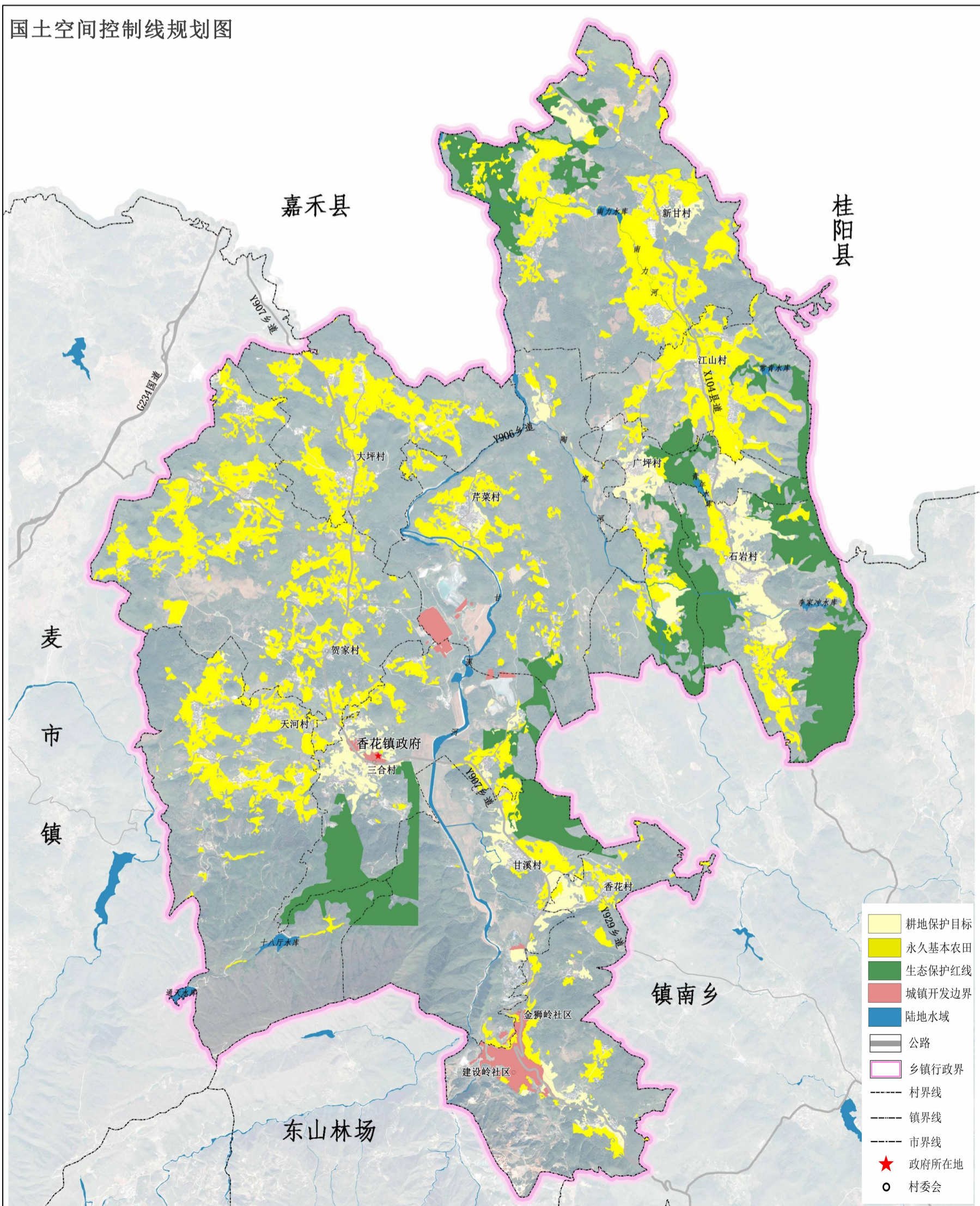


2.2

## 落实三条控制线

**永久基本农田：14651.78亩**  
**耕地保护目标：18205.95亩**

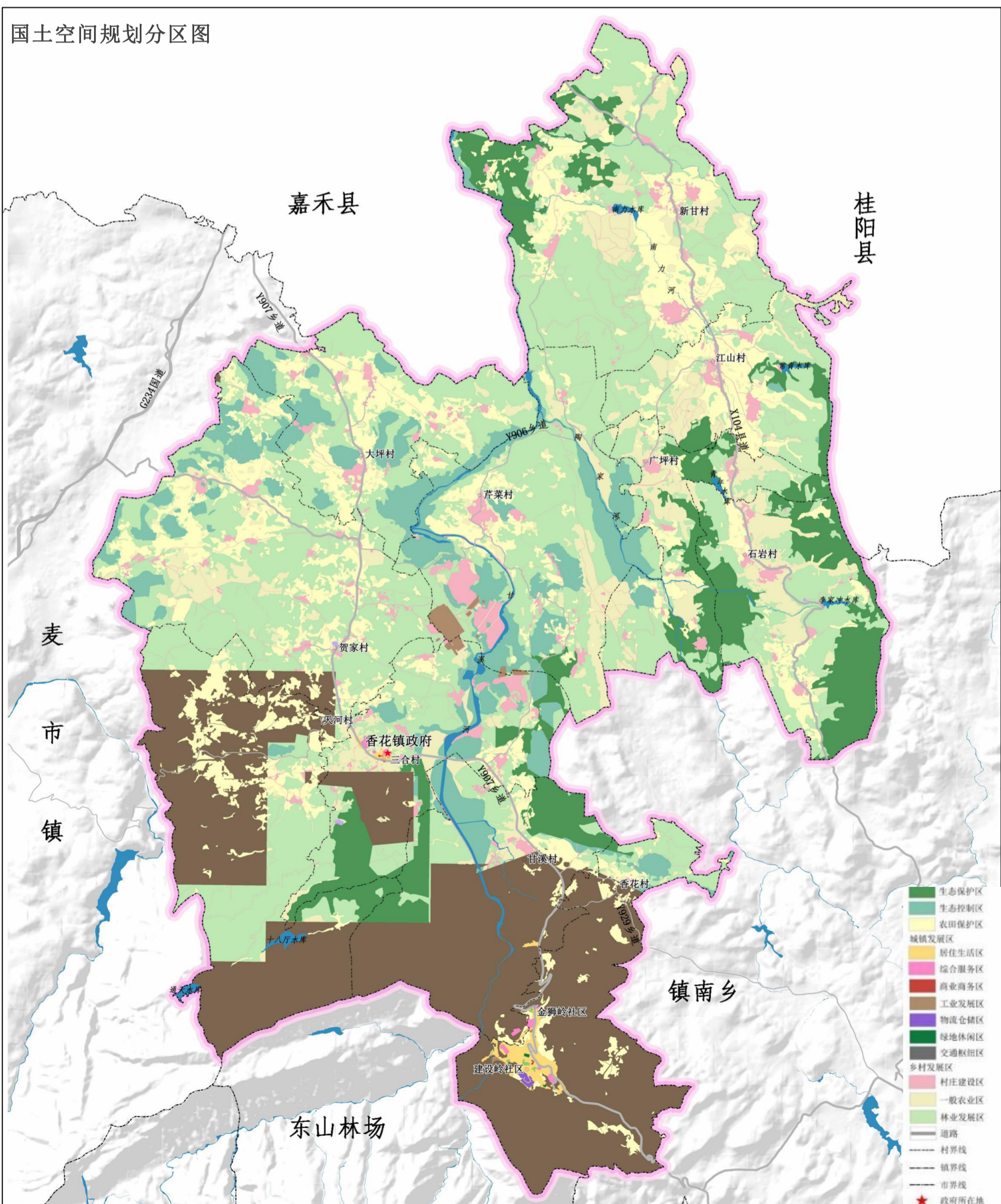
**城镇开发边界：65.22公顷**  
**生态保护红线：696.56公顷**



## 2.3

## 合理划定规划分区

按照全域全覆盖、不交叉、不重叠的原则，合理划分国土空间规划分区。全域共划分为生态保护区、生态控制区、农田保护区、城镇发展区、村庄发展区、矿产能源发展区6类一级规划分区，实行差异管理。



# 03 国土空间保护

1. 耕地资源保护
2. 生态环境保护
3. 历史文化遗产保护



3.1

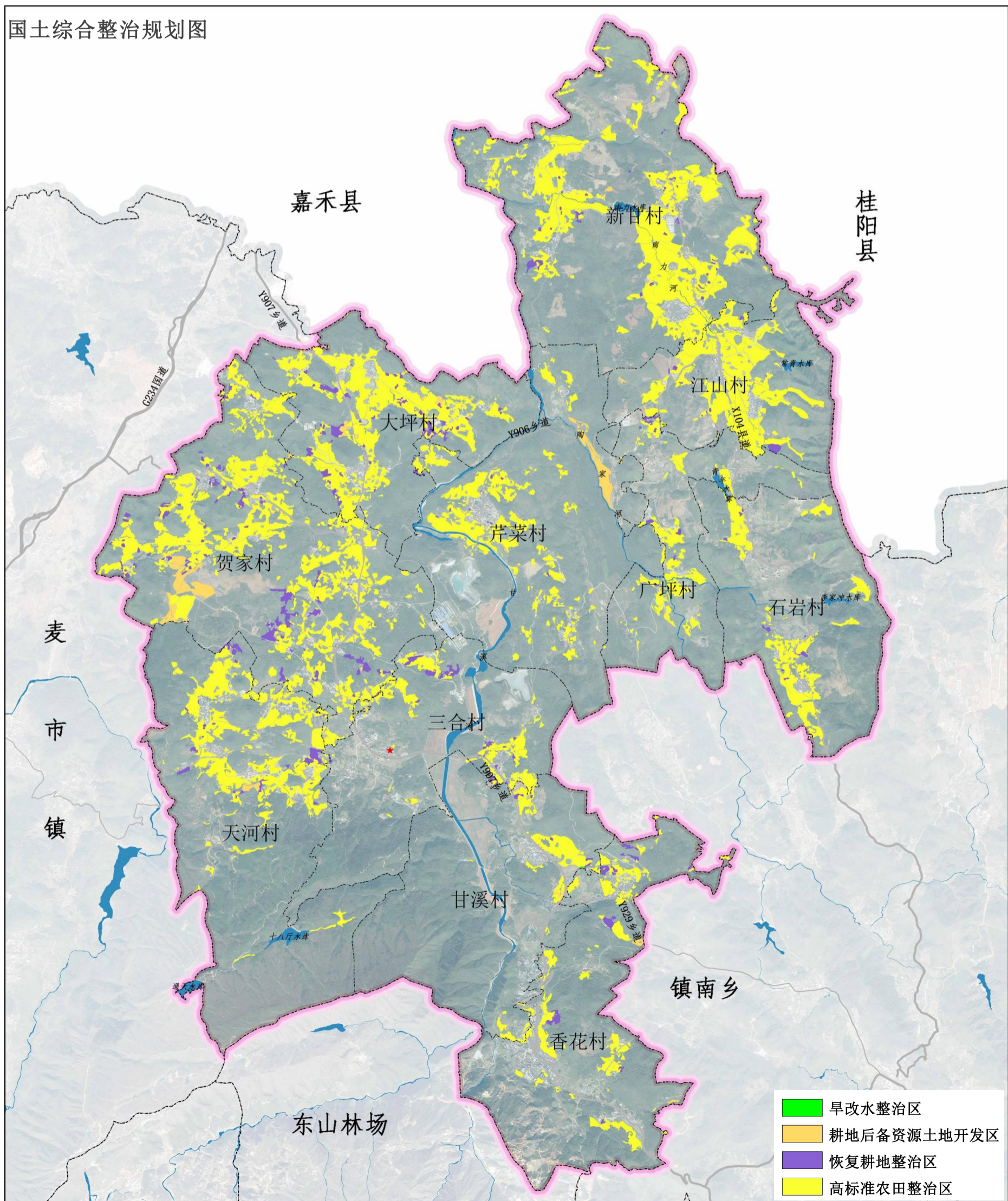
## 耕地资源保护

### 严格落实下达任务，坚持耕地规模底线

至2035年，香花镇耕地保护目标不低于18205.95亩，永久基本农田保护面积不低于14651.78亩，永久基本农储备区面积不低于115.09亩，并将这一目标足额带位置逐级分解至各村。坚持遏制耕地“非农化”，防止“非粮化”，从严控制新增建设用地占用耕地。

### 开展耕地质量提升建设活动

提质改造高标准农田976.79公顷，实施旱改水1.10公顷，宜耕后备资源开发补充耕地24.71公顷，恢复耕地项目100.22公顷。



3.2

## 生态环境保护

### 森林资源保护

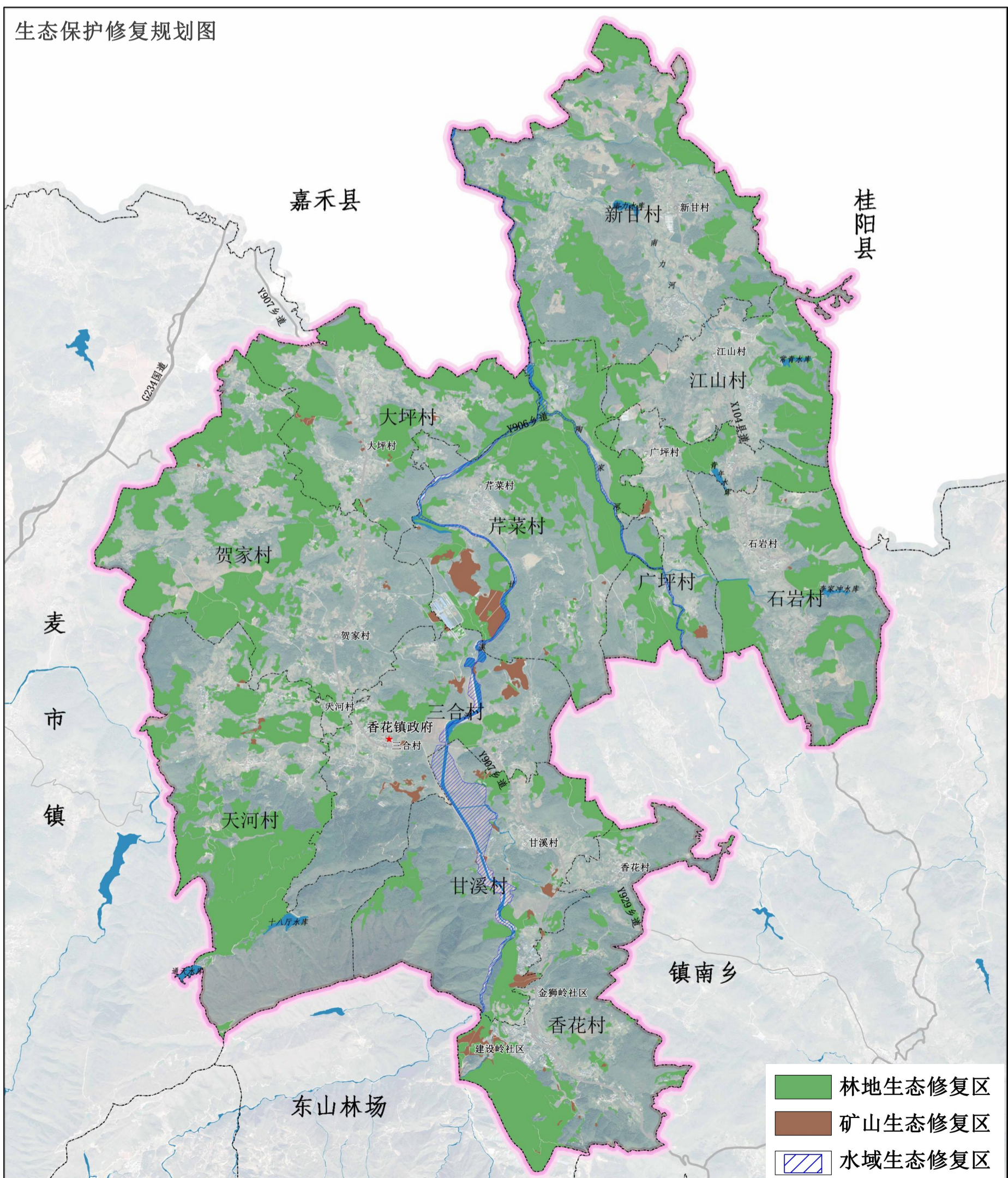
规划至2035年，落实生态保护红线范围696.56公顷，公益林保护重点区域范围861.07公顷，规划落实天然林面2385.00公顷，规划造林绿化面积2304.58公顷。

### 矿产资源保护

规划至2035年，对香花镇现有采矿用地进行自然复绿，面积约83.80公顷。

### 湿地资源保护

香花镇湿地资源主要以河流为基础，集中分布在甘溪河、陶家河，建立以河流保护为基础的湿地保护体系，到2035年镇域湿地面积为171.16公顷。



### 3.3 历史文化遗产保护

#### 文物保护单位保护

文物保护单位的保护范围和建设控制地带按《中华人民共和国文物保护法》的要求进行划定，并实施控制管理。保护香花镇文物保护单位3处。其中，**市级文物保护单位刘氏宗祠1处**；其他尚未核定公布为文物保护单位的不可移动文物2处，为岱下岩洞穴遗址、木湾村惜字炉。

#### 传承保护非物质文化遗产

加强香花镇跳龙、二月二祭龙、冬至祭等民俗活动、临武祁剧等戏剧曲艺表演、木雕、龙须草席编织技艺及各种节庆习俗等非物质文化遗产的挖掘和保护，使之长期保存并发扬光大。



# 04 国土空间开发

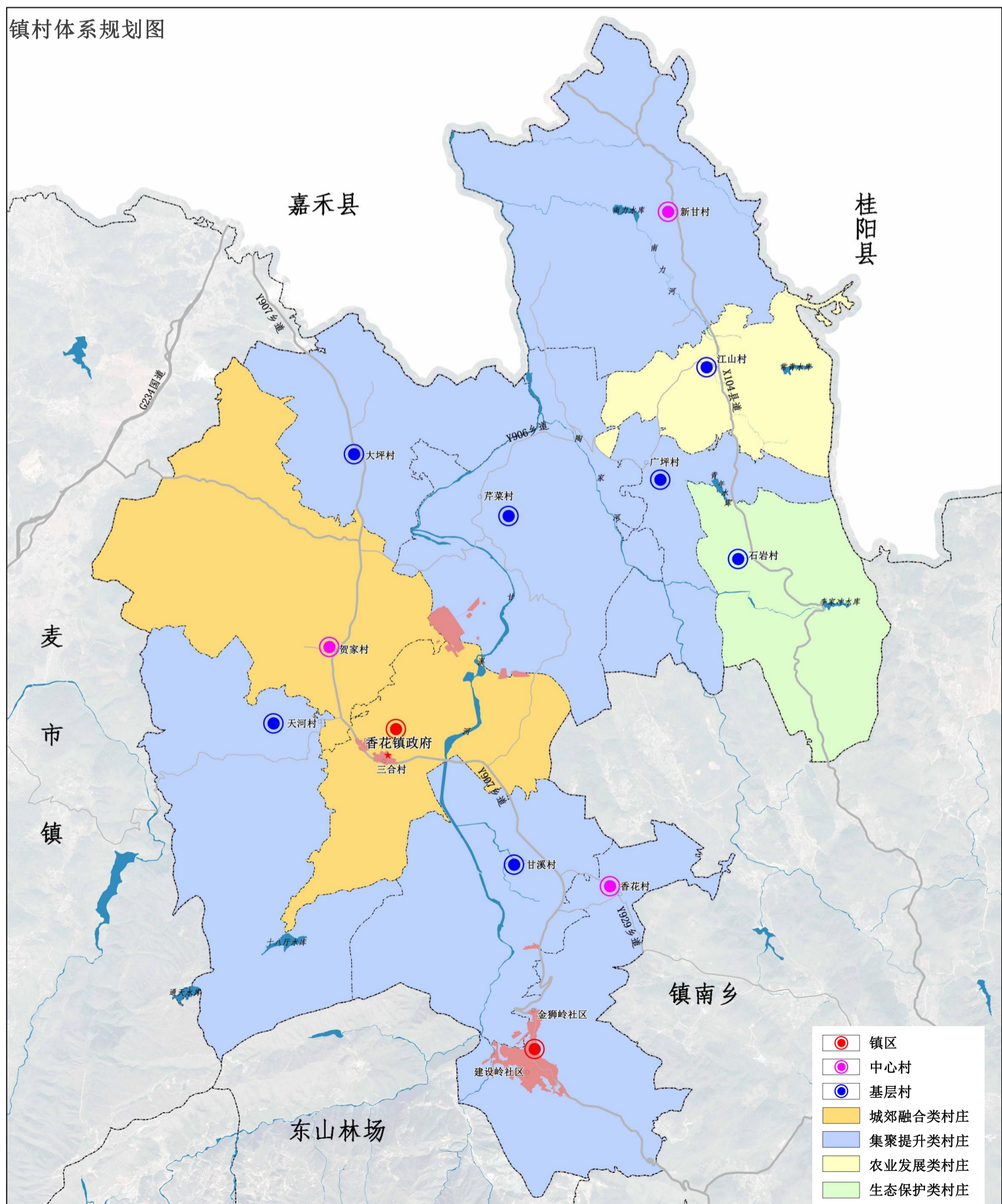
1. 镇村体系规划
2. 产业布局规划
3. 综合交通规划
4. 公共服务设施规划
5. 市政基础设施规划
6. 综合防灾规划



## 4.1 镇村体系规划

### 构建“镇区+集镇+中心村+一般村”四级镇村体系

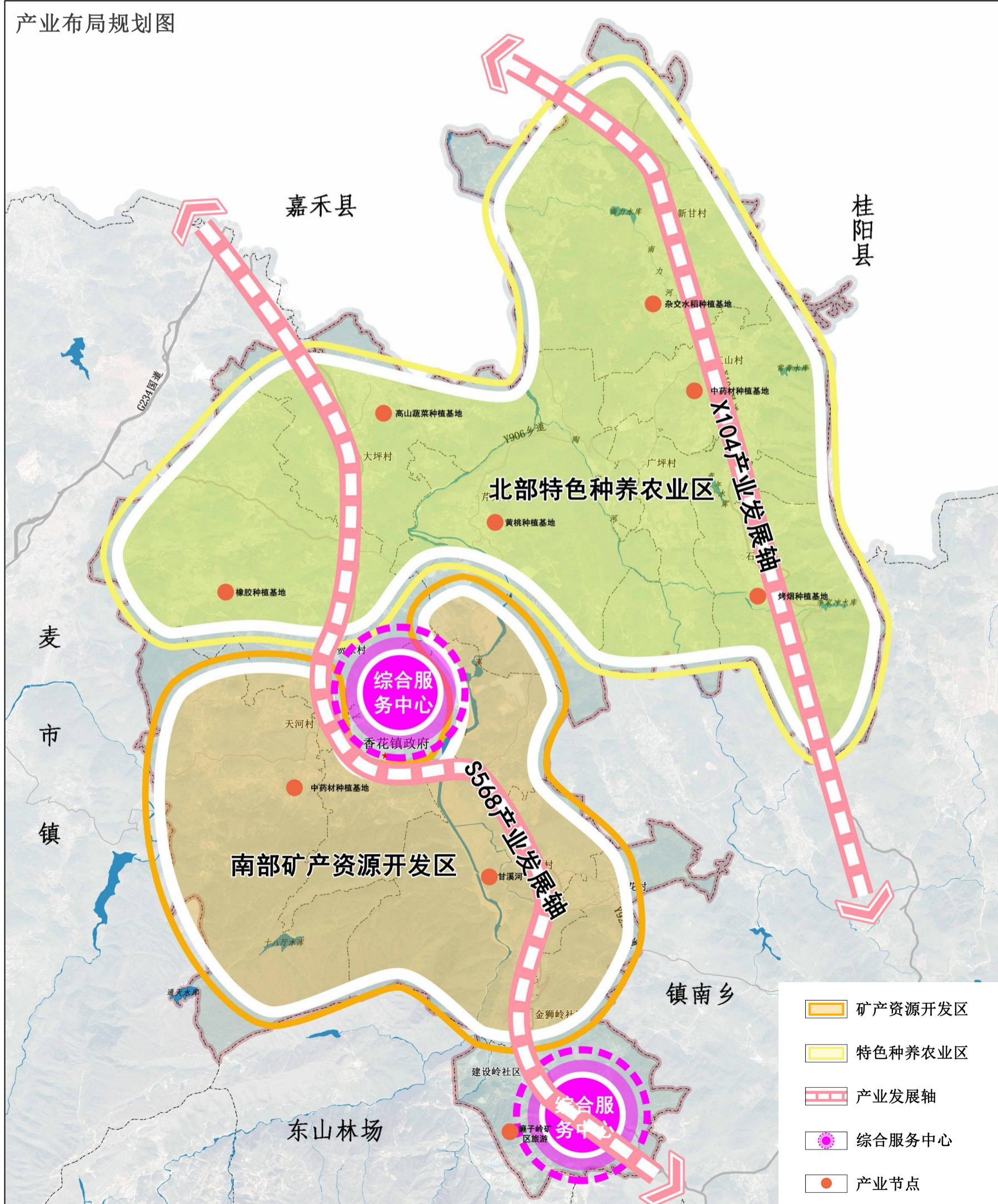
- **镇区（1个）**：香花镇人民政府驻地（三合村）
- **集镇（1个）**：香花岭集镇（金狮岭社区、建设岭社区）
- **中心村（3个）**：贺家村、新甘村、香花村
- **一般村（7个）**：大坪村、甘溪村、广坪村、江山村、芹菜村、石岩村、天河村



## 4.2 产业布局规划

### 规划形成“二心二轴二区多点”的产业布局空间结构

- **二心**：即香花镇政府驻地及香花岭集镇，为城镇综合服务中心。
- **二轴**：即省道S568产业发展轴、县道X104产业发展轴。
- **二区**：即北部特色种养农业区、南部矿产资源开发区。
- **多点**：杂交水稻、高山蔬菜、中药材、烤烟、黄桃、橡胶等特色农产品种植基地及癞子岭矿区、甘溪河等旅游节点。



## 4.3 综合

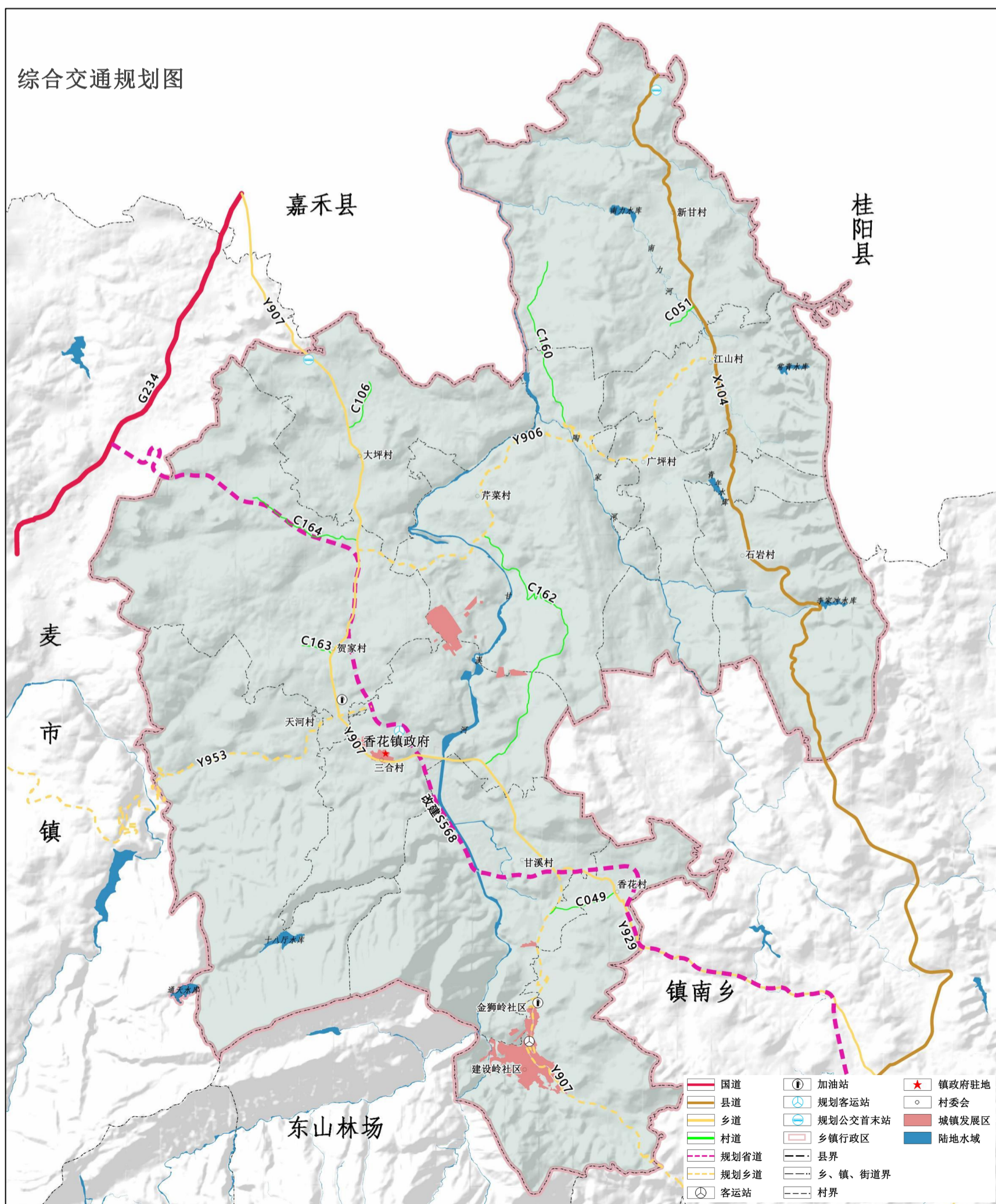
规划形成以“省道-县道-乡道-村道”四个层次的综合交通网络

### 对外交通：

对现有省道S568进行改扩建；对现状县道X104进行提质改造；保留现状乡道Y929，对现状乡道Y953、Y906进行改建，对现状乡道Y907（甘溪村-香花村路段）进行提质改造。

内部交通:

强化镇区与村庄、村庄间的道路连通，使得主要村组之间均有联系，农村居民点之间的道路形成循环回路，路面宽度控制4.5-6米。至2035年，规划全域村道里程不低于现有水平。

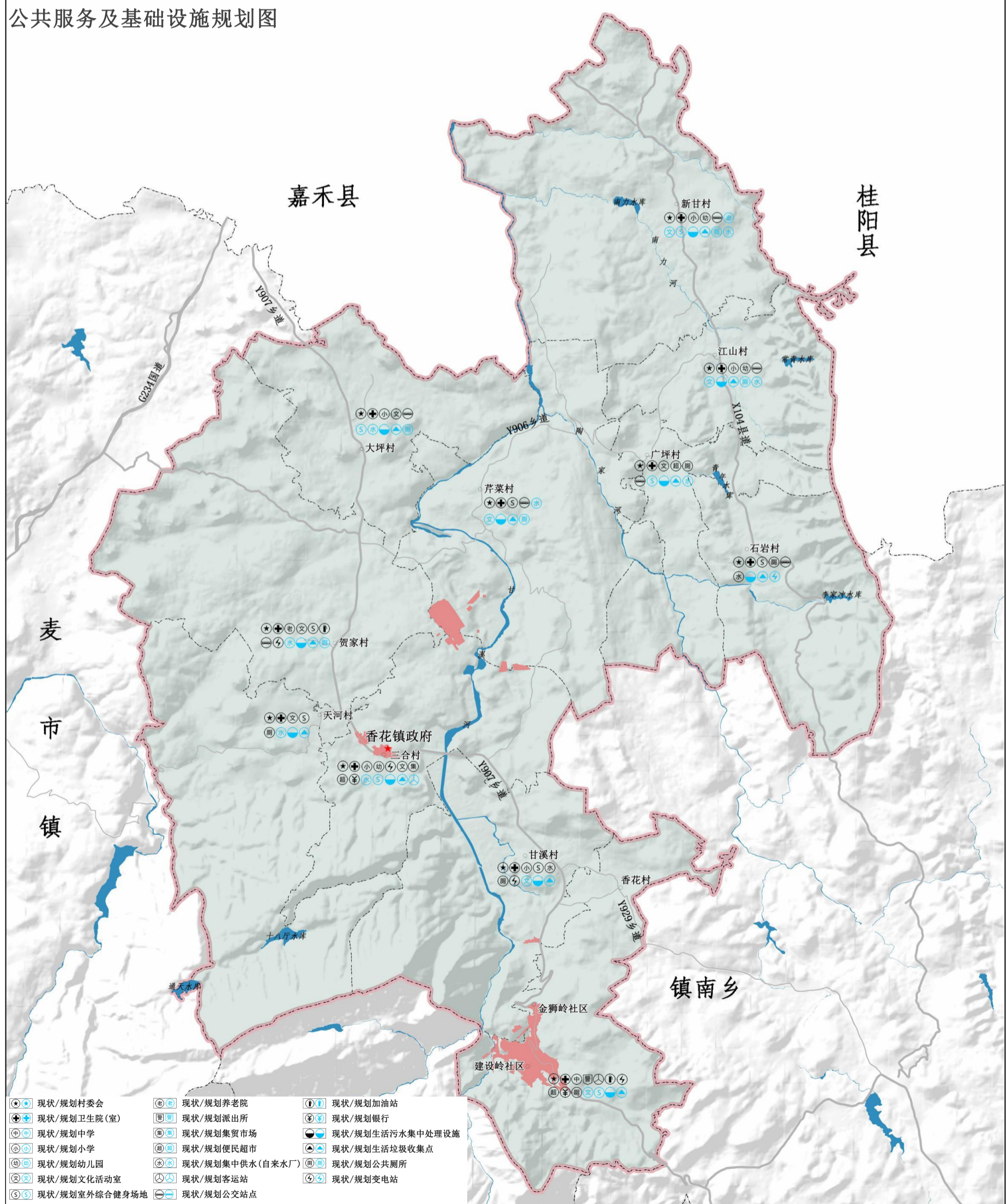


## 4.4 公共服务设施规划

# 优化公服设施配套，构建“乡村生活圈”

落实“乡村生活圈”理念，规划将镇域公共服务设施等级按镇区-中心村服务站-基层村服务点三个等级进行划分，构建镇级生活圈-中心村生活圈-基层村生活圈。

## 公共服务及基础设施规划图



## 市政基础设施规划

### 保障镇域供水安全

香花镇近期以十八厅水库、荷叶冲、李家冲水库为水源，规划将现状十八厅、香花岭、李家冲自来水厂进行改造，并将十八厅水厂和滩边泉水厂、李家冲水厂、香花岭水厂联网；规划远期以万水洞水厂为核心，对其它水厂重组、管网联网延伸，完成对北部地区4个乡镇城乡一体化供水。

### 提升排水处理能力

规划保留现状香花镇污水处理厂，并规划在香花岭集镇新增1处污水处理厂。靠近镇政府驻地的村庄生活污水宜优先纳入集中处理系统，难以纳入集中污水处理系统的村庄优先采取生态处理方式。

### 完善电力保障体系

规划保留现状南方公司选场35KV变电站、甘溪35KV变电站、香花岭35KV变电站、铁沙坪35KV变电站；新增1处110KV香花变电站，位于石岩村南部；新建香花变π接麦镇线新建线路工程、香花变至水东变新建110千伏线路工程。

### 完善通信设施建设

大力开展移动通讯并逐步建立移动通讯光缆和5G基站，建立覆盖全域的移动通讯设备基站，减少通信盲区。至2025年，镇政府驻地实现5G基站覆盖率达100%，至2035年镇域实现5G基站全覆盖。

### 增强垃圾处理能力

规划保留镇政府驻地现状垃圾转运站。推动垃圾分类，加强生活垃圾无害化处理，实现镇域垃圾生活处置全覆盖。生活垃圾分类收集覆盖率达到90%，镇域生活垃圾回收利用率达到80%，资源化利用率达到90%。

### 完善能源供给改造

落实“气化湖南工程”，主要选择天然气作为主气源，液化石油气作为辅助气源，推动清洁能源替代煤、柴等传统能源。规划新增1处香花液化石油气储配站（在建），同时规划在镇政府驻地新增1座LNG瓶组气化站。

4.6

## 公共安全设施规划

### 洪涝灾害防治



香花镇防洪标准采用10年一遇30年校核标准，排涝标准采用10年一遇标准。划定洪涝风险控制线116.94公顷，主要分布在甘溪河、陶家河沿线区域。

### 地震灾害防控



香花镇抗震设防标准按VI度设防；重要工程及生命线工程可在建设时适当调高抗震标准，按VII度进行设防。

### 地质灾害防治



规划现状3处地质灾害点治理；建设完善应急避难场所；加强地质灾害应急救援和应急技术支撑队伍建设；加强地质灾害监测、预警、预报信息系统建。

### 人防工程建设



贯彻“平战结合”的方针，加强人防工程建设。规划明确镇域重大基础设施、医院、学校、政府部门为镇域的重点防护目标。

### 镇域消防布局



健全消防管理网格，构建城乡一体的消防救援格局。规划镇政府驻地设置政府专职消防队，配备1台消防车及相应的消防通信设备和灭火设施。

# 05 镇政府驻地规划

- 1.用地布局
- 2.道路交通规划
- 3.公共设施规划



5.1

## 用地布局

**通过整合城镇开发边界外周边村庄用地,满足乡镇发展需求**

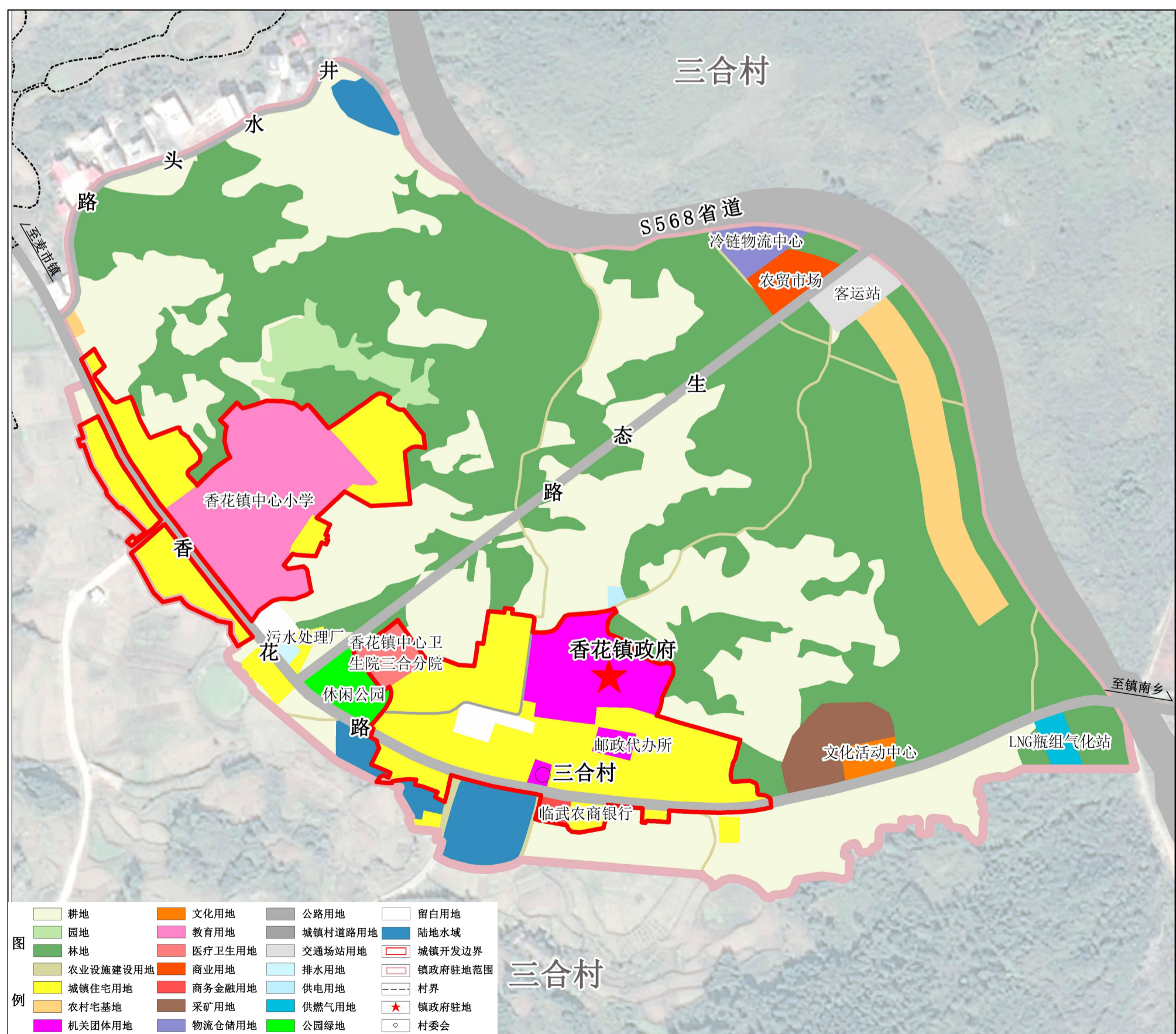
### □规划范围

镇政府驻地面积：36.06公顷

城镇开发边界内面积：6.44公顷

### □用地布局

新增建设用地1.76公顷，均为村庄建设用地。



## 5.2 道路交通规划

### 完善道路体系，提升交通组织

#### 口 落网等级

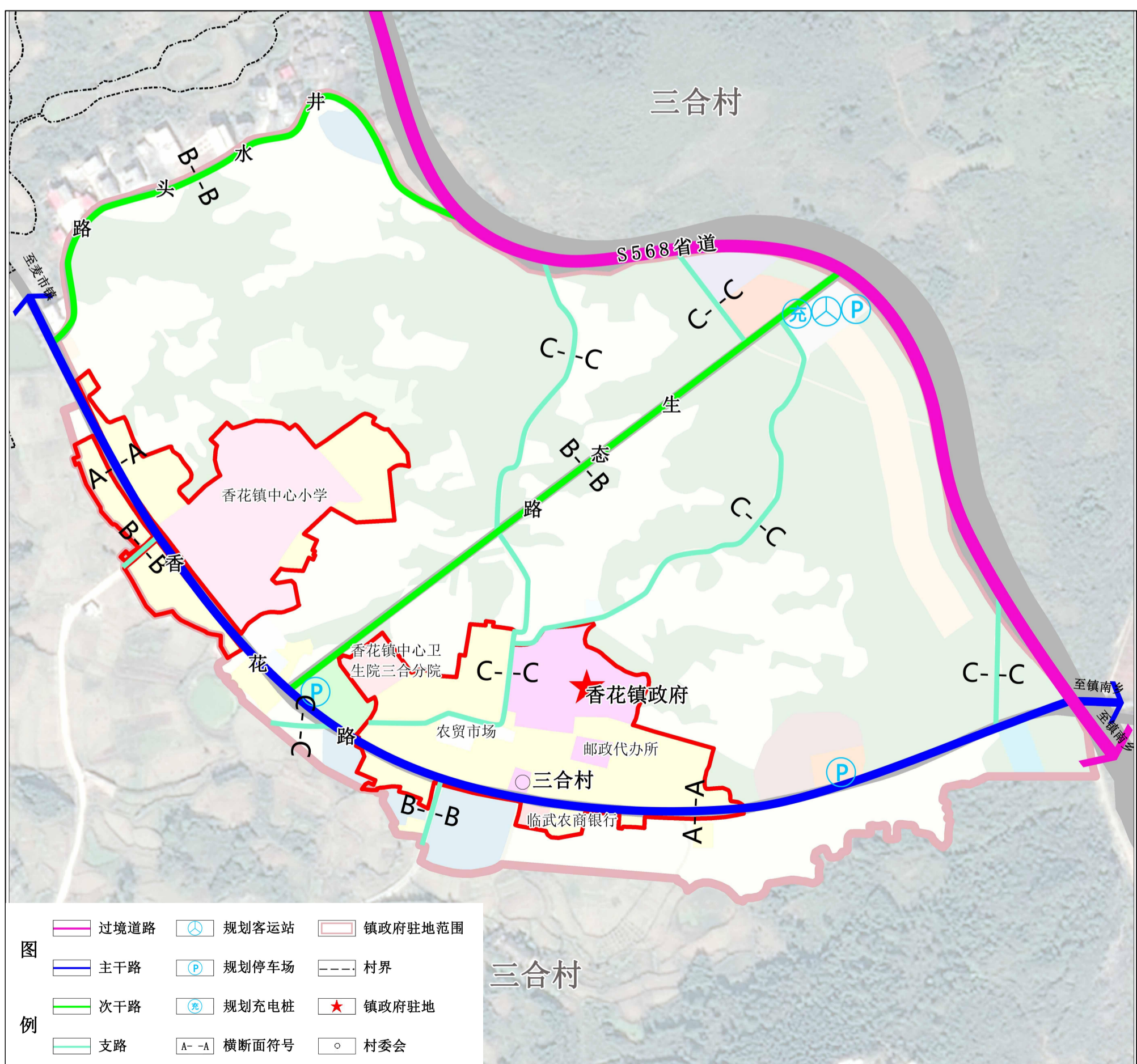
**主干路：**香花路（乡道Y907镇政府驻地段），红线宽度为10米。

**次干路：**包括井水头路及生态路。间距控制在250-500米，红线宽度4-7米。

**支路：**间距控制在150-250米，红线宽度3-5米。

#### 交通服务设施

规划新建1处客运站，位于省道S568旁，用地面积为0.23公顷；规划新建1处社会公共停车场，结合客运站设置；规划保留现状1处加油站，为中南石化加油站；规划结合公交客运站、广场、办公用地配置充电桩。



## 5.3 公共设施规划

## 公共服务设施

**行政办公用地：**规划保留现有香花镇人民政府、三合村村委会等行政服务设施；

**医疗卫生设施：**保留香花镇中心卫生院三合分院；

**教育设施：**规划保留香花镇中心小学及三合幼儿园；

**文化活动设施：**规划在现状荒废的采石场新增1处文化活动中心，规划新增1处公园绿地；

**商业服务设施：**规划在省道S568旁新增1处香花镇集贸市场；

**冷链物流设施：**规划在省道S568旁新增1处冷链物流中心。

# 口市政设施

**供水工程设施：**规划综合取水量为 0.04万m<sup>3</sup>/d。规划范围内主要由十八厅水厂供水，供水主要沿镇政府驻地主次干路布置供水主管，形成环状供水管网；

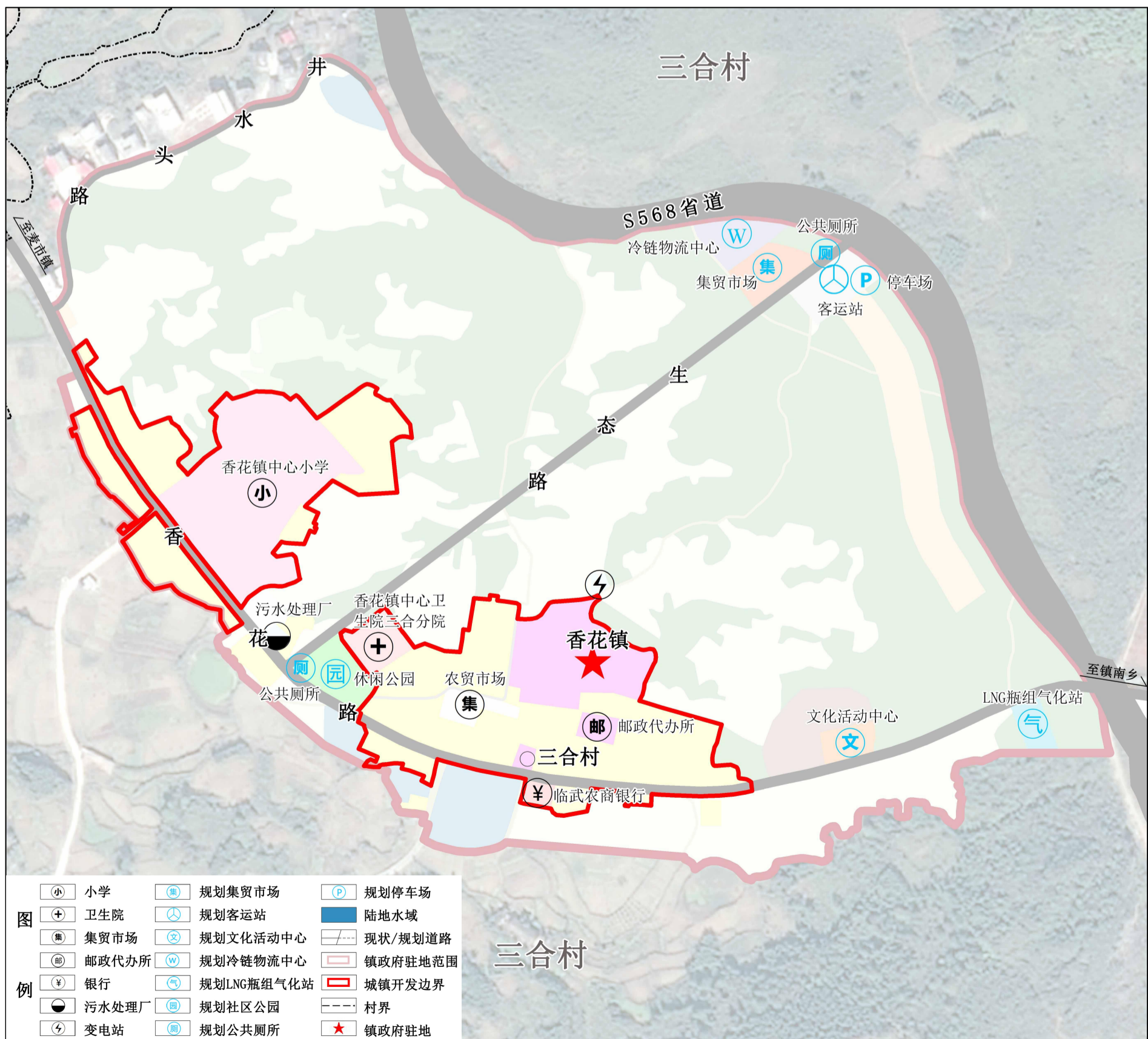
**排水工程设施：**规划采用雨污分流制，保留现状香花镇污水处理厂；

**电力工程设施：**规划保留镇区香花镇变电所；

**电信工程设施：**规划进行新型5G设施升级，保留香花镇邮政网点；

**燃气工程设施：**远期采用管道天然气供气，新建香花镇LNG瓶组气化站；

**环境卫生设施：**规划保留现状香花镇垃圾转运站。垃圾经收集后，运送至嘉禾县统一进行焚烧处理。



# 06 香花岭集镇规划

- 1.用地布局
- 2.道路交通规划
- 3.公共设施规划



6.1

## 用地布局

**通过整合城镇开发边界外周边村庄用地,满足乡镇发展需求**

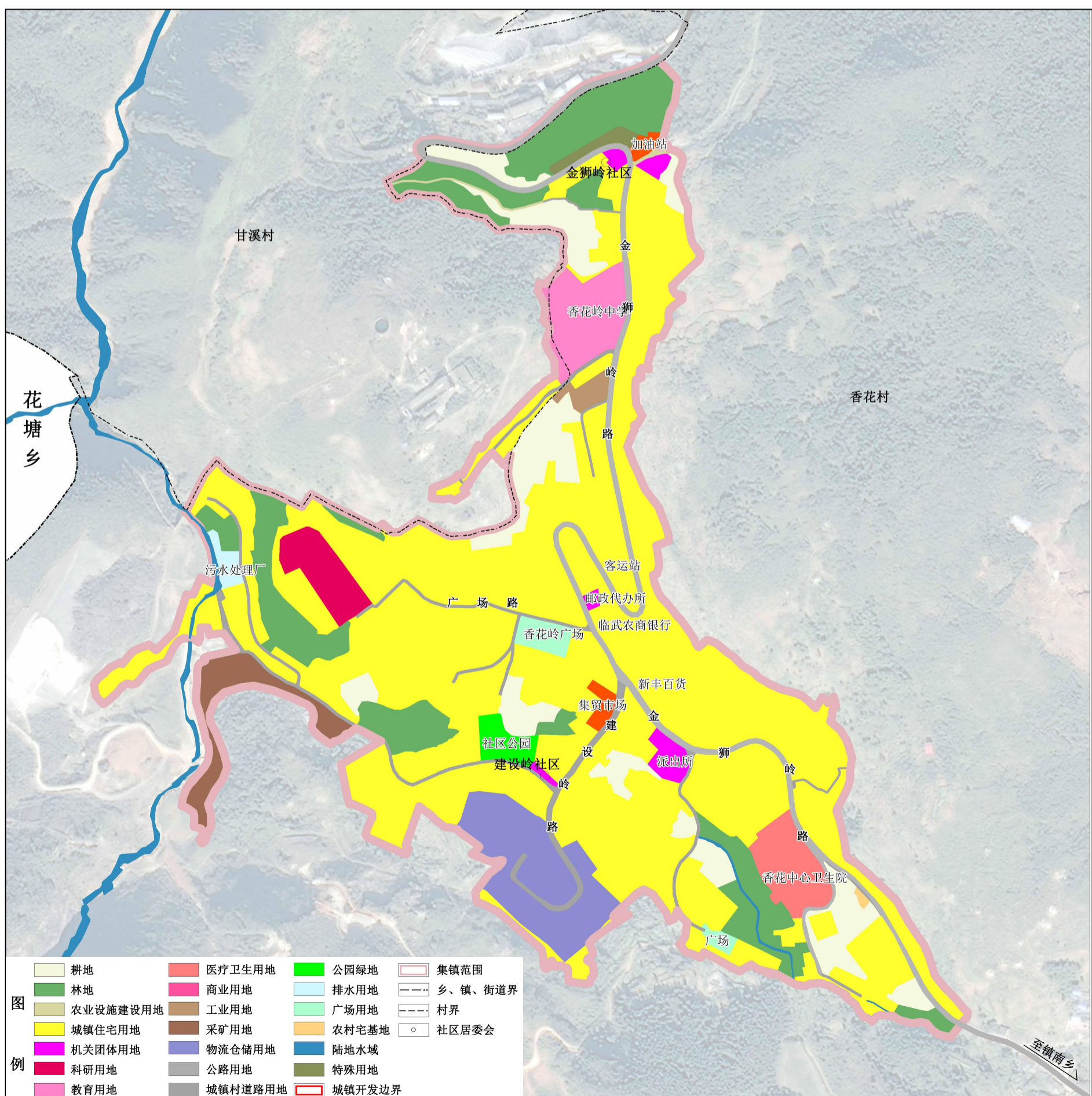
### □规划范围

香花岭集镇面积：47.82公顷

城镇开发边界内面积：37.82公顷

### □用地布局

建设用地建设0.03公顷，为城镇住宅用地腾退。



## 6.2

# 道路交通规划

## 完善道路体系，提升交通组织

### 口 路网等级

规划形成“一主一次多支”的道路交通体系。

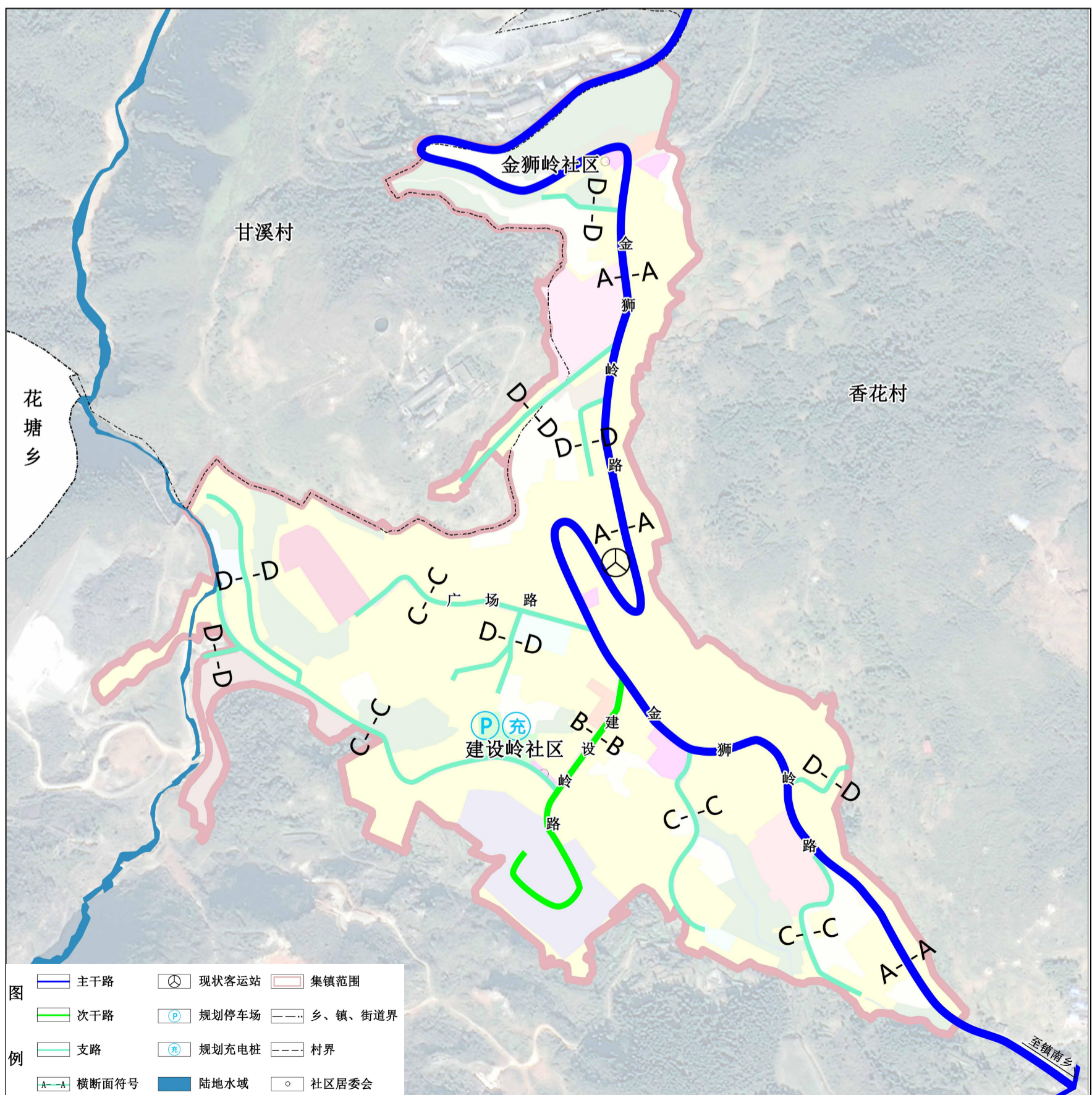
——**主干路规划**。“一主”即金狮岭路（乡道Y907香花岭集镇段），道路红线宽度为10米。

——**次干路规划**。兼有“通”和“达”的功能，起到为主干路集散交通，主要服务组团内部，与主干路一起形成城镇干路系统。包括及建设岭路，红线宽度为9米。

——**支路规划**。支路主要起集散交通的作用，间距控制在150-250米，红线宽度4-7米。

### 口 交通服务设施

保留现状香花岭客运站；规划结合现状活动广场及社区公园布置停车场，停车场内设置新能源电车充电桩，充电设施数量按不低于30%比例配设。



## 公共服务设施

**行政办公用地：**规划保留现状香花岭派出所、金狮岭居委会、建设岭居委会等行政服务设施；

**医疗卫生设施：**保留现状香花中心卫生院；

**教育设施：**规划保留现状香花镇中学、晶晶幼儿园以及佳佳幼儿园；

**文化活动设施：**规划新增1处公园绿地；

**商业服务设施：**规划保留现状1处集贸市场。

## 市政设施

**供水工程设施：**规划综合取水量为  $0.10\text{万m}^3/\text{d}$ 。规划范围内主要由香花岭水厂供水，供水主要沿集镇主次干路布置供水主管，形成环状供水管网；

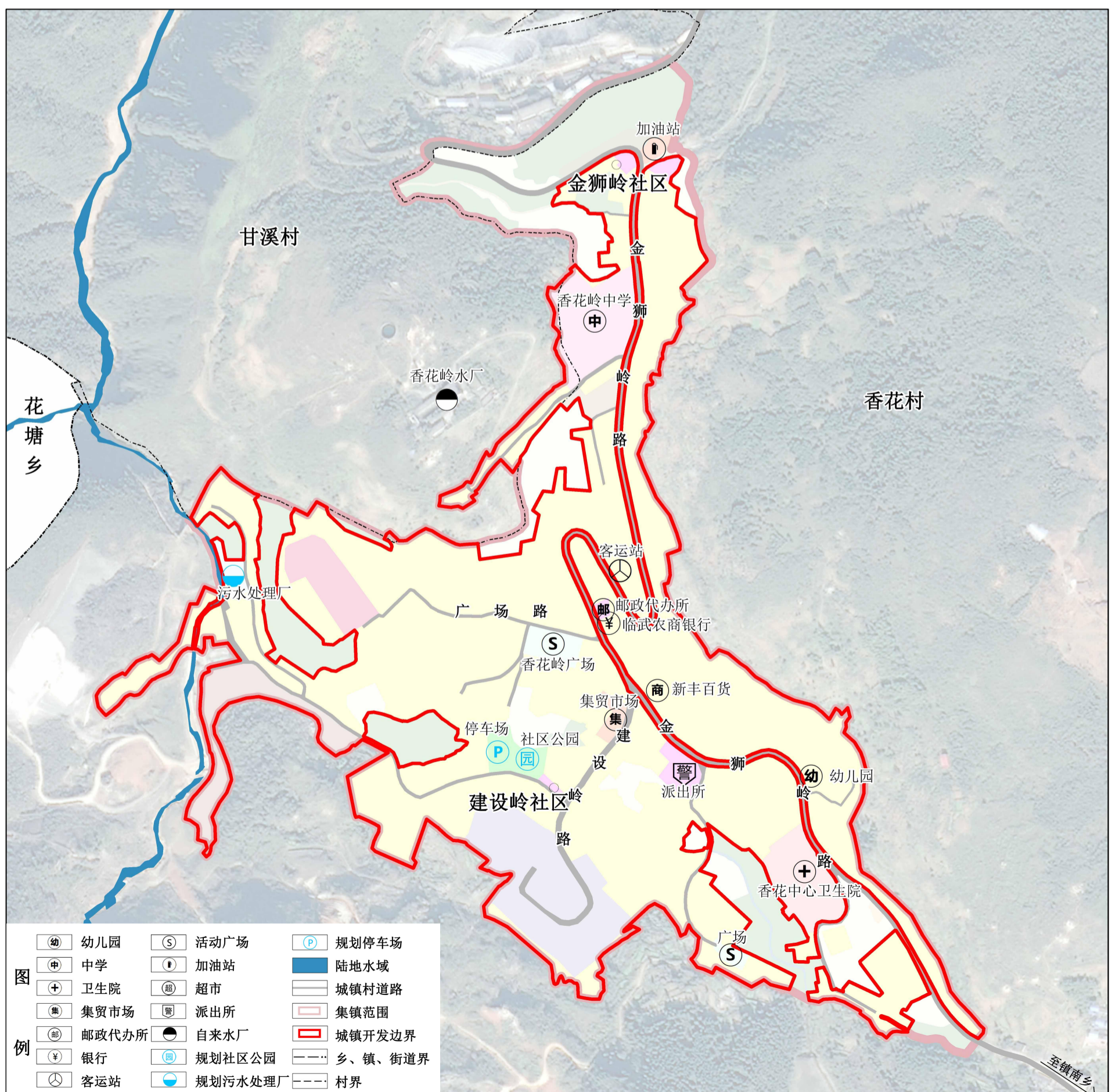
**排水工程设施：**规划采用雨污分流制，规划新增1处污水处理厂；

**电力工程设施：**规划保留镇区香花镇变电所；

**电信工程设施：**规划进行新型5G设施升级，保留香花镇邮政网点；

**燃气工程设施：**远期采用管道天然气供气；

**环境卫生设施：**规划保留现状垃圾转运站。垃圾经收集后，运送至嘉禾县统一进行焚烧处理。



# 07

## 规划实施保障

1. 建设计划
2. 重大项目计划

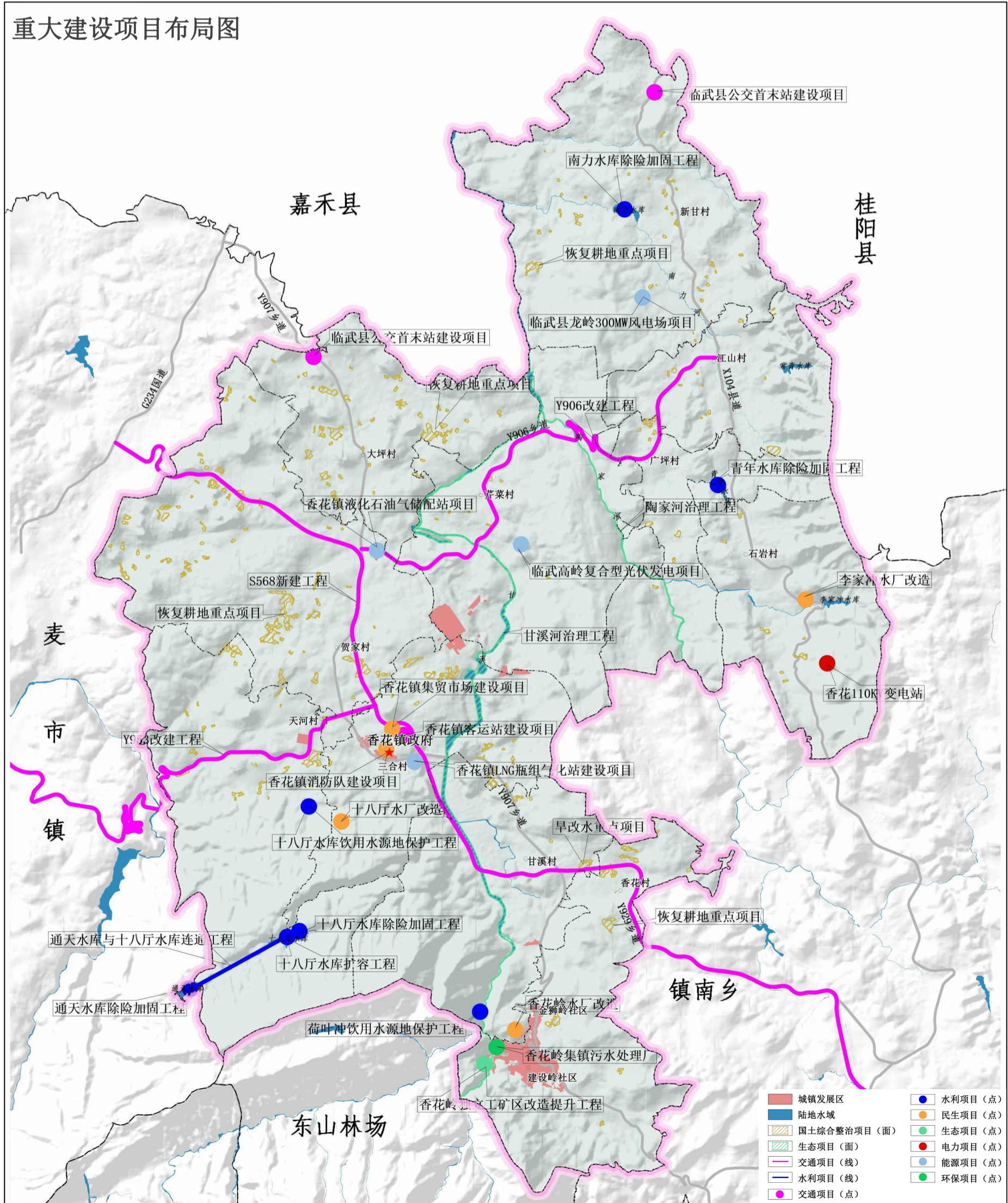


## 7.1 > 建设计划

**推动交通、水利、能源、环卫、电力等8个方面项目落地**

规划落实上位规划要求，按照国土空间规划建设的目标与任务，积极回应镇村诉求，围绕交通、水利、能源、环卫、电力等8个方面进行重点建设项目编排，稳步推进香花镇高质量高品质发展。

## 重大建设项目布局图



# 重大项目计划表

序号	项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	所在行政区
1	交通	省道S568	改建	2023-2025年	贺家村、三合村、甘溪村、香花村
2		乡道Y953	改建	2023-2025年	天河村、贺家村、三合村
3		乡道Y906	改建	2023-2025年	贺家村、芹菜村、广坪村、江山村
4		客运站	新建	2025-2026年	三合村
5		公交首末站	新建	2023-2025年	新甘村、大坪村
6	水利	十八厅水库除险加固工程	续建	2021-2025年	天河村
7		通天水库除险加固工程	续建	2021-2025年	天河村
8		青年水库除险加固工程	续建	2021-2025年	广坪村
9		南力水库除险加固工程	续建	2021-2025年	新甘村
10		十八厅水库扩建工程	扩建	2021-2025年	贺家村
11		通天水库与十八厅水库连通工程	新建	2023-2025年	天河村
12		荷叶冲、十八厅水库饮用水源地保护工程	新建	2023-2025年	贺家村
13	能源	临武县龙岭300MW风电场项目	新建	2023-2025年	新甘村
14		临武高岭复合型光伏发电项目	新建	2022-2025年	芹菜村
15		香花镇液化石油气储配站项目	续建	2023-2025年	贺家村
16		香花镇LNG瓶组气化站建设项目	新建	2023-2025年	三合村
17	电力	香花110KV变电站	新建	2023-2025年	石岩村
18		香花变π接麦镇线新建线路工程	新建	2023-2025年	香花镇
19		香花变至水东变新建110千伏线路工程	新建	2023-2025年	香花镇
20	环保	香花岭集镇污水处理厂	新建	2023-2025年	香花村
21		临武县农村环境连片整治项目	新建	2023-2035年	镇域
22	民生	十八厅水厂改造	扩建	2023-2035年	三合村
23		香花岭水厂改造	扩建	2023-2035年	甘溪村
24		李家冲水厂改造	扩建	2023-2035年	石岩村
25		十八厅水厂与李家冲水厂连通工程	新建	2023-2035年	新甘村
26		十八厅水厂与滩边泉水厂连通工程	新建	2023-2035年	贺家村
27		香花镇公益性公墓建设项目	新建	2023-2035年	香花镇
28		香花镇集贸市场建设项目	改建	2025-2026年	三合村
29		香花镇敬老院提质改造项目	改建	2023-2025年	贺家村
30		香花镇消防队建设	新建	2023-2025年	香花镇
31	生态	陶家河生态清洁小流域建设项目	新建	2023-2025年	陶家河流域
32		临武县三十六湾、甘溪河流域断面超标治理项目	新建	2023-2025年	三十六湾、甘溪河流域
33		香花镇农村水系综合治理	新建	2023-2035年	香花镇
34		香花镇石漠化综合治理工程	新建	2023-2035年	香花镇
35		香花镇森林质量精准提升工程	新建	2023-2035年	香花镇
36		香花镇境内绿色矿山建设项目	新建	2022-2025年	香花镇
37		临武县香花岭独立工矿区改造提升工程	新建	2023-2025年	香花村
38		南方矿业公司和香花岭锡业废水处理站提质改造工程	新建	2023-2025年	香花村、芹菜村
39		临武县香花岭两江口附近历史遗留废渣污染治理项目	新建	2023-2025年	香花村
40	国土综合整治项目	旱地改造水田重点项目	新建	2025-2035年	甘溪村
41		恢复耕地重点项目	新建	2025-2035年	香花镇