



宁县金村乡国土空间总体规划  
(2021—2035年)  
(公示稿)

金村乡人民政府

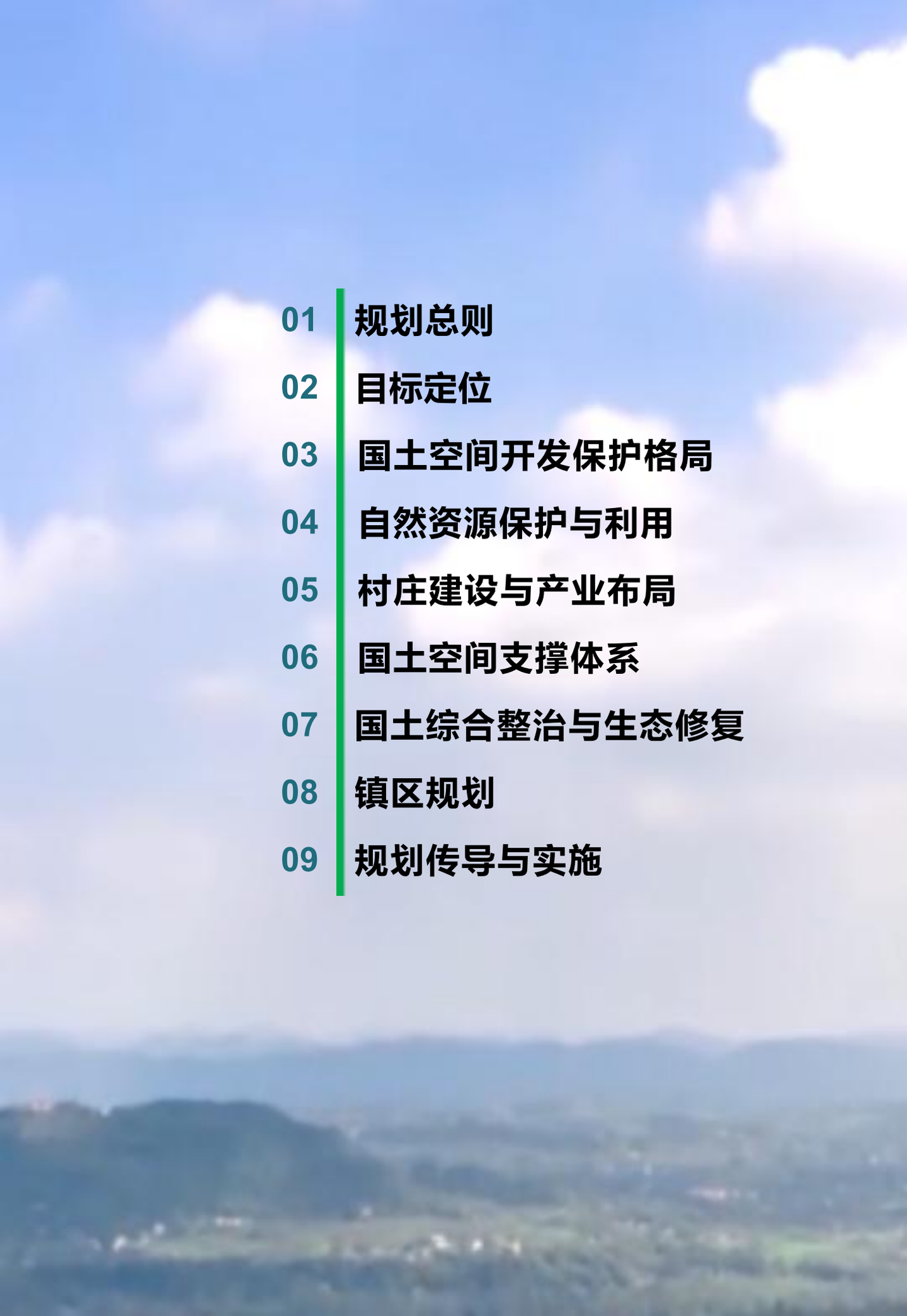
2025.06

# 金村乡

## 前言

党中央、国务院作出重大部署，将主体功能区规划、土地利用规划、城乡规划等空间规划融合为统一的国土空间规划，建立国土空间规划体系并监督实施。《宁县金村乡国土空间总体规划（2021—2035年）》（以下简称《规划》）是对《庆阳市国土空间总体规划（2021—2035年）》《宁县国土空间总体规划（2021—2035年）》的细化落实，是金村乡国土空间保护、开发、利用、修复的纲领，是金村乡国土空间发展的指南、可持续发展的空间蓝图。

《规划》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大精神，全面落实习近平生态文明思想和习近平总书记对甘肃重要讲话重要指示批示精神，全面落实省第十四次党代会精神，紧抓国家新发展阶段的新理念新战略，顺应新时代国土空间治理要求，立足自身的资源环境禀赋，落实上位规划底线约束，引导空间资源高效集约利用，改善提升人居环境，促进乡镇绿色高质量发展，统筹构建全域国土空间保护开发新格局。

- 
- 01 规划总则
  - 02 目标定位
  - 03 国土空间开发保护格局
  - 04 自然资源保护与利用
  - 05 村庄建设与产业布局
  - 06 国土空间支撑体系
  - 07 国土综合整治与生态修复
  - 08 镇区规划
  - 09 规划传导与实施

# 1. 规划总则

## 1.1 指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大及历次全会和二十大及历次全会精神，全面落实生态文明思想和习近平总书记对甘肃省重要指示批示精神，统筹推进“五位一体”总体布局，协调推进“四个全面”战略布局；认真落实国家“一带一路”战略、新时代推进西部大开发形成新格局、推进黄河流域生态保护和高质量发展等重大决策部署，主动融入宁县“一廊一屏一中心，三轴三片多节点”的开发保护格局，全面贯彻落实创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，加快构建乡域新发展格局，全方位推进金村乡高质量发展，为全面实现乡村振兴提供科学支撑。

## 1.2 规划原则

底线管控，节约集约

以人为本，优化配置

侧重实施，强化管控

全域统筹，综合治理

传承文化、彰显特色

# 1. 规划总则

## 1.3 规划期限

本规划基期为2020年，期限为2021年至2035年，近期至2025年，远期至2035年，远景展望至2050年。

## 1.4 规划范围

本规划包括乡域层面和乡镇政府驻地层面两个层次。乡域规划范围包含金村村、南堡村、崔庄村、崔塬村、兰庄村、老庄村6个行政村，总面积9764.34公顷。乡政府驻地包括乡政府驻地街区，为集中建设区，总面积为24.95公顷。

## 2. 目标定位

陇东福地·多彩金村

绿色金村



金色金村



红色金村



# 3. 国土空间开发保护格局

## 3.1 国土空间开发保护总体格局

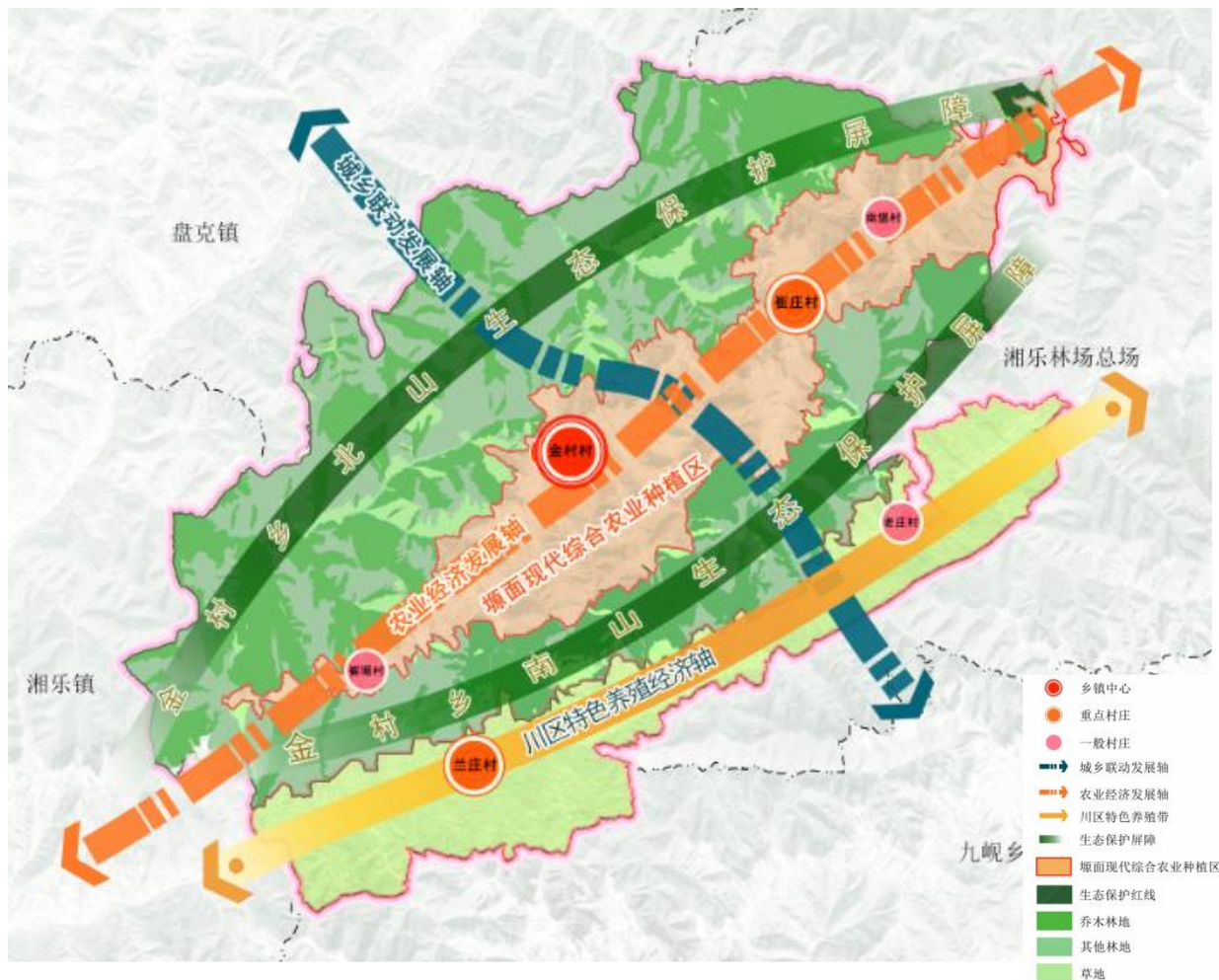
### 构建“一心三轴，两区两屏障”的国土空间总体格局

“一心”：依托乡政府和中心集镇综合发展核心。

“三轴”：乡域南北向城乡联动发展轴、东西向公路为依托的经济发展轴。川区特色养殖产业轴。

“两区”：综合发展区、现代综合农业经济区。

“两屏障”：南北两山生态保护屏障。



# 3. 国土空间开发保护格局

## 3.2 底线管控和约束

### 耕地和永久基本农田

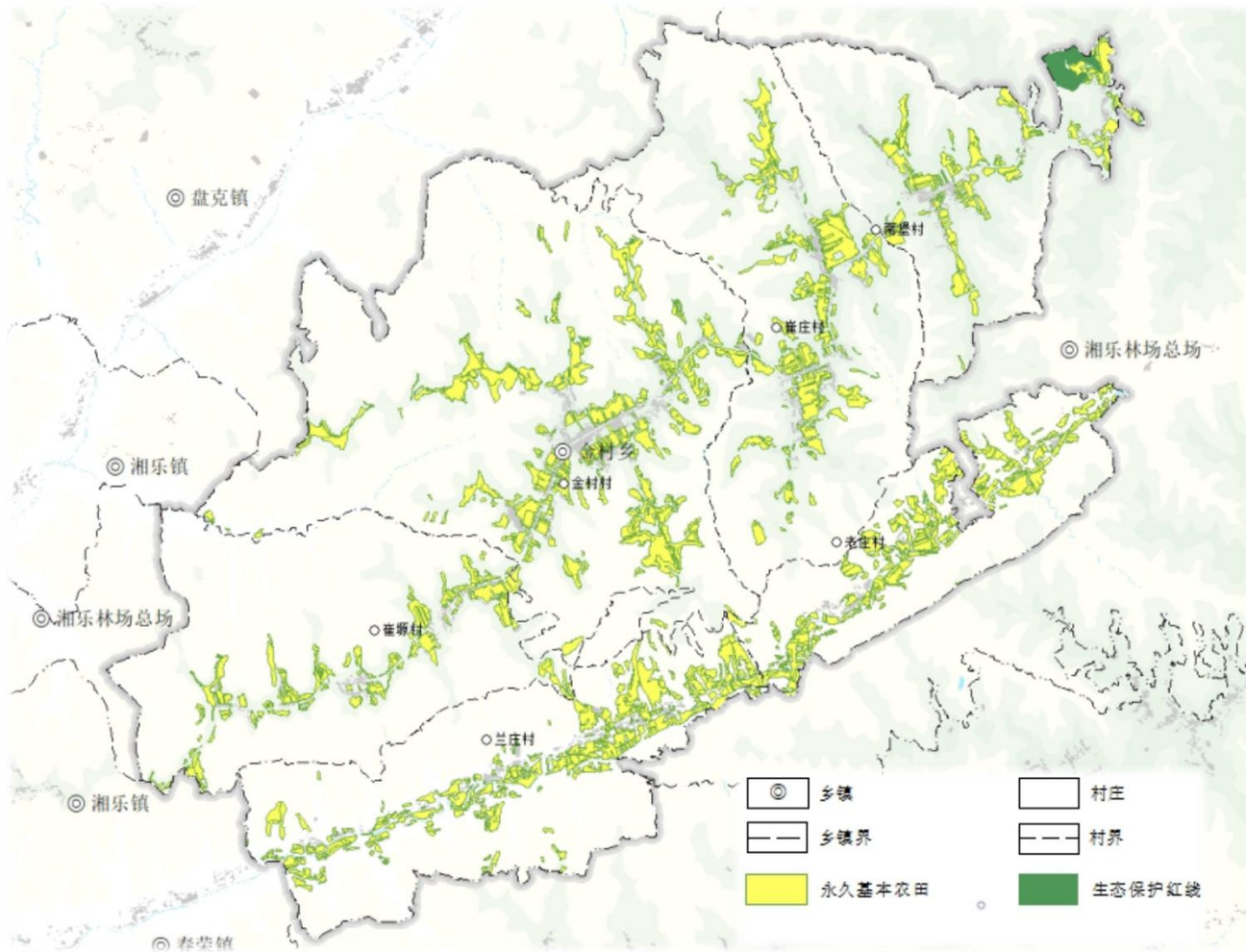
落实上级指标要求，金村乡落实耕地保护目标1059.37公顷，永久基本农田保护面积987.29公顷。

### 生态保护红线

生态保护红线面积25.08公顷。

### 城镇开发边界

金村乡不涉及城镇开发边界。

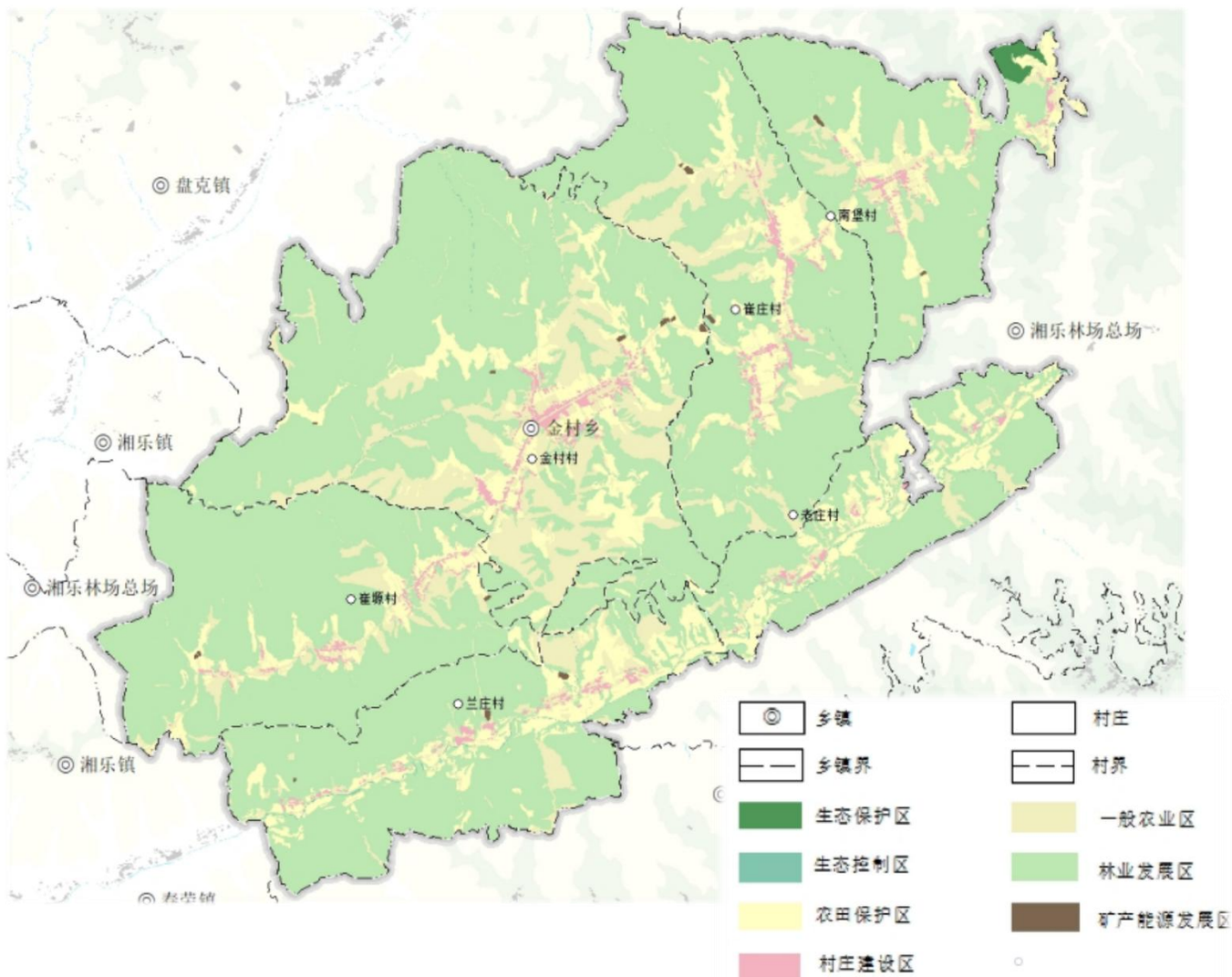


# 3. 国土空间开发保护格局

## 3.3 国土空间规划分区

### 合理优化规划分区

- ◆ 生态保护区：生态保护区25.08公顷，占乡域总面积的0.26%。
- ◆ 生态控制区：划定生态控制区总面积约22.49公顷，占国土总面积的0.23%。
- ◆ 农田保护区：划定农田保护区面积约987.29公顷，占国土总面积的10.11%。
- ◆ 乡村发展区：乡村发展区面积8729.48公顷，占乡域总面积的89.40%。



## 4. 自然资源保护与利用

### 4.1 耕地资源

严格落实耕地和永久基本农田管控要求，守住耕地总量。落实耕地占补平衡和耕地进出平衡制度。优化耕地布局，提升耕地质量加强耕地生态保护。实现耕地数量、质量、生态“三位一体”保护目标。

### 4.2 水资源

强化化水资源管理制度建设，保障水资源供应。落实河湖岸管理控制线，实施严格的水库保护措施。推进生产生活方式转型升级，推广节水技术，提升水资源综合利用水平。加强湿地保护与修复，提升湿地生态服务功能，保护生物多样性。

### 4.3 林地资源

大力保护、培育和合理利用森林资源，改善林地结构，增强森林生态系统的整体功能，实现林地面积基本稳定。严格保护天然林，全面推行林长制，精准提升生态公益林和水源涵养林，保护、修复森林生态系统。

### 4.4 草地资源

严格草地用途管制，推动草地资源补充，加强破坏草地的恢复，增长其生物量，改善生态环境，提高生态质量。

### 4.5 湿地资源

加大对湿地生态系统的整体保护，严格保护湿地的完整性，落实湿地保护修复制度，确保湿地面积不减少，内陆滩涂质量不降低。科学修复退化湿地，着力提升湿地涵养水源、净化水质、丰富生物多样性的功能。

## 5. 村庄建设及产业布局

### 科学确定村庄分级分类

**镇村体系：**规划形成“集镇区——中心村——基层村”三级镇村结构。

**村庄分类：**明确村庄分类，分类引导村庄布局，金村乡**集聚提升**

**类4个：**崔庄村、崔塬村、兰庄村、金村村。**其他类2个：**南堡村、老庄村。

**镇村职能体系：**综合型，农旅型，农业型四种职能类型。其中综合型：集镇区；农旅型：南堡村；农业型：崔塬村、兰庄村、老庄村、崔庄村。



## 5. 村庄建设及产业布局

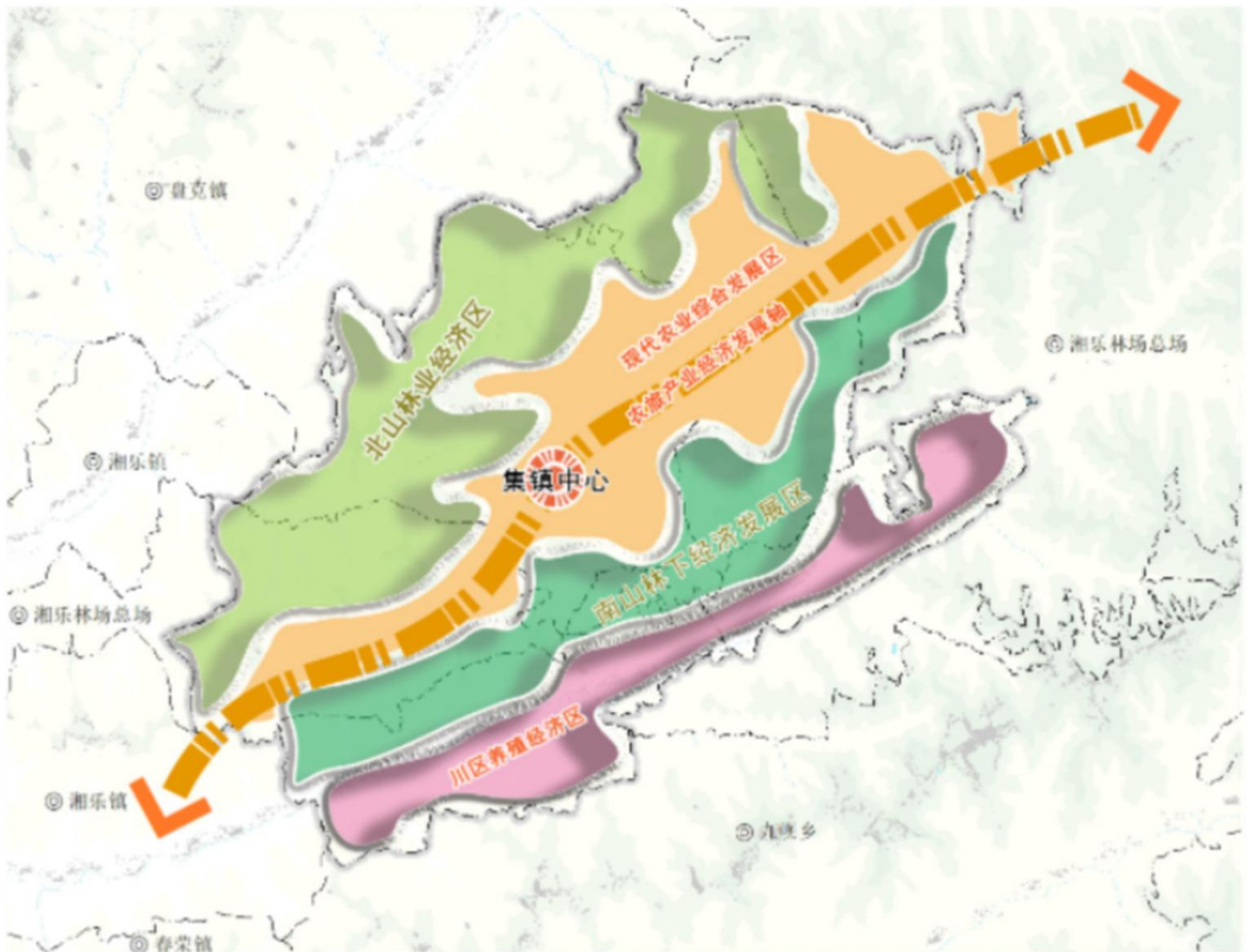
### 产业空间布局

规划形成“一心引领，一轴带动四区”的产业布局

一心：集镇服务中心、产业发展核心；

一轴：利用金村乡南北向道路为产业发展轴；

四片区：高效农业种植示范区、北山林业经济区、南山林下经济区，川区特色养殖区。



# 6. 国土空间支撑体系

## 6.1 高效互联的综合交通网络

### 对外交通

形成“一纵两横”对外交通骨架网络。

1纵：盘米公路，向北链接湘乐镇和盘克镇；向南连接九岷乡与米桥镇。

2横：宁九金公路；平道川公路。

结合村庄和主要产业用地布局，局部借道国省干道，科学规划建设片区乡道双环线交通网络，全面加强相邻村庄互联互通。乡道

双环线包括：**崔塬—兰庄—金村—崔塬**

**金村—老庄—崔庄—金村**

### 内部交通

加快村道道路硬化工程，至规划末期，农村道路硬化率达到100%。规划境内乡村道路硬化、铺油罩面，并完成道路两侧绿化、美化工程，通过优化路面结构，提高路网等级，增强运输服务能力，形成“网络全乡、四通八达、出行便利、货畅其流”的乡村交通环境。

### 公共交通

积极融入宁县中心城区公共交通，规划根据全镇村庄体系规划及镇区发展现状，规划在集镇、各行政村设置停车场附充电桩。

## 6. 国土空间支撑体系

### 6.2 多元均衡的市政公用设施体系

#### 给水工程规划



采取集中式供水和分散供水两种方式，完善村庄供水设施及供水管网，满足农民生产生活用水需求。

#### 排水工程规划



排水体制：雨水与污水分流。

#### 电力工程规划



规划保留金村乡原有电网系统，并按照相应规范标准建设防护绿带。

#### 电信工程规划



积极推进通信网、广电网、互联网的“三网融合”，使得宽带进村、进户，实现乡村的全光网覆盖，加快光纤到村，促进农村地区信息化。

#### 供热工程规划



规划1处供热站，为镇政府、周边公共设施及集中住宅区集中供热。乡村地区取暖采用集中与分散相结合的方式。

#### 环卫工程规划



完善垃圾分类、收集及综合处理系统。采取“户分类—村收集—镇转运—县处理”收集处理模式。

## 6. 国土空间支撑体系

### 6.3 强韧稳固的综合防灾减灾体系

#### 抗震防灾规划



金村乡抗震设防烈度为VI度，地震动峰值加速度0.05g。建立完善地质灾害预警体系，提高地质灾害治理工作能力和水平。

#### 防洪工程规划



按照《防洪标准（GB50201-2014）》，集镇区防洪标准按20年一遇设防；中心村、基层村防洪标准按照20年一遇设防。

#### 消防规划



规划配套微型消防站，以供水管网取水为主，地表自然水体取水为补充。

#### 地质灾害防治



建设健全基层地质灾害应急抢险队伍，组成应急抢险小分队，与县自然资源部门建立地质灾害应急联动机制。



# 7. 国土综合整治与生态修复

## 农用地整治

- ◆ 大力开展高标准农田建设和高效节水灌溉。
- ◆ 稳步推进耕地提质改造。
- ◆ 适度开发耕地后备资源。

## 建设用地整治

对金村乡地区散乱、废弃、闲置及低效利用的建设用地和城镇地区低效利用的城镇工矿建设用地进行调整改造，提高节约集约用地水平。

## 生态系统修复

加强小流域综合治理，推进水土保持与水源涵养功能。重点加强全域生态系统的修复治理，增强涵养水源能力，协同推进加强污水处理、增加沟渠、水塘等水体自净能力等措施。

## 水土流失治理

推进坡耕地改造，坚持“防治结合，保护优先，强化治理”原则，采取刚性管控与弹性引导相结合管控策，实施坡耕地水土流失治理工程，构筑完整的水土保持生态防护体系。

## 8. 镇区规划

### 8.1 区域职能

宁县绿色低碳经济发展为理念的生态提升先行区



### 8.2 城镇空间结构

规划形成“一核一轴两组团”的功能结构。

一核：集镇区综合服务核心；

一轴：东西向城镇发展轴；

两组团：**综合服务组团、休闲居住组团**

多节点：门户形象节点、生活服务节点、生产服务节点（依托公共绿地节点，公共开敞空间等塑造多节点）。

## 8. 镇区规划

### 8.3 道路交通规划

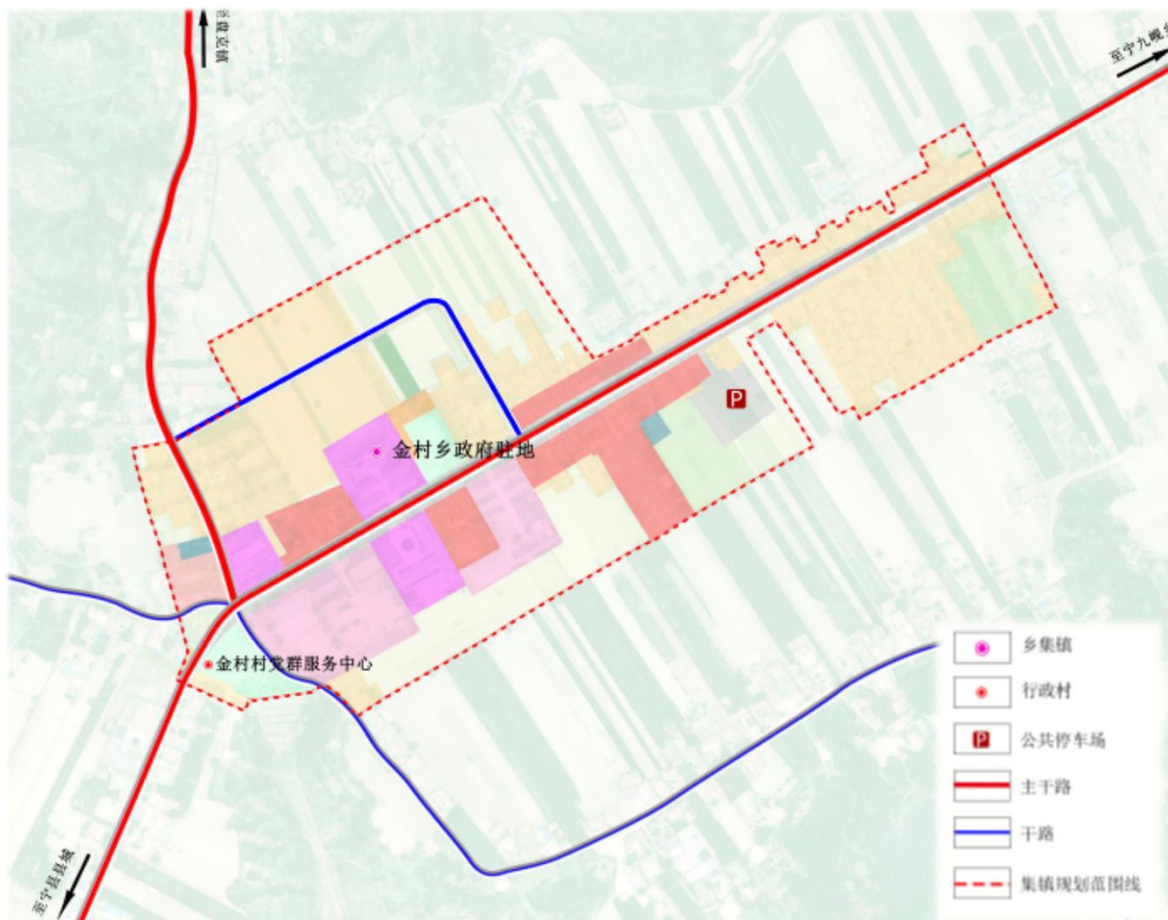
#### 道路系统规划

主干路：镇区主干路道路红线宽度为20米，规划期内主要对其沿线景观及道路安全设施进行改造提升。

次干路：镇区次干路道路红线宽度为12米，与主干路共同形成镇区基本路网骨架。

支路：支路道路红线宽度8-10米。

停车场：新增社会停车场1处， 配建不低于停车位数10%的充电桩。



# 8. 镇区规划

## 8.4 公共服务设施规划

按照《社区生活圈规划技术指南》，结合人口规模和步行范围内满足基本的生活需求为原则，规划构建“1+2”的城镇生活圈体系，共划分十分钟生活圈1个，五分钟生活圈2个。完善教育、医疗卫生、文化、体育、社会福利以及商业服务设施。



教育



医疗



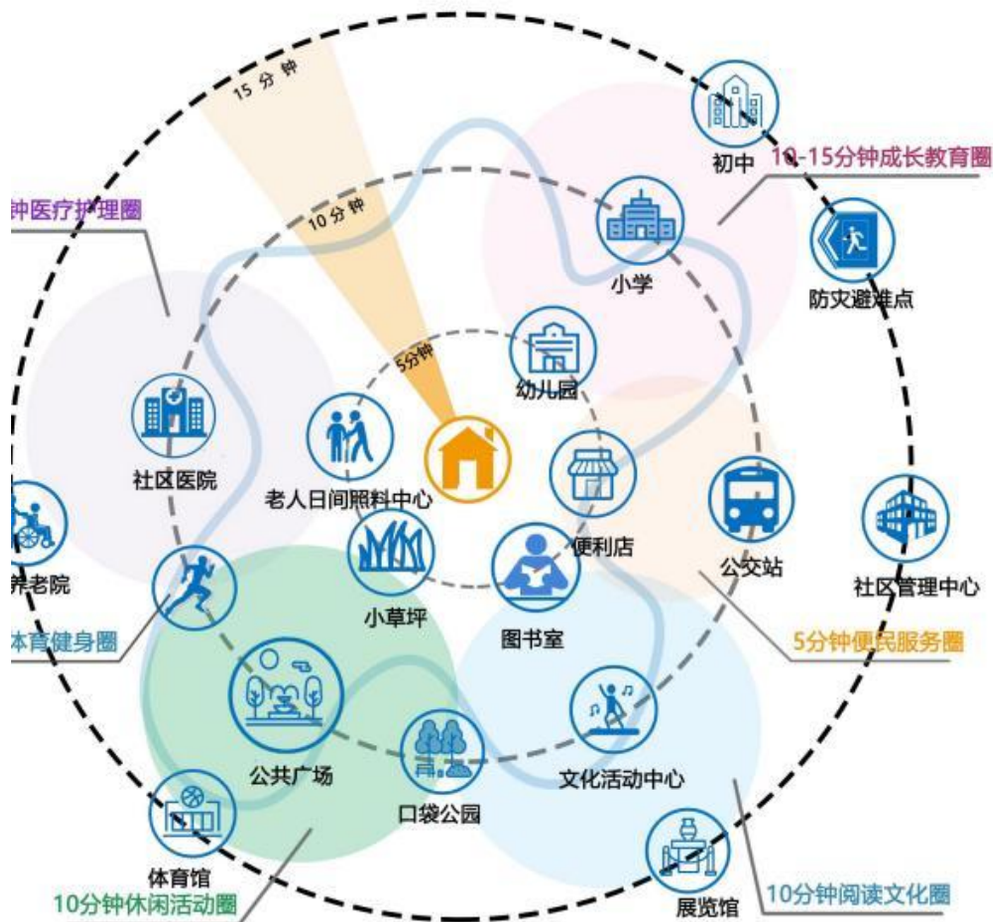
文化



体育

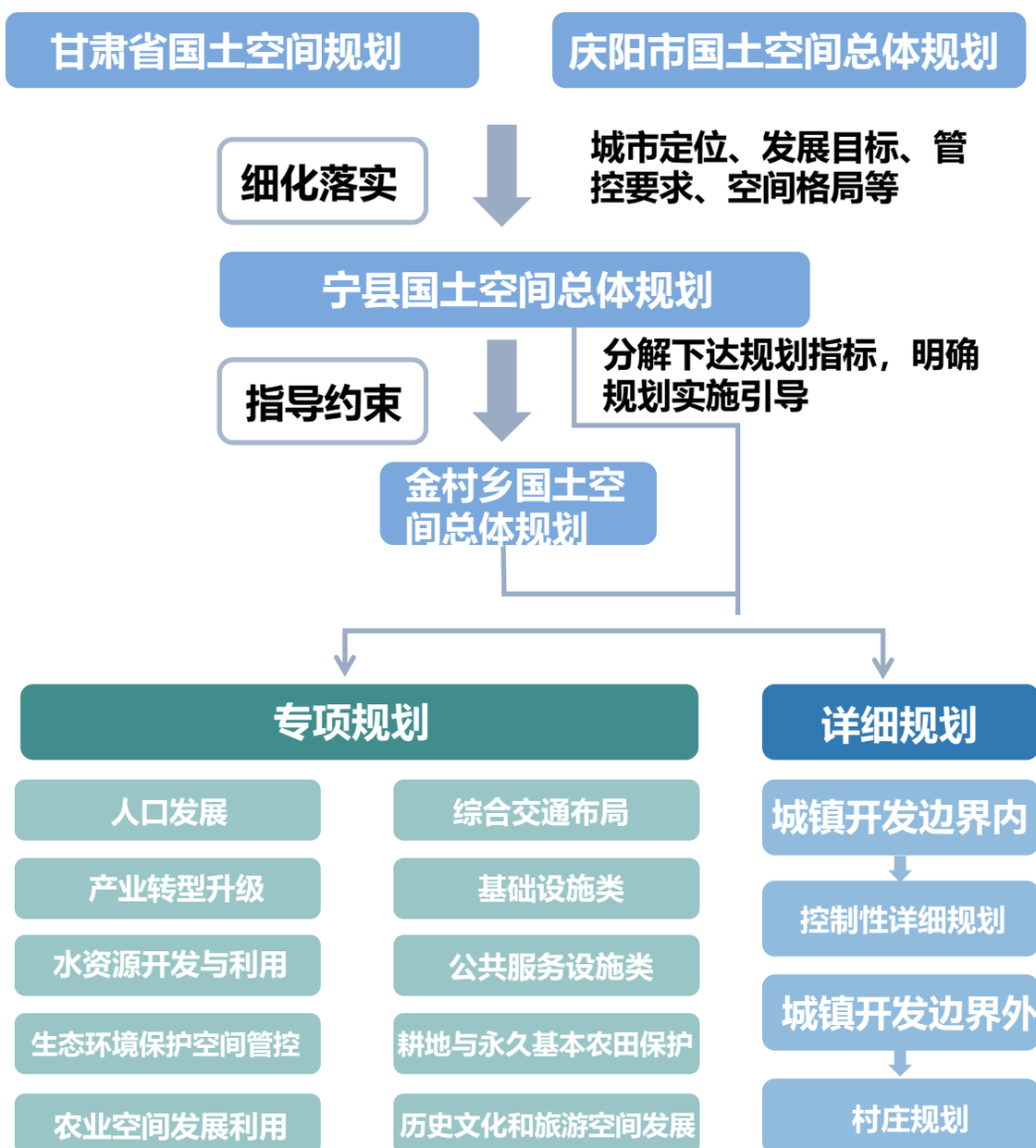


养老



## 9. 规划传导与实施

作为侧重“实施性”的关键环节，乡镇级国土空间总体规划承担了极其重要的承上启下传导职能，一方面要落实国家、省级、市级、县级国土空间规划的战略引导和底线约束要求，另一方面对村庄规划以及专项规划、详细规划提出具体分解落实要求，从而有效指导各类空间管控要素精准落地。



## 9. 规划传导与实施

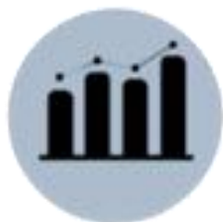


### 建立体检评估制度

结合国土变更调查和卫星遥感监测等工作，建立国土空间规划现状图成果动态更新机制。按照“一年一体检，五年一评估”的要求，建立规划定期评估制度。

### 建立动态完善调整制度

建立公开、透明、制度化的动态调整完善机制，根据国土空间规划实施体验评估结果进行动态调整，合理修正国土空间规划指标体系的分阶段安排。



### 加强公众参与制度建设

建立并完善贯穿规划编制、管理、实施、监督考核及城乡治理全过程的公众参与机制。

### 加强与相关规划协调联动

加强与相关部门在编制管理、实施监督、评估维护等规划全流程的联动协作，建立“规划建设管理一体化”的实施机制。



**注:本次成果为公示稿，最终成果以审批文件为准。**