

【公示稿】

# 深泽县留村乡国土空间总体规划

## （2021—2035年）

留村乡人民政府  
2024年9月

# 前言

建立国土空间规划体系并监督实施，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，实现“多规合一”，是党中央、国务院作出的重大决策部署。留村乡坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实习近平总书记系列重要讲话指示批示精神，按照河北省、石家庄市、深泽县相关要求，依据《深泽县国土空间总体规划(2021-2035年)》，组织编制了《深泽县留村乡国土空间总体规划(2021-2035年)》(以下简称《规划》)。《规划》对乡域范围内国土空间开发保护作出的总体安排和综合部署，是全乡域空间发展的指南、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。

# 1 规划范围与期限

## □ 规划范围

本次规划分为乡域、乡政府驻地两个层次。

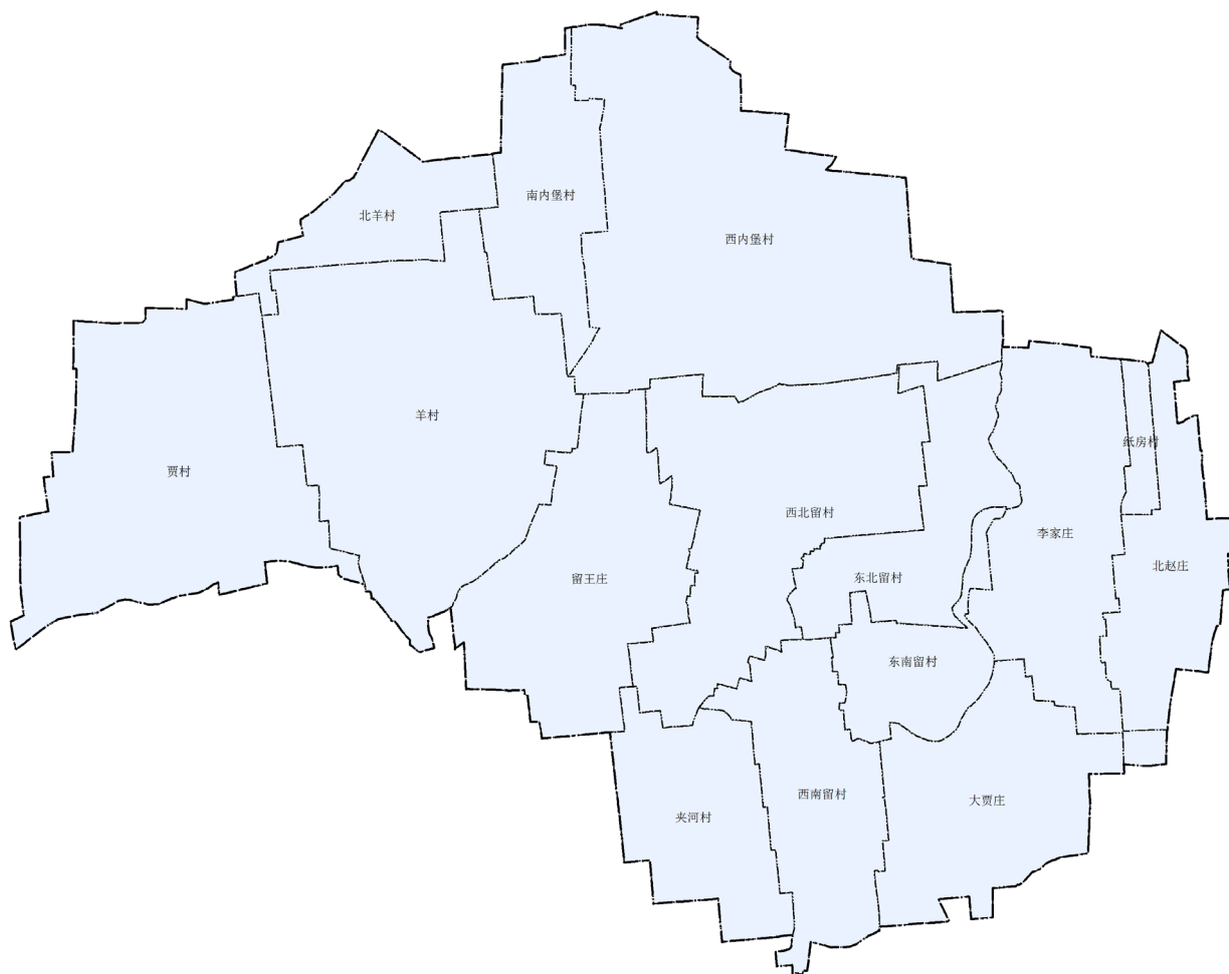
乡域规划范围**3827.16 公顷**。

乡政府驻地规划范围**1129.12 公顷**。

## □ 规划期限

规划期限为**2021年至2035年**。

规划基期年为2020年，规划近期至2025年，远期展望至2050年。



## 2 发展定位与目标

### □ 发展定位

以发展现代农业、绿色家具产业为主的  
现代农业型乡镇。

### □ 发展目标

#### 2025年

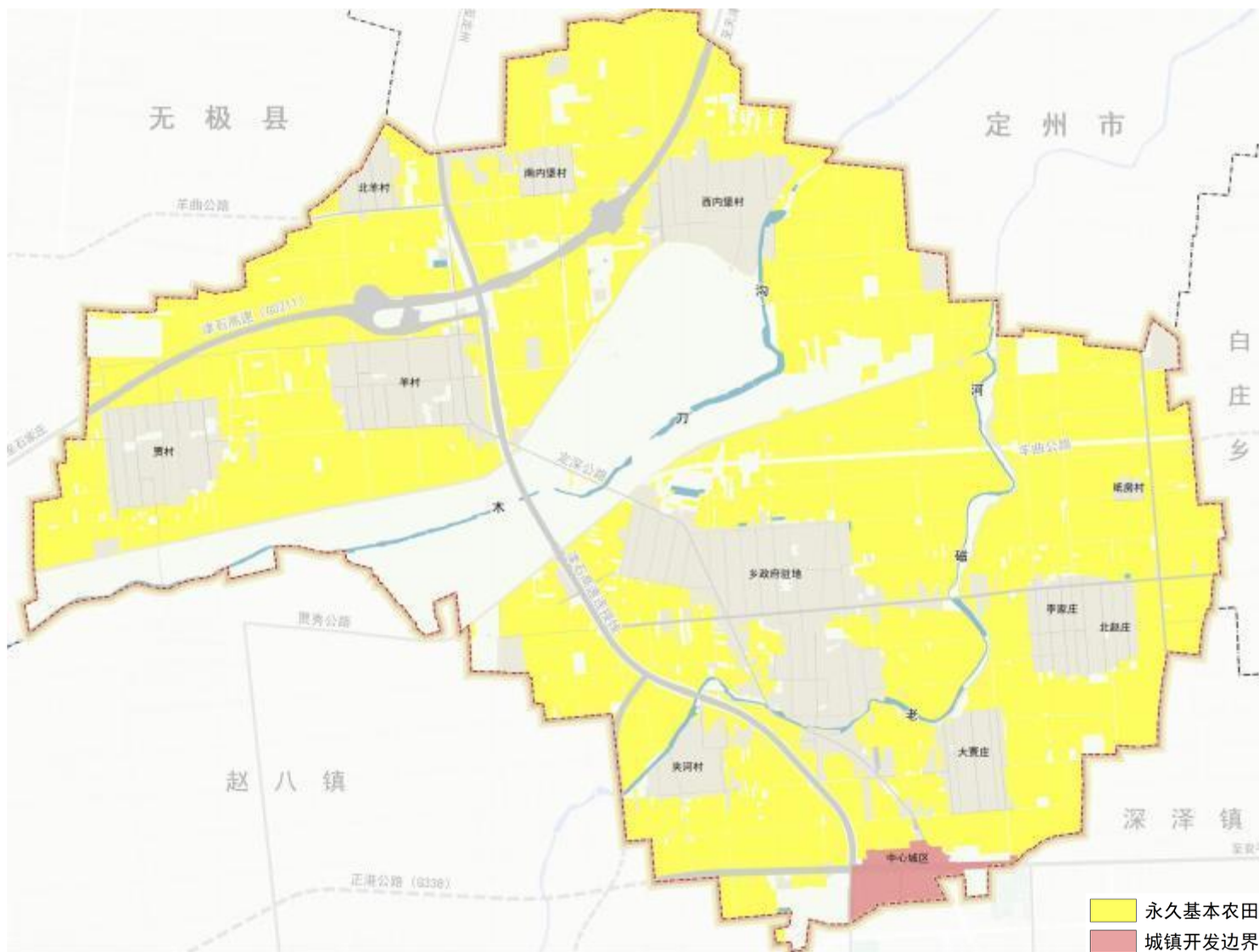
——国土空间保护与开发格局基本建立；高标准农田建设取得一定成果，农业现代化进程取得显著进展；实施木刀沟生态修复工程，生态文明建设显著进步；城乡公共服务体系和基础设施建设更加健全，城乡人居环境不断改善，和美乡村建设取得成效。

#### 2035年

——乡域国土空间开发和保护格局全面优化。全面融入石家庄市、深泽县重大发展战略，率先实现农业农村现代化，切实保护好耕地和永久基本农田，农业空间高效稳固；持续强化木刀沟生态环境治理，加快形成绿色生产生活方式，生态空间天蓝水秀；经济实力大幅跃升，城乡居民收入水平不断提高，城乡空间宜居舒适，全面建成“绿色、安全、舒适、便利”的现代宜居小城镇。

### 3 统筹落实三条控制线

- **永久基本农田：** 严格落实上位规划确定的耕地保有量和永久基本农田保护任务，永久基本农田经依法划定后，不得擅自占用或者改变用途。
- **生态保护红线：** 落实上位规划确定的生态保护红线，留村乡境内无生态保护红线。
- **城镇开发边界：** 落实上位规划确定的城镇开发边界，在城镇开发边界内建设，实行“详细规划+规划许可”的管制方式。



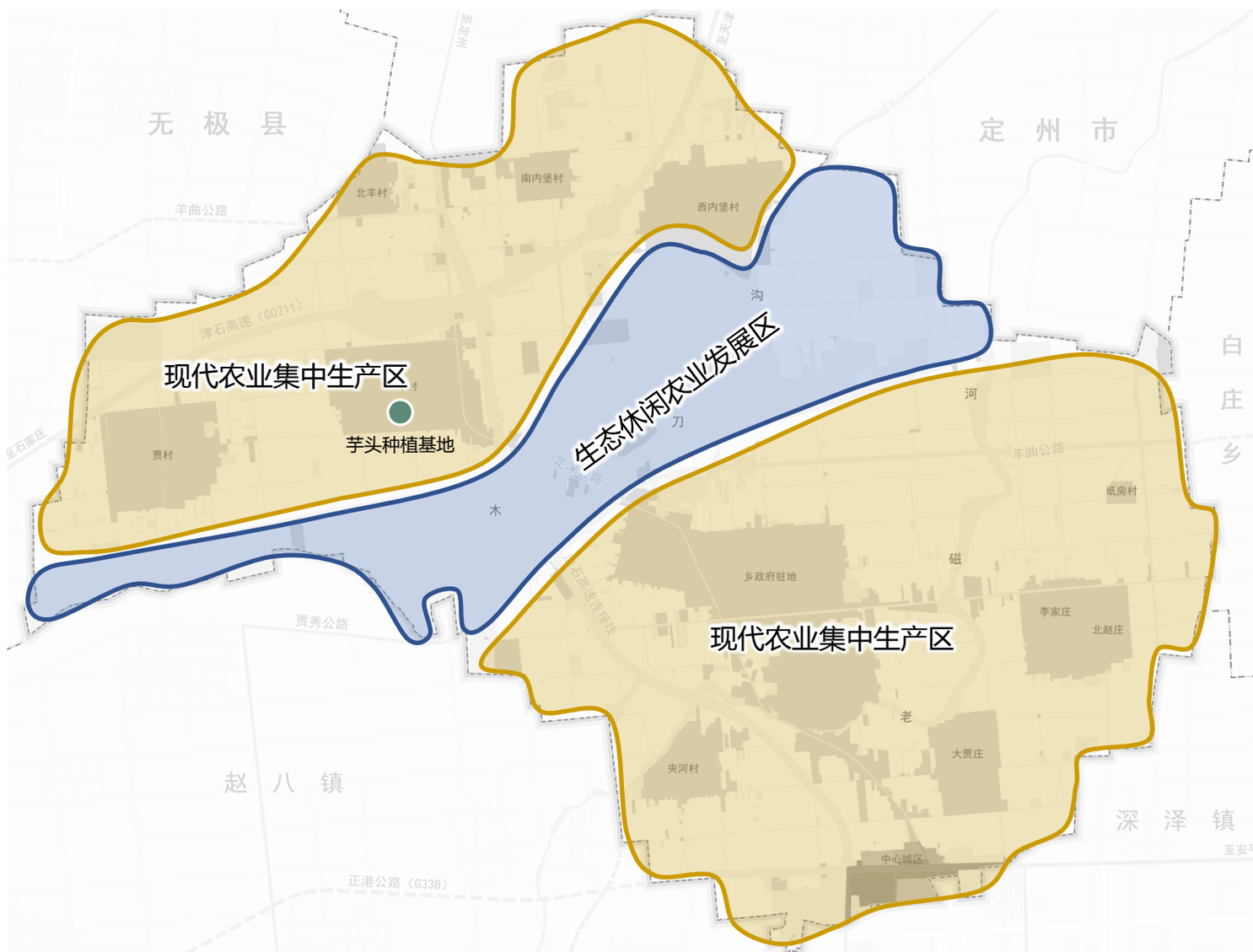


## 5 构建稳固安全农业空间

### □ 形成“两区、多基地”的农业发展格局

**两区：** 结合木刀沟堤内耕地，建设生态休闲农业发展区；保护现状农业空间，建设现代农业集中生产区。

**多基地：** 结合现状农业产业基础，打造多处现代农产品生产基地。



## 6 塑造蓝绿交织生态空间

### □ 形成“一心、两带、两轴”的生态格局

**一心：** 依托木刀沟以及留村乡政府驻地，打造生态绿心。

**两带：** 以木刀沟、老磁河为本底，加快推进河流生态修复，构建区域生态涵养带。

**两轴：** 依托高速连接线、侯枣公路构建道路生态轴线。



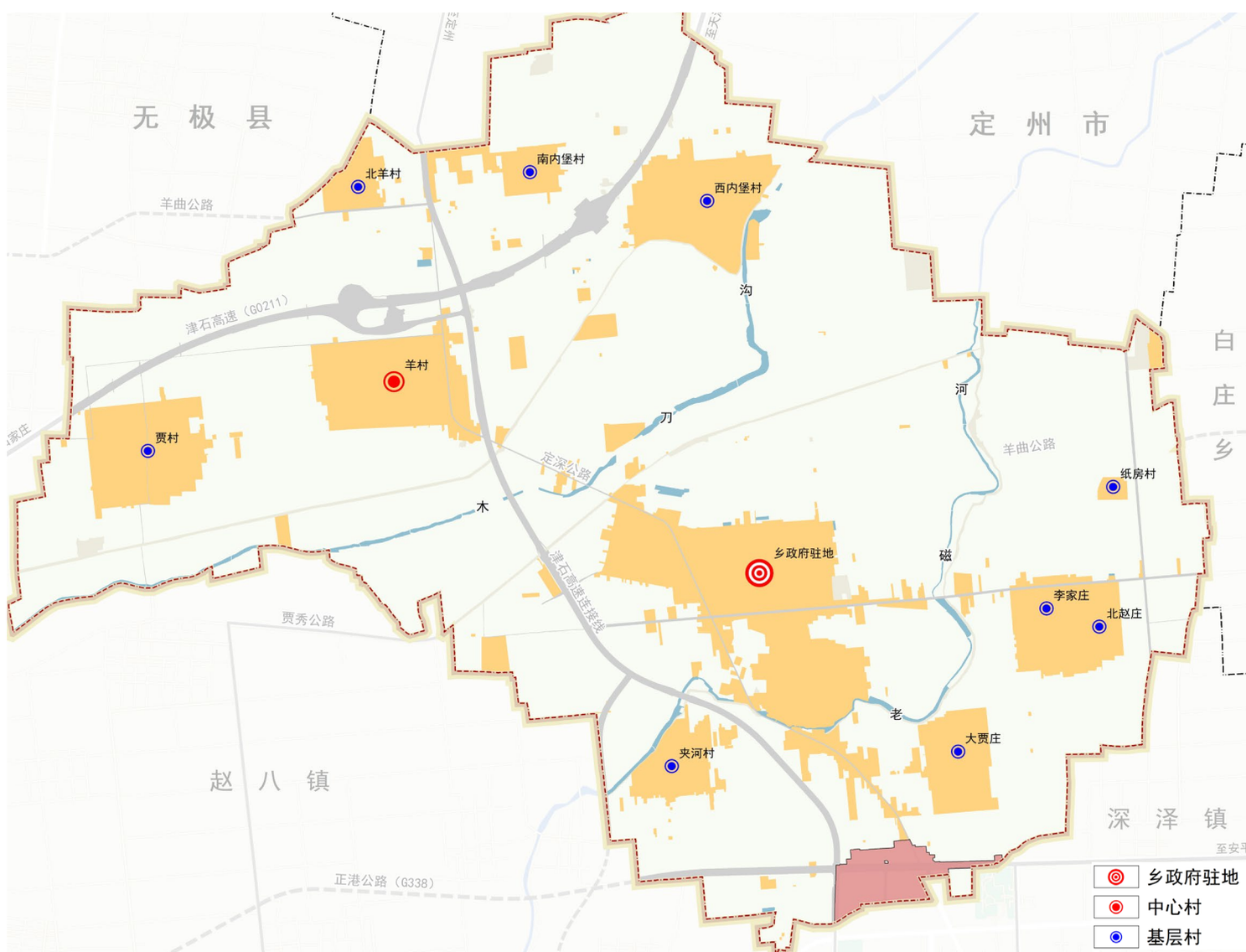
## 7 打造高效高质城镇空间

### □ 形成“乡政府驻地+中心村+基层村”的三级等级结构

**乡政府驻地：** 留村乡政府驻地，是留村乡人口、经济发展的核心。

**中心村：** 共 1 个，羊村。

**基层村：** 共 9 个，包括贾村、北羊村、南内堡村、西内堡村、纸房村、李家庄村、北赵庄村、夹河村、大贾庄村。



## 8 历史文化保护和景观风貌

### 不可移动文物 + 历史建筑 + 非物质文化遗产

#### 不可移动文物

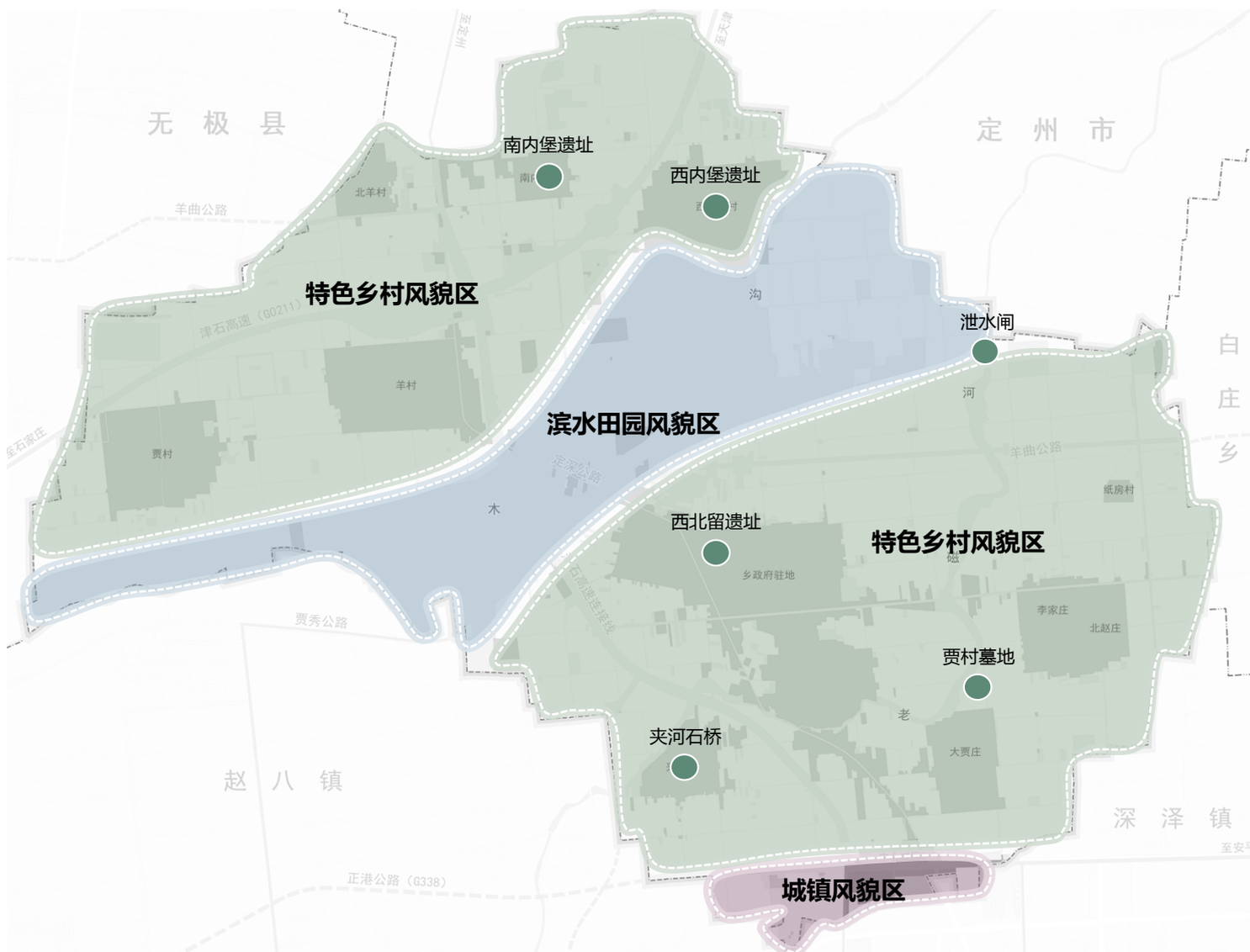
- 南内堡遗址
- 西内堡遗址
- 西北留遗址
- 贾村墓地
- 夹河石桥

#### 历史建筑

- 泄水闸

#### 非物质文化遗产

- 深泽吹歌





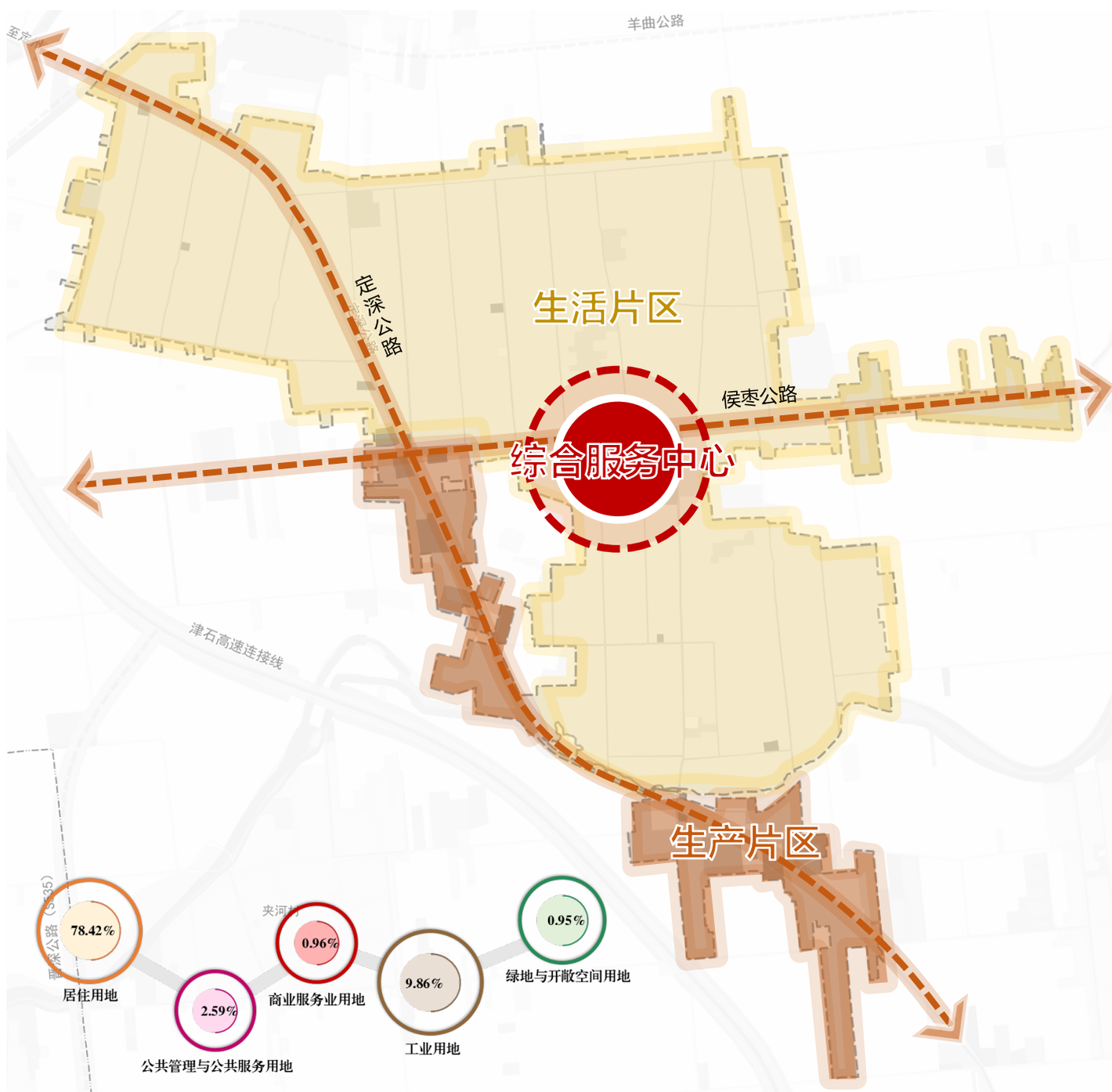
## 10 镇政府驻地空间布局

### □ 形成“一核、两轴、两片区”的空间布局结构

**一核：** 即乡政府驻地综合服务中心。

**两轴：** 即以定深公路、侯枣公路为主的乡镇发展轴。

**两片区：** 居住生活片区、工业生产片区。



# 11 镇政府驻地综合交通

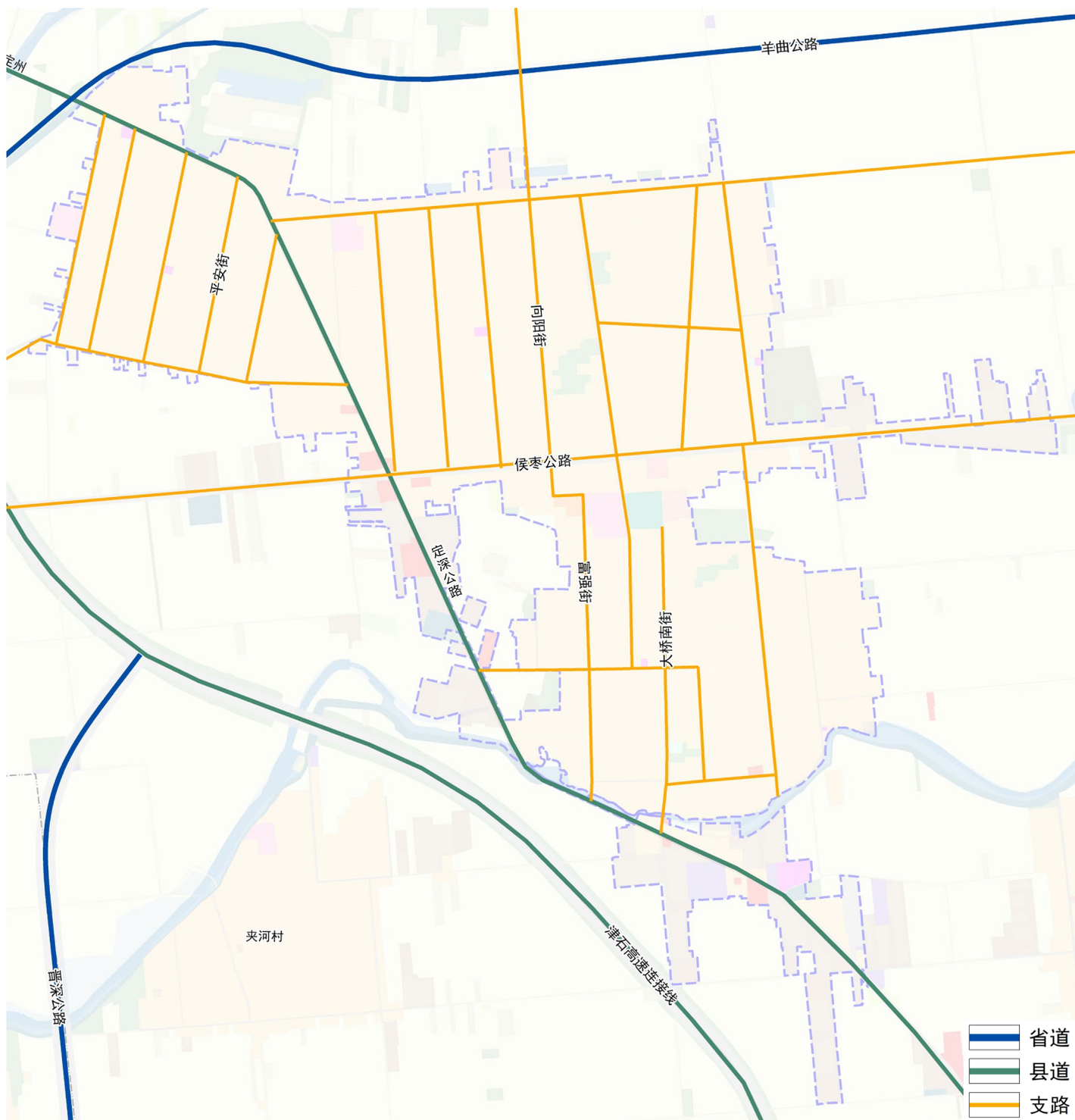
## □ 规划形成“一横一纵”的交通干路网系统

### 道路等级：

规划侯枣公路道路红线宽度控制在20米，定深公路道路红线宽度控制在 10 米，乡政府驻地村庄内道路控制在 6 米。

### 道路系统：

- 横：侯枣公路。
- 纵：定深公路。



## 12 规划传导与实施保障

### □ 规划传导

#### 对上位规划的落实

落实上位规划确定的职能定位、耕地保有量、永久基本农田保护面积、生态保护红线面积、城镇开发边界等约束性指标，以及重大基础设施、综合交通、生态廊道等空间布局。

#### 对详细规划的传导

结合留村乡实际情况，确定城镇开发边界内重要功能布局、开发强度、要素配置、空间形态等方面的约束要求；明确乡政府驻地基础设施、公共服务设施和综合防灾设施布局。

#### 对村庄规划的传导

提出村庄等级类型、发展方向等引导，划定村庄建设用地边界。将耕地保有量、永久基本农田、村庄建设边界等底线管控的指标规模和空间布局传导至村庄。

### □ 实施保障

01

加强组织领导

02

加强公众参与

03

加强信息化建设