



# 滑县大寨乡国土空间 总体规划（2021-2035）

公众征求意见稿

# 目 录

1 / 背景与思路研究

2 / 基础分析

3 / 目标定位

4 / 乡域国土空间格局与布局

5 / 自然资源保护与利用

6 / 居民点体系与乡村振兴

7 / 基础保障体系规划

8 / 历史文化风貌塑造

9 / 生态修复

10 / 乡镇政府驻地规划

# 1

## 背景与思路研究

征求意见稿

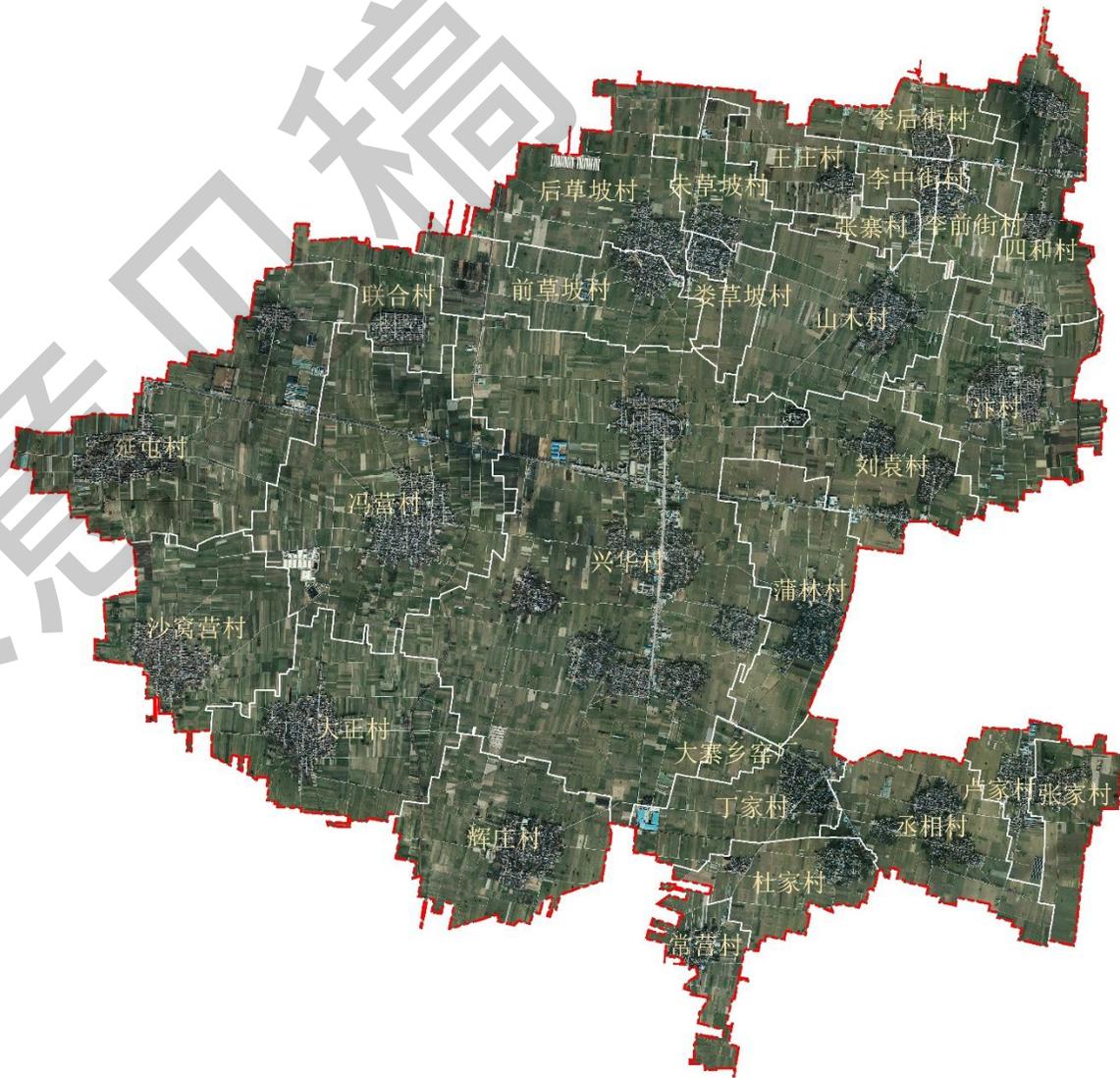
# 1.1 编制内容

## □ 规划范围

- ◆ 大寨乡行政辖区，总面积67.06平方公里；
- ◆ 乡域、集镇区（乡政府驻地）；
- ◆ 乡域：包括27个行政村；
- ◆ 集镇区：包括1个行政村；

## □ 规划期限

- ◆ 规划基期年为2020年；规划期限为2021-2035年；
- ◆ 近期规划为2021-2025年，
- ◆ 远期规划为2026-2035年
- ◆ 展望至2050年。



# 2

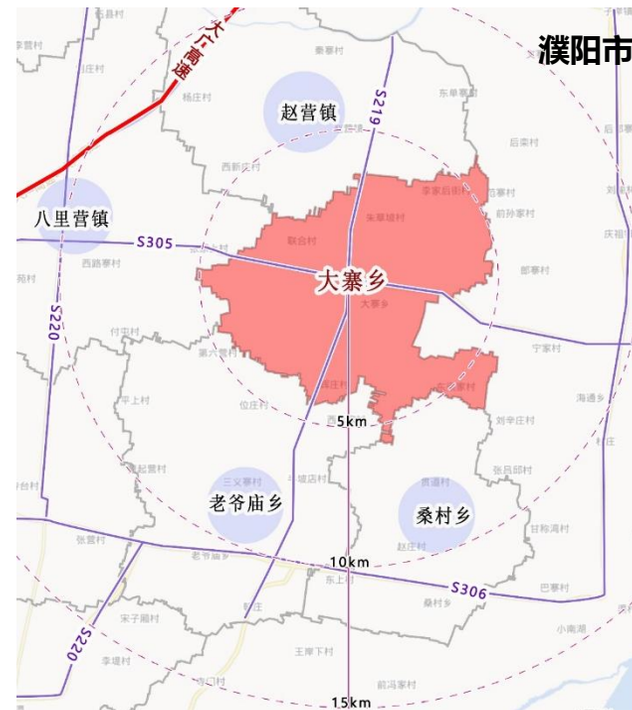
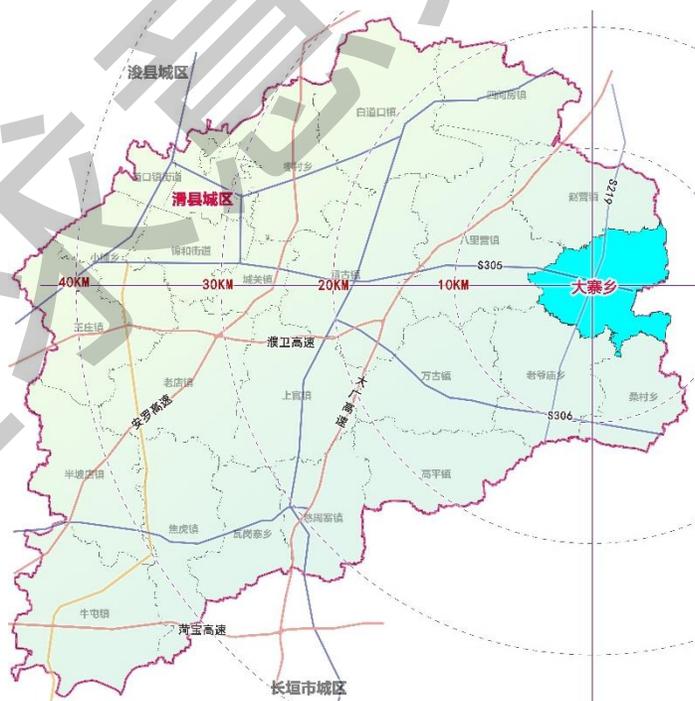
## 基础分析

征求意见稿

## 2.1 综合现状概况

### ■ 交通区位分析——县域东大门，县域城镇发展轴上节点

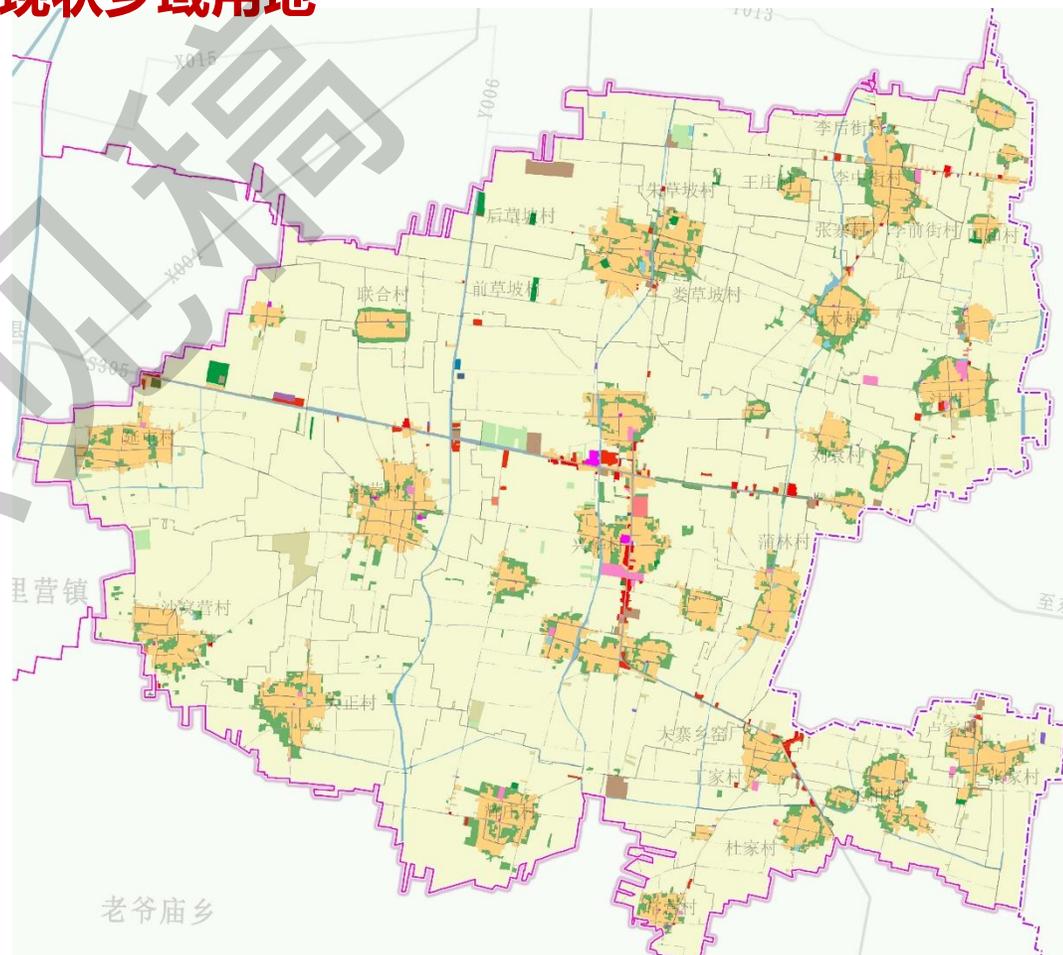
- **区位：**大寨乡隶属安阳市滑县，滑县东部，东与濮阳县、南与桑村乡接壤，西南与老爷庙乡相连，西与八里营镇相接，北与赵营镇为邻。**大寨乡在滑县空间结构中位于东西向城镇发展轴上，是县域东大门。**
- **交通网：**以大寨集为中心辐射全乡的交通网基本形成。东距濮阳市43公里，仅30分钟路程，西临大广高速14公里，仅10分钟路程。**省道S305线和S219线贯穿全乡，县道X006，乡道通达，有Y004、Y062、Y074等多条乡道。乡政府驻地已经形成了南北向赵辉公路、大桑公路、李小公路、文华路，东西向S305、裕华路、创业路“四纵三横”的格局。**



## 2.2 国土空间现状

### ■ 基数转换结果——2020年变更调查数据归类转换得出现状乡域用地

- ◆ 大寨乡乡域总面积6706.40公顷。其中，农用地5573.37公顷，占乡域总面积的83.11%；建设用地1000.14公顷，占乡域总面积的14.91%；其他土地8.35公顷，占乡域总面积的0.12%。



水浇地	种植设施建设用地	文化用地	工业用地	通信用地	其他特殊用地
果园	畜禽养殖设施建设用地	教育用地	物流仓储用地	环卫用地	坑塘水面
乔木林地	水产养殖设施建设用地	医疗卫生用地	公路用地	广场用地	沟渠
其他林地	农村宅基地	商业用地	交通场站用地	宗教用地	田间道
村道用地	农村社区服务设施用地	商业金融用地	其他交通设施用地	文物古迹用地	镇界
村庄内部道路用地	机关团体用地	其他商业服务业用地	供用地	殡葬用地	县界

大寨乡现状用地图

# 3

## 目标定位

征求意见稿

## 3.1 发展定位

### ■ 依据上位规划和自身发展条件，明确本镇的发展定位

规划依托良好的自然资源本底、特色农业和红色文化，按照“三产联动、文景相融”的发展思路，将大寨乡打造成集**特色农业 + 红色旅游 + 休闲旅游 + 现代工业**为一体的农旅型示范镇。

#### 目标定位

瓜果飘香

——各类水果和蔬菜

“红”绿相融

——“红”代表红色文化，“绿”代表良好的生态环境

“苹”地登云

——以溇心苹果为特色，打造集种植、展览、加工、采摘、体验、娱乐等为一体的苹果种植示范园”

“工”成名就

——“工”体现在农产品加工、卫材纺织等现代工业

## 3.2 规划目标

### ■ 发展目标



2021-2025

快速发展

大寨乡在保护基本农田、保护生态环境的基础上，农业综合生产能力稳步提升，一二三产融合发展，农民增收效果显著，城乡居民生活水平差距持续缩小；农村基础设施不断完善，人居环境整治基本完成。

远期目标

2026-2035

达到新高度

到2035年，大寨乡在保护基本农田、保护生态环境的基础上，农业农村现代化基本实现，建成以塘心苹果种植研发、现代休闲农业、红色文化教育、休闲旅游康养为一体的特色农旅型小镇，三产融合，产业结构得到根本性改善，农民就业质量显著提高，收入明显提高；农村生态环境持续好转，美丽宜居乡村基本实现，乡村风貌协调，生活环境宜居优美。

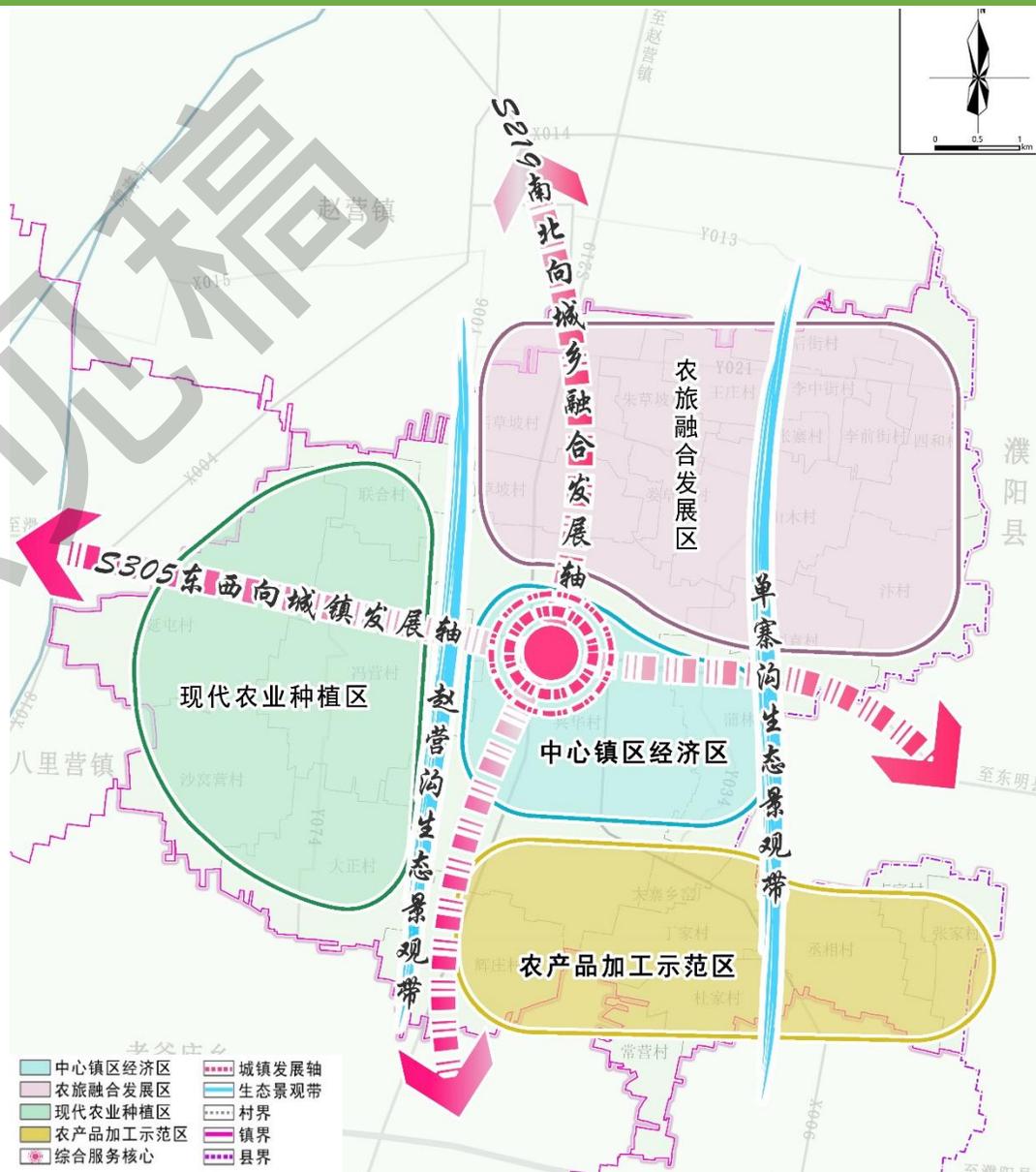
# 4 乡域国土空间格局

征求意见稿

## 4.1 国土空间总体格局

### ■ 确定总体格局

- 以自然地理格局为基础，结合适宜性分析，合理构建生态屏障和廊道，明确开发保护区域、轴带及重要节点，确定大寨乡国土空间总体格局。
- 确定“一心两带两轴四区”的国土空间总体格局，指导三大空间布局。
  - ◆ 一心：综合服务核心
  - ◆ 两带：赵营沟生态景观带、单寨沟生态景观带
  - ◆ 两轴：城乡经济发展轴，沿S305经济辐射轴，沿S219经济辐射轴
  - ◆ 四区：中心镇区经济区、现代农业种植区、农产品加工示范区、农旅融合发展区

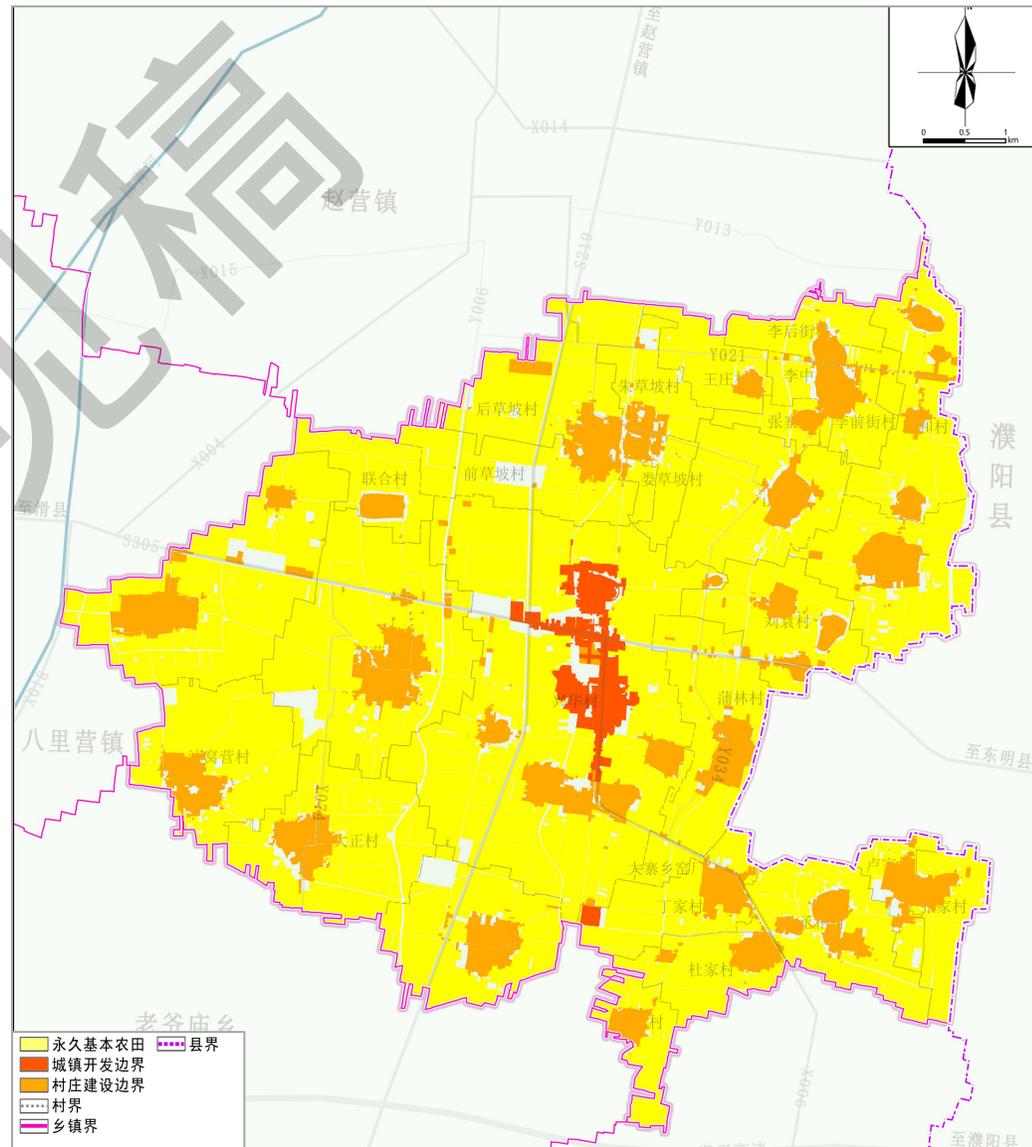


## 4.2重要控制线划定

### ■ 落实生态保护红线、永久基本农田保护红线

#### □ 划定方法:

- ◆ 落实《滑县国土空间总体规划（2021-2035）》生态保护红线，大寨乡不涉及生态保护红线；
- ◆ 落实《滑县国土空间总体规划（2021-2035）》永久基本农田保护红线，本次规划大寨乡永久基本农田保护红线共计5155.30公顷。
- ◆ 根据《滑县国土空间总体规划（2021-2035）》，落实滑县城镇开发边界，大寨乡城镇开发边界面积共133.83公顷；
- ◆ 以村庄现状建设用地为基础，避让生态保护红线和永久基本农田，落实至具体地块四至边界。大寨乡村庄建设边界面积为867.93公顷。

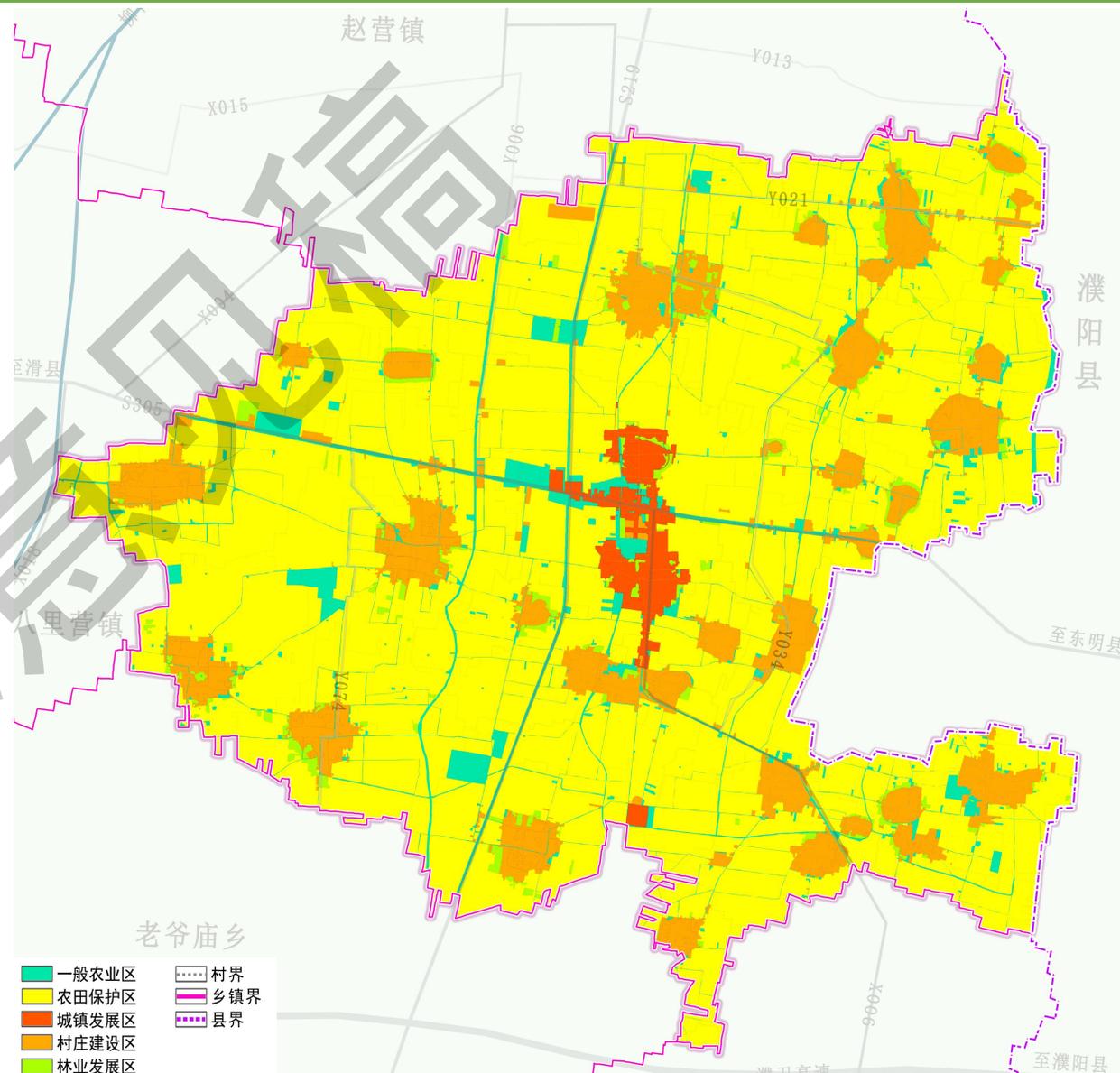


大寨乡控制线图

## 4.3 规划分区与管控

### ■ 规划分区

□ 通过合理配置空间资源，全镇国土空间划分为生态控制区、农田保护区、乡村发展区、城镇发展区4类一级分区，其中乡村发展区又分为一般农业区、村庄建设区、林业发展区等3类二级分区，城镇发展区分为城镇集中建设区1类二级分区，并配套施行分区管制制度进行差异化管理。



大寨乡规划分区图

# 5

## 自然资源保护与利用

征求意见稿

## 5.1 耕地资源

### ■ 落实滑县下达的耕地保护目标，坚决制止耕地非农化，有序推进高标准农田建设

#### □ 严格落实耕地保护目标

◆ 本次规划滑县下达大寨乡耕地保有量为5289.40公顷，永久基本农田保护面积共计5155.30公顷，规划后，大寨乡耕地面积满足耕地保护目标，严格执行耕地保护相关要求。

#### □ 坚决制止耕地“非农化”确保耕地面积不减少

- ◆ 坚决制止耕地“非农化”行为
- ◆ 严禁超标准占用耕地建设绿色通道
- ◆ 严格执行建设占用耕地补偿制度

#### □ 推动高标准农田建设，提升耕地质量等级

◆ 推动高标准农田建设、规划末期耕地质量等级提升0.5-1个等级。



## 5.2水资源

### ■ 明确用水总量、落实水资源保护利用措施及水利基础设施建设要求

#### □ 水资源现状

- ◆ 河流：乡域内有赵营沟、单寨沟、回木沟等河流及数条沟渠。
- ◆ 地下水：地下水源丰富，水层较厚，地下水埋深一般较浅，且浅层地下水的水质没有受污染，深层地下水的水质较好，可满足生产、生活用水的要求。
- ◆ 降水：四季降水分布不均，夏季降水量最集中，占全年降水量的59%，年平均降水量为634.3毫米。

#### □ 措施

##### ◆ 水资源现状明确用水总量，严控水资源

至2035年，大寨乡陆地水域面积为60.71公顷。

##### ◆ 强化水资源保护，提升水环境质量

划定吕梁江等主要河流水域蓝线。

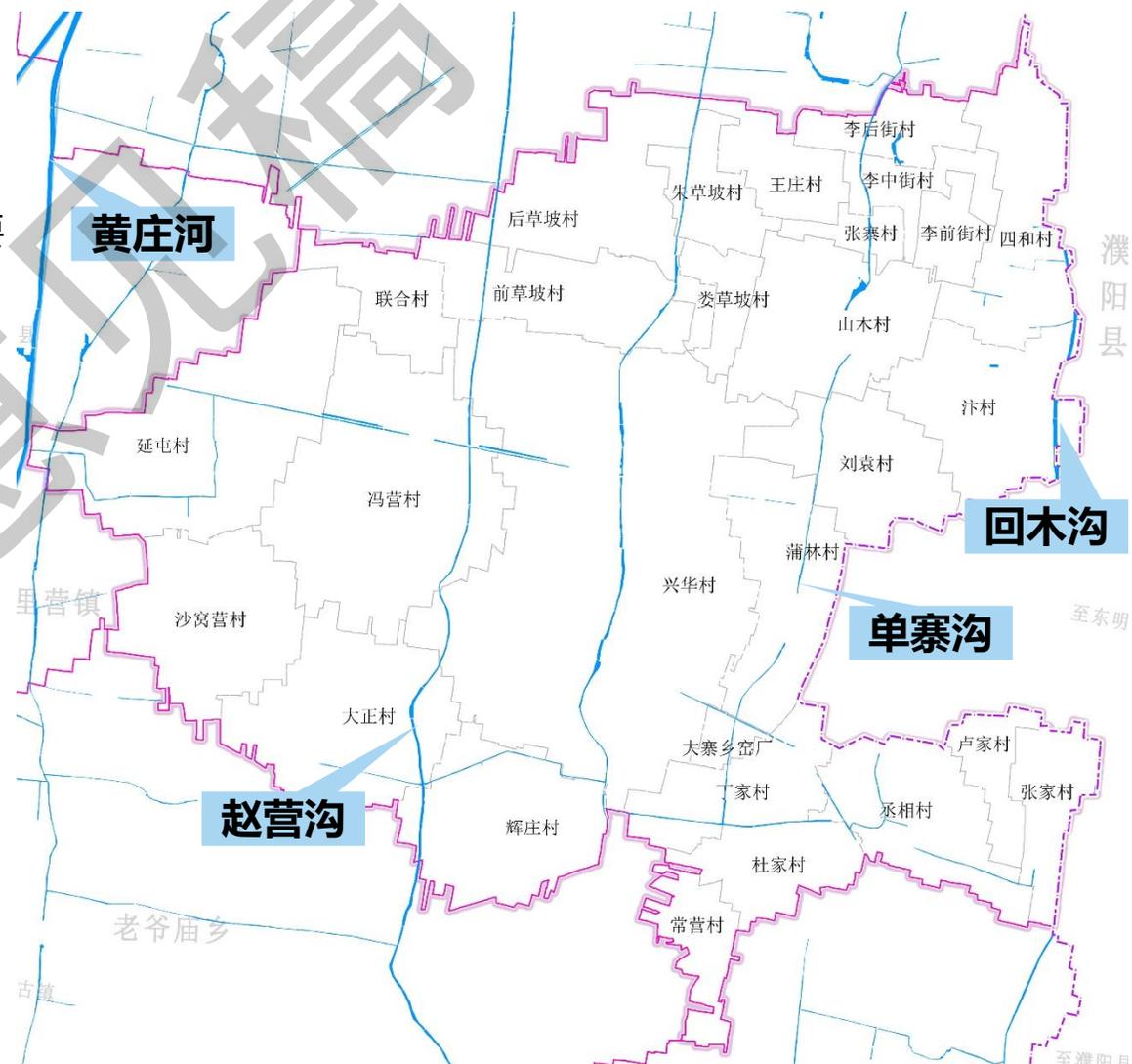
结合滑县生态保护红线、大寨乡无生态保护红线。

完善镇村污水收集处理系统，并适当提高污水排放标准。

严格控制治理农业农村面源污染，合理划分畜禽养殖禁养区。

##### ◆ 推进水利基础设施建设，保障城乡供水安全

调节优化水资源时空分布，提升城乡水资源供给和保障能力。



大寨乡现状水系分布图

## 5.3 林地资源

### ■ 落实市县下达的林地保护目标，严格林地用途管制，推动林地资源补充

#### □ 林地现状

◆ 林地面积为158.22公顷，包含其他林地与乔木林地。以乔木林地为主，145.98公顷，占比92.26%。

◆ 林地主要分布在兴华村、大正村、辉庄村、丞相村、沙窝营村等村，其他零散分布在其他村庄。

#### □ 保护措施

##### ◆ 严格落实林地保护目标

到2035年，林地保有量不低于125.33公顷。

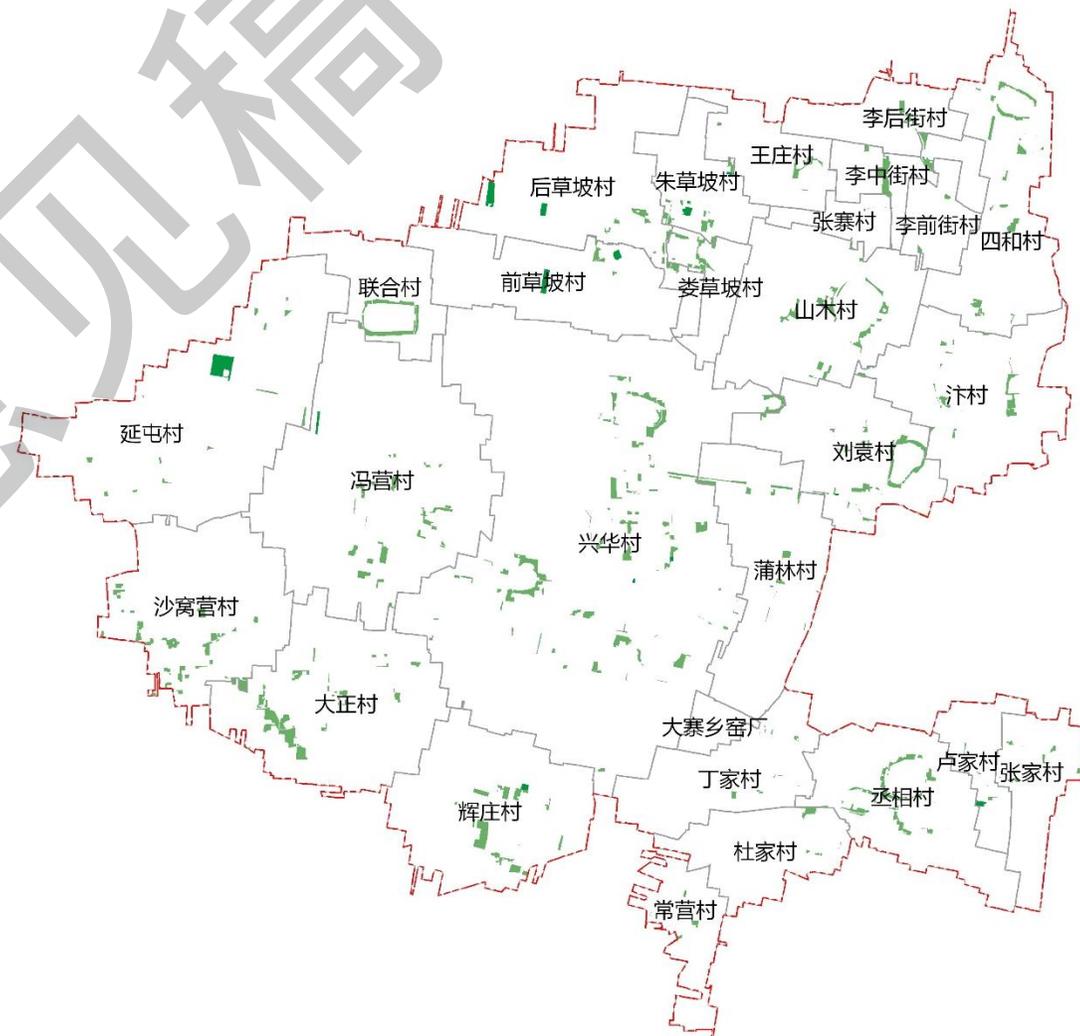
##### ◆ 划定林地资源保护范围，严格林地用途管制

林地主要集中于乡域全域，结合林业部门相关资料，划定公益林、天然林保护范围；

严格林地用途管制，确保林地资源动态平衡

##### ◆ 明确林地保护利用方向，推动林地资源补充

推动坡地退耕、生态脆弱区、生态重要性区域内用地向林地地类补充；进行林业结构优化，推动公益林、天然林保护工程建设。



大寨乡现状林地分布图

# 6

## 居民点体系与乡村振兴

征求意见稿

# 6.1镇村体系与村庄分类分类

## ■ 构建三大层级居民点体系

- 大寨乡现状镇村建设存在问题
  - ◆ 乡域村镇职能分工与村镇等级体系不明确;
  - ◆ 村庄建设布局散乱, 用地粗放, 土地利用率低;
  - ◆ 乡村风貌不突出, 人居环境相对较差。
  - ◆ 各行政村发展参差不齐, 且布局分散, 不利于改善基础设施和提高居住环境质量。

### □ 大寨乡村体系发展策略

- ◆ 强化集镇区发展, 增强集镇区实力和辐射能力
- ◆ 调整村镇发展方式, 积极发展中心村
- ◆ 明确村镇的职能分工, 形成村镇特色

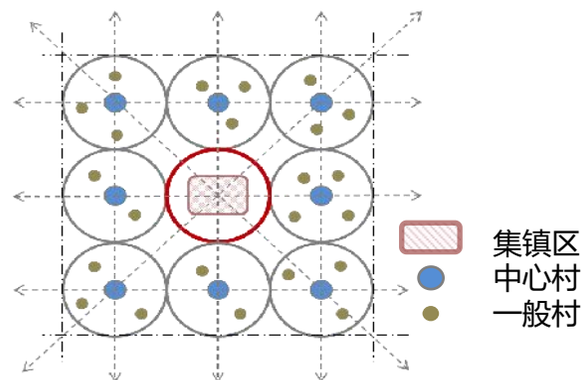
### □ 规划镇村等级

- ◆ 结合各村实际情况, 根据对现有各行政村的交通、经济、规模及空间区位等条件的分析, 规划大寨乡村镇体系等级结构划分三级: 中心集镇区—中心村—一般村。

镇村体系意向图



中心村平均服务半径约1.5~2公里

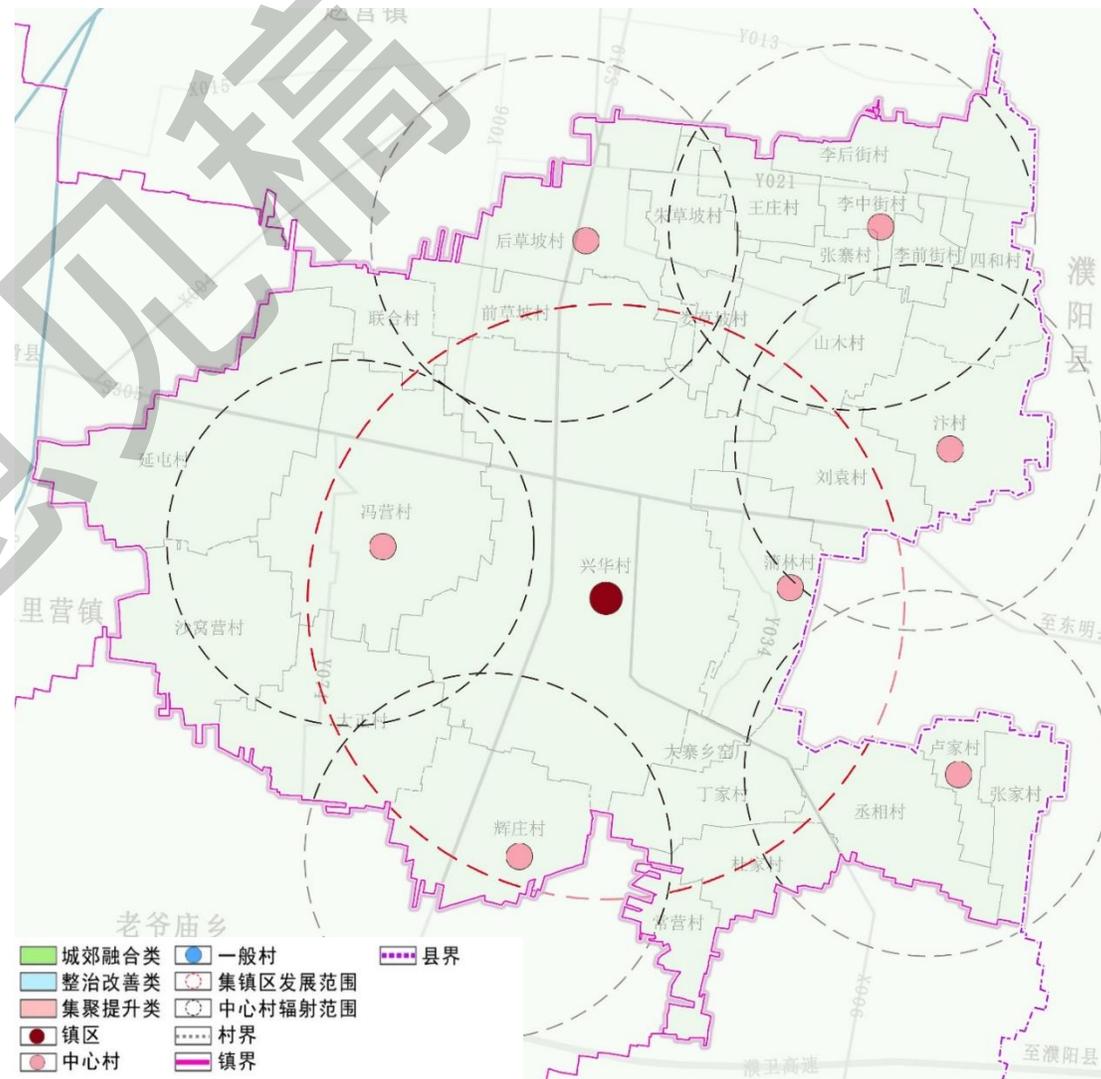


# 6.1 镇村体系与村庄分类分类

## ■ 构建三大层级居民点体系

大寨乡村镇体系分布情况表

村镇级别	涉及行政村	功能原则
集镇区	兴华村	综合服务职能，打造集镇区服务功能的“十五分钟生活圈”，生活圈内不设中心村。
中心村	冯营村、后草坡村、李中街村、汴村、辉庄村、浦林村、卢家村	产业特色明显，其选取与功能配置主要考虑乡域远郊的村庄，服务半径一般按带动3-5个左右基层村为宜。
一般村	常营村、大正村、丁家村、杜家村 沙窝营村、山木村、四和村、王庄村 延屯村、张寨村、丞相村、李后街村 李前街村、联合村、刘袁村、姜草坡村、前草坡村、张家村、朱草坡村	承接中心村带动，辅助城镇中心与中心村。



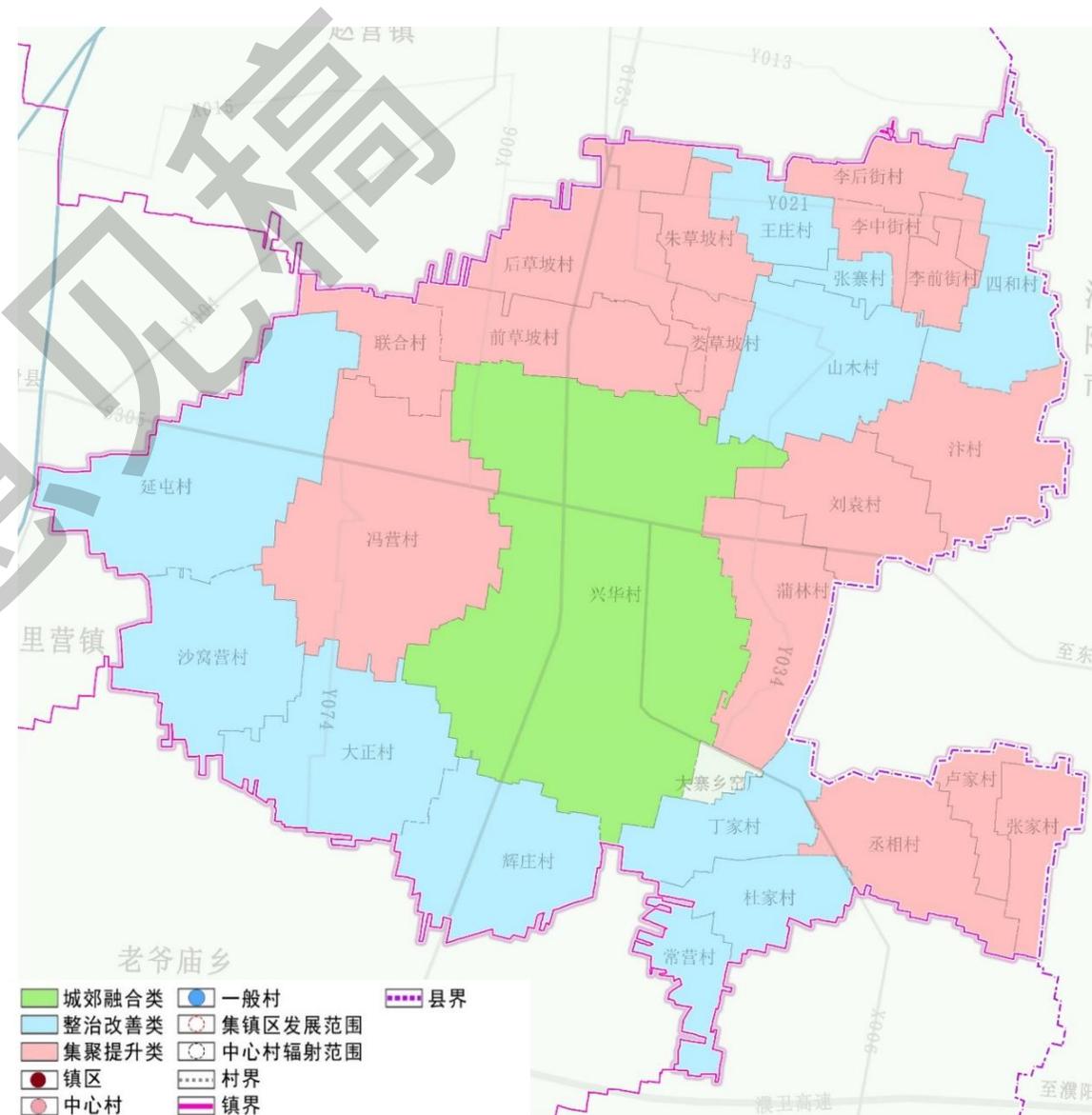
大寨乡村镇体系规划图

# 6.1 镇村体系与村庄分类分类

## 村庄分类指引

大寨村庄分类分布情况表

村庄类型	数量	村庄名称
集聚提升类	15	蒲林村、冯营村、汴村、联合村、前草坡村、娄草坡村、李前街村、李中街村、朱草坡村、后草坡村、李后街村、刘袁村、丞相村、卢家村、张家村
整治改善类	11	延屯村、沙窝营村、大正村、辉庄村、常营村、杜家村、丁家村、山木村、张寨村、王庄村、四和村
城郊融合类	1	兴华村



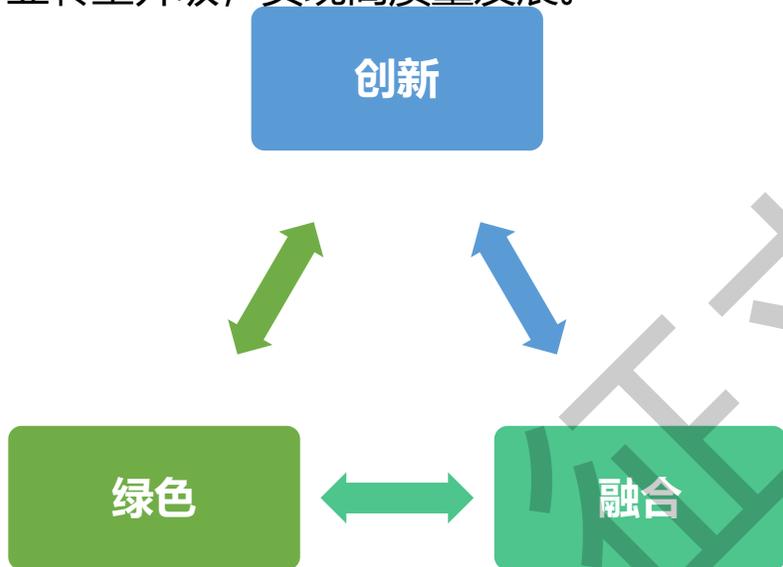
大寨乡村庄分类规划图

## 6.2 产业发展思路与策略

### ■ 产业发展思路

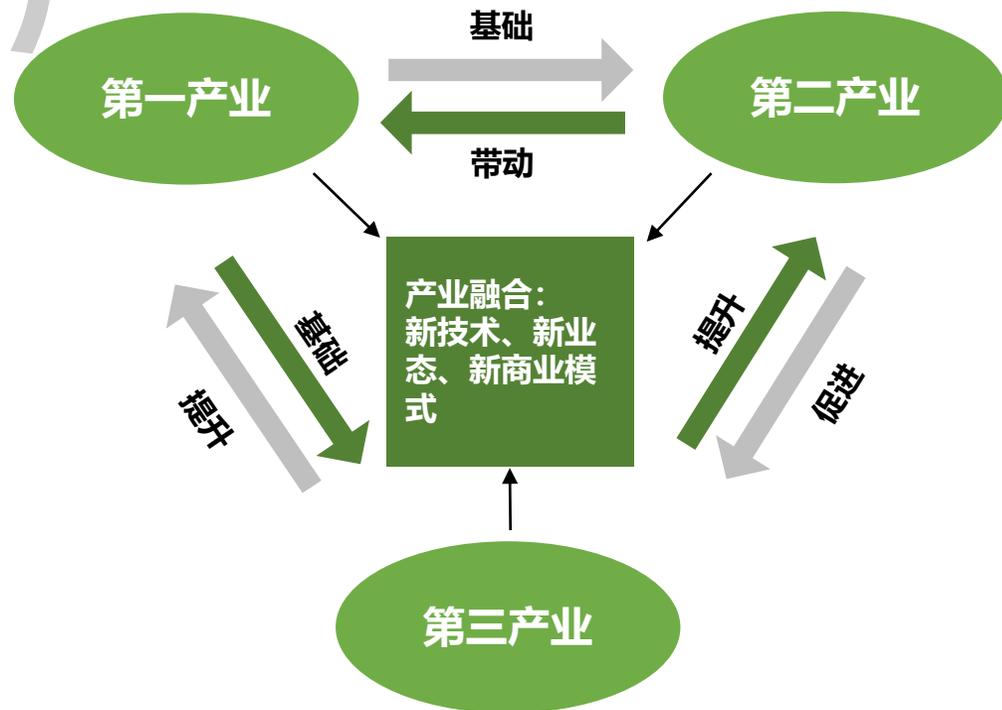
**加速产业转型，促进产业融合发展，利用工业反哺农业，发挥第三产业的支撑作用，建设“产业兴旺、生态宜居、乡村文明、生活富裕”新大寨。**

以创新为核心，积极发展新经济，壮大新功能，推动产业转型升级，实现高质量发展。



坚持绿色发展，不断增强内生发展动力，坚定创新引领，特色突出、生态融合的发展方向。

一二三产联动发展，依托农业资源禀赋，加强工业的创新性，积极发展服务业。



## 6.2 产业发展思路与策略

### ■ 规划形成“一心、两轴、三区”的产业空间布局结构

#### □ “一心”：

◆ 即重点发展的城镇中心区（商贸服务中心）

#### □ “两轴”：

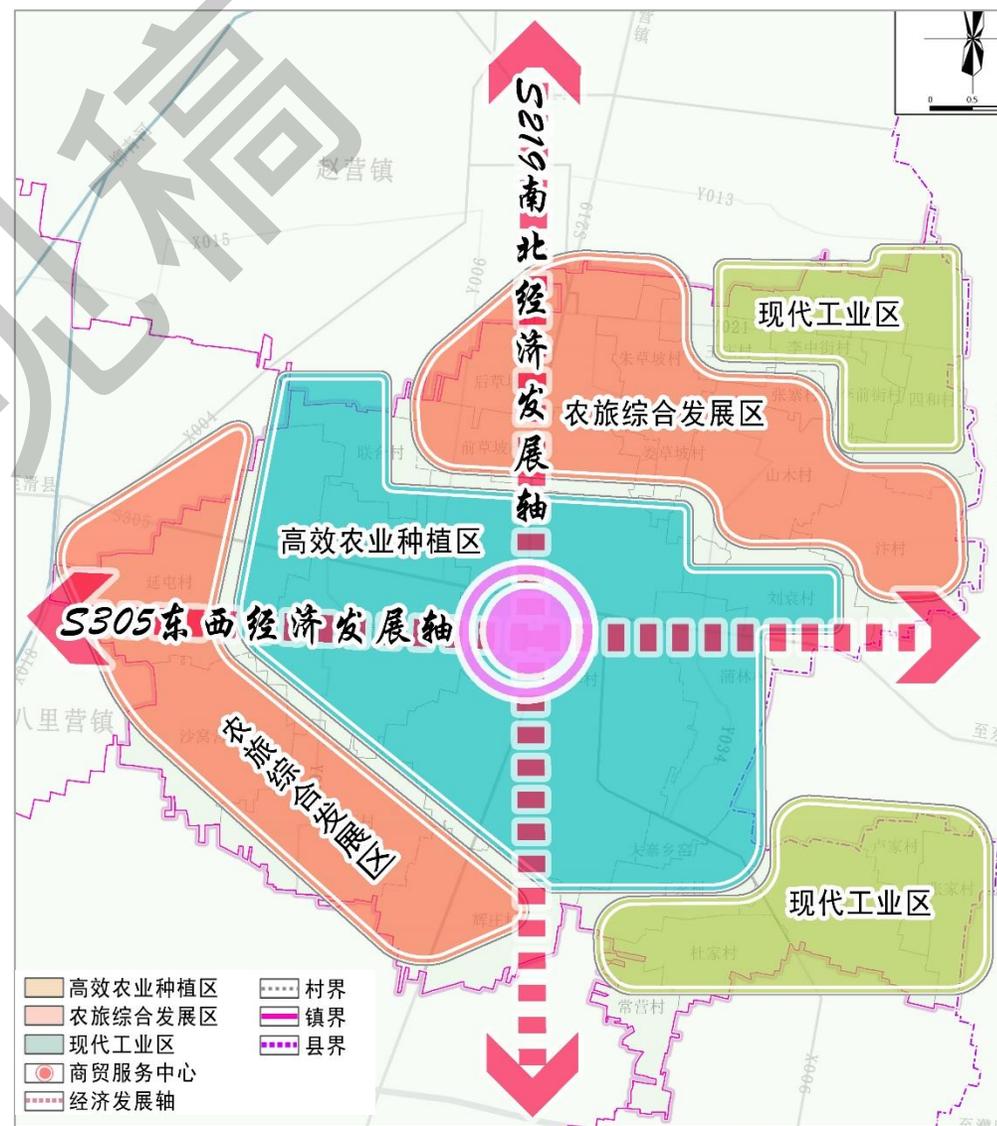
◆ 由省道S305、S219所贯穿形成的城镇经济发展轴线。

#### □ “三片区”：

◆ 高效农业种植区：依托现有土地资源的优势，发展高效农业。

◆ 农旅综合发展区：依托特色农业种植基础，发展乡村休闲农业。

◆ 现代工业区：依托现有产业基础，发展农产品精深加工以及服装制造业等现代工业。



大寨乡产业规划图

# 7

## 基础保障体系规划

征求意见稿

# 7.1 综合交通体系

## 综合交通规划

整合乡域内外道路系统，形成“一横一纵”的交通网络

◆ 一横：305省道

◆ 一纵：219省道（改建）

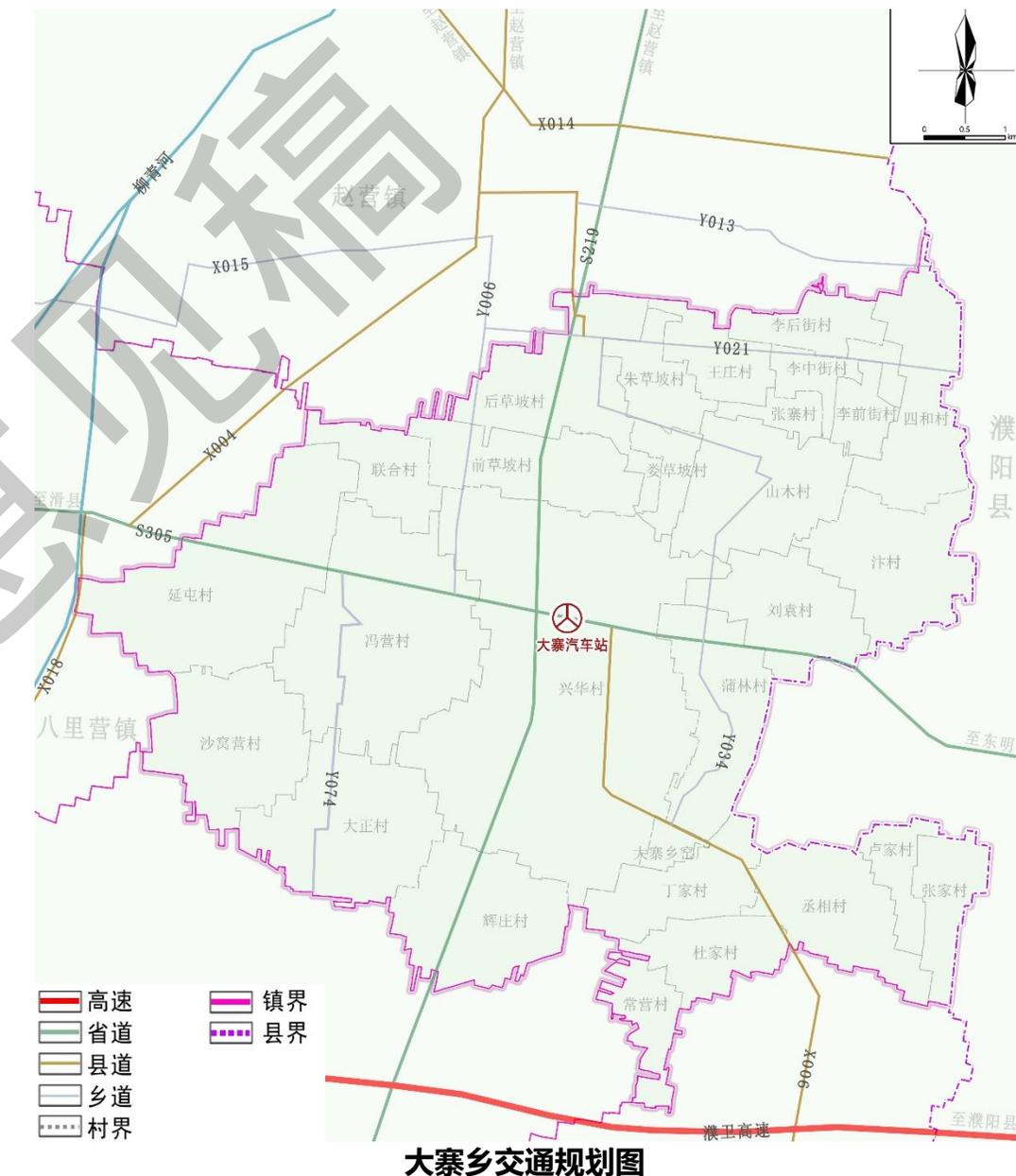
完善内部网络，加强镇村，产业节点之间道路连通

◆ 规划对乡域范围内的道路进行完善，对现有各级公路进行升级改造，全面提高乡域公路标准。

提出农村道路建设目标，提升农村道路建设水平，促进城乡融合发展

◆ 加快建设“四好农村路”，规划期末，道路实现“组与组硬化道路百分百通达，村与村等级公路百分百通达”的“双百”目标。

公路名称	公路走向	经过村镇	公路等级	宽度	路面质量
S305	东西向	延屯村-冯营村-兴华村-浦林村-刘袁村	二级	15m	良好
S219	南北向	后草坡村-前草坡村-兴华村-辉庄村	二级	15m	一般
X006	南北向	兴华村-丁家村-丞相村-杜家村	三级	10m	良好
Y074	南北向	冯营村-大正村	三级	6m	一般
Y034	南北向	后草坡村-山木村-浦林村	三级	6m	良好
Y021	东西向	朱草坡村-王庄村-李中街村-四和村	三级	6m	一般



大寨乡交通规划图

# 7.2 公共服务设施体系

## ■ 公共服务设施规划

□ 根据河南省村庄规划导则配建村庄公共服务设施，构建“镇级—组团级—村庄级”三级结构。

村庄公共服务设施分类及项目基本配置表

公共服务设施	集聚提升类	整治改善类
村委会	●	●
小学	●	○
幼儿园	●	○
文化大院	●	●
健身广场	●	○
村卫生室	●	●
村级养老院	●	○
小卖部	○	●
小型超市	●	○
餐饮、特产店	○	○
旅馆、招待所	○	○

②结合教育部门整合教育资源的要求，小学和托幼的设置可根据实际情况采取几个村合并建设。

### 医疗卫生

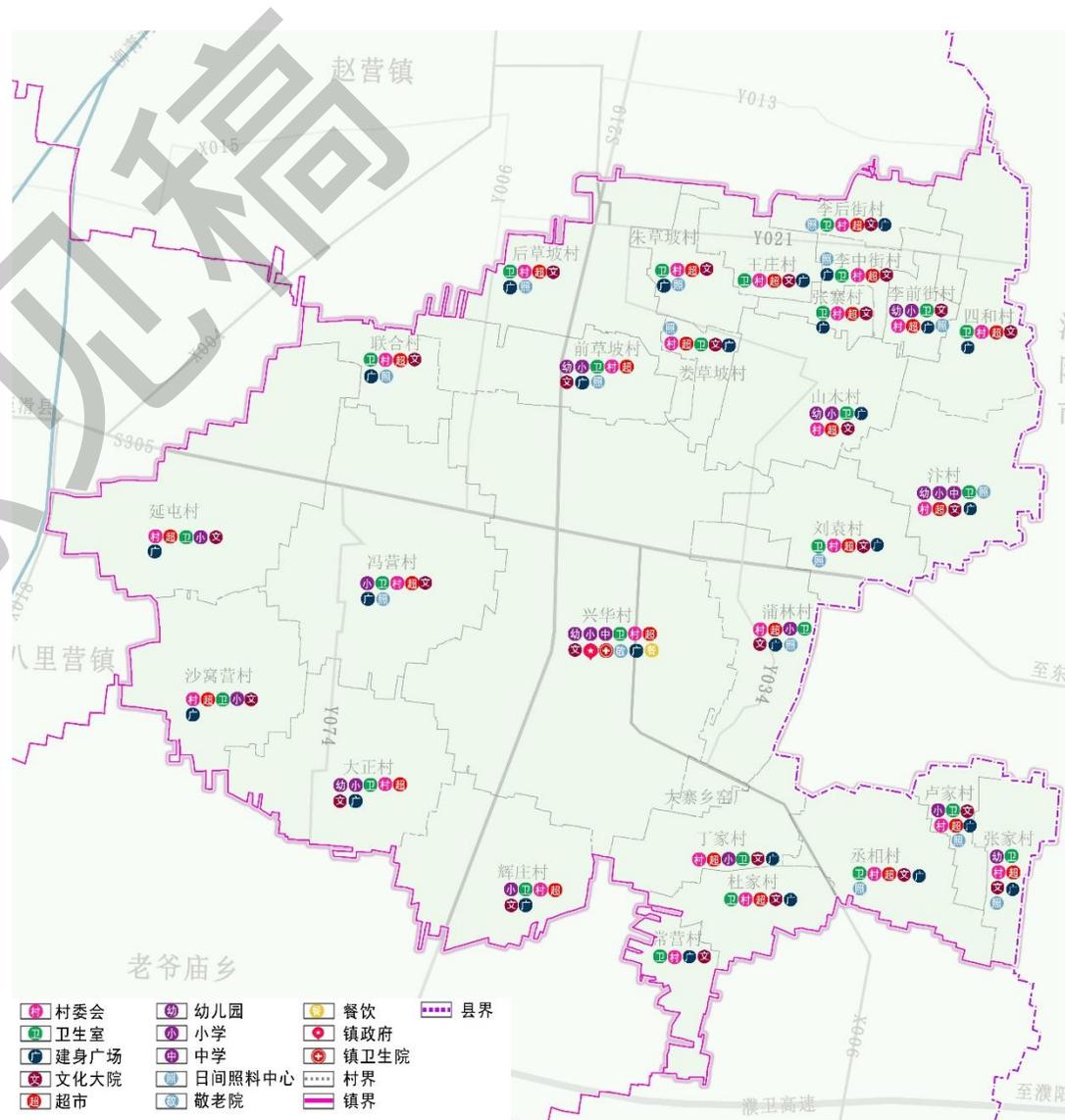
- 支持镇卫生院创建达标二级医院，改造提升村卫生室。
- 健全重大疫情监测预警、医疗救治、紧急征用等制度；
- 支持开展医养结合服务。

### 文体教育

- 推动学前教育普及、义务教育均衡，大力发展社会教育和老年教育；
- 因地制宜规划建设多样化、综合性文体设施和群众娱乐休闲场所，向群众免费或低收费开放

### 社会保障

- 鼓励镇卫生院、养老院探索“两院一体”发展。
- 健全农村留守儿童和困境儿童关爱服务体系，加强对留守老人、残疾人等特殊困难群体的关爱服务。



大寨乡公共服务设施规划图

## 7.3 基础设施体系

### ■ 基础设施规划

#### □ 给水规划

◆ 规划近期：集镇区：由小田水厂供水，位于镇区西北部。村庄：原则上全部村庄纳入集中供水区域，因地势等地理因素较难实现的村庄可多个村庄联合供水。

◆ 规划远期：对乡域所有村庄包括镇区进行集中供水，水源为南水北调调蓄工程。

#### □ 排水规划

◆ 雨水管道布置在道路两侧，充分利用地形，就近排入沟、渠等自然水体。雨水暗沟规格一般为500\*600 - 800\*1000，布置在镇区道路的两侧。农村地区结合当地实际情况采用雨污分流制或不完全分流制。

◆ 污水：规划保留现状建设中的污水处理厂，增加村庄污水处理站。城镇污水经污水管道收集后，排入镇区污水处理厂，经处理达到排放标准后，就近排入河流或沟渠。污水管径规格为D300、D500，布置在道路的东侧和北侧。

◆ 农村污水收集与处理遵循就近集中原则，靠近城镇的村庄污水宜优先纳入城镇污水收集处理系统。其它村庄的污水处理根据实际情况，采用集中式或分散式进行处理。



雨水排放管渠



一体化污水处理设施



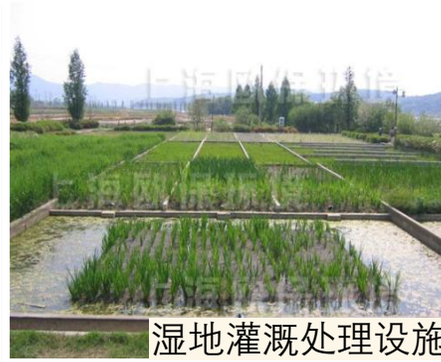
雨水排放管渠



雨水排放管渠



雨水排放管渠



湿地灌溉处理设施

## 7.3 基础设施体系

### ■ 基础设施规划

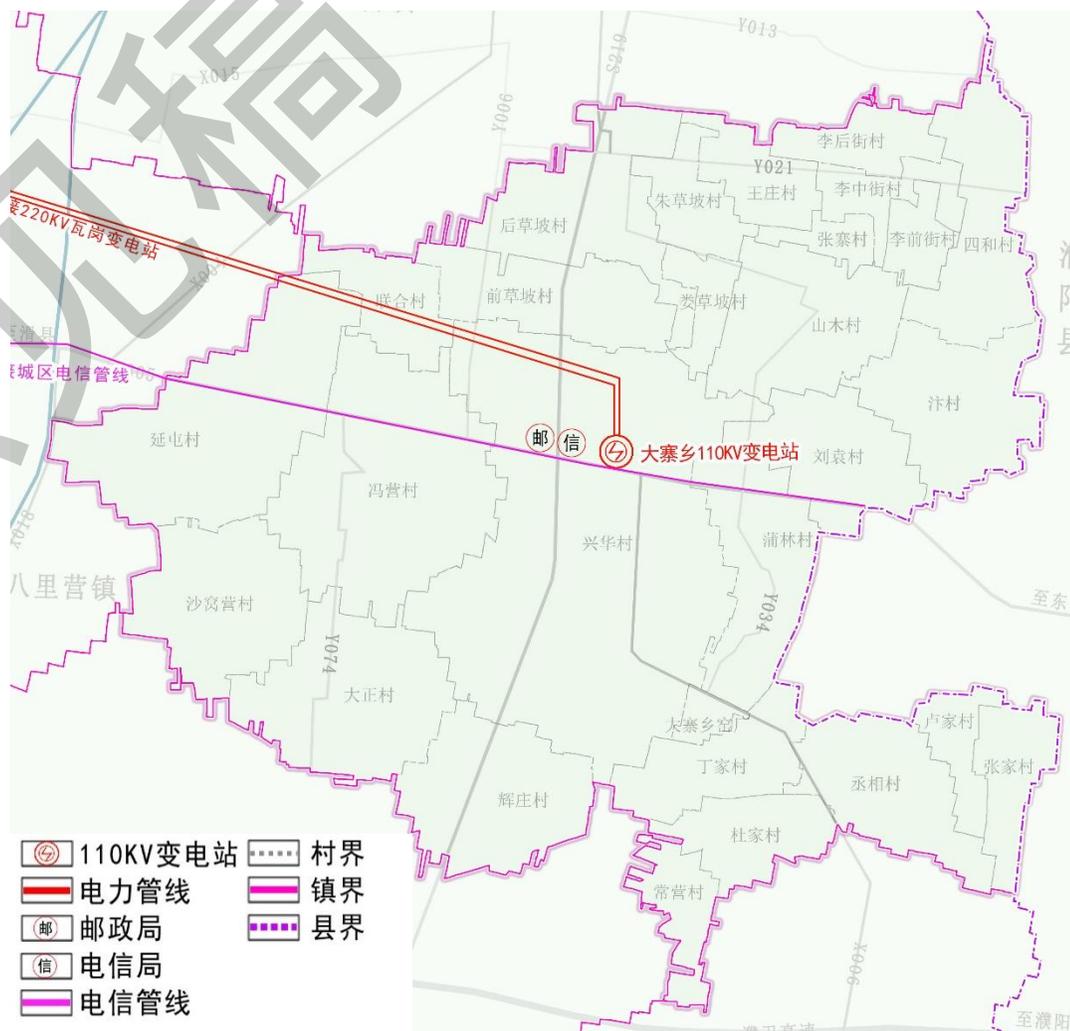
#### □ 电力规划

◆ 结合《滑县国土空间总体规划（2021-2035）》与大寨乡现状电力线路，大寨乡有独立变电站，电力线路接大寨乡35kv变电站升级，规划将变电站升级为110kv，电力线路在现状的基础上整治提升，满足大寨乡今后的用电需求。

#### □ 电信规划

◆ 保留整治现状邮电支局，规划电信线路在现状基础上整治提升。对乡域现有的通讯线路进行理顺，均架空布置，对现状跨道路乱拉电缆的情况规划期末应全部予以改造，线路要求沿道路一侧进行布置。规划期末实现光纤到户，规划区网络覆盖率达100%，实现全数字化传输。

◆ 加大5G建设力度，加快5G基站建设步伐，到2035年度，5G网络实现乡镇全覆盖。



大寨乡电力、电信规划图

## 7.3 基础设施体系

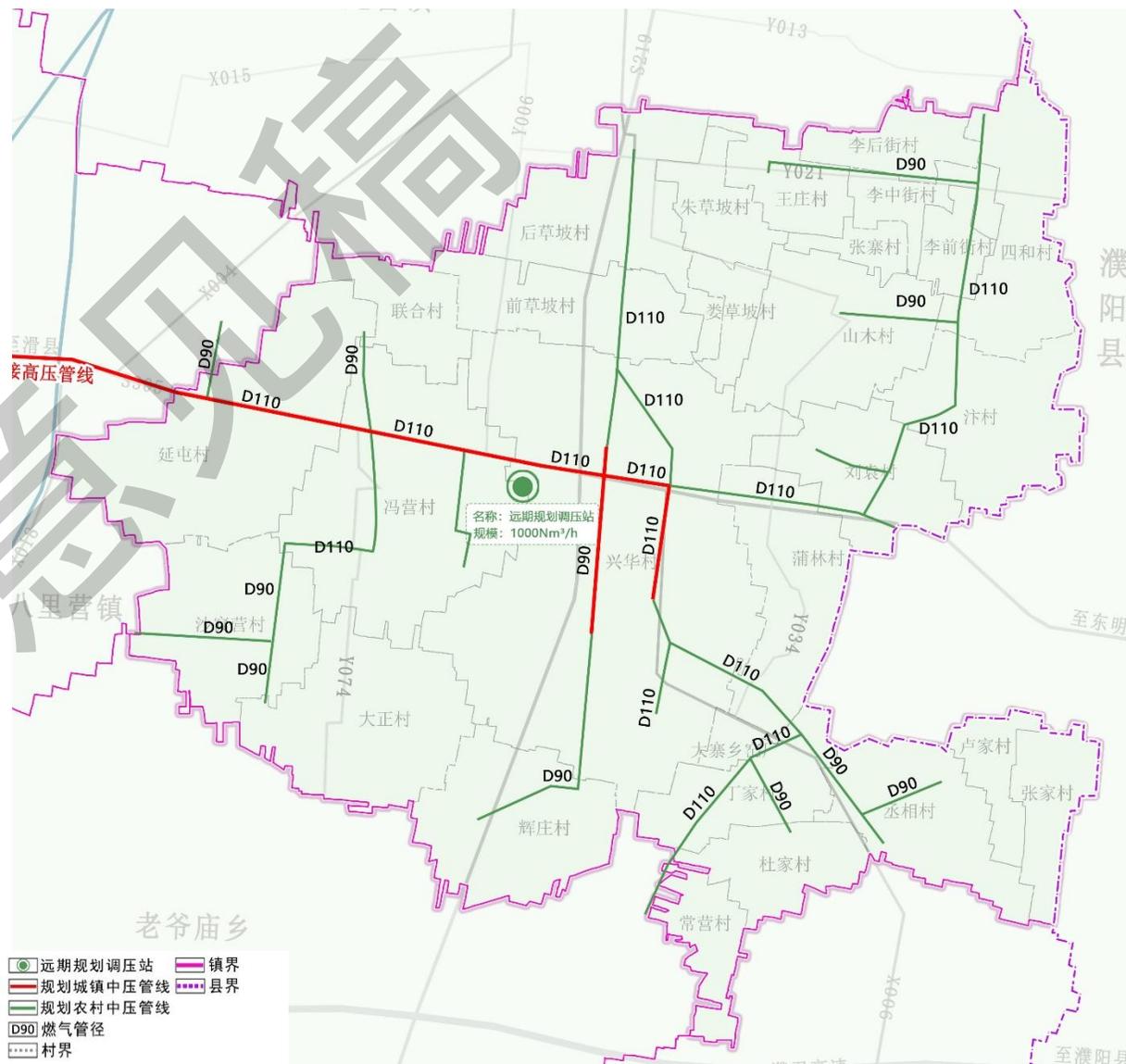
### ■ 基础设施规划

#### □ 燃气规划

◆ 结合大寨乡实际，规划近期以液化气为主，规划远期以天然气为主。本规划确定大寨乡气源为滑县燃气管线，由305省道引入，经燃气调压站后以中压管网供给镇区和各村庄。

◆ 输配管网采用中压二级管网系统，中压输气、中压配气，箱式和柜式调压相结合。中压管网起点压力0.4Mpa，末端压力0.05Mpa。

◆ 管线沿道路布置，镇区内供气主干管管径为DN110，村庄供气主干管管径为DN110，支管为DN90。为在安全供气、合理布局的前提下，管网尽量减少穿越河流等跨越工程，同时尽量避开繁华干道。



大寨乡燃气设施规划图

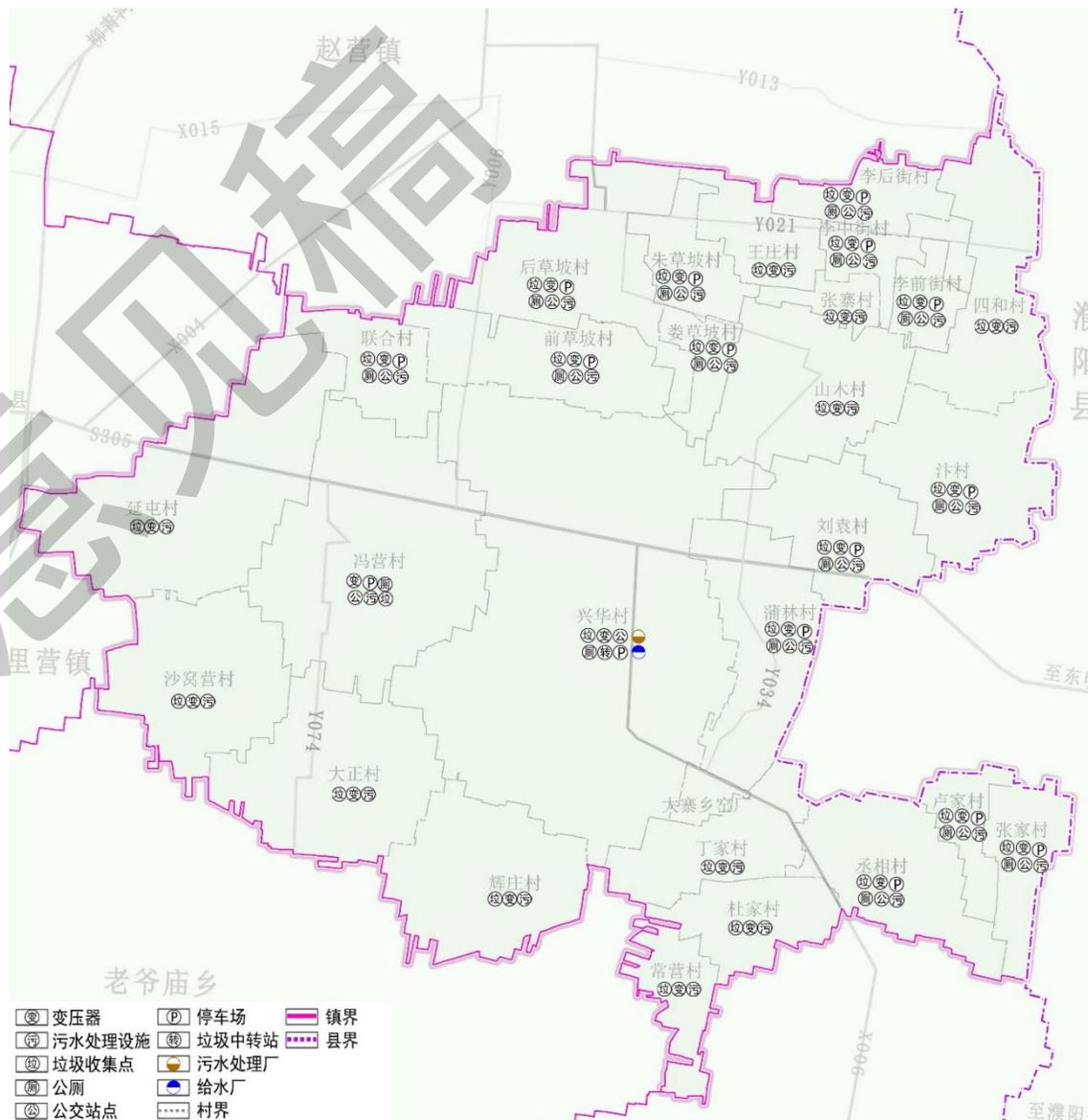
## 7.3 基础设施体系

### ■ 基础设施规划

#### □ 环卫规划

◆ 垃圾处理由集中收集，统一处理，生活垃圾实现封闭化储运。遵循“减量化、资源化”的原则，采用“户分类—村收集—乡转运—县处理”垃圾收运处理模式。

- ◆ 保留提升现状已建成的垃圾转运站，作为集镇区垃圾转运中心。
- ◆ 结合乡域道路，合理布置垃圾收集点。
- ◆ 规划保留现状公厕，乡域内应逐步实施粪便无害化处理，通过排污管道排入污水处理厂，乡域公厕结合公园，广场布置，有旅游发展潜力的村庄结合旅游设施布置。集镇区、集聚提升类和重点发展的村庄根据用地面积设置公厕1~2座，基层村设置公厕1座。



大寨乡基础设施规划图

## 7.4 综合防灾

### ■ 防灾设施规划

#### □ 抗震工程规划

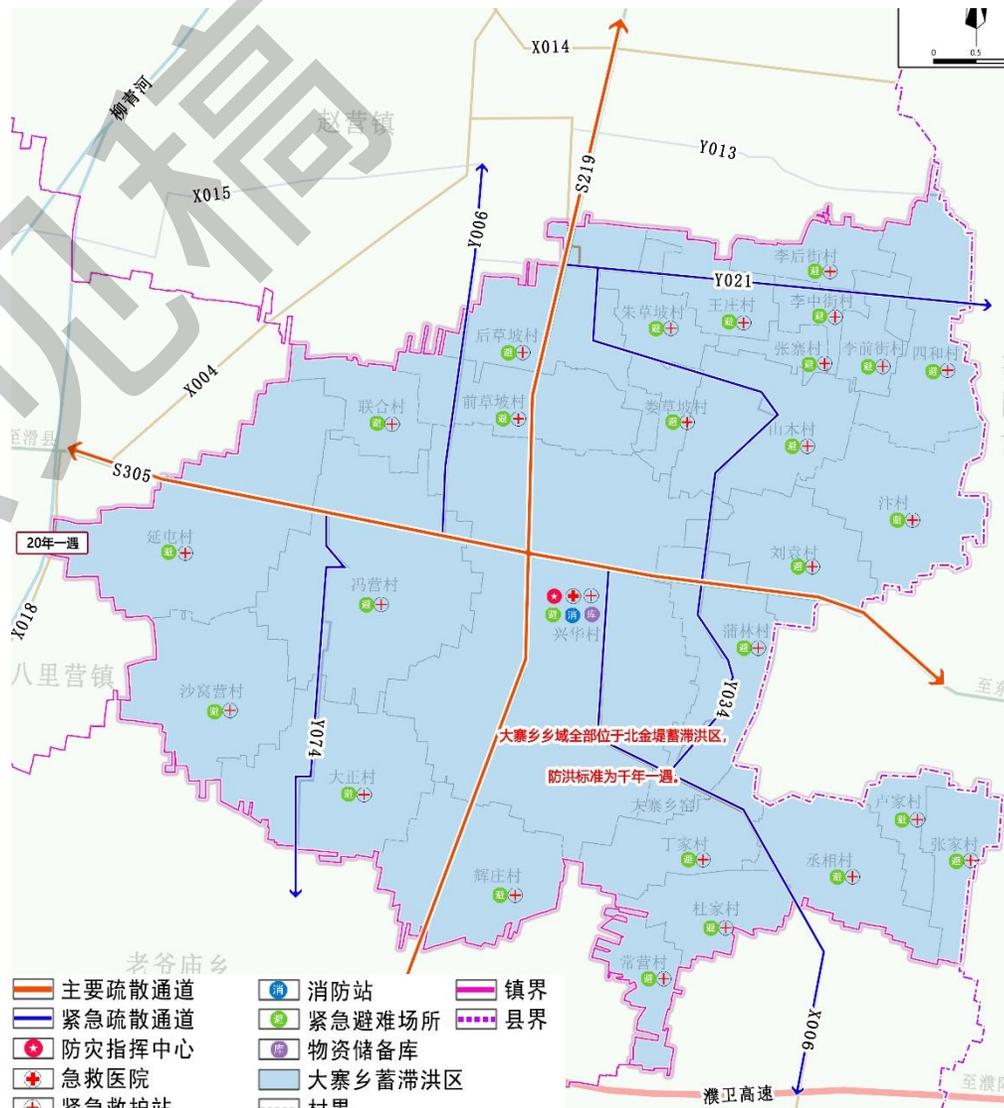
- ◆ 大寨乡属7度地震烈度区，规划严格执行抗震设防标准；
- ◆ 规划结合镇政府设立防灾指挥中心、乡镇支援消防队，结合镇卫生院设立急救医院、结合村卫生室设立紧急救护站等抗震防震设施；
- ◆ 利用学校操场、公园、绿地、广场等空旷地为紧急避难场地；
- ◆ 以主要交通性道路为紧急疏散道路。

#### □ 消防工程规划

- ◆ 大寨乡目前无消防站，规划结合镇政府设置乡镇志愿消防队；各村建立义务消防队，并与集镇区消防站相互连通；设立专门的消防通讯系统；完善消防栓、灭火器等消防设施；普及消防知识。

#### □ 地质灾害防治规划

- ◆ 根据滑县蓄滞洪区分布图显示，大寨乡乡域大部分位于北金堤蓄滞洪区，北金堤蓄滞洪区防洪标准为千年一遇。具体项目建设须符合《城市防洪工程设计规范》的要求。
- ◆ 重点加强北金堤滞洪区防灾工程建设，加强金堤河沿岸防灾工程建设，提高沿岸区域防洪排涝能力。



大寨乡乡域综合防灾规划图

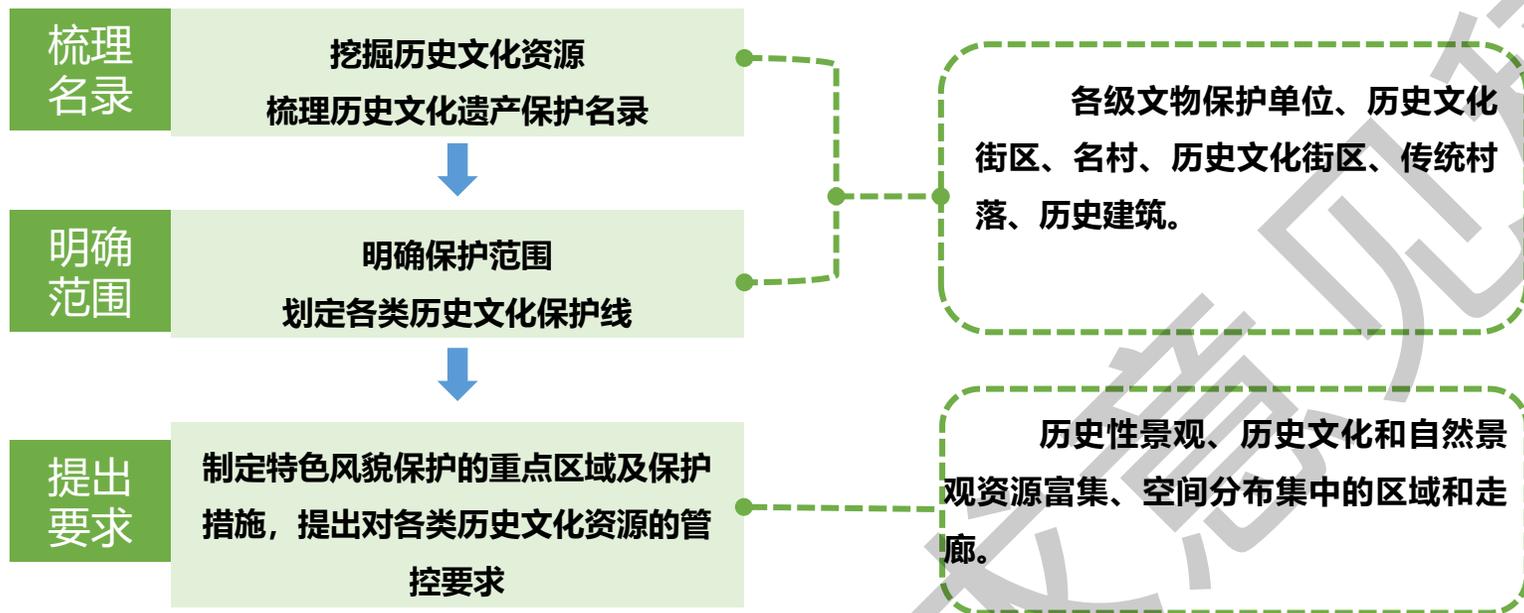
# 8

## 历史文化风貌塑造

征求意见稿

# 8.1 历史文化资源保护与利用

## ■ 梳理历史文化遗产保护名录，明确保护范围，划定重点保护区域，并提出管控要求。



## ■ 大寨乡历史文化保护名录及管控要求

名称及位置	历史文化资源类型	重点保护范围	管控要求
九烈士碑 (冯营村)	遗址遗迹	以烈士碑为基点，各向外扩15米为重点保护区。	以保护和修缮为主
官四大娘烈士陵园 (汴村)		以墓丘中心为基点，向南、向北各扩10米，向东、向西各扩20米。	
张家遗址 (张家村)		以标志牌为基点，向东、向西各扩50米，向南向北各扩40米，以内为重点保护区。	
辉庄遗址 (辉庄村)		土冢边缘为基点，各向外开50米以内为重点保护范围。	



## 8.2 城乡特色风貌塑造

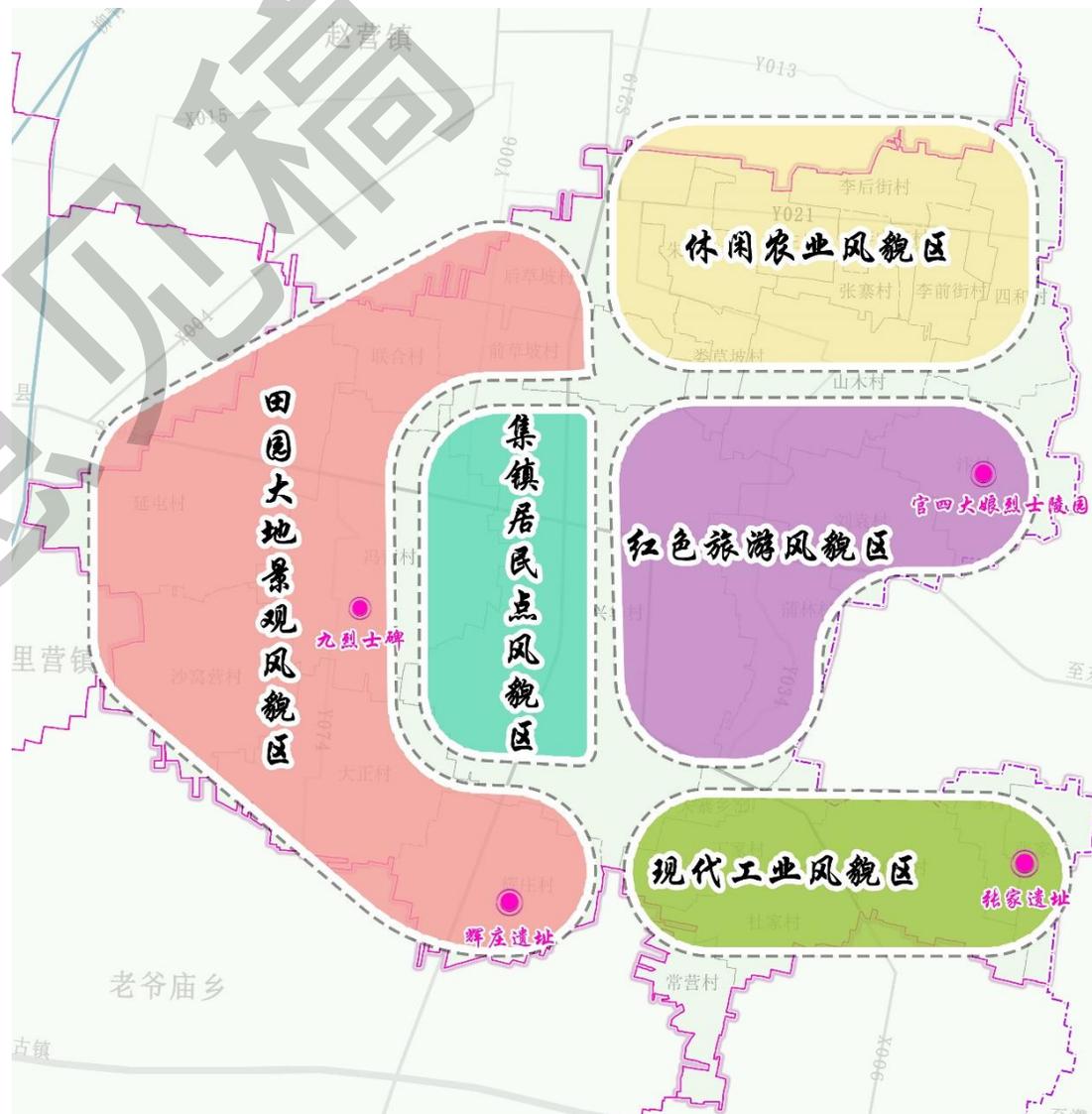
### ■ 依托自然资源本底，以提现乡村风貌、彰显城镇特色为原则，构建景观风貌格局

#### □ 乡域历史文化与景观风貌规划

◆ 依托自然资源本底，以现乡村风貌、彰显城镇特色为原则，构建景观风貌格局。

◆ 本次规划主要以改善引导为主，规划通过对集镇区和村庄的引导，有效改善村容村貌，提高村民生活环境和居住条件，使居民的出行、生活、交往更为便捷，引导村民适应现代化的生活方式，重视精神文明生活，培养良好的卫生习惯，使村民真正享受到本次村庄规划带来的成效。

◆ 五区：田园大地景观风貌区、集镇居民点风貌区、现代工业风貌区、红色旅游风貌区、休闲农业风貌区



# 9

## 生态修复

征求意见稿

# 9.1 生态修复

## 生态修复

### 沟渠水质修复

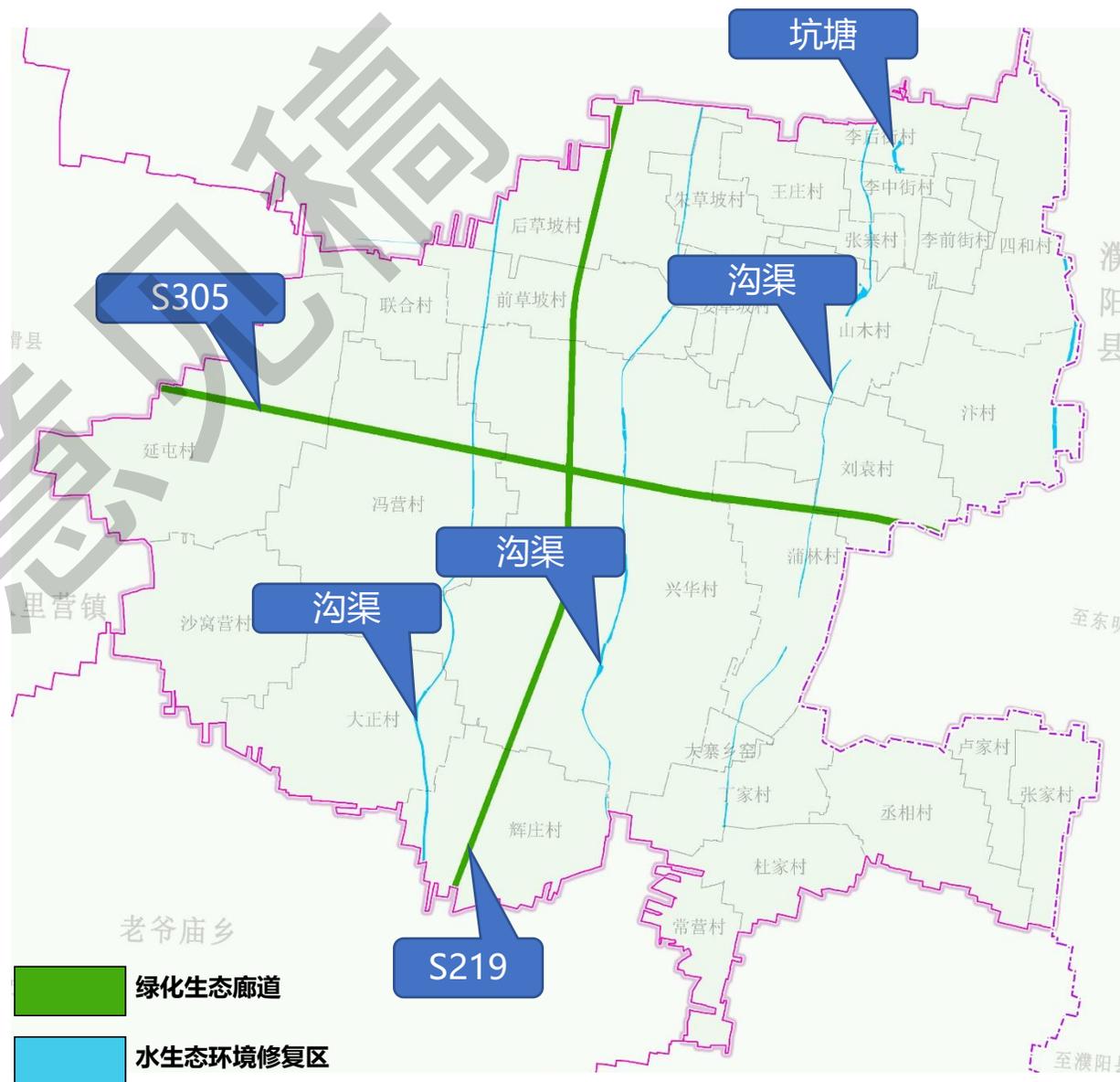
- ◆ 加强水环境治理保护修复，对沟渠等乡域内河流，因地制宜提出生态修复措施。
- ◆ 推进水土流失综合治理，增强水土保持能力。
- ◆ 加快实施河道清淤疏浚整治项目，推进生态调水和生态补水，确保河道畅通；治理综合治理地下水超采情况；

### 绿化生态廊道建设

- ◆ 依托省道重要对外交通，构建S305、S219道路两侧绿色廊道。

### 内部坑塘沟渠重点治理

- ◆ 村内坑塘对一个村庄村容村貌的提升具有重要作用，现状大多数村庄存在垃圾遍地、污水横流的现象，规划对其进行重点整治、结合坑塘周边建设村庄景观小品、提升村容村貌。



# 9.1 生态修复

## ■ 生态修复

### □ 村庄绿化建设

◆ 推进村周、路旁、宅间、水边绿化建设，通过种花植树等手段，美化乡村，建设生态村庄。

### □ 推动农村环境治理，补齐环境设施短板

◆ 公共服务设施方面：开展农村治危拆违、厕所革命、污水治理、生活垃圾分类设施建设、垃圾无害化处理、农林废弃物资源化利用

◆ 基础设施建设方面：加强农村公路养护管理，路域环境整治，推进“农村四好路”创建

### □ 土壤污染防治

◆ 大寨乡范围内主要土壤类型有两种，分别是两合土、褐土化两合土，以褐土化两合土为主。

◆ 镇域内农药化肥、地膜的使用也威胁着土壤生态环境。

◆ 措施：在规划期内推广科学施用化肥和农药，降低化肥和农药使用量，减少农业环境污染，通过政府引导、企业负责、农户配合、市场驱动，落实农业投入品减量使用制度、废旧地膜和农药包装物回收处理制度、秸秆和畜禽粪污资源化利用制度。



# 10 乡镇政府驻地规划

征求意见稿



## 10.4空间形态与风貌控制

### ■ 加强空间形态引导

- 风貌形态引导——明确风貌分区，对重要区域、轴线空间等提出形态引导要求
- 依据镇整体风貌定位，明确特色风貌分区格局
- 对集中建设区总体形态、建筑风格等提出引导要求
- 重点区域提出空间形态塑造和管控要求
- 对标志性节点提出风貌指引和设计意向

### ◆ 大寨乡集镇区风貌格局——“一轴两区”

一轴：草坡河景观带

两区：生活服务风貌区

综合服务风貌区

