

An aerial photograph of a wide, winding river with several large, green islands. A road or path runs along the left bank of the river. The sky is blue with some clouds.

# 灵寿县北洼乡国土空间总体规划 (2021-2035年)

公示稿

2024年9月

# 序 言

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面落实党的二十大、十九大和十九届历次全会精神，统筹推进“五位一体”总体布局，协调推进“四个全面”战略布局，着力提升国土空间治理体系和治理能力，促进经济社会全面、协调、可持续发展，编制了《灵寿县北洼乡国土空间总体规划(2021-2035年)》(以下简称《规划》)。

《规划》是北洼乡空间发展的指南，可持续发展的空间蓝图和行动纲领，是指导各类开发保护建设活动和实施国土空间用地管制的基本依据。



# 规划期限与范围

规划期限：2021至2035年，近期至2025年。

规划范围：包括北洼乡行政辖区全域范围。



# 目 录

**01 坚持目标引领，明确北洼发展方向**

**02 强化底线管控，优化国土空间格局**

**03 构建镇村体系，推动乡村联动发展**

**04 完善基础设施，构筑安全支撑体系**

**05 加强整治修复，守住山水林田湖草沙**

**06 强化规划传导，保障规划有效实施**

# 01

## 坚持目标引领 明确北洼发展方向

1.1 规划定位

1.2 发展目标

# 1.1 规划定位

落实上位规划确定的职能定位

**现代都市观光农业**

**城郊服务功能为主的乡镇**



# 1.2 发展目标

2025年

乡域国土空间开发保护格局明显改善，土地使用效率显著提升。山水林田湖草沙自然资源和历史文化资源得到有效保护，生产、生活、生态空间更加协调。

2035年

适应全域全要素用途管制要求的国土空间开发保护格局全面形成，合理控制建设规模，各类保护开发活动协调有序，建成特色突出、和谐宜居、环境优美、城乡繁荣的田园小乡镇。



## 02

# 强化底线管控 优化国土空间格局

2.1 优化国土空间格局

2.2 国土空间底线管控

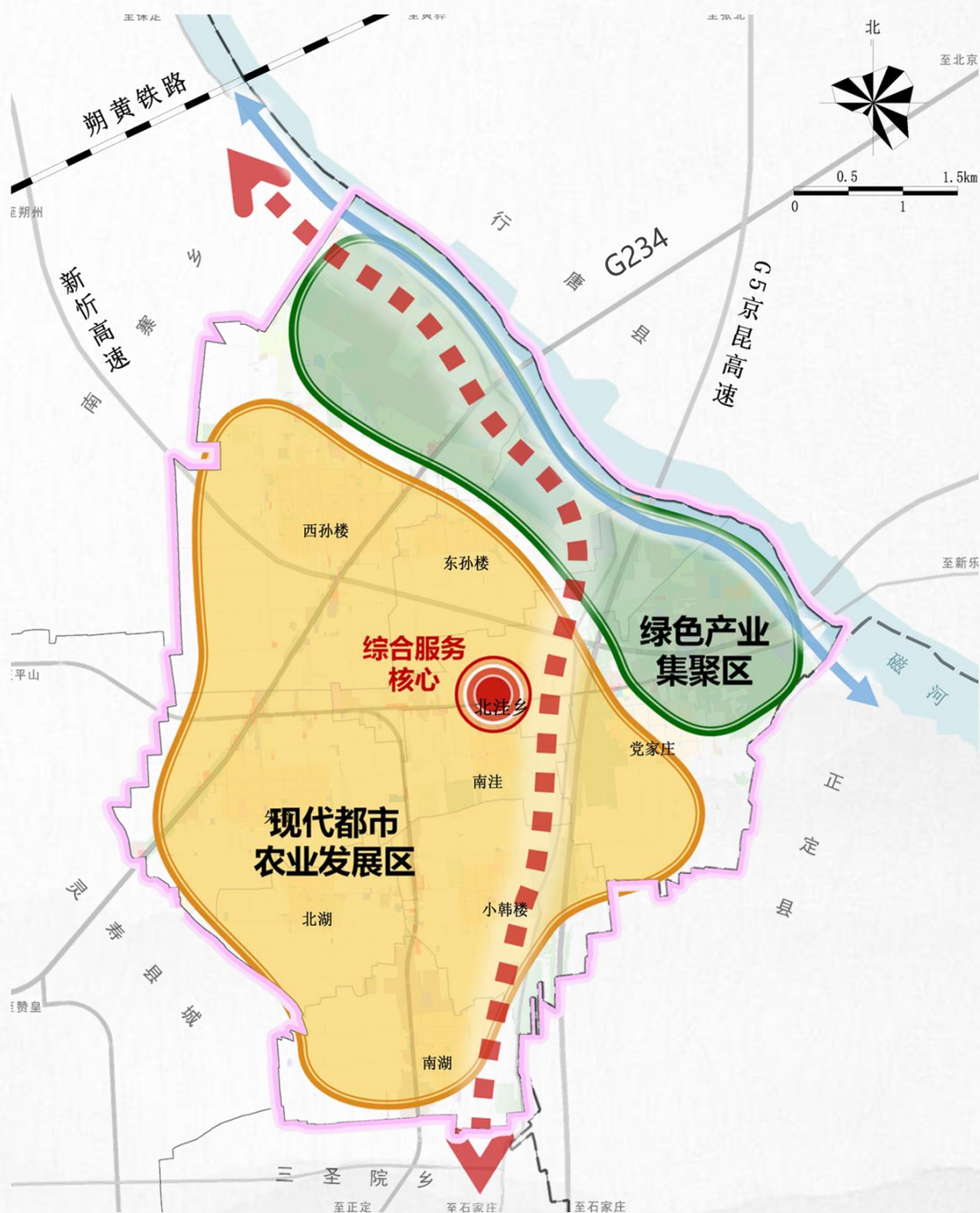
## 2.1 优化国土空间格局

### 构建“一轴一廊，一心两区”的全域国土空间开发保护格局

一轴一廊：磁河大道旅游经济发展轴和磁河生态廊道

一心：乡政府驻地为中心的服务中心

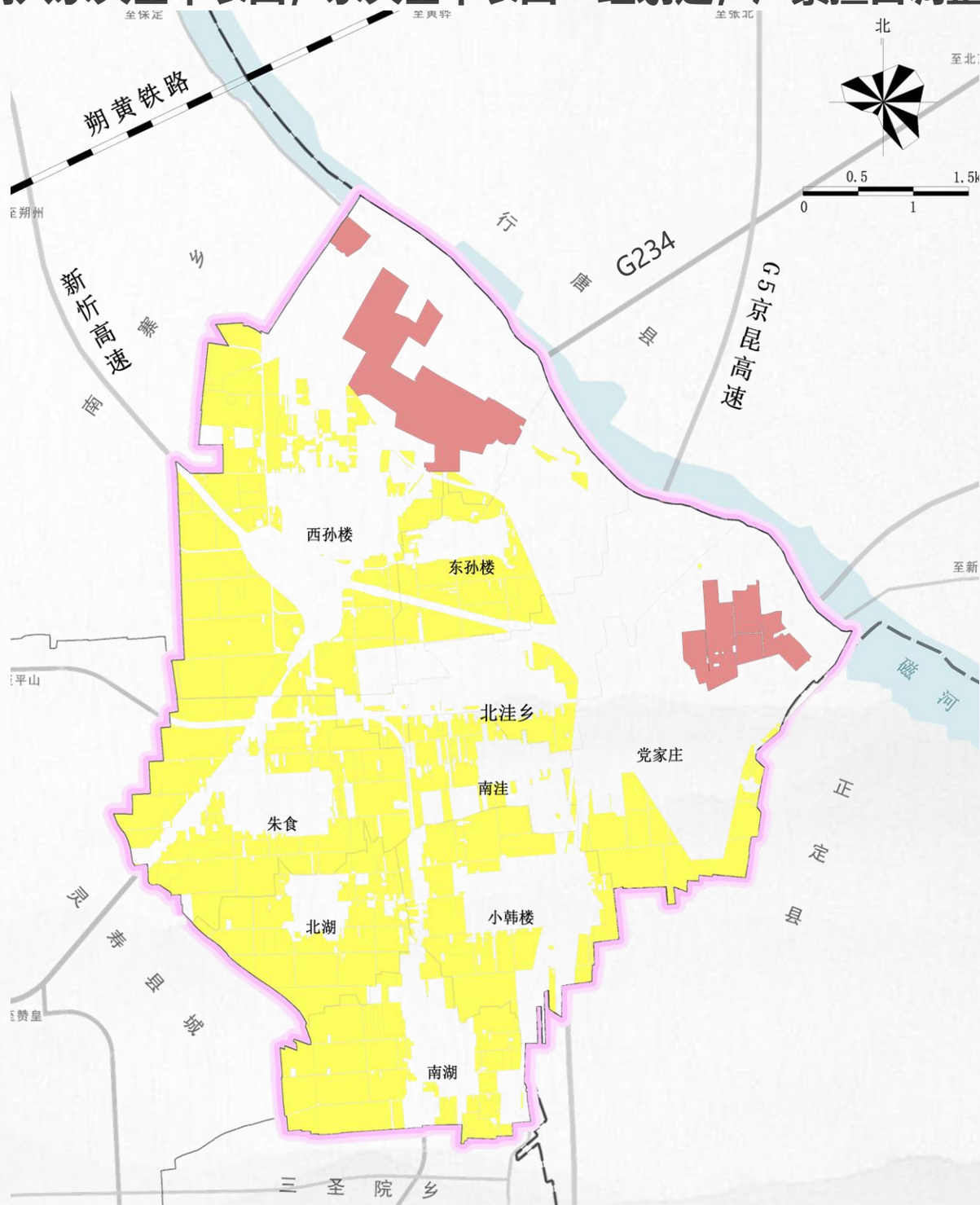
两区：绿色产业集聚区和现代都市农业发展区



## 2.2 国土空间底线管控

**城镇开发边界：**以城镇开发建设现状为基础，按照节约集约适度绿色发展要求，形成集约紧凑的城镇空间格局。

**永久基本农田：**将稳定耕地中集中连片的优质耕地优先划入永久基本农田，永久基本农田一经划定，严禁擅自调整。



## 03

# 构建镇村体系 推动乡村联动发展

3.1 优化乡政府驻地布局

3.2 构建镇村体系

3.3 统筹公共服务设施

## 3.2 优化乡政府驻地布局

规划形成“一轴、两区”的空间结构

一轴：依托新井线打造经济发展轴。

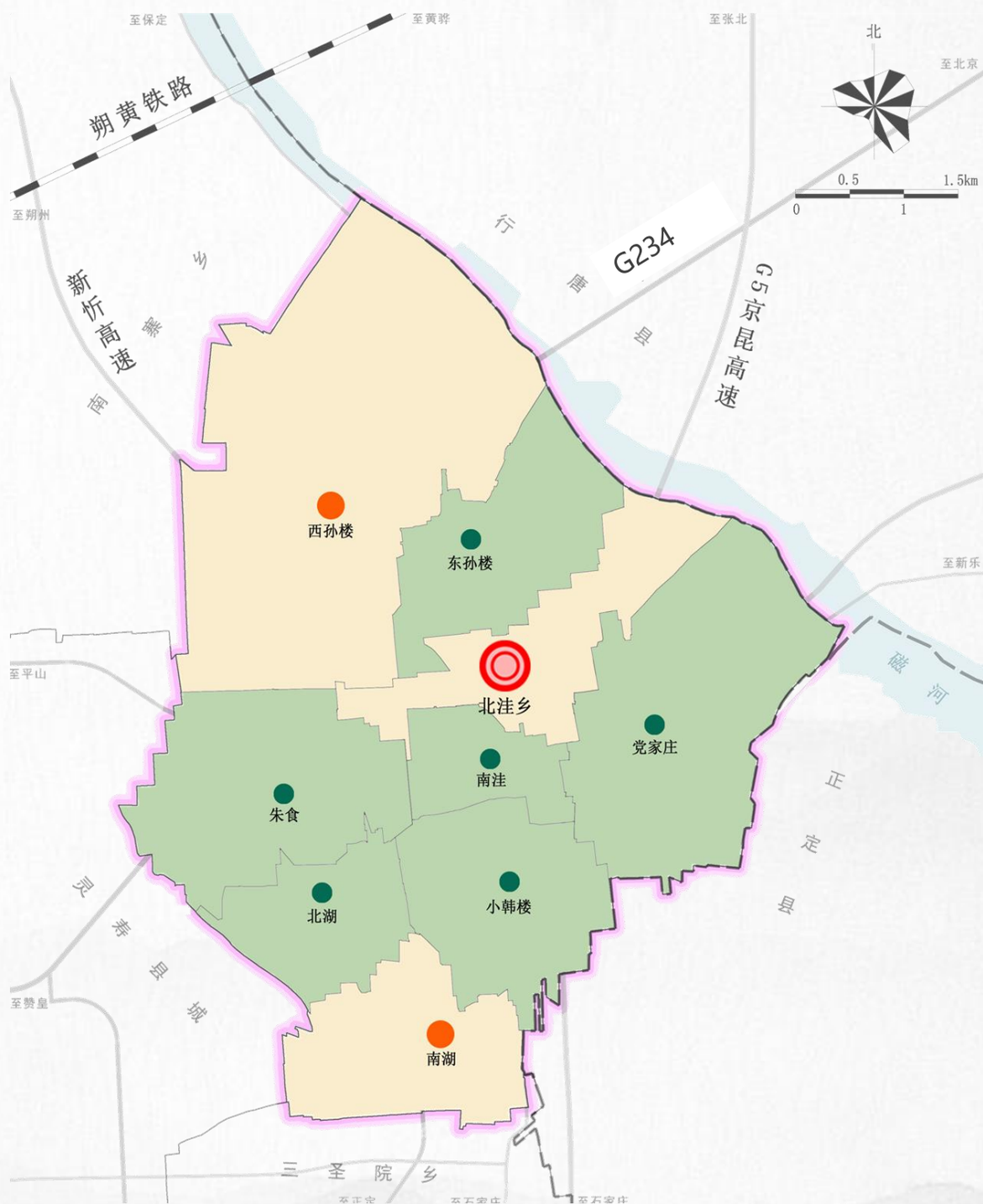
两区：依托乡政府驻地打造综合服务片区、其余为居住片区。



## 3.2 构建镇村体系

### 规划形成 “1+2+6” 的镇村体系等级结构

序号	类型	村庄名称	数量
1	乡政府驻地	北洼村	1
2	中心村	西孙楼、南湖	2
3	基层村	南洼、东孙楼、北湖、朱食、党家庄、小韩楼	6



## 3.3 统筹公共服务设施

构建“乡政府驻地、村/组”两个社区生活圈

层级的公共服务设施体系

### 教育

至2035年，按照均衡布局原则，实现小学中学全覆盖。



### 医疗

至2035年，以乡卫生院建设为核心，加快医疗网络一体化建设。



### 文化

至2035年，健全公共文化服务体系，基层综合文化服务中心覆盖率达到100%。



### 体育

至2035年，加强全民健身，做到村级体育健身设施全覆盖。



### 养老

至2035年，完善以居家为基础、社区为依托、机构为补充的医养结合养老服务体系。



04

# 完善基础设施 构建安全支撑体系

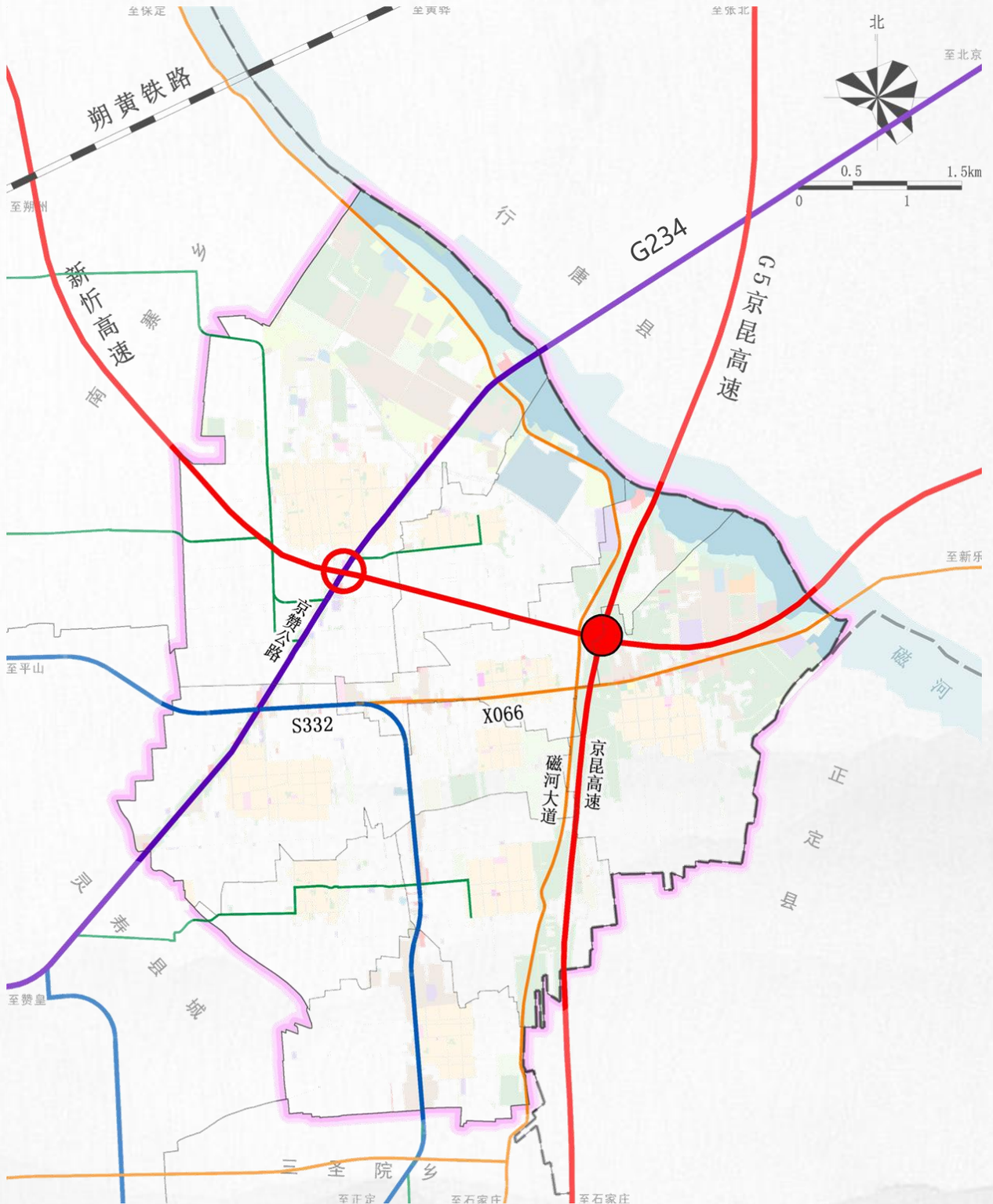
4.1 完善综合交通体系

4.2 统筹公用基础设施

4.3 综合防灾减灾规划

# 4.1 完善综合交通体系

依托G5、新忻高速、G234和S332，打造对外交通走廊，串联各个村庄，推进基础设施建设。优化乡域内部道路交通体系，提升道路级别。打造“廊道+节点+网络”的交通体系。



## 4.2 统筹公用基础设施



**给水工程：**充分利用现有给水设施，统一规划给水系统，区域设施互联互通，同时兼顾周边村庄用水。



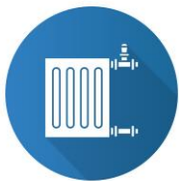
**排水工程：**远期污水排入开发区污水厂，通过处理和过滤系统，将污水中的有害物质降低到可接受的范围内，确保污水排放达到环境相关标准。



**供电工程：**规划扩建现状110kv北洼站，按照“保安全、促发展”的原则积极发展风电、光电、垃圾发电、生物质发电等新能源，作为电力供应的重要来源。



**网络通信：**按照全覆盖的要求建设通信设施，完善居民点的无线网络覆盖，满足居民移动通讯及移动数据交换的需求。



**供热工程：**规划村庄以分散采暖为主。至2035年，清洁供热能源实现全覆盖。



**环卫工程：**采用“户分类--村收集--乡转运”垃圾收运处理模式。村庄设置垃圾收集点。

## 4.3 综合防灾减灾规划

### 建设防灾减灾安全体系

提升防灾减灾能力，构建全面、系统、科学的防灾减灾体系，提高应对灾害的能力和效率，有效地预防和减轻灾害带来的影响，切实保障人民生命财产安全。

### 建设安全的防洪排涝体系

工程措施与非工程措施相结合，进行河道堤防建设和排涝工程综合治理。

### 建设全覆盖火灾防控体系

增建消防设施。消防设施参照《城市消防站建设标准》配建。

### 建设强大巩固的现代人防体系

全域范围内人防工程按不低于乙类人防工程建设，防护等级按照《人民防空工程战术技术要求》及相关国家标准确定。

### 建设地质灾害综合防治体系

健全完善以地质灾害风险防控为主线的综合防治体系，提升地质灾害防治能力和防御工程标准，最大限度防范地质灾害风险。

### 建设气象灾害综合防御体系

开展气象灾害普查和风险区划，强化气象灾害防御指挥、预警信息发布，提高气象灾害预警能力。

### 建设公共卫生安全应急保障体系

合理划定防疫防灾分区，在空间布局上预留公共卫生防疫用地和设施，完善应急物资供应保障体系。

05

## 加强整治修复 守住山水林田湖草沙

5.1山水林田湖草沙系统修复

5.2开展全域土地综合整治

# 5.1 山水林田湖草沙系统修复

## 山水林田湖草沙

统筹山水林田湖草沙综合生态修复，按照“整体保护、系统修复、综合治理”的原则，结合农村人居环境整治，加快推进自然生态系统修复。

## 生物多样性

强化重点动植物物种及其生境保护，降低人类活动对重要物种栖息地的影响，建立以就地保护为主、迁地保护为辅的生物多样性保护体系。

## 国土绿化

坚持“因地制宜、适地适树”的原则，合理规划、科学配置造林种草，着力统筹林草生态修复工程，提高森林面积和蓄积量，并将成果落实到上级国土空间规划“一张图”上。

## 水土保持

加强天然林地、草地和湿地保护，限制影响水土保持功能的各类开发和生产活动。推进植树造林、退耕还林、还草、还湿重建工程，实施小流域综合治理，减缓水土流失。

## 土壤、地质

推进重点污染地块土壤修复，按照“谁污染、谁治理”原则，明确治理、修复的责任主体和要求。加强对地质灾害隐患点的监测和治理，保障可持续发展。

## 水环境

深化磁河重点流域综合治理。重点推进河流水系等区域的水环境综合治理，全面深入开展饮用水源环境保护，全面开展水污染防治工作。

# 5.2 开展全域土地综合整治

## 农用地整理

### 高标准农田建设

以耕地质量提升为重点，开展高标准农田建设，加大中低产田改造力度，实现田块集中连片，提高耕地质量和产能，建设生态良田，促进农业机械化、规模化、现代化生产要求。

### 低效农用地整理

对乡域内非耕农用地调查，将低效利用的园地、残次林地等农用地通过土地复垦、增施有机肥等综合整治措施，适度实施宜耕后备土地资源开发。以农用地整理为抓手，优化耕地、园林地布局，合理引导农业结构调整。

## 建设用地治理

### 农村建设用地整治

优化建设用地结构和布局，提升农村建设用地使用效益和集约化水平，支持农村新产业新业态融合发展。

### 城乡建设用地整治

通过功能置换、改造升级的整治，对布局散乱、利用粗放、用途不合理、建筑危旧的城乡存量建设用地进行再开发。

## 生态系统修复

### 加强系统性生态修复

实施森林系统及生物多样性修复工程，治理受损空间，提升森林生态系统整体服务功能。实施污染治理、农田整治、水质提升、水生态综合治理工程，提升流域生态功能。

## 06

# 强化规划传导 保障规划有效实施

6.1 强化规划空间传导

6.2 完善实施保障机制

# 6.1 强化规划空间传导



灵寿县国土空间总体规划

北洼乡国土空间总体规划



城镇开发边界内详细规划

城镇开发边界外村庄规划



特定区域跨区域协调型，如磁河地区

特定领域，如交通、文物保护等专项

## 6.2 完善实施保障机制

### 建设国土空间“一张图”

基于灵寿“一张图”信息系统建设，形成北洼国土空间基础信息平台 and “一张图”实施监督系统。

### 建立健全空间规划管理制度

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，在规划编制过程中，广泛听取人民群众、社会各界意见和需求。

### 建设规划实施动态监测评估预警制度

建立规划动态维护机制，采取完善规划实施机制、优化调整近期建设规划和年度实施计划等方式，确保规划确定各项内容得到落实，并对规划实施工作进行修正。

### 健全规划实施考核监督制度

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，主动接受社会监督。

### 全过程公众参与与多方协同

搭建全过程、全方位的公众参与平台，建立贯穿规划编制、实施、监督及治理的公众参与机制，鼓励和引导社会组织成为代表公众参与规划实施的主体。

An aerial photograph of a wide, winding river with several large, green, grassy islands. The sky is a vibrant blue with wispy white clouds. The text "期待您的参与!" is centered in the middle of the image.

**期待您的参与!**