

# 唐山市开平区栗园镇 国土空间总体规划

OVERALL PLANNING OF LAND AND SPACE IN LIYUAN TOWN, KAIPING CITY

(2021-2035年)

[公众征求意见稿]

唐山市开平区栗园镇人民政府

2024年10月

# 前言

## PREFACE

栗园镇是唐山市近郊休闲农业大镇，是唐山市城市后花园，是开平区北部近郊特色湖镇。

建立国土空间规划体系并监督实施是党中央、国务院作出的重大决策部署。《唐山市开平区栗园镇国土空间总体规划（2021—2035年）》（以下简称《规划》）是栗园镇首部“多规合一”的国土空间总体规划，是全镇国土空间保护、开发、利用、修复的政策和总纲，是空间发展的指南、可持续发展的空间蓝图。

《规划》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平总书记重要指示和党的二十大精神，统筹发展和安全，严格落实耕地和永久基本农田、生态保护红线和城镇开发边界，整体谋划国土空间开发保护新格局，全面贯彻落实《唐山市国土空间总体规划（2021—2035年）》以及《唐山市开平区国土空间总体规划（2021—2035年）》。《规划》是栗园镇国土空间开发建设活动的基本依据，是编制详细规划（含村庄规划）和实施国土空间用途管制的基本依据，是实现栗园镇高质量发展的重要保障。



# 规划范围与期限

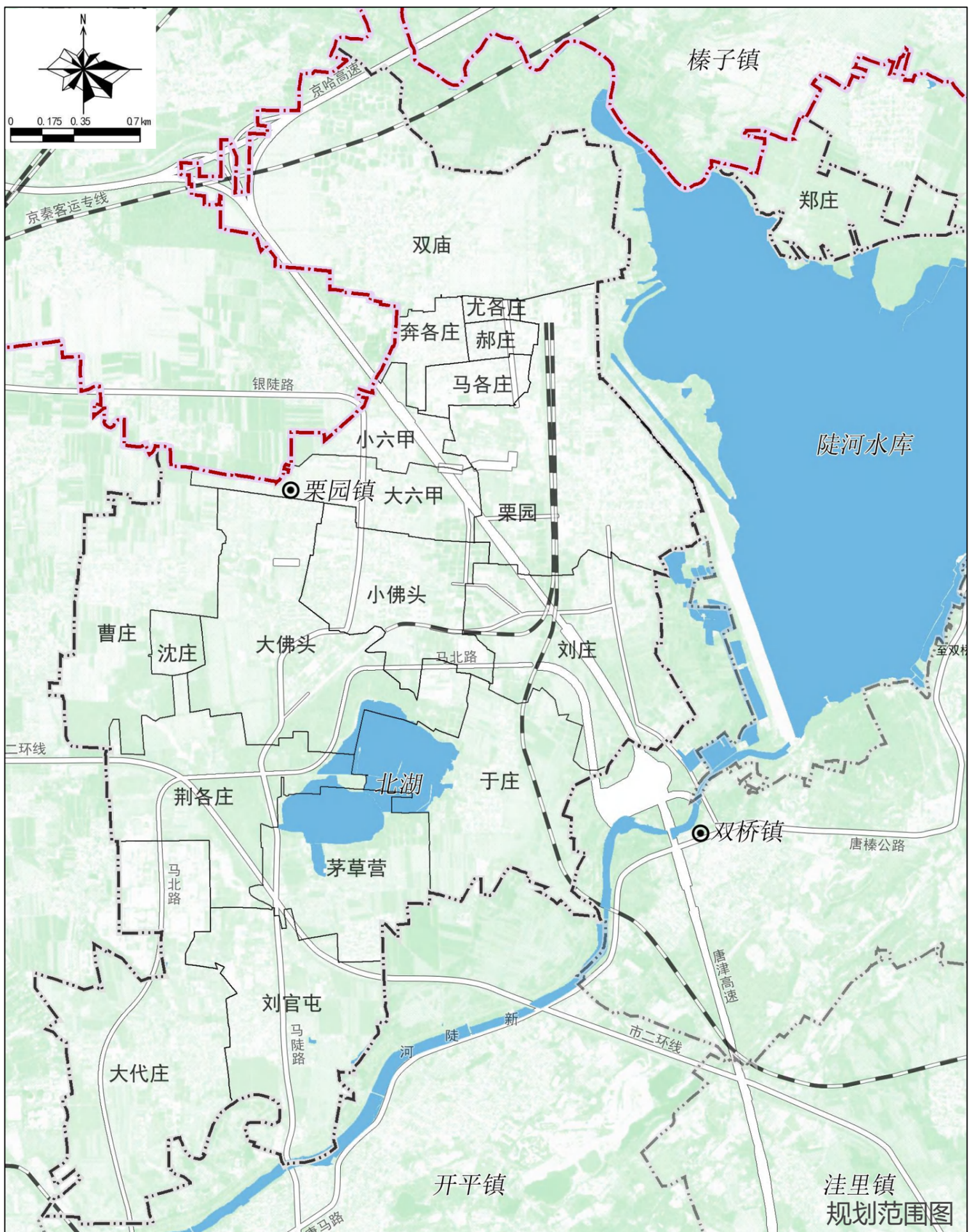
## 规划范围

为栗园镇行政辖区范围, 国土总面积为**33.38平方公里**  
包括**19个行政村**:

奔各庄、曹庄、大代庄、大佛头、大六甲、荆各庄、栗园、刘官屯、刘庄、茅草营、沈庄、双庙、小佛头、小六甲、于庄、郑庄、马各庄、尤各庄、郝庄

## 规划期限

规划期限为  
**2021-2035年**  
近期目标年为  
**2025年**  
规划目标年为  
**2035年**  
展望至  
**2050年**



---

## PART 1

### 目标引领 建设繁荣美丽城镇

- 1.1 规划定位
- 1.2 发展目标

---

## PART 3

### 粮食安全 保障农业现代高效

- 3.1 构建绿色高效的农业生产空间
- 3.2 严格耕地保护
- 3.3 农用地实施整治提升

---

## PART 5

### 强化联动 推动城乡融合发展

- 5.1 镇村体系构建
- 5.2 村庄布点优化
- 5.3 城乡生活圈构建
- 5.4 产业空间布局
- 5.5 特色风貌塑造

---

## PART 7

### 宜居宜业 建设集约城镇空间

- 7.1 优化中心镇区空间结构
- 7.2 中心镇区用地布局
- 7.3 中心镇区交通体系
- 7.4 完善中心镇区公共服务设施
- 7.5 构建绿地系统与开敞空间

---

## PART 2

### 全域统筹 优化国土空间格局

- 2.1 构建特色国土空间总体规划格局
- 2.2 落实“三条控制线”
- 2.3 优化国土空间规划分区

---

## PART 4

### 资源保护 构建蓝绿生态空间

- 4.1 水资源保护与利用
- 4.2 耕地资源保护与利用
- 4.3 林地资源保护与利用
- 4.4 矿产资源保护与利用
- 4.5 开展生态保护修复

---

## PART 6

### 高效韧性 夯实基础设施支撑

- 6.1 交通设施规划
- 6.2 水利设施规划
- 6.3 市政基础设施规划
- 6.4 综合防灾设施

---

## PART 8

### 实施保障 提升空间治理能力

- 8.1 强化规划传导
- 8.2 配套完善政策保障

# PART 1

1.1 规划定位

1.2 发展目标

## 目标引领 建设繁荣美丽城镇



## 1.1 规划定位

聚焦形势研判，在充分调研分析、核实完善的基础上，结合上位规划要求和区域发展战略要求，确定规划定位为：

以药材种植加工产业、康旅产业、智慧健康产业为主的  
都市近郊特色湖镇

## 1.2 发展目标

### 2025年

国土空间开发保护格局持续优化，国土空间利用效率显著提升。粮食安全根基进一步夯实，生态系统稳定性显著增强，历史文化资源得到有效保护利用；城乡人居环境品质普遍提高，空间治理框架基本形成。

### 2035年

全面提升国土空间治理体系和治理能力现代化水平，全面建成服务城区、面向京津的农副产品供应基地和生活服务基地，影响力辐射周边乡镇的康旅休闲特色小镇。农业空间安全稳定、生态空间绿色、生活品质宜居的国土空间新格局全面形成。

### 2050年

全面融入京津冀协同发展，建成开平区北部门户城镇建设示范镇，推进以人民为中心的新型城镇化；一二三产业全面融合发展，实现高水平社会主义现代化，全面建成共同富裕；强化生态保护、塑造城市风貌。成为彰显“生态发展、绿色崛起”的魅力栗园。



# PART 2

## 全域统筹

## 优化国土空间格局

2.1 构建特色国土空间总体规划格局

2.2 落实“三条控制线”

2.3 优化国土空间规划分区



# 2.1 构建特色国土空间总体规划格局

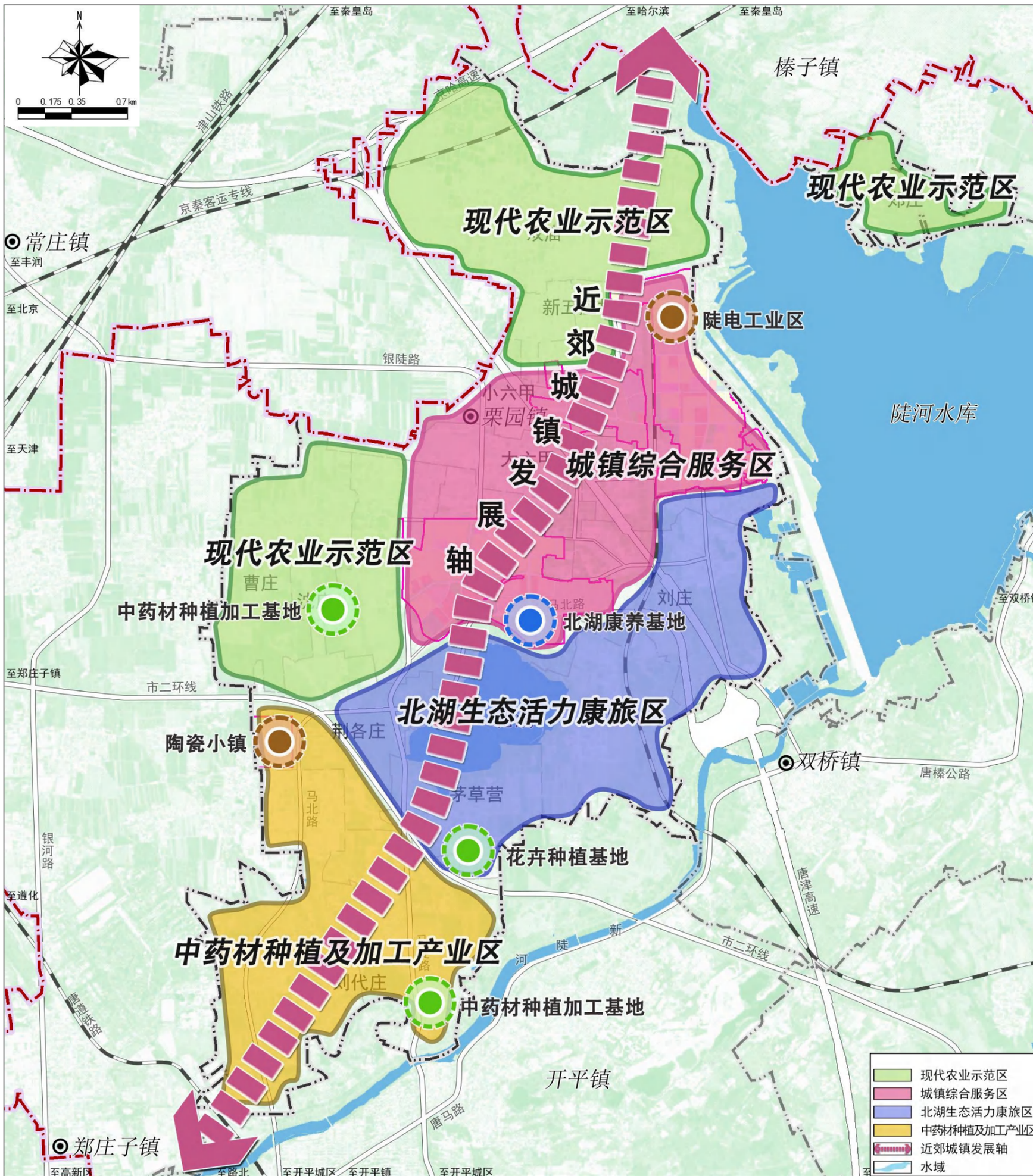
## 构建“一轴、四区”总体空间格局

一  
轴

近郊城镇发展轴

四  
区

城镇综合服务区  
南部中药材种植及加工产业区  
北湖生态活力康旅区  
现代农业示范区



镇域国土空间格局规划图

## 2.2 落实“三条控制线”



### 永久基本农田

传导永久基本农田保护任务 **1.36万亩**，耕地保护任务1.49万亩。永久基本农田保护区经依法划定后，任何单位和个人不得改变或者占用。国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避开基本农田保护区，需要占用基本农田，涉及农用地转用或者征收土地的，必须经国务院批准。

落实划定生态保护红线面积 **0.53平方千米**。以严格保护、禁止开发区域进行管理，实行最严格的准入制度，严禁任何不符合主体功能定位的开发活动，任何单位和个人不得擅自占用或改变原国土用途。区内原有的村庄、工矿等用途，应严格控制建设行为的扩展并应根据实际发展需要逐步引导退出。



### 生态保护红线



### 城镇开发边界

传导城镇开发边界范围面积 **3.97平方千米**，均为集中建设区。城镇开发边界是在规划期指导和约束城镇发展，在其区域内可以进行城镇集中开发建设，重点完善城镇功能的区域边界。

## 2.3 优化国土空间规划分区

以国土空间的保护与保留、开发与利用两大管控属性为基础，结合国土空间规划发展策略，以强化栗园镇全域国土空间的资源保护和生态修复、优化空间结构和布局、促进国土资源的节约集约利用为目的，合理配置空间资源，将栗园镇国土空间划分为 **农田保护区**、**生态保护区**、**城镇发展区**和**乡村发展区** 四大基本分区，并配套实行分区管制制度进行差异化管理。

### 农田保护区

永久基本农田相对集中，需严格保护的区域。

### 生态保护区

保护具有重要生态功能或生态敏感脆弱、必须强制性严格保护的陆地和海洋自然区域。

### 城镇发展区

城镇开发边界围合的范围，是城镇集中开发建设并可满足城镇生产、生活需要的区域。

### 乡村发展区

永久基本农田保护区外，为满足农林牧等农业发展及农民集中生活和生产配套为主的区域。

## PART 3

### 粮食安全

### 保障农业现代高效

3.1 构建绿色高效的农业生产空间

3.2 严格耕地保护

3.3 农用地实施整治提升



### 3.1 构建绿色高效的农业生产空间

优化农业空间布局、打造“现代农业示范区、休闲观光农业区、特色农业种植区”



镇域农业空间格局规划图

## 3.2 严格耕地保护

### 严格保护永久基本农田

落实保护任务，调整优化布局，基本农田的集中连片程度进一步提升。

推进高标农田建设，调入高质量耕地、减少非耕地，全面提升质量。

发挥基本农田对城镇空间布局的引导作用，强化生态功能。

传承农耕文化，塑造具有栗园镇特色的农耕景观。

### 耕地资源保护与利用

#### 严守耕地红线

落实最严格的耕地保护制度，严格控制非农建设占用耕地，保障基本农业生产。

#### 优化耕地布局

加大对低质、低产和碎片化耕地的连片综合改造，适度开发宜耕后备土地资源，逐步提升农田连片化程度。

#### 提升耕地质量

引导耕地由传统的农业生产功能向生态保育、休闲景观、文化教育等方面转变，全面提升耕地的综合利用效益。

## 3.3 农用地实施整治提升

### 大力开展农用地综合整治



全面开展高标准农田建设，提升耕地质量、提高耕地集中连片度，对违规占用耕地全面整治复耕。



### 高标准农田建设

通过土地平整工程、土壤改良工程、灌溉与排水工程、田间道路工程、农田防护与生态环境保持工程、农田输配电设施工程等技术手段，优化土地利用结构，提高农业综合生产能力。

### 积极推进低效建设用地综合整治



推进城市低效建设用地再开发，整治闲置以及碎片化村庄建设用地，提升土地集约利用水平。



### 适度开发宜耕后备资源

在宜耕后备土地相对集中连片区域，开展宜耕后备土地资源开发。

## PART 4

### 资源保护

### 构建蓝绿生态空间

- 4.1 水资源保护与利用
- 4.2 耕地资源保护与利用
- 4.3 林地资源保护与利用
- 4.4 矿产资源保护与利用
- 4.5 开展生态保护修复



## 4.1 水资源保护与利用

### 保障用水安全、保护水环境 多效实施水资源开发与利用

#### 严控用水总量与水质管控

科学合理配置水资源，深入实施节水行动，坚持以水定城、以水定地、以水定人、以水定产，严格落实用水总量控制指标。

建立水资源刚性约束制度，严控水资源开发利用上限，不断促进经济社会发展与水资源承载力相协调。

#### 优化用水结构与水资源配置

严格落实水资源管理制度，在用水量控制指标下，优化生产、生活、生态用水结构和空间布局，实施水资源合理建设措施，降低农业用水比重，提升城乡生活、工业及三产用水比例，提高用水效率。

#### 加强水域综合整治与水源涵养

对全域水源涵养区进行保护，统筹考虑水土流失防治、面源污染控制和人居环境改善，开展小型水体近自然修复工程，系统推进生态清洁小流域建设。通过防洪治理、水域综合整治等措施，加强镇域内北湖的保护，提高水资源综合利用效率，推进水土流失综合治理，增强水土保持能力。



## 4.2 耕地资源保护与利用

### 落实耕地资源保护目标 严格落实耕地用途管制

优化耕地资源布局，确保耕地的数量、质量、生态得到合理保护；严格耕地管控性保护，分类实施不同管控措施；注重生态生产，确保生态耕种，在生态大区域环境下，保障耕地资源的合理保护与利用。

#### 耕地资源保护利用措施

##### 严格耕地占补平衡

转变理念，优用存量土地。  
加强管控，减少占用优质耕地。  
创新机制，提高新增耕地。

##### 优化提升耕地布局和质量

明确高标准农田建设任务，积极推进全市高标准农田建设工作，以粮食生产核心区为重点，大力实施旱涝保收高标准基本农田建设工程。  
按照因地制宜、规模适度、确保质量的原则，划定永久基本农田储备区。



## 4.3 林地资源保护与利用

### 以保护和培育森林资源为核心， 以产业发展为重点，统筹城乡绿化

提升森林质量，丰富生物多样性，增强生态系统稳定性；合理调整林分密度，提高林地生产力，增加森林蓄积量；合理区划界定生态公益林地，全面落实森林生态效益补偿基金制度和管护责任制。

#### 林地资源保护利用措施

加强林地资源保护管理，实行分级管控。规范林地保护，除必须的工程建设外，严格控制占用森林，不得以其他任何方式改变林地用途。推行集约经营，农林复合经营，严禁毁林开垦、农业综合开发、土地整理时不得挤占林地。

加强地质灾害损毁区治理，通过植被恢复治理，土壤基层改良，植树造林，播种还草，恢复地表植被。

明确林地保护利用方向，推动林地资源补充；

进行林业结构优化，推动公益林、天然林保护工程建设。



## 4.4 矿产资源保护与利用

### 加强矿产资源勘查，细化规划布局，严格勘查开发准入管理

按照政府主导、政策扶持、社会参与、开发式治理、市场化运作的矿区地质环境治理模式，坚持“采前预防、采中治理、采后恢复”的原则，加大矿区地质环境问题的治理力度。

#### 矿产资源保护利用措施

有序推进绿色矿区建设，加快改造升级，提升绿色矿区达标率。

禁止在城镇建设用地范围、重要基础设施周边、集中饮用水水源地保护区范围内开展矿产资源开发活动。

强化开采规模准入管理，提高规模化集约化开采水平，促进矿产资源优势向经济优势转变。

拟设立矿业权区域需协调好与生态保护红线、永久基本农田保护红线、公益林的关系，禁止未经审批占用耕地、林地。



## 4.5 开展生态保护修复

以“**水、林、田、草**”生态修复为核心，重点解决矿区地质环境破坏、水域污染、生态功能退化等突出问题，针对不同重点区域提出相应的重点措施，从而达到生态修复的目标。

### 水

对河流域、水源地强化控制、系统修复、综合治理，提升水源地和江河湖泊生态功能。



### 林

通过增加植被覆盖率、水源涵养工程、提高廊道连通性等措施实现北部山区的功能提升。



### 田

以实现农用地的生产、生态等多重功能为导向大力推进农用地整理，主要任务是补充耕地面积，提高耕地质量，优化农业产业布局，打造生态型农田，耕地连片区可开展高标准农田建设。



### 草

划定基本草原，维护生态平衡。确保基本草原面积不减少、质量不下降、用途不改变。



# PART 5

- 5.1 镇村体系构建
- 5.2 村庄布点优化
- 5.3 城乡生活圈构建
- 5.4 产业空间布局

## 强化联动 推动城乡融合发展



# 5.1 镇村体系构建

综合考虑人口规模、经济职能、辐射范围等因素，构建三个等级

## 镇区——中心村——基层村

### 镇区

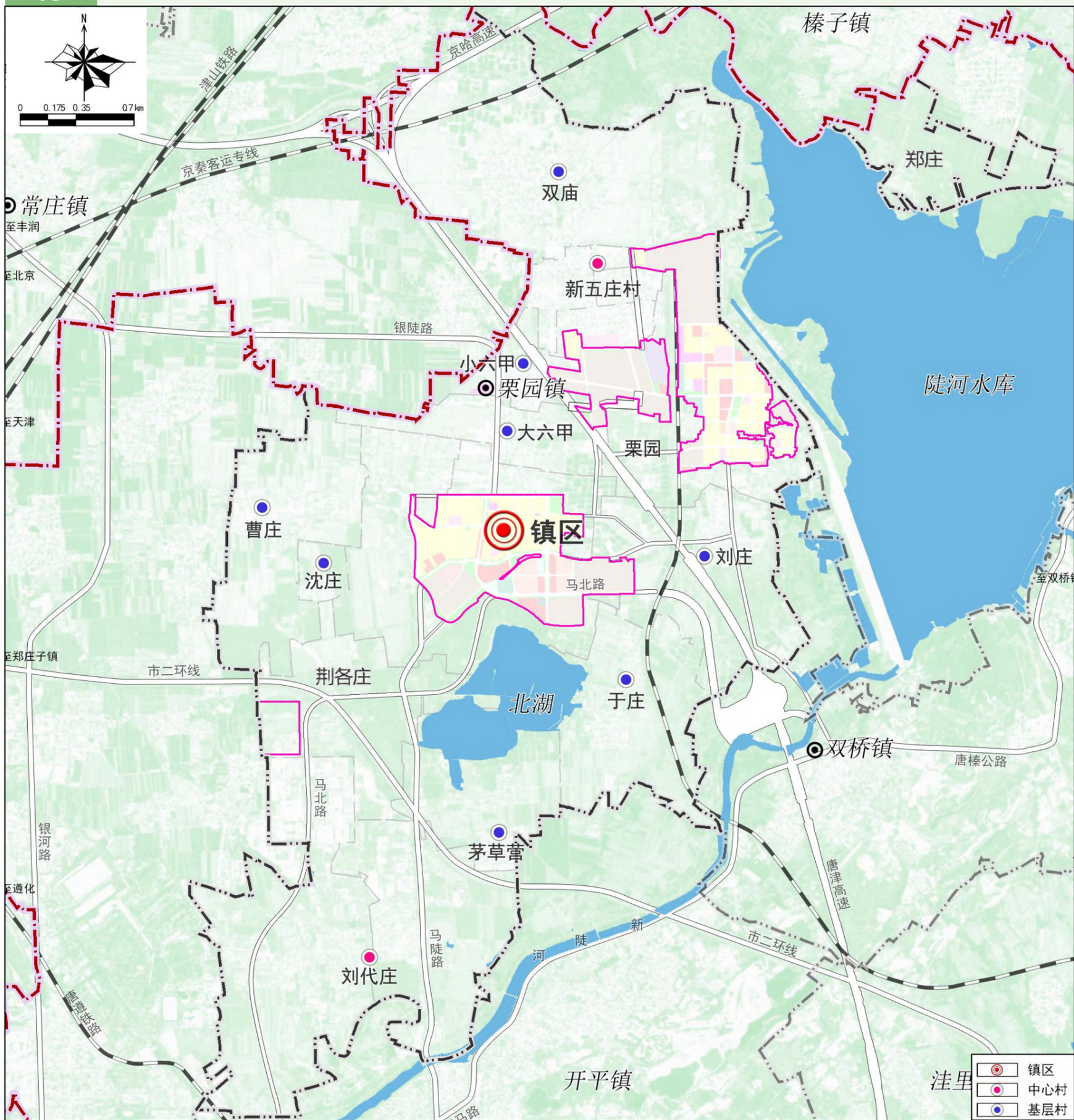
根据《河北省乡镇国土空间总体规划编制导则》配置标准，完成市政设施，公共服务，公共安全的基础建设。

引导农村人口聚集，搭建集中居住平台，因地制宜确定中心村人口聚集方式；推基础设施配套建设，完善公共服务体系；大力发展村域经济，合理选择特色村域经济发展路子。

### 中心村

### 基层村

村址邻近的村庄整合聚集发展；对于条件较好的村庄，继续完善各项基础设施。



镇域镇村体系规划图

## 5.2 村庄布点优化

结合开平区村庄布局专题研究，将镇域村庄分为

### 城郊融合类、集聚提升类、保留改善类

#### 城郊融合类 (4个)

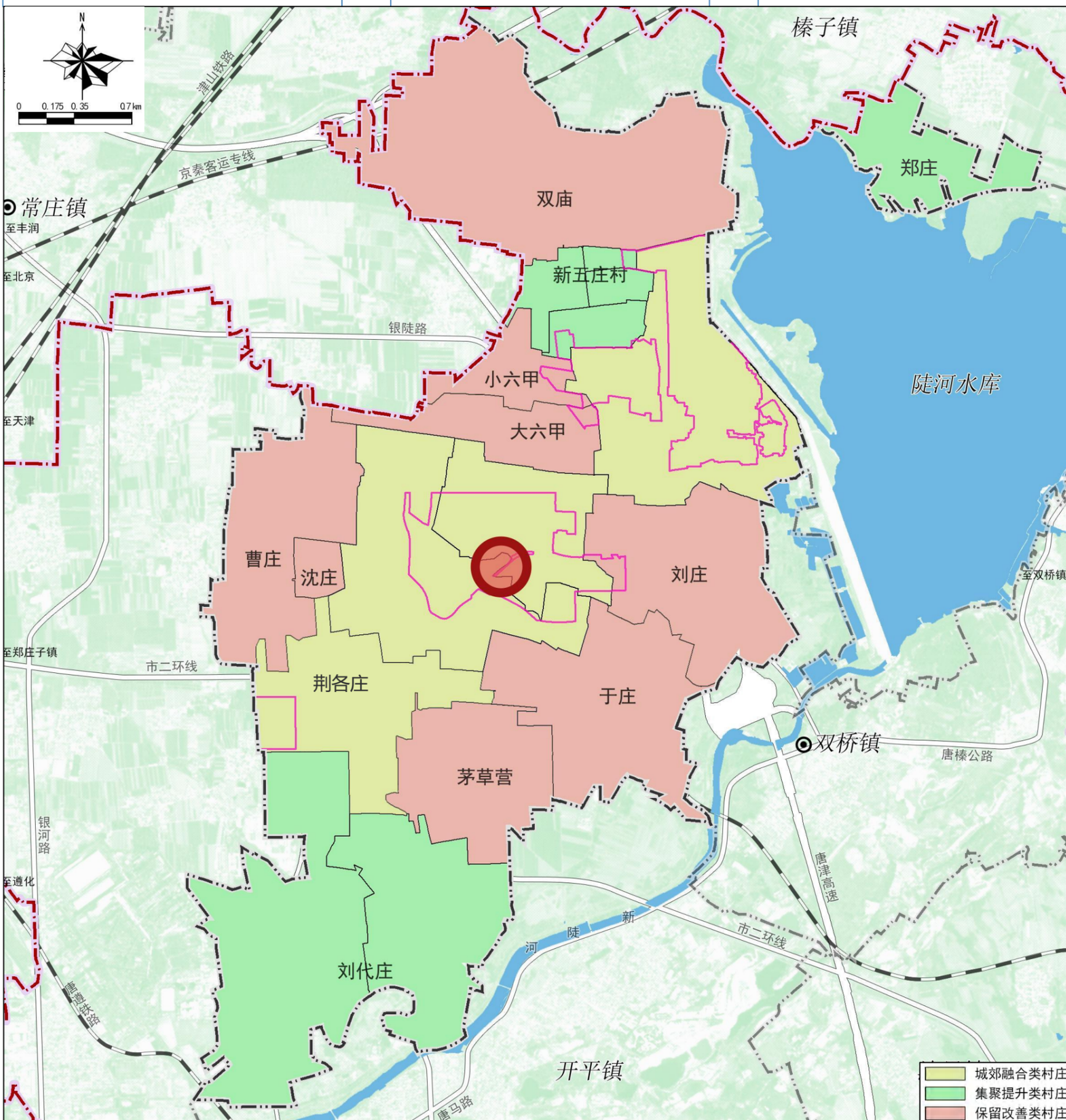
城郊融合类村庄逐渐向城镇靠拢，推动城乡产业融合发展、公用设施互联互通、公共服务共建共享。重点开展人居环境整治、村庄危房改造、公共服务设施升级、集体产业用地整治提升等行动。

#### 集聚提升类 (2个)

集聚提升类村庄重点结合农业资源禀赋，积极发展农业多种经营，提高农业生产效率和效益，成为延续栗园农耕文明的重要载体。

#### 保留改善类 (8个)

保留改善类村庄在现状基础上，与乡镇加强统筹，保障基础设施、医疗卫生等涉及农村居民基本生活的要素保障。



镇域村庄布局规划图

## 5.3 城乡生活圈构建

### 打造公平共享、弹性包容的多尺度城乡生活圈



学有优教

构建城乡一体、优质开放的教育设施体系



病有良医

构建服务均等、覆盖城乡的医疗服务体系



文有惠民

构建多层次、高水平的公共文化服务体系



体有康健

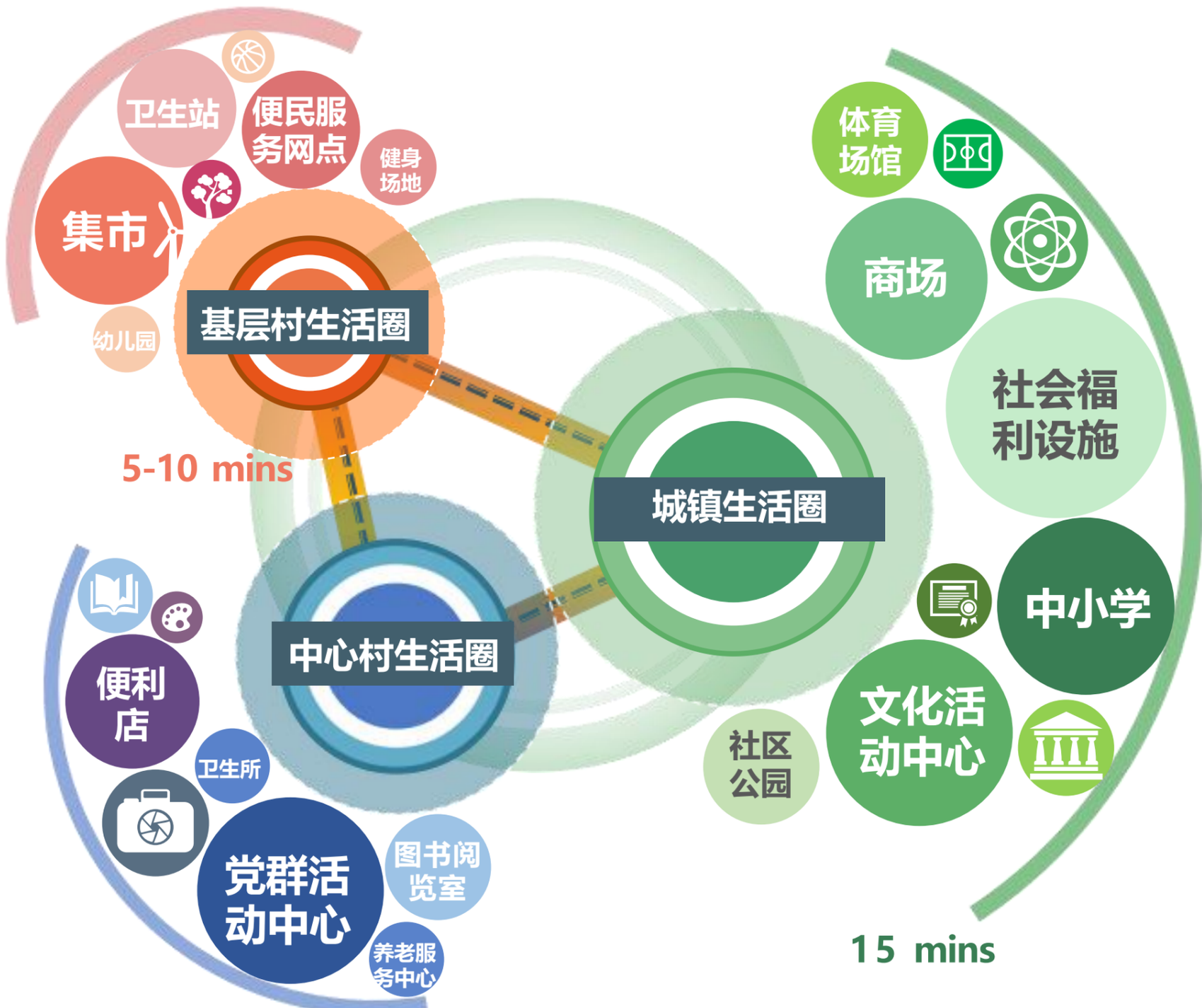
构建完善、多元的全民健身公共服务体系



老有颐养

构建医养结合、便捷可及的养老服务体系

### 构建“镇区—中心村—基层村”三级生活圈



# 5.4 产业空间布局

## 产业布局

规划构建 “一轴四区多点” 的镇域产业布局。

一轴

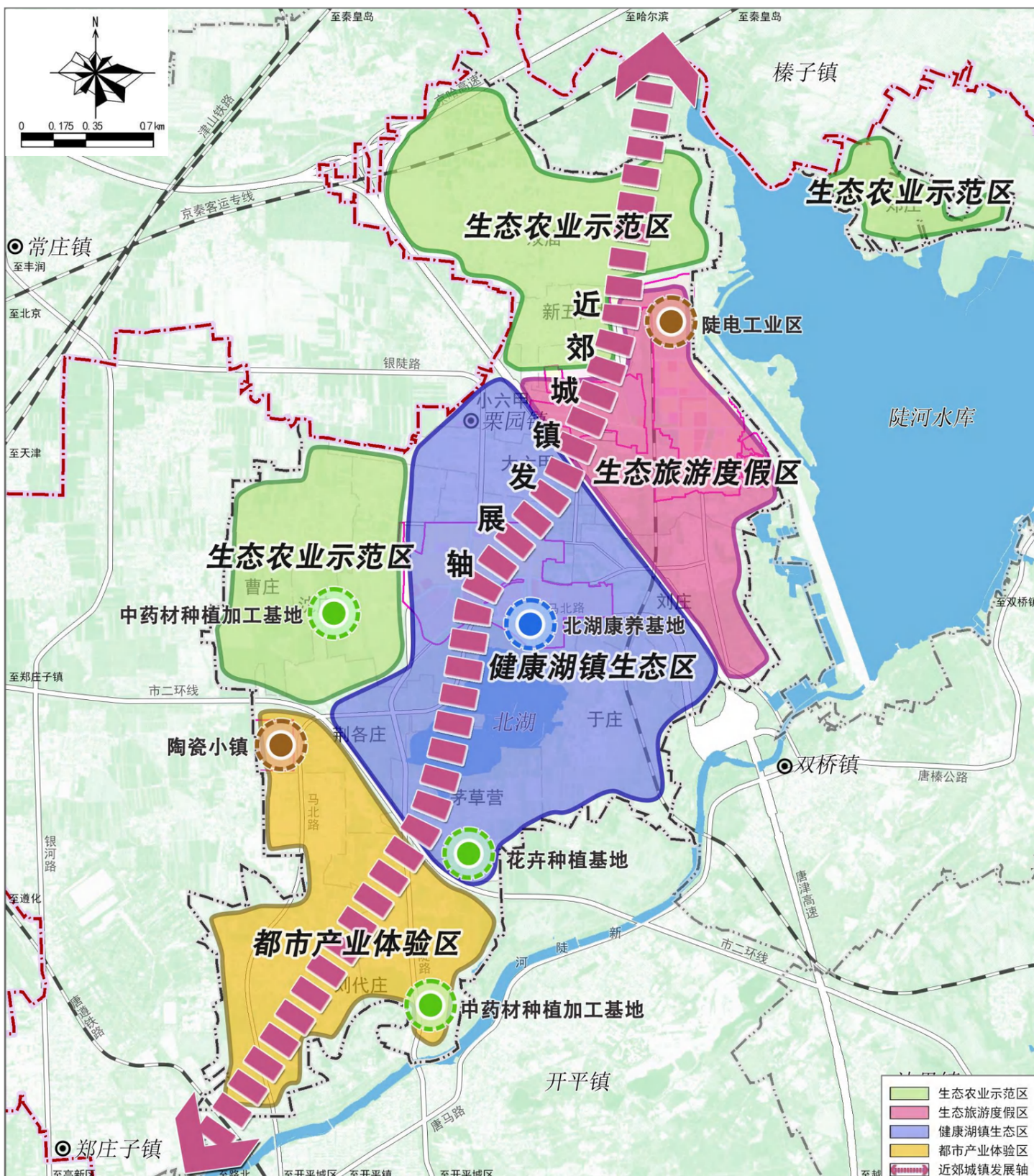
近郊城镇发展轴

四区

生态农业示范区、生态旅游度假区、健康湖镇生态区、都市产业体验区

多点

分布在域内的多个产业节点



镇域产业空间布局规划图

# PART 6

## 高效韧性

## 夯实基础设施支撑

6.1 交通设施规划

6.2 市政基础设施规划

6.3 综合防灾设施



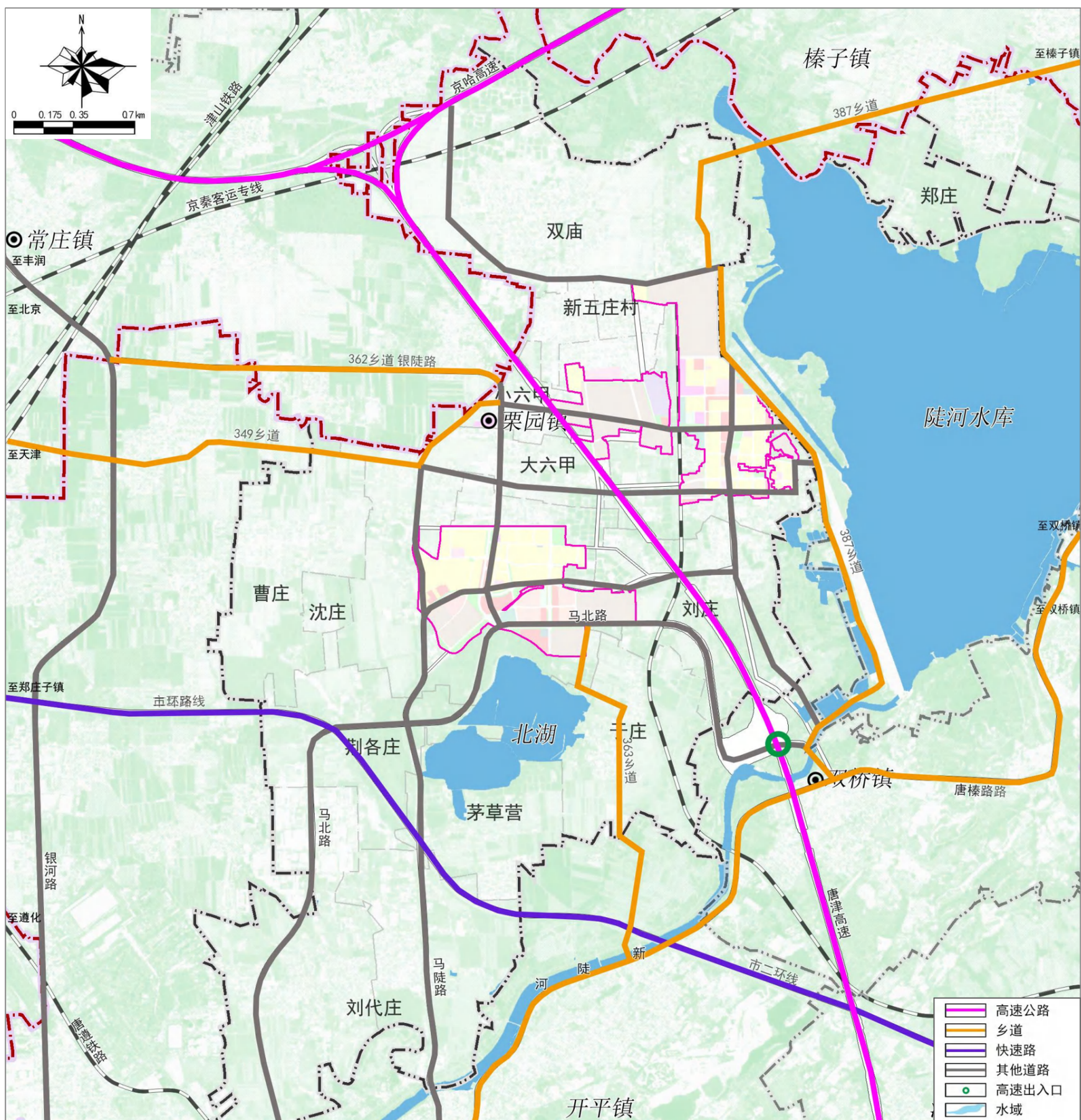
# 6.1 交通设施规划

## 外部交通

镇域保留现状铁路、唐津高速、京哈高速、二环路等现状通道，新增与唐津高速出入口1处，实现内部交通向外部大通道的交通转换，保障镇域对外交通优势。

## 内部交通

规划依托马北路、马陡路、387乡道、362乡道、349乡道、363乡道等多条公路，形成镇域内部等级公路体系，保障镇域内部交通快速通达。



镇域交通基础设施规划图

## 6.2 市政基础设施规划



### 给水设施

优化城乡供水格局，整合农村水源资源，建设农村集中安全饮水工程。加强饮用水水源地保护，保障水资源安全、推进水质提升工作，建设安全高效的供水体系。

### 排水设施



规划逐步完善镇、村排水设施，采用雨污分流制，雨水就近排入沟渠，污水经污水处理厂或污水处理设施处理达标后排放或中水回用。中心村应配置一体化污水处理设施。



### 电力设施

持续推广清洁能源使用，加大城乡电网建设改造力度，完善县域电力设施建设，加快乡镇电网、农网升级改造，保障城乡发展需求。

### 通信设施



大力推进5G网络建设，优化城乡通信网络结构，构建高速、安全的新一代信息基础设施。推进新一代移动通信网、互联网和广播电视网建设，构建智慧网络平台。



### 燃气设施

构建供需平衡、气源结构合理、主干管网互联互通、应急保障体系完善的现代化天然气供应系统，保障重大燃气设施建设空间，提高城镇居民燃气使用水平。

### 环卫设施



按照垃圾处理“无害化、资源化、减量化和产业化”要求，推行垃圾分类，推进建筑垃圾资源化利用，加强危险固体废物源头控制。

## 6.3 综合防灾设施

以 **自然灾害、事故灾难** 等为防控重点，兼顾新型风险防控，提升栗园镇面对重大灾害风险的抵御能力、适应能力和快速恢复能力。

### 综合防灾减灾体系

构建预防为主、部门联动、社会参与、法治保障、救援高效的防灾减灾工作机制。



### 应急救援保障体系

按照“平战结合、平灾结合、预防为主、防治结合”的原则，完善应急救援保障体系，以各级应急避难场所为节点，应急交通系统为网络，形成“全面覆盖、重点突出”的综合防灾空间结构。

### 公共卫生安全体系

完善应急医疗设施布局，分区分级分类完善、优化公共卫生设施布局。加强应对重大突发公共卫生事件的应急防治能力。建立科学研究、疾病控制、临床治疗的有效协同机制。



## PART 7

宜居宜业

建设集约城镇空间

- 7.1 优化镇区空间结构
- 7.2 镇区用地布局
- 7.3 镇区交通体系
- 7.4 完善镇区公共服务设施
- 7.5 构建绿地系统与开敞空间

# 7.1 优化镇区空间结构

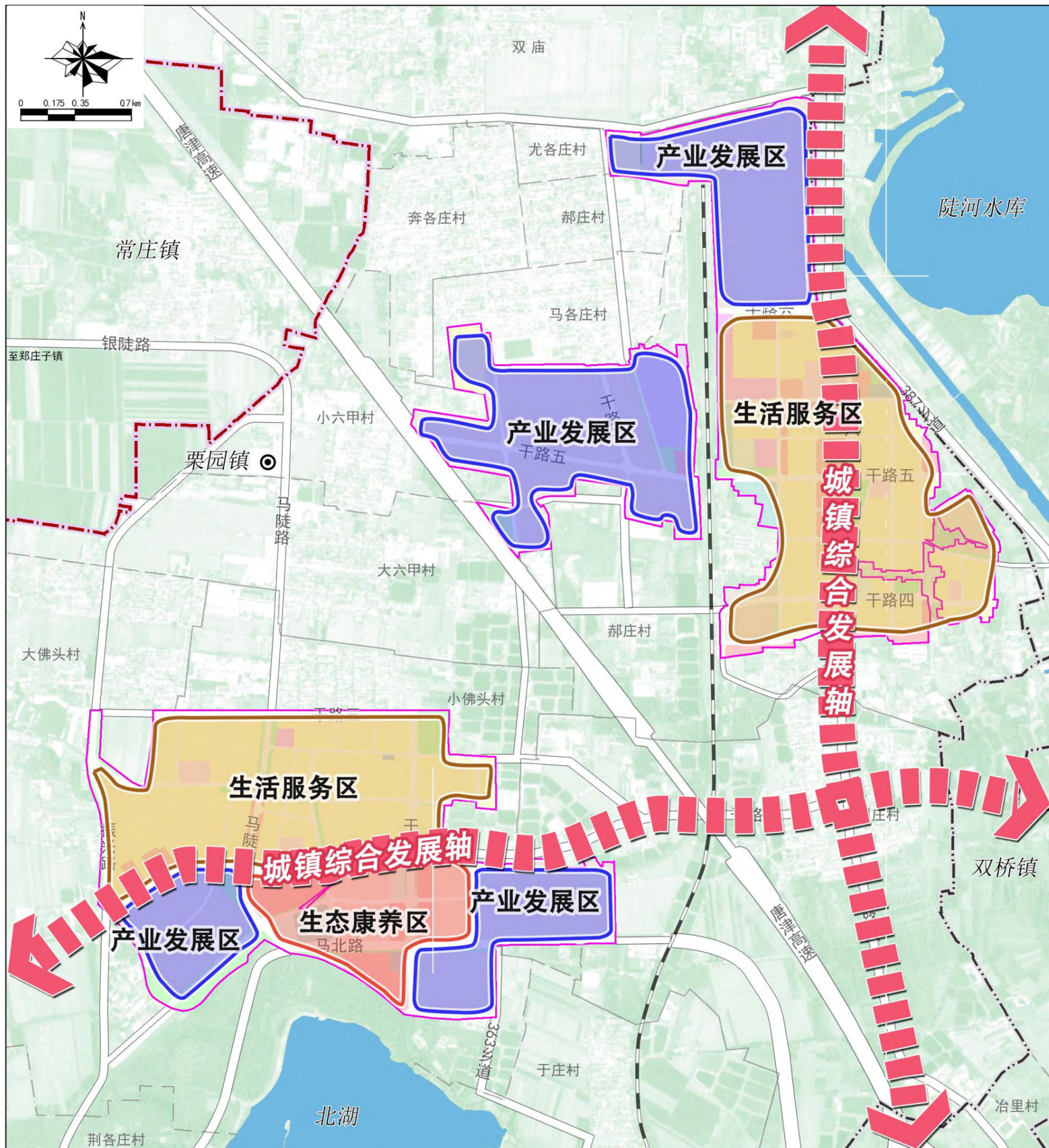
综合地形地貌、建设适宜性评价、产业和交通等因素，构建“**一轴、三区**”的空间结构布局。



**城镇综合发展轴**



**生活服务区、生态康养区、产业发展区**



镇区空间布局规划图

## 7.2 镇区用地布局

### 居住用地

居住用地的布局强调节约用地，因地制宜，根据高标准原则，规划力求通过完善配套基础设施，以现状建设的居住区格局为基础，打造环境优美、生活舒适的居住环境，同时体现栗园镇的文化特色，并保留传统集镇风貌。

### 公共管理与公共服务用地

着重镇区公共管理与公共服务设施用地布局平衡，改善现有建成区公共管理与公共服务设施不足的情况，进行补充、完善，按其服务对象不同，相对集中安排其用地，有利于发挥最佳效益。

### 商业服务业用地

沿干路一、干路八规划沿街商业用地，同时提升现状商业服务品质，为栗园镇居民提供日常生活消费品，并补充电商网点以适应现代电商产业的发展。

### 绿地与开敞空间用地

结合路网结构，根据不同的功能区配置绿地空间，结合现状布置绿化廊道。规划多处景观节点及开敞空间，满足居民日常生活需求，提升居民生活幸福感。

### 交通运输用地

延续原有路网格局，完善路网体系。拓宽现状路、新增干路，形成完善的干路网络，提高道路连通性，服务组团间交通联系。镇区形成“六横五纵”主干路网格局，“六横”为马北路、干路二、干路三、干路四、干路五、干路六，“五纵”为振兴路、马陡路、干路一、干路七、干路八。

### 公用设施用地

规划将改造完善镇区内的公用设施，包括给水排水工程设施、电力通信工程设施、环卫工程、供气工程、供热工程等。

## 7.3 镇区交通体系

保留传统路网格局，落实“小街区，密路网”的建设理念

### 构建镇区道路系统



镇区构建“六横五纵”的路网结构，形成完善的干路网络，提高道路连通性，服务组团间交通联系。

### 完善镇区交通网络



结合镇区骨干路网，对新建道路红线宽度进行控制，完善内部道路和通村道路的完整性。

### 强化镇域公共交通功能



构筑布局合理、功能完善的场站系统，保障公交站点慢行衔接良好，步行短时间可达，方便居民的公交出行。



## 7.4 完善镇区公共服务设施

### 完善镇区公共服务设施， 构建城乡一体化公共服务设施体系

#### 便利快捷的日常生活

结合居民生活习惯，配置菜场、集市等小商业设施，公共厕所、再生资源回收站等公共服务设施，就近提供充足、多元的便民服务，满足生活圈内的日常需求。

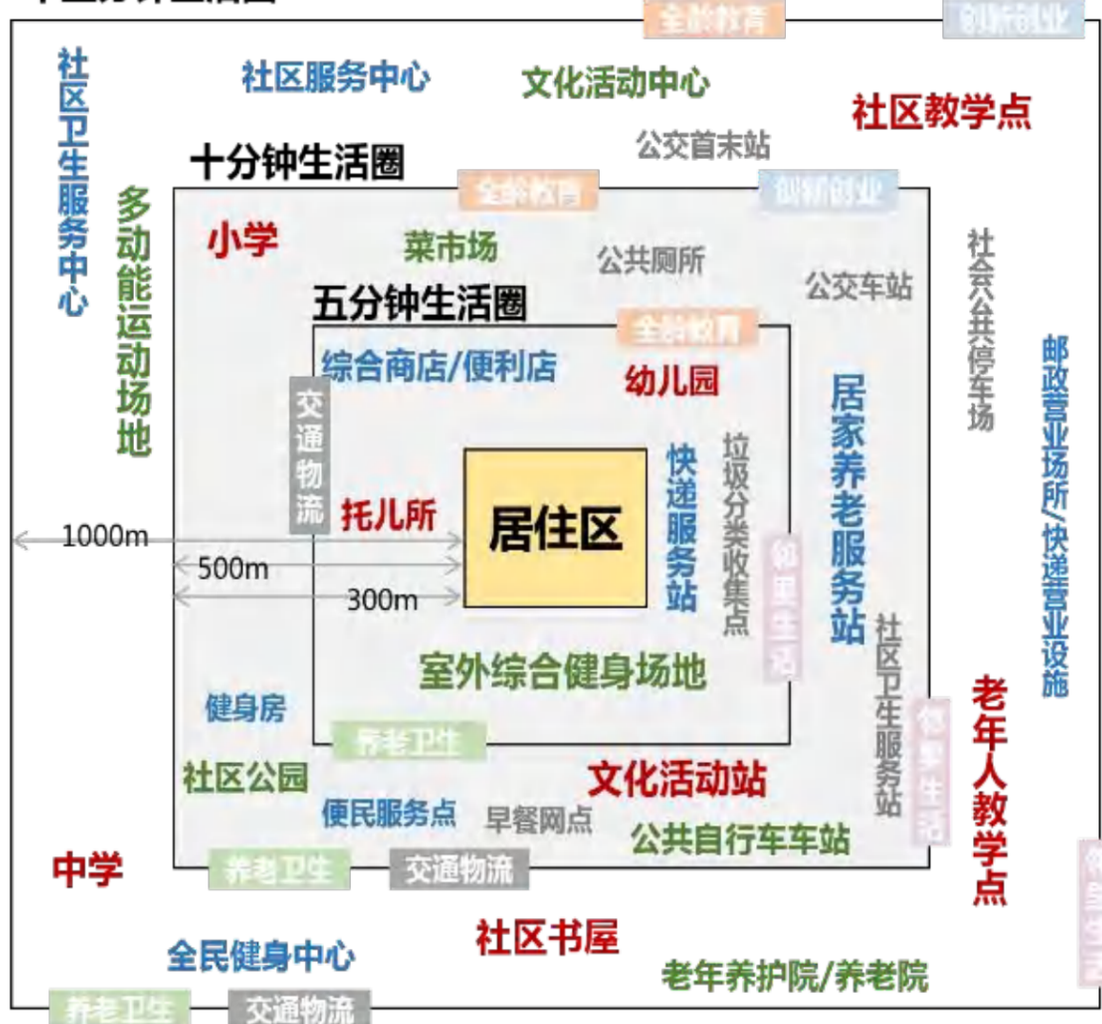
#### 类型丰富、便捷可达的社区服务

以老幼优先、集群布局、半径优先、选址优先为原则，鼓励基础设施的复合设置、分时共享和开放共享，打造丰富多元的文化服务、老有颐养的乐龄生活、学有所成的终身教育、全面的健康服务等。

#### 绿色开放、活力宜人的公共空间

通过配置、完善公共开放空间、生态绿道，提供多层次、多类型的公共活动场地，结合自然资源，突出本地特色，打造富有人文魅力的公共空间。

十五分钟生活圈



## 7.5 构建绿地系统与开敞空间

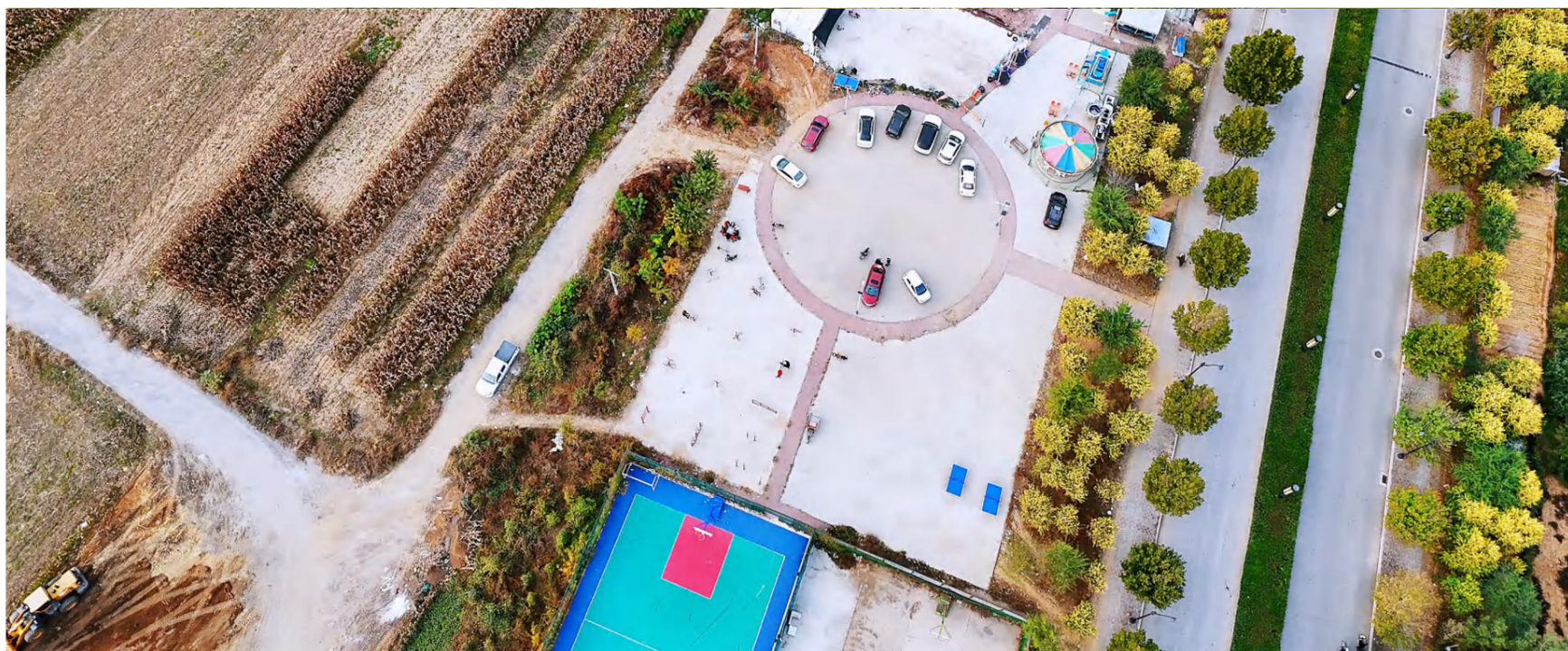
通过道路绿化、滨水田园景观将城镇绿化与区域生态绿化融为一体，从而构成城镇完整有机的绿色生态网络骨架。

规划因地制宜，保留规划区内的自然特色，充分利用自然地形地貌展开建筑与场地设计，构建自然生态的功能格局和交通流线。

保护规划区内的自然植被，尽可能地利用原有植被进行景观改造，使建筑与自然景观相呼应，塑造富有地域特色的景观空间。

体现独有的乡土特色景观，乡土特色景观与村落开放空间相结合，注重村口、公共空间、水体及河道景观的营造。

### 增加开敞空间、塑造入口节点、提升街道景观空间



## PART 8

8.1 强化规划传导

8.2 规划实施保障

## 实施保障 提升空间治理能力



## 8.1 强化规划传导

### 落实“两级三类”的国土空间规划体系

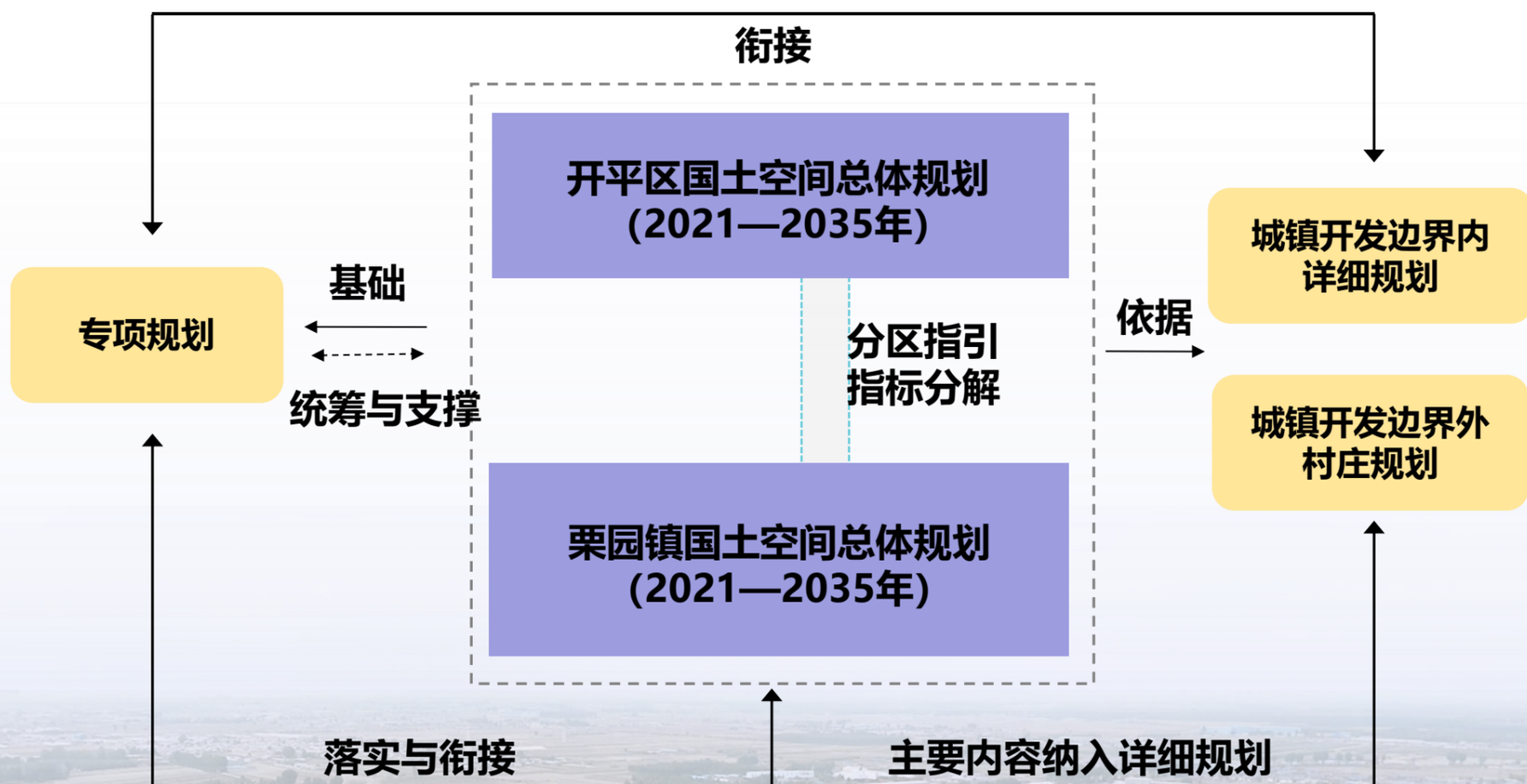
在唐山市、开平区国土空间规划的基础上，落实上下统筹、衔接与支撑的“总体规划—详细规划—专项规划”规划传导体系。

### 落实乡镇国土空间规划指引

落实乡镇国土空间规划**定位目标、发展规模、约束性指标、重要控制线、综合交通、公共服务、基础设施**等要求。

### 明确详细规划指引

明确上位规划、专项规划的**约束性指标**，不得违背总体规划的**强制性内容**。城镇开发边界内**划分详细规划编制单元**，明确单元指引内容，城镇开发边界外开展**实用性村庄规划编制**。



## 8.2 规划实施保障

### 完善规划实施保障机制

#### 细化传导管控体系

落实上位规划，包括规划目标、规划指标、规划坐标的落实。将上级规划约束性指标细化落位到空间，对指标进行统筹分配，细化用途分区。

#### 建立监测评估机制

建立规划实施评估、调整、考核、问责等规划管理相关机制，加强对规划实施的监督和管理，保障规划有效实施。

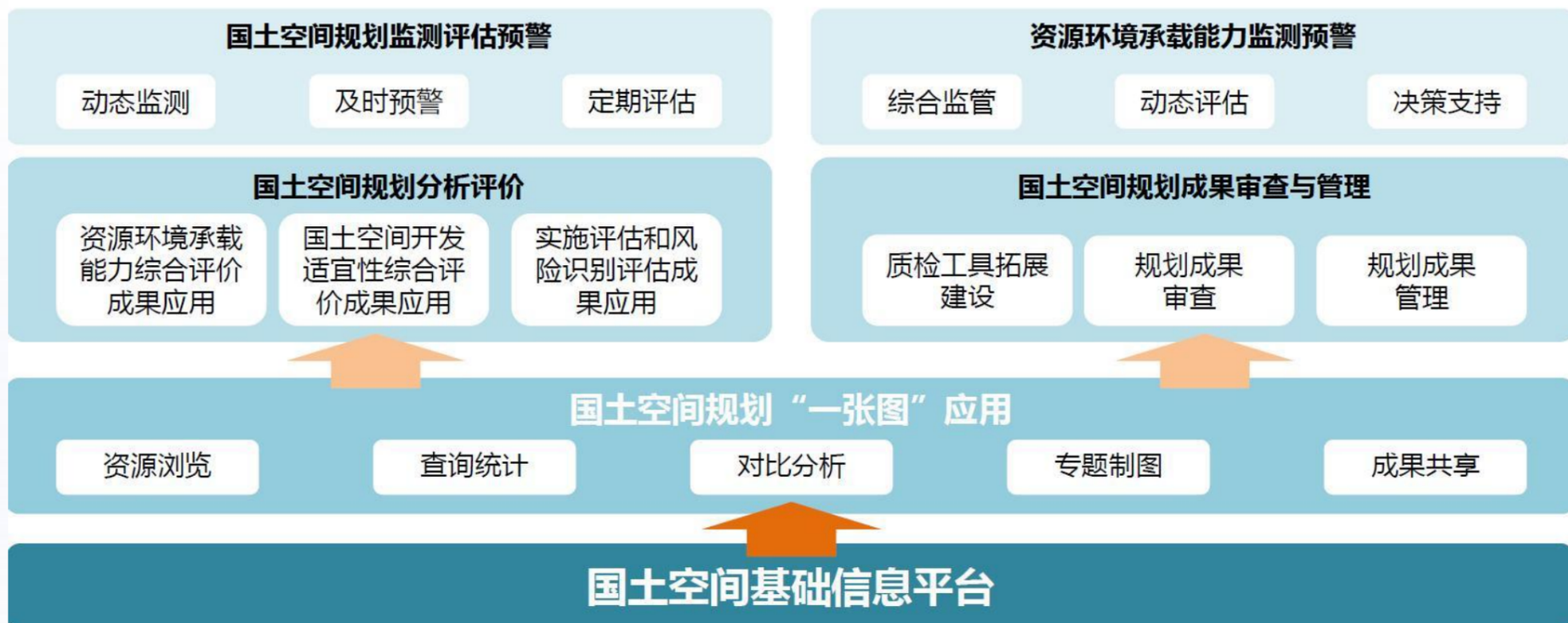
#### 完善配套政策

深化完善土地要素配置、存量低效用地盘活、混合用地开发利用、农村土地制度改革、水资源保护利用、林地资源保护利用等政策。

#### 落实重大项目保障

落实国家、省、市重大战略，为发展规划落地实施提供空间保障。推进重大项目分层分类保障，对纳入实际项目库的建设项目予以国土空间资源要素保障和政策支持。

### 完善国土空间规划管理监督系统



## 征求意见

为进一步提高《规划》科学性、可实施性，现就规划(公示稿)予以公示，广泛听取各方意见、凝聚公众智慧。

### 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

唐山市开平区人民政府官网、唐山开平微信公众号

### 三、公众意见收集途径

社会各界意见建议可通过邮寄或者发送电子邮件方式提交。

1. 邮寄地址：唐山市自然资源和规划局开平区分局国土空间规划科  
(唐山市开平区新兴路4号，(0315)5256855)

2. 电子邮箱：kpghfj@sina.com  
(邮件标题或信封面请注明：“唐山市开平区栗园镇国土空间总体规划意见建议”字样)

热情期待您积极参与，提出宝贵意见建议。

本规划所有数据和内容以最终批复为准

部分图片来源于网络，如有侵权问题，请与唐山市自然资源和规划局开平区分局联系