

怀远县国土

2023年3月

怀远县国土空间总体规划

TERRITORIAL SPATIAL PLANNING OF HUAIYUAN
(2021-2035年)

草案公示
DRAFT ANNOUNCEMENT

怀远县自然资源和规划局

2023年3月

2023年3月

2023年3月

草案公示公告

Draft Announcement

本规划是怀远县第一版国土空间总体规划，是全县空间发展的指南、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。规划编制坚持“战略引领、刚性管控、全域统筹、多规合一”，工作组织突出“政府统筹、部门合作、专家领衔、开门规划”，力求发挥“守底线、促转型、谋发展、落棋子、建机制”作用。当前已形成《怀远县国土空间总体规划(2021-2035年)》草案成果，为进一步凝聚共识、集中智慧、共谋发展，让广大市民更全面地了解规划、参与规划，现依法开展社会公示。

一、公示时间

2023年3月31日-2023年4月29日

二、公示方式

怀远县政府网站及怀远融媒体微信公众号等

三、公众意见收集途径

社会各界可于2023年4月29日前，通过纸质意见邮寄或发送电子邮件方式提出建议，邮件标题或信封封面请注明“怀远县国土空间总体规划意见建议”字样，为便于意见的收集统计，本次反馈以邮寄和电子邮件形式为准。

1.邮寄地址

怀远县自然资源和规划局 规划管理股502室(收) (怀远县榴城路227号)

2.电子邮箱

418337387@qq.com

3.联系电话

0552-8213810

2023年3月

前 言

PREFACE

怀远，位于“长三角”经济圈腹地和南京经济圈外围，中心城区毗邻蚌埠市区。其历史悠久、古韵深厚，古为大禹治水、召会诸侯之地，元朝至元二十八年（公元1291年）改怀远军为怀远县，一直沿革至今。怀远资源丰富、物产富饶，是全国产粮百强县，是全国最大的糯米生产基地、全国无公害蔬菜生产基地、全国四大石榴产区之一。

按照国家、安徽省和蚌埠市统一部署，怀远县组织编制《怀远县国土空间总体规划（2021-2035年）》。本规划是对安徽省国土空间总体规划和蚌埠市国土空间总体规划以及其他重大专项规划的细化落实，也是对怀远县行政区划范围内国土空间保护、开发、利用、修复的总体安排和综合部署，突出县域全域全要素空间统筹，注重协调性与操作性，是编制专项规划、详细规划、镇国土空间总体规划与实施全域国土空间治理和国土空间规划分区管控的基本依据。

《怀远县国土空间总体规划（2021-2035年）》草案已编制完成，为广泛听取公众意见，凝聚智慧和共识，现进行草案公示。

2023年3月

目 录

CONTENTS

01 总则

02 深化区域协同，谋划发展目标与战略定位

03 擘画美丽国土，构筑全域统筹的空间格局

04 强化品质提升，打造高质高效的城乡服务体系

05 坚持以人为本，建设绿色宜居的皖北最美县城

06 彰显国土魅力，推进国土空间整治与修复

07 提升治理能力，加强规划传导与实施保障



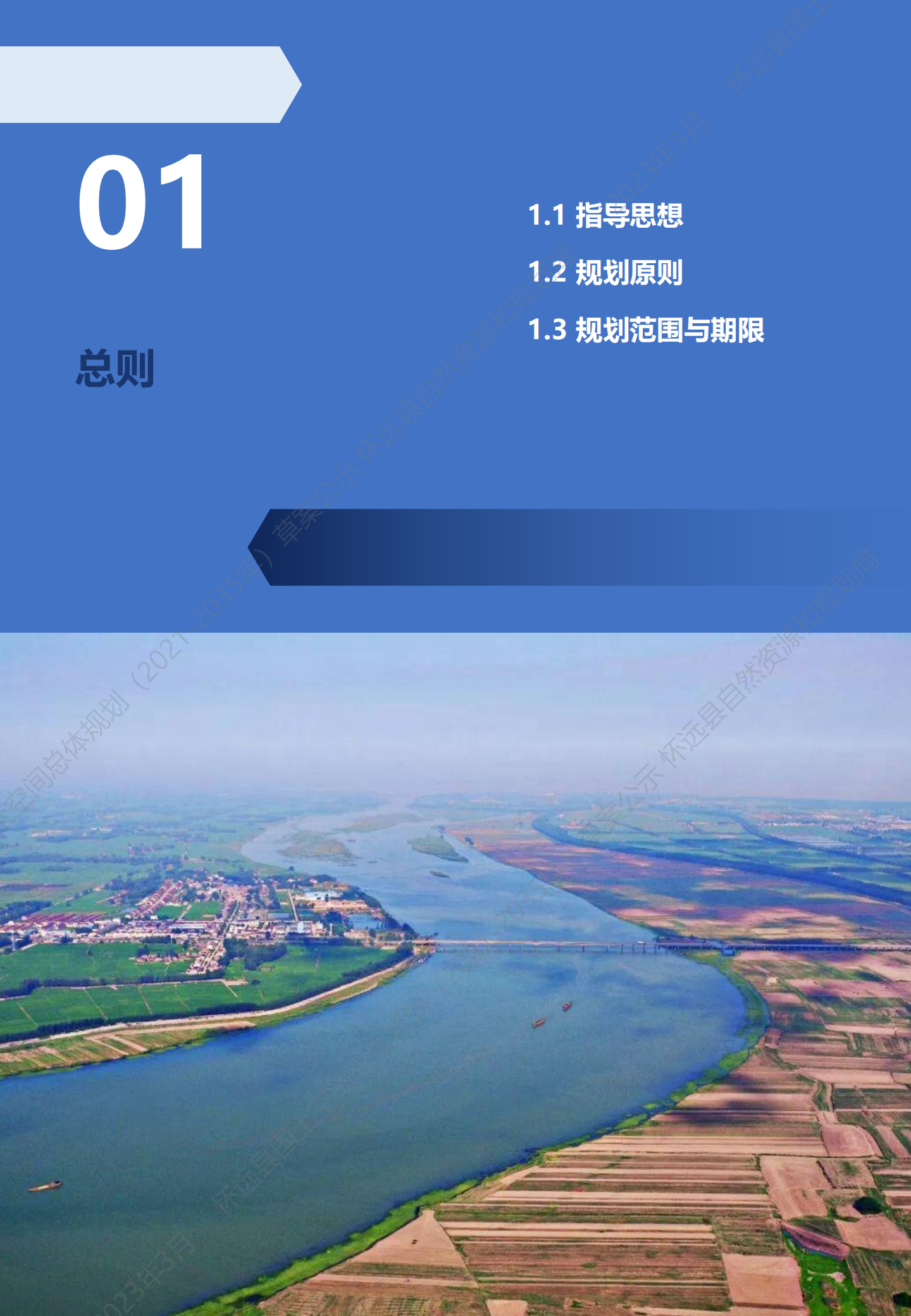
01

总则

1.1 指导思想

1.2 规划原则

1.3 规划范围与期限



1.1 指导思想

深入贯彻落实党的二十大精神，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，紧紧围绕怀远建设全国经济强县，持续建设“**两基地、三中心**”，力争怀远在“**改革创新、推动高质量发展**上争当表率，在**服务蚌埠都市区、构建新发展格局**上争做示范，在率先**实现社会主义现代化**上走在前列”，创建**皖北田园城市新典范**。

1.2 规划原则

- **坚守生态底线，坚持绿色集约，优化国土空间格局**
- **落实国家战略和区域责任，提高规划编制工作站位**
- **采取问题导向、目标导向和结果导向相结合**
- **近远结合，统筹整体和局部，兼顾战略性和实施性**

1.3 规划范围与期限

2023年3月

规划范围：包括**县域**和**中心城区**两个层次

县域：即怀远县行政区划管辖范围，下辖17个镇（荆山镇、榴城镇、白莲坡镇、常坟镇、唐集镇、万福镇、龙亢镇、双桥集镇、河溜镇、淝南镇、褚集镇、古城镇、包集镇、陈集镇、魏庄镇、兰桥镇和淝河镇）、1个乡（徐圩乡）和1个国有农场（国营龙亢农场），国土总面积2192.02平方千米

中心城区：位于宁洛高速以南、S230省道以东的榴城镇和荆山镇的辖区范围，国土面积147.85平方千米；榴城镇和荆山镇不再单独编制镇国空总体规划

规划期限：基期年为2020年，近期目标年为2025年，远期目标年为2035年，远景展望到2050年



规划范围图



02

深化区域协同

谋划发展目标与战略定位

2.1 发展愿景和目标

2.2 城市性质

2.3 发展规模

2.4 国土空间开发保护目标

2.5 国土空间开发保护战略

2.6 区域协同

2.1 发展愿景和目标

2023年3月

中国县域经济强县、皖北田园城市新典范

2025年

综合实力跃上新台阶，进入**中部县域经济百强县**行列；绿色转型成效显著，城乡人居环境显著提升；区域交通网络基本成熟，主动融入长三角、积极联动淮河生态经济带、深度对接合肥都市圈、全面共建蚌埠都市区取得积极进展；基本建立高效的国土空间治理体系

2035年

综合实力进一步跃升，**皖北田园城市**的特质更加凸显，基本实现“中国县域经济百强县、皖北田园城市新典范”的发展愿景；生态环境质量处于省内一流，全面建成皖苏北的交通集散枢纽和商贸物流基地；国土空间治理体系和治理能力现代化水平走在省内前列

2050年

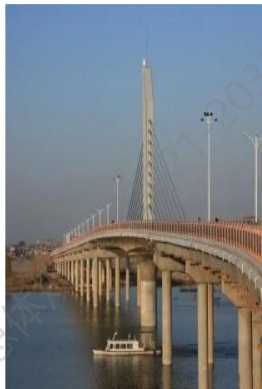
农业空间绿色高产、**生态空间**山清水秀、
城乡空间高效宜居，**空间魅力**彰显特色；
重大功能布局完善有序，形成安全、高效、宜居、魅力、和谐的国土空间格局

2.2 城市性质



淮河生态经济带的绿色发展样板城市

积极引导装备和造纸等传统制造业升级转型，支持延伸农副产品产业链，推动电子信息和文创旅游等新型绿色产业发展



皖苏北部交通集散枢纽和商贸物流基地

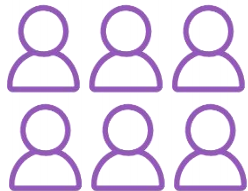
借助机场、铁路、公路等区域重大基础设施，突出怀远交通枢纽地位，探索现代物流与物联网建设路径，服务皖北



宜居宜业宜游的蚌埠都市区副中心

充分利用毗邻蚌埠市区的区位，大力促进怀远的对外联系和开放程度，强化与蚌埠市区、凤阳的联动发展

2.3 发展规模



规划至2035年

县域常住人口规模: **95-100 万人**

县域服务管理人口: **110 万人**

县域常住人口城镇化水平: **60-65 %**

2.4 国土空间开发保护目标



空间底线得到有效保障



空间格局得到合理优化



空间效益得到全面提升



空间品质得到更加优越

2.5 国土空间开发保护战略

生态筑底战略，构筑全域美丽国土

- 实施全域生态资源**分类管控**，加强耕地和永久基本农田保护，巩固提升耕地质量及生态功能
- 加强河流水系、山地丘陵、乡野田园三类生态**景观资源保护和生态环境整治修复**
- 提升皖北水乡**生态系统整体性和安全韧性**

开放融合战略，支撑区域一体发展

- 优化重大交通基础设施、物流枢纽和产业空间布局，强化**融入区域格局**的空间保障
- 响应**蚌怀一体化**发展趋势，推动空间整合、交通一体、生态协同和设施共享

品质提升战略，建设宜居田园城市

- 锚固蓝绿交融的县域生态网络，承载生态休闲游憩功能，营造**绿色健康的生态环境**
- 持续优化城市发展格局，改善城乡人居环境，加强**城乡风貌塑造**
- 构建城乡网络化的生活服务体系，完善生活服务功能，提升**全龄友好的生活服务品质**

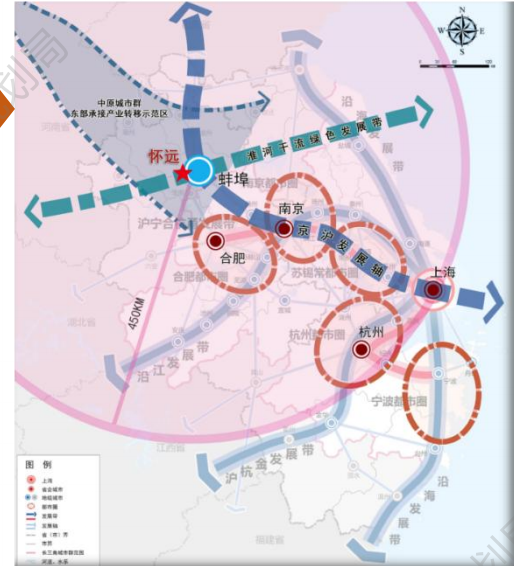
增存并举战略，促进用地集约高效

- 促进建设用地集约高效，重点梳理工业园区低效企业情况，逐步推进**工业用地置换与低效用地再利用**
- 加强低效农用地整理，以村级片区为单元推进乡村建设用地布局优化，重点保障**乡村产业发展用地**

2.6 区域协同

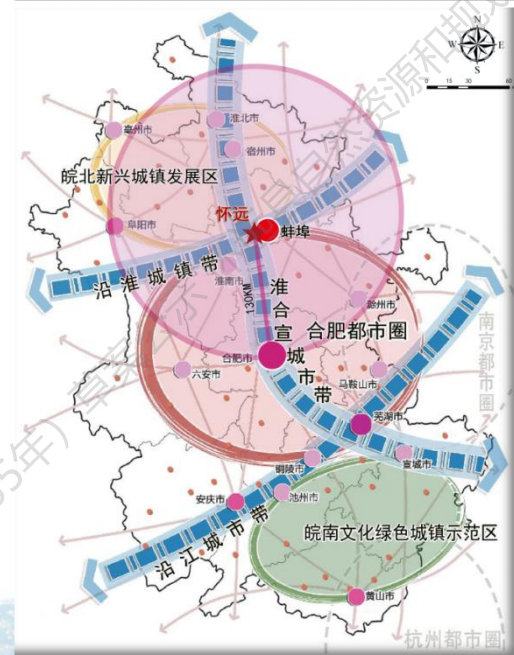
加速融入长三角更高质量一体化发展

- 制定承接长三角产业转移实施方案和行动计划，创新探索园区合作、联合共建、利益共享的体制机制
- 结合淮河生态保护的相关要求，联动蚌埠、淮南、阜阳等周边区域，走绿色发展的道路



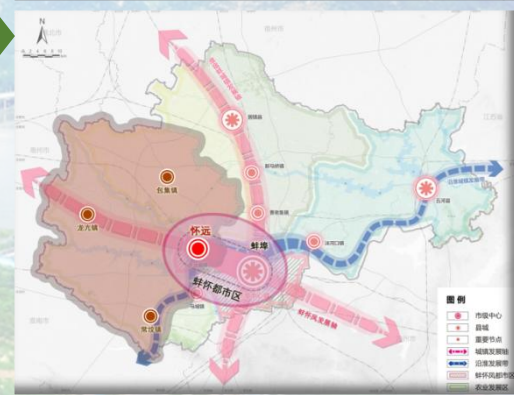
深度参与省内合作助力皖北振兴

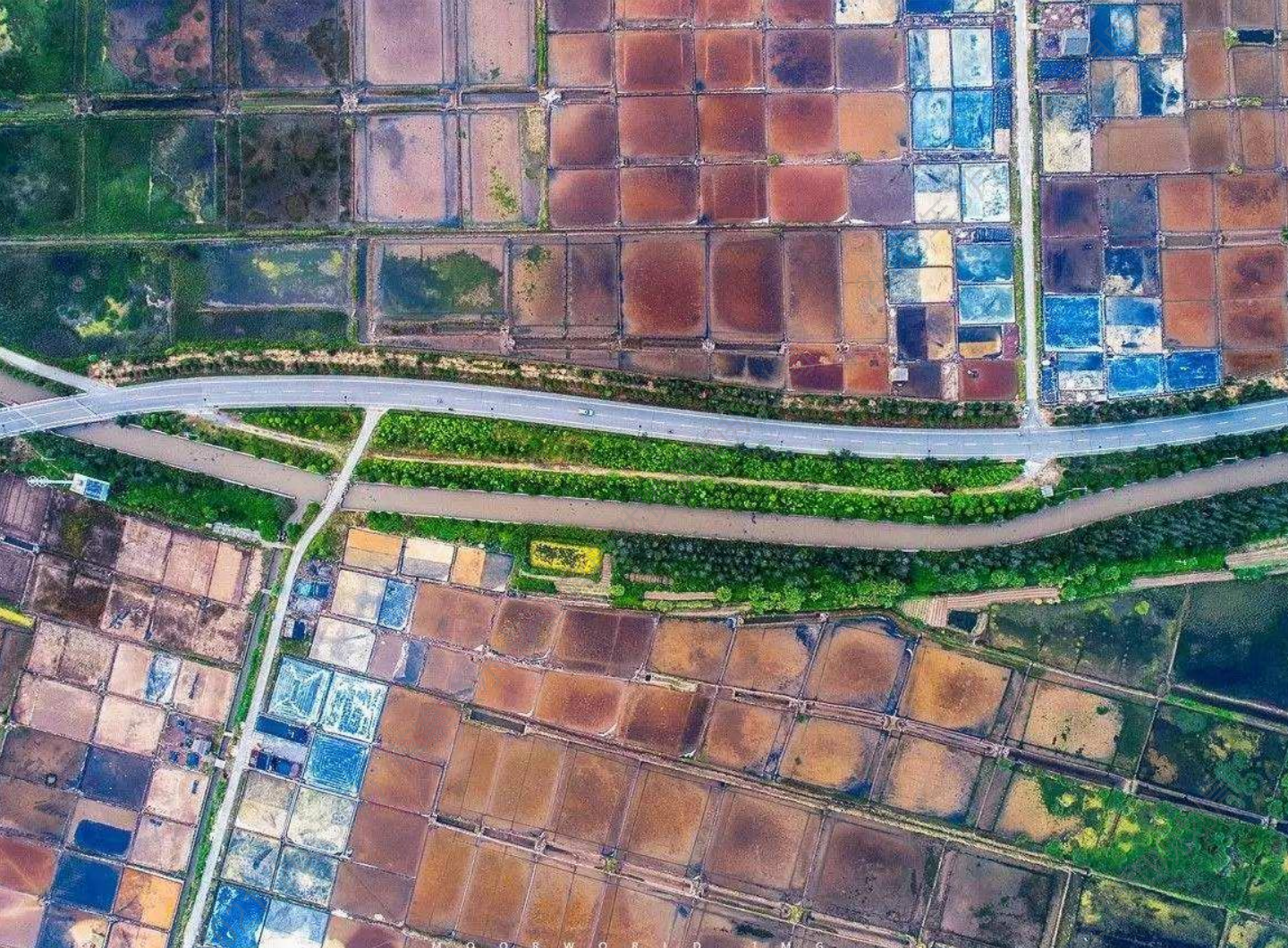
- 链接合肥都市圈和皖北新型城镇发展区
- 借力自贸区与创新示范区“双自联动”优势
- 推进区域交通与能源通道建设



全面推动蚌怀一体化发展

- 推进都市区产业互联和空间整合
- 对接都市区一体化综合交通体系
- 共同守护都市区山水生态格局
- 合力推动都市区服务升级
- 协同构建都市区综合防灾体系





03

擘画美丽国土

构筑全域统筹的空间格局

3.1 统筹划定三条控制线

3.2 优化农业生产布局

3.3 锚固生态网络格局

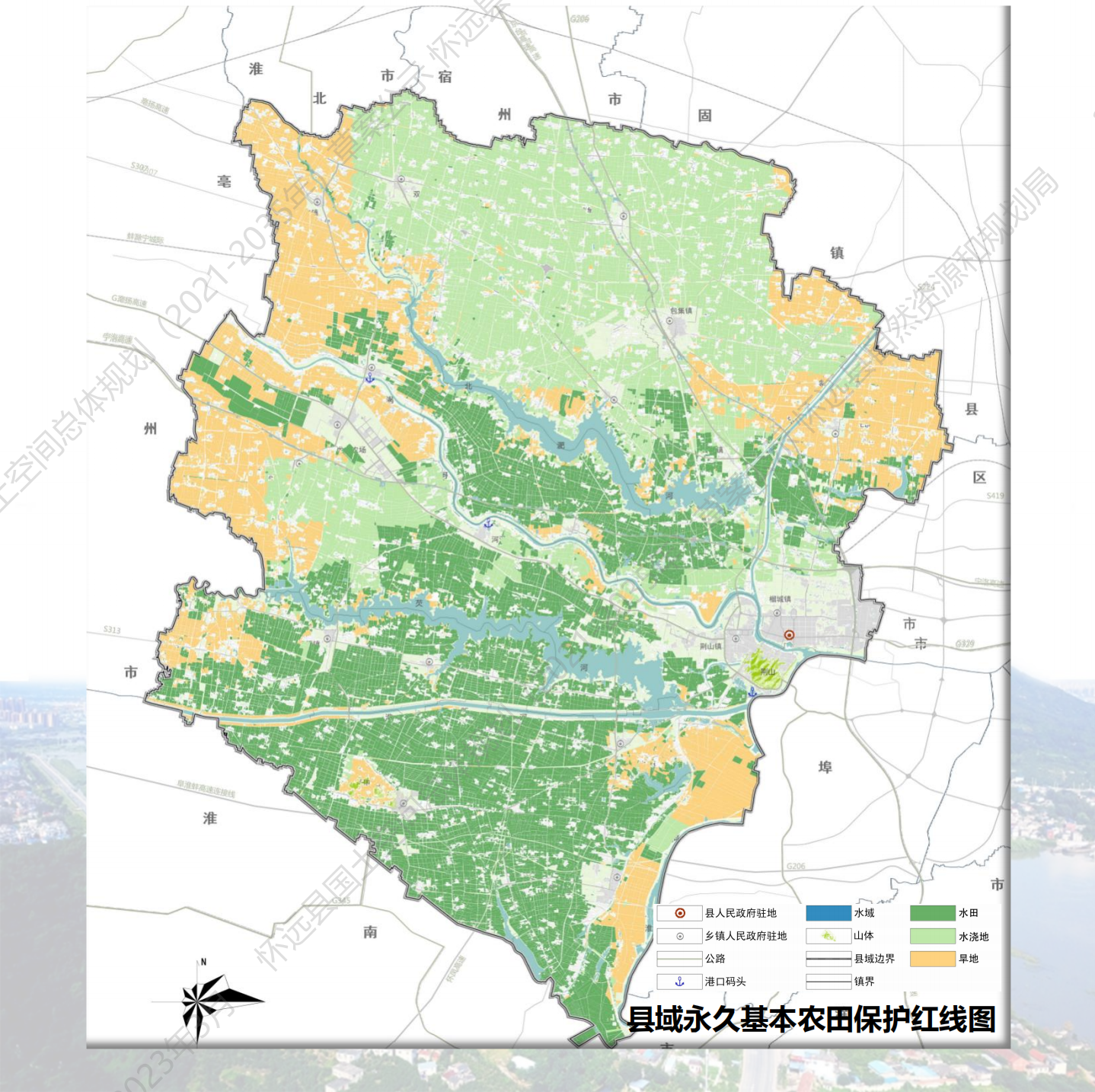
3.4 完善城镇体系结构

3.5 优化城镇空间布局

3.1 统筹划定三条控制线

耕地和永久基本农田

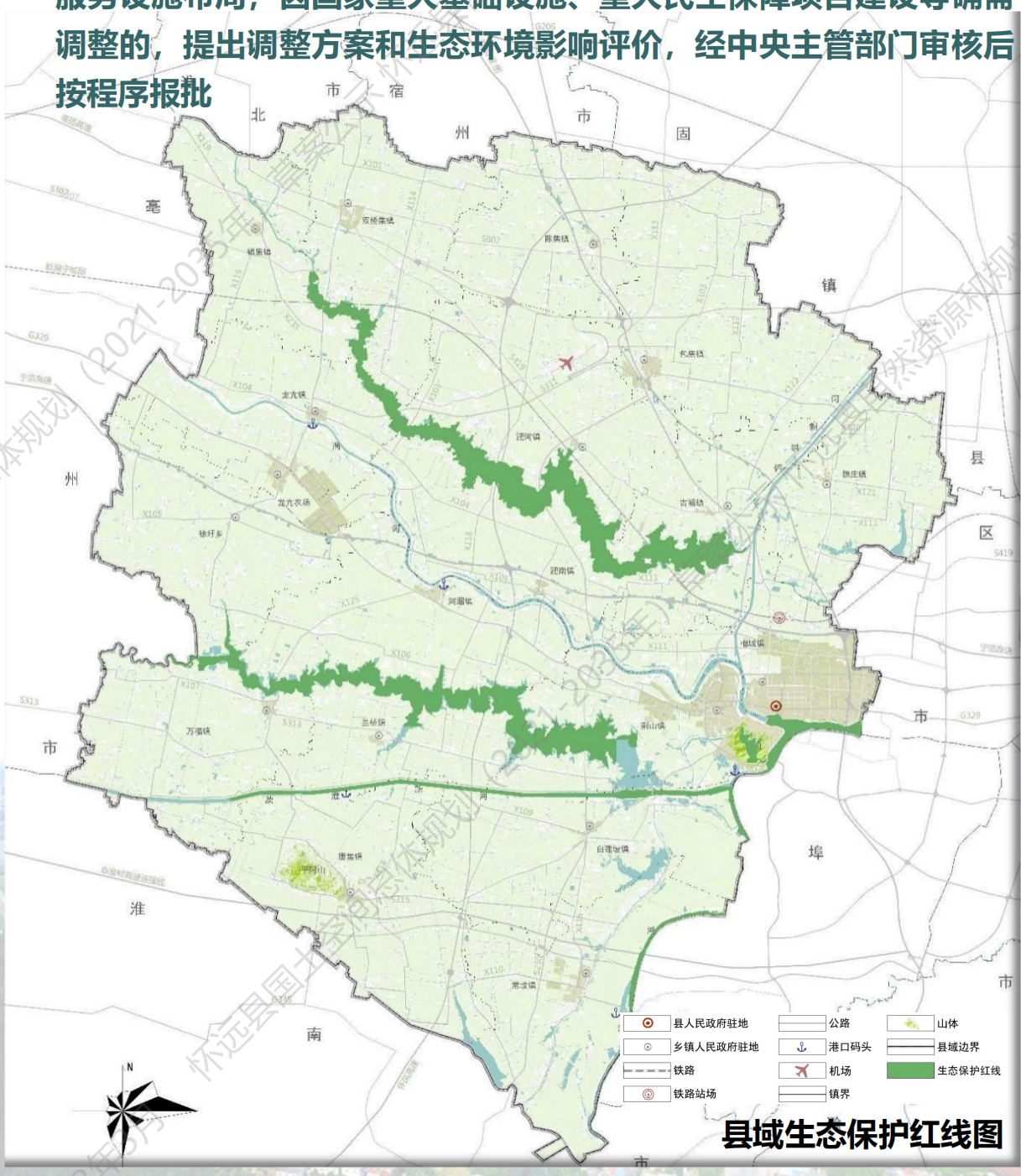
- 划定永久基本农田1309.90平方千米，主要分布在县域南部和北部
- 禁止在永久基本农田内进行基础设施、城乡建设、工业发展、公共服务设施布局，严格确保数量不减少、用途不改变



3.1 统筹划定三条控制线

生态保护红线

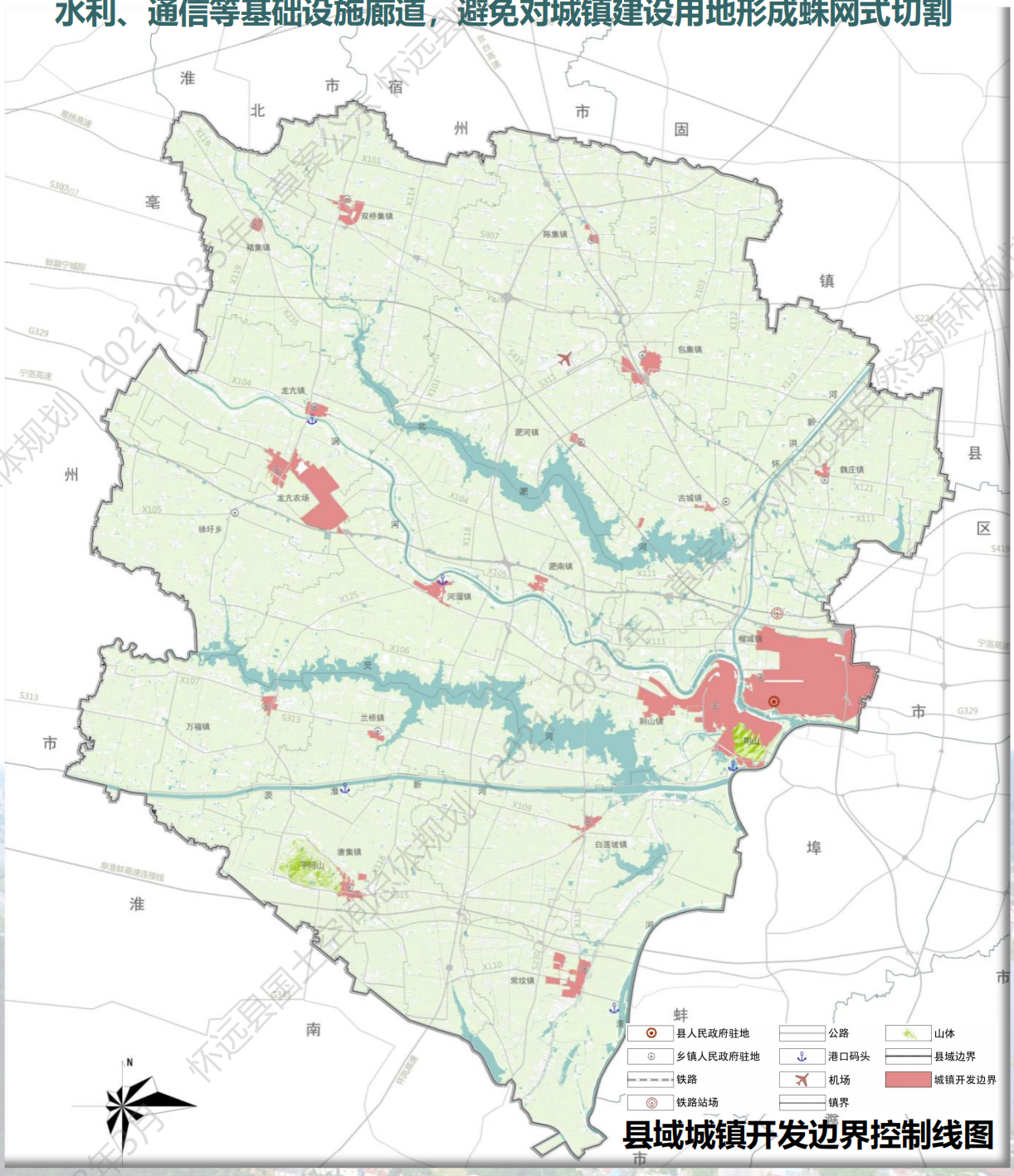
- 划定生态保护红线105.04平方千米，包括自然保护地、水源保护区、水产种质资源保护区及其他具有潜在重要生态价值的区域
- 禁止在生态保护红线区内进行基础设施、城乡建设、工业发展、公共服务设施布局，因国家重大基础设施、重大民生保障项目建设等确需调整的，提出调整方案和生态环境影响评价，经中央主管部门审核后按程序报批



3.1 统筹划定三条控制线

城镇开发边界

- 划定城镇开发边界74.68平方千米
- 严控城镇开发边界内开发强度和用地效率，严格执行闲置土地处置，引导城市精明增长，避免城镇建设无序扩张，统筹布局交通、能源、水利、通信等基础设施廊道，避免对城镇建设用地形成蛛网式切割



3.2 优化农业生产布局

构建“三区、三带、三园、四基地”的农业产业格局

三大优质综合农业片区

北部优质玉米小麦种植片区、中部优质小麦水稻种植片区、南部优质小麦水稻种植片区

三大专业种植养殖带

蔬菜生产带、石榴种植带、黑鱼标准化养殖带

三大现代农业产业园

蚌埠国家农业科技园区、龙亢农场农业产业园、白莲坡科技（食品）产业园

四大专业种植养殖基地

优质粳糯稻生产基地、生猪养殖基地、甲鱼标准化养殖基地、泥鳅标准化养殖基地

建设农业发展平台

- 蚌埠国家农业科技园区
- 怀远县龙亢农场

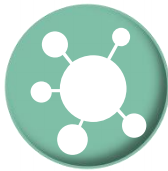
保障农产品物流与加工产业基地

- 加强粮食能物流节点建设
- 推动农产品批发市场升级改造
- 建设农产品冷链物流和配送中心

县域农业空间规划图

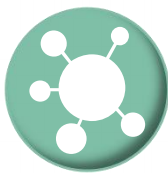


3.3 锚固生态网络格局



**建立完善
自然保护
地体系**

- 自然保护地包括：1处种质资源保护区、1处自然保护区、1处省级风景自然公园、3处省级湿地自然公园



**锚固生态
网络格局**

**构建“一核、两楔”结构性绿地和
“四廊、多路、多渠”城乡绿道**

一核

围绕淮河、涡河、怀洪新河、茨淮新河四水交汇区和涂山-白乳泉风景自然公园及中心城区周边绿化

两楔

四方湖湿地绿楔
芡河湖湿地绿楔

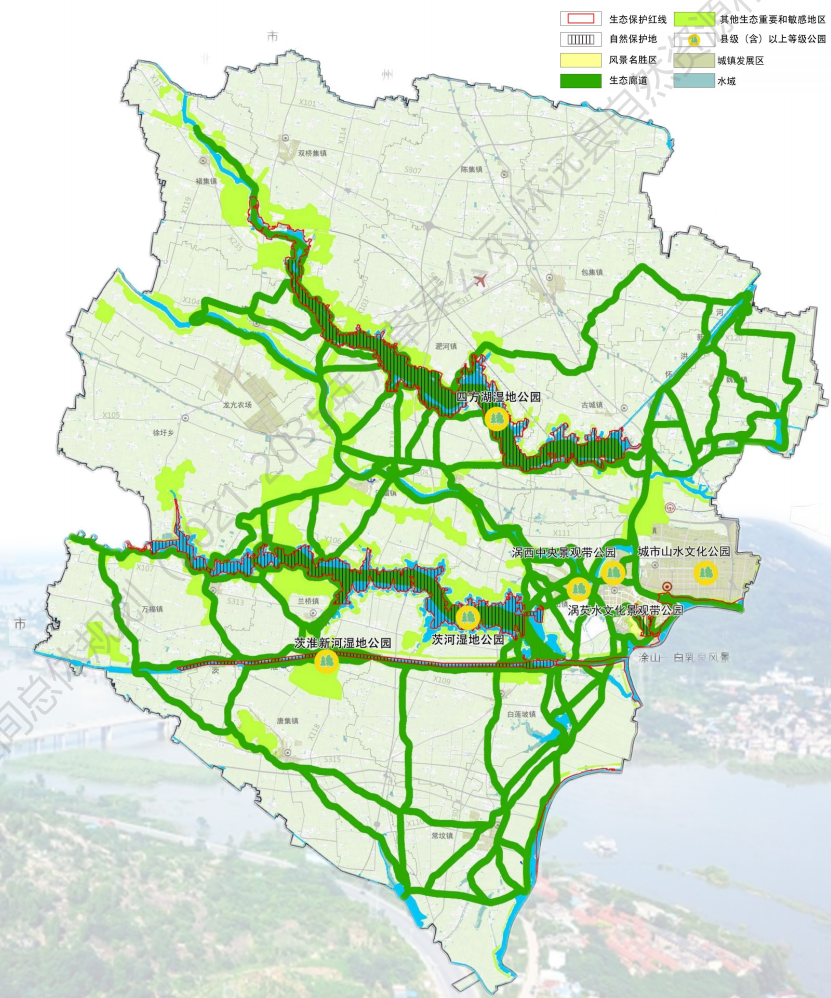
四廊

淮河、涡河、怀洪新河、茨淮新河的滨水廊道

多路、多渠

众多沟渠及沿渠道道路

县域生态系统保护规划图



3.4 完善城镇体系结构

主城提能级、副城优服务
重点镇支撑、一般镇兜底

形成“**中心城区-龙亢副中心（城区）-重点镇-一般镇**”四级城镇体系

城镇等级	人口规模 等级	数量	城镇名称及城镇人口
中心城区 (蚌埠副中心)	20-50万	1	包括：荆山镇和榴城镇
县域副中心	5-10万	1	包括：经开区龙亢园区、龙亢农场、龙亢镇和徐圩乡
重点镇	2-3万	2	常坟、包集
一般镇	<1万	12	万福、唐集、魏庄、河溜、白莲坡、褚集、淝南、双桥集、陈集、古城、淝河、兰桥

 1个中心城区

包括：榴城镇和荆山镇

 1个副中心（城区）

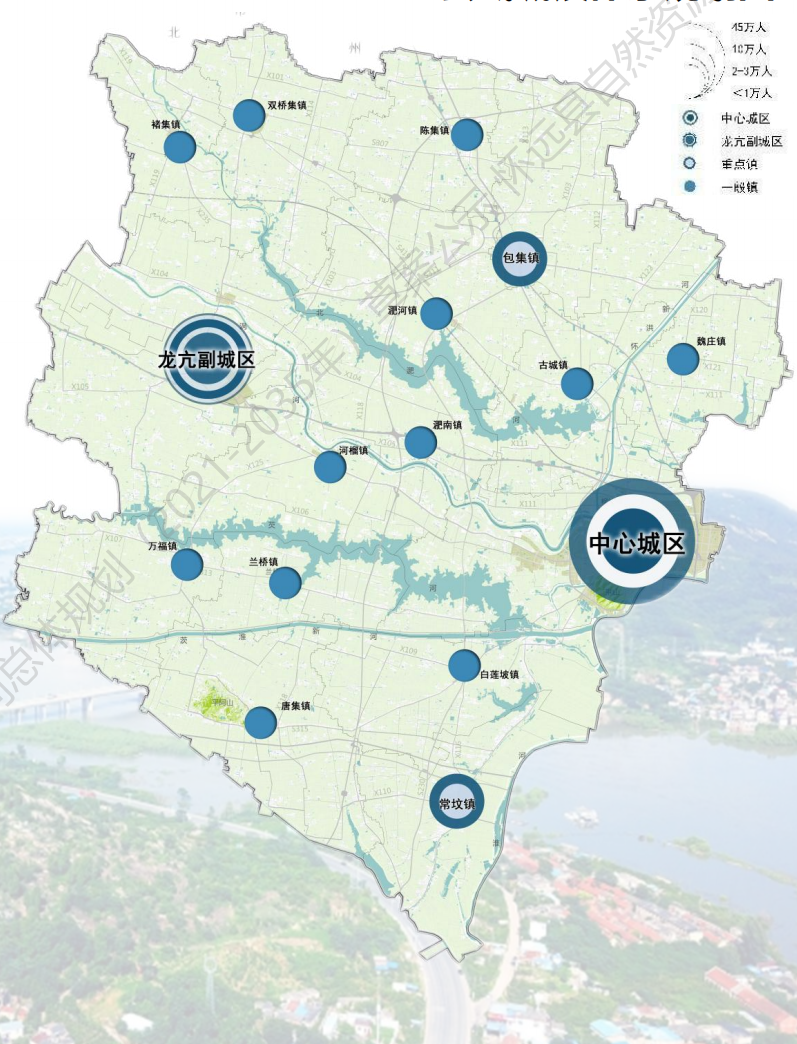
包括：经开区龙亢园区、
龙亢农场、龙亢镇和徐圩
乡

 2个重点镇

包集镇、常坟镇

 12个一般镇

县域城镇体系规划图



3.5 优化城镇空间格局

怀远县国土空间总体规划（2021-2035年）草案公示

2023年3月

统筹安排 建设用地

• 规划期内，全县建设用地规模应得到合理有序的理性增长。建设用地结构调整应以城乡一体化发展、改善城乡居民生活生产条件、提高土地利用效率为原则，严格加强对建设用地的供给控制和需求引导，不断优化用地配置结构，统筹安排各业用地，加大存量建设用地挖潜力度

构建城镇 空间格局

构建“主副双城、南北双镇、一轴两翼、一环多点”的城镇空间格局

主副双城

“主”为中心城区，
“副”为龙亢副中心

南北双镇

分别位于县域南部，
的常坟镇和包集镇

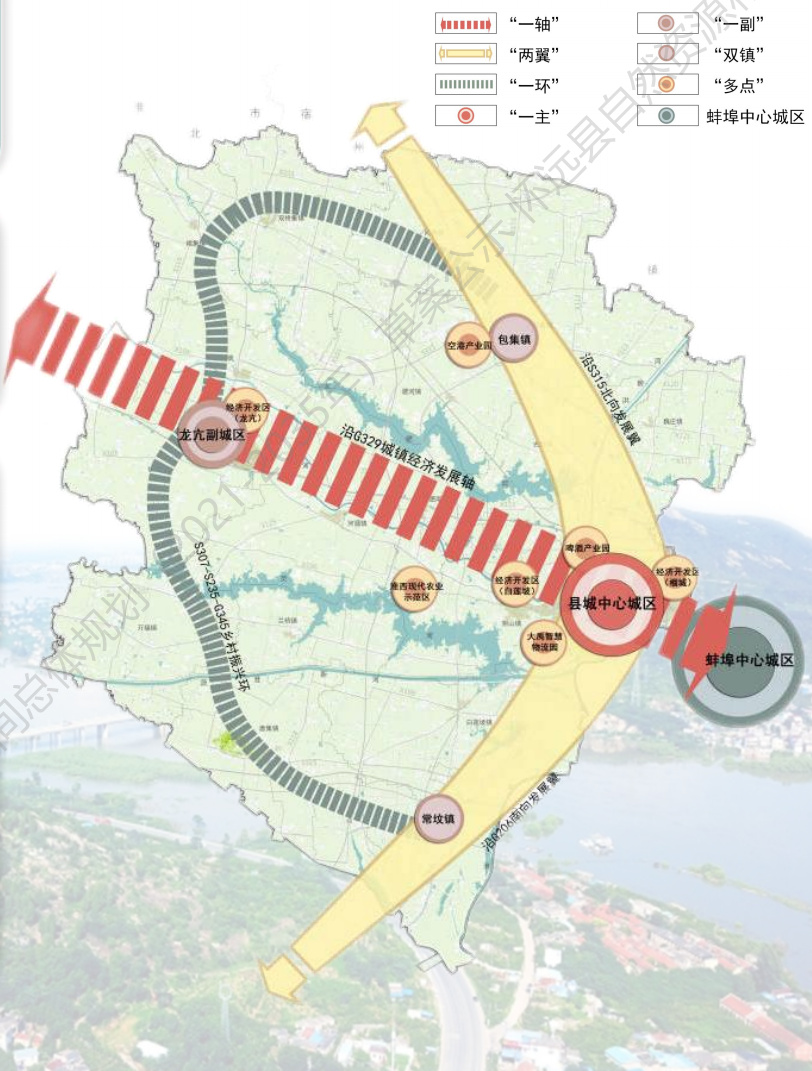
一轴两翼

“一轴”即以G329为主
要联系通道；“两翼”
即G206和S315为主要
联系通道

一环多点

“一环”即以S307-
S235-G345为主要联系
通道，与两翼串联成乡
村振兴环；“多点”指
其他乡镇及其他特色产
业园区

县域城镇空间格局图





04

强化品质提升

打造高质高效的城乡服务体系

- 4.1 构建高质量现代产业体系
- 4.2 提升城乡公共服务设施
- 4.3 优化城乡综合交通体系
- 4.4 完善城乡公用设施体系
- 4.5 保障城乡综合防灾体系
- 4.6 塑造城乡风貌特色
- 4.7 加强历史文化保护与传承
- 4.8 促进乡村振兴

4.1 构建高质量现代产业体系

做实做强“两基地、三中心”

淮河流域区域性物流中心

助力发展电子商务、现代物流产业，保障大禹智慧物流园、数字运输产业园、电商物流快递产业园等项目建设用地需求，推进现代物流体系建设

安徽地标性农产品集散中心

助力发展农产品物流产业，支持上谷农产品批发市场发展跨区域大宗农产品批发交易，建设准西现代农业示范区农产品展示交易中心

蚌埠市宜居宜业宜游副中心

整合四方湖、芡河湖、白乳泉等旅游资源，统筹开发怀远石榴产业基地、龙亢古镇等特色旅游线路，营造人与自然和谐相处的生态环境

长三角重要的绿色农产品生产加工基地

发挥糯稻、石榴等特色农产品优势，支持延伸从生产到营销的农产品加工制造全产业链，推进生产类、加工类、供应类的绿色有机农产品示范基地建设

皖北重要制造加工基地

推进华润啤酒、万华板材等重大项目建设，支持打造机械制造及汽车零部件、电子信息、农副产品精深加工、资源再生暨秸秆综合利用等产业集群

4.1 构建高质量现代产业体系

构建“4+3+3”现代产业体系

四大主导产业



三大潜力产业



三大基础产业



划定工业用地保护线/保障产业发展空间

- 构建“**一轴两翼、两区多园多基地**”的产业空间格局，实现“开发区龙头带动、特色产业园有效支撑、乡镇突出特色”多层面的联动发展
- 充分保障产业发展空间需求，**统筹划定全县工业用地保护线**
- 按照“产业园区、产业社区（城市型产业社区、城镇型产业社区）、零星工业用地”三级四类体系布局产业用地；至2035年，全县园区内产业用地比例控制在80%以上

4.2 提升城乡公共服务设施

结合城乡生活圈完善公共服务设施配置

- 中心城区划定**城镇生活圈**
- 其他乡镇划定**乡村生活圈**
- 国道和省道联系所有城镇和中心村，确保全县主要城镇节点均位于**中心城区半小时城镇圈内**
- 中心城区需配置服务全县的高等级公共服务设施，集镇建设区需配置服务全镇域的公共服务设施
- 城镇社区分为步行的十五分钟、十分钟和五分钟的**社区生活圈**
- 乡村社区分为十五分钟电瓶车和十五分钟步行的**社区生活圈**

中心城区生活圈覆盖率

95%

乡村生活圈覆盖率

90%



十五分钟生活圈



十分钟生活圈



五分钟生活圈

4.3 优化城乡综合交通体系

建成“空、铁、公、水”一体化综合交通体系

0.5小时 覆盖全县所有乡镇

**1小时 直达蚌埠市其他区县
和皖北其他城市**

2小时 通达长三角和淮河流域主要城市

**3小时 通达京津冀和中原
主要城市**

4小时 通达国家和区域中心城市

县域综合交通规划图



腾湖机场



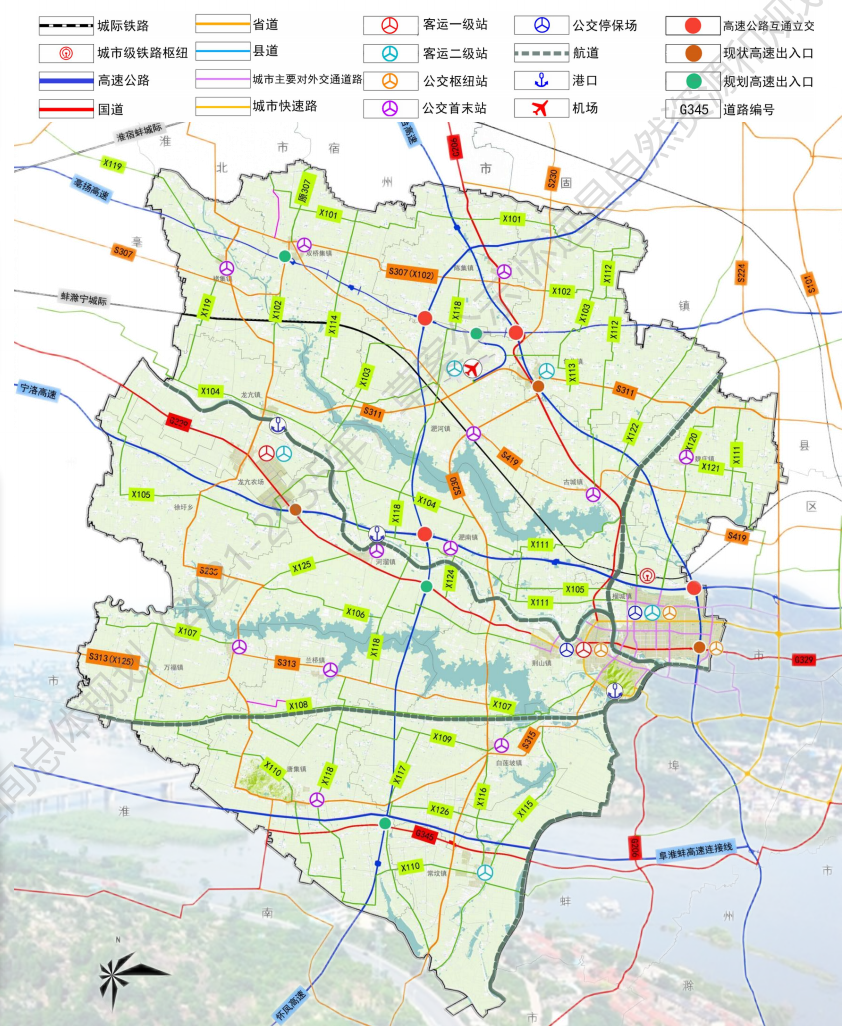
**蚌滁宁城际铁路
怀远城际站**



**井字型高速
四纵五横两连接
国省道公路体系**



**怀远港区
淮河二级航道
涡河、茨淮新河
三级航道，怀洪
新河五级航道**



4.4 完善城乡公用基础设施

完善重大市政基础设施

重点保障供水、电力、电信、污水、环卫设施等建设，强化供应保障能力

- 完善应急供水、供电、供气、供油、广播通信、交通等应急保障基础设施的建设
- 适度提高应急保障基础设施抗灾设防标准，保障其在紧急状态下良好运行，并预留安全储备



4.5 保障城乡综合防灾体系

建立高韧性综合防灾体系

至2035年，全面实现“安全怀远”

消防

26座消防站

1



防洪

- 淮河、涡河、北淝河下游防洪标准**100年一遇**
- 怀洪新河防洪标准**40年一遇**
- 芡河防洪标准近期**20年一遇**，远期**50年一遇**

2



抗震

- 抗震烈度按**7度设防**
- 人均疏散面积**2~4平方米**

3



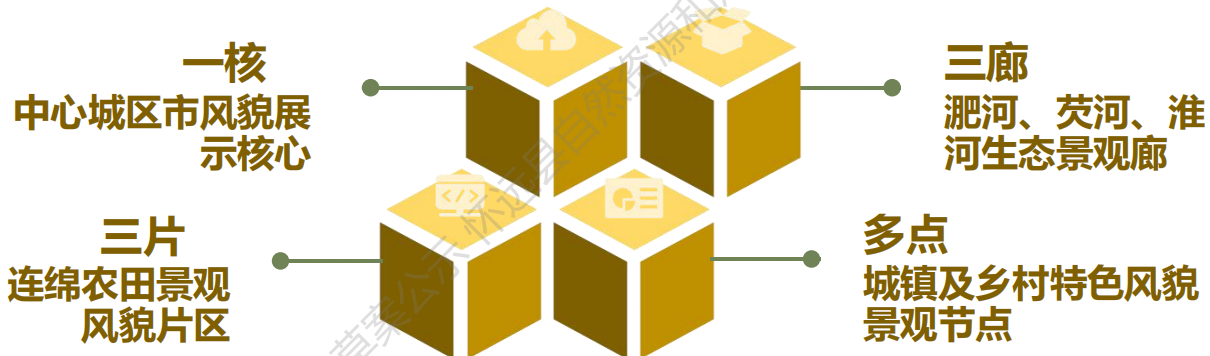
地质灾害

- 完善**地质灾害监测体系**
- 强化**地质灾害源治理**

4

4.6 塑造城乡风貌特色

构建“一核三廊三片多点”总体风貌格局



4.7 加强历史文物保护和传承

构建覆盖完整历史文化要素的历史文物保护体系

- 保护1个千年古镇龙亢镇、2处历史文化街区、2片历史文化风貌区和1条特色风貌街巷以及涉及的历史风貌建筑、文物保护单位、历史环境要素等
- 充分展示怀远的历史文化、大禹文化、红色文化、石榴文化、花鼓灯文化、生态文化及非物质文化，保护非物质文化遗产代表性项目，鼓励代表性传承人开展传承活动
- 暂未认定的历史文物保护要素，及时落实动态补划

“一核、四廊、五区”的历史文化展示空间

“一核”

多元文化展示核

“四廊”

淮河生态文化廊道

淝河生态文化廊道

芡河生态文化廊道

涡河生态文化廊道

“五区”

四方湖生态文化体验区

芡湖湾生态文化体验区

龙亢红色文化体验区

常坟明文化体验区

淮畔榴园文化体验区



4.8 促进乡村振兴

2023年3月

树立乡村发展新格局

至2035年，形成**生产空间集约高效、生活空间宜居适度、生态空间山清水秀**的乡村发展新格局

推进新型城镇化和乡村振兴双轮驱动

- 引导农村人口转移
- 重点保障乡村产业发展用地
- 预留建设用地机动指标保障乡村发展

加强村庄规划指引

- 确定**特色保护类、城郊融合类、搬迁撤并类、集聚提升类**四类村庄，针对性制定村庄发展措施

改善农村人居环境

- 改善农村人居环境，完善乡村基础设施和公共服务设施，实现**城乡基础设施一体化**建设

提升乡村旅游空间

- 打造大龙亢、四方湖、芡河等乡村旅游集聚区，加快建设特色小镇、高端康养基地等旅游项目
- 加快建设串联蚌埠都市区的蚌、怀、凤三地主要旅游景区景点、主要产业节点、特色村庄的高品质农村骨干公路
- 完善乡村慢行交通系统，打造特色骑行路线、绿色步道

繁荣乡村公共文化

- 依托花鼓灯、端公腔等文化品牌，传承发展淮河文化、大禹文化等非物质文化遗产

2023年3月

05

坚持以人为本

建设绿色宜居的皖北最美县城

- 5.1 优化中心城区空间格局**
- 5.2 建设城市道路交通体系**
- 5.3 营造山水交融的公共开敞空间**
- 5.4 有序推进城市更新**

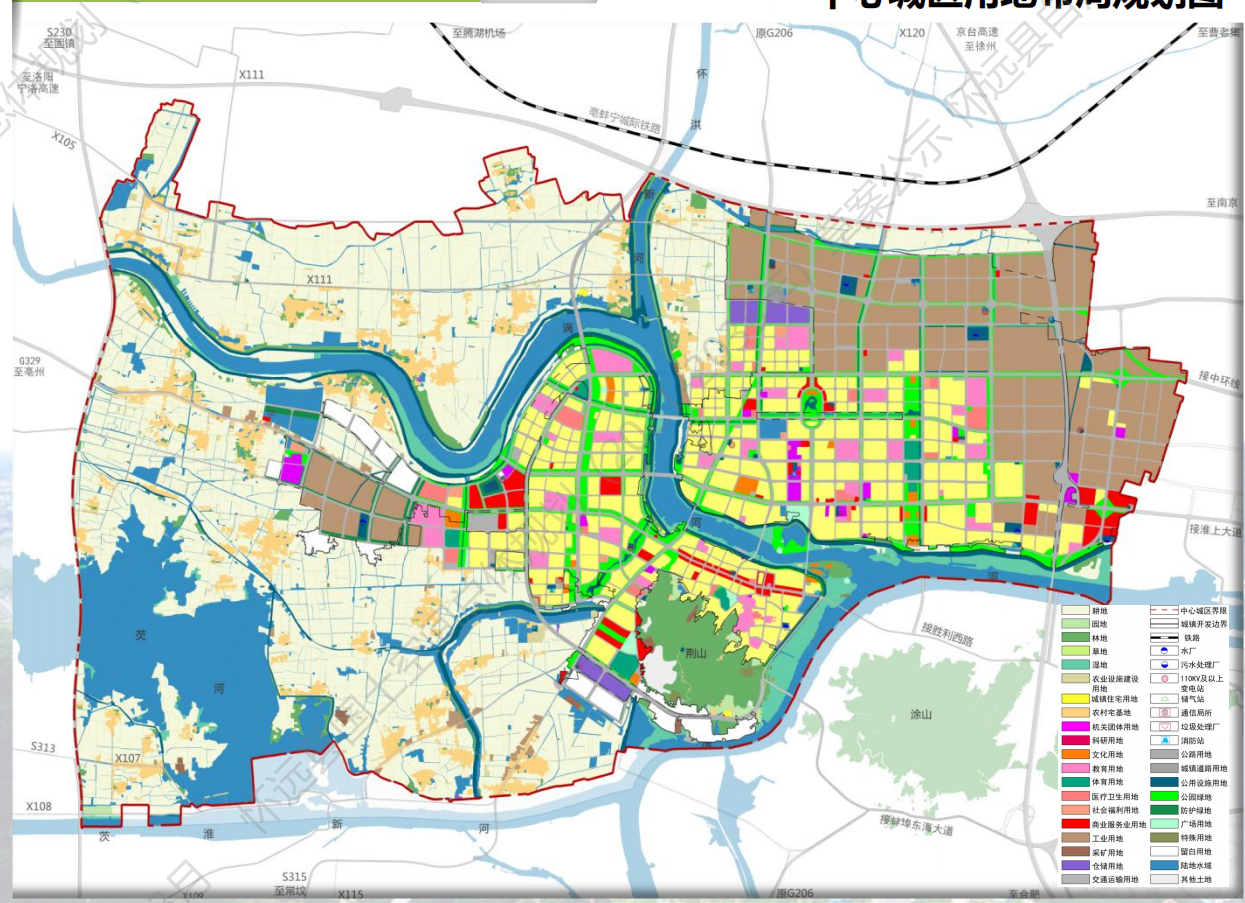


5.1 优化中心城区空间格局

构建“一核、两廊、三轴、四心、五片”的中心城区空间结构



中心城区用地布局规划图



5.2 建设城市道路交通体系

中心城区建成区道路网密度不低于 **8千米 / 平方千米**

贯通“一横一纵两连”的快速路体系

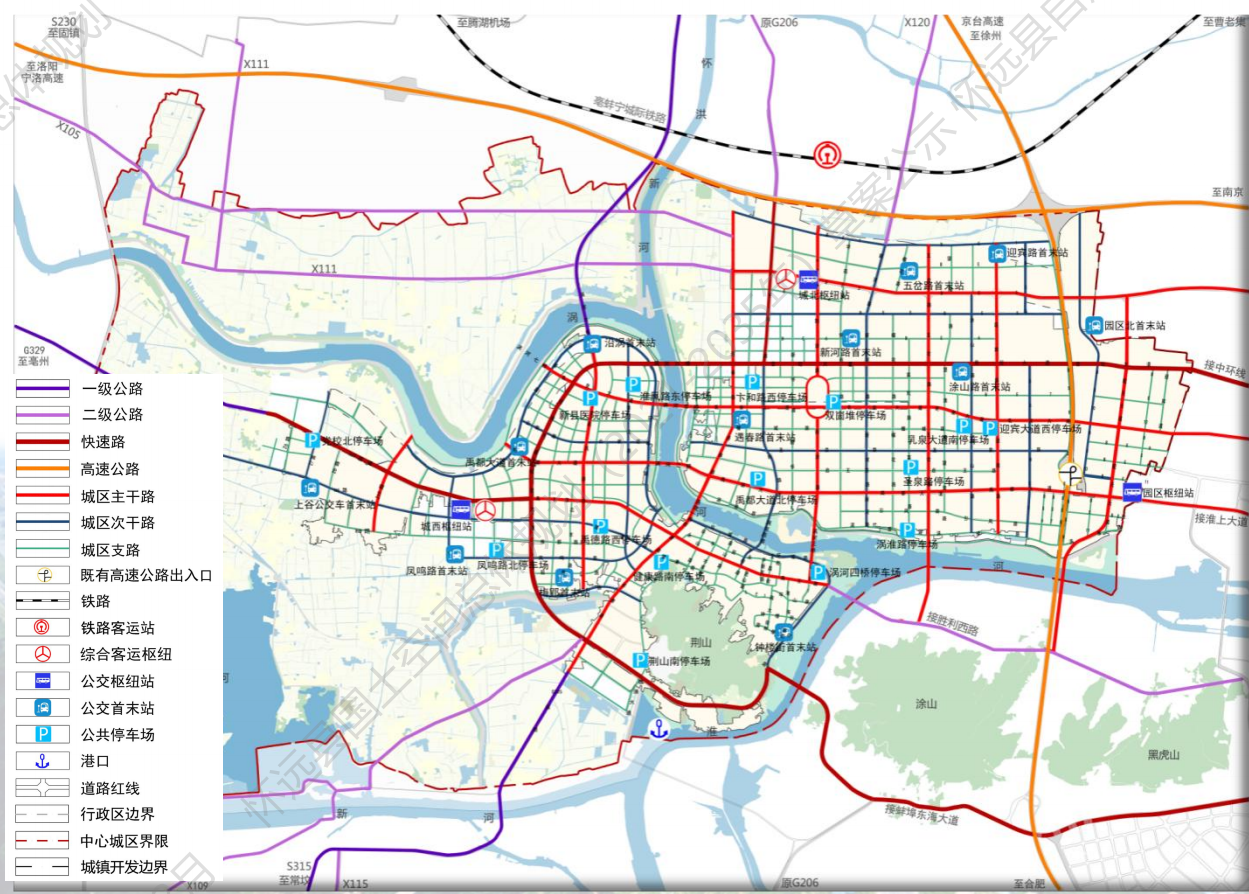
建构“七纵四横”的主干路骨架

提升次干路和支路网密度

建成绿色宜人的慢行系统

倡导公共出行优先

中心城区道路交通规划图



5.3 营造山水交融的公共敞开空间

建设“青山绿水、融山连水、亲山近水、观山望水”的皖北最美县城

以“环带轴廊点”形成
“一环四带、三核七园、
绿水交织”的生态绿化
网络

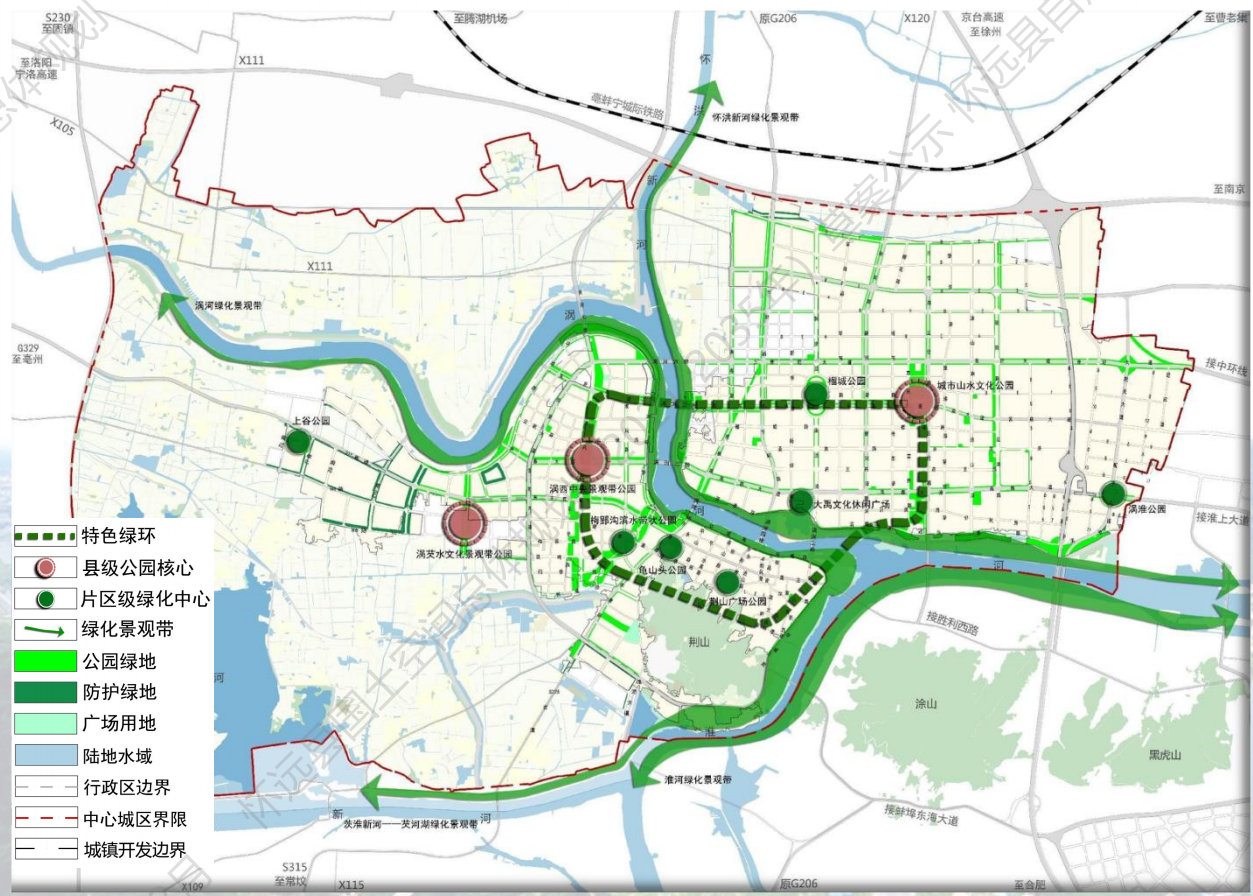
一环：联通涡北片区、涡西片区、老城三大片区的特色绿环

四带：涡河、淮河、怀洪新河、茨淮新河-芡河湖的滨水绿地景观带

三核：山水文化公园、涡西中央景观带公园、涡芡水文化景观带公园

七园：榴城公园、大禹文化休闲广场、梅郢沟滨水带状公园、龟山头公园、荆山广场、涡淮公园和上谷公园

中心城区绿地系统和敞开空间规划图



5.4 有序推进城市更新

采用**保护传承、提升改造、拆旧建新**的方式对城镇开发边界内旧城、旧村及旧工业用地进行更新

1

推动存量治理

2

鼓励土地混合开发

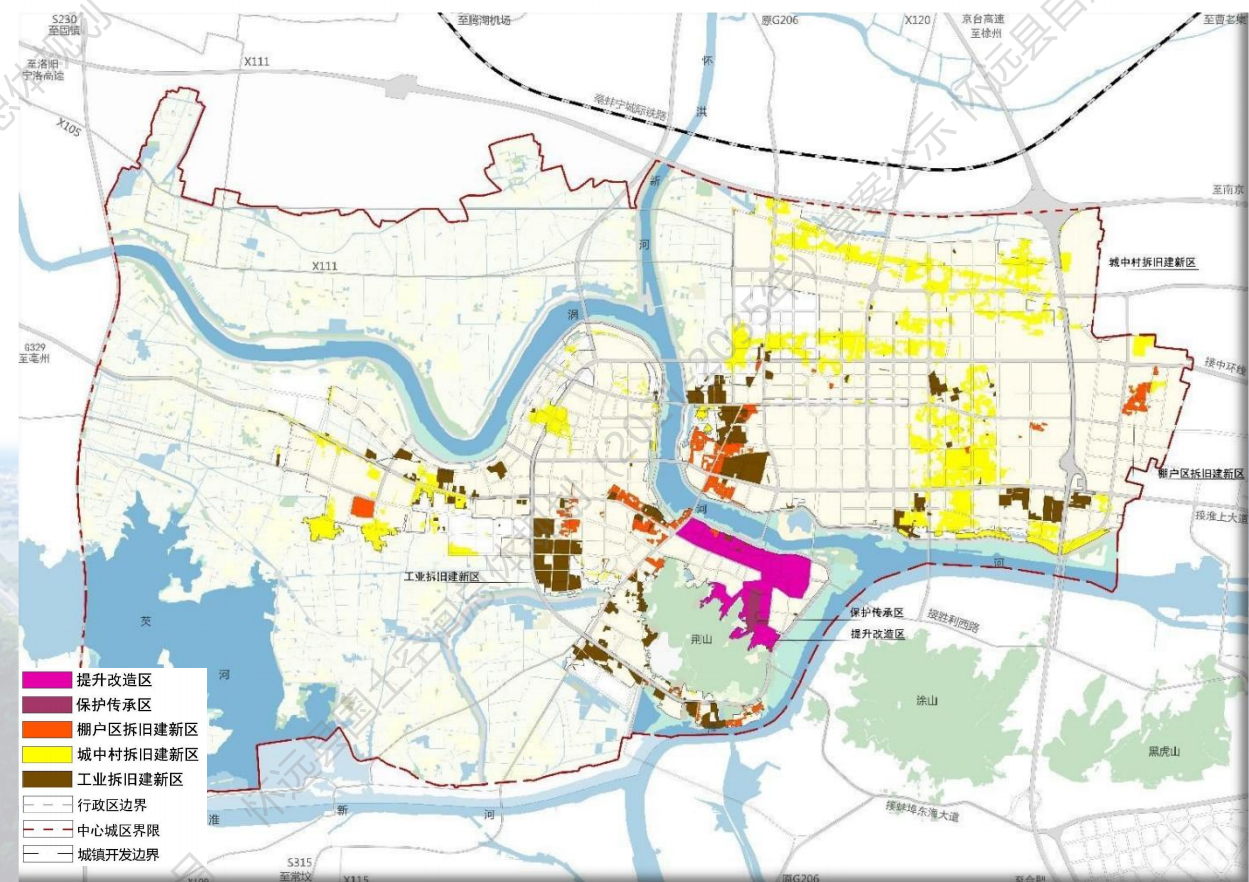
3

提升工业园区土地开发强度

4

加强城市地上地下空间统筹

中心城区旧城更新图





06

彰显国土魅力

推进国土空间整治与修复

- 6.1 建立完善自然保护地体系
- 6.2 强化重要自然资源保护利用
- 6.3 推进生态修复与综合整治

6.1 建立完善自然保护地体系

建立以**自然保护区为主体、各类自然公园为补充的自然保护地体系**

**6处
自然保护地**

自然保护区1处

种质资源保护区1处

湿地自然公园3处

省级风景自然公园1处

- 自然保护区的核心保护区禁止人为活动**，稳步推进核心区内的居民、耕地、矿业权有序退出
- 自然保护区的一般控制区、自然公园限制人为活动**，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动

四方湖省级自然保护区



荆涂峡鲤长吻鮈国家级水产保护区



涂山-白乳泉风景自然公园



茨淮新河湿地自然公园



滨淮湿地自然公园



芡河湿地自然公园



6.2 强化重要自然资源保护利用



河湖水系保护与利用

- 细化落实河（湖）长职责，全面推进生态河湖行动，实施淮河干流县城城区段、涡河等河湖水生态治理与修复工程
- 2025年，力争完成淮河干流怀远县段（茨淮新河-蚌怀交界）、涡河怀远县段（淮河口处至新一中校址）幸福河湖建设



湿地资源保护与利用

- 强化重点河湖湿地保护修复，以现有的四方湖、芡河洼、涡河、北淝河等生态系统为依托，推进湿地恢复与建设
- **至2035年，湿地保护率不低于80%**



林草资源保护与利用

- 全面加强森林资源护，推深做实林长制改革，持续推进林业增绿增效行动
- 抓好淮河、涡河、芡河、高速公路、国省县乡道等沿河沿线生态林建设；强化荆山、平阿山等重要山体生态保护与修复治理，增加森林碳汇能力
- 坚持公众保护与专业保护相结合，重点保护地方特色林木种质资源、古树名木
- **至2035年，森林覆盖率达到35%以上**



矿产资源保护与利用

- 深入践行生态文明思想，有序有度开发矿产资源，推动矿产资源开发与区域发展、产业升级、环境保护、城乡建设相协调
- **合理划定矿产资源允许开采区、限制开采区、禁止开采区**，对各类保护区、环境敏感区实行严格的环境准入要求，禁止不符合生态环境保护要求的矿产资源开发活动

6.3 推进生态修复与综合整治

构建“一山两湖、三片四河”的生态修复分区格局

一山：荆山整治修复区

城镇低效用地整治、地质灾害防治和生物多样性保护为主

两湖：四方湖整治修复区、芡河整治修复区

水源保护地生态修复、蓄滞洪区生态修复、湿地自然公园生态修复和生物多样性保护为主

三片：北部整治修复区、中部整治修复区、南部整治修复区

农村建设用地整理、高标准农田建设、土地开发整理和土壤污染治理为主

四河：淮河整治修复区、茨淮新河整治修复区、涡河整治修复区、淮洪新河整治修复区

农村建设用地整理、高标准农田建设、土地开发整理和土壤污染治理为主

国土生态修复与综合整治

国土生态修复与综合整治重大工程

水土流失防治重点区域

生态空间重点工程

乡村空间综合整治区

国土生态空间综合整治

城镇空间综合整治区

水质提升重点工程

湿地生态修复重点区域

湿地生态修复重点工程

水环境生态修复重点区域

矿山生态环境整治重点工程

矿山环境整治重点区域

水土保持重点工程

地质灾害防治重点区域

地质灾害防治重点工程

农业空间重点工程

城镇空间重点工程

2023年3月

07

提升治理能力

加强规划传导与实施保障

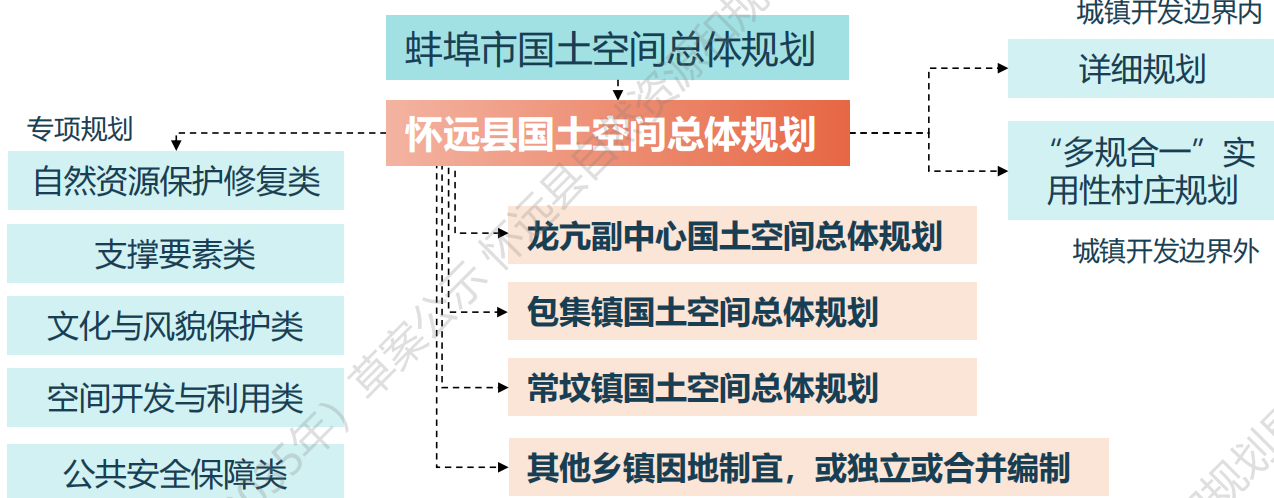
7.1 健全规划传导体系

7.2 完善规划实施保障



7.1 健全规划传导体系

形成覆盖全域、逐级打开的“一张蓝图”



突出规划统筹引领，构建规划实施传导体系

- 1、编制五年近期实施规划、三年行动计划和年度实施计划
- 2、逐层分级规划，形成规划实施项目库
- 3、项目库纳入国土空间基础信息平台，统筹推动项目生成

7.2 完善规划实施保障

加强信息化管理

- 建立国土空间“一张图”基础信息平台
- 健全信息共享、沟通与合作机制
- 完善项目全生命数字化管理机制
- 建立定期评估、实时监测和动态维护机制
- 健全规划监督预警机制

健全政策机制

- 健全法律法规和规划标准体系
- 强化重点领域与地区的政策支持
- 建立健全监督考核与问责机制