

会同县国土空间总体规划

TERRITORIAL SPATIAL PLANNING OF HUITONG

(2021-2035年)

——批后公示稿——

2025年2月

前言

PREFACE

会同县地处湘西南、怀化市南部，是连接湘、黔、桂三省的“咽喉”要道。焦柳铁路贯穿南北，包茂高速、G209、S249、S342、S556等多条道路穿境而过，是西部陆海大通道上的节点城市、沪昆产业发展带的辐射影响区，具有优越的区位优势。

按照党中央、国务院关于建立国土空间规划体系并监督实施的战略部署，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，落实《湖南省国土空间规划（2021—2035年）》《怀化市国土空间总体规划（2021—2035年）》要求，按照《中共中央 国务院关于建立国土空间规划体系并监督实施的若干意见》，紧密结合会同县实际，编制《会同县国土空间总体规划（2021—2035年）》（以下简称《规划》）。

《规划》是会同县落实新发展理念、实施高效能治理、推动高质量发展和创造高品质生活的空间政策，是国土空间保护、开发、利用、修复和指导各类建设的行动纲领，也为编制乡镇国土空间规划、详细规划、相关专项规划和开展各类保护开发建设活动、实施国土空间用途管制提供基本依据。



目录

规划总则

01

绿色引领

明确战略目标定位

02

城乡统筹

筑造集聚高效的城镇空间

06

全域统筹

优化国土空间格局

03

强化支撑

建设绿色安全的韧性城市

07

粮食安全

营造绿色高效的农业空间

04

以人为本

打造美好生活的公园城市

08

生态保育

塑造山清水秀的生态空间

05

精细治理

建立实施保障和规划传导机制

09

01

规划总则

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

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神、习近平总书记考察湖南重要讲话和指示精神，深入落实党中央、国务院决策部署，坚定不移贯彻新发展理念，抢抓国家构建新发展格局的重大机遇，全面落实中部地区崛起重大战略，持续用力打造“三个高地”，着力推动高质量发展。坚持以人民为中心，统筹发展和安全，整体谋划国土空间保护、开发、利用和修复，全面提升国土空间治理体系和治理能力现代化水平，促进会同县国土空间开发保护更高质量、更有效率、更加公平、更可持续发展，为建设社会主义现代化新会同提供有力支撑和保障。

1.2 规划原则

生态优先、绿色发展
问题导向、创新发展
以人为本、提升品质
区域协同、城乡融合
底线管控、约束引导

1.3 规划范围与期限

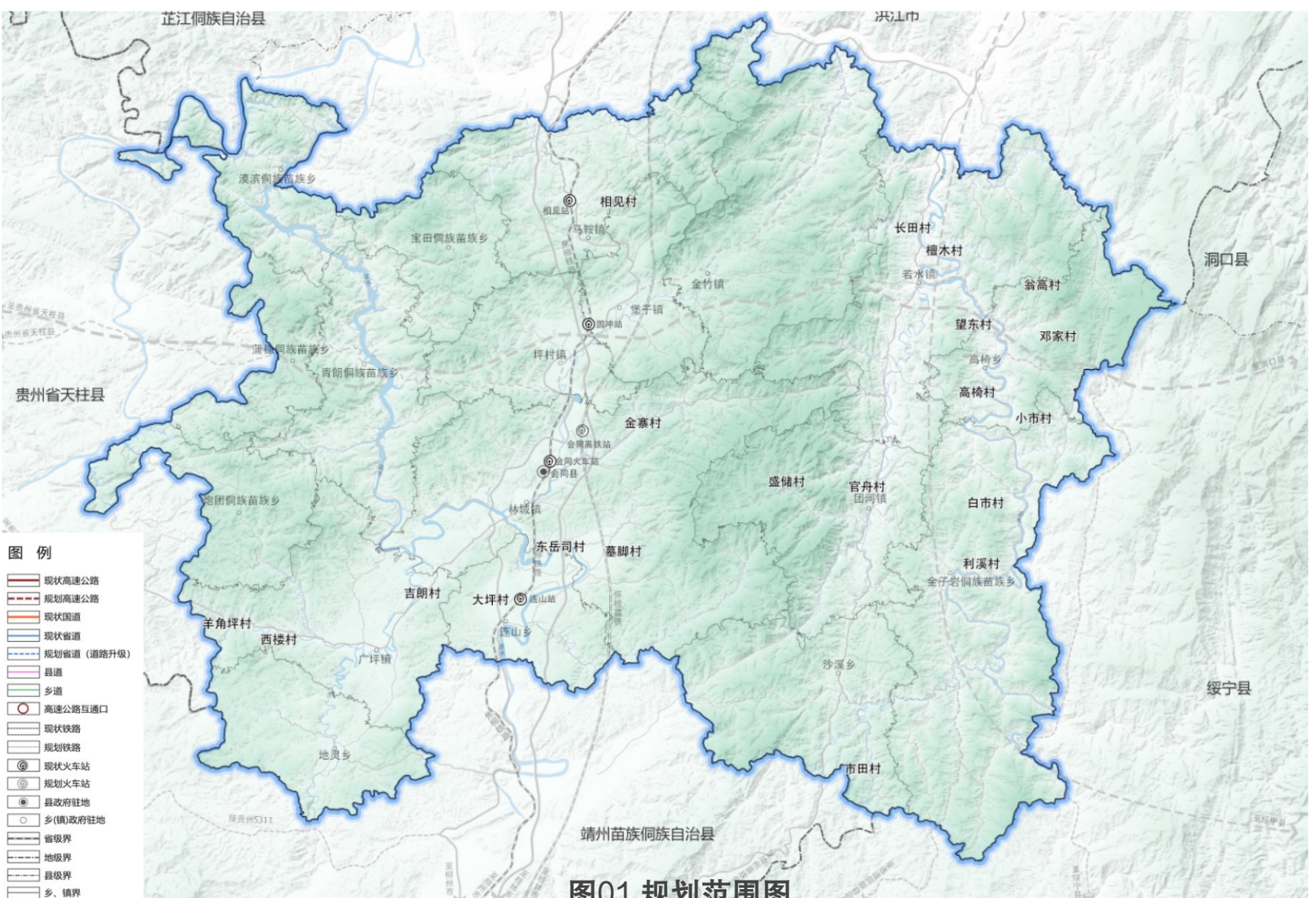
规划范围包括会同县域、中心城区两个空间层次。

会同县域

包括行政辖区内的8镇4乡6个侗族苗族乡，其中8镇包括林城镇、坪村镇、堡子镇、团河镇、若水镇、广坪镇、马鞍镇、金竹镇，4乡包括沙溪乡、高椅乡、地灵乡、连山乡，6个侗族苗族乡包括金子岩侗族苗族乡、宝田侗族苗族乡、漠滨侗族苗族乡、蒲稳侗族苗族乡、青朗侗族苗族乡、炮团侗族苗族乡。

中心城区

北至岩壁村，南至连山乡工业园，东至包茂高速，西至广木大道，总面积为18.57平方千米。



02

绿色引领 明确战略目标定位

2.1 城市定位

2.2 规划目标

2.3 空间战略

2.1 城市定位



怀化**国际陆港**南片区物流
支撑节点

湖南省**绿色低碳**
循环发展示范区



湘黔边区**红色文化**引领区



2025年

基本形成

至2025年，生态、农业、城镇空间格局进一步优化，以做强县城为总揽，城北新区高品质建设，水坪溪产业园、连山工业园形成集聚效应；城乡统筹取得重大进展，城乡公共设施配套进一步完善，围绕高椅古村、粟裕故居等文旅资源带动红色文化与生态、康养、旅游深度融合，农业现代化形成示范效应，山水林田湖草沙系统治理取得显著成效，推动国土空间治理体系和治理能力现代化。

2035年

全面建成

至2035年，全县综合实力大幅跃升，建设成为怀化国际陆港南片区物流支撑节点，引领湘黔边区红色文旅发展，基本实现社会主义现代化。经济总量和人均地区生产总值达到中等发达国家水平，形成融入西部陆海新通道的开放新格局，城乡基础设施互联互通，一二三产业协同发展；国土空间开发保护格局更加优化，主要污染物排放达峰后稳中有降，生态安全屏障更加牢固；人民生活更加美好，城乡公共服务实现均等化，文化软实力进一步增强，建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化新会同。





eco

生态优先

推进山水林田湖草生命共同体建设



多向链接

全面建设对外开发格局



产业驱动

融入怀化国际陆港建设，培育新兴产业



提质增效

创新差异统筹全域空间格局



03

全域统筹 优化国土空间格局

3.1 构建国土空间开发保护格局

3.2 统筹划定三条控制线

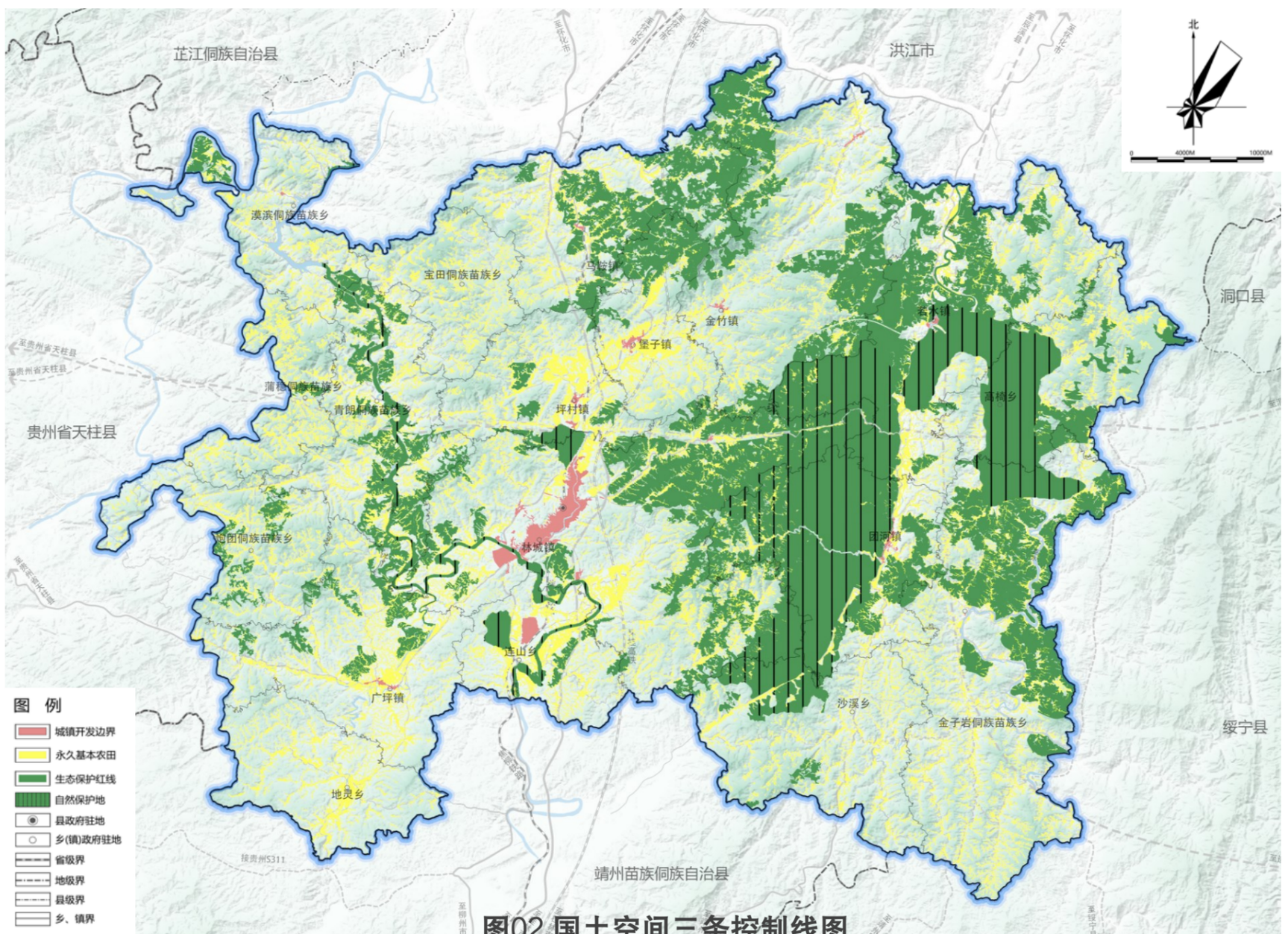
3.3 细化落实主体功能区

3.4 优化国土空间规划分区



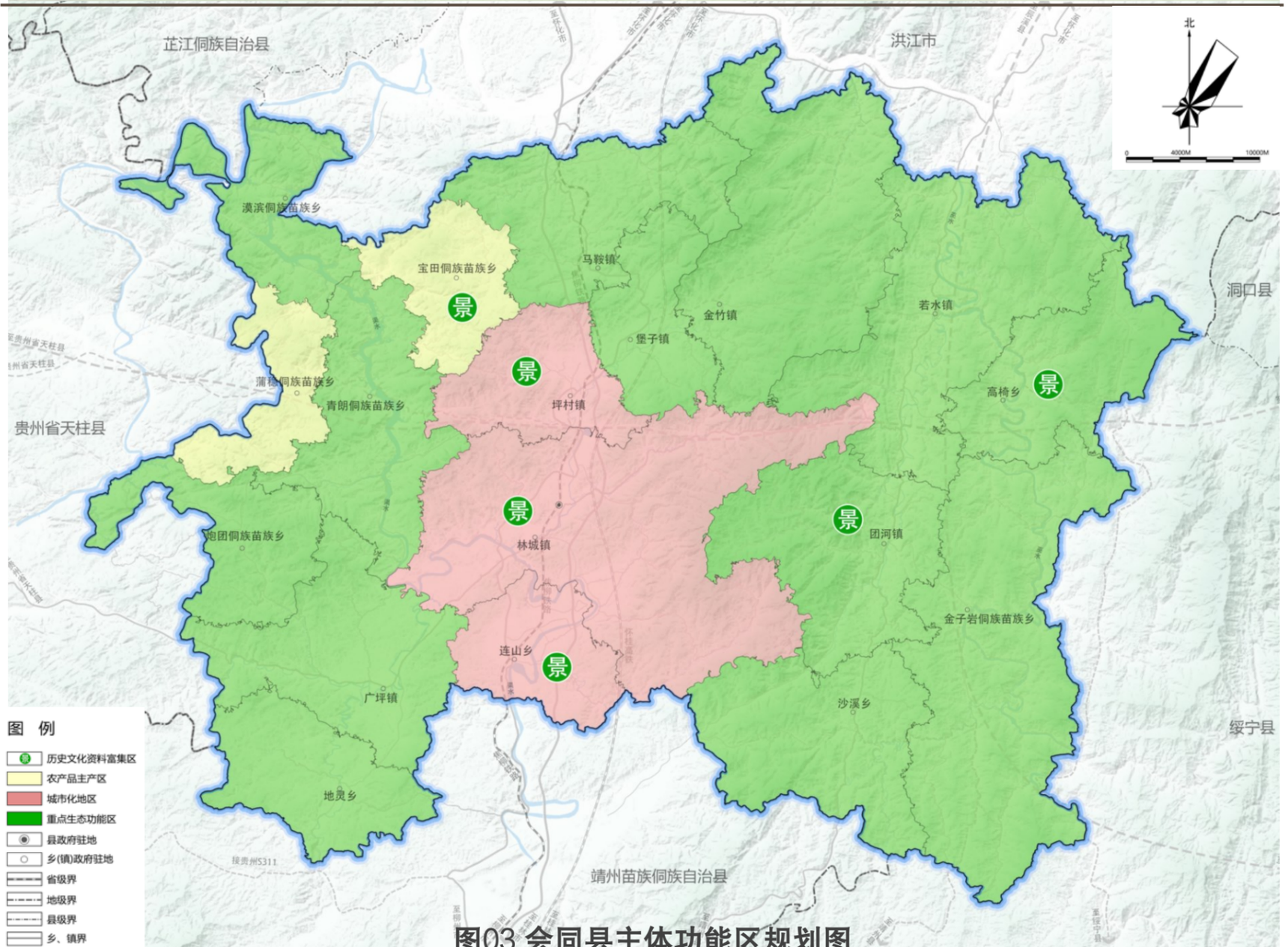
3.1 统筹划定三条控制线

坚持底线思维，统筹划定三条控制线。以国土空间规划为依据，把农业、生态、城镇空间和永久基本农田保护红线、生态保护红线、城镇开发边界作为调整经济结构、规划产业发展、推进城镇化不可逾越的红线。



3.2 细化落实主体功能区

落实湖南省主体功能区，结合会同县地理区位、资源禀赋和发展潜力，对各乡镇主体功能定位进行细化分类管控引导形成“3+2+13”的主体功能区体系。



3.3 构建国土空间开发保护格局

构建“一心三轴两脉三屏多片”国土空间总体格局

一心

城市综合服务中心

三轴

南北向城镇发展主轴，南北向生态文旅休闲轴，东西向城乡产业发展轴

渠水生态脉络、巫水生态脉络

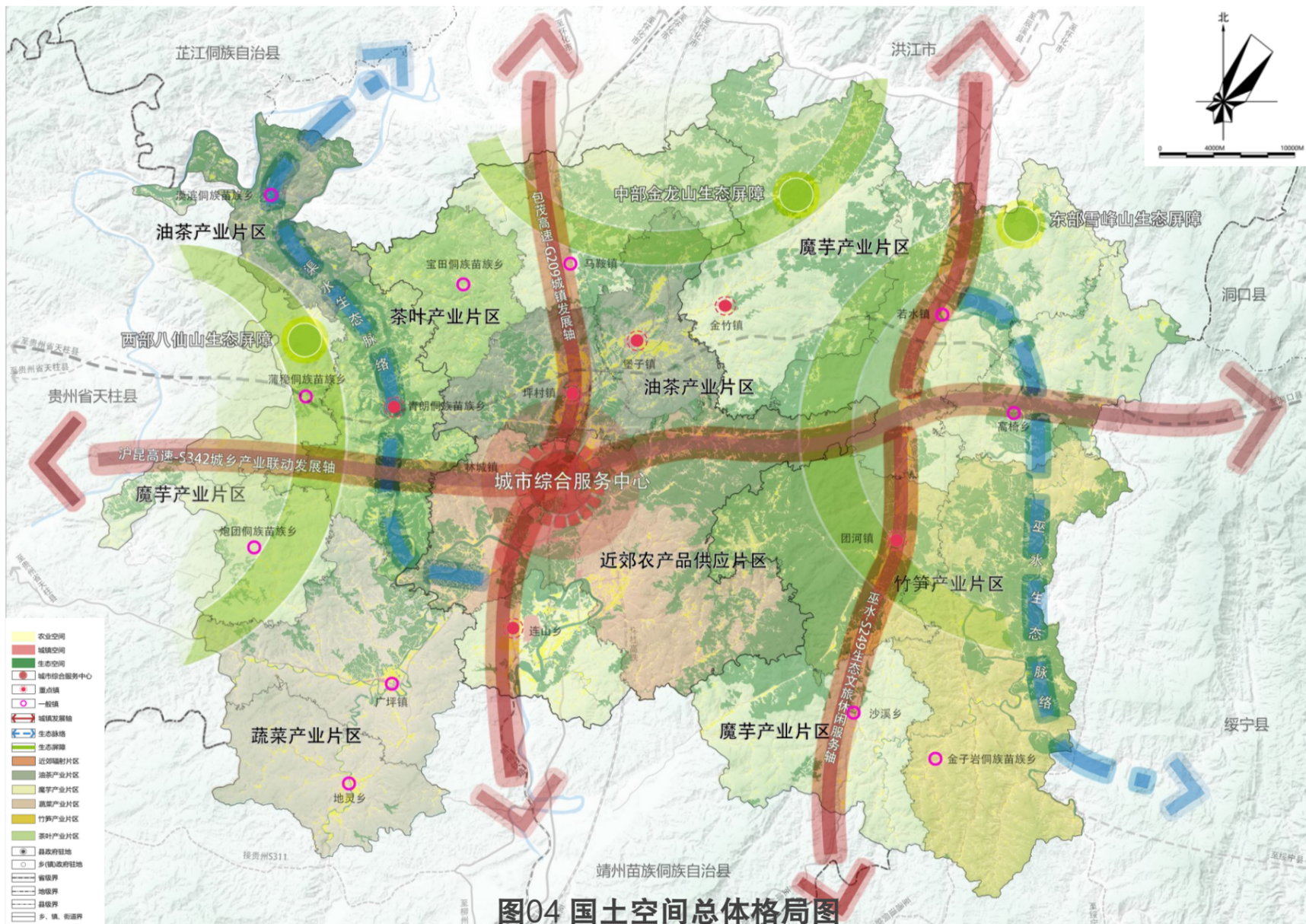
两脉

形成雪峰山、金龙山、八仙山生态屏障

三屏

建设多个绿色优质农副产品供应片区

多片



3.4 优化国土空间规划分区

生态保护区

生态保护红线划定区域以及特殊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自然区域

城镇发展区

城镇发展区是城镇开发边界围合的范围，以及城镇开发边界外可以进行零散城镇建设的区域

生态控制区

生态保护红线外，需要予以保留原貌、强化生态保育和生态建设、限制开发的区域

乡村发展区

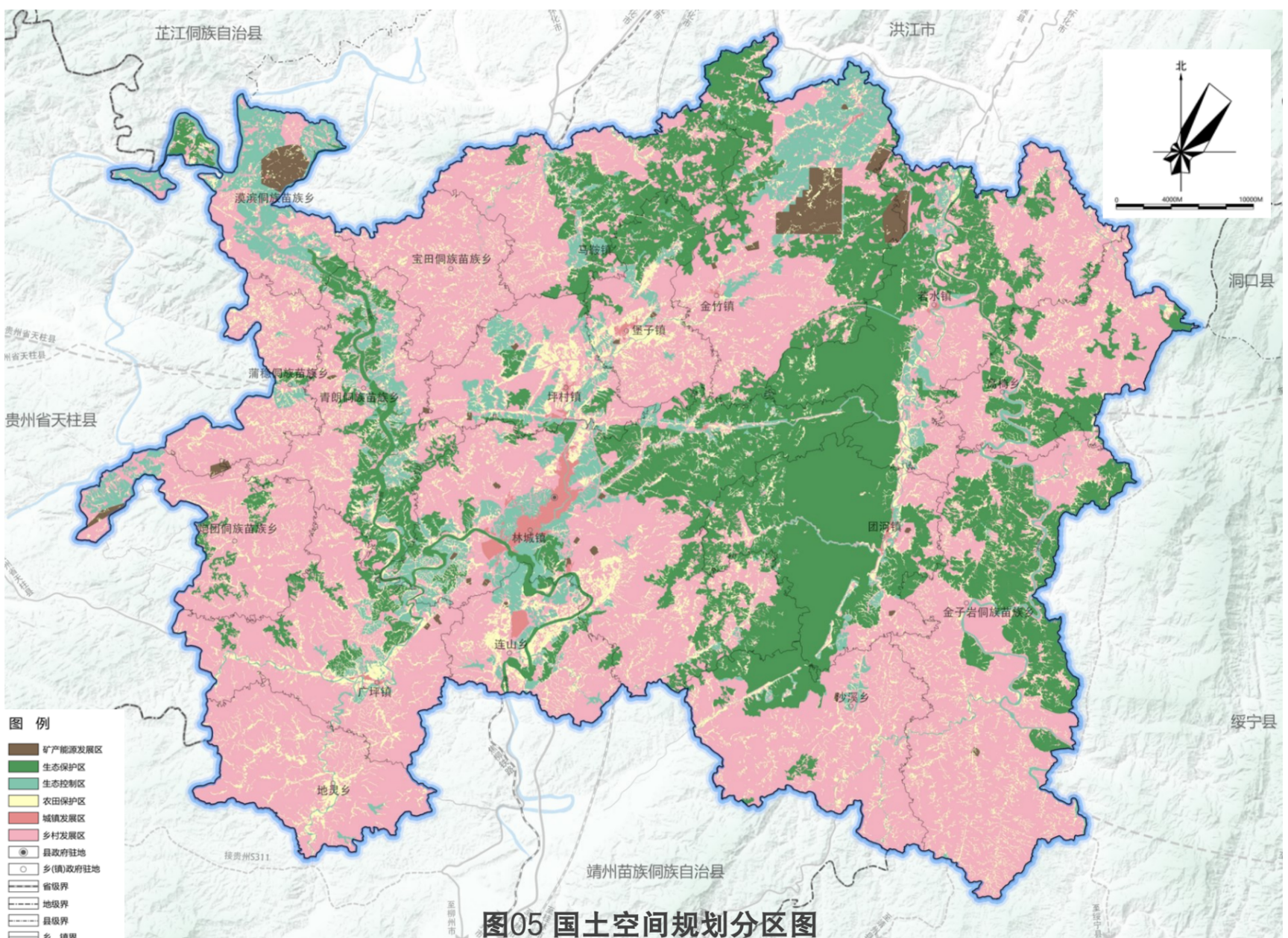
农田保护区外，为满足农林牧渔等农业发展以及农民集中生活和生产配套为主的区域

农田保护区

永久基本农田相对集中需严格保护的区域。对永久基本农田实行严格保护，不得随意占用和破坏

矿产能源发展区

为适应国家能源安全与矿业发展的重要陆域采矿区、战略性矿产储量区等区域



04

粮食安全 营造绿色高效的农业空间

4.1 优化农业生产空间格局

4.2 推进耕地资源保护与利用

4.3 推动乡村振兴发展

4.4 推动土地综合整治



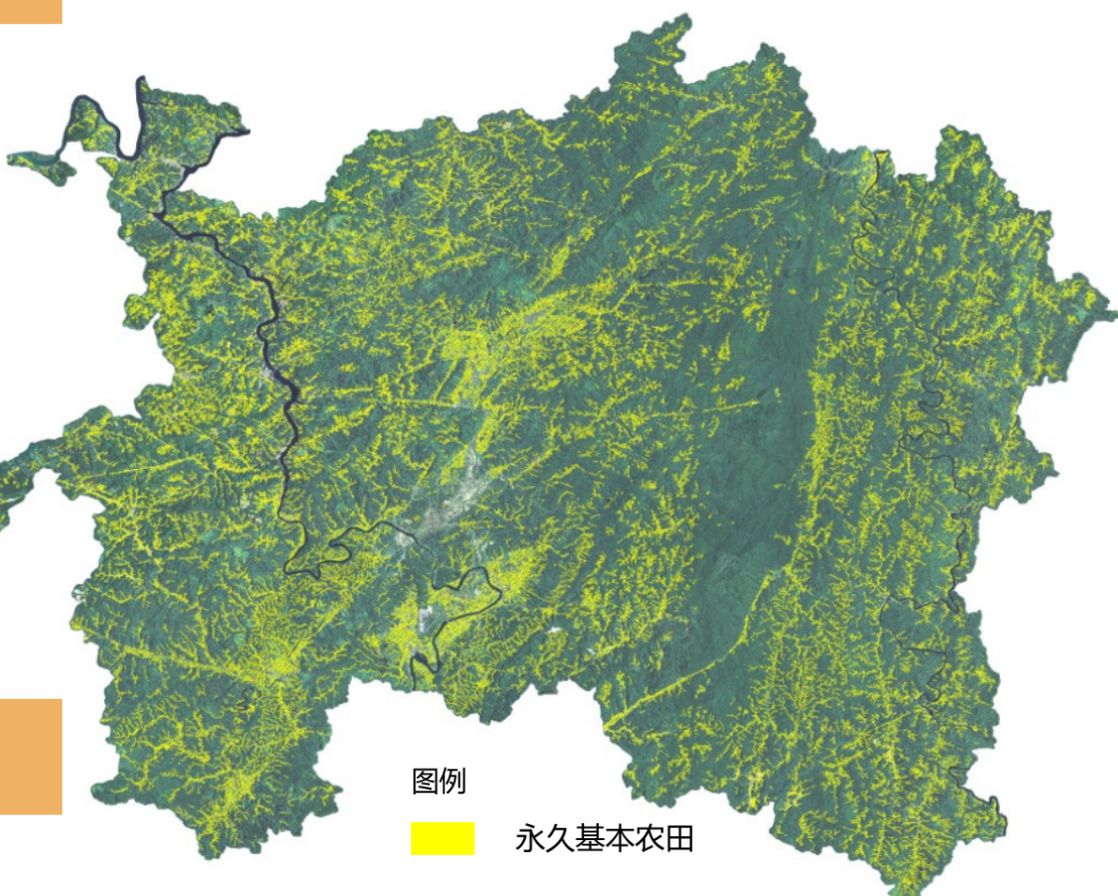
4.1 强化耕地保护与粮食安全保障

落实耕地资源保护目标任务

以确保粮食安全和生态安全为目标，确保耕地实有面积基本稳定、质量不下降。规划至2035年，全县耕地保护目标**不低于 32.59 万亩（21725.87公顷）**。

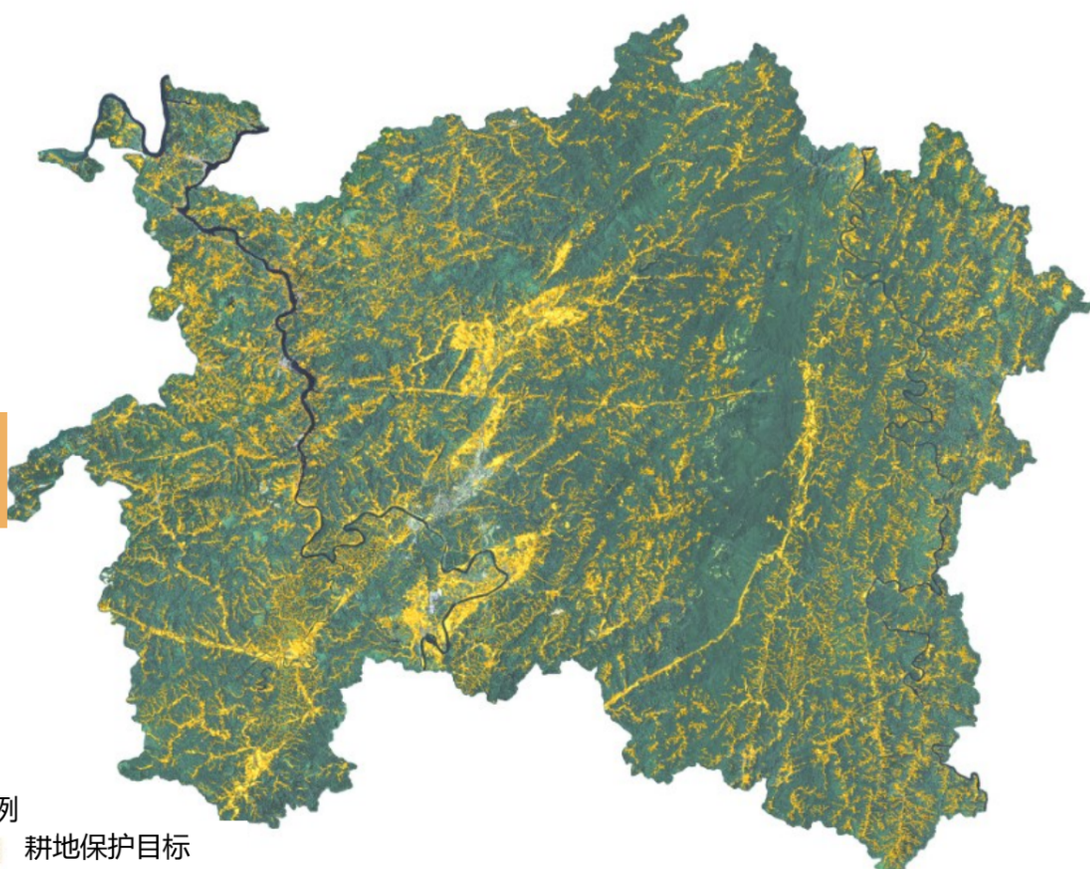
永久基本农田保护和建设

规划至2035年，全县永久基本农田保护目标**不低于 29.84 万亩（19893.43公顷）**。永久基本农田经依法划定后，任何单位和个人不得擅自占用或改变其用途。



耕地后备资源布局

会同县耕地后备资源总面积为**3.24 万亩**，可恢复耕地资源潜力为**4.61 万亩**。永久基本农田储备区内耕地补划前，按一般耕地管理和使用。



永久基本农田储备区

全县划定永久基本农田储备区面积**0.30万亩**。重大建设项目占用或整改补划永久基本农田的，优先在储备区中补划。

4.2 优化农业生产力格局

保障粮食生产空间

重点保障水稻、玉米、大豆等粮食生产空间。保护县内20.04万亩水稻生产功能区，沿渠水、巫水河流域建设高档优质稻基地，涉及高椅乡、若水镇、团河镇等乡镇。大力发展种植马铃薯、甘薯等旱地杂粮作物，充分利用旱地以及零散地块发展玉米大豆种植。

优化特色农业生产空间

优化柑橘、油茶、中药材、茶叶、竹笋、魔芋等特色种植产业基地建设。

优化特色农业生产空间

积极培育农业发展新业态，推动连山竹文化园、茶旅融合发展项目、会同魔芋产、学、研科普教育基地以及会同县粮油产业“三产融合”等项目建设，重点打造休闲农业和乡村旅游精品。



4.3 推动乡村振兴发展

加强乡村振兴用地保障

县级国土空间规划保障乡村振兴设施、公益事业、农村村民住宅建设、乡村产业融合发展的乡村振兴建设用地指标比例，同时在乡镇国土空间规划中落实用于保障本地农产品初加工、发展休闲观光旅游等配套设施建设的预留建设用地机动指标比例。保障林城镇、堡子镇、坪村镇、高椅乡、团河镇、连山乡和宝田侗族苗族乡等地的村庄建设用地指标。在符合政策条件下，鼓励乡村新产业新业态项目“点状”供地。

扎实推进乡村产业发展振兴

打响“会同魔芋”“会同竹笋”“会同茶叶”“会同山苦瓜”“堡子柴火月饼”等农特产品品牌，启动杉木国家良种基地改扩建，支持生猪、獭兔、奶山羊等养殖业创新，重点规划笋用林6万亩、山苦瓜基地6500亩、中药材种植5000亩、油茶低改2万亩，探索多元化社会资本与农民合作模式，以产业发展带动农民增收，促进现代农业发展。

打造新时代美丽乡村风貌

加快推进完成村庄规划编制工作，重点打造堡子镇五村联创、金竹楠竹精深加工特色产业等重点项目，全面规范农村建房管理。推进农村人居环境整治，完成改厕3000座，全覆盖推进行政村垃圾分类处理一体化工程，稳步推进农村供水保障，完善县乡村三级物流配送体系。

4.4 实施全域土地综合整治

开展农用地综合整治

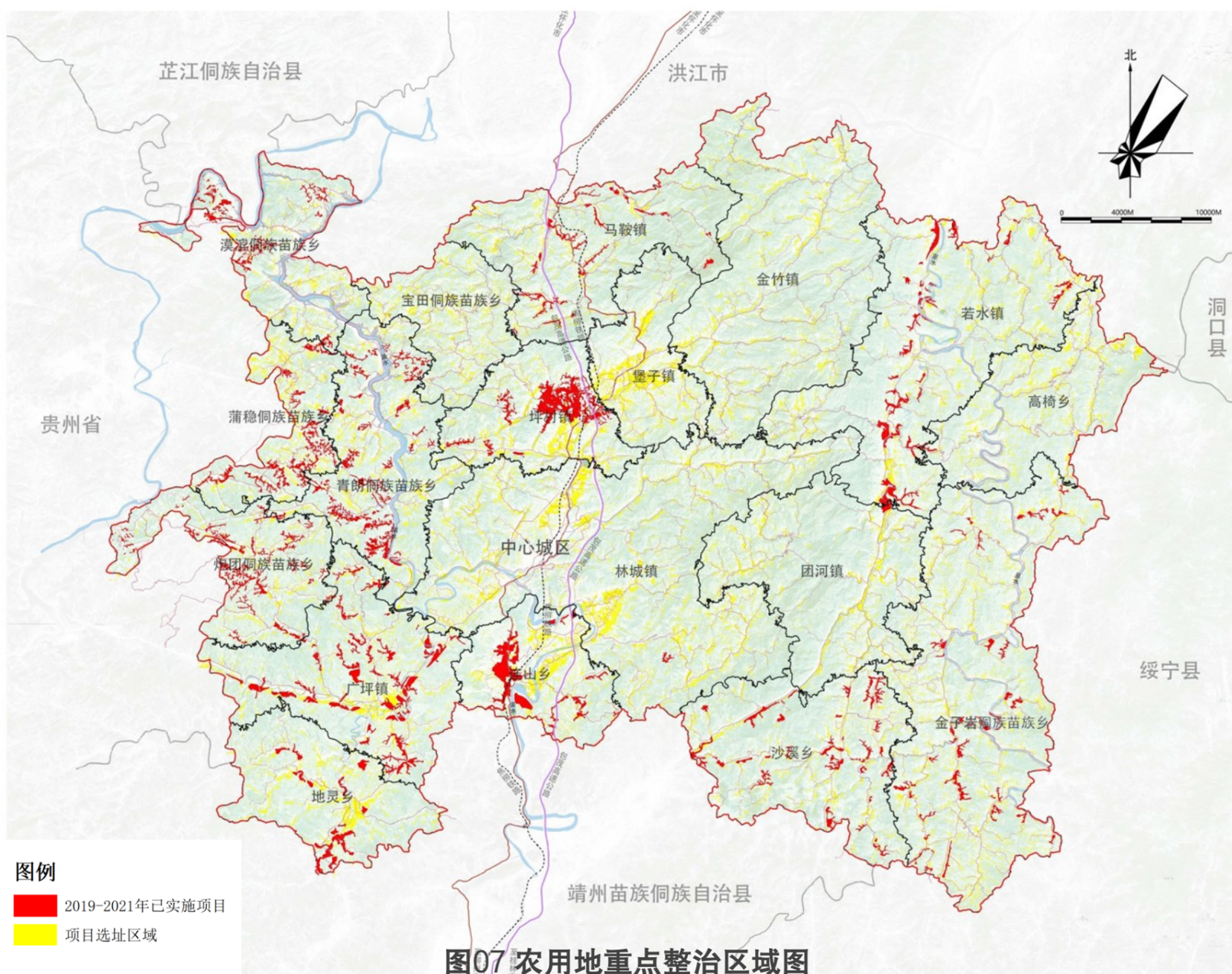
农用地综合整治：

统筹推进耕地质量提升、撂荒耕地整治、耕地后备资源开发、退化土壤改良修复活动大力推进高标准农田建设，通过土地综合整治、高标准农田建设等方式，稳妥有序推进耕地恢复，完善农田基础设施条件，实现耕地集中布局，提高耕地集中连片程度，促进农业规模化经营和现代农业发展。逐步将永久基本农田全部建成高标准农田。

实施建设用地整治

建设用地整治：

“因地制宜、统筹安排、先易后难、分步实施”推进增减挂钩。推进闲置低效建设用地摸排整治。重点对林城镇、坪村镇、连山乡等乡镇进行摸排，并提出针对性解决措施，提高土地节约集约利用水平。



农村人居环境提质

以点带面，统筹推进农村人居环境综合整治。至2035年，农村卫生厕所普及率达到100%，修建村庄集中污水处理设施60个。

05

生态保育 塑造山清水秀的生态空间

5.1 优化生态保护空间格局

5.2 建立自然保护地体系

5.3 加强自然资源保护与利用

5.4 推进生态系统修复

5.1 建立自然保护地体系

▶ 自然保护地体系

会同县共设有自然保护地**3**个，包括**1**个国家级自然保护区（湖南鹰嘴界国家级自然保护区），**1**个国家湿地公园（湖南会同渠水国家湿地公园），**1**个风景名胜区（高椅风景名胜区），总面积为**238.73km²**，占县域面积**10.57%**。

▶ 自然保护地管控原则

自然保护地核心保护区原则上禁止人为活动，其他区域禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略外，仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。



5.2 建设生物多样性保护网络

有效构建“三山两水”生态网络体系

保护森林山系屏障：

东部以**雪峰山脉**为主东北-西南向屏障；中部以**金龙山**为主体西北-东南向屏障；西部以**八仙山**为主体的生态屏障。

完善水系生态廊道：

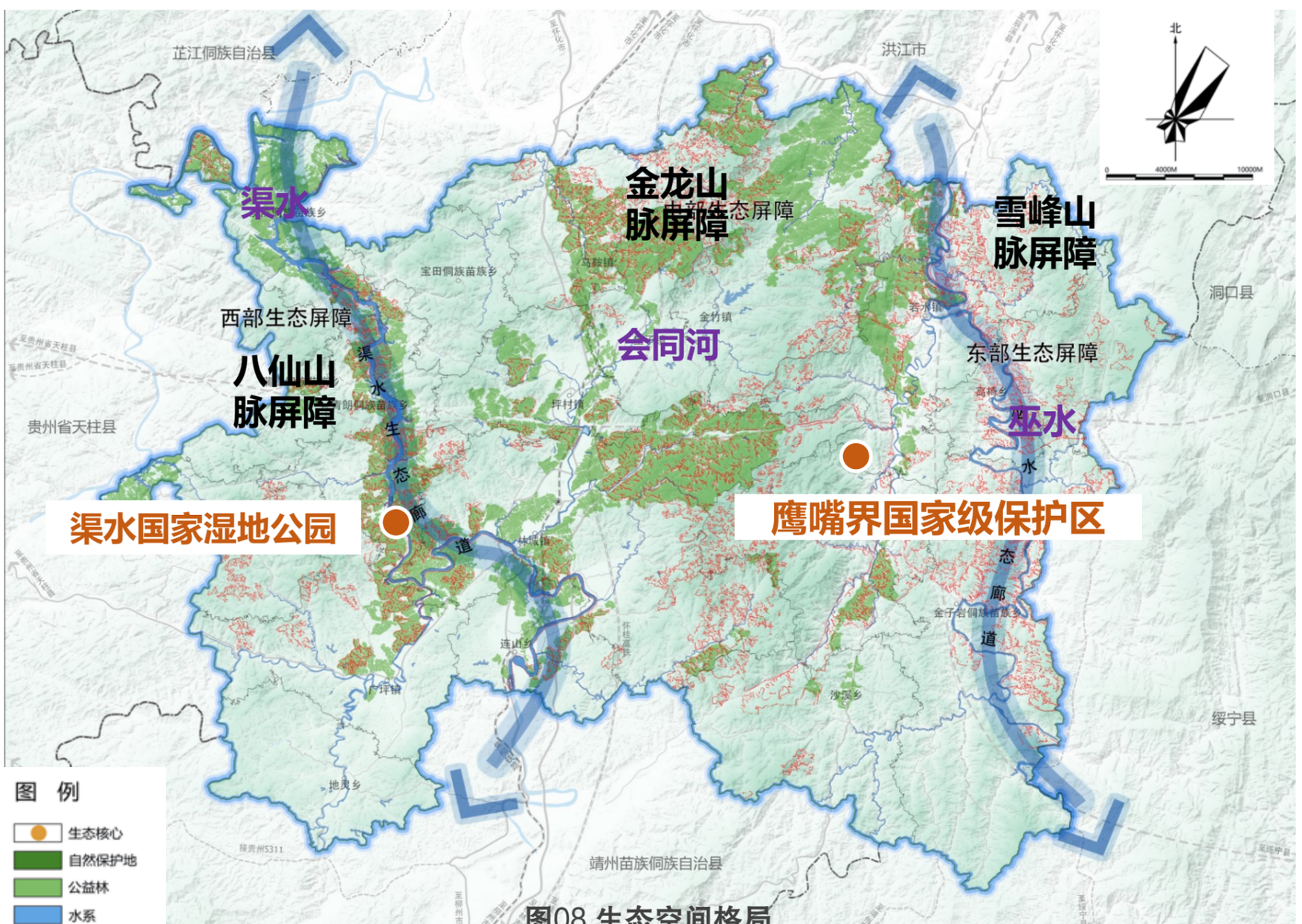
严格保护由**渠水**、**巫水**及其支流和水库等组成的生态脉络网络。

推进生物多样性保护：

推动生物多样性保护重大工程，开展生物多样性资源调查和物种多样性监测，建设会同县生物多样性本底基础数据平台和监测评估长效机制。

科学开展国土绿化行动：

坚持宜林则林、宜灌则灌、宜草则草、宜湿则湿，开展国土绿化行动。至2035年，全县造林绿化空间达到**0.90万亩**。



5.3 加强自然资源保护与利用

夯实林地碳汇基础

县内现有公益林面积**4.76**万公顷，天然林面积**5.09**万公顷，在规划期内，公益林总量不低于现有公益林面积。

水资源保护和管控

至2035年，会同县水域空间保有量不低于**6.94**万亩。河流水面率不能低于**1.87%**。依法依规划定的河湖管理范围，严禁以任何名义非法占用和束窄。

湿地生态系统保护

严格湿地用途监管，确保湿地面积不减少，增强湿地生态功能，维护湿地生物多样性，全面提升湿地保护水平。重点建设湖南会同渠水国家湿地公园，划定湿地保护区，实施渠水等重要水源地自然生态保护及水岸绿化美化。

岸线资源保护和管控

岸线资源保护包括县行政区域内流域面积大于200平方公里的河流，主要为渠水和巫水干流两岸。河湖岸线保护区**14.79**千米，岸线保留区岸线**149.71**千米。

5.4 推进生态系统修复

实施森林质量精准提升工程，提升生态系统服务功能

至2035年，森林抚育面积达到10000公顷，其中退耕还林提质增效面积达到1333.33公顷。

开展水土流失综合治理

重点加强若水镇、金竹镇、沙溪乡、金子岩侗族苗族乡等乡镇的水土流失治理，至2035年，规划实施治理面积不低于42124公顷。

大力实施历史遗留矿山生态修复，加强绿色矿山建设

至2025年，全县历史遗留矿山生态环境得到改善，历史遗留矿山生态修复任务不低于13.92公顷。

加强城镇环境基础设施建设，构建蓝绿生态网络体系

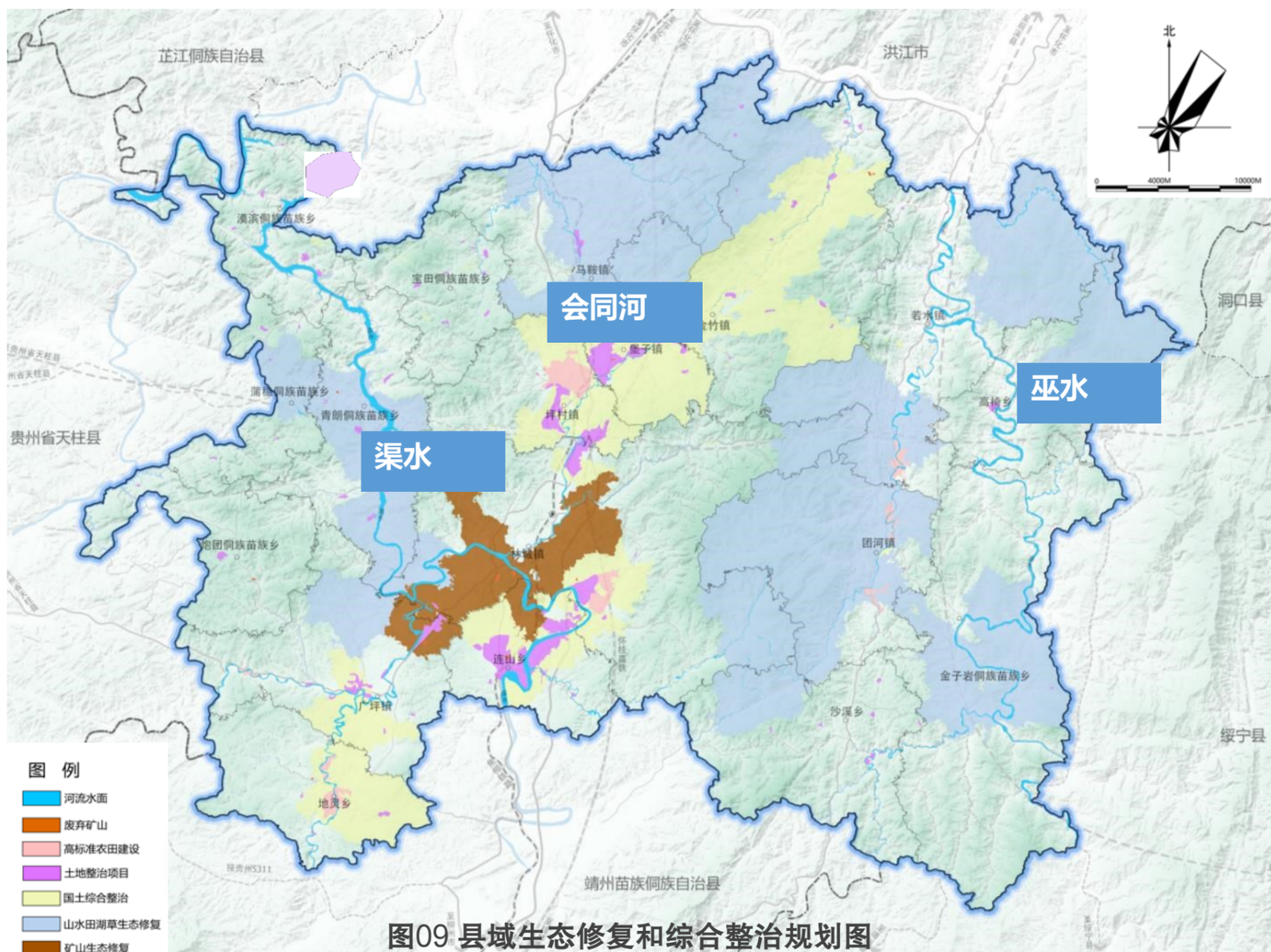
加强城市公共基础设施和环境设施建设，保护城市绿化空间和滨水空间，构建蓝绿生态网络体系，提升人居环境品质。

加强城市绿化美化，构建生态廊道网络

重点实施渠水、巫水两岸及国省级公路两侧第一层山脊可视范围的造林绿化，建立覆盖全县的森林生态廊道景观网络。

生态廊道建设和生态网络构建重点修复任务及其工程

重点推进自然保护区、森林公园、湿地公园生物连通廊道，构建渠水、巫水干流及其一级支流流域生态廊道



06

城乡统筹 筑造集聚高效的城镇空间

6.1 优化城乡发展空间格局

6.2 构建协调有序的城镇体系

6.3 形成“5+N”现代产业体系

6.4 强化土地集约节约利用



6.1 优化城乡发展空间格局

规划构建“一心三轴三片”的县域城镇空间结构，促进县域乡镇协调发展，形成疏密有致、分工协作、功能完善的城镇化空间格局。

一心

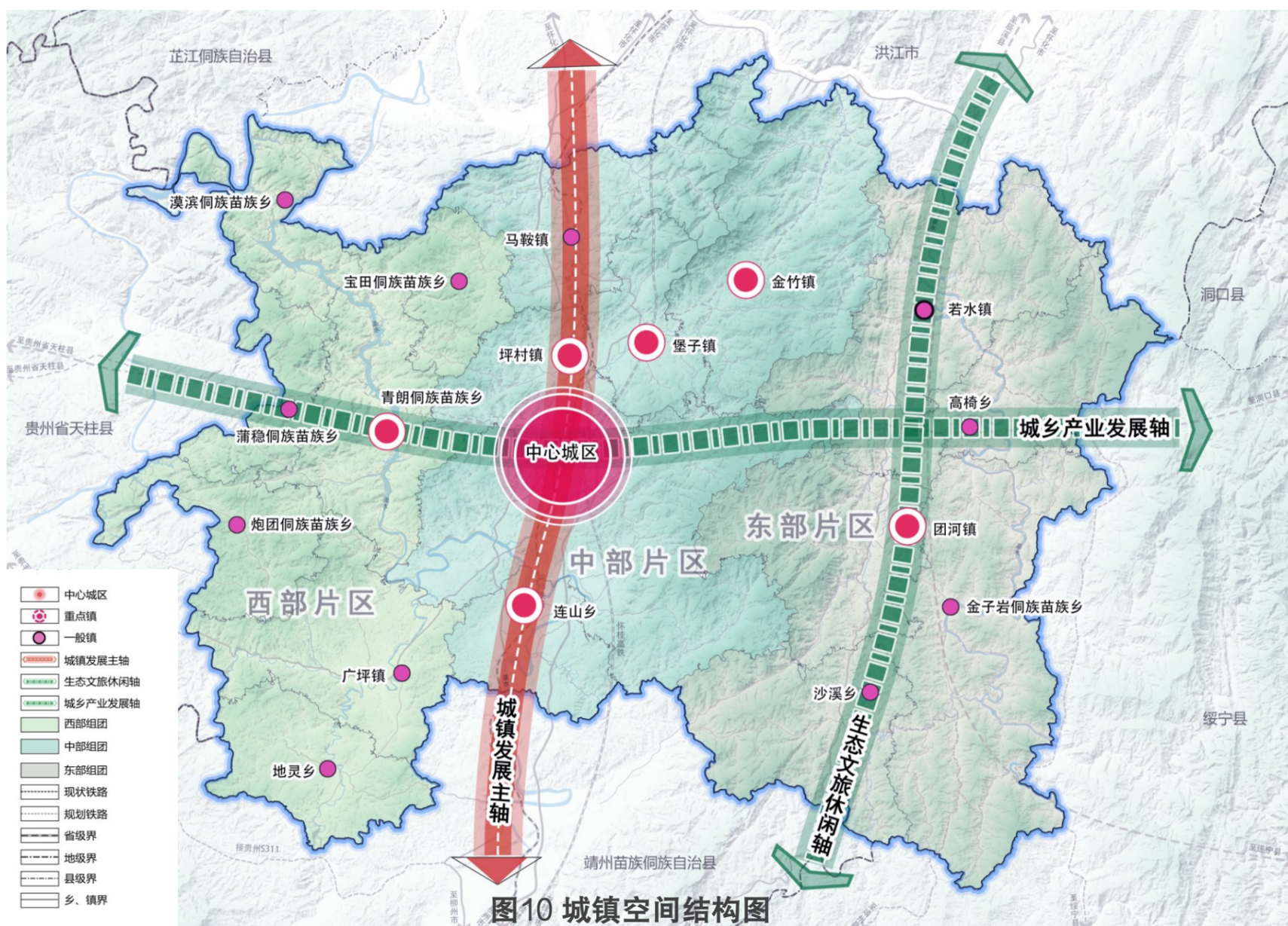
依托中心城区形成的城市综合服务中心。

三轴

南北向城镇发展主轴；南北向生态文旅休闲服务轴；东西向城乡产业联动发展轴。

三片

西部、中部和东部三个片区。



6.3 形成“5+N”现代产业体系

产业定位	产业方向	重点行业
5大 主导产业	先进制造业	电子电器元器件
		箱包服饰
		工业硅基地
	绿色农林产品加工	绿色农林食品加工
		竹木精深加工、茶叶加工
		畜禽养殖加工
	新能源产业	风能发电、光伏发电、石煤发电
		新能源装备制造业
		环保建材
	医药大健康产业	中药材加工
		生物医药
		保健食品
		康养服务
	生态文化旅游产业	生态旅游
		文化旅游
农业旅游		
N条 产业链	高端电子电器元器件新兴产业链 箱包生产全产业链 医药大健康全产业链 生猪全产业链	



6.4 强化土地集约节约利用

严格控制新增建设用地

合理安排各类建设用地增量，优先保障必要的民生项目用地、重点基础设施以及生态环境保护要求的重点项目用地。适度安排农村居民点新增用地指标，引导农村居民点相对集中建设，重点保障农村生产、农民生活必需的基础设施和公共事业发展用地。优化增量布局，遵循“提升中心城区、协调区域发展”的城乡空间发展策略，调整和优化城镇发展格局。

积极盘活存量和低效用地

加大对城镇“批而未供”、“批而未用”土地、低效用地的清查与整治力度，切实落实增存挂钩制度，将盘活存量土地与新增建设用地计划指标挂钩，建立激励机制和责任追究机制，促进存量建设用地和低效用地内涵挖潜，至2025年，单位国内生产总值建设用地使用面积下降不低于16%。至2035年，单位国内生产总值建设用地使用面积下降不低于40%。

推广应用节地技术和模式

探索节地技术和节地模式，完善激励机制和政策，加大推广力度。探索节地技术和节地模式，重点推广公交场站、公共服务设施复合利用模式等，鼓励内涵发展。加快推广标准厂房建设，降低工业项目占地规模。引导铁路、公路、水利等基础设施建设，减少工程用地和取弃土用地。积极推进污染地、工矿废弃地的治理与生态修复技术创新，实现土地循环利用。

07

强化支撑 建设绿色安全的韧性城市

7.1 构建高效便捷的综合交通体系

7.2 统筹城乡社区生活圈

7.3 增强基础设施保障能力



7.1 构建高效便捷的综合交通体系

大十字交通，融入南北向陆海大通道，接入东西向沪昆新兴产业发展走廊。

纵向：包茂高速、怀桂高铁，陆海大通道

依托张吉怀高铁、怀桂高铁、焦柳铁路和包茂高速等区域交通优势，接通高能级旅游城市，促使流量快速导入，实现大流量共享。预留怀桂高铁通道，设置会同高铁站，实现半小时通达怀化，一小时通达桂林、张家界，链接贵阳、长沙、重庆等核心城市。

横向：横向洞口至天柱（湘黔界）高速公路，新兴发展走廊

依托横向洞口至天柱（湘黔界）高速公路，对接粤港澳、长三角、长株潭的产业转移诉求，引入外来产业提升会同产业发展水平。

规划形成“一横一纵”的十字型高速网络和“两横四纵”的国省干线网络。

“一横一纵”十字型高速网络

“一横”：规划新建的横向洞口至天柱（湘黔界）高速公路；

“一纵”：现状包茂高速。

“两横四纵”国省干线网络

“两横”：S556和S342；

“四纵”：G209、S249、S342东段和S251。

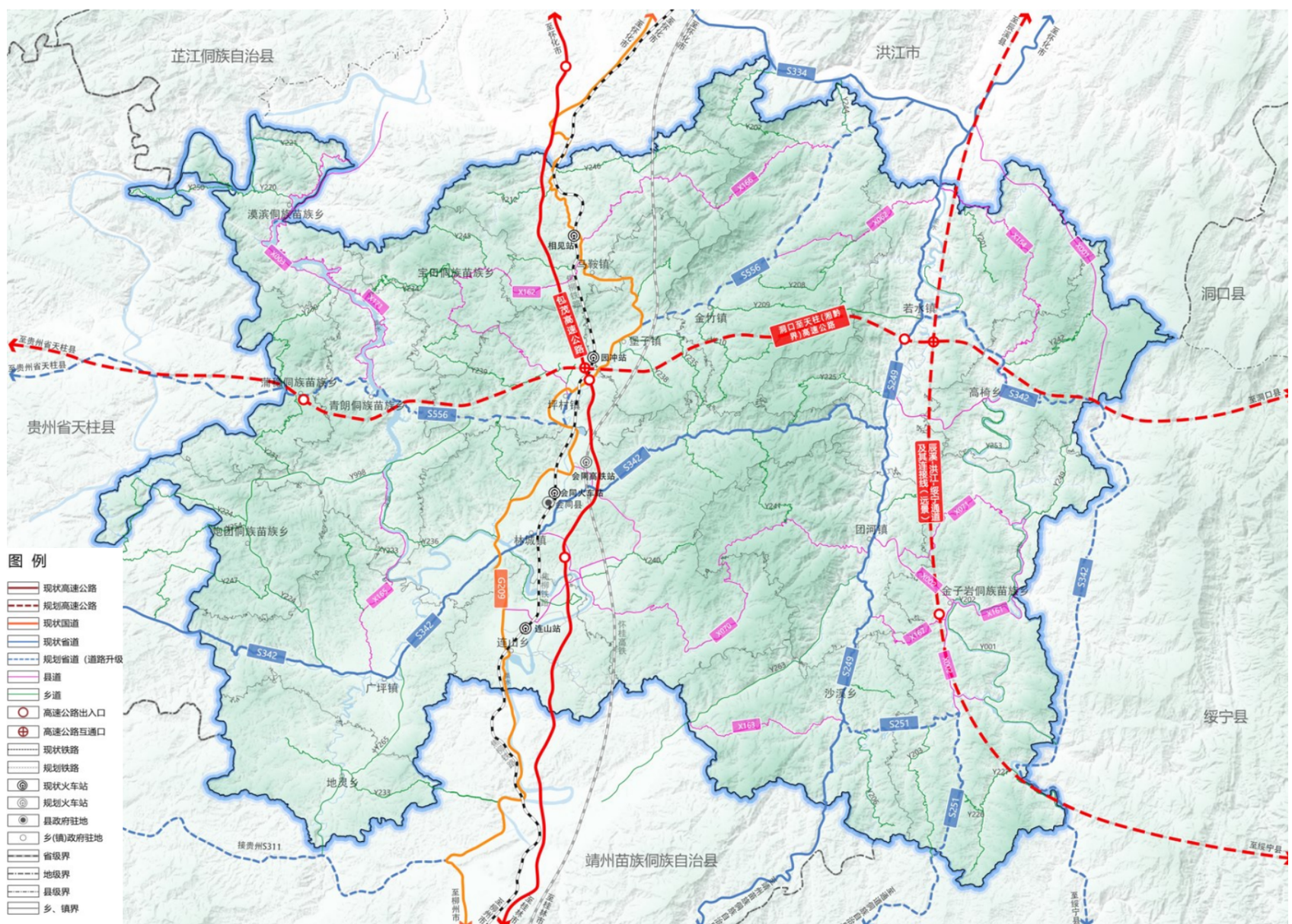


图12 综合交通体系规划图

7.2 统筹城乡社区生活圈

城镇社区生活圈

提供满足各年龄段社区居民生活所需的基本配套设施与公共活动空间，形成安全、友好、舒适的社会基本生活平台。

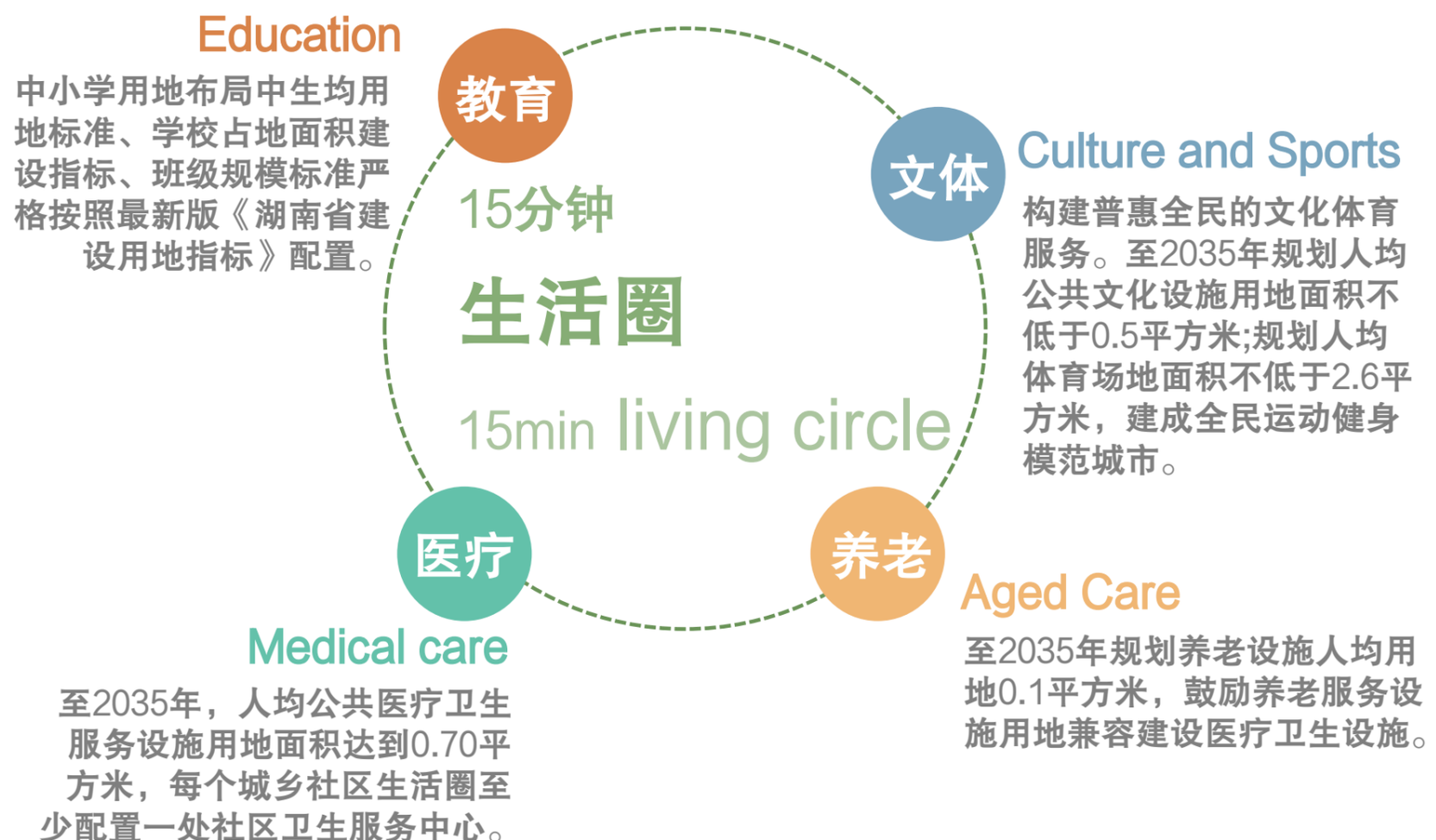
乡村社区生活圈

统筹布局满足乡村居民日常生活、生产需求的各类服务要素，鼓励集中配置，提升乡村公共服务水平。

建立“中心城区－重点镇－一般镇－中心村”四级公共服务体系



建设便民惠民的十五分钟城乡社区生活圈



7.3 增强基础设施保障能力

推进城乡供水一体化，提高供水保障水平，加强污水治理，完善污水处理设施建设，提高信息基础设施建设水平，构建高效通信网络；推进垃圾分类收集，完善垃圾收运处理体系，加大电力基础设施建设，优化供电质量与效率，大力发展清洁能源，优化能源结构。



给排水

加强供水设施建设，保障会同县用水安全，至2035年，全县自来水覆盖率达到100%，污水集中处理率达到100%。



电力

以220千伏会同变电站为主要电源，完善110千伏网络构架，增强电网整体供电能力，建成布局合理、高效集约、安全可靠的供电输配网络。



通信

重点推进信息基础设施升级，加强智能基础设施建设，建设现代化通信骨干网络，逐步实现5G网络全域覆盖，构建智慧城市服务体系。



燃气

管输天然气向城市及周边乡镇供气，不具备管输气条件的乡镇及偏远村庄采用瓶装液化石油气供应，鼓励使用沼气等再生能源。



环卫

补足环卫设施不足，逐步实施垃圾分类，从而达到全面控制生活垃圾，使城市垃圾无害化处理率达到100%。



7.3 增强基础设施保障能力

遵循预防为主、避让优先的原则，建立综合灾害预警监测系统；城乡建设空间主动避让洪涝区、河道管理线地质灾害隐患点、易燃易爆企业、重要邻避设施等。



防洪工程

补足环卫设施不足，逐步实施垃圾分类，从而达到全面控制生活垃圾，使城市垃圾无害化处理率达到100%。



消防

完善城市消防安全布局，加强乡镇微型消防队建设。加强危险品管理与控制；保障消防供水，完善消防通道、消防通讯建设；加强山林防火工作。



人民防空

推进人防建设与城市建设融合发展，构建布局合理、功能完备的人员防护体系，提高城市综合防护能力。



抗震

各类建筑根据国家相关规定落实设防等级，确保震后关键设施功能基本不受影响或可快速修复，避免或减轻次生灾害。



应急避难

中心城区及乡镇都应结合学校、广场等建设避难场所。急避难场所应具备供水设施、应急棚宿区、应急照明用电、应急厕所等设施。



地质灾害

由会同县人民政府统一领导，相关单位具体负责，乡镇、村指派专人实施监测。逐步完善县城、乡（镇）、行政村三级地质灾害监测预警体系，落实防灾责任开展监测预警。



A scenic landscape featuring a wide river in the foreground with a large flock of ducks swimming. The river is flanked by lush green mountains under a blue sky with scattered white clouds. The overall atmosphere is peaceful and natural.

08

以人为本 打造美好生活的公园城市

8.1 优化城市空间结构

8.2 建设山水公园城市

8.3 完善道路交通网络

8.4 提升服务设施配置

8.1 优化城市空间结构

以推动中心城区高质量发展，推动产城融合，全面提升中心城区的发展效率与人居品质为理念，确定城市发展方向为北进、中提、南融。中心城区形成“一心双核、两轴多组团”的城市空间结构。

一心双核：集聚城市活力，展示城市魅力。“一心”为依托天马山形成的城市生态绿心，“双核”为老城综合服务核和城北新区服务核。老城综合服务核是以南部老城为中心的地区，集聚行政办公、文化体育、教育医疗等公共服务功能，形成综合型生活服务中心；城北新区服务核是依托县人民政府、政务服务中心，规划集聚行政办公、商业服务、文化教育等综合服务功能，同时结合规划高铁站发展商务办公、现代商业、旅游服务与酒店配套等功能，形成以现代服务业为导向的新城核心。

两轴多组团：拉开城市骨架，实现组团联动。

城市功能发展轴

城市功能发展轴为依托G209、将军北路打造的南北向城市发展主轴，串联新城片区、老城片区与水坪溪产业园、连山工业园两大园区，沿发展轴布局商业商务、行政办公、文化体育等公共服务功能。

城乡融合发展轴

依托广木大道打造南北向的城乡发展次轴，对接新经济发展机遇，沿线培育发展高铁与服务配套、康养休闲与品质居住功能。

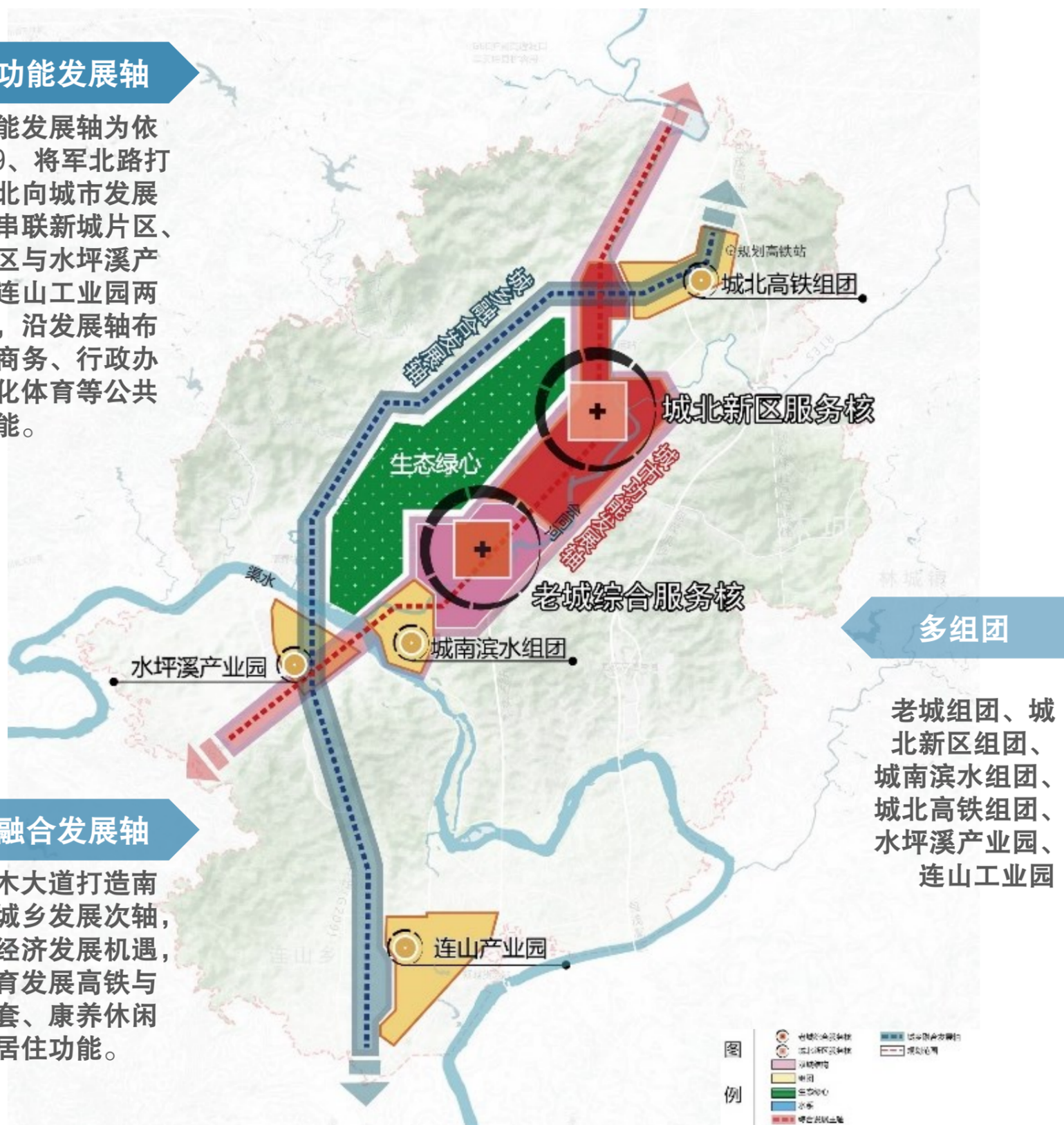
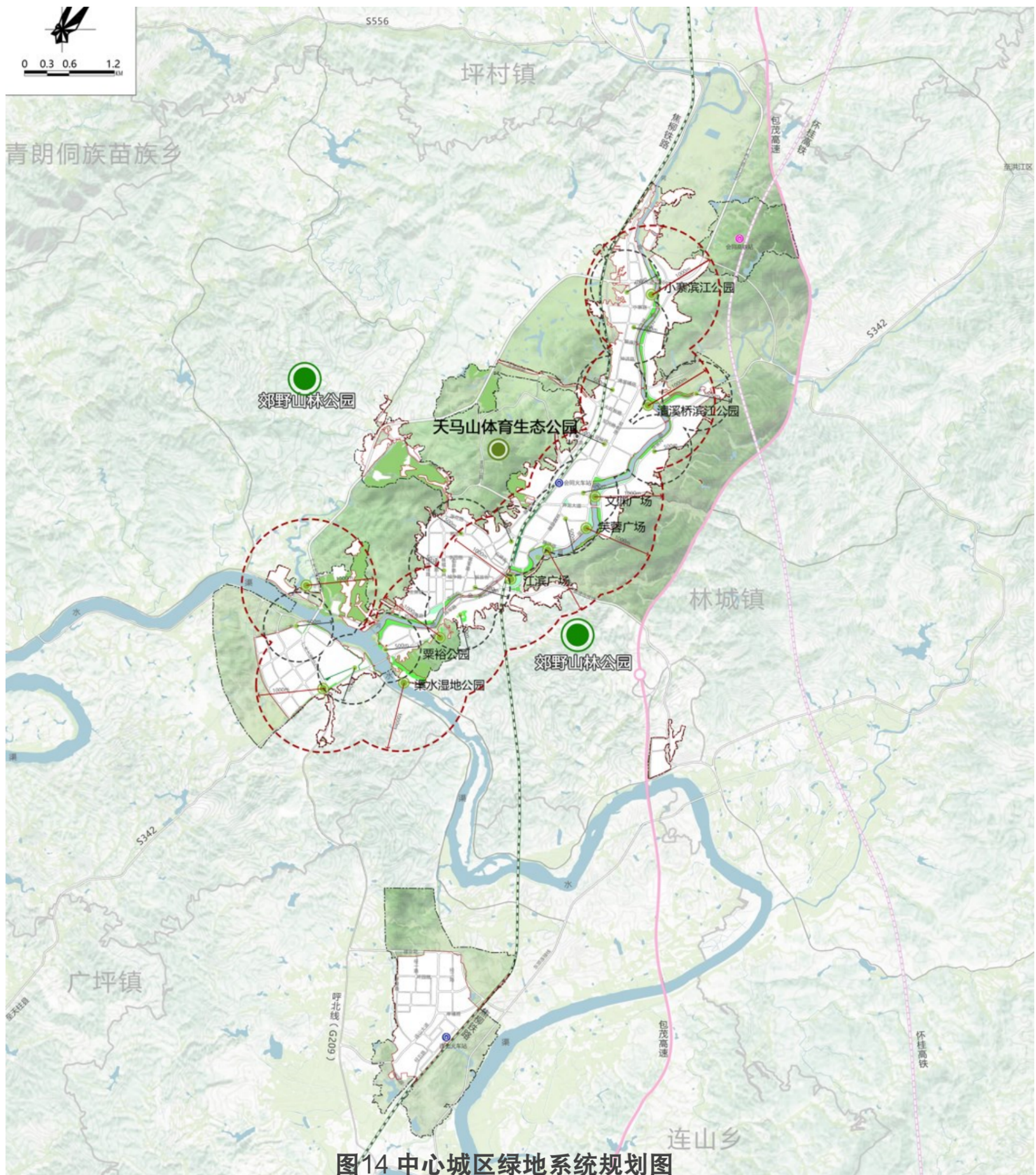
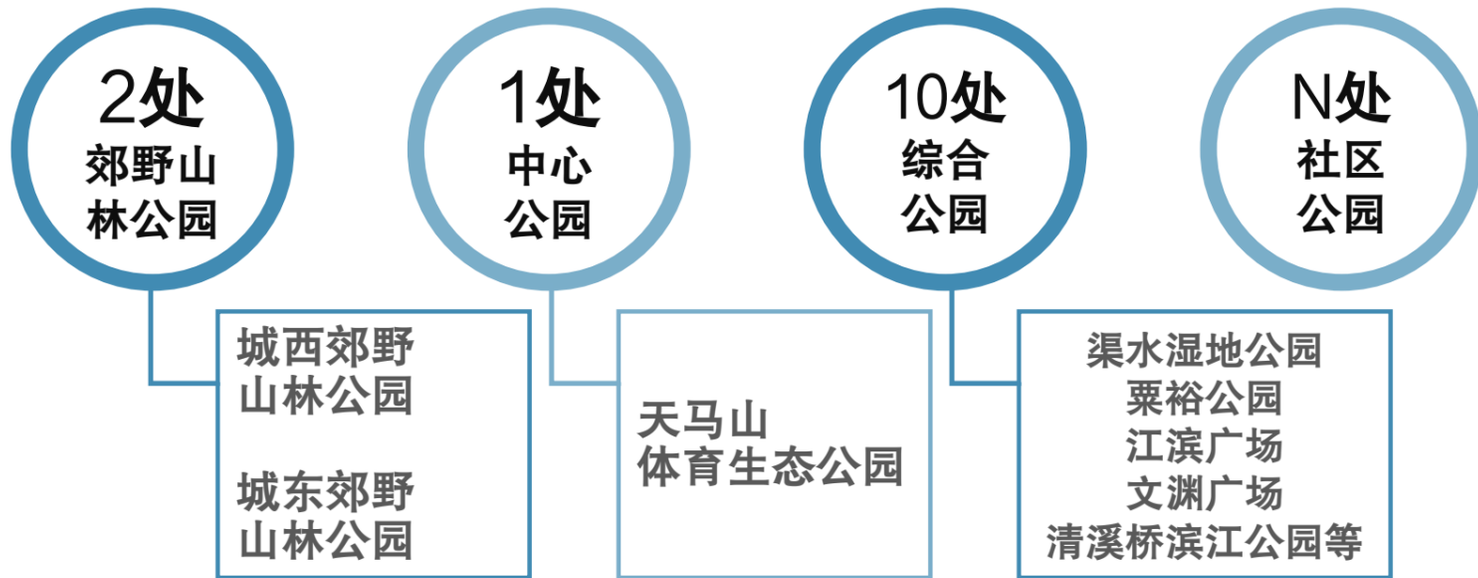


图13 中心城区空间结构规划图

8.2 建设山水公园城市

构建的“2+1+10+n”四级公园体系，实现森林环城、公园入城



8.3 完善道路交通网络

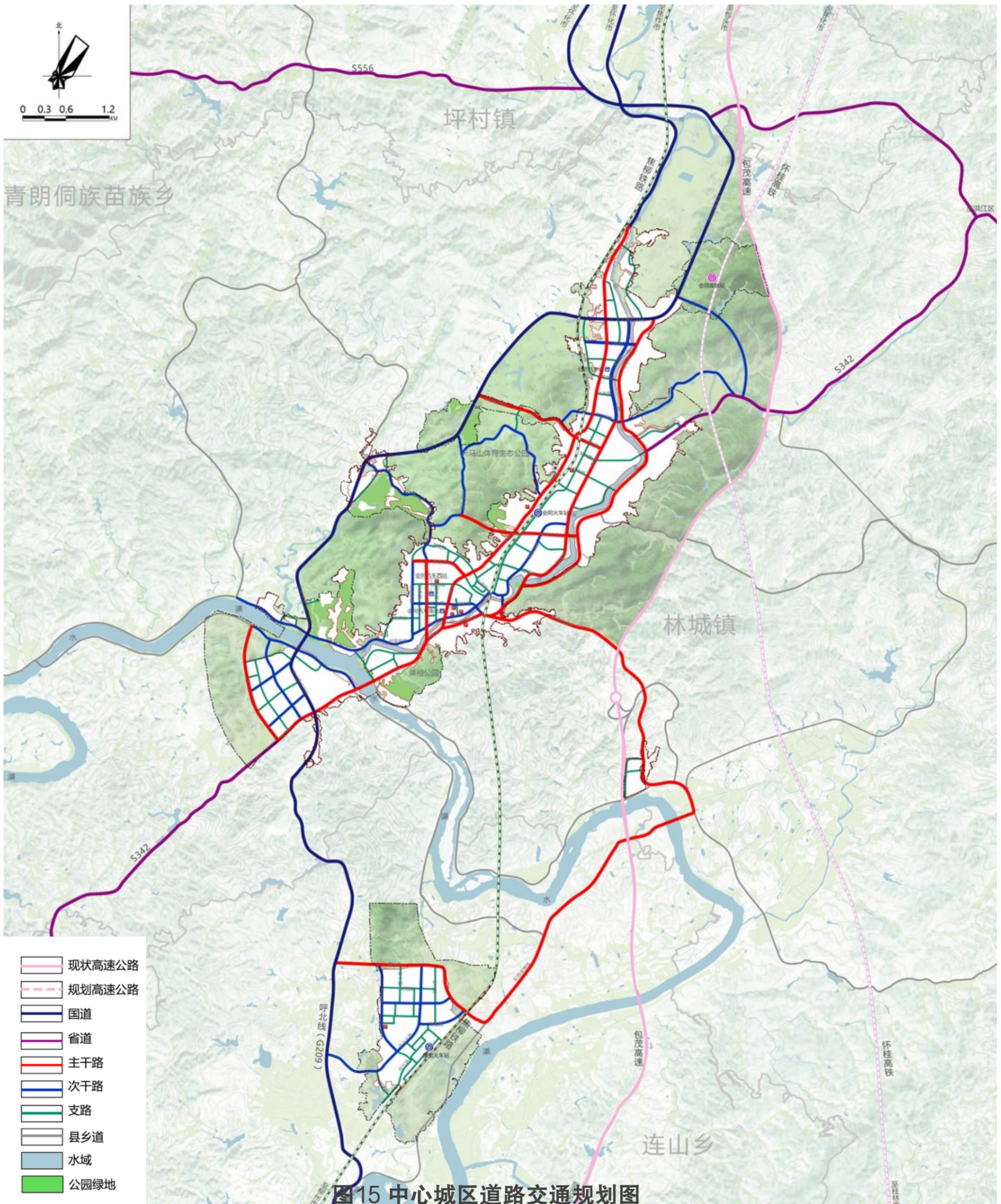
规划形成“三横五纵”的主干路网系统。

三横

万茶园路—清溪铺路、神龙大道、解放路—高速连接线；

五纵

广木大道、G209—将军路、双拥路—黄泥井路、文渊路、东部连接线。



8.4 提升服务设施配置

构建“县级+组团+15分钟生活圈”的公共服务体系。县级中心与城市空间结构和片区划分匹配，保障服务水平与效率。以步行800-1000米为半径，配建日常各类基本公共服务设施，形成十五分钟公共服务网络。

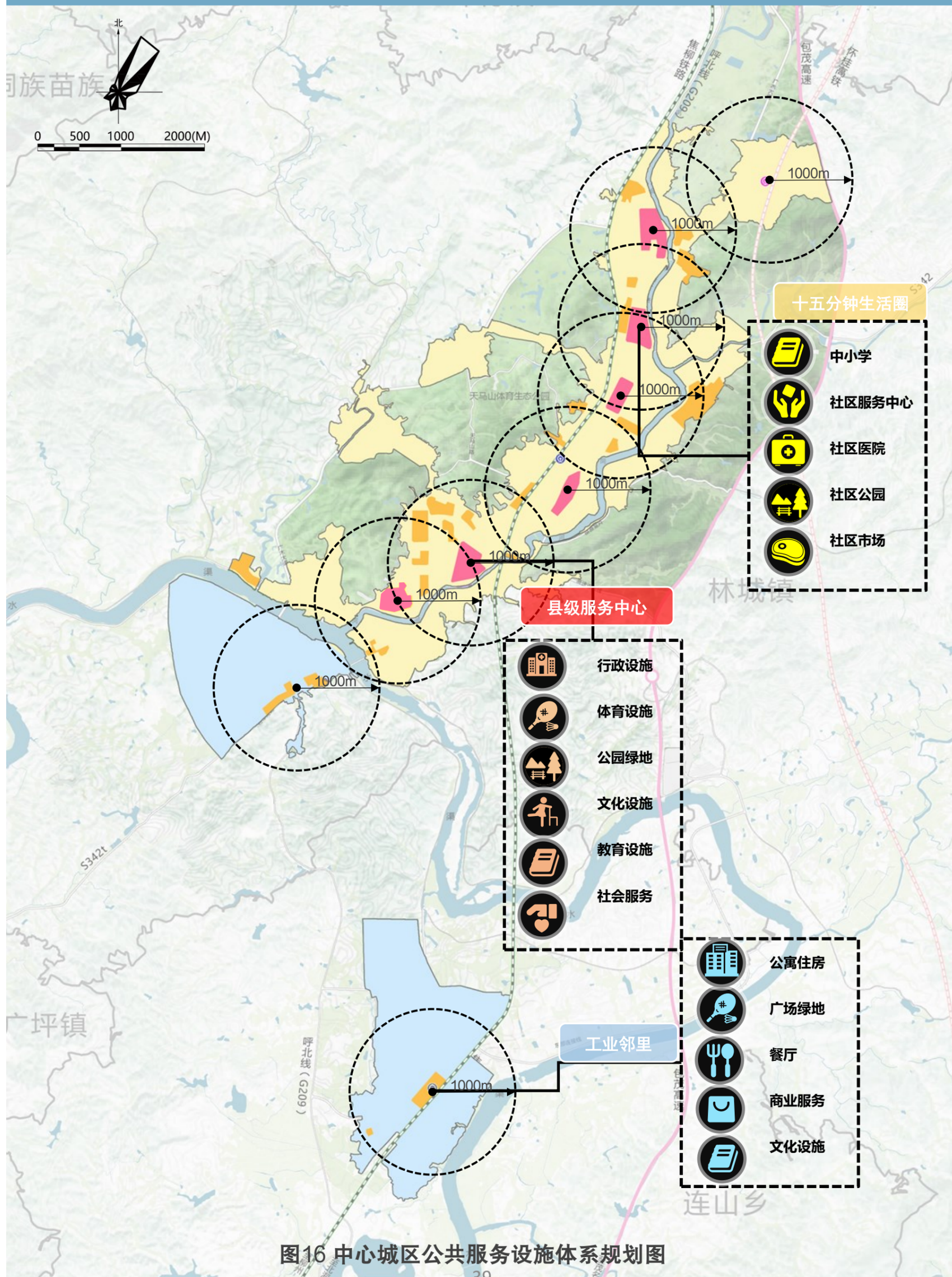


图16 中心城区公共服务设施体系规划图

09

精细治理 建立实施保障和规划传导机制

9.1 规划传导

9.2 实施保障



9.1 规划传导

建立健全“两级三类”国土空间规划体系

- 两级：会同县国土空间规划、各乡镇国土空间规划
- 三类：总体规划、详细规划、专项规划

明确规划传导要求

- 传导指引乡镇规划
- 指导约束乡镇规划
- 传导约束详细规划

9.2 实施保障

加强组织领导

- 落实各级党委和政府规划管理主体责任。
- 充分发挥国土空间规划委员会的组织协调作用。
- 明确各部门责任分工。

优化实施监督体系和规划全生命周期管理

- 建设规划“一张图”实施监督系统。
- 完善规划监测评估预警。
- 建立城市体检和规划评估机制。
- 建立规划动态维护机制。
- 从严实施规划监督问责制度。
- 强化公众参与和规划宣传。

完善法规政策与技术标准体系



绘就蓝图，展望未来！

会同县国土空间总体规划（2021-2035年）

