



麒麟区 国土空间总体规划 2021-2035年

TERRITIRAL SPATIAL PLANNING OF QILIN 2021-2035

(草案公示稿)



曲靖市麒麟区自然资源局
2023年1月

前言

麒麟区，隶属于云南省曲靖市，是曲靖市政府所在地，曲靖市的政治、经济、文化中心，自古以来就有“迤东古郡”、“滇东重镇”之称，拥有国家可持续发展实验区、全国生态示范区、全国科普示范区等荣誉称号。

《麒麟区国土空间总体规划（2021—2035年）》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻十九大、十九届历次会议与二十大会议精神，坚持创新、协调、绿色、开放、共享发展理念，围绕曲靖市建设名副其实的省域副中心城市的总体目标，顺应新时代国土空间治理要求，统筹构建了生态空间山清水秀、生产空间高效集约、生活空间舒适宜居的国土空间保护开发利用新格局，是麒麟区面向2035年的战略部署和空间发展蓝图，是全区国土空间保护、开发、利用、修复和指导各类建设的总体行动纲领。

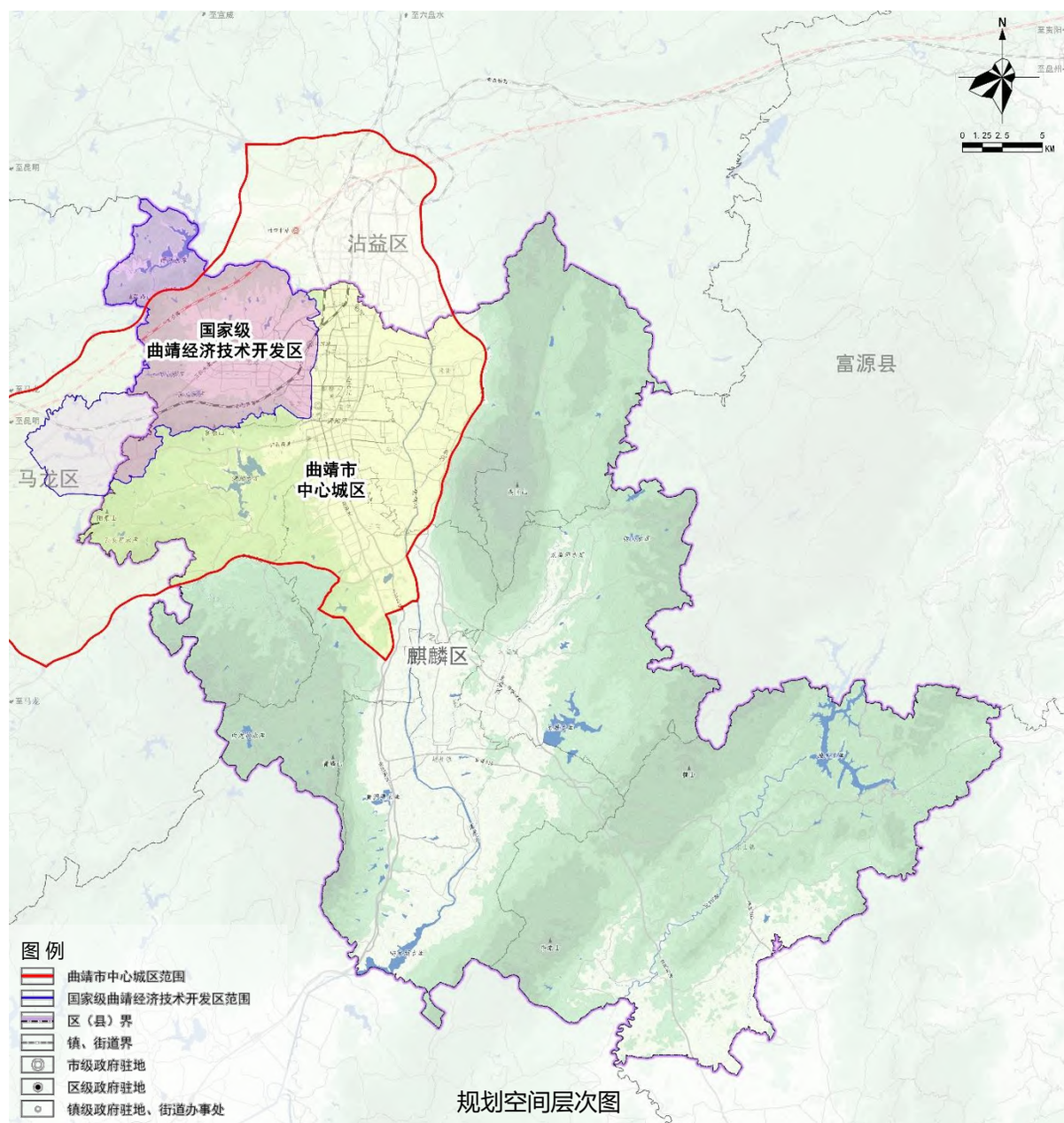


麒麟区国土空间总体规划 2021—2035年

规划范围和期限

规划范围包括麒麟区和中心城区两个层次。麒麟区范围即麒麟区全部行政辖区的13个街道和3个镇，总面积1543.52平方公里，其中，西城、翠峰2个街道由国家级曲靖经济技术开发区（以下简称经开区）托管；衔接落实曲靖市国土空间总体规划，确定麒麟区中心城区范围东至曲靖东过境高速、西至与马龙交界的行政区划界线与宣曲高速、南至杭瑞高速与温茨公路、北至与沾益交界的行政区划界线，总面积362.11平方公里。

规划目标年为2035年，近期目标年为2025年，远景展望至2050年。



目录

CONTENTS

01 立足优势 明确战略目标定位

02 统筹空间 优化麒麟总体格局

03 底线约束 统筹资源保护利用

04 风貌塑造 彰显爨乡地域魅力

05 保育生境 推进国土整治修复

06 强化支撑 构筑通达韧性城市

07 精细治理 建立实施保障机制



麒麟区国土空间总体规划

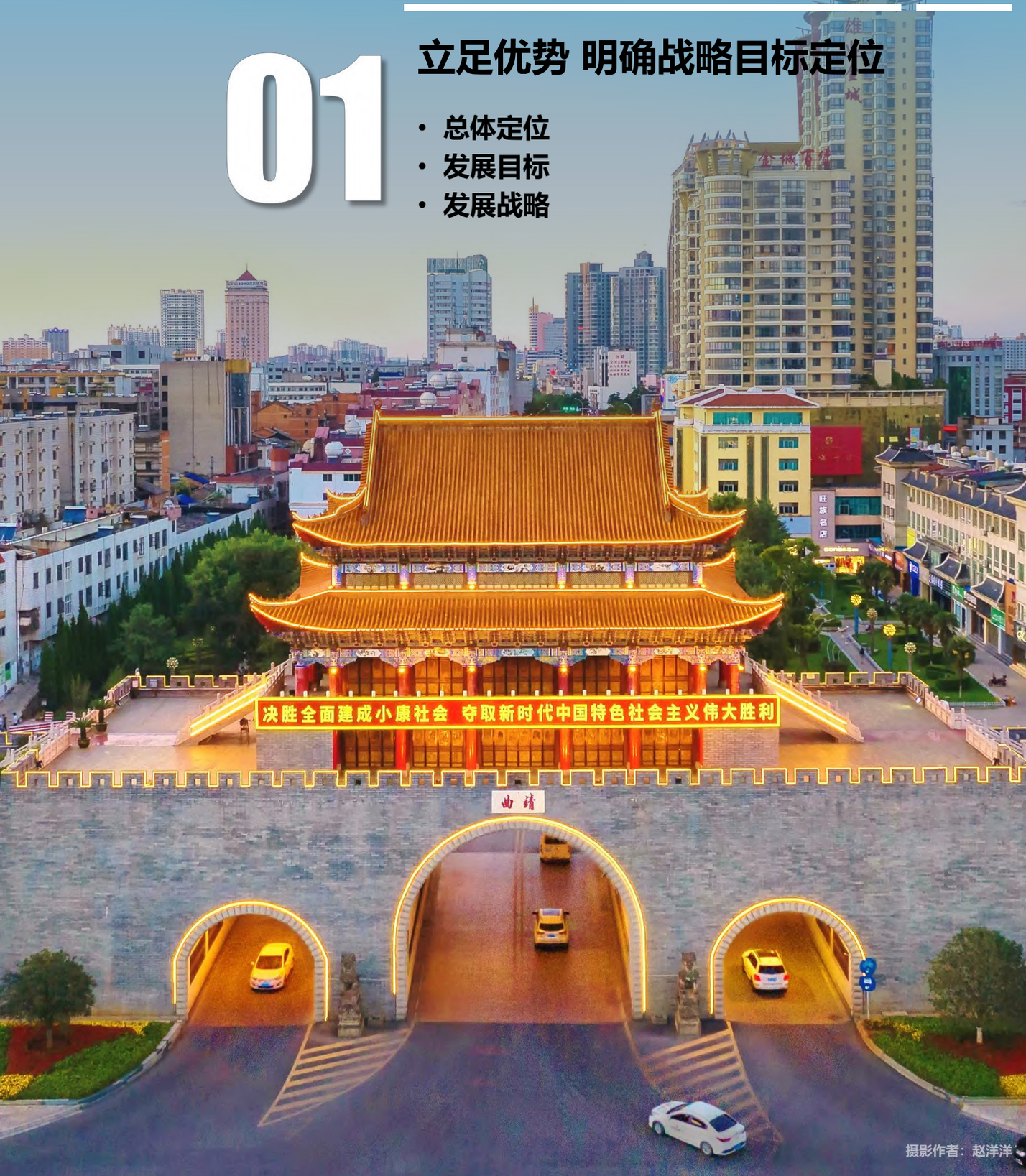
TERRITIRAL SPATIAL PLANNING OF QILIN
2021-2035年



01

立足优势 明确战略目标定位

- 总体定位
- 发展目标
- 发展战略



曲靖



摄影作者：陈洪毅



立足优势 明确战略目标定位

发展定位与目标

发展定位

产业转型发展示范区
省域副中心城市核心区
商贸服务业集聚区

发展目标

- ✓ **安全国土。** 生态空间和农业空间格局稳固，自然资源集约永续利用体系基本形成，支撑加快实现碳达峰与碳中和。
- ✓ **富饶国土。** 集约高效、城乡融合的城镇化发展格局全面形成，支撑建设省域副中心城市现代时尚区。
- ✓ **惠民国土。** 人口和城镇化布局持续优化，构建均衡便利、城乡协调的公共服务体系，支撑建设创业宜居的理想城市。
- ✓ **美丽国土。** 山水相融、城绿共生的城乡景观风貌特色凸显，历史文化保护体系全面优化，支撑建设绿美公园城市。



立足优势 明确战略目标定位

发展战略

1、以廊道联通和系统治理为重点，筑强生态本底

严格保护山水本底，推进生态修复和山水林田湖草生命共同体建设，全面保护麒麟区河流水系、山体、森林等自然生态资源，完善生态廊道建设。

2、以对外开放和科技创新为引领，夯实发展动能

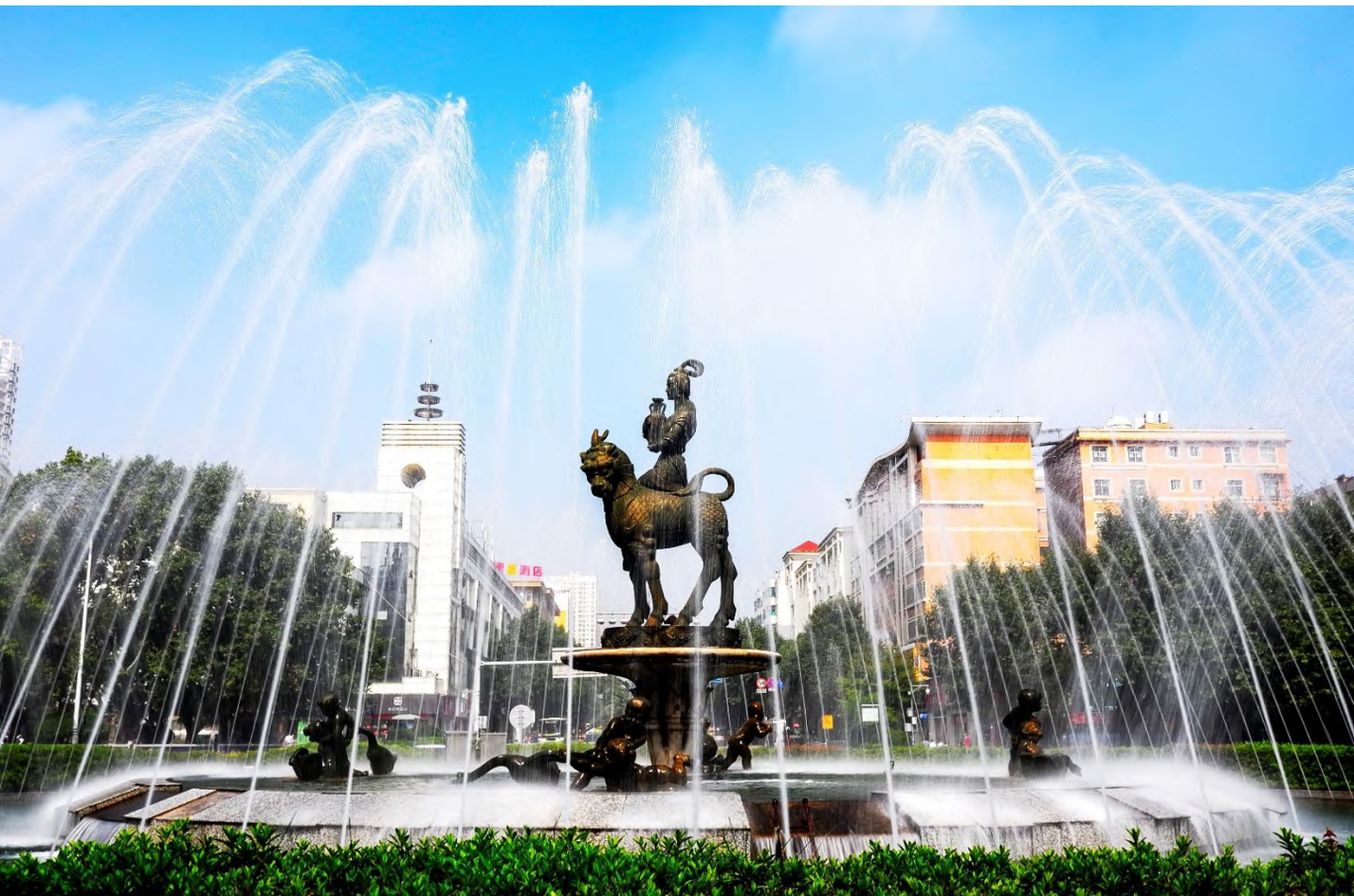
坚持融入大通道、共筑大平台，强化以曲靖经开区、曲靖高新技术产业开发区等开放平台建设，以科技创新和战略性新兴产业为发展方向，持续带动产业体系转型升级。

3、以文化彰显与宜居品质为核心，提升麒麟魅力

充分挖掘麒麟区珠江源文化、爨文化、陶文化以及红色文化等内涵，整合周边地区历史文化资源，形成以南盘江为纽带的山水人文体验系统，彰显麒麟区文化魅力。

4、以区域统筹和城乡融合为目标，促进格局优化

以城乡空间优化为重点，以产业融合发展为突破，推进麒麟区全域形成工农互促、城乡互补、全面融合、共同繁荣的新型工农城乡关系，成为云南省城乡融合发展示范区。



麒麟区国土空间总体规划

TERRITIRAL SPATIAL PLANNING OF QILIN

2021-2035年



02

统筹空间 优化麒麟总体格局

- 区域协同发展
- 优化空间保护开发总体格局
- 优化布局农业生产空间
- 系统维育生态保护空间
- 综合部署城乡发展空间
- 营造记得住乡愁的魅力乡村
- 统筹划定三条控制线
- 中心城区规划





统筹空间 优化麒麟总体格局

区域协同发展

主动融入曲靖市“一主一副、多点支撑、四廊联动”的区域发展新格局，提升中心城市核心区辐射力，建立健全区域协调发展新机制

1

共建全国性综合交通运输枢纽城市

有序推进各类交通重点项目，协同打造支撑昆曲双城协同发展战略的沪昆廊道，畅通南北向的曲靖-文山-河内通道，支撑曲靖向“东连黔桂、南向出境、西融滇中、北接川渝”区域交通发展目标迈进。

2

联动沾益、马龙打造现代化产业集群

强化与沾益、马龙两区在先进制造业和新传统产业领域的联动发展，积极对接国内重点区域产业转移需要，大力承接电子信息、生物医药、装备制造等产业转移。

3

协同筑牢珠江源头和长江上游生态安全屏障

协同南盘江沿线的沾益、陆良等区县，共抓珠江源头和长江上游生态大保护，推动珠江水源涵养区、石漠化地区的生态保护和修复，与周边区县协调完善重点领域横向生态保护补偿制度。

4

深化协调与周边区县的协调互动发展

加强与沾益、马龙、陆良、师宗、富源等周边区县国土空间规划的衔接，在三条控制线统筹划定与管控、重点地区功能布局、重大基础设施建设等领域深化协调。



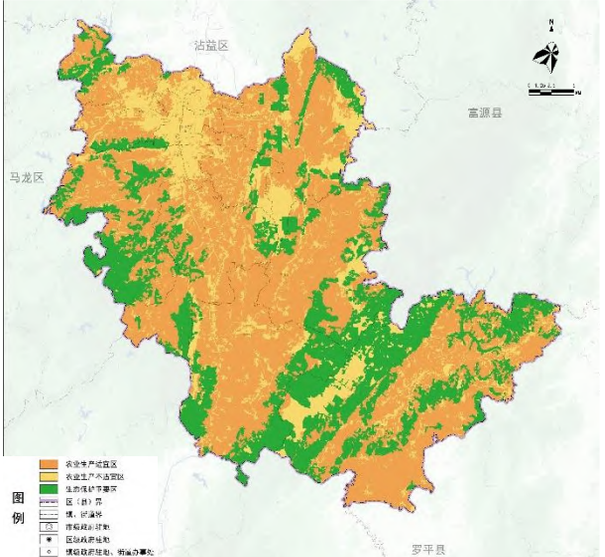
优化空间保护开发总体格局

资源环境承载能力和国土空间开发适宜性评价

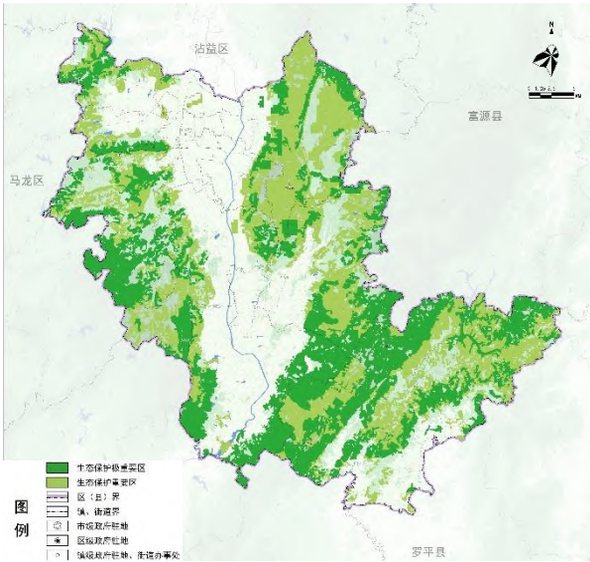
是编制国土空间规划、完善空间治理的基础性工作，是优化国土空间开发保护格局、完善区域主体功能定位，划定耕地和永久基本农田、生态保护红线、城镇开发边界，确定用地用海等规划指标的参考依据。

农业生产适宜性评价

农业生产适宜区可作为永久基本农田、潜在耕地和农业生态空间的布局区，其占全区总面积约52.95%。



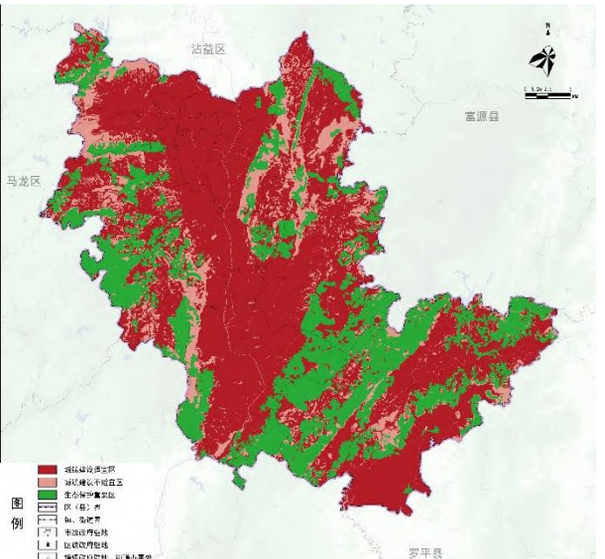
农业生产适宜性评价图



生态保护重要性评价图

生态保护重要性评价

生态保护极重要区可作为生态网络功能恢复与强化的重点区域，其占全区总面积约28.03%。



城镇建设适宜性评价图

城镇建设适宜性

城镇建设适宜区可为城镇开发边界划定提供支撑，其占全区总面积约58.26%。



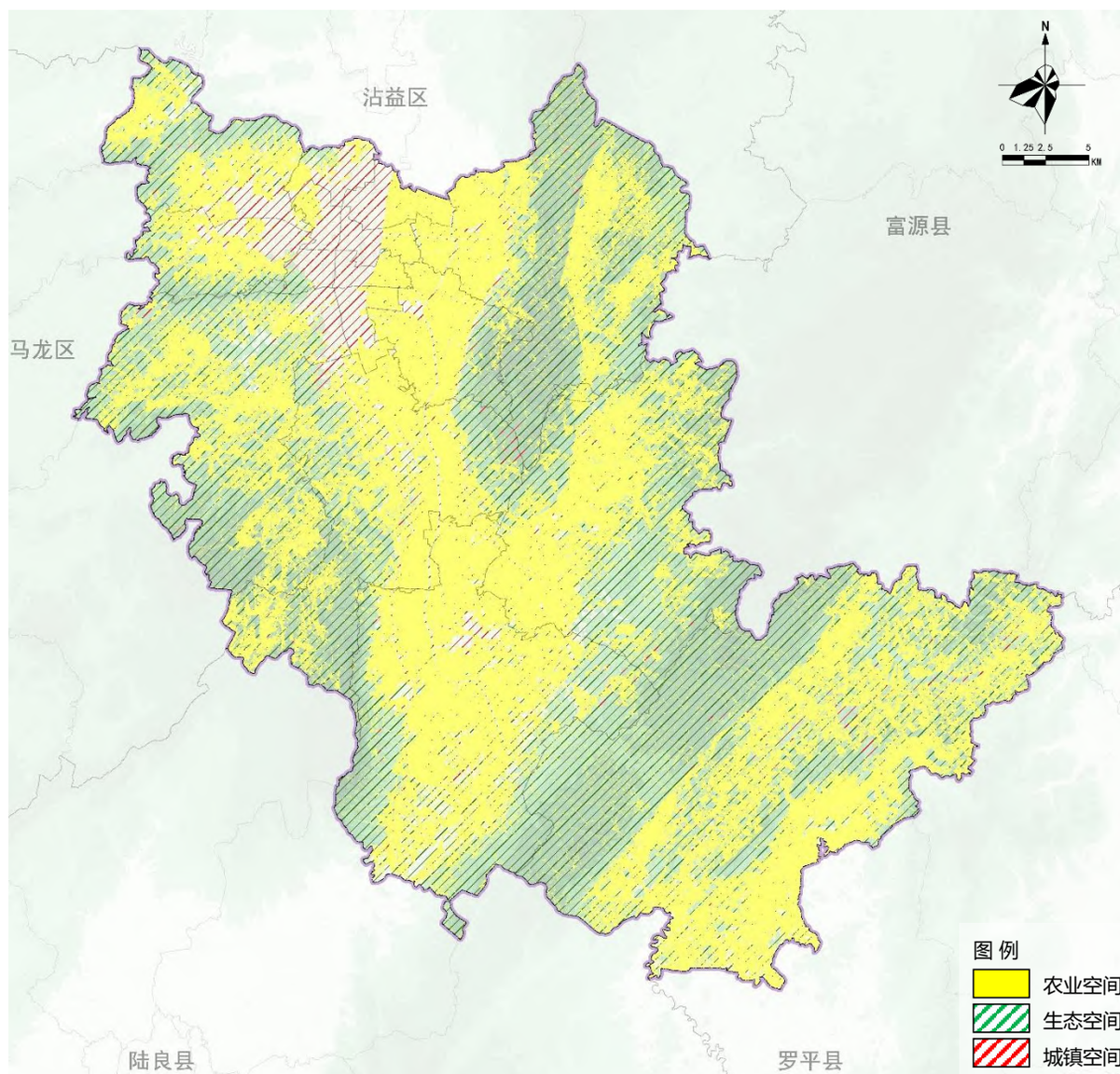
统筹空间 优化麒麟总体格局

优化空间保护开发总体格局

科学有序统筹布局农业、生态、城镇等功能空间

科学谋划总体布局，合理确定农业、生态、城镇三类空间比例，构建空间开发新格局。

农业空间 (占全区总面积约47%)	生态空间 (占全区总面积约45%)	城镇空间 (占全区总面积约8%)
以农业生产、农业生活为主体的功能空间	指具有自然属性、以提供生态服务或生态产品为主的功能空间	以承载城镇经济、社会、政治、文化、生态等要素为主的功能空间





统筹空间 优化麒麟总体格局

优化布局农业生产空间

构建“两区四带多点”农业空间格局

两区

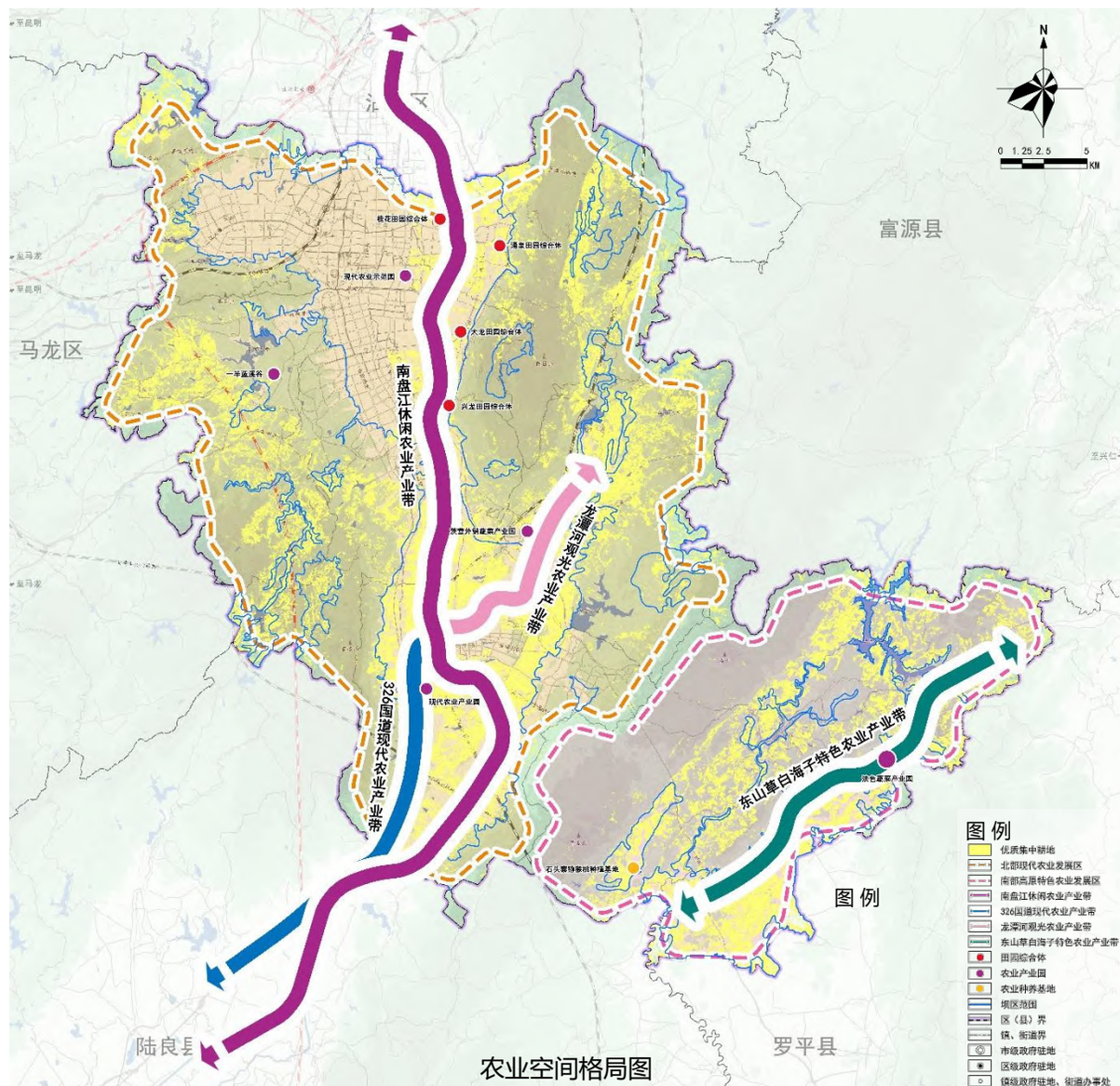
依据曲靖坝子、撒马依坝子等坝子分布情况，依托现有农业发展基础，布局北部现代农业发展区、南部高原特色农业发展区均衡发展

四带

依托自然资源和交通干线，围绕南盘江、龙潭河、326国道、东山草白海子进行产业布局，分别打造南盘江休闲农业产业带、龙潭河观光农业产业带、326国道现代农业产业带、东山草白海子特色农业产业带。

多点

以田园综合体、现代农业产业园和示范基地、农村产业融合发展示范园等具有带动示范性重点项目建设引领农业发展





统筹空间 优化麒麟总体格局

系统维育生态保护空间

锚固“一带、双屏、五廊、多节点”生态空间格局

一带：南盘江珠源生态保护带

注重水土流失与石漠化治理、水资源保护与水生态环境修复工作，构筑城区外围生态保护屏障。沿线区域景观特色应以水乡田园为主。

五廊：多功能生态廊道

依托以南盘江为主干的水网体系串联重要生态保护空间，构建以东河、西河、中河、白石江、潇湘河、龙潭河、转长河为主体的河流水系生态廊道。

双屏：东部、西部天然生态屏障

加强生态屏障整体保护，注重地带性森林植被保护，提升区域性水源涵养和生物多样性保护功能，推进生态保育工作，筑牢生态安全屏障。

多节点：多类型生态节点

依托以大型水库、自然景区等生境开展保护与利用，维护城市和区域生态安全。





统筹空间 优化麒麟总体格局

综合部署城乡发展空间

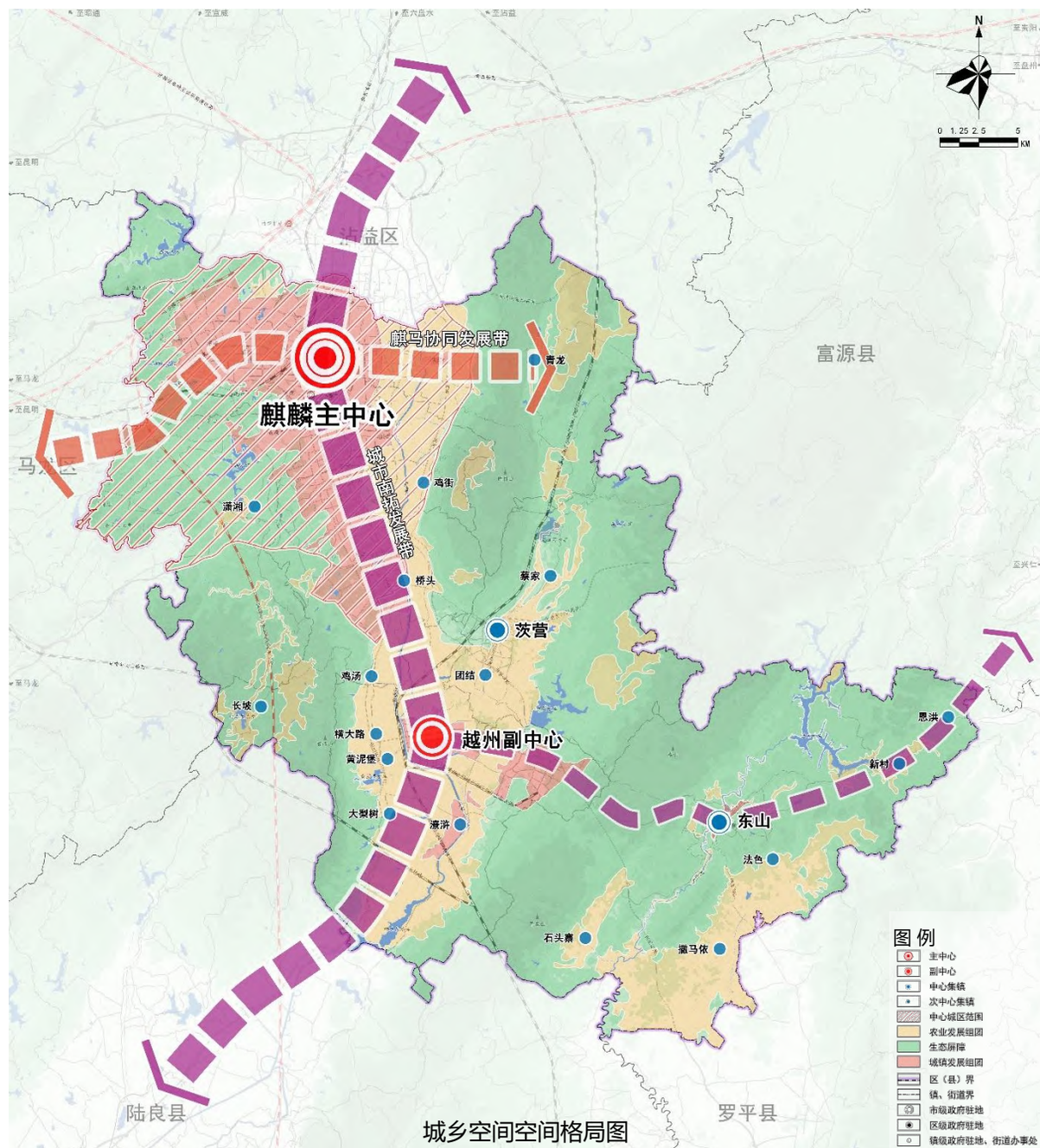
构建“一主一副、两带多组团”的城乡空间格局

一主：由经开区-曲靖老城区-南盘江新城-南部新城构成的主中心

一副：指越州副中心

两带：指城市南拓发展带和麒马协同发展带

多组团：包括主中心组团、外围三个乡镇组团以及农业发展组团



城乡空间空间格局图



统筹空间 优化麒麟总体格局

营造记得住乡愁的魅力乡村

全面推进农业农村现代化，留住乡愁记忆，实现乡村振兴

分类引导乡村发展建设

根据村庄区位条件、发展基础和资源禀赋，按城郊融合、集聚提升、特色保护、搬迁撤并、暂不明确五种类型引导乡村分类发展，推动土地、产业等资源要素合理配置。

构建完善村庄规划体系

以市、区国土空间总体规划为引导，根据不同类型村庄的发展需要，有序推进村庄规划编制。

推动农村人居环境改善

做好村庄地区特色生态空间的预留保障，强化村庄规划对农村基础设施布局的统筹力度，开展与村庄规划充分衔接的村庄整体设计，体现麒麟多姿多彩的地方特色、传统文化和风土人情。





统筹空间 优化麒麟总体格局

统筹划定三条控制线

按照耕地和永久基本农田、生态保护红线、城镇开发边界的顺序，统筹划定落实三条控制线，优化农业、生态、城镇空间布局。

➤ 优先划定永久基本农田

严格落实永久基本农田保护任务，保持原永久基本农田范围内的稳定耕地布局基本稳定，将重要农产品生产基地内的耕地、有良好的水利与水土保持设施的耕地等优质耕地优先划入，保障国家粮食安全和重要农产品供给。

➤ 保持生态保护红线总体稳定

将县域范围内具有特殊重要生态功能、必须强制性严格保护的区域纳入生态保护红线，包括生态极脆弱区域、其他经评估目前虽然不能确定但具有重要生态价值的区域，做到应划尽划、应保尽保。

➤ 节约集约划定城镇开发边界

充分尊重自然地理格局，基于资源环境承载能力和国土空间开发适应性评价，统筹发展和安全，统筹农业、生态、城镇空间布局；避让资源环境底线、灾害风险等限制性因素，守好底线；严控新增建设用地，推动城镇紧凑发展和节约集约用地。





统筹空间 优化麒麟总体格局

中心城区规划

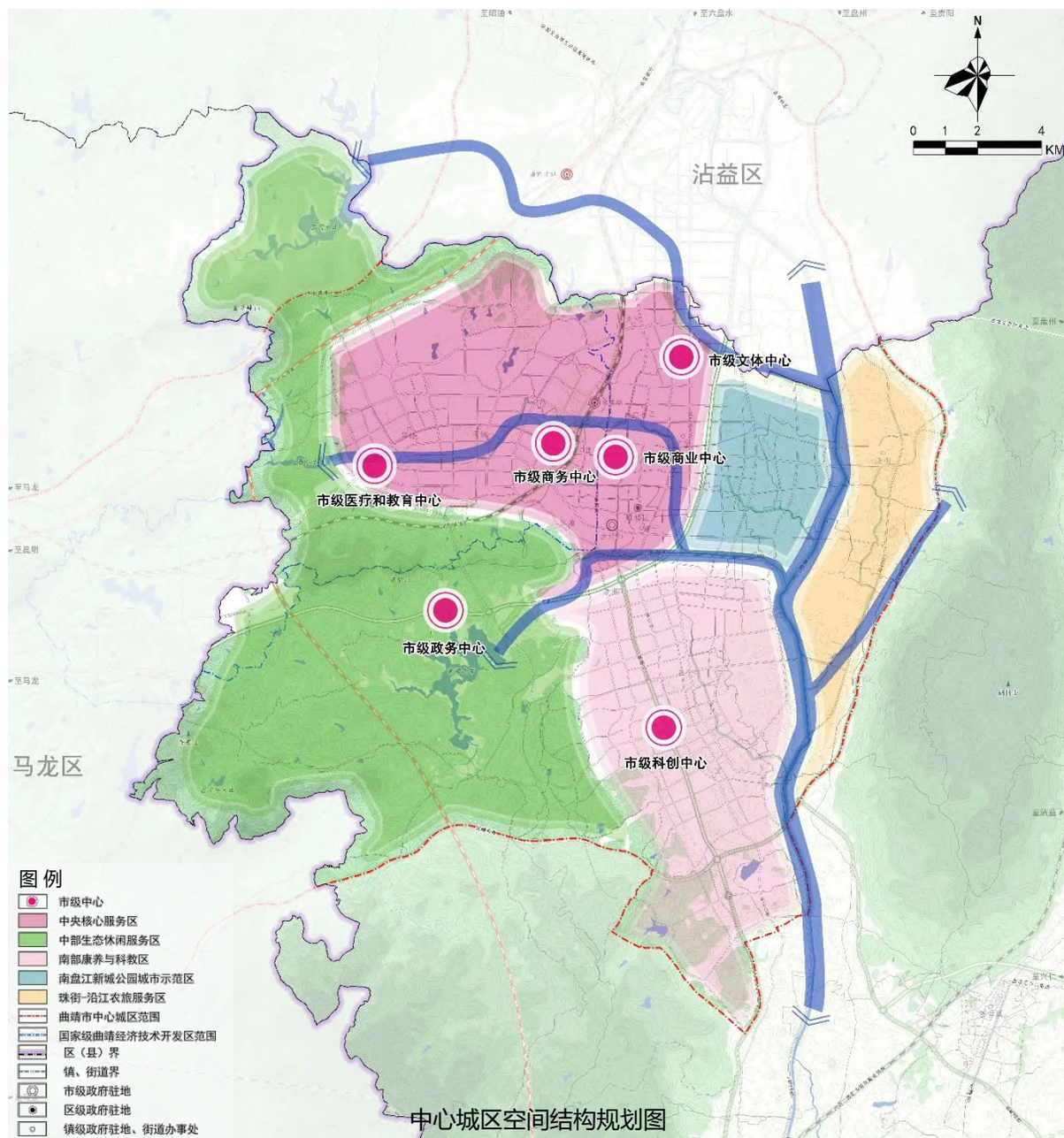
构建极核发展的“五区六心”空间格局

五区

- 中央核心服务区
- 中部生态休闲服务区
- 南部康养与科教区
- 南盘江新城公园城市示范区
- 珠街-沿江农旅服务区

六心

- 市级政务中心
- 市级商务中心
- 市级商业中心
- 市级医疗和教育中心
- 市级文体中心
- 市级科创中心





03

底线约束 统筹资源保护利用

- 整合优化自然保护地
- 加强林草资源保护与利用
- 加强耕地资源保护与利用
- 加强水资源利用与水体保护
- 加强矿产资源保护与利用
- 统筹自然资源管理

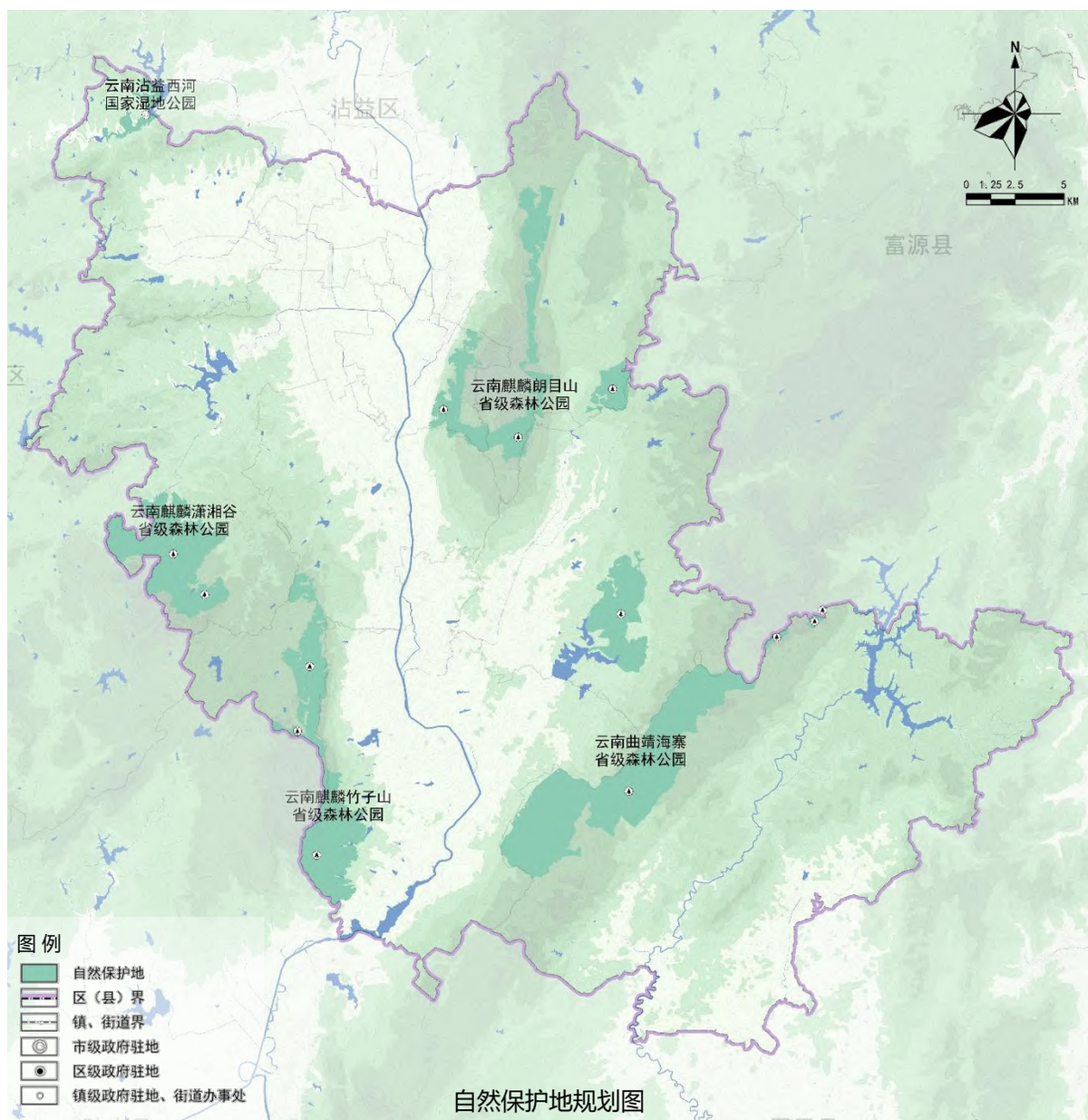


底线约束 统筹自然资源保护利用

整合优化自然保护地

推进自然保护地整合优化，突出自然资源整体性和典型性，建立“两级、五处”自然保护地体系，实行差别化管控

全区纳入名录的自然保护地共有5个，含1个国家级湿地公园（麒麟区部分）、4个省级森林公园，划定一般控制区13303.96公顷，未设立核心区。自然保护地依法执行分级分类管理，统筹解决历史遗留问题与自然资源矛盾冲突。





底线约束 统筹自然资源保护利用

加强林草资源保护与利用

强化森林与草原保护，提高资源质量，推进林草业经济发展

强化林草资源保护体系

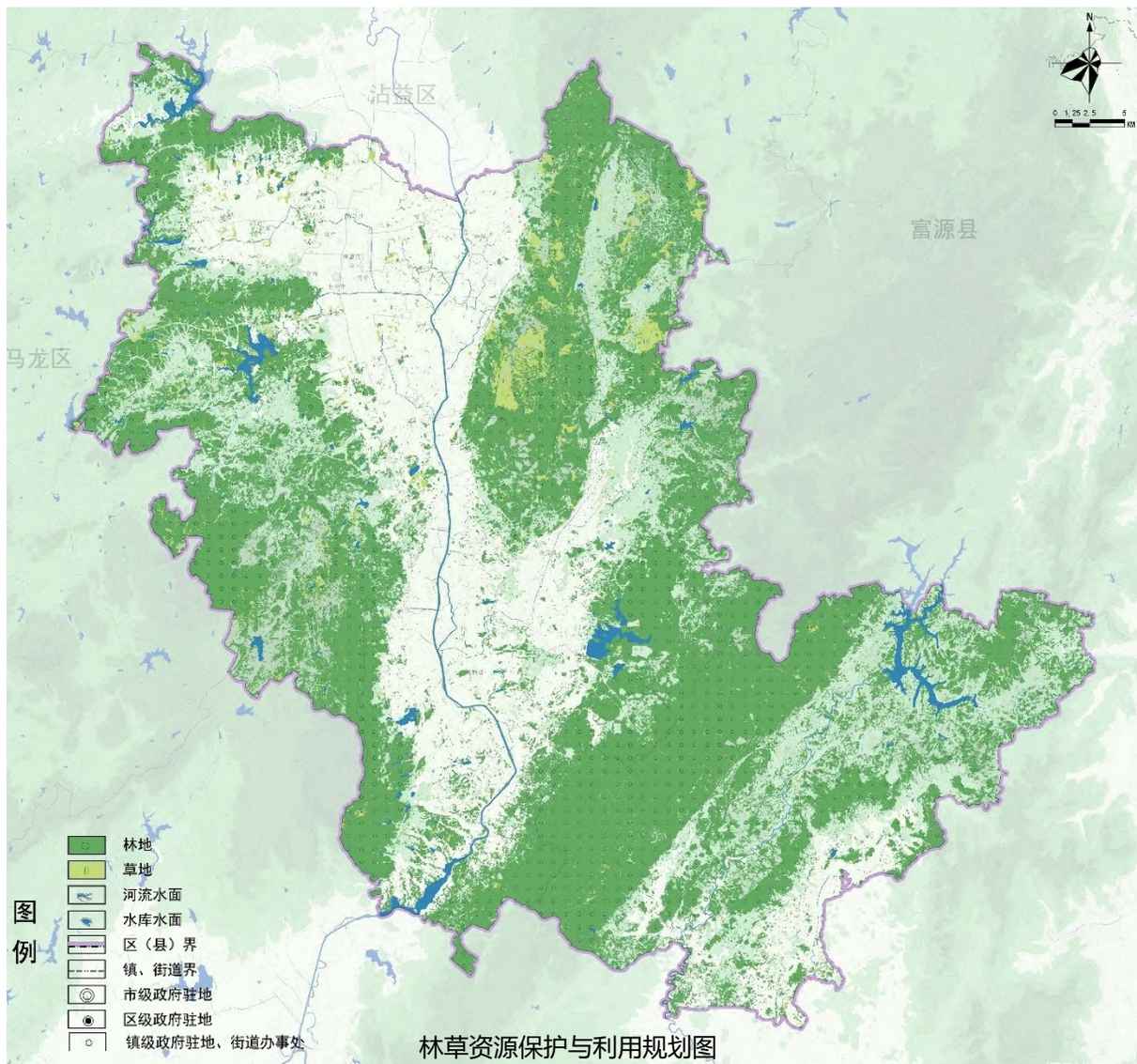
建立健全森林资源保护管理制度和草原保护修复制度，科学划定重要林区和草原草场，并严格执行林草地定额管理和用途管制，规范审批手续，完善建设项目使用林草地档案，全面实行林长制、草长制，加强防火防灾能力建设。

精准提升森林草原质量

扩面：开展国土绿化行动，禁止天然林商业性采伐。
提质：实施草原生态修复工程、森林分级经营管理。
增效：推动生物多样性可持续利用和生物资源繁育体系建设。

推进林草资源适度利用

重点打造人工商品林基地、特色经济林基地。
发展林下种养殖、采集加工等林下经济产业。
深入发展精细加工，延长产业链，培育品牌。
科学饲草饲料，积极发展草原旅游、休闲和生态养殖等产业。





底线约束 统筹自然资源保护利用

加强耕地资源保护与利用

推进耕地数量、质量、生态“三位一体”保护，严格耕地用途管制

坚守耕地规模底线

严管农业结构，禁止非农建设违规占用耕地，加强耕地后备资源储备，落实耕地保护目标。

推进耕地质量建设

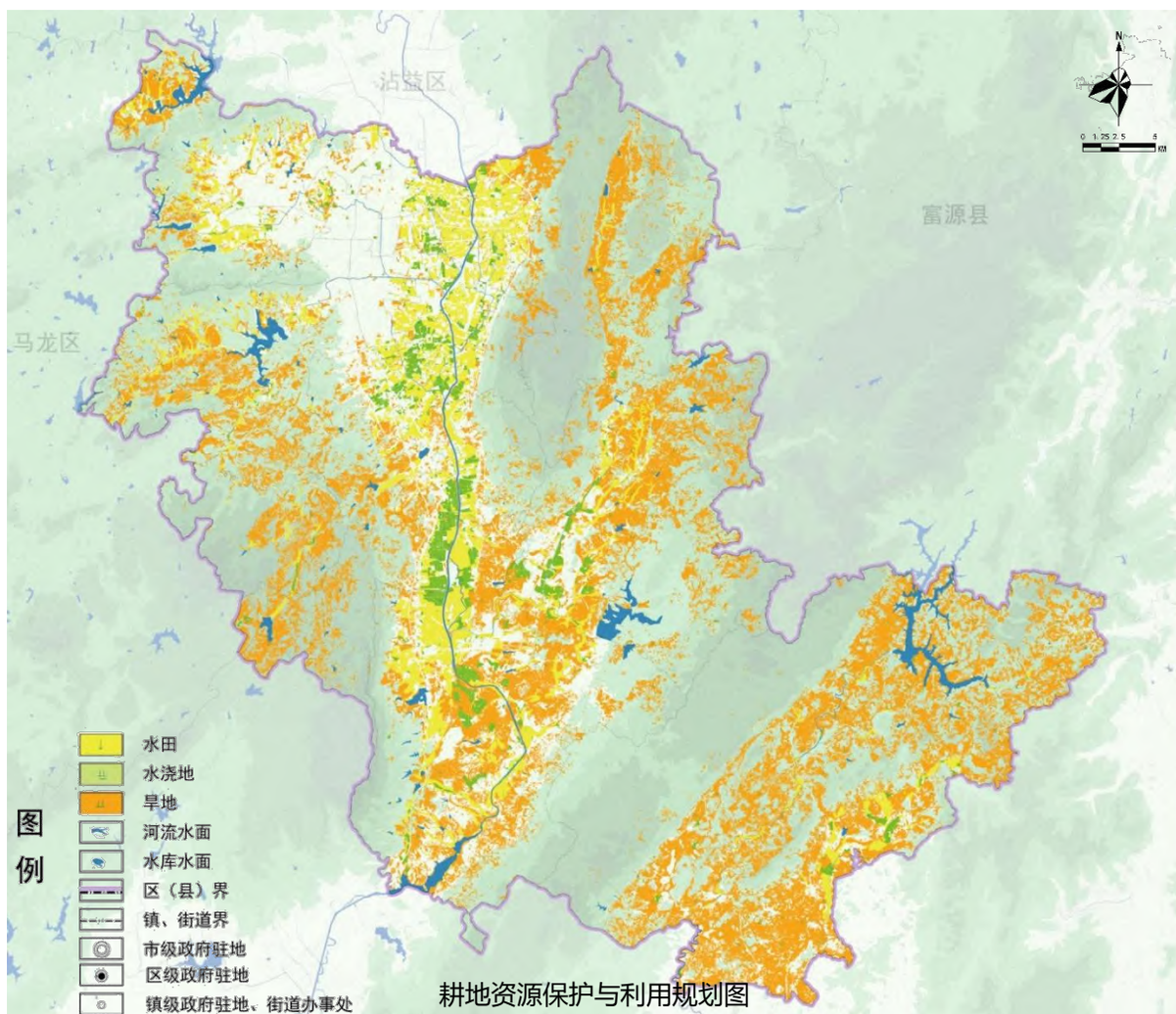
推进耕地提质改造和耕作层剥离再利用，加强新增耕地培肥改良，推广深耕轮作，有效保障耕地质量。

强化耕地生态功能

以发展特色农田、效益农业为重点，因地制宜实施农田生态建设，将生态因素引入土地整治工程建设中，强化耕地生态功能。

严格耕地用途管制

明确耕地主要用于粮食、油、糖等农产品及饲草料生产，严禁耕地“非农化”、“非粮化”，严格耕地“进出平衡”、“占补平衡”。





底线约束 统筹自然资源保护利用

加强水资源利用与水体保护

保障用水安全、保护水环境，多效实施水资源开发与利用

1、用水总量和水质管控

- 2025年，用水总量控制在4.75亿立方米；2035年，水资源开发利用效率控制在50%以下。
- 建立水源安全保障、水污染严格控制、治水管理一体化的保护与防控体系。

2、深入实施节水行动

- 落实节水行动方案，加快节水型社会建设。
- 加强非常规水利用，系统提升水资源利用效率和效益。
- 建立城镇供水制和动态调整机制，健全节水标准和用水定额体系。

3、科学合理配置水资源

坚持以水定城、以水定地、以水定人、以水定产的原则，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，建立多元化水资源开发体系，走循环用水、循环经济道路。



底线约束 统筹自然资源保护利用

加强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

加强矿产资源勘查及确定开发强度

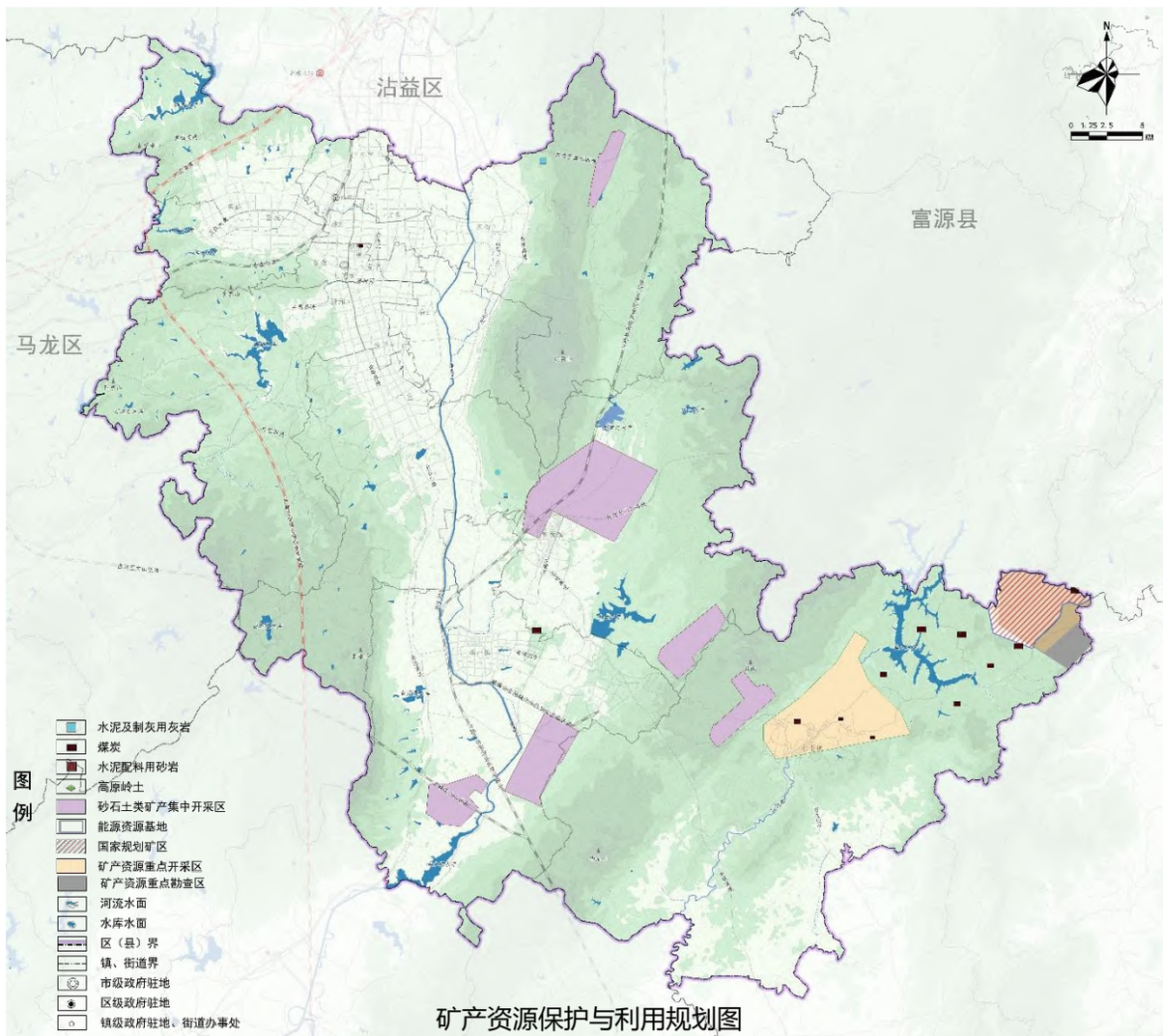
摸清资源本底，严格控制矿产资源开发强度，优化矿产资源开发布局。

细化规划布局及优化开发利用结构

遵循省、市矿产资源开采规划区块划定原则，落实麒麟区行政区域内矿产规划重点勘查区、重点开采区、集中开采区的空间管控，优化资源配置，细化区域管控措施，引导要素聚集，推动矿业转型，合理安排矿山地质环境治理重点项目时序。

严格矿产资源勘查及开发准入管理

坚持生态优先，充分尊重群众意愿，调整优化找矿突破战略行动工作布局。严格落实联勘联审制度及国土空间规划、矿产资源规划、生态保护红线、各级各类保护区管控要求，严格执行国家产业政策和矿产资源勘查开发调控政策。





底线约束 统筹自然资源保护利用

统筹自然资源管理

清查

开展全民所有自然资源清查，摸清资产经济价值底数，建设全区全民所有自然资源资产清查管理系统，实行“一张图”管理，实现清查统计、数据管理、分析及应用。

编制全民所有自然资源资产平衡表，制定优化平衡表指标体系和核算方法，开展报表数据分析评价，形成报表+图件+报告成果，用于自然资源价值评估和资产核算。

登记

推进自然资源统一确权登记。落实云南省自然资源统一确权登记总体工作方案，推动全省确权登记法治化、规范化、标准化，统一使用全国自然资源登记信息系统。在基本完成全省重点区域自然资源统一确权登记工作的基础上，适时启动非重点区域自然资源确权登记，实现对水流、森林、草原、滩涂、探明储量的矿产资源等全域自然资源全覆盖。

监测

以麒麟区第三次全国国土调查调查成果为底板，统筹开展森林、草原、水、湿地、地下资源等自然资源动态监测，实施年度变更调查和地理国情监测，及时掌握各类自然资源变化情况，统计汇总自然资源监测数据，进行综合分析和系统评价，为科学决策和严格管理提供依据。

矿产

滩涂

荒地

草原

山岭

森林

河流





04

风貌塑造 彰显爨乡地域魅力

- 强化历史文化保护与利用
- 加强爨乡风貌塑造与管控





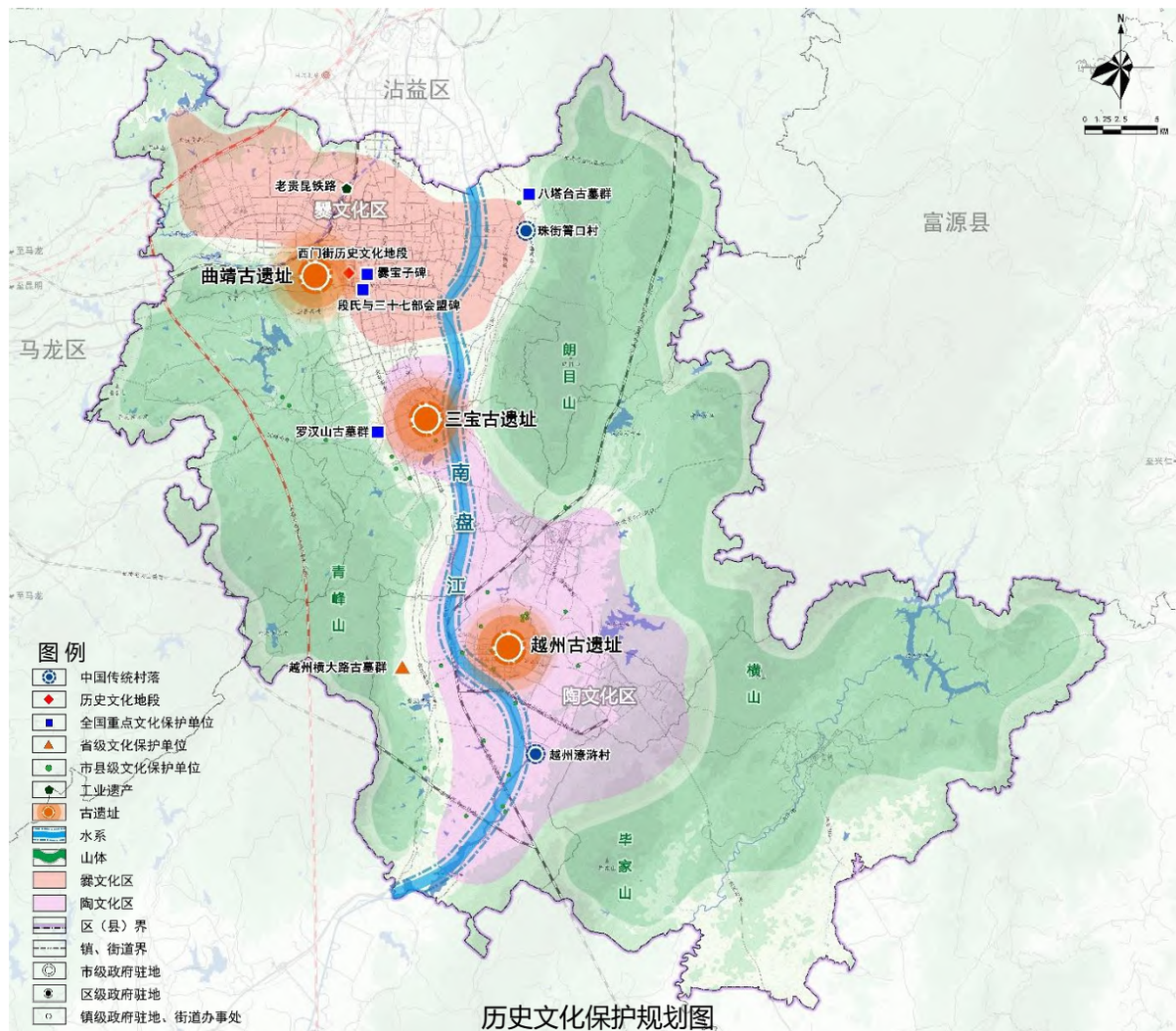
风貌塑造 彰显巽乡地域魅力

强化历史文化保护与利用

构建“一带两区”历史文化空间保护格局

一带：南盘江历史文化带。依托南盘江历史水系打造南盘江历史文化带，上游溯源巽文化，下游联络陶文化。

两区：为了加强对历史文化资源本体及环境的整体保护，根据历史文化资源空间分布、关联性特征，划定巽文化区及陶文化区。





风貌塑造 彰显爨乡地域魅力

加强爨乡风貌塑造与管控

突显爨乡山水城市特色

突出麒麟区的生态格局，保持和完善历史形成的城市空间和景观特色，强化麒麟区“山+湖+林+水”一体的城市空间格局特色，构建山、水、田、城交相辉映的“爨文化宜居之乡”，完善与宜居城市相适应的开敞空间系统，塑造“珠源爨乡福地、活力山坝之城”的城市特色风貌。

加强重点地区风貌引导

依托于组团发展特色，划分为传统老城历史风貌区、现代时尚都市风貌区、现代工业产业风貌区、滨水田园风貌区、山地本土汉族建筑风貌区、山地本土彝族建筑风貌区六个景观特色分区，塑造差异化的城市意向。

加强城乡风貌要素管控

加强公共活动中心、滨水凸岸、河流交汇处、城市门户、交通枢纽等区域的城市设计，突出强调城市标志；严格控制山边、河边、路边地区生态景观风貌管控；强化视廊与天际线控制，保持城市公共空间与山水的视线联系，重点关注公共空间与山水的视线联系。重点塑造城市视线通廊；分类明确建筑风格的引导要求。



麒麟区国土空间总体规划

TERRITIRAL SPATIAL PLANNING OF QILIN
2021-2035年



05

保育生境 推进国土整治修复

- 分区推进国土整治修复
- 实施整治修复重大工程





保育生境 推进国土整治修复

分区推进国土整治修复

划分国土整治修复分区

西面山林生态整治修复区：提升山林生态系统服务功能，推进地质灾害防治与废弃矿山修复治理。

海寨山林生态整治修复区：保护山体自然形态与森林资源本底，防治土地石漠化。

城市生态功能提升区：提升城市蓝绿生态系统服务功能，优化公园体系，推动水系污染治理。

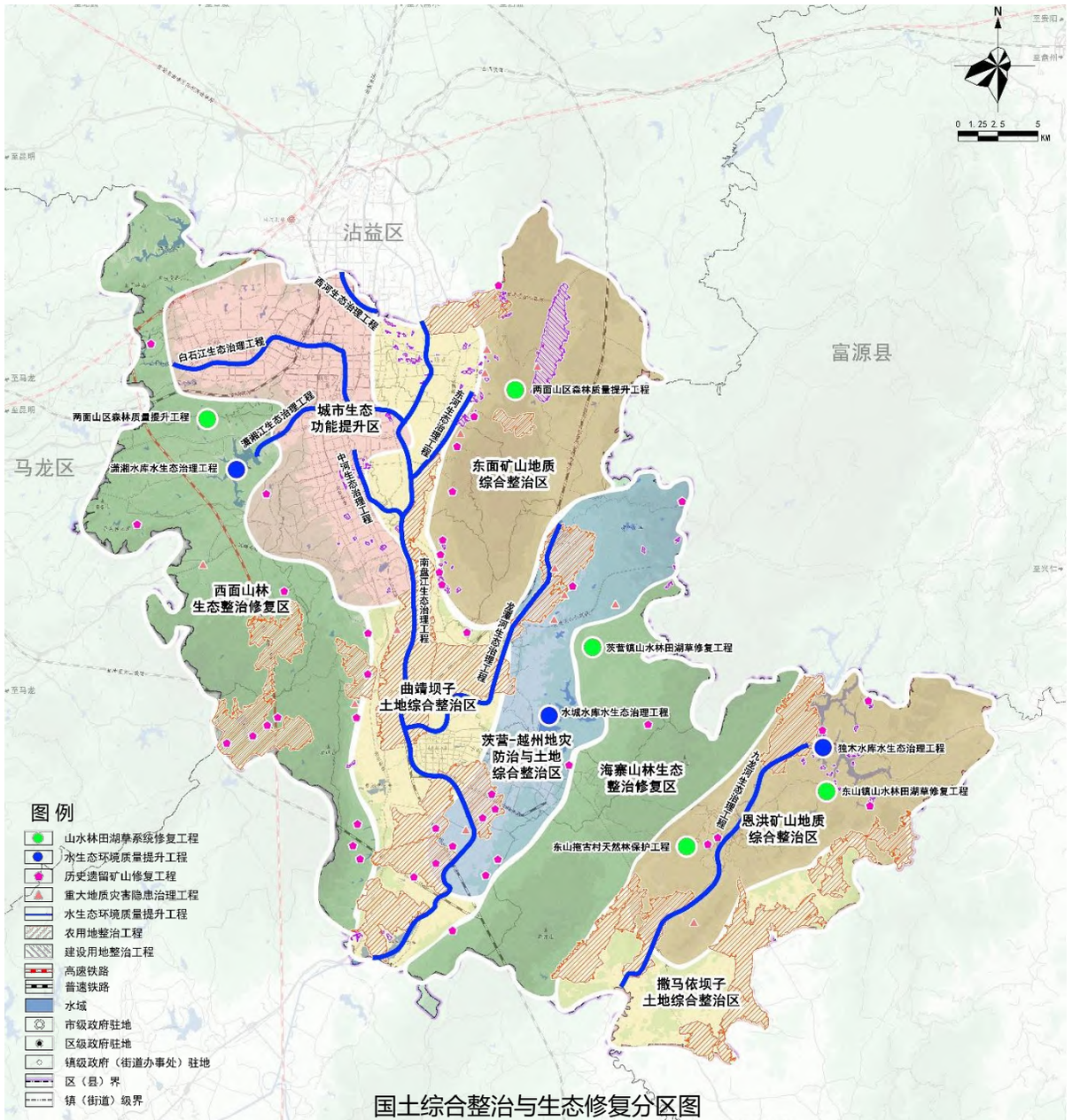
曲靖坝子土地综合整治区：提升农田生产功能，改善南盘江沿岸生态环境。

撒马依坝子土地综合整治区：提升农田生产功能，推进九龙河生态综合治理。

茨营-越州地灾防治与土地综合整治区：推进矿山地质生态修复，实施农田综合整治。

东面矿山地质综合整治区：推进矿山地质环境修复，防治水土流失。

恩洪矿山地质综合整治区：推动恩洪矿山地质综合治理，开展独木水库、九龙河生态治理。





保育生境 推进国土整治修复

实施整治修复重大工程

1、森林湿地保护

重点对两面山区以及东山镇实施困难地区造林、矿山植被恢复、更新造林、低效林改造、退化林修复、天然林保护等重点生态工程，提升森林资源质量；巩固“三沿”空间绿化成果，持续开展南盘江流域绿化保护，加强南盘江沿线湿地生态系统修复。

2、南盘江流域水生态环境质量提升

重点对集中水源地进行水污染防治，治理城市黑臭水体。推进重点河湖生态治理修复，美化河岸景观，治理农业面源污染。加强中小河流治理，通过新建堤岸、生态护坡，疏浚、水体修复等措施提高行洪能力，提升水生态质量。

3、生态小流域水土保持

对水城水库小流域、潇湘水库小流域、龙潭河水库小流域、东面山、独木水库小流域等实施水土保持工程，治理水土流失。

4、历史遗留矿山修复

以自然修复为主，工程治理为辅，制定“一矿一策”修复档案和生态修复方案，对历史遗留废弃矿山开展综合治理，通过修建挡土墙、排水沟，拆除遗留建筑物，塌陷区回填，采空区、损毁地面复垦复绿等措施实施生态修复。

5、地质灾害隐患治理

对滑坡、泥石流灾害点通过修建拦渣坝、挡墙、排水沟、边坡植树造林等实施工程治理。





保育生境 推进国土整治修复

实施整治修复重大工程

农用地综合整治

以三宝、越州、茨营、东山等优质耕地潜力区为重点，推进土地综合整治，以高标准农田建设、旱地改水田、耕地进出平衡、耕地提质改造、耕地恢复为主，提升的农田质量和耕作条件，形成“土地整治+”模式。

农村建设用地整治

以农村居民点为中心，在沿江、三宝、越州等镇优先开展农村建设用地整治，以地质灾害、生态环境脆弱等搬迁撤并村庄为重点，优化用地布局和用地结构，提高土地集约利用水平。

城市更新和存量用地盘活

严格落实建设用地“增存挂钩”机制，大力推进批而未供和闲置土地处置。划分减量腾退区、重点更新区、一般更新区三类城市更新分区，提出差异化的更新引导策略及管控要求，优化空间资源配置。



麒麟区国土空间总体规划

TERRITIRAL SPATIAL PLANNING OF QILIN
2021-2035年



06

强化支撑 构筑通达韧性城市

- 构建区域互联互通的综合交通体系
- 构建高品质公共服务设施体系
- 构建完善的市政基础设施体系
- 构建城市安全和应急防灾体系



强化支撑 构筑通达韧性城市

构建区域互联互通的综合交通体系

构建高效率的铁路交通网

麒麟区干线铁路网规划布局为“一横两纵”，加强与周围城市铁路交通对接，加快形成曲靖与昆明、贵阳直连直通，曲靖与泸西、弥勒互联互通格局。

“一横”即贵昆铁路，是曲靖市境内的铁路运输大动脉，也是云南省东出的铁路运输主通道。

“两纵”即曲弥铁路、沪昆至南昆普铁联络线，是贵昆铁路、南昆铁路和云桂铁路三条铁路运输大动脉，往南可联通弥勒-蒙自-河口铁路，经河口口岸通往南亚东南亚国家（地区）。

完善高标准一体化对外公路通道

完善“三纵四连”的高速路网络。“三纵”包括杭瑞高速境内段、宣曲高速公路、绕城高速东段；“四连”包括曲陆高速公路、曲砚高速公路、兴仁至曲靖高速公路境内段、曲靖至盘州高速公路境内段。

加强骨干公路网和区际边界路网衔接。推进跨界国省道的升级改造，包括国道248、国道326、国道320，省道205（普立-鲁布革公里）、省道310（东山-越州公路）。





强化支撑 构筑通达韧性城市

构建高品质公共服务设施体系

打造“麒沾马”公共服务高地

推动高质量公共服务设施建设中应做好“爨”文章，突出麒麟特色，打造“麒沾马”公共服务标杆城市。



提高品牌文化设施水平

建设爨乡品牌文化设施，加强爨乡文化整体保护、传承和活化利用。提升公共文化服务水平，巩固国家公共文化服务体系示范区创建成果，推进城乡公共文化服务一体化。



推进现代教育发展布局

引导教育设施资源合理布局，大力实施教育强区战略，加快建设高质量教育体系，更好满足群众对优质教育的迫切需要，全面推进麒麟教育现代化进程。



提升医疗卫生服务能力

健全公共卫生服务体系，推动优质医疗资源扩容和区域均衡布局。以高水平医院建设为契机，打造医疗救治高地。



打造高原特色体育设施

打造城市体育名片，围绕高原特色体育强区和国际高原体育城建设迈向更高水平的目标，持续推进国家体育产业示范基地和全国足球试点城市建设，建设体育强区。



健全社会基本保障设施

完善底线民生保障体系，全面提高社会保障水平，完善社会保险筹资机制，建立社会保险待遇正常调整机制，稳步提高统筹层次和保障水平。



提高住房保障水平

完善住房市场体系和住房保障体系，推进住房高品质发展，提高住房建设标准，推进住房高品质发展。



强化支撑 构筑通达韧性城市

构建完善的市政基础设施体系

建设集约高效供水系统，完善污水收集系统

严格控制用水总量，加快麒麟第四、第六自来水厂、南部新城污水厂等供水、排水设施建设，补齐城镇污水收集和处理设施短板，尽快实现污水管网全覆盖、全收集、全处理的总体要求；

保障能源供应稳定

协调推进规划改建、新建电源、变电设施、电力通道选址落地。合理引入上游气源，加快翠山高中压调压站、珠街高中压调压站等城镇燃气基础设施体系构建，全面提升城镇燃气普及率。

提高环保设施建设水平

落实专项规划中的污水收集系统、处理系统和循环再生系统的选址与建设。加快建筑垃圾处理场、曲靖厨余垃圾处理设施等建设，推进麒麟区生活垃圾处理向减量化、无害化和资源化发展。





强化支撑 构筑通达韧性城市

构建城市安全和应急防灾体系

提高洪涝灾害应对能力

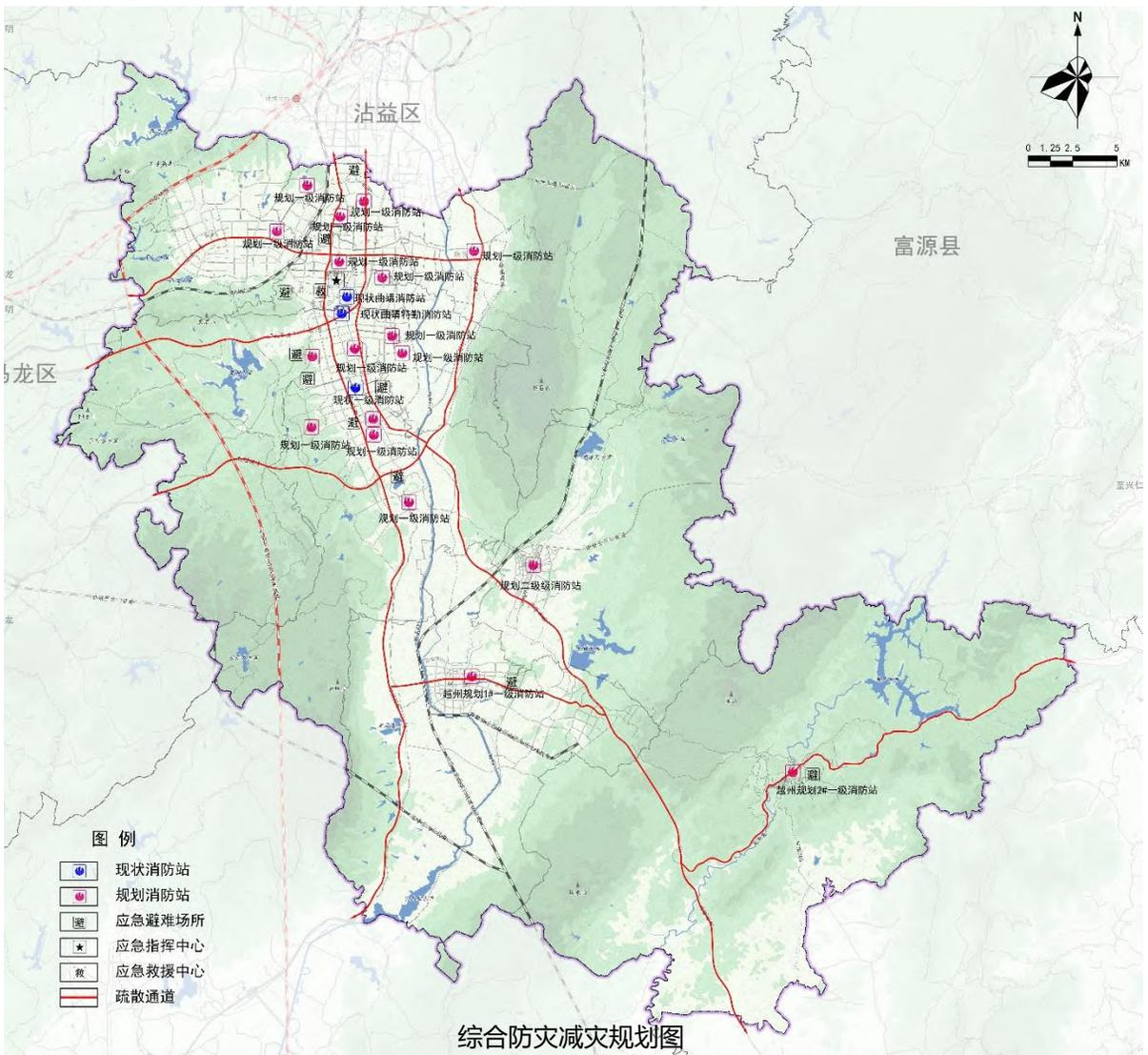
建立洪涝风险评估体系，划分高中低风险区域，对洪涝灾害高风险区，建立健全洪涝灾害检测预警网络；提升南盘江、转长河等重要堤坝防洪标准，加强涝区排水能力。

健全消防安全保障体系

优化消防安全布局，加快推进消防站缺口的不足，加强高层建筑、轨道交通、化工领域的灭火和应急救援能力。

提高应对突发公共卫生事件能力

按“平战结合、医防融合、资源整合”原则预留公共卫生医院、疾控中心、传染病防治楼等医疗卫生用地空间，健全公共卫生检测预警体系和机制，建立全区公共卫生大数据运用平台。



麒麟区国土空间总体规划

TERRITIRAL SPATIAL PLANNING OF QILIN
2021-2035年



07

精细治理 建立实施保障机制

- 分区规划指引
- 实施保障机制



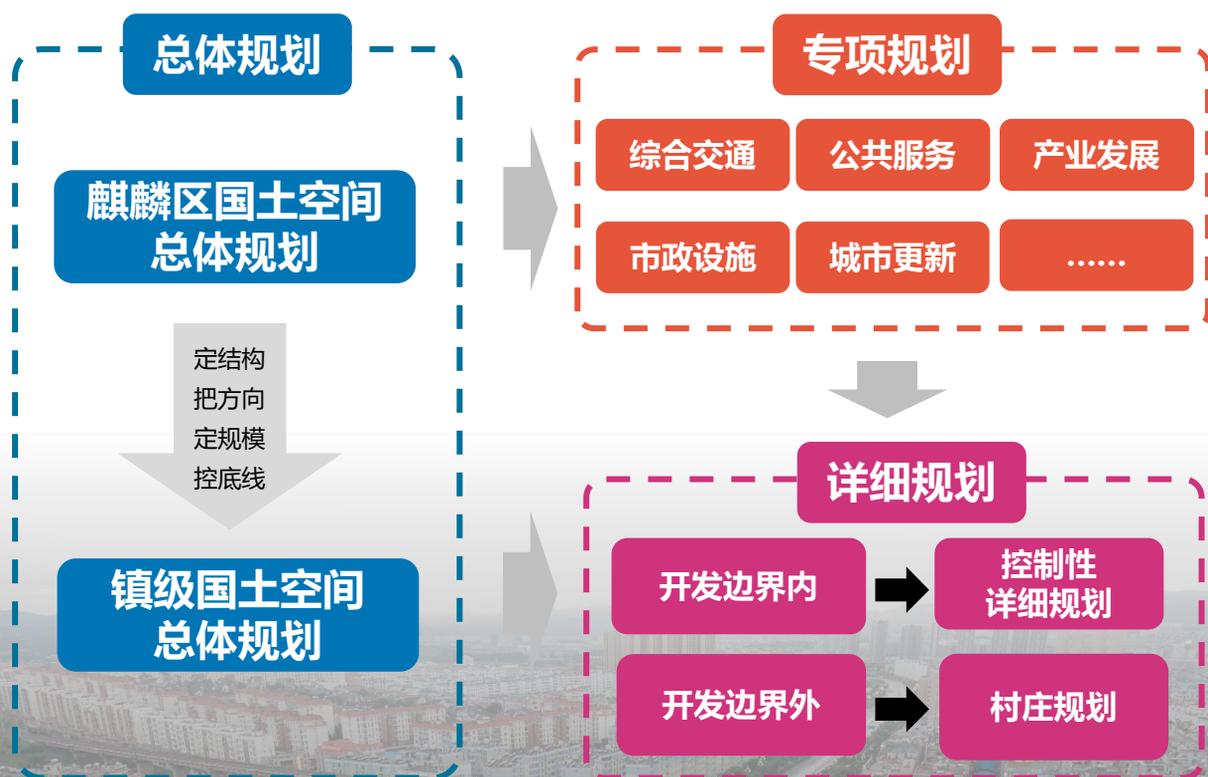


精细治理 建立实施保障机制

分区规划指引

建立国土空间规划体系

建立区、镇两级，包含总体规划、详细规划、相关专项规划三类规划构成的国土空间规划体系。下级国土空间规划要服从上级国土空间规划，相关专项规划、详细规划要服从总体规划，逐层细化落实管控内容，实现规划有效传导。





精细治理 建立实施保障机制

实施保障机制

健全规划实施检测评估预警

搭建国土空间基础信息平台

对接省级国土空间基础信息平台，建成省市县（区）联动、各部门共建共享共用的国土空间基础信息平台，推动与其他信息平台的横向联通和数据共享。

建设“一张图”实施监督系统

集成规划“一张图”应用、规划分析评价、规划成果审查与管理、规划监测评估预警、资源环境承载能力监测预警和规划指标模型管理等多种功能，动态管控国土空间规划全过程。

规划检测评估和动态维护

建立“一年一体检，五年一评估”的规划定期评估制度，跟踪监测总体规划中确定的各项指标，根据评估结果对国土空间规划进行动态调整完善。

完善要素保障制度

完善重大项目台账管理

建立重大项目台账系统。强化横向部门联动和纵向区镇联动，精细化项目用地需求，对重大项目从生成—规划—用地保障—建设进行全过程跟踪与管理。

加强重大项目用地保障

加强全区空间资源统筹，通过规模整合、整理、腾挪、拆旧复垦和异地购买等方式，推动空间资源向重大项目集聚。

完善项目审批管理机制

完善重大项目推进机制，建立重大项目多部门定期会议制度，协调解决重大项目落地建设涉及自然资源领域的问题，推动重大项目快速落地。

麒麟区国土空间总体规划

TERRITIRAL SPATIAL PLANNING OF QILIN
2021-2035年



部分图片来源于网络，如涉及版权问题，请与麒麟区自然资源局联系。

公示网站

麒麟区人民政府门户网站：<http://www.ql.gov.cn>

微信公众号：麒麟融媒

公众意见收集途径

电子邮箱：qlqkgk@126.com

邮寄地址：曲靖市麒麟区文笔路372号，曲靖市麒麟区自然资源局3楼国土空间规划科（收）

邮政编码：655000

所有反馈意见请注明“麒麟区国土空间总体规划（2021-2035年）公示”字样