

遂溪
2035

遂溪县国土空间总体规划

TERRITORIAL SPATIAL PLANNING OF SUIXI

(2020-2035年)

公众咨询稿



遂溪县自然资源局

2021.12

前言 | PREFACE

国土空间规划是国家空间发展的指南、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。按照国家、广东省、湛江市要求，我县于2020年7月组织开展了《遂溪县国土空间总体规划（2020-2035年）》编制工作。规划以“湛遂一体化”为引领，实施联区域、塑格局、强产业、兴海洋、优配置和提品质六大战略，统筹县域生态空间、农业空间、城镇空间和海洋空间开发保护“一盘棋”，构建“蓝绿辉映、特色现代、点轴引领、陆海协调”的国土空间开发保护格局。

目前，《遂溪县国土空间总体规划（2020-2035年）》已形成规划草案，为了让公众充分了解规划草案内容，以便规划编制过程中广泛听取各方意见、凝聚公众智慧，现公开征求社会各界意见建议。



走进遂溪

遂溪县处于广东省三大平原之一粤西平原，东临湛江湾，西拥北部湾，九洲江经鹤地水库，再经雷州青年运河南北贯穿遂溪。

相较其他县市，遂溪距湛江市区最近，县城距湛江市中心仅16公里。30分钟到达湛江西城际站，1小时到达湛江国际机场、湛江北站、湛江站。

玉湛高速、兰海高速、沈海高速及国道G207、G228交汇于遂溪，联系湛江与粤、桂、琼三省，交通优越。



陆域面积：**2128.86**平方公里（第三次全国国土调查数据）



海域面积：约**1136.30**平方公里（大陆修测岸线）



七普常住人口：**82**万人



城镇化率：**35%**



2020年GDP：**386.8**亿



目录 | CONTENTS

1

规划概述

2

目标定位与总体格局

6

塑造陆海协调的海洋空间

3

筑牢蓝绿辉映的生态空间

7

塑造人文魅力与品质空间

4

夯实特色现代的农业空间

8

设施支撑体系

5

构建点轴引领的城镇空间

9

规划实施保障



01

规划概述

- 编制目的
- 指导思想
- 规划期限与范围

1.1 编制目的

本规划是顺应国家建立国土空间规划体系的要求编制，是对湛江市国土空间总体规划（2020-2035年）的落实和深化，是统筹遂溪县域国土空间安排和综合部署的指南、可持续蓝图，以及国土空间开发保护的总体纲领；也是指导详细规划（控制性详细规划和村庄规划）和开展各类开发保护建设活动的基本依据。凡在规划范围内涉及国土空间和自然资源保护利用的各类规划建设管理和政策制定等，均应符合本规划。

1.2 编制思想

深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中、六中全会精神，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局，立足新发展阶段，坚持新发展理念，构建新发展格局，坚持推动遂溪高质量发展。积极把握“湛江建设省域副中心城市打造现代化沿海经济带重要发展极”的战略机遇，加快与湛江同城化发展，大力实施“1+3+6”行动计划，科学布局生产、生活、生态空间，整体谋划新时代遂溪全域国土空间开发保护格局，建立健全遂溪县国土空间用途管制制度，提升治理能力现代化水平。



规划期限

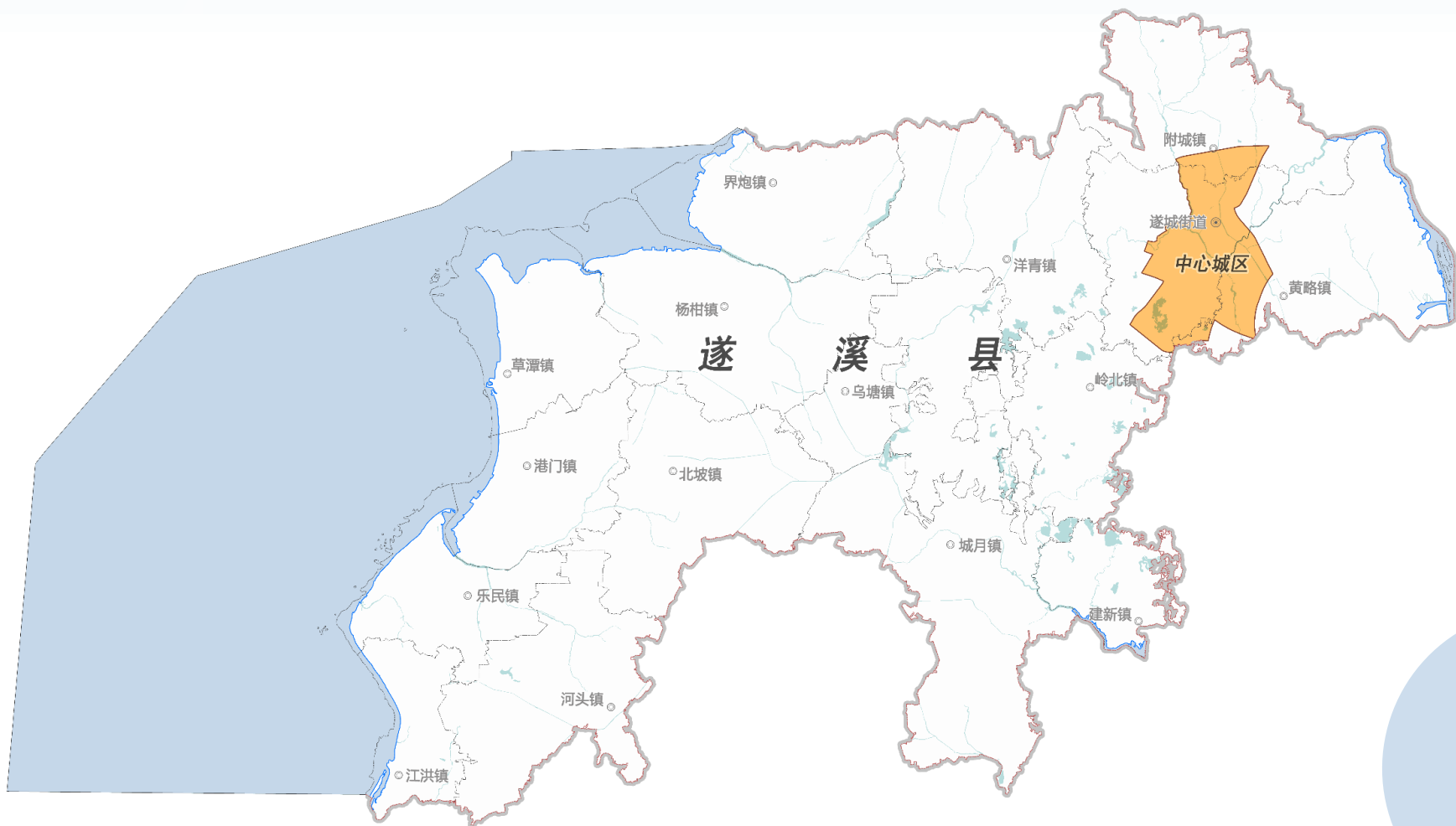
规划期限为2020年至2035年，近期至2025年，远期至2035年，远景展望至2050年。



规划范围

本次规划范围分为县域和中心城区两个空间层次。

- ◆ 县域为遂溪县行政辖区范围，包含1个街道、15个镇及管辖海域。
- ◆ 中心城区范围包括遂城街道、附城镇和黄略镇部分区域，总面积约83平方公里。



02

目标定位与总体格局

- 发展定位
- 目标愿景
- 统筹划定三条控制线
- 构建国土空间开发保护格局



2.1 发展定位



全国优质热带农海产品供给地



环北部湾城市群重要的交通与商贸物流枢纽



湛茂都市圈优势产业与优质生活承载地



湛江市域副中心城市

2.2 目标愿景

以“粤西绿色发展典范，宜居宜业宜游遂溪”为目标愿景，发挥地域特色，抓住区域发展机遇，加快推动遂溪现代化高质量发展。

2025

深入推进“1+3+6”行动计划，以围绕一个主城区，打造三个特色片区，规划六个功能产业园为抓手，贯彻大交通、大数据发展理念。

2035

区域交通体系基本建成，枢纽能级明显提升，充分融入湛江都市核心区综合交通网络，湛江西北“门户”区位优势得到充分发挥，深度参与西南陆海新通道。同时建成环北部湾城市群重要的交通与商贸物流枢纽和全国热带优质农海产品供给地。

规划2035年



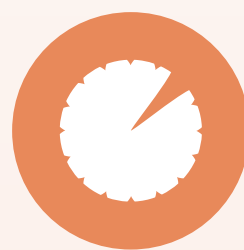
县域常住人口
90万人左右



城镇常住人口
54万人



乡村常住人口
36万人



城镇化率达到60%

2.3

统筹划定三条控制线

贯彻中央精神，坚决落实严格保护耕地的基本国策，坚持最严格的生态环境保护制度和节约用地制度。坚持从实际出发、实事求是划定生态保护红线、永久基本农田、城镇开发边界三条控制线，统筹发展与安全，将三条控制线作为调整经济结构、规划产业发展、推进城镇化不可逾越的红线。

生态保护红线

维系地区生态安全的底线，确保面积不减少，功能不降低、性质不改变，实行最严格的管控，除规定外原则上禁止占用。

城镇开发边界

城镇开发边界是在一定时期内因城镇发展需要，可以集中进行城镇开发建设、以城镇功能为主的区域边界，涉及城市、建制镇以及各类开发区等。

永久基本农田

保障国家粮食安全和重要农产品供给的底线，永久基本农田实行永久特殊保护，不得擅自占用或改变用途。



2.4 构建国土空间开发保护格局

筑牢蓝绿辉映的生态空间

国土生态安全屏障牢固，自然保护地体系建立，海洋、湿地、河流、森林等生态源地整体保护充分，生态空间持续修复、连通度明显提升，将遂溪建成蓝绿辉映、美丽宜居的生态城市。



夯实特色现代的农业空间

优质连片稳定耕地和永久基本农田得到有效保护，农业现代化走在粤西乃至全省前列，粤西美丽乡村风貌充分彰显，城乡一体化公共服务体系不断完善，城乡用地结构合理均衡，将遂溪建成特色农业现代化示范县。



构建点轴引领的城镇空间

县域城镇空间安排合理，产业空间得到有效保障；土地资源向轴带重要城镇节点集聚，城镇开发边界有效支撑城镇扩容提升，城镇化水平提升明显，全面实现现代化高质量发展，将遂溪建成“广东省城乡融合发展省级示范县”。



塑造陆海协调的海洋空间

海洋生态空间和开发利用空间划分合理，现代海洋渔业得到大力发展；海岸线实现精细化管控，陆海功能布局协调，临港产业快速发展，逐步将遂溪建成滨海公路有效带动、海洋示范效应明显的现代海洋渔业示范区和滨海旅游特色发展县。



03

筑牢蓝绿辉映的生态空间

- 构建网络化的生态格局
- 划定生态保护红线、构建自然保护地体系

3.1 构建网络化的生态格局

构建“一廊、一带、一环、六脉、多心”的县域生态空间格局

一廊

雷州青年运河南北生态廊道

穿城段注重亲水公共空间的塑造，乡村段注重水环境的生态治理和沿岸自然造林水土保持。

一带

西部环北部湾海洋生态带

沿着西部海岸线连接重要的红树林湿地、沿海滩涂等生态源地，构建形成遂溪西部的生态安全屏障。

一环

串联湛江-遂溪城区的环城绿带

结合河流、水库、森林公园等生态空间的保护，完善滨水碧道、环城绿道和公园景观节点建设。

六脉

以遂溪河、城月河、杨柑河、乐民河、江洪河、通明河等六条河流形成的蓝绿水脉

以“河畅、水清、岸绿、安全、生态”为总体目标，治理乐民河、江洪河等污染水体，实施水域保护控制线管理，整治河道耕地，加强河岸生态修复。

多心

以自然保护区、大型水库、自然公园等重要生态源地为节点的生态绿心

以乌蛇岭湿地自然公园、城里岭森林自然公园、黄屋湿地自然公园及螺岗岭、孔圣山、官田水库等建立生态绿心，构成遂溪生态网络的重要节点。



3.2

划定生态保护红线、构建自然保护地体系

划定生态保护红线

- 践行生态文明理念，优先将生态功能极重要、生态极敏感脆弱和具有重要生态价值的区域划入生态保护红线进行严格保护。



303.30平方公里



3.01平方公里



300.29平方公里

构建自然保护地体系

- 推进遂溪县各类自然保护地整合归并优化，建立“5+3”自然保护地体系，根据各类自然保护地功能定位实行差别化管控，自然保护地内依据国家相关政策进行分级管控，按照国家有关要求纳入生态保护红线统筹管理。

5个
自然保护区

江洪海洋生态自然保护区
真鲷和二长棘鲷幼鱼自然保护区
合浦儒艮自然保护区
中国鲎自然保护区
红树林自然保护区

3个
自然公园

黄屋湿地自然公园
城里岭森林自然公园
乌蛇岭湿地自然公园



04

夯实特色现代的农业空间

- 构建“六区多点”的特色农业空间格局
- 构建“3+5+N”商贸物流体系
- 实施乡村振兴，建设美丽乡村

4.1 构建“六区多点”的特色农业空间格局

充分发挥遂溪火龙果、番薯、南药及对虾养殖、深海网箱等农渔业优势，结合现代农业产业园，大力发展现代化高效农业，引导若干特色农业片区发展，形成优势突出、品牌鲜明的“六区多点”特色农业空间格局。

六区

- 火龙果优势片区
- 花卉苗木优势片区
- 甘蔗南药优势片区
- 主粮及火龙果优势片区
- 北运菜果优势片区
- 水产养殖优势片区

多点

- 番薯种植基地
- 主粮种植基地
- 火龙果种植基地
- 荔枝种植基地
- 北运菜果种植基地
- 南药种植基地
- 花卉苗木种植基地
- 青贮玉米和圣女果基地
- 生猪肉鸡养殖基地
- 对虾种苗养殖基地
- 生蚝养殖基地
- 沙虫养殖养殖基地
- 深海网箱养殖基地



4.2 构建“3+5+N”商贸物流体系

线上线下载支撑，打造环北部湾优质农渔产品集散中心

完善“3+5+N”
农产品集散体系



3大区域性交易平台

北部湾农产品流通综合示范园

广东香蕉国际交易中心

综合性农产品国际创新平台



5个县域农业物流基地

岭北、洋青、北坡、

黄略、建新农产品物

流基地

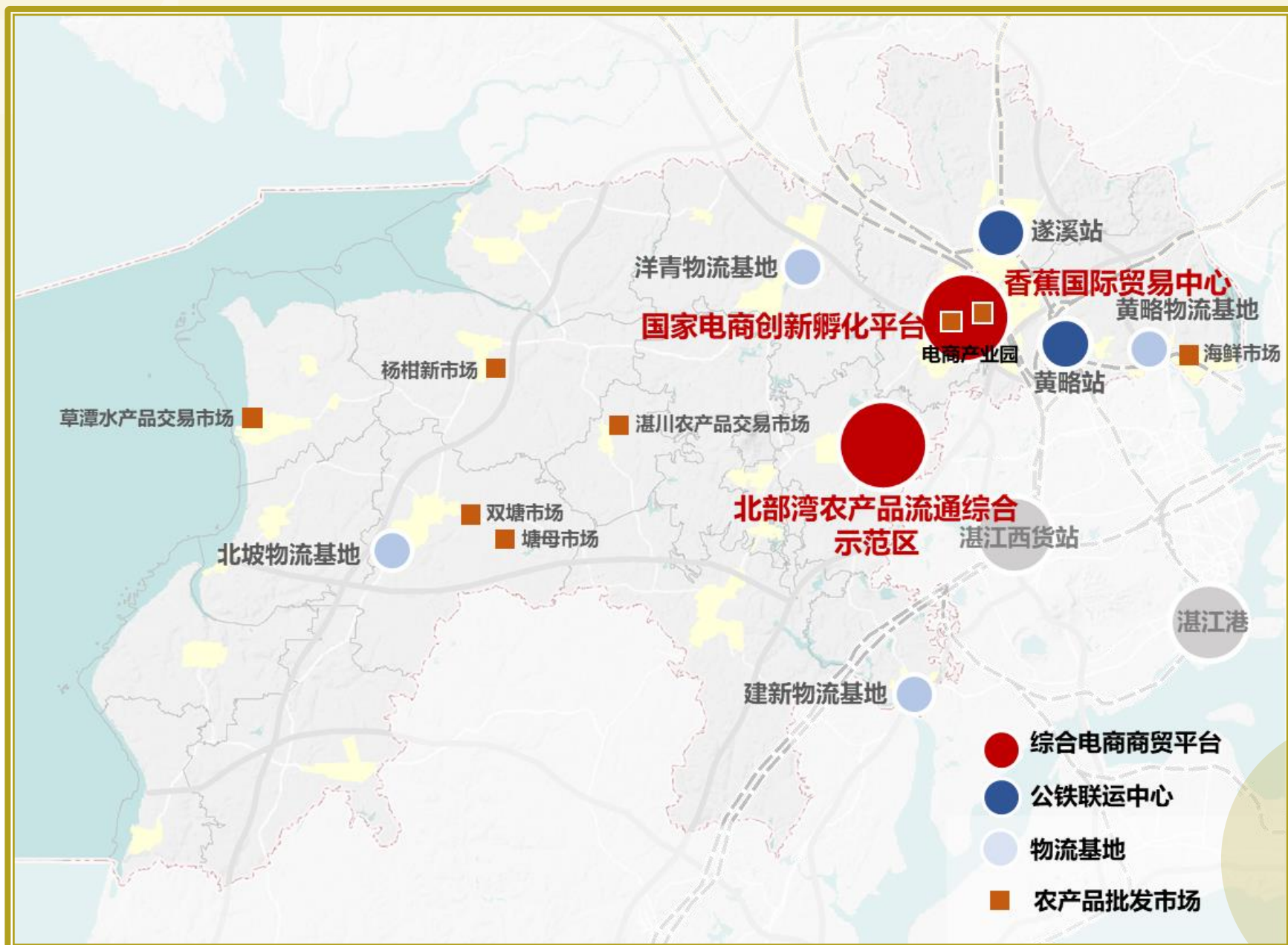


N个专业交易市场

双塘市场、塘母市场、草潭水产

品批发市场、杨柑新市场、乌塘

湛川农产品交易市场等



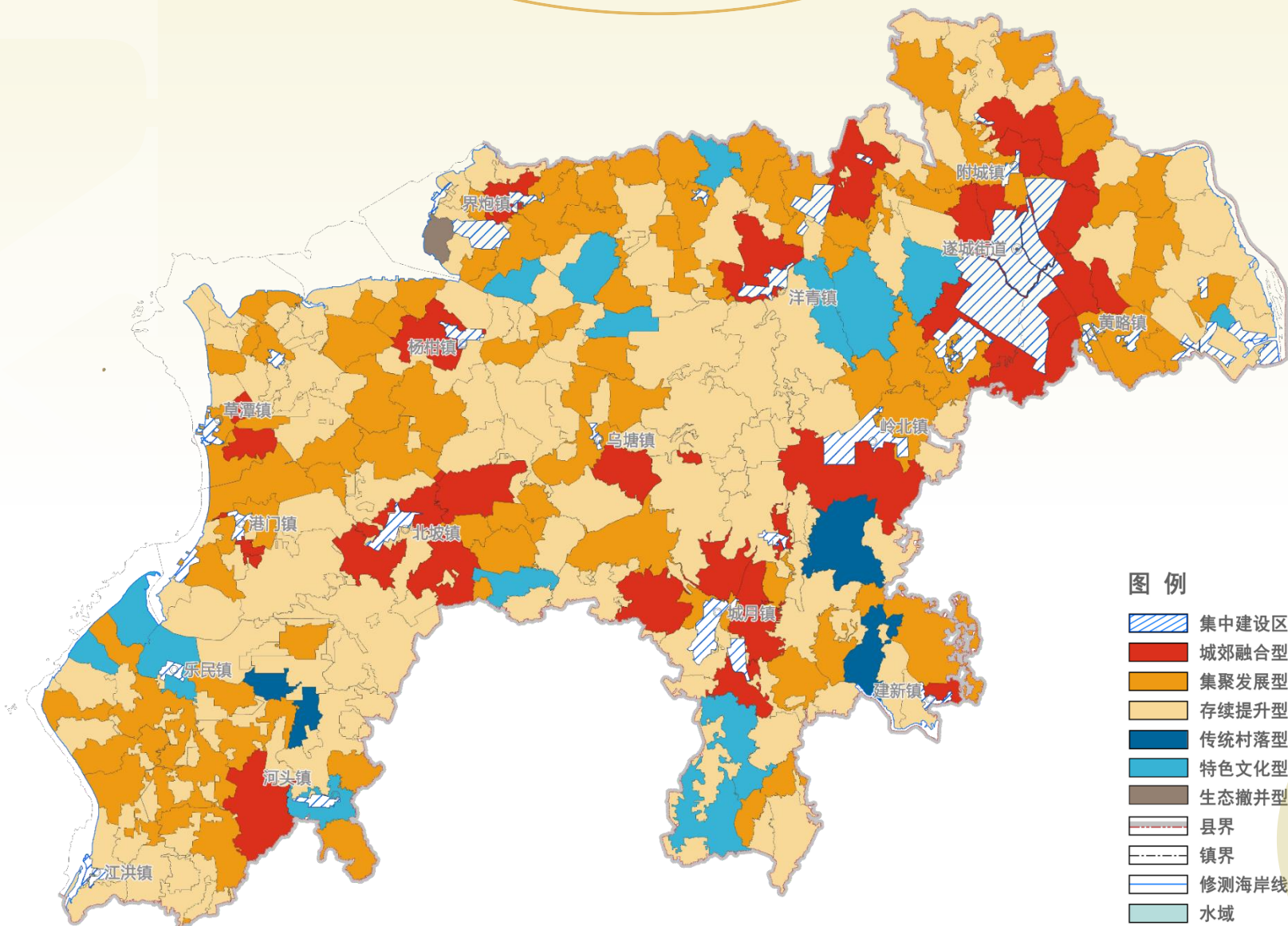
4.3

实施乡村振兴，建设美丽乡村



引导乡村分类发展布局

将城镇开发边界内村庄纳入城镇发展，结合乡村资源禀赋与特色、区位条件等，分类引导城镇开发边界外的各类型村庄差异化特色化发展。





打造一批特色乡村集群和乡村振兴示范带

□ 打造十大特色乡村集群

深入挖掘乡村特色资源与优势，结合现代农业产业园，打造红色主题、田园主题、历史文化等主题乡村集群。



□ 构建“美丽遂溪”乡村振兴示范带

加强部门协同、涉农资金整合，梯次推进沿线建设美丽宜居村、特色精品村，其中特色乡村群内创建特色精品村。



特色乡村群

智慧红乡

古村文脉

浪里寻古

古窑拾味

诗意田园

红狮荟萃

千年古驿

遂风追忆

红色文旅

孔圣研学



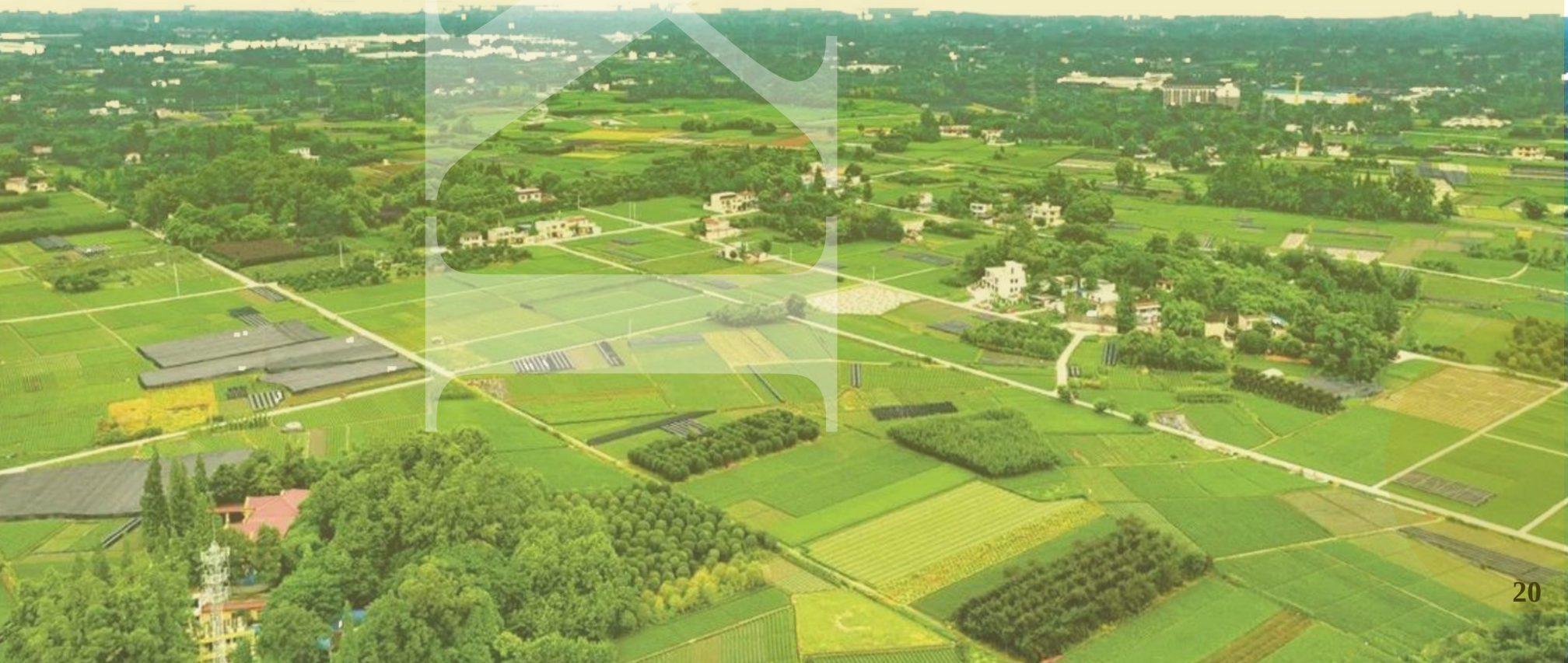
促进村庄建设用地集约利用

分区分类编制村庄规划，加强村庄建设管理，制定激励政策，盘活闲置宅基地，鼓励零散低效村庄用地退出，通过增减挂钩、拆旧复垦等机制实现盘活利用，促进村庄集约有序发展。



塑造美丽乡村风貌

在尊重山水格局、田林资源与地域文化的基础上，编制乡村特色风貌规划建设指引，因地制宜确定各村庄特色风貌建设类型模式。



05

构建点轴引领的城镇空间

- 优化县域城镇空间布局
- 做大做强中心城区
- 加快推进湛遂一体化发展

5.1 优化县域城镇空间布局

构建“一主两副，一带三轴、三区协同”格局

“一主两副”

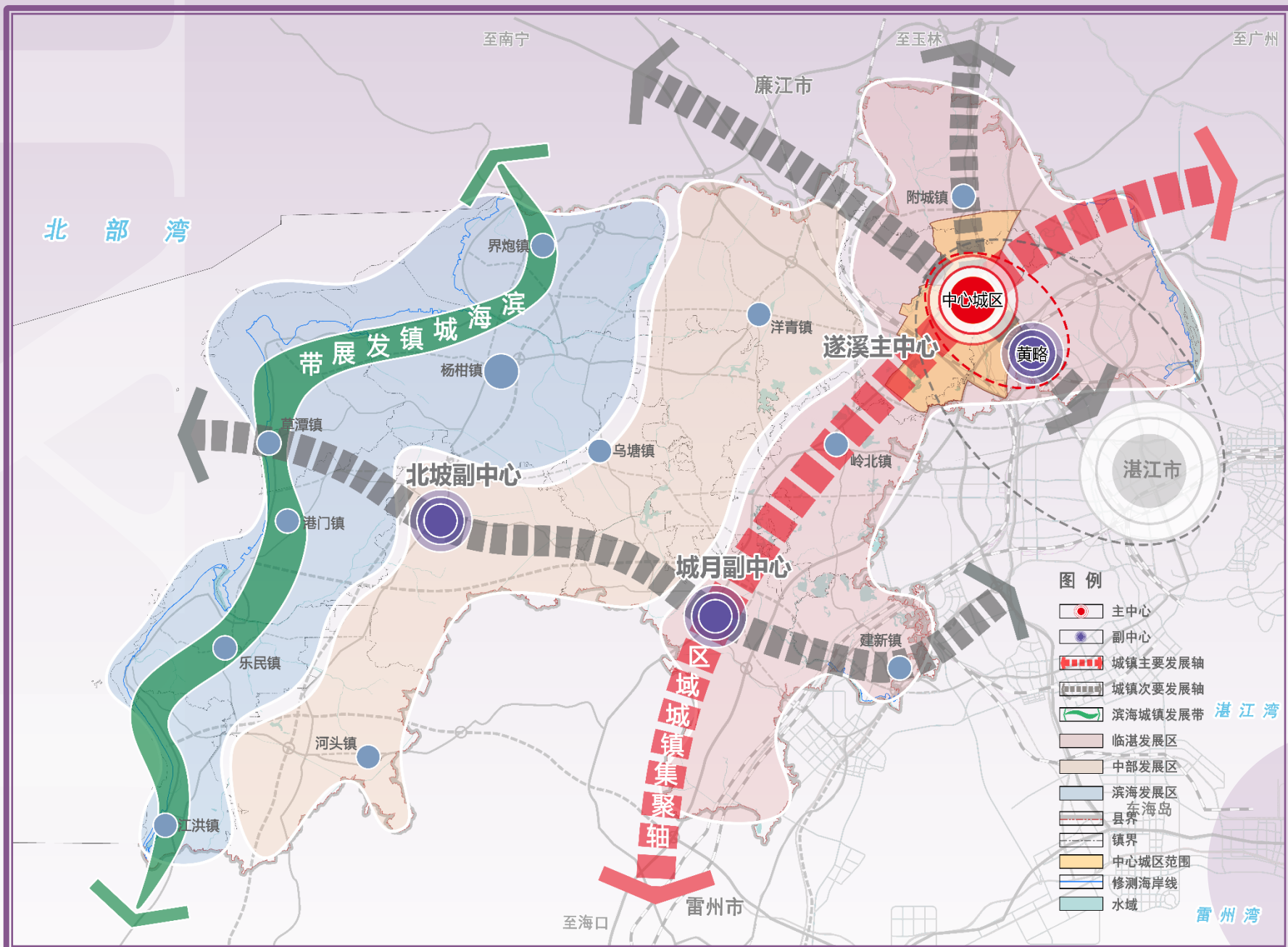
提升1个主中心（中心城区+黄略镇区）、2个副中心（城月、北坡）集聚发展。

“一带三轴”

强化北部湾滨海发展带与区域发展轴、同城发展轴、城镇功能集聚轴。

“三区协同”

引导临湛发展区、中部发展区和北部湾滨海旅游新区特色化发展。



5.2 做大做强中心城区

规划“双轴双廊、两核八片”中心城区布局

南拓北优，依托“两河三岸”高品质打造滨河新区，按**I类城市标准**做大做强中心城区，规划2035年中心城区人口达到30万人。

双轴

以遂溪大道作为**融湛发展轴**，以遂海路、遂化路作为**城市综合发展轴**，串联产业、居住、商业等功能组团。

双廊

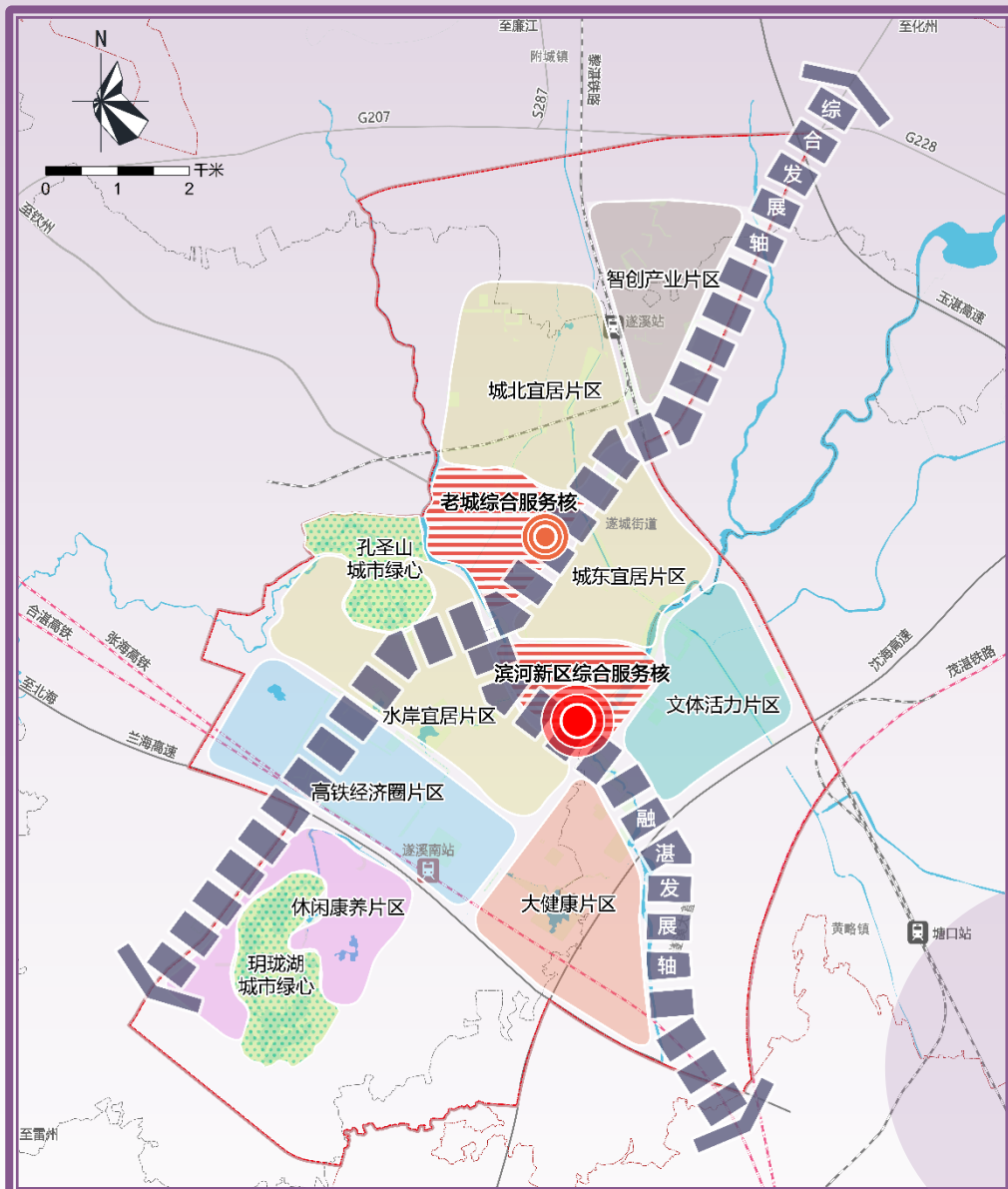
以遂溪河和源水河作为**城市主要绿廊**，构建城市生态骨架，串联城市主要公共中心和开敞空间。

两核

滨河新区综合服务核以行政办公、商业商务、文化休闲等功能为主，打造开放活力“城市客厅”。**老城综合服务核**以行政办公、商业休闲等功能为主，打造面向县域发展的县级公共服务核心。

八片

高铁经济区片区、文体活力片区、大健康片区、智创产业片区、休闲康养片区、水岸宜居片区、城北和城东宜居片区。



5.3 加快推进湛遂一体化发展

全面构建湛遂“设施共建、产业协同、空间融合、生态共育”的一体化新格局。到2035年，遂溪临湛地区全面融入湛江都市核心区，支持湛江加快建设省域副中心城市；中西部地区发挥乡村特色，融入湛江都市半小时旅游休闲圈，实现全域融湛。

策略一：交通融湛

以“三横三纵”融入市域高速网络

落实雷州半岛西线高速、东雷高速西延线建设，规划徐湛高速支线，到规划期末，与玉湛高速、兰海高速及沈海高速共同形成“三横三纵”高速公路体系，融入市域高速网络。

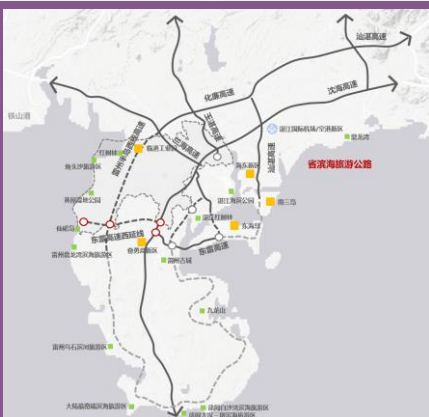


强化七大湛遂快捷通道建设

加快遂溪大道建设，充分衔接湛江大道。升级改线S545、S375等省道，规划建设北潭港疏港公路、战备公路等干线道路，衔接湛江中心城区城市道路，形成湛遂纵横直达快捷通道。

推进湛遂轨道交通一张网

规划衔接湛江市区地铁轨道交通线路，推动湛遂轨道交通“一张网”，扩大湛遂半小时生活圈。



提升枢纽能级，支持湛江建设全国综合性交通枢纽

落实合湛高铁、张海高铁规划，加快遂溪南站建设，承担湛江铁路枢纽辅助客站、北部湾城际客站功能，与湛江西站、湛江北站共同构成湛江联通大西南的高铁枢纽群。发挥遂溪地处湛江深入西南陆海新通道陆路“门户”优势，主动融入湛江“两主三辅”货运枢纽体系。

策略二：产业融湛

落实湛江市关于将遂溪打造“湛江产业链延伸重要承载腹地”的规划要求，加强与湛江、雷州等产业关联“粘性”，突出三个产业协作圈和一个产业协作带。



湛江湾高端服务协作圈

以滨海新区为空间载体，以文旅项目为带动，配套现代生活、商业、滨海旅游等休闲功能，融入湛江湾都市核心区发展。



湛遂雷装备制造协作圈

以岭北工业园、城月工业园为载体，承接湛江钢铁及雷州（奋勇）新能源汽车下游零部件、装备制造产业。



遂廉临港协作圈

以北潭港、临港工业园为核心，强化与廉江安铺港、粤桂北部湾合作区产业协同。



北部湾海洋产业协作带

强化环北部湾临港产业、海洋风电新能源产业、现代渔业发展，打造沿海经济带。



策略三：平台共建

科学布局同城化地区生产、生活、生态空间，规划以**滨海新区、岭北产业组团、建新文教组团**为战略支点，整体打造环湛融合发展区，融入湛江都市核心区发展，促进湛遂城市空间和居民就业、生活的深度融合。

滨海新区

高标准谋划滨海新区，规划建设希望生活商圈、醒狮小镇文化休闲圈，围绕湛江“环湾服务核”与赤坎连片发展，打造融湛先行区、湛江优质生活和创新功能承载地。



岭北产业组团



按照现代新区标准做大岭北镇区，做大岭北工业园，打造湛江优势产业延伸主阵地；同时加强与湛江西货站、商贸物流城联动发展。

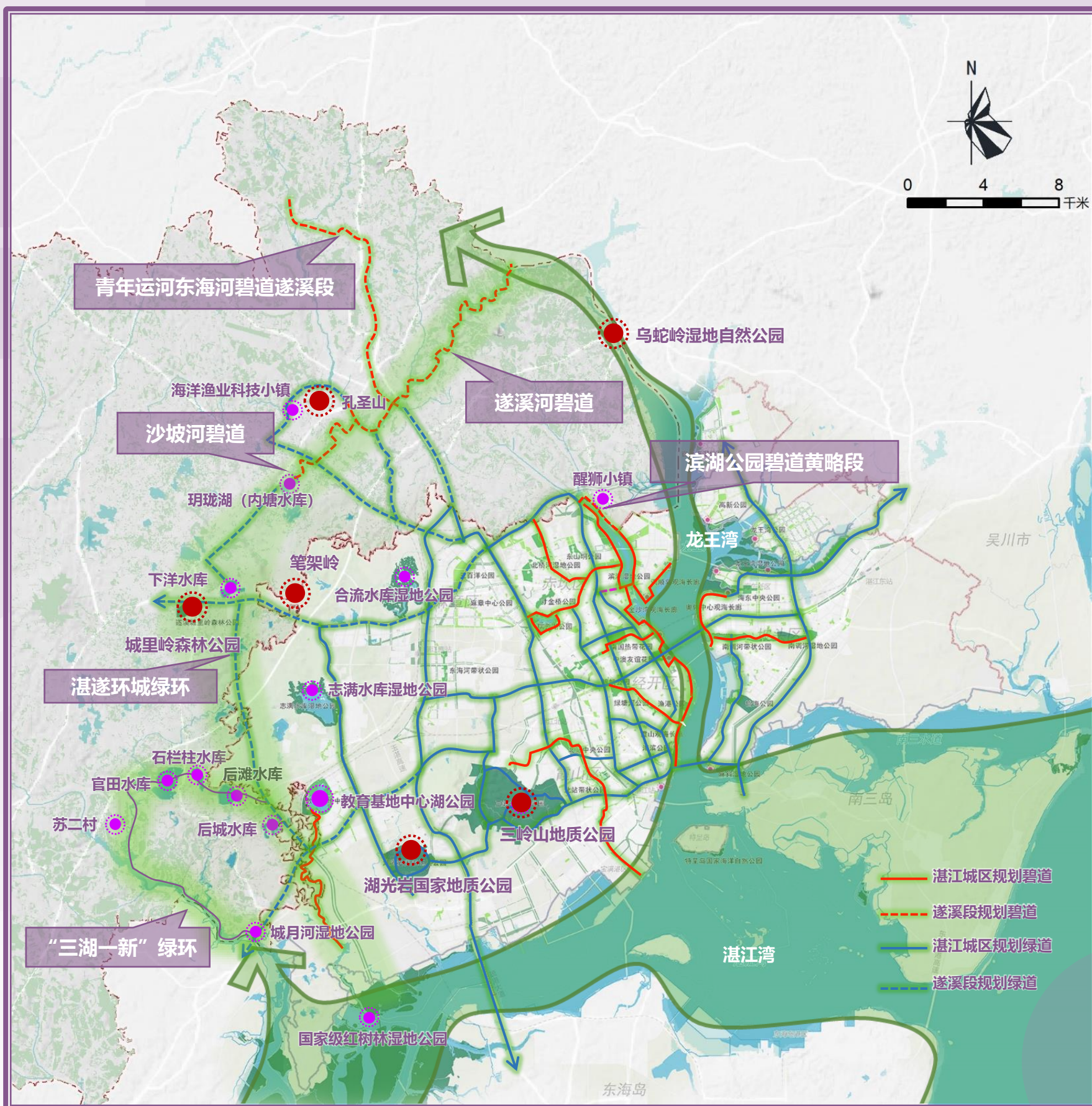
建新文教组团

以建新镇为战略节点，协同打造“三湖一新”片区，共建北部湾科教新高地、旅游目的地、康养宜居地，重点发展文化教育等功能。



策略四：品质同湛

以碧道、绿道为抓手，以利用促保护，构建一体化湛遂绿道网，建设一批滨河公园、水库公园和农业公园，通过农田、湿地、河流水库等生态绿色斑块串联形成环城公园带。



06

塑造陆海协调的海洋空间

- 生态优先，优化海洋保护开发格局
- 精细管控，引导海岸功能分类利用

巩固海洋生态空间

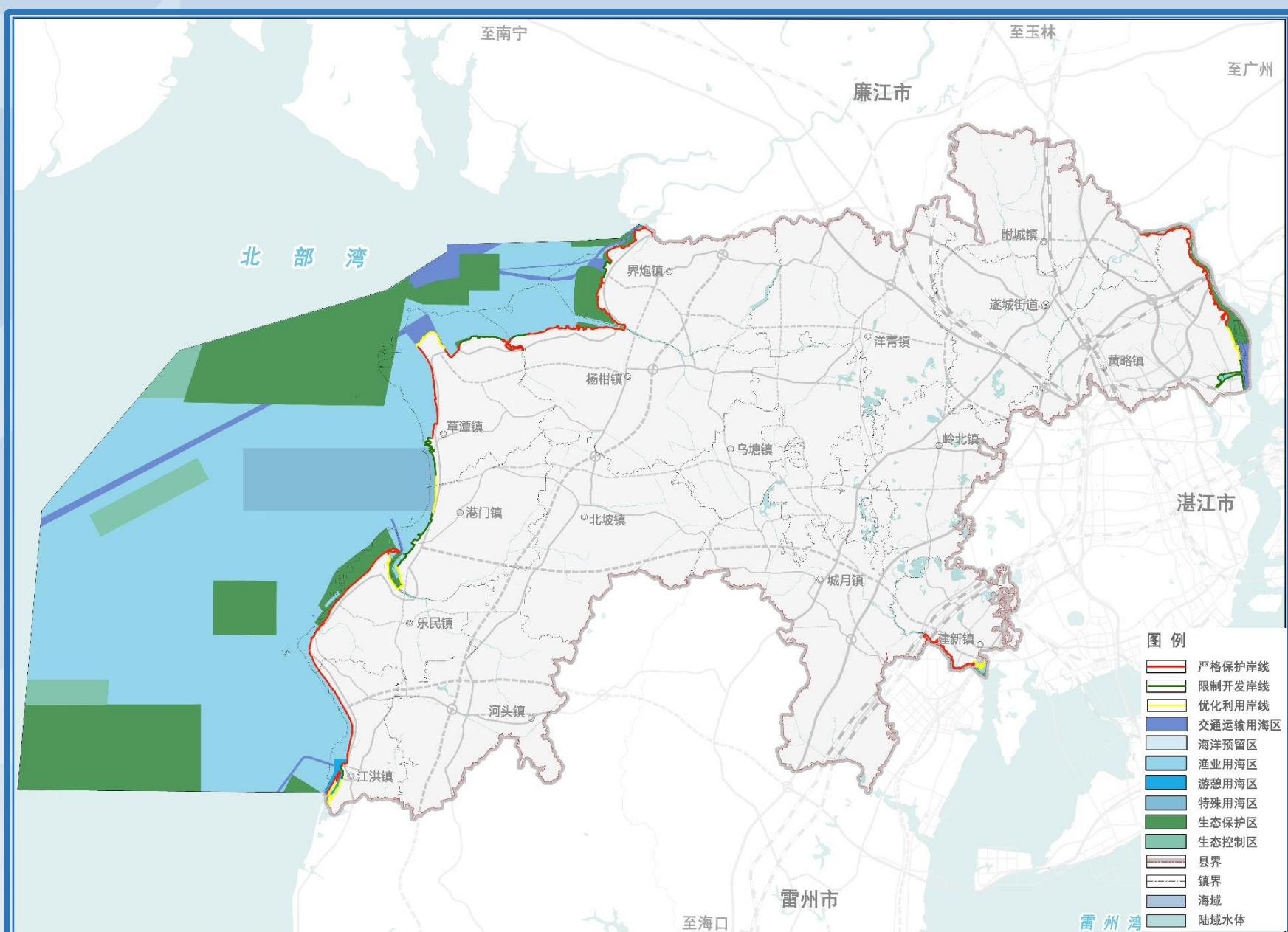
基于陆海生态系统的整体性和联动性，统筹划定海洋生态空间，划定面积**346.41**平方公里，占海域面积的**30.49%**。

□ 海洋生态保护区

落实海洋生态保护红线，将广东湛江国家红树林湿地自然保护区、湛江遂溪中华鲎自然保护区等划入海洋生态保护区，依据国家海洋生态管控要求，实施正面清单管理。

□ 海洋生态控制区

在海洋生态保护区外，划定海洋生态控制区，实施负面清单管理。



优化海洋开发利用空间

优先保障海洋渔业发展，适度提高海洋运输用海、城镇用海和游憩用海比例，将海洋开发利用空间划分为**渔业用海区、交通运输用海区、游憩用海区、特殊用海区和海洋预留区**5类。

673.15公顷
渔业用海区

33.48公顷
交通运输用海区

2.25公顷
游憩用海区

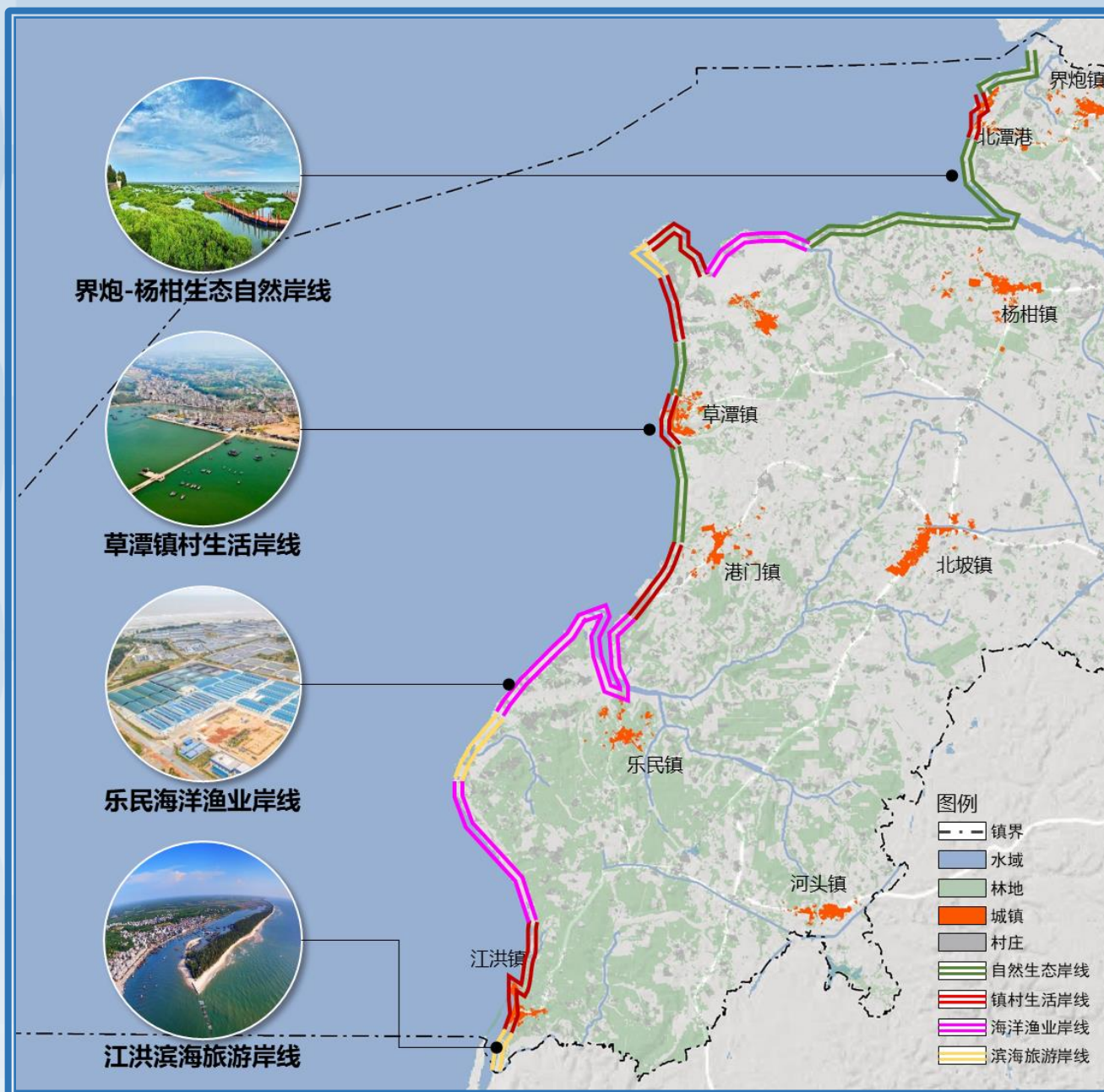
80.65公顷
特殊用海区

0.36公顷
海洋预留区

6.2

精细管控，引导海岸功能分类利用

海岸线实行分类管控，节约利用海岸线资源，大力推进海岸带整治修复。



07

营造人文魅力与品质空间

- 建立历史文化保护体系
- 构建公共空间与游憩体系
- 塑造“多彩遂溪、精致城市”的特色景观风貌



7.1 建立历史文化保护体系

3个层次的历史文化保护体系

历史文化名村和传统村落

重点保护**1**个中国历史文化名村，加强**3**个中国传统村落的保护与管控,包括岭北镇调丰村、建新镇苏二村、河头镇双村。

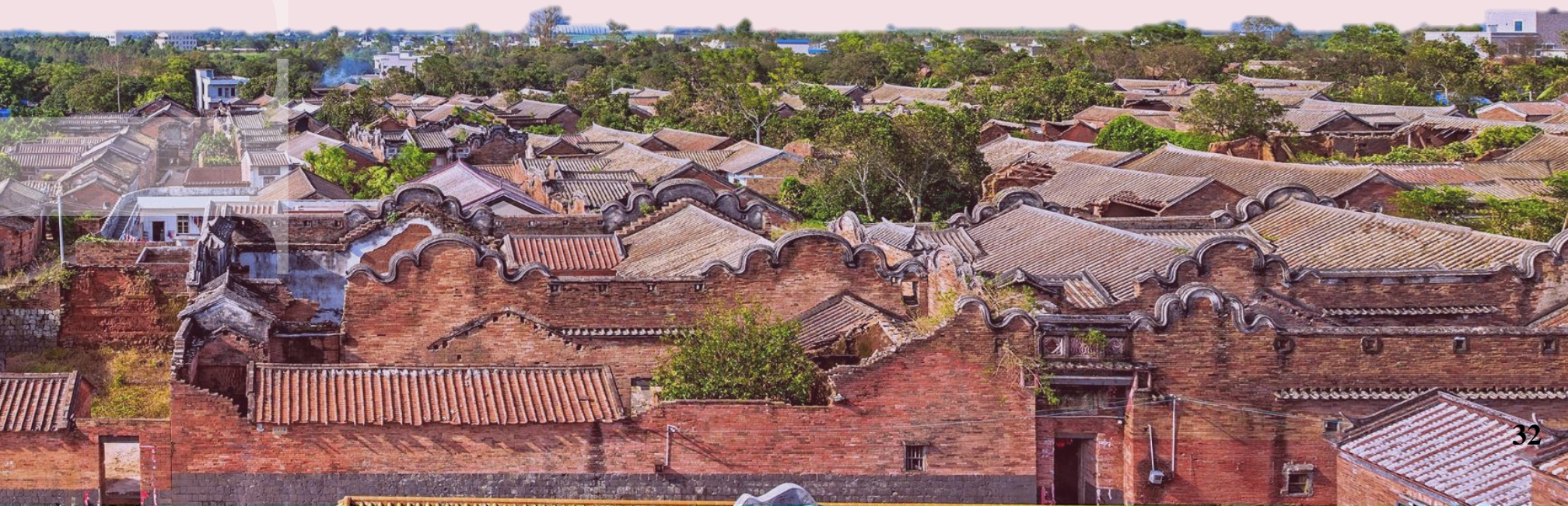
不可移动文物

保护现状不可移动文物**326**处、文物保护单位**46**处，划定保护范围和建设控制地带，按照类别进行分类保护控制。

非物质文化遗产

国家级非物质文化遗产**1**项，省级非物质文化遗产**3**项，市级非物质文化遗产**3**项。

历史文化保护体系



7.2 构建公共空间与游憩体系

完善城乡公园体系建设

- 规划至2035年，将现状**10**处镇级森林公园提升为县级森林公园，规划建设下洋水库、官田水库等郊野公园；
- 全县城镇开发边界内公园绿地与开敞空间用地500米服务半径覆盖率达到**80%**。

构建城乡休闲游憩网络



加快完善旅游交通及服务配套设施

- 针对苏二村、下洋村等现有人文旅游资源，预留旅游公厕、停车设施等配套空间。结合广东滨海旅游公路及重要旅游景点景区，规划7处服务驿站，建立游客服务中心体系。

打造一批精品民宿、酒店等旅游度假区

- 大力推进现代农业休闲旅游，打造一批集农业、休闲、科普教育等于一体的农业公园、水库公园、田园综合体、农业生态度假小镇，融入湛江都市半小时乡村休闲圈。

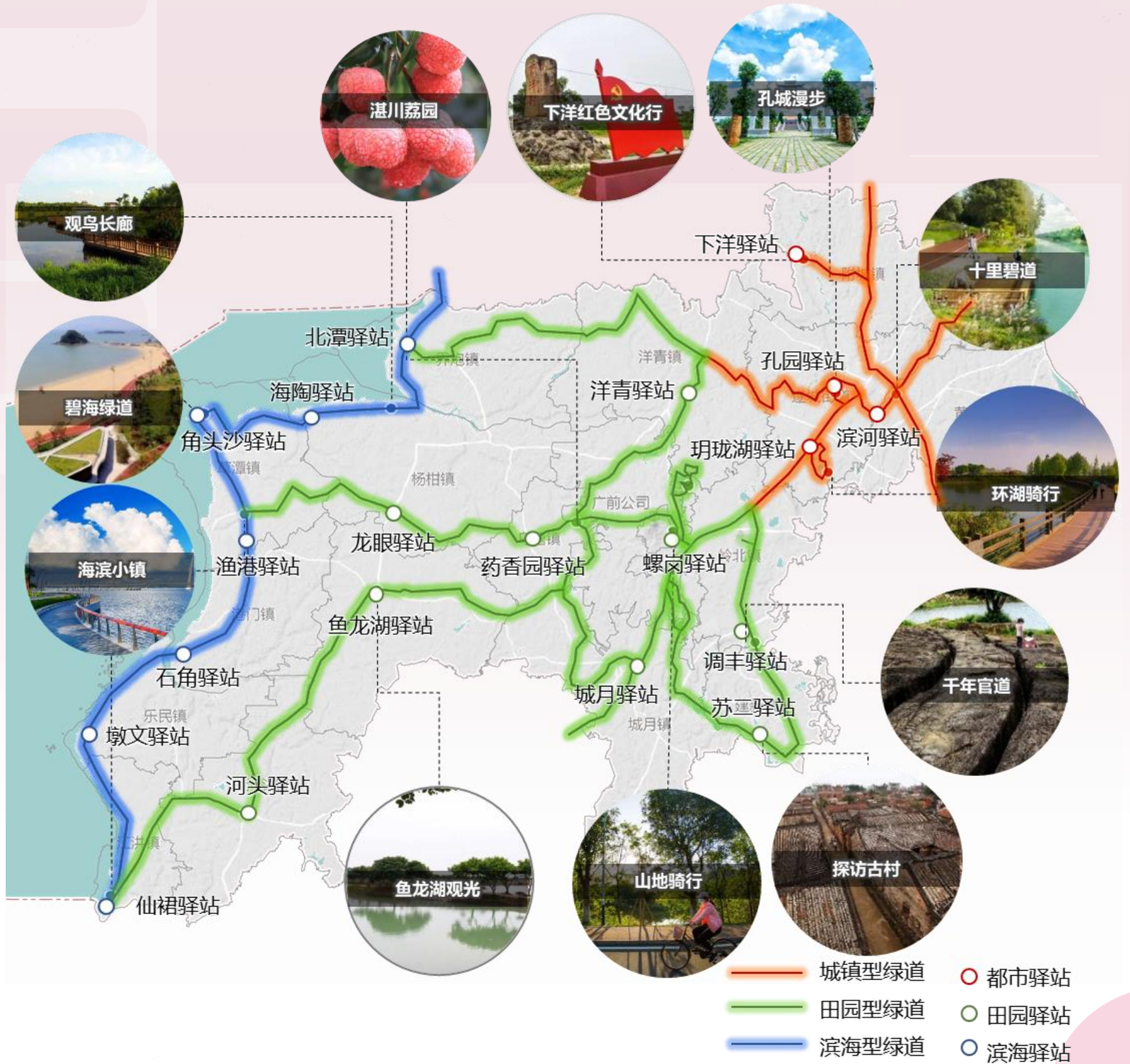


打造全域休闲绿道网

- 依托河流、乡村道路、沿海公路，完善城乡绿道体系，串联核心旅游节点，策划田园观光、文化寻迹等精品旅游线路，以绿道为载体、以主题活动为触媒，带动遂溪绿道旅游风潮。



结合水系、生态廊道、历史人文景观等具有当地特色的区域，构建由绿道、碧道、慢行道和南粤古驿道共同组成的城乡休闲游憩网络，串联郊野公园和城市公园，综合慢行交通、休闲健身、商业娱乐等多种功能。



立足遂溪自然生态本底，突出地域文化特色，塑造蓝（水）、绿（林）、黄（田）、红（文化）多彩交织的县域山水格局，打造生命亲和之城、文脉可读之城和健康漫步之城的城市风貌，形成“**多彩遂溪、精致城市**”的总体风貌定位。

三大县域风貌区

划定城市风貌区、平原风貌区、滨海风貌区三大县域风貌区，通过重点加强对街区建筑整体协调、道路网规划控制、建筑形态的引导，并注重结合历史文化元素的特色风貌营造。

- **城市风貌区**:包括遂城、黄略和附城，营造“两水汇聚，双峰北立，六楔入城”的风貌景观。
- **平原风貌区**:包括城月、岭北、洋青、乌塘、北坡、河头，营造“运河通南北，墟田融镇村”的风貌景观。
- **滨海风貌区**:包括界炮、杨柑、草潭、港门、乐民和江洪，营造“一湾相倚畔，六镇纵相连”的景观风貌。



城市风貌区



平原风貌区



滨海风貌区



设施支撑体系

- 构建外联内畅交通体系
- 建设人民宜居城市
- 建设安全韧性城市





湛遂交通一体

铁路、公路、轨道交通、城市慢行交通全方位无缝衔接湛江中心城区交通，半小时共享区域交通枢纽、都市生活服务设施。



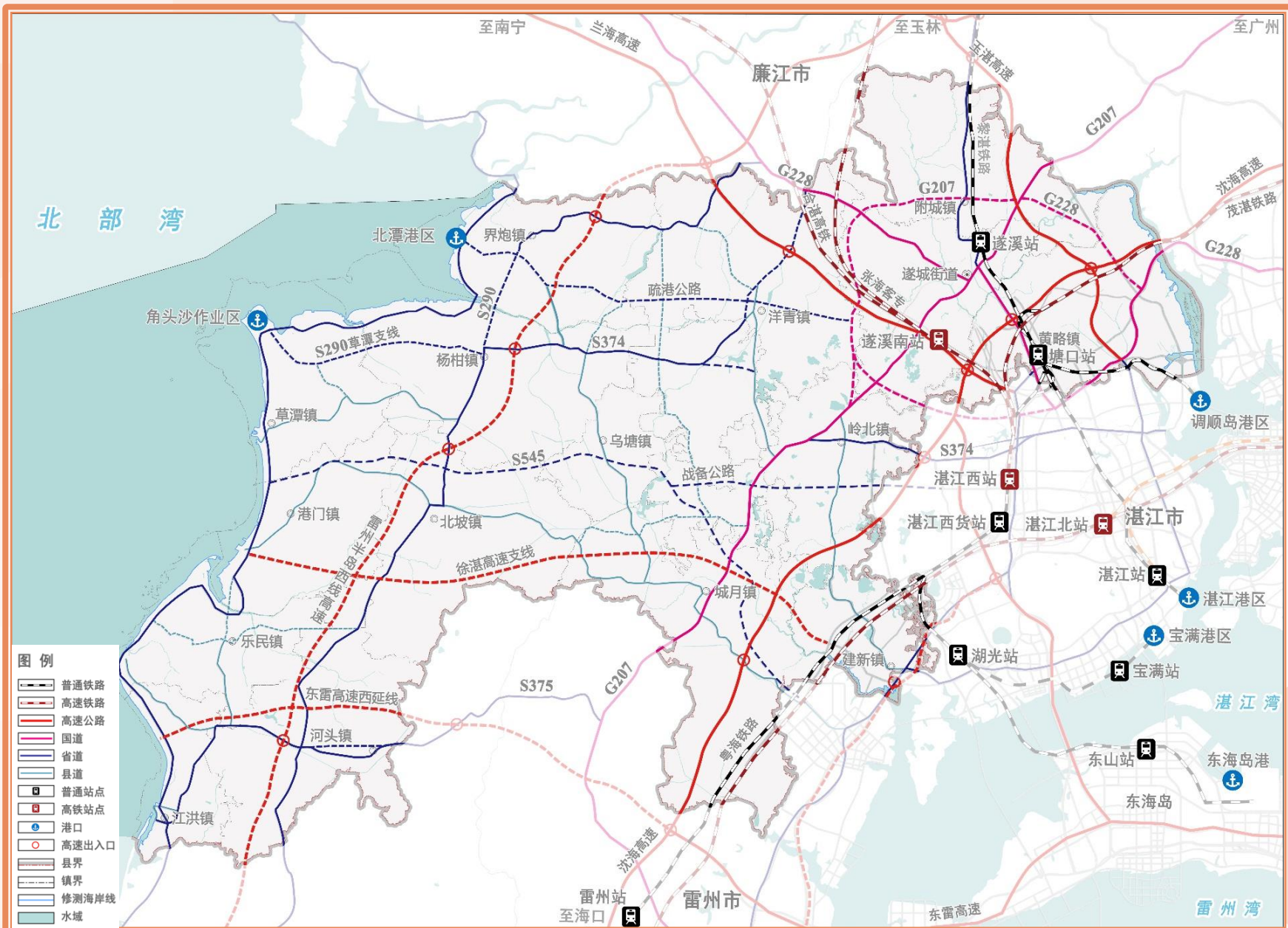
枢纽提升

凸显遂溪作为湛江深入西南陆海新通道的陆路交通门户优势，加快遂溪南站建设，全力提升遂溪站、塘口站，共同加快湛江建设全国性综合交通枢纽。



绿色出行

推行绿色低碳交通，完善中心城区现代城市交通网络，系统规划碧道、绿道慢行交通建设，提升中心城区出行环境和公共空间品质。



8.2 建设人民宜居城市

对标湛江城区规划标准，配置公服设施，近期重点新建文化中心、科技馆、公共卫生医院，扩建7镇敬老院等民生公服设施。

构建“县级—片区级—社区级”三级公共服务中心体系

县级公共服务中心

完善中心城区现代化综合服务功能，打造1个高水平的县级公共服务中心，新建文化中心、科技馆等县级公服设施。

片区级公共服务中心

打造城月、北坡、杨柑3个片区级公共服务中心，分别辐射东南片区、中西部片区和西北部片区。

社区级公共服务中心

中心城区及各镇区规划35个十五分钟社区生活圈，完善各类基本公共服务设施。



8.3 建设安全韧性城市

供水保障

- 远期规划水厂**13座**，其中扩建水厂3座、保留水厂10座，供水总规模**29.1万m³/d**，各水厂水源均转换为地表水。

能源保障

- 根据本地电网优化目标和用电需求，规划新增**11座**110kV变电站，实现“一镇一站”的布点设置。
- 大力发展绿色电力，布局风电、光伏发电项目，提升新能源发电并网及外送能力。

燃气保障

- 近期城镇以液化天然气为主气源，液化石油气为辅助；远期均以管输天然气为主气源，原有液化天然气作为应急调峰气源。
- 规划新建县城陈村天然气门站**1座**，日供气规模**10万m³**；县城及各镇区LNG储配站**各1座**；
- 构建完善的高中压管网系统，拓展管道燃气供气覆盖率。

综合防灾

- 完善防洪（潮）排涝系统：中心城区防洪标准按**50年**一遇洪水标准设防，排涝设计标准按**20年**一遇24小时暴雨不致灾。河流城镇段防洪标准**50年**一遇，其余河段为**20年**一遇。
- 城乡统筹、分级完善防灾救援基础设施：规划中心避难场所1座，固定避难场所**20座**，紧急避难场所按服务半径0.5km进行布局。人防工程按留城人口40%、人均掩蔽工程1.2平方米/人，完善人防工程建设。

09

规划实施保障

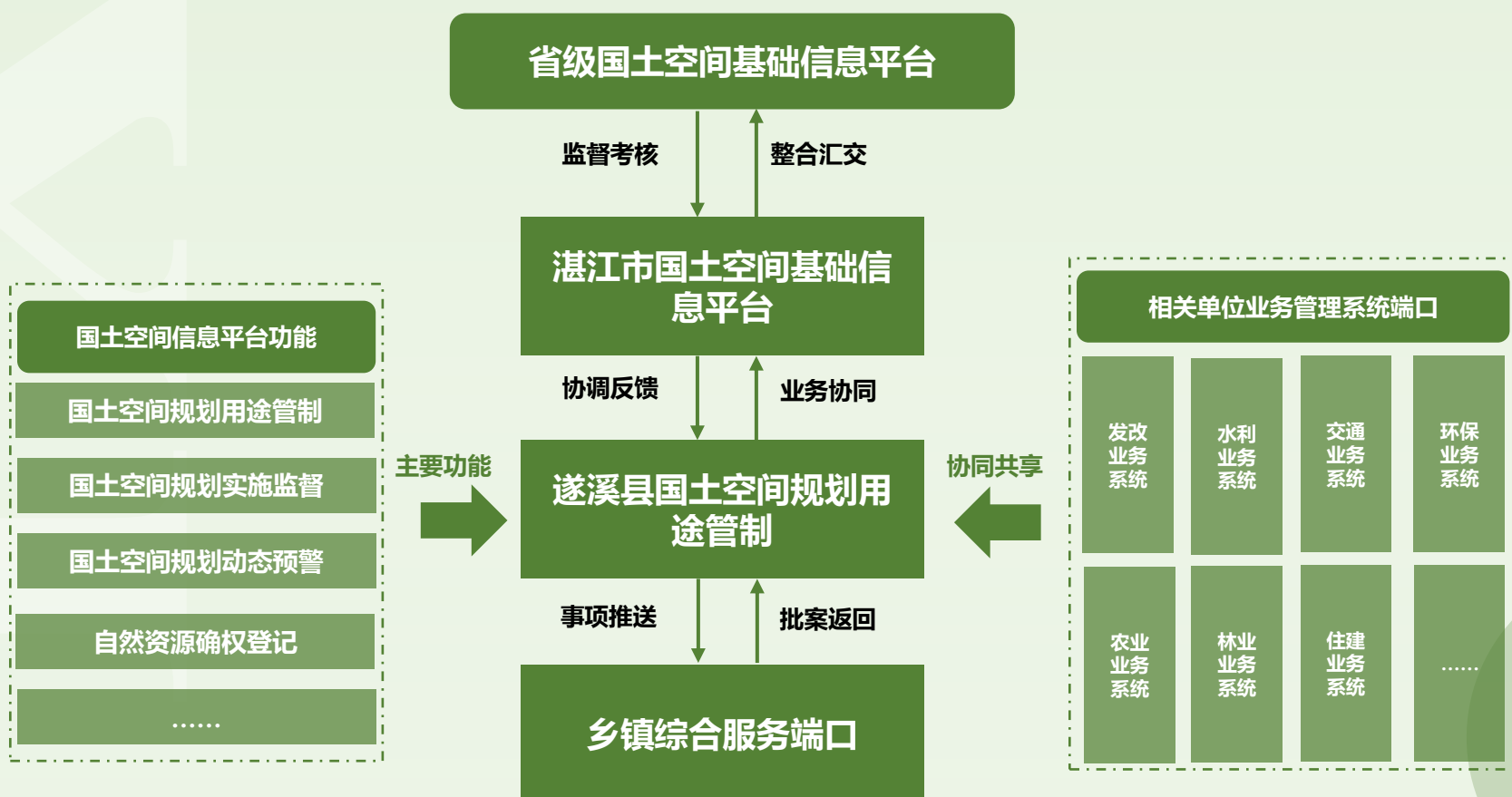
- 完善建立国土空间规划体系
- 实行国土空间基础信息平台管理
- 实施规划体检与评估
- 加强规划监督与考核
- 完善规划配套政策

9.1 完善建立国土空间规划体系

建立健全遂溪“县级总体规划-镇级总体规划-控制性详细规划/村庄规划”为主线，专项规划为组成的国土空间规划体系。



9.2 实行国土空间基础信息平台管理



9.3 实施规划体检与评估

根据规划期全县发展战略安排及国土空间总体规划实施体检评估结果进行动态调整，合理修正国土空间规划指标体系的分阶段安排。

结合国土变更调查和卫星遥感监察等工作，建立国土空间现状动态更新机制，以及“一年一体检，五年一评估”的规划定期评估制度。

9.4 加强规划监督与考核

建立规划执行考核评估制度，将规划实施考核评估工作纳入规范化、制度化轨道。加强规划实施的人大监督和社会监督，加大规划宣传力度，增强规划实施透明度和民主参与度。

9.5 完善规划配套政策

根据遂溪县“十四五”发展规划提出的目标任务，结合县域特征及发展情况，重点从产业提质、民生保障、生态保护、乡村振兴、城市更新等5个方面制定配套政策。



遂溪

明天更美好