



LDG 国土空间专项规划与实践



经纬国际设计集团

上海经纬建筑规划设计研究院股份有限公司 2024年2月

目录

1



企业介绍

公司简介
资质证书
公司荣誉
管理团队
业务范围
院士专家工作组
经纬学术

背景分析
研究思路
研究领域
获奖情况

总体思路

2

3



业绩介绍

业绩介绍



企业介绍

- 公司简介 • 资质证书 • 公司荣誉 • 管理团队
- 业务范围 • 院士专家工作组 • 经纬学术

关于我们

上海经纬建筑规划设计研究院股份有限公司创立于1992年，小平先生南巡后的浦东改革开放全面启动年。最早同时拥有城乡规划、建筑工程、风景园林设计三项甲级资质的民营设计企业。此外，还拥有土地规划编制乙级资质、市政专项设计资质、中华人民共和国对外承包工程资格和上海市第一批EPC工程总承包试点企业资质（28家企业之一）。

2010年

获住建部、商务部批准在美国洛杉矶成立全资子公司LDG经纬国际设计集团，引进国际高端设计资源为中国的发展和“一带一路”战略服务。

2017年

在“新三板”挂牌（证券简称：上海经纬 证券代码：871855）。



上海经纬始创于
1992年



近三年公司营业收入
总额和利润保持年均
15%增长



被认定为
上海市高新技术企业
连续8年



分公司数量
24家



员工总人数
795人

- 其中本科及以上学历（676人，占比85%），
- 工程师及以上称职（437人，占比55%），
- 国家注册人员（91人，占比11%）。

关于我们

LDG

- 企业愿景：**领先的城乡建设服务商**
- 企业文化：**善筑最好的房，善筑引凤的巢，善筑理想的梦**
- 企业使命：**让我们的家园更美好**
- 企业价值观：**诚信，敬业，高效，创新**

善筑你我，
经纬全球



资质荣誉

建筑、规划、景观、市政、 土地规划资质证书、EPC总承包



上海市住房和城乡建设管理委员会文件

沪建建管〔2017〕342号

上海市住房和城乡建设管理委员会 关于公布本市第一批工程总承包试点企业的 通知

各有关单位：

根据住房和城乡建设部办公厅《关于同意上海等7省市开展工程总承包试点工作的函》（建办市函〔2016〕415号）和我委《关于报送上海市工程总承包试点工作方案的报告》（沪建建管〔2016〕540号）精神，为切实推进本市工程总承包试点工作，探索研究适应工程总承包发展的企业管理机制和组织实施方式，促进设计、采购、施工等各阶段工作的深度融合，经企业申报，我委组织审核，确定中交上海航道勘察设计研究院有限公司等28家企业纳入本市第一批工程总承包试点企业。

- 附件：1、本市第一批工程总承包试点企业名单
 2、工程总承包试点企业联系表



业务范围及服务

业务范围

领先的城乡建设服务商



EPC工程总承包



工程咨询



设计服务

规划、建筑、景观
室内、标识、亮化

业务范围及服务



业务范围及服务



2014年开启全国布局，总部设在上海、目前全国已设立24家分公司和4家子公司（包括美国洛杉矶LDG、建学、予其、西宁）。

山东省 淄博

江西省 南昌

甘肃省 酒泉

青海省 西宁

福建省 福州

云南省 昆明 玉溪

浙江省 杭州 宁波

江苏省 苏州 南京 无锡 南通

广西壮族自治区 南宁

重庆市 **安徽省** **四川省** **河南省** **山西省**

湖南省 **陕西省** **河北省** **新疆自治区**



关于上海经纬“院士专家工作站”

院士专家工作站成员：中国工程院江欢成院士、上海市建筑学会名誉理事长吴之光先生、同济大学卢济威教授、原上海市城市规划设计研究院总工程师苏功洲先生和中国工程勘察设计大师朱祥明先生组成。
专业覆盖：建筑、结构，规划及景观，综合性全国一流。

关于“张榜规划设计咨询”劳模创新工作室（第49号）”

2013年5月获市总工会命名“上海市劳模创新工作室”。工作室由“全国五一劳动奖章”和“全国劳动模范”获得者张榜领衔，汇聚一批高级工程师、注册规划师加盟组成创新团队，先后实施了多项重点项目攻关，并获得学术研究专著创新成果。

张榜规划设计咨询创新工作室

上海市“劳模创新工作室”

上海市总工会

编号：049

2013年5月

上海经纬国土空间规划研究院

2020年11月30日，上海市民政局（上海市社会组织管理局）审查通过了上海经纬国土空间规划研究院成立登记的申请，并下发了《民办非企业单位（法人）登记证书》。

上海经纬国土空间规划研究院，是上海**首家**集各方技术资源，从事并提供与国土空间规划领域相关技术咨询、评估研究及解决方案的市级社会服务机构和业界创新合作服务平台。

目标定位：

立足上海，依托长三角，面向全国，以问题为导向，聚焦国土空间规划领域的重大问题，集聚跨界专家，打造“**国内一流、业内领先的民间智库**”。

业务与服务范围：

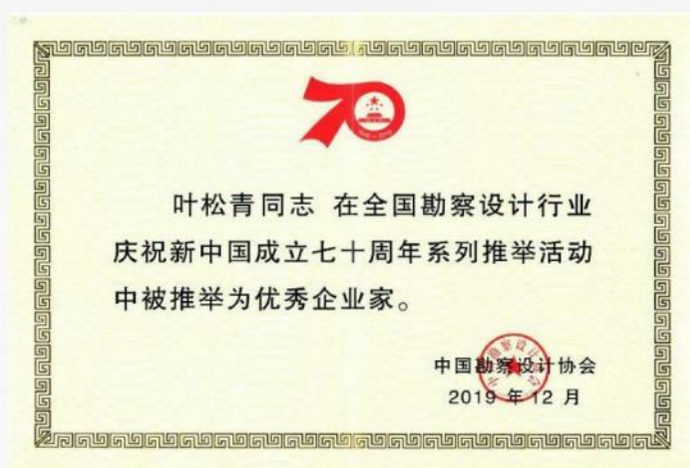
开展国土空间规划涉及的科学技术、评估手段及解决方案研究，组织国土空间规划学术交流探讨，搭建国土空间规划学术研究平台；以及与国土空间领域相关的策划、政策研究、技术咨询、规划设计、勘测评估、工程咨询、土地整理、生态治理、方案评审、专项规划、学术交流、科技研发、行业支撑。



全国优秀勘察设计企业

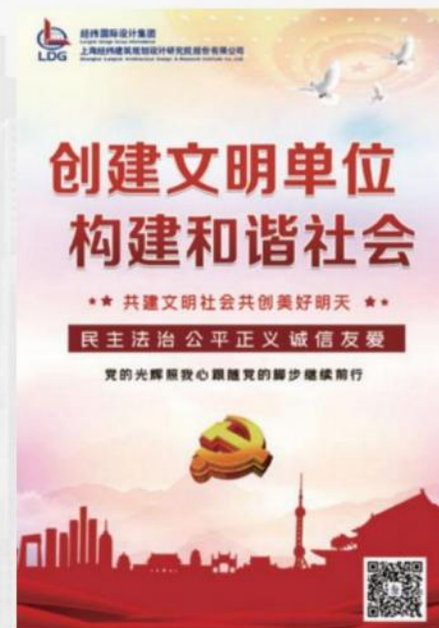


上海经纬荣获新中国成立70周年
“全国优秀勘察设计企业”称号
(全国共214家企业获评, 其中上海11家)



上海经纬董事长、院长叶松青
荣获中国成立70周年
“全国优秀企业家”称号
(全国共185家企业获评, 其中上海8名)

全国文明单位



董事长简介

叶松青

上海经纬董事长、院长

2019年获新中国成立70周年“全国优秀勘察设计 企业家”称号
(全国共185名, 上海8名)

中国建筑学会理事、资深会员

中国勘察设计协会民营企业分会副会长

上海市勘察设计行业协会副会长、民营企业分会会长

上海市建筑学会副理事长

上海现代服务业联合会副会长兼设计服务专委会主任

上海现代服务业联合会发展基金会监事

上海科技成果转化促进会理事

中共上海市第十次代表大会代表

上海市杨浦区第十四、十五、十六届人大城建环保委员会委员

国家《保障性住房建设标准》研究工作组专家

上海市住宅修缮工程评标专家、上海市装配式住宅咨询评审专家



团队介绍

张 榜

上海经纬董事、副院长

2020年当选全国劳动模范、2012年获全国五一劳动奖章



- 中国城市规划学会会员
- 中国青年企业家协会会员
- 上海市城市规划学会常务理事
- 上海市宏观经济学会城镇经济发展专委会副主任兼秘书长
- 上海市建筑学会城市设计与规划专委会委员
- 首届上海市十佳青年规划师
- 杨浦区“两新”组织优秀共产党员
- 杨浦区“青年岗位能手”
- 杨浦区“新长征突击手”

团队介绍

张雁

上海经纬城乡规划总院 常务副院长
上海经纬国土空间规划研究院 院长
上海经纬综合交通规划设计研究院 院长



- 高级工程师
- 上海市注册咨询专家
- 上海经纬智慧城市产业发展研究中心主任
- 上海经纬旅游规划与产业发展研究中心主任
- 参与上海市城市轨道交通系统规划、上海市综合交通客运枢纽专项规划、上海市轨道交通车辆段综合开发专项规划、《陇南市国民经济和社会发展第十四个五年规划纲要》、《新疆塔县帕米尔高原田园风情园规划建设》、《陇南市新型城镇化规划（2016-2020）》、《罽国文化园文旅综合体项目》、《“一带一路”国花博览园概念规划及控制性详细规划设计》、《世界绿色建筑博览会策划》等项目

城乡规划院 核心管理团 RI



张榜

上海经纬建筑规划设计研究院股份有限公司
公司董事、副院长、城乡规划设计总院院长

- 全国劳动模范、全国五一劳动奖章获得者
- 中国城市规划学会会员
- 中国青年企业家协会会员
- 上海经纬国土空间规划研究院理事长
- 上海市城市规划学会常务理事
- 上海市宏观经济学会城镇经济发展专委会副主任兼秘书长
- 上海市建筑学会城市设计与规划专委会委员
- 首届上海市十佳青年规划师
- 杨浦区“两新”组织优秀共产党员
- 杨浦区“青年岗位能手”
- 杨浦区“新长征突击手”



张雁

上海经纬建筑规划设计研究院股份有限公司
城乡规划设计总院常务副院长

- 硕士 高级工程师
- 上海市注册咨询专家
- 上海经纬国土空间规划研究院 院长兼理事
- 上海经纬智慧城市产业发展研究中心主任
- 上海经纬旅游规划与产业发展研究中心主任



廖飞

上海经纬建筑规划设计研究院股份有限公司
城乡规划设计总院副院长、规划设计总监

- 上海市城市规划学会城市设计专委会委员
- 国家注册城乡规划师
- 同济大学城市 规划专业 硕士



付丽娜

上海经纬建筑规划设计研究院股份有限公司
城乡规划设计总院 规划总工程师

- 高级工程师
- 国家注册城乡规划师
- 哈尔滨工业大学 城市规划与设计专业 硕士

经纬互联网+“善筑设计云”平台发布

2017年9月6日，“善筑设计云”平台正式开通



强强联合，上海经纬与北京理正软件共同运营工程设计版块——善筑设计云

重点科研成果



- 《基于BIM的绿色建筑全生命周期信息管理系统服务平台》（住建部主持，参编单位）
- 《全国BIM管理系统-绿色建筑BIM设计规范研究子项》（住建部主持，参编单位）
- 《涉老设施规划建设标准关键技术和标准体系研究》（住建部主持，参编单位）
- 《全国公共建筑样图图集编制》（住建部主持，参编单位）
- 《绿色保障性住房产业化发展现状、问题及对策研究》（住建部课题）
- 《全国保障性住宅样图图集编制》（住建部主持，主编单位）
- 《全国保障性住宅绿色建筑设计规范编制》（住建部主持，参编单位）
- 《智慧城市模式规范》和《智慧城市标准体系》（国标、住建部主持，参编单位）
- 上海市杨浦区《“十二五”规划》老龄工作中期评估报告（已完成）

- 上海市杨浦区《“十二五”规划》旧区改造工作中期评估报告（已完成）
- 《装配式建筑部品与部件认证通用规范》（住建部主持，参编单位）
- 团体标准《光伏发电与预制外墙一体化技术规程》（已完成）
- 《绿色住区标准》（国标，参编单位）
- 《建筑工程设计信息模型制图标准》（国标，参编单位）
- 《保障性住房设计及质量水平调研报告》（住建部主持，参编单位）
- 《建设工程质量问题分析方法研究》（地方标准,参编单位）
- 《装配式评价标准》（地方标准，参编单位）



历年年鉴



合作企业

 <p>文一企业 WENYI CORP.</p> <p>安徽省文一 投资控股集团</p>	 <p>宝能 BAONENG</p> <p>宝能房地产开发 有限公司</p>	 <p>中高集团 ZHONGGAO GROUP</p> <p>中高集团</p>	 <p>福建信息职业 技术学院</p>	 <p>KWG 合景泰富地產</p> <p>合景泰富</p>	 <p>广元市投资 控股集团 有限公司</p>	 <p>Gemdale 金地集团</p>	 <p>LINGANG GROUP 临港集团</p> <p>临港集团</p>	 <p>LONGFOR 龙湖</p> <p>龙湖集团</p>
 <p>融侨 RONG QIAO</p> <p>融侨集团</p>	 <p>绿地集团 Greenland Group</p> <p>绿地集团</p>	 <p>SHANDONG JIAOTONG UNIVERSITY 山东交通大学</p> <p>山东交通大学</p>	 <p>大众公用</p> <p>上海大众公用 事业（集团） 股份有限公司</p>	 <p>苏州天然气管 网有限公司</p>	 <p>万达集团</p> <p>万达集团</p>	 <p>新疆华凌集团 商贸有限公司</p>	 <p>信质 信质电机股份 有限公司</p> <p>信质电机股份 有限公司</p>	 <p>CIFI GROUP 旭辉集团</p> <p>旭辉集团</p>



2

总体思路

背景分析 · 研究思路 · 获奖情况

《关于建立国土空间规划体系并监督实施的若干意见》（国务院18号文）

2019年5月9日，国务院印发了《关于建立国土空间规划体系并监督实施的若干意见》，对国土空间规划各项工作进行了全面部署，全面启动了国土空间规划体系工作。



《自然资源部关于全面开展国土空间规划工作的通知》

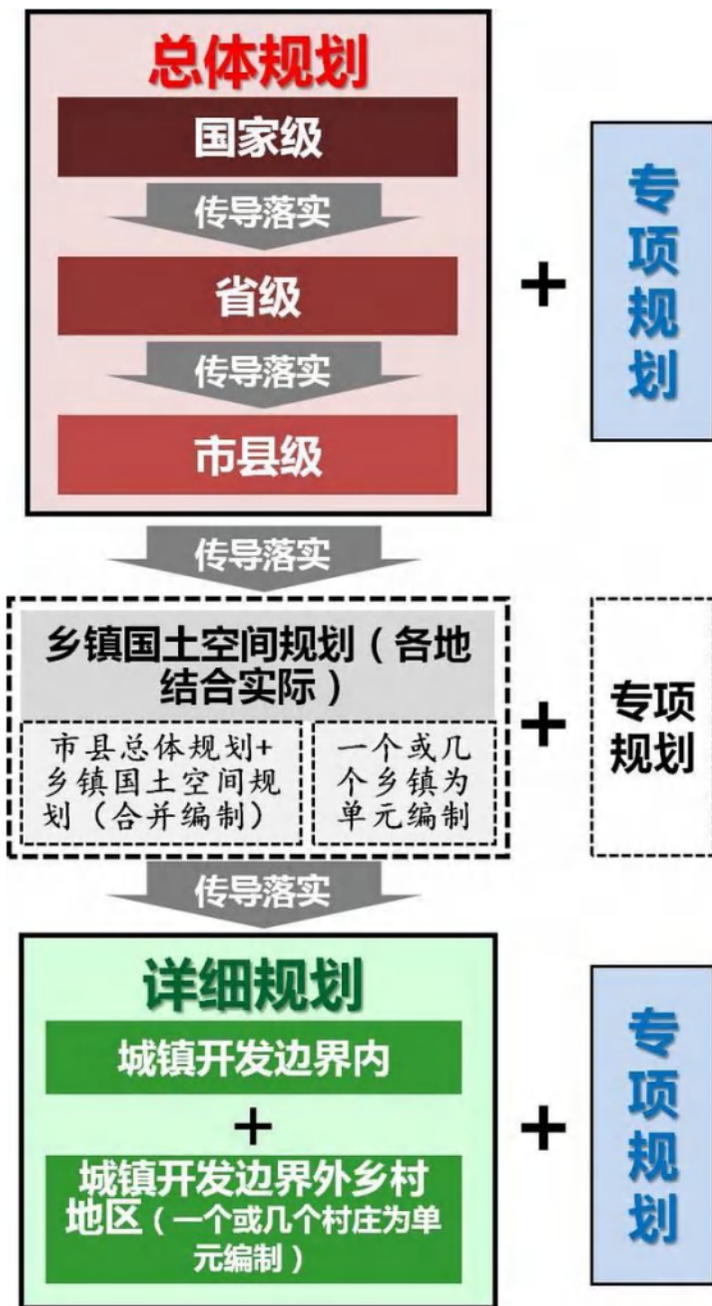
2019年5月28日，自然资源部印发了《关于全面开展国土空间规划工作的通知》（自然资发〔2019〕87号），全面启动国土空间规划编制审批和实施管理工作。

三条控制线

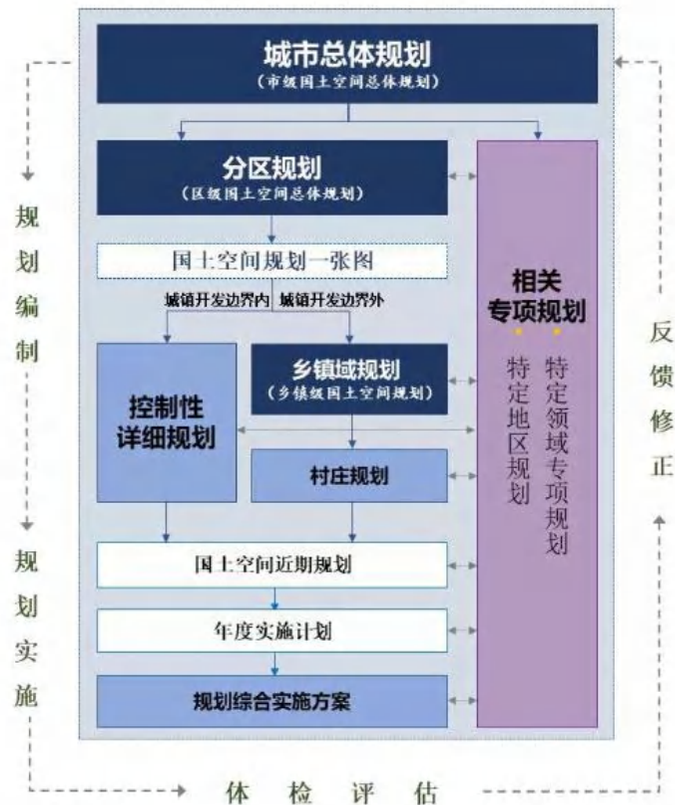
2019年10月24日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于在国土空间规划中统筹落定三条控制线的指导意见》，明确了三条控制线的基本内涵、划定优先顺序及划定原则，指出各控制线的管控要求，指出协调边界冲突的总体思路，并要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《国土空间调查、规划、用途管制用地用海分类指南》

2020年11月17日，自然资源部研究制定了《国土空间调查、规划、用途管制用地用海分类指南（试行）》，下发并要求统一行使所有国土空间用途管制和生态保护修复、统一调查和确权登记、建立“多规合一”的国土空间规划体系并监督实施等职责，该指南于2023年11月重新修订并正式实施。



国土空间规划体系示意图



图例：总体规划 详细规划 专项规划

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。而国土空间规划的专项规划，是特定地区、特定领域内针对某一专项的空间发展指南及可持续发展的蓝图，也是“五级三类”中的“三类”之一，是在“五级”各个级别中都可以编制的规划类别。



◆ 简介

上海经纬国土空间规划研究院 (Shanghai Global Spatial Planning and Research Institute; 简称 OSPRI) 成立于 2020 年 11 月 30 日, 是上海首家集各方技术资源, 从事并提供与国土空间规划领域相关技术咨询、评估研究及解决方案的市级社会服务机构和业界创新合作服务平台。

· 宗旨

聚焦重大问题, 打造综合平台, 服务国家战略。

· 业务与服务范围

开展国土空间规划涉及的科学技术、评估手段及解决方案研究, 组织国土空间规划学术交流探讨, 搭建国土空间规划学术研究平台; 以及与国土空间领域相关的规划、政策研究、技术咨询、规划设计、勘测评估、工程咨询、土地整理、生态治理、方案评审、专项规划、学术交流、科技研发、行业支撑。

· 目标定位

立足上海, 依托长三角, 面向全国, 以问题为导向, 聚焦国土空间规划领域的重大问题, 打造“国内一流、业内领先的民间智库”。



◆ 组织架构



◆ 第一届理事会

理事长张榜

上海经纬建筑规划设计研究院股份有限公司 董事、副院长

副理事长|詹运洲

上海城策行建筑规划设计咨询有限公司 董事长

理事|张 雷

上海经纬国土空间规划研究院 院长

理事|郝日明

南京农业大学风景园林系 教授

理事|王延华

上海山南勘测设计有限公司 董事长

◆ 第一届监事会

监事长|叶松青

上海经纬建筑规划设计研究院股份有限公司 董事长

监事|黄 厚

上海凡度地理信息技术有限公司 总经理

监事|李娟娟

上海市建设协会副秘书长

◆ 机构职能

· 专家技术委员会

集中各专业领域突出的全国知名专家对国土空间规划所涉及的专业技术内容及重大课题开展咨询、研究、评估、审查、指导、论证等专业技术工作。

· 院长

主持日常工作, 组织实施理事会的决议。

· 综合服务部

负责院日常行政工作、社会联络、信息宣传、计划制定、会议策划组织等。

· 学术研究部

国土空间领域重大课题的整体规划、顶层设计、方案研究、政策研究、实施推进、学术技术资源协调; 研究课题评审与组织; 咨询成果转化等。

· 技术咨询部

策划咨询、专项咨询、设计咨询、工程咨询; 成果复查与质量管控; 第三方咨询; 档案管理; 组织评审。

资源保护与利用专项

交通专项

水利专项

海绵城市、绿地绿道专项

史文化专项

传统村落专项

地下空间专项

市政设施专项

公共设施专项

产业发展专项

公共安全专项

专项
规划

以上各类专项根据需求和内容的不同, 还可以细分为不同的类别。我们公司在近几年的业务中基本涉及到了以上各类专项规划的编制内容, 并积累了大量的工作经验。

2021年1月8日, 为应对新的发展形势, 我公司汇聚各方精英和强力单位, **成立了上海经纬国土空间规划研究院**, 是上海从事国土空间规划涉及的科学技术、评估手段及解决方案研究的民非组织。

本着提供国土空间规划涉及的政策、科学技术咨询与建议, 为国土空间规划项目提供理论指导和技术支撑的理念, 组织国土空间规划学术交流探讨, 搭建国土空间规划学术研究平台等。由此, 公司汇聚各方英杰, 引入土地规划、勘测评估、水利、交通、生态等各专业背景的优秀人才, 在原有城乡规划业务的基础上, 积极拓展其它业务能力, 签订了一系列国土空间规划体系的项目编制合同。





3

业绩介绍

- 01 上海市杨浦区养老设施布局战略规划研究(2014-2040)
- 02 江西省赣州市章贡区养老事业与健康产业战略规划(2015-2030年)
- 03 江西省南昌市长青城生态养老基地概念性总体规划及城市设计
- 04 安徽省六安市旅游发展布局国土空间专项规划实施方案
- 05 浙江省龙泉市中心城区公共空间利用与生活品质提升专项规划
- 06 浙江省台州市仙居县生态文明建设规划(2015-2020)
- 07 浙江省杭州市西湖区绿道建设专项规划
- 08 上海市新一轮援疆喀什地区泽普县乡村建筑色彩研究及技术导则
- 09 贵州省铜仁市思南县中心城区城市风貌及色彩规划
- 10 新疆五家渠市城市风貌专项规划、新疆五家渠市城市夜景灯光专项规划
- 11 江苏省常熟市商业网点布局规划 (2022-2035年)
- 12 江苏省苏州市高新区商业网点布局规划 (2021-2035年)
- 13 陕西省华山风景名胜区交通专项规划 (2015-2025)
- 14 江西省南昌市高新区综合交通规划
- 15 上海市域铁路示范区线四大管线初步设计
- 16 上海市 (人防导则) 杨浦滨江人防建设发展规划 (2021-2035 年)
- 17 上海市杨浦区应急避难场所规划设计
- 18 山东省临沂市城市绿地系统防灾避险规划 (2021-2035年)
- 19 云南省普洱市主城区地下空间开发利用专项规划 (2016-2030)
- 20 浙江省宁波市奉化区海绵城市专项规划
- 21 浙江省丽水市青田县海绵城市专项规划
- 22 江苏扬子江国际冶金工业园 (锦丰镇) 海绵城市专项规划
- 23 云南省普洱市中心城区海绵城市专项规划(2016-2030年)
- 24 云南省西双版纳傣族自治州勐海县海绵城市专项规划(2016-2030年)
- 25 新疆阜康市中心城区海绵城市规划

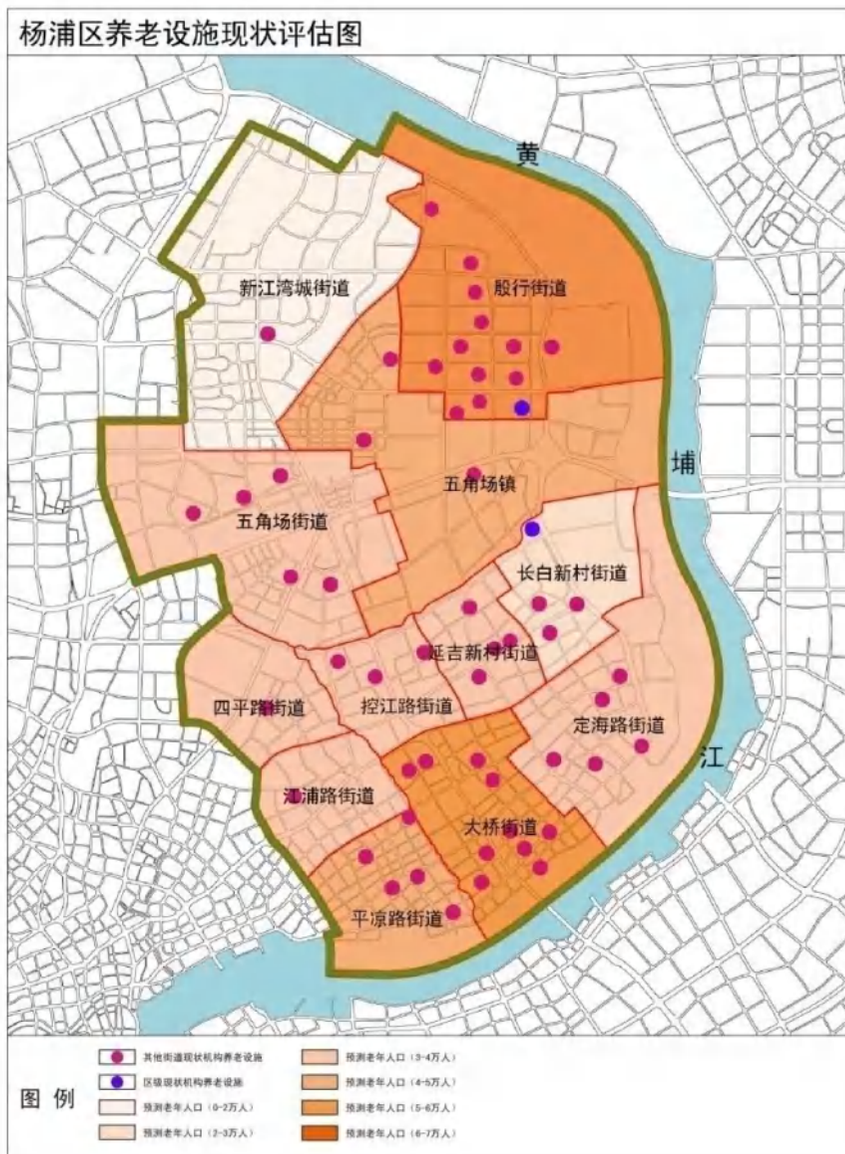
01 上海市杨浦区养老设施布局战略规划研究(2014-2040)

项目地点：上海市杨浦区

规划面积：60.21平方公里

创新与特色

- 对养老案例研究寻求适合杨浦养老发展之道：**通过并从养老服务、养老保障、养老设施、用地供给、养老地产开发五个方面研究，力求指引杨浦区养老事业的发展；
- 从近远期对杨浦养老事业发展提出不同目标：**远期以上海市总体规划发展战略、杨浦区总体功能定位为准绳，研究适合杨浦区区情的养老服务体系。近期即到2020年，杨浦区需全面建成涵盖养老服务供给体系、保障体系、政策支撑体系、需求评估体系、行业监管体系“五位一体”的社会养老服务体系，满足多层次养老服务需求；
- 规划突出非政府组织在养老服务业中的作用：**从打破区域格局，引进高品质服务商团队、第三方组织充实专业服务力量；打破部门割裂格局，解决医养结合、教养结合、共享医改教改成果。



专题一：上海市养老设施功能业态研究

- 人口老龄化与现代服务业
- 相关配套政策分析
- 养老设施功能业态案例研究
- 适合上海市的养老设施功能业态

专题二：各类养老设施配置标准及建设标准研究

- 总体工作思路
- 养老设施范畴
- 养老设施配置标准
- 养老设施建设标准

专题三：存量养老设施提升和改造模式研究

- 全市存量设施的基本情况
- 养老机构提升和改造模式判断及探索
- 建筑和室内细部改造方案
- 社区养老设施提升和改造模式初探
- 具体案例研究



02 江西省赣州市章贡区养老事业与健康产业战略规划(2015-2030年)

项目地点：江西省赣州市章贡区

规划面积：425.5平方公里

创新与特色

1. 整体定位：一个平台，两轮驱动。即章贡区养老事业与健康产业综合服务平台，章贡区养老事业服务体系，章贡区健康产业运营体系；
2. 发展目标：中国“养老事业”的标杆、江西“服务政府”的典范、赣州“健康产业”的引擎。

健康产业的四条主线

安全食材供应线

- 绿色食材生产、加工、销售、服务一条线
- 社区食堂、社区超市、养老机构、居家的配送。

功能旅游线

- 医疗、康复、养生的功能旅游
- 生活、参与、体验的功能旅游
- 文化、娱乐、学习的功能旅游

养老人才线

- 专业人才：家庭医生、家庭医护、家政服务
- 管理人才：养老机构、社区、政府等管理人才
- 经营人才：养老院院长、护理院院长、养老机构经理

养老产品线

- 养老产品与服务的集聚
- 养老产品与服务的传播
- 养老产品与服务的交易

03 江西省南昌市长青城生态养老基地概念性总体规划及城市设计

项目地点：江西省南昌市

规划面积：2200亩

创新与特色

- 1. 构建养老服务体系：**以现代健康养生的理念贯穿规划的全过程，通过健全完善专业的养老服务体系，打造核心竞争力，建成校园式的退休生活社区，制定了以“快乐、和乐、心乐、康乐、享乐、喜乐”为目标的六大专属养老服务体系；
- 2. 建设乐享健康之城：**遵循“乐享健康之城”的理念，以“居所+适老化细节+照料+护理、康复+文娱活动”的模式为基础，提供了一个健康优质的社区，为老人们营造宜人的居住环境，休闲惬意的购物氛围，低碳自然的生态环境，丰富多彩的体验活动。



启动区规模：118141.36平方米



04 安徽省六安市旅游发展布局国土空间专项规划实施方案

项目地点:安徽省六安市

规划面积: 15451.2平方公里

创新与特色

规划确定区域总体旅游结构, 明确各区域主导功能、性质定位以及主题, 分区域策划旅游形象, 确定发展目标, 有保效分解总体市场容量预测, 结合预测分解上位用地指标, 证各区域旅游发展; 结合现状分析明确各区域旅游空间布局及空间层次结构, 为规划旅游项目分布, 旅游产品体系做好指导, 落实旅游项目用地, 高效经济串联, 同时做好相关配套, 明确补充相关体系及服务设施。



05 浙江省龙泉市中心城区公共空间利用与生活品质提升专项规划

项目地点：浙江省龙泉市

规划面积：约20平方公里



创新与特色

通过对龙泉市中心城区现状公共空间的全面梳理，选取具有可进入性、生活性、休闲性等特点的公共空间，进行公共空间的再利用和生活品质的提升规划，形成具有多元业态且能统一布局经营的一座注重以人为本的、可阅读、可感知、可沉浸的文旅相融、极致匠心的青春品质之城。



06 浙江省台州市仙居县生态文明建设规划(2015-2020)

项目地点：浙江省台州市仙居县

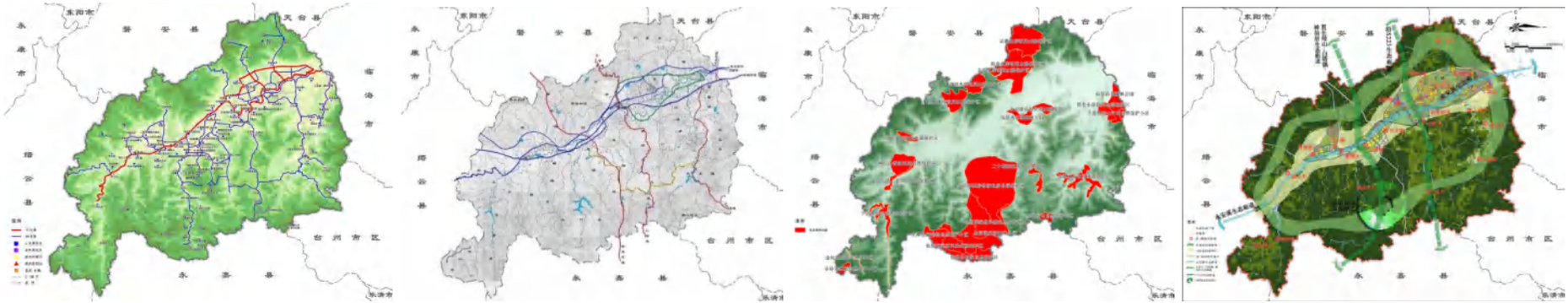
规划面积：2000平方公里

创新与特色

探索一条在青山绿水中推进生产发展、生活富裕、生态良好、生命阳光的绿色发展新道路，为全国生态文明建设探索经验、开创实践，包括城乡山水格局构建、人居空间构建、特色魅力的风情小镇塑造、宜居宜游“和美乡村”营造等方面。

该项目由环保部中国生态文明研究与促进会承担，我院主要承担其中的生态人居体系规划编制工作





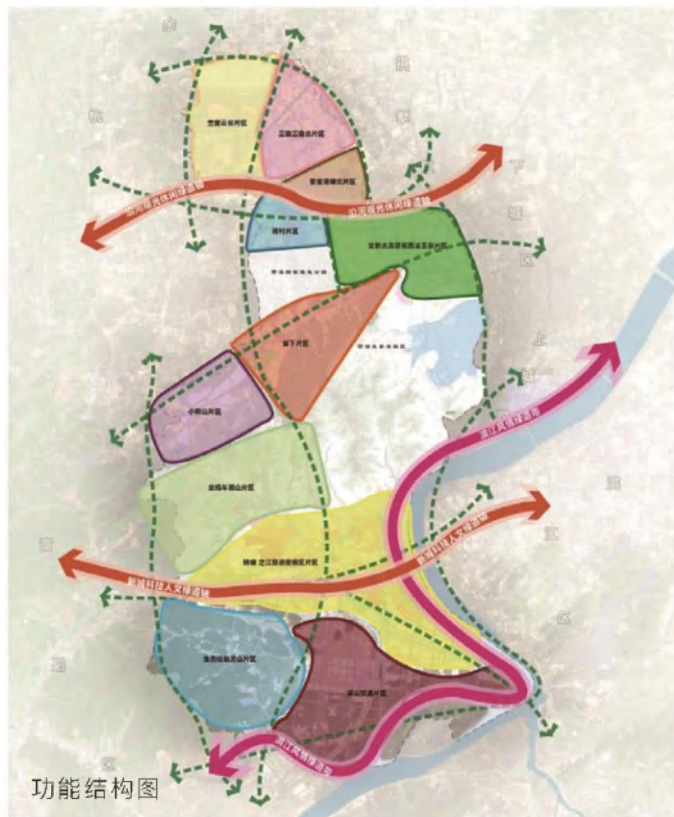
07 浙江省杭州市西湖区绿道建设专项规划

项目地点:浙江省杭州市

规划面积:312平方公里

创新与特色

- 1.分年度制定绿道建设实施计划，并给出不同种类、不同分区、不同级别绿道的建设指引;
- 2.以“5分钟可达”为标准，增加绿道覆盖率，提升绿道建设品质，提高居民的幸福指数;
- 3.通过绿道向绿廊延展，串联城市绿地、公园、山体、河流，打造完整连续的生态体系，构建层次丰富的绿道系统;
- 4.规划设计精品示范绿道，突出钱江、田园、茶镇、灵山、运河等特色，强调文化融入与展现，带动城市文化产业发展。



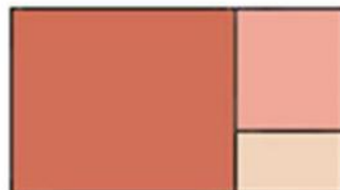
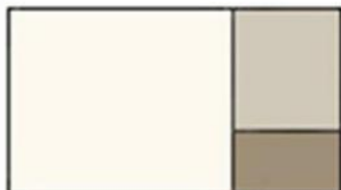
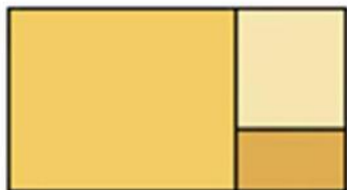
08 上海市新一轮援疆喀什地区泽普县乡村建筑色彩研究及技术导则

项目地点: 新疆喀什地区泽普县

规划面积: 700平方公里

规划定位:

以“**和谐、有序、凸显地域特色**”为原则，以现状物质和非物质色彩为依据，构建以暖色调为主的自然清爽、热情欢快、生机勃勃的乡村建筑色彩景观。规划目标:以“**幸福泽普，美丽乡村**”为主线，创建泽普县“整体和谐、丰富有序、协调统一、悦目宜人”的乡村建筑色彩景观形象。**色彩主色调:**泽普县乡村建筑色彩主色调为**暖黄、米灰、棕红**三色主调。



09 贵州省铜仁市思南县中心城区城市风貌及色彩规划



项目地点：贵州省铜仁市思南县

规划面积：约324平方公里

创新与特色

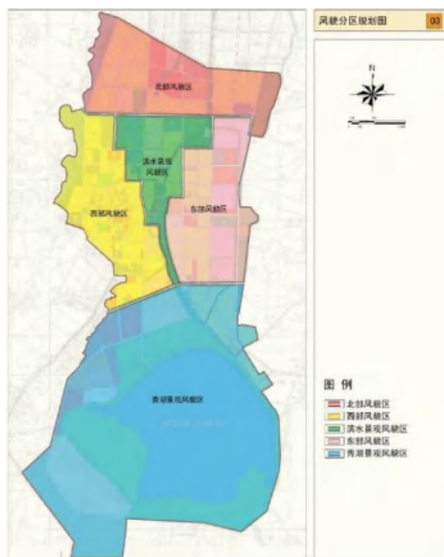
1. 深入发掘思南特色传统文化、历史建筑，以创新的理念和手段，提出让历史建筑“活在当下”的目标；
2. 转变思维，以“绿色城墙”的创意手法，恢复古城墙，既提升城市形象，又增加城中绿化空间；
3. 通过“道路进行降级、调整断面形式、化直线为曲线、拓展休闲步道、重点打造巷道”等手段，实践“绿色交通”的理念。
4. 建立起“山与水对话、城与山水对话”关系，“现在、未来与历史对话”关系，营造多样化公共开敞空间；
5. 引入 GIS 绿化廊道视线分析、大数据、无人机航拍等现代科技手段辅助，提高规划实操性；
6. 在滨江部分区域以激光投影技术，建设“千里乌江第一幕”；滨江休闲步道采用夜光鹅卵石，打造“千里乌江浪漫第一城”，增加乌江夜游的精彩活力。

10 新疆五家渠市城市风貌专项规划、新疆五家渠市城市夜景灯光专项规划

项目地点：新疆维吾尔自治区五家渠市

创新与特色

“激昂军垦、西北水城，活力之城、魅力之城”，以军垦文化、西北风情为风貌人文基调，以天山、水域为生态基础，以“四季多节”为活力之源，打造富有文化内涵、生态和谐、环境优美，具有浓郁地域特色和军垦文化的魅力生态之城。



11 江苏省常熟市商业网点布局规划（2022-2035年）

项目地点：江苏省常熟市

规划面积：常熟全域1276.32平方千米

创新与特色：本次规划延续上一轮商业空间体系的分级分类基础上，进一步拓展内容、留足弹性、强化支撑，应对国土空间规划确定的城镇空间体系，构建“4+6+2+5”的商业空间体系，并重点针对商业中心体系，匹配控规，充分论证发展规模，为各级商业中心的建设与发展提供充分支撑。

围绕绘就“六美集大美”精彩画卷、建设更高质量“江南福地”、打造“常来常熟”城市品牌的发展目标，将常熟打造成为面向长三角的

“大苏州”北部特色消费节点城市



时尚美城·商贸消费名片

名称以品牌为核心的新商业形态商家优势，结合智慧消费小镇建设，依托直播电商、平台经济赋能，推出供应链创新与应用，加快主要街道建设，要有建筑更新、智慧商城建设，集聚创意设计、品牌电商、智能制造和时尚海派等产业，推动传统市场向特色贸易中心转变，推动传统服装产业向时尚产业升级，将常熟服装城、云裳消费小镇打造成为城市的时尚潮流地标。

形成“买全国、卖全球”的创新力、影响力和竞争力，擦亮“常来常熟”的时尚魅力。



山水文城·文旅康养名片

发挥山、水、城、园为一体的自然禀赋和深厚历史文化名城的人文优势，重点加速虞山尚湖5A级景区、国家旅游度假区和古城文商旅融合，推动环境质量持续提升，做好“山水增值、文化赋能”文章，推动文旅消费提档升级，迈出产业更新重要步伐，实现生态、文化、康养、度假、体育多产相融、多业并举、多点开花。

为长三角乃至八方来客打造生活、旅游、休闲的好地方，做深“常来常熟”的休闲引力。



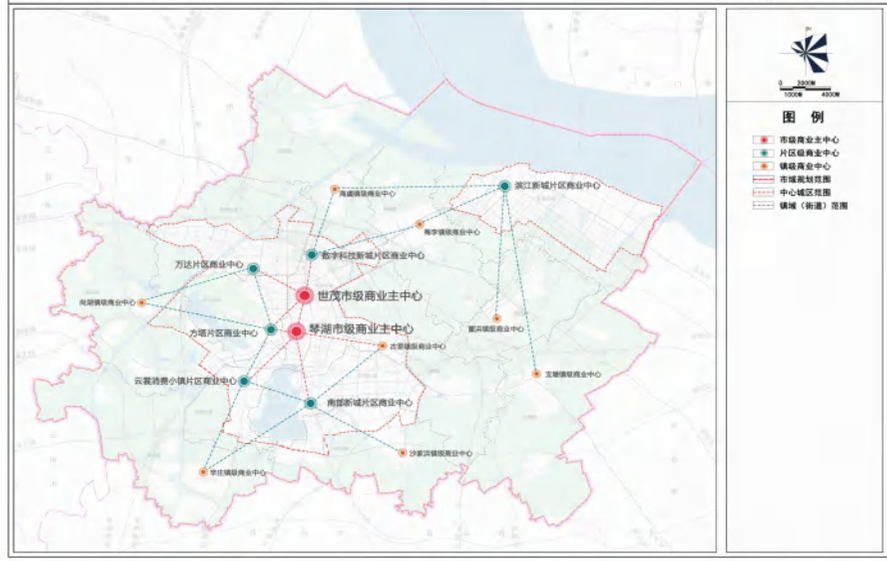
湖畔创城·先锋消费名片

奋进魅力承载，感受创新生活，综合承载湖北半岛、陶半岛建设，依托湖区优美景观资源优势，建设引领高品质创新生活的未来之城，引进先锋艺术与文化品牌，让商业空间成为内容策源地，创新宜居生活方式，创新空间商业活力，形成包含先锋艺术、高端文化、个性商业、潮流生活、新消费场景、美好生活的未来街区，通过创新生活方式。

构建面向长三角渴望逃离都市社群的天然吸引力，创新“常来常熟”的个性张力。

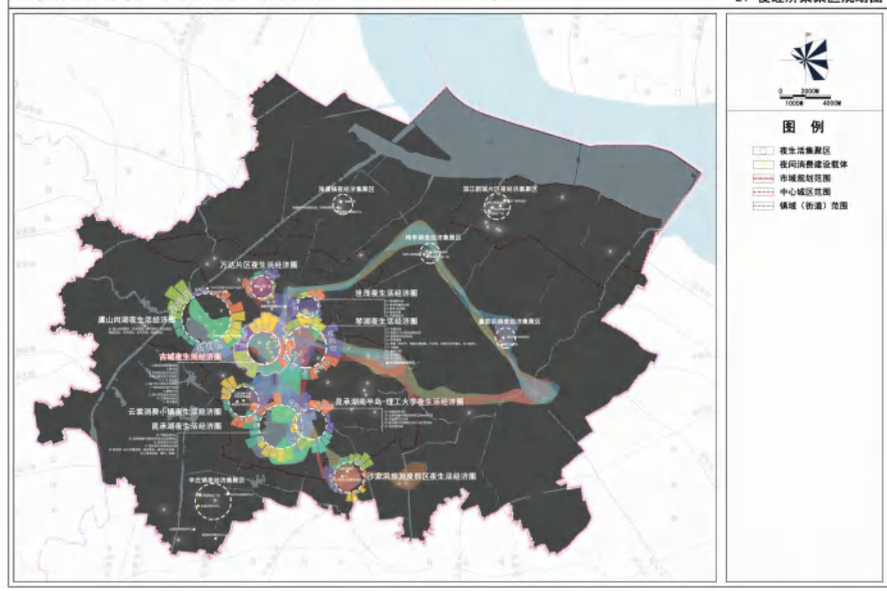
常熟市商业网点布局规划（2022-2035年）

11 城市商业中心体系规划图



常熟市商业网点布局规划（2022-2035年）

21 夜经济集聚区规划图



12 江苏省苏州市高新区商业网点布局规划（2021-2035年）

项目地点:江苏省苏州市高新区

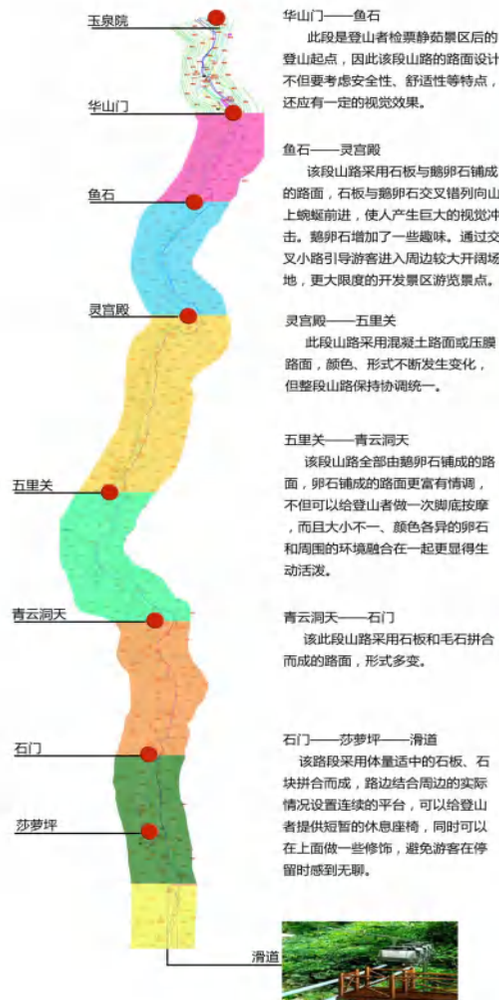
项目规模: 333 平方公里

创新与特色

随着长三角一体化战略推进和新型基础设施建设实施，大大推动了沪苏同城化发展，商贸业发展迎来重要利好。苏州也正在培育国际消费中心城市建设。规划以落实苏州功能战略定位为首要任务，不断围绕全市构建“国际消费中心城市”的发展目标，挖掘内需、集聚要素、引领创新。以“五位一体”的创新策略进行系统研究，紧紧围绕新发展格局的总体要求，突出“保功能、提能级”，将高新区努力建设成为特色鲜明、富有活力的商贸流通中心、国际消费中心城市核心承载区、苏州城西商业中心。



华山一条路分段示意图



华山门——鱼石

此段是登山者检票静茹景区后的登山起点，因此该段山路的路面设计不但要考虑安全性、舒适性等特点，还应有一定的视觉效果。



华山门——鱼石段路面铺装示意

鱼石——灵宫殿

该段山路采用石板与鹅卵石铺成的路面，石板与鹅卵石交叉错列向上蜿蜒前进，使人产生巨大的视觉冲击。鹅卵石增加了一些趣味。通过交叉小路引导游客进入周边较大开阔场地，更大限度的开发景区游览景点。



鱼石——灵宫殿段路面铺装示意

灵宫殿——五里关

此段山路采用混凝土路面或压膜路面，颜色、形式不断发生变化，但整段山路保持协调统一。



灵宫殿——五里关段路面铺装示意

五里关——青云洞天

该段山路全部由鹅卵石铺成的路面，卵石铺成的路面更富有情调，不但可以给登山者做一次脚底按摩，而且大小不一、颜色各异的卵石和周围的环境融合在一起更显得生动活泼。



五里关——青云洞天段路面铺装示意

青云洞天——石门

该段山路采用石板和毛石拼合而成的路面，形式多变。



青云洞天——石门段路面铺装示意

石门——莎萝坪——滑道

该路段采用体量适中的石板、石块拼合而成，路边结合周边的实际情况设置连续的平台，可以给登山者提供短暂的休息座椅，同时可以在上面做一些修饰，避免游客在停留时感到无聊。



石门——莎萝坪——滑道段路面铺装示意

古柏行分段规划图



平原望岳

此路段主要有西岳庙至东岳路，以商业街形式布置，展现当地历史文化风貌和古柏行历史特色。



平原望岳段道路断面



华山仰止

由东岳路至黄甫村，望岳而行。沿路以展示当地居民的民俗风情，自然风光为主，恢复古柏行淳朴、幽静的乡村田野风貌。



华山仰止段道路断面



道教丛林

此路段由黄甫峪向西至仙峪村。沿途可欣赏山麓自然景观，可游览，可休闲娱乐，也可体验当地居民传统生活。根据游客需求和周边功能设计两种断面形式。



道教丛林段道路断面一

道教丛林段道路断面二



西岳风采

为了整个慢行交通系统更加完善，各个景区有更畅通的联系，规划将古柏行慢行系统游览线延伸至仙峪入口处，与老310国道改成的旅游专线相接，通达登临服务中心。



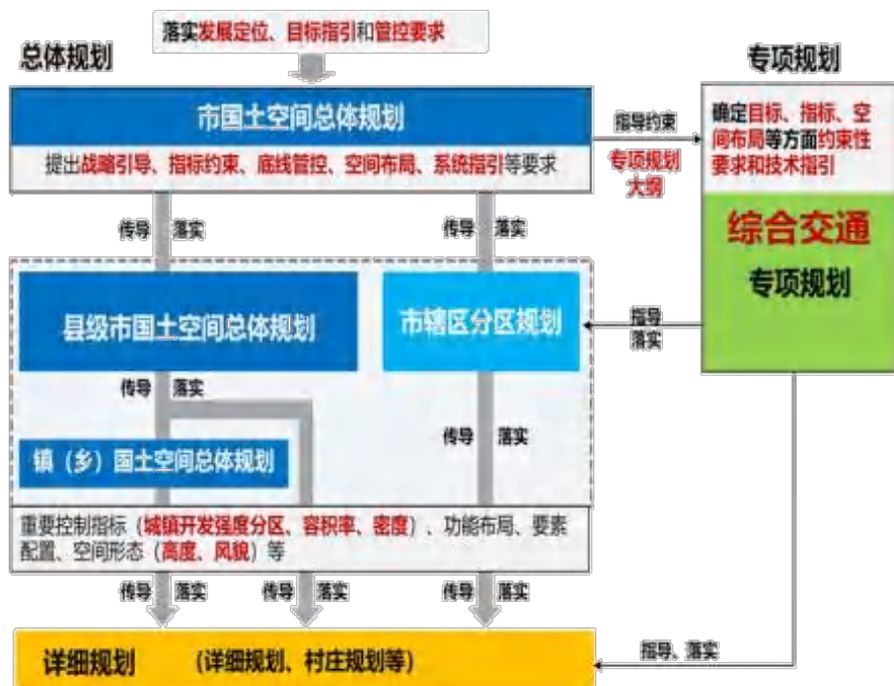
西岳风采段道路断面

14 江西省南昌市高新区综合交通规划

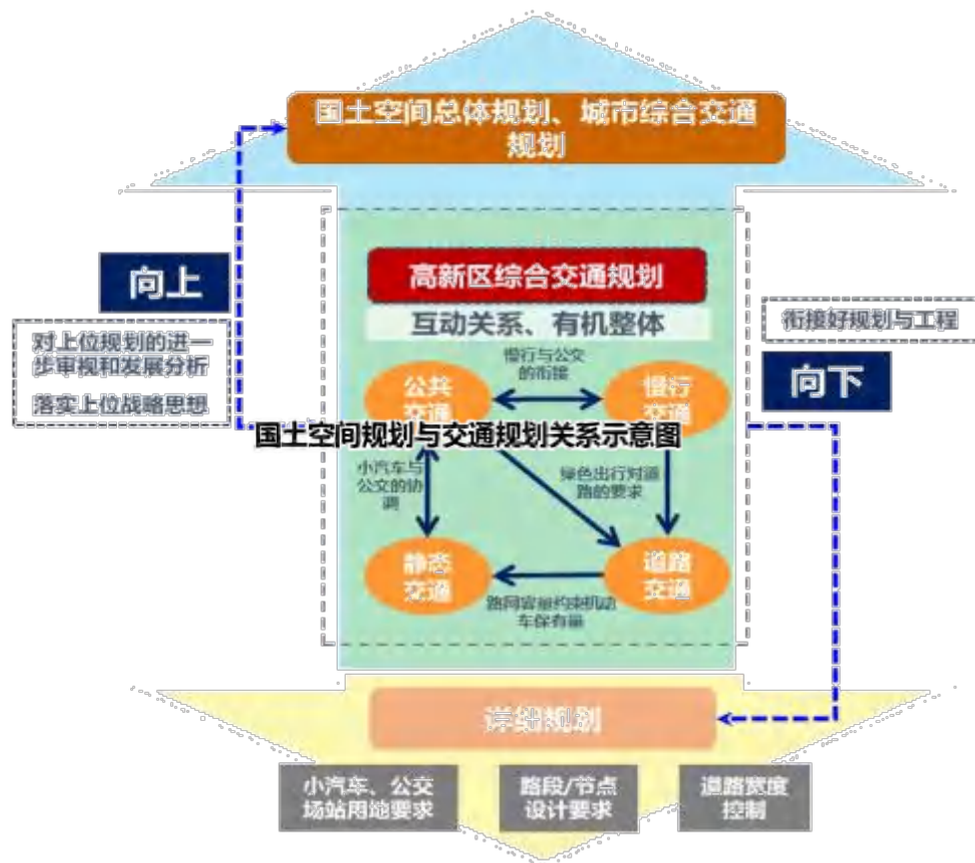
项目地点：江西省南昌市高新区

创新与特色

1. 根据高新区发展诉求，对上位规划形成反馈，争取交通资源，更好的发挥交通引领作用；
2. 衔接落实国土空间规划的要求，推进市级层面区域交通设施整合，配合落实区域重大交通设施，加强与其他区域之间衔接关系；
3. 优化完善高新区交通设施布局，深化公交、路网、停车、慢行等设施统筹，协调交通规划与国土空间的关系，支撑城市空间结构的优化；
4. 近远结合，提出交通近期建设计划和实施时序建议，对高新区规划建设的推进实施形成指引。

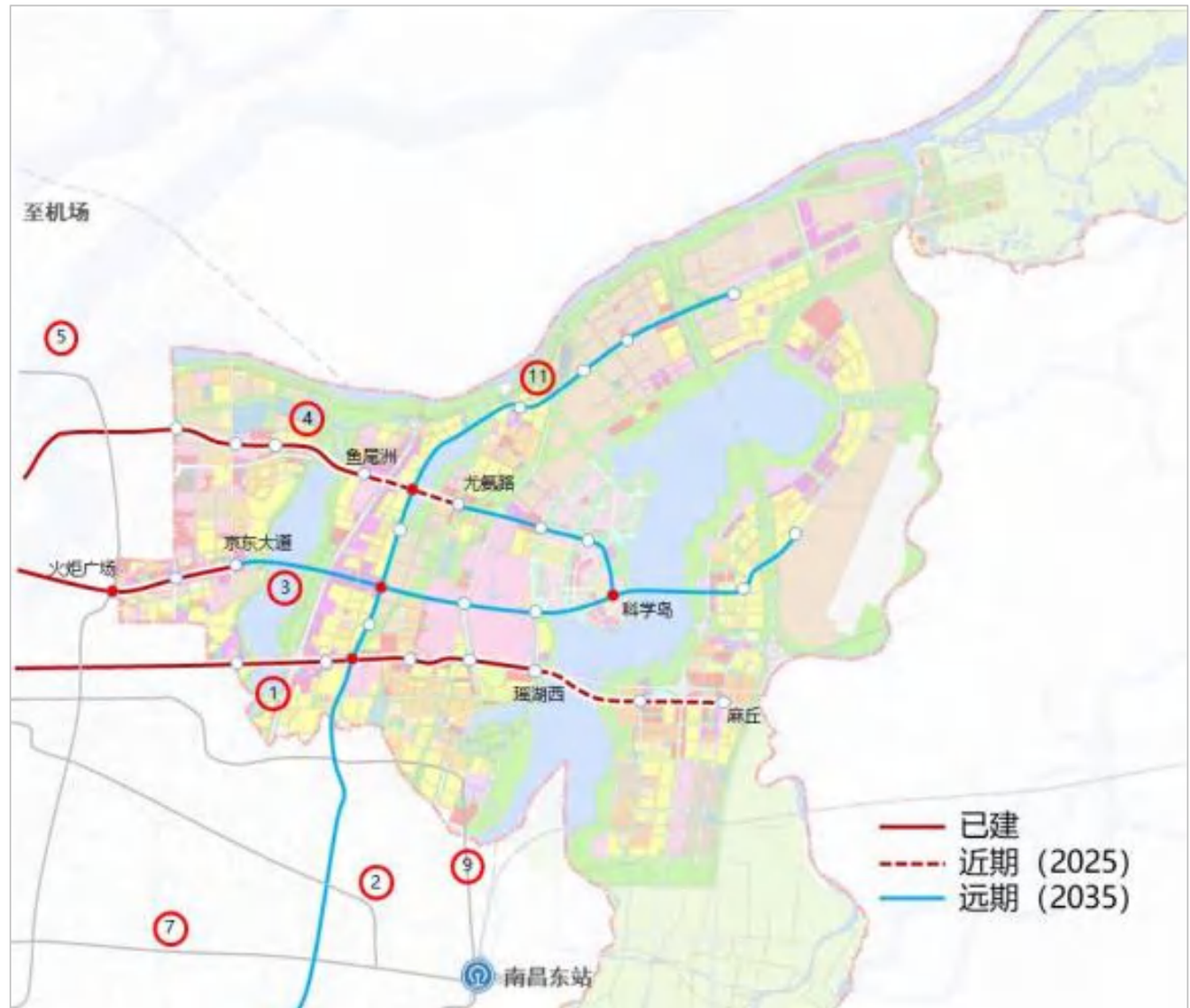


市级及以下国土空间规划体系示意图





高新区干线道路网络规划图



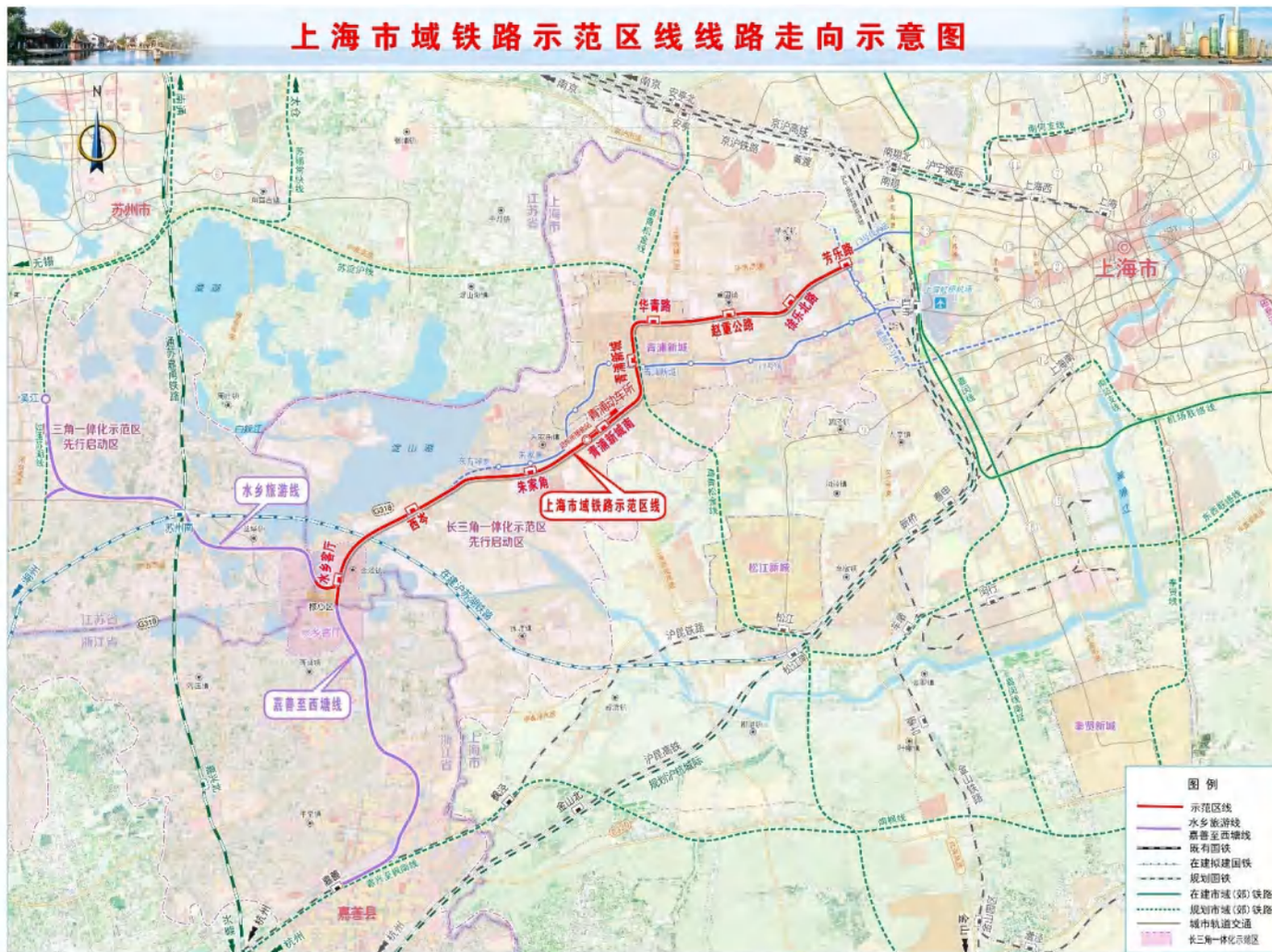
高新区远期轨道线网布局规划图

15 上海市域铁路示范区线四大管线初步设计

项目地点：上海市

规划路线：49.236km，本次设计范围包括芳乐路站至水乡客厅站段，长45.229km。

创新与特色：上海市域铁路示范区线是打造“轨道上的长三角”，实现长三角更高质量一体化发展的绿色交通骨干；是构建长三角一体化网络运营主骨架，实现跨省域互联互通的骨干线路；是承担示范区与上海主城区区间快速直通功能，提升轨道交通网络覆盖范围的市域快线；是支撑虹桥国际开放枢纽和“新城发力”的重要交通基础设施。



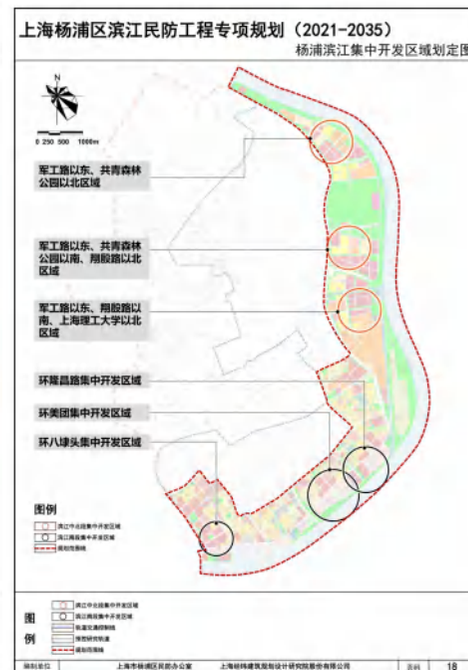
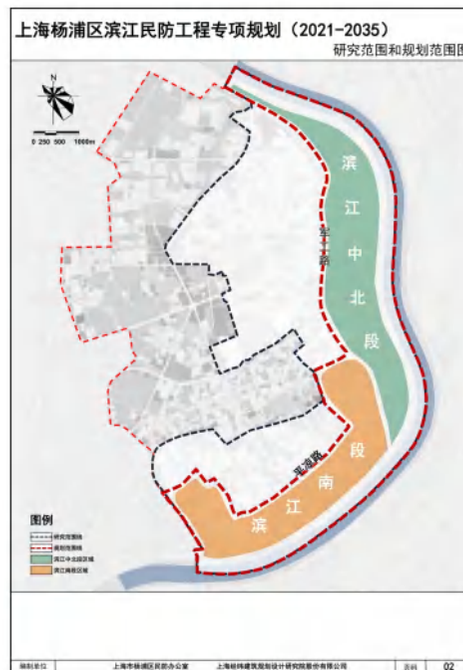
16 上海市（民防导则）杨浦滨江民防建设发展规划（2021-2035年）

项目地点：上海市杨浦区

规划面积：15.6平方公里

规划范围：杨浦滨江区段，包括杨浦滨江南段和滨江中北段共15.6平方公里范围，项目研究范围包括杨浦滨江6个街道。

总体目标：到规划期末，将杨浦滨江地区建成新时期上海市重点区域民防建设示范区、韧性民防建设示范区，成为杨浦区城市安全防护体系的重要组成部分。



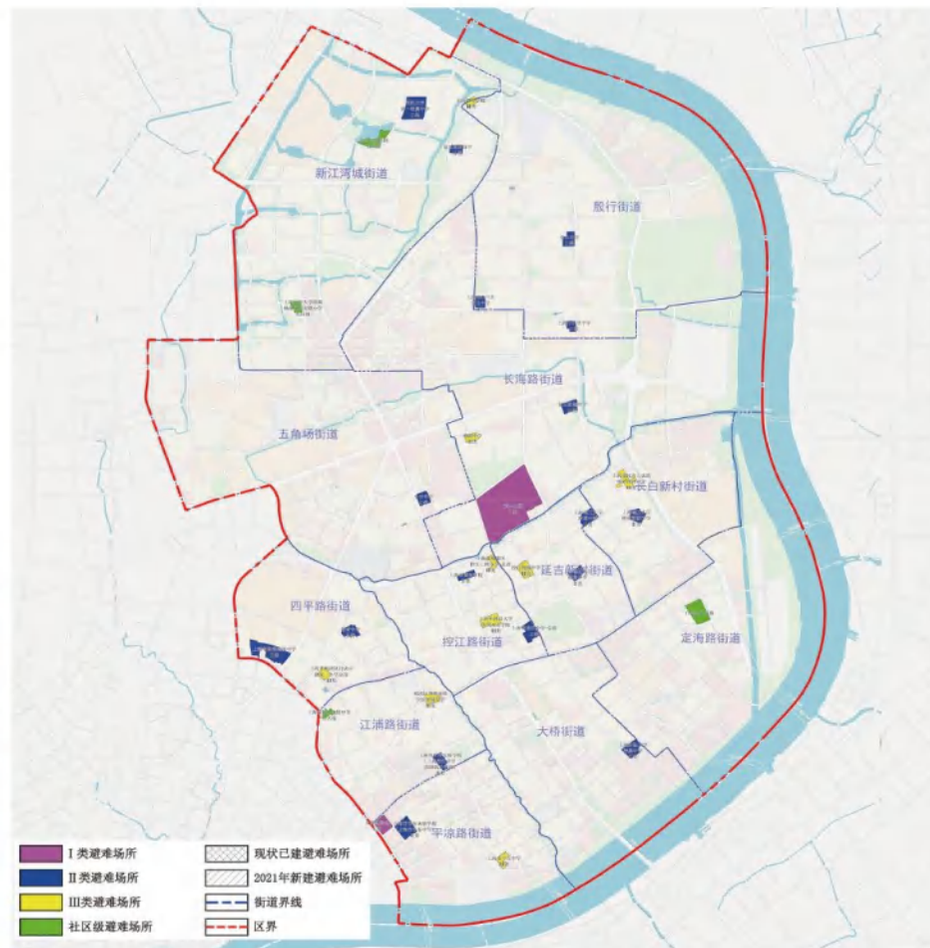
17 上海市杨浦区应急避难场所规划设计

项目地点:上海市杨浦区

项目范围: 杨浦区全区

创新与特色

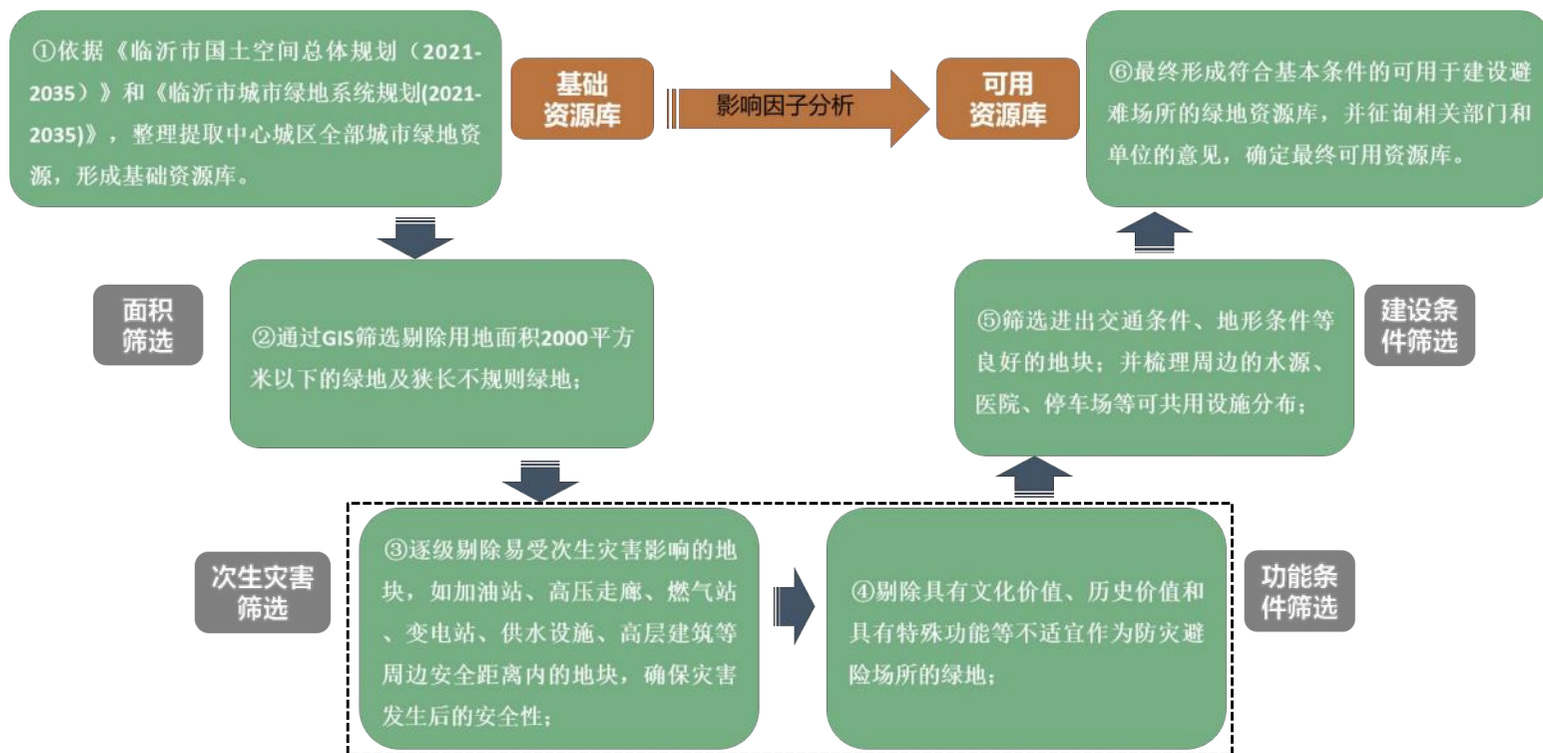
为增强城市韧性，进一步提升城市抗风险能力，根据《关于进一步推进本市应急避难场所建设的实施方案》的相关要求，杨浦区在2025年建成151.87万平方米应急避难场所，实现人均应急避难面积1.2平方米的目标。本项目主要工作内容为全区总计19处应急避难场所的规划设计和标牌安装。



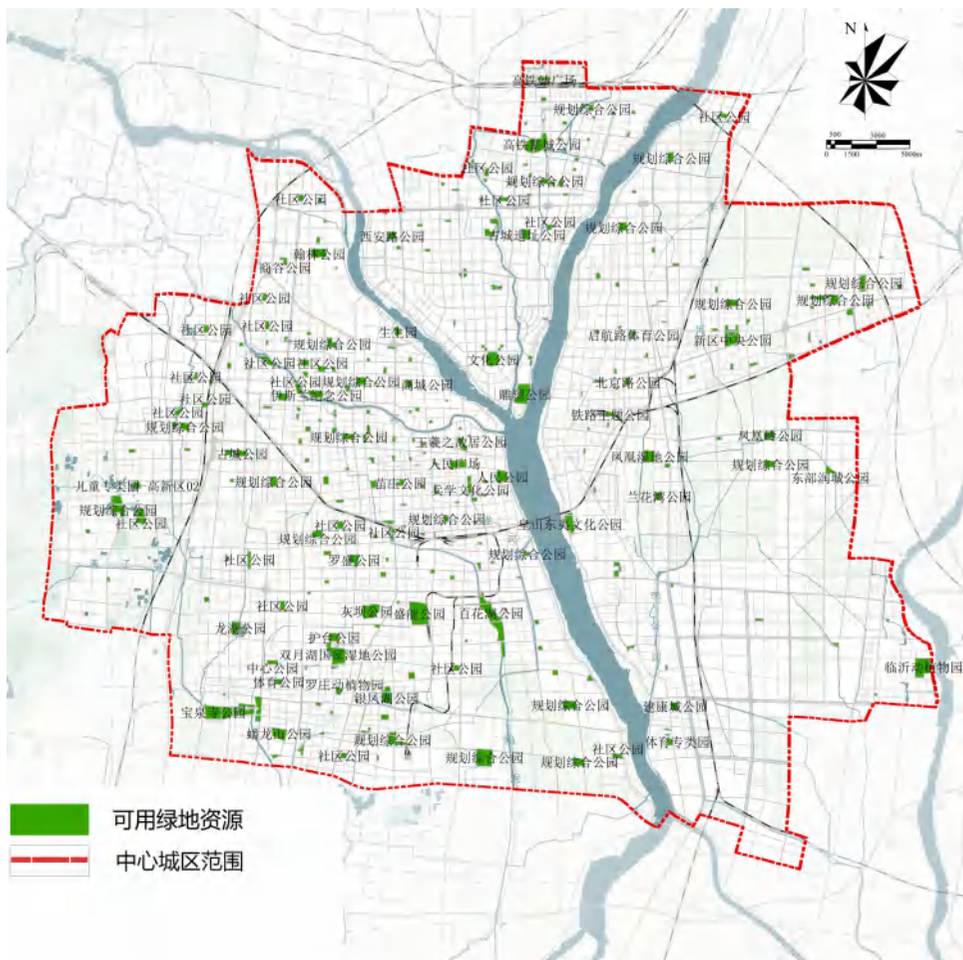
18 山东省临沂市城市绿地系统防灾避险规划（2021-2035年）

项目地点：山东省临沂市 **规划面积：**临沂市中心城区，728平方公里

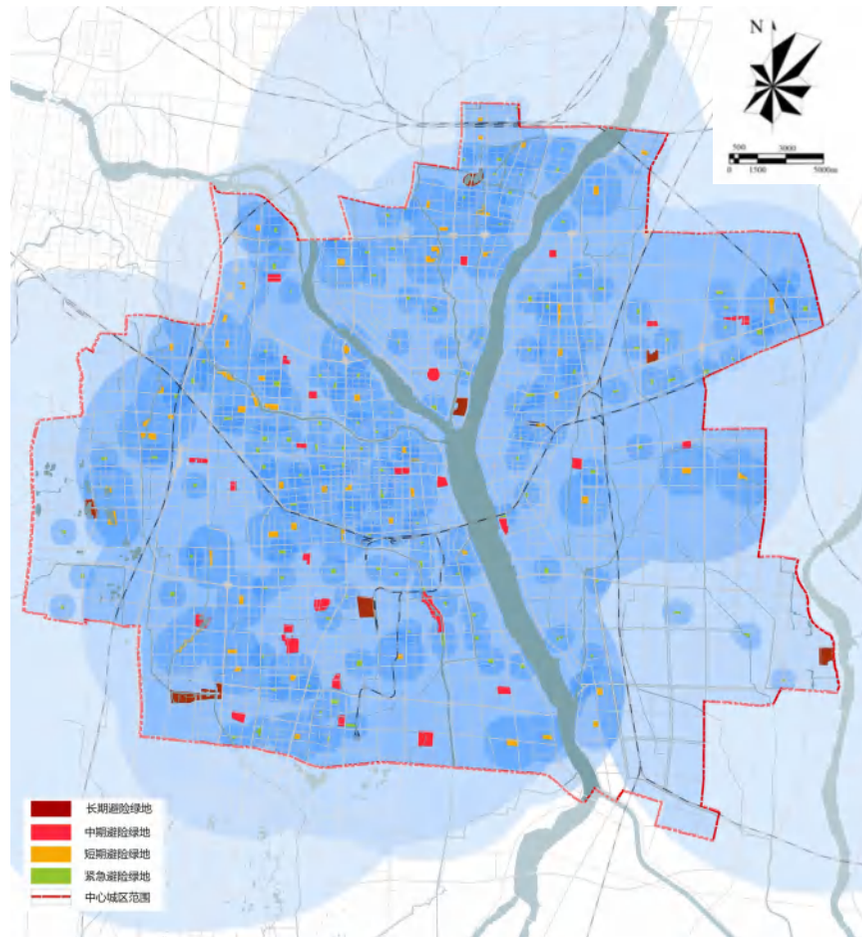
创新与特色：本规划采用GIS叠加次生灾害影响分析，对临沂市中心城区可用绿地资源进行科学全面梳理，结合人口分布特征进行科学布局，从规划、建设、管理全流程统筹，保障规划实施。



可用绿地筛选流程图



可用绿地资源汇总图



防灾避险绿地总体布局图

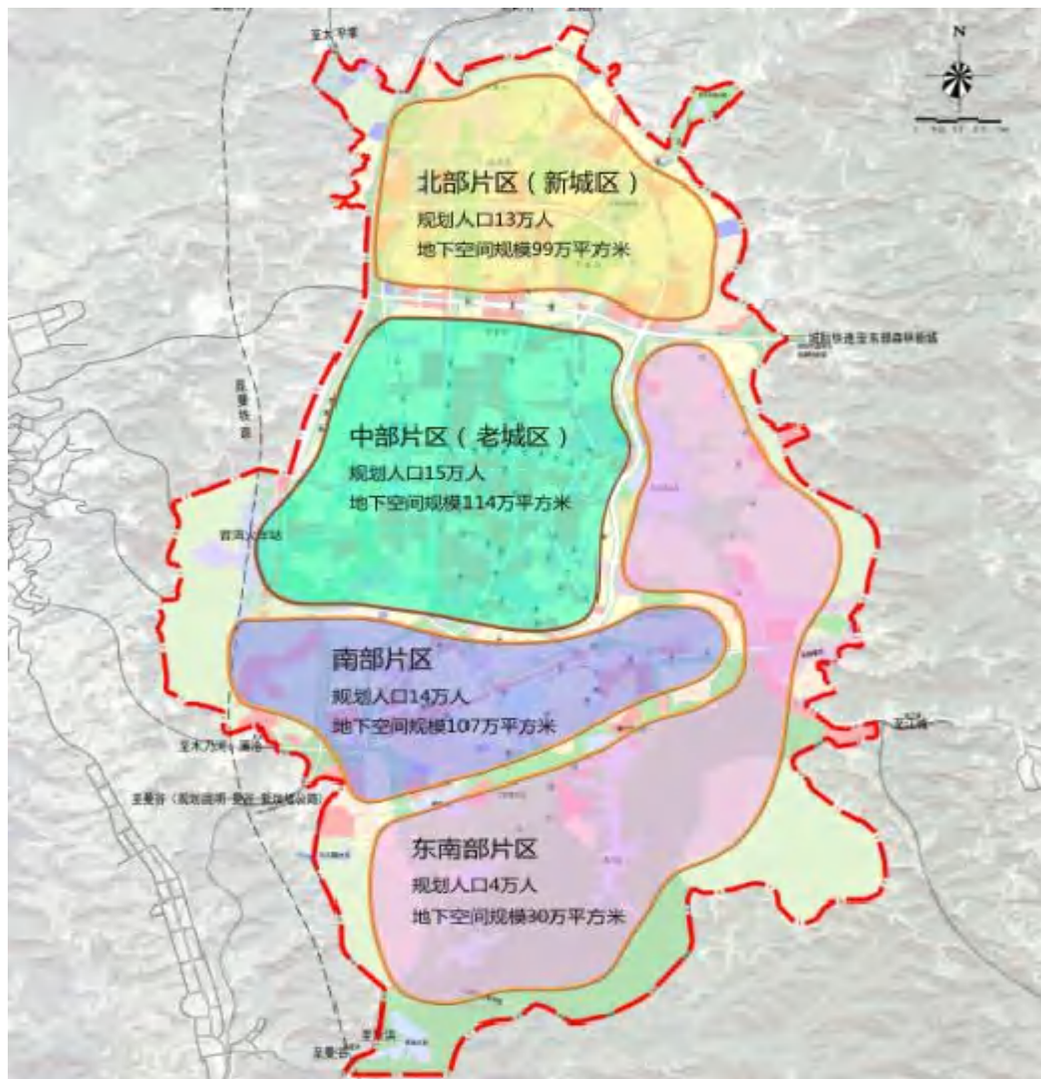
19 云南省普洱市主城区地下空间开发利用专项规划 (2016-2030)

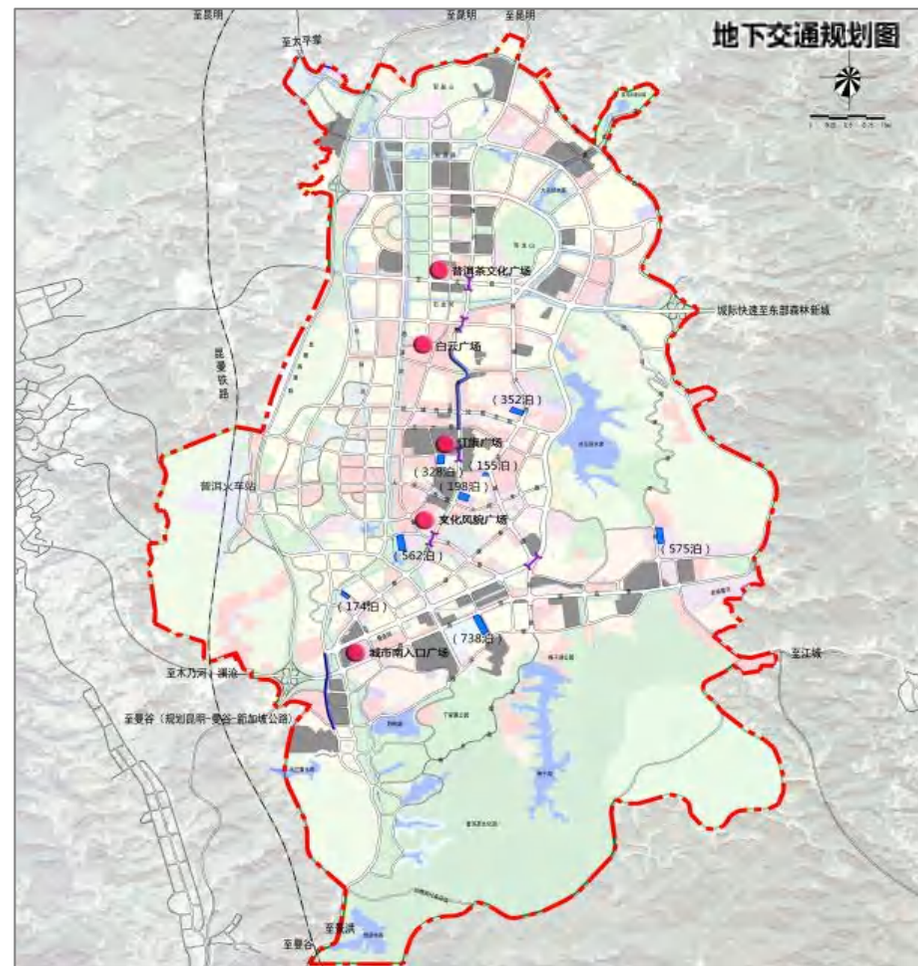
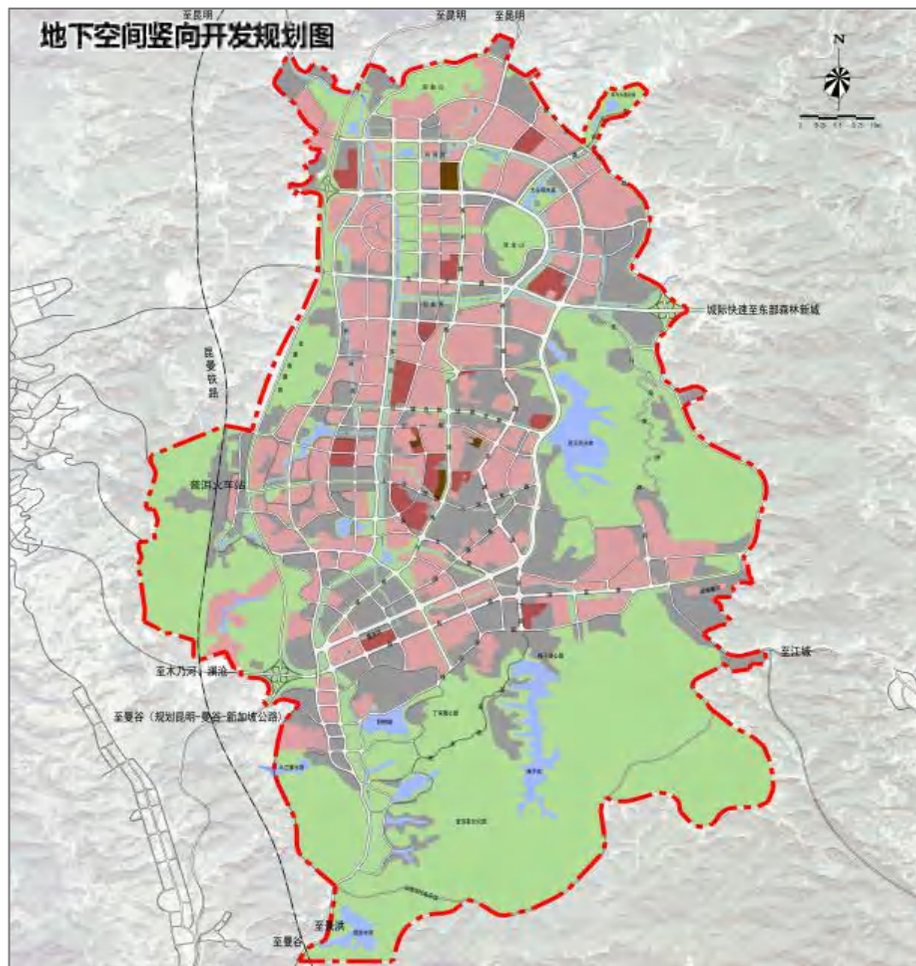
项目地点：云南省普洱市

规划面积：约为70.56平方公里

创新与特色

- 1. 理念创新：**以多规衔接，统筹规划的创新理念，科学配置地下空间功能及其规模，实现地上地下的有机统一；
- 2. 方法创新：**按照供给导向和需求导向相结合的原则，采用总体控制、分类控制、系统整合的分阶段工作方法，对地下空间的开发利用进行定性定量规划研究设计；
- 3. 技术创新：**采用GIS、大数据等先进的技术手段，模拟预测普洱市主城区地下空间建设需求情况，有效解决主城区地下空间系统性问题，提高主城区地下空间规划的科学性、合理性和可操作性。





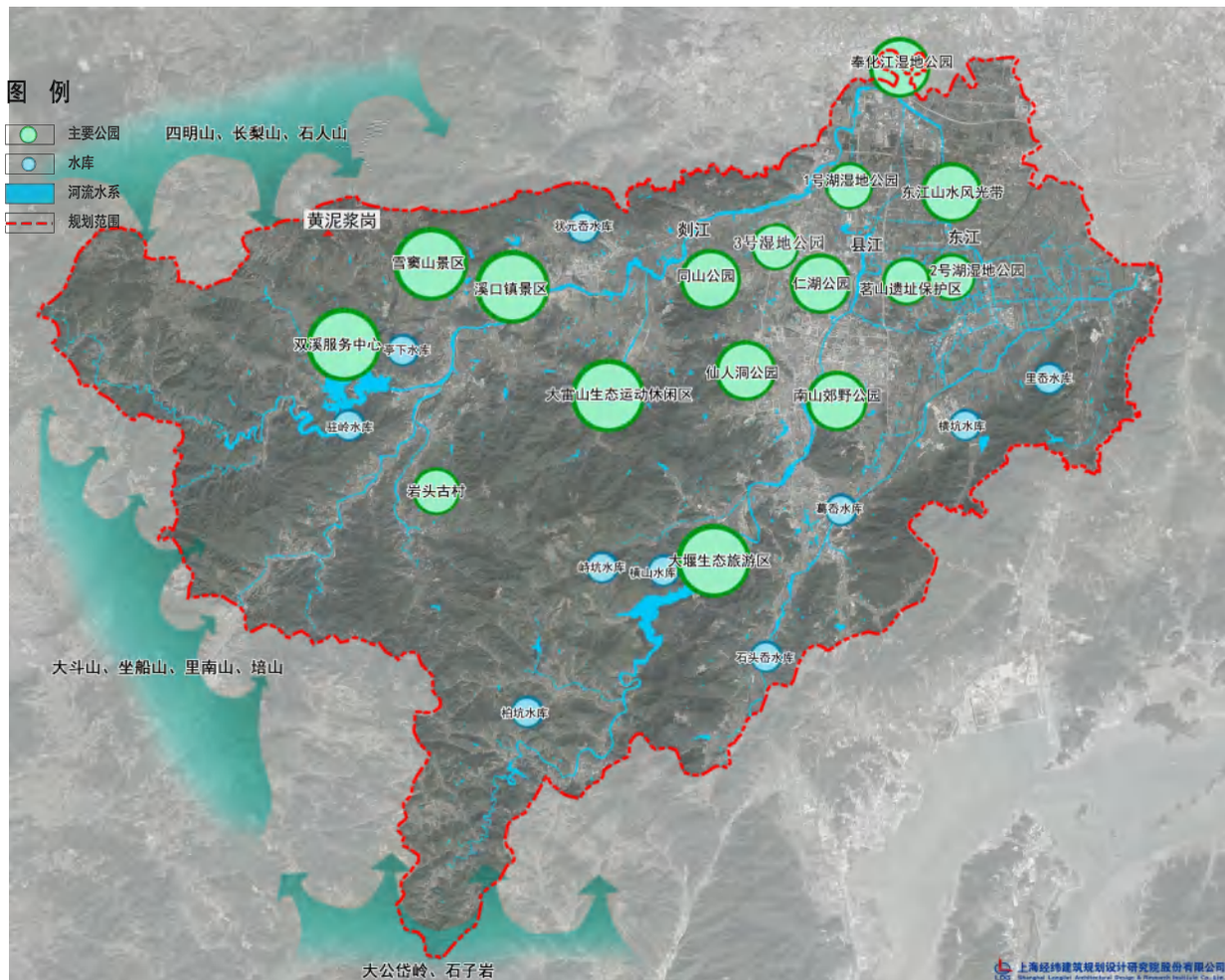
20 浙江省宁波市奉化区海绵城市专项规划

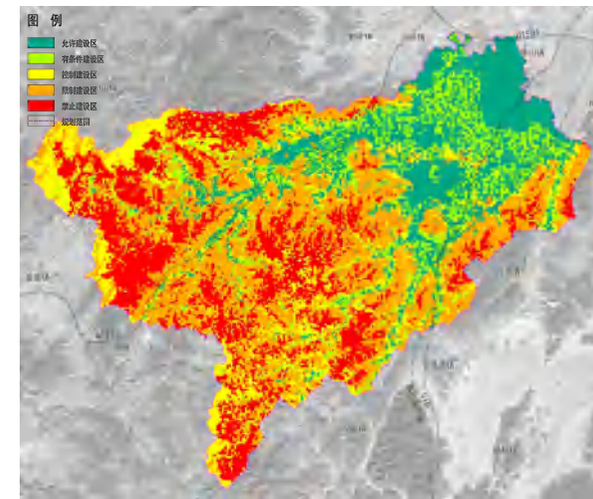
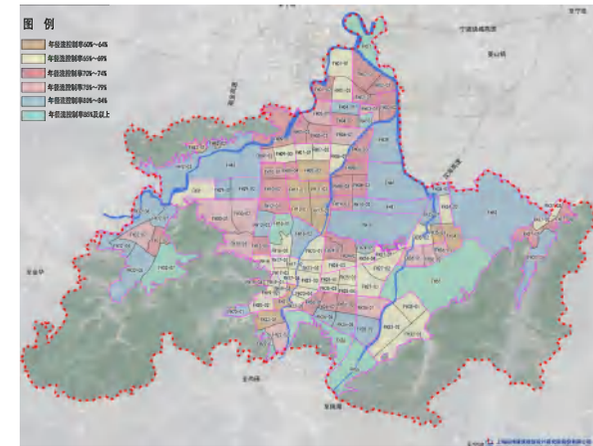
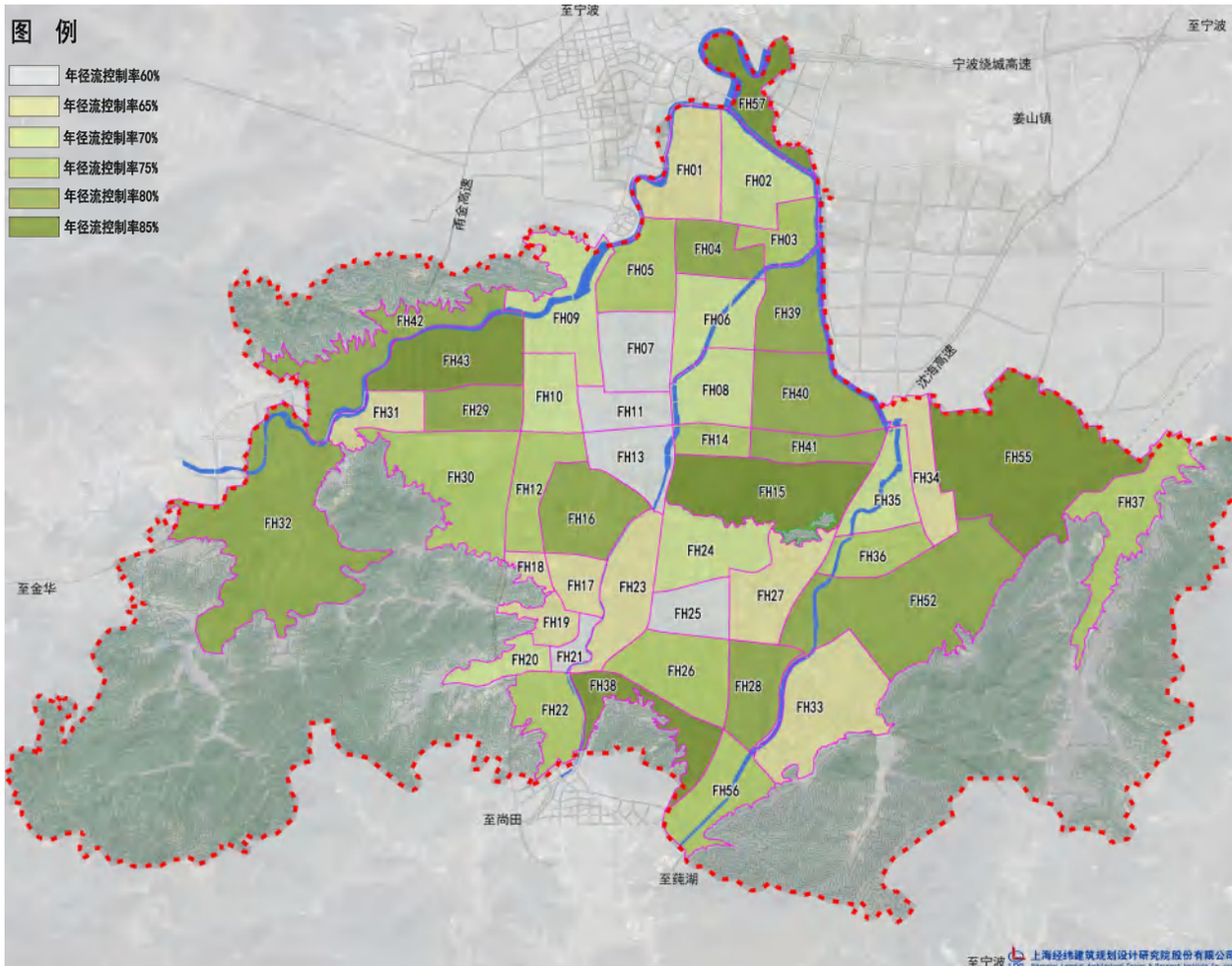
项目地点：宁波市奉化区

规划面积：327.2平方公里

创新与特色

1. 明确绿色、生态、可持续的发展方向;水环境、水安全为规划重点,水生态、水文化为发掘资源;打造“立体海绵城市”;
2. 由地表调蓄系统与地下调蓄系统两个部分组成,通过自然降水、渗透、径流、蒸发,最终实现城市水系统的可持续循环。地表调蓄系统着眼城市水生态格局,综合水库、湿地、水系、公园、绿道等大型城市生态基础设施共同构建城市地面调蓄系统;
3. 整体打造生态型城市建设基底,保障奉化海绵城市建设至上而下整体实施。地下调蓄系统依托雨水管网、蓄水池、雨水泵站等灰色基础设施与城市地下空间结合共同打造地下调蓄系统。





21 浙江省丽水市青田县海绵城市专项规划

项目地点：浙江省丽水市青田县

规划面积：青田县中心城区范围，包括鹤城街道、瓯南街道、油竹街道、三溪口街道 4 个街道，以及山口镇、温溪镇 2 个镇的行政范围，面积约 275 平方公里。

创新与特色

1、结合青田县实际情况，构建以东堡山生态绿心为核心，瓯江生态廊道和四都港生态廊道为两翼，城市内部的公园、广场等设置海绵设施节点的“两廊一心多点”的海绵城市空间格局。

2、老城区问题导向，以黑臭水体、合流制街区、内涝点治理为抓手，结合城市更新，通过海绵城市改善城市水生态环境；新建城区目标导向，以海绵城市建设规划管控为抓手，按照海绵城市标准建设。



22 江苏扬子江国际冶金工业园（锦丰镇）海绵城市专项规划

项目地点：江苏省张家港市

规划面积：锦丰镇全域，面积114.32平方公里。

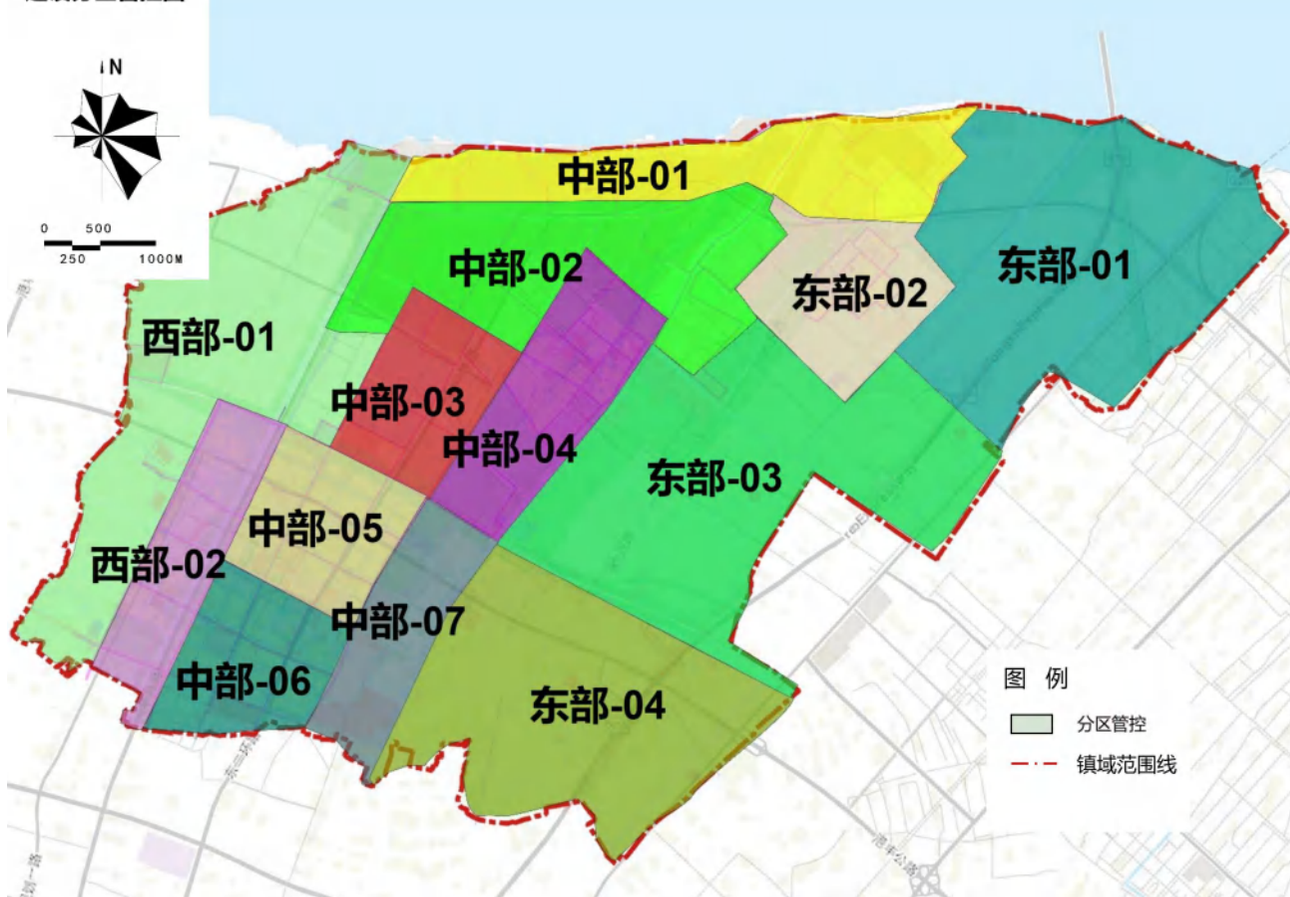
创新与特色

1、针对锦丰镇自然地理特征、规划建设条件和水问题需求，合理制定海绵城市建设目标指标，因地制宜地采取“渗、滞、蓄、净、用、排”等海绵措施。坚持集约节约、经济适用、新老结合、统筹推进海绵设施建设。

2、依托锦丰镇山、水、林、田、湖海绵基底要素，结合锦丰镇生态空间结构体系，构建“两纵、六园、多廊”的自然生态空间格局，划分13个海绵城市分区管控单元，年径流

总量控制率标准最低为75%。通过绿色基础设施和灰色基础设施的结合，综合采取源头减排、过程控制、系统治理的措施，实现“小雨不积水、大雨不内涝、水体不黑臭、热岛有缓解”的建设目标。

建设分区管控图



23 云南省普洱市中心城区海绵城市专项规划(2016-2030年)

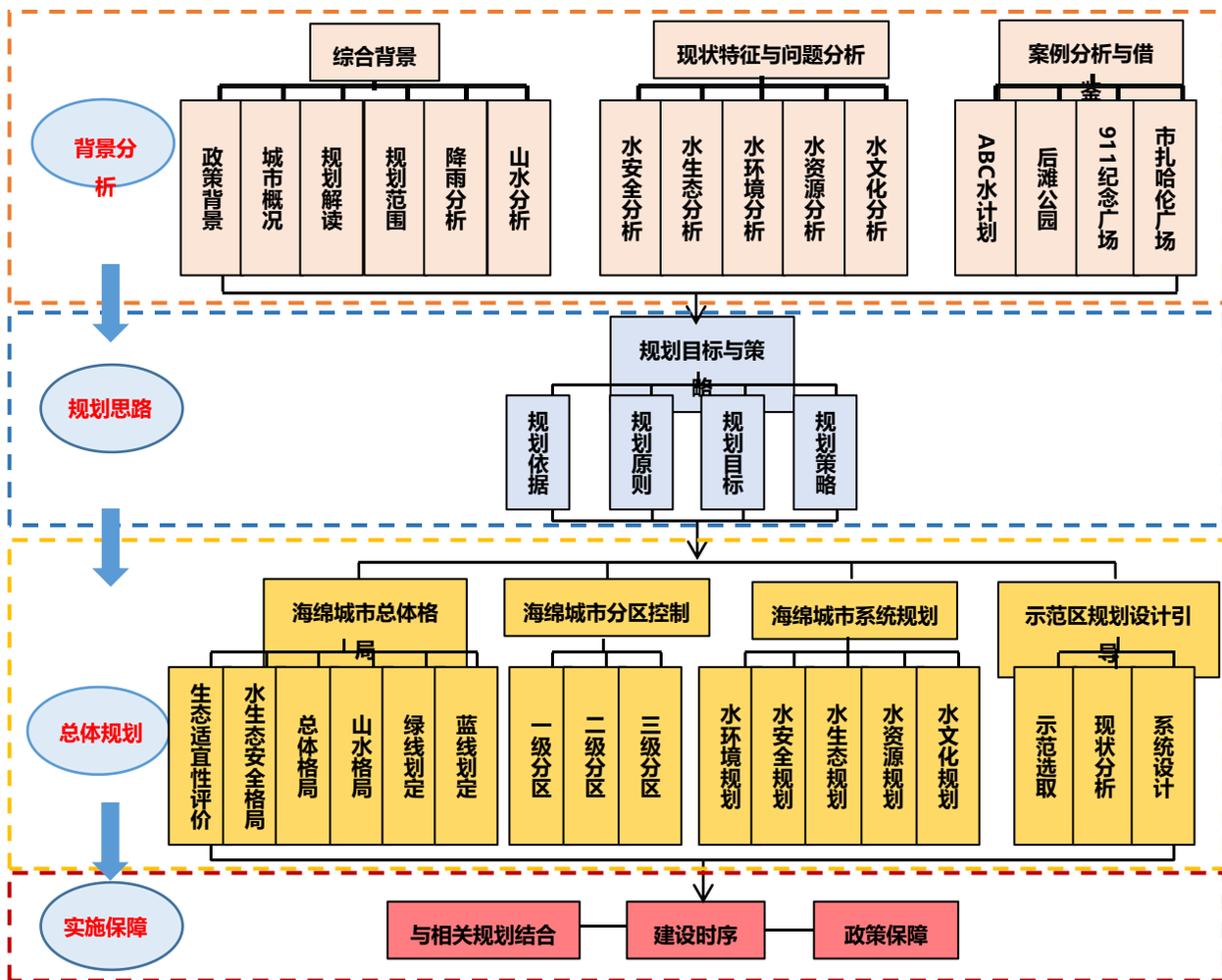
项目地点：云南省普洱市

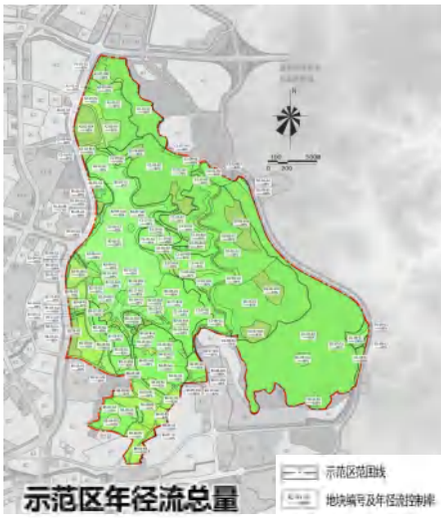
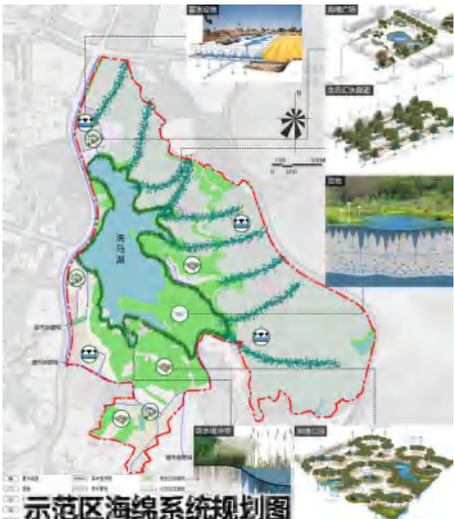
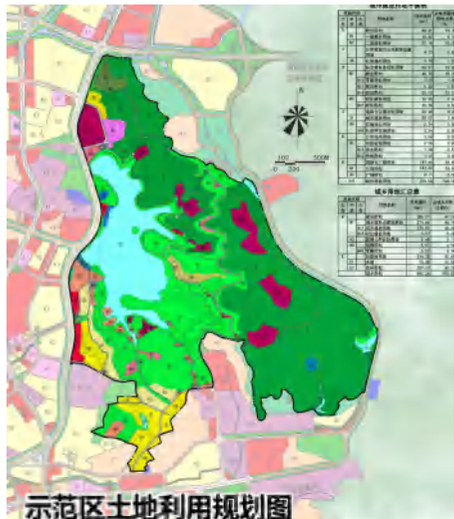
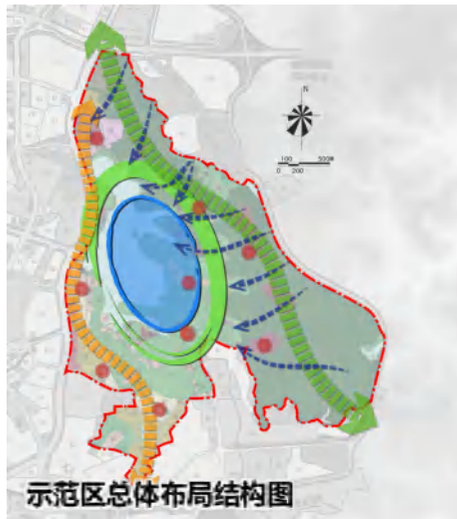
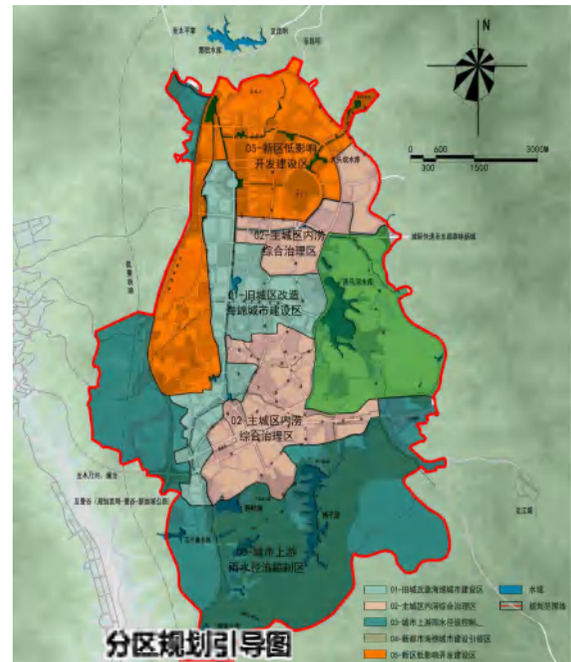
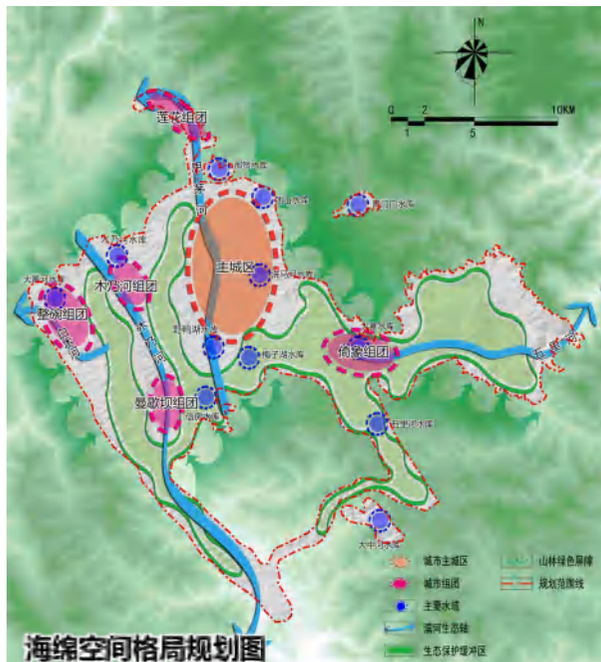
规划面积：314平方公里

创新与特色

1. 以底线思维保证海绵普洱安全发展。加强保障“山水林田湖”自然生态本底，解决城市水资源短缺、洪涝安全、水污染等方面的问题；
2. 以科技手段促进海绵普洱持续发展。主要加强LID技术、新材料、新工艺等的实施应用以及水资源的综合利用；
3. 以文旅融合助推海绵普洱绿色发展。立足普洱深厚的文化底蕴和多彩的民族文化，以及得天独厚的生态自然条件，加强海绵城市规划建设与文化旅游业的协调发展；

技术路线





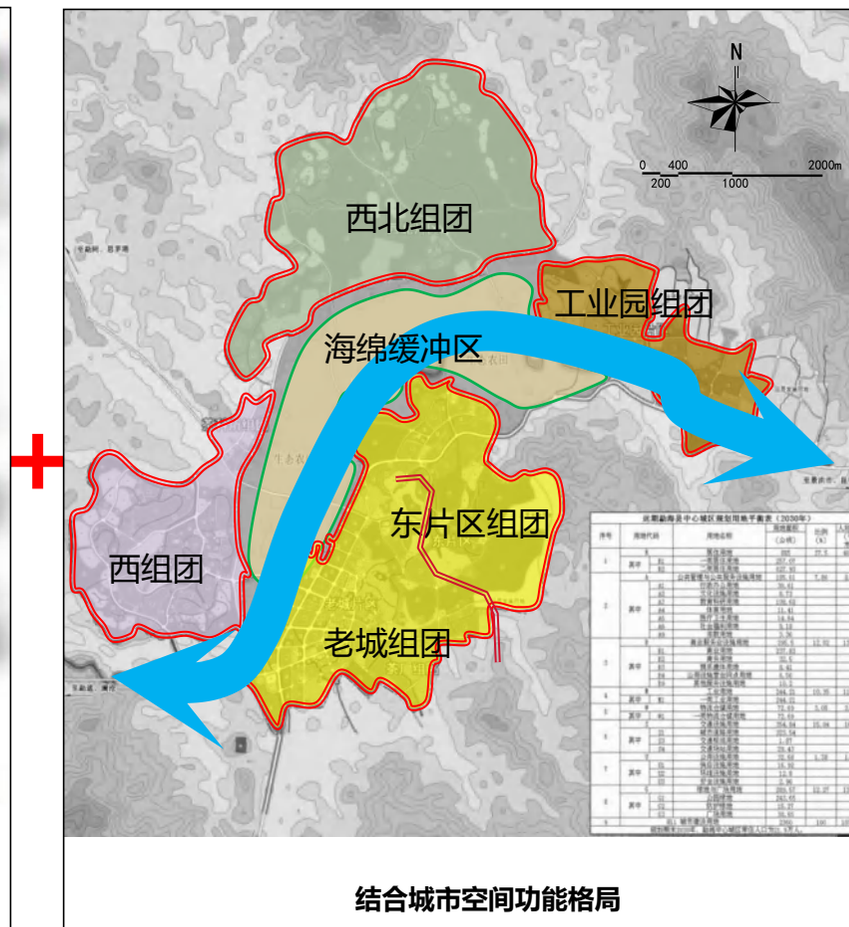
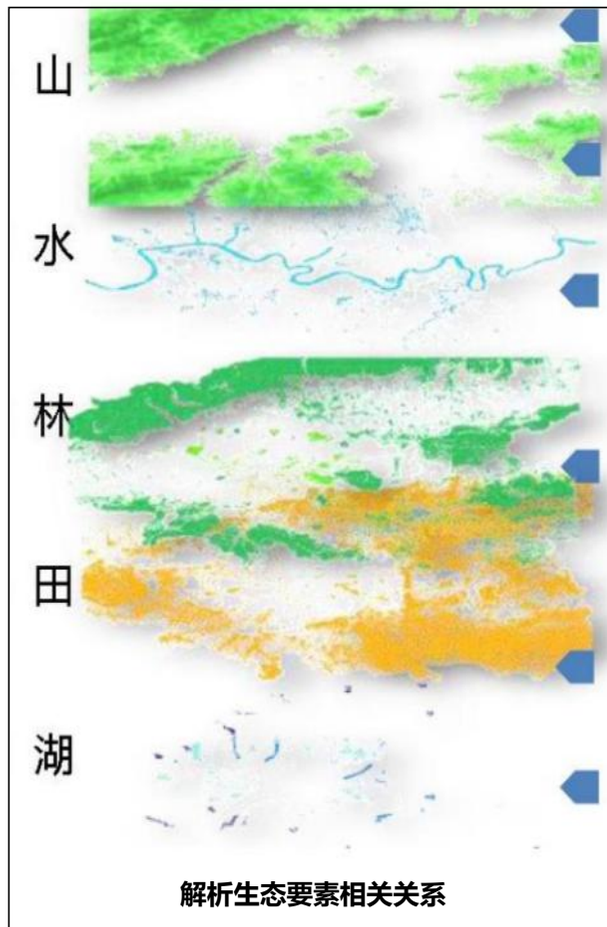
24 云南省西双版纳傣族自治州勐海县海绵城市专项规划(2016-2030年)

项目地点： 云南省西双版纳傣族自治州勐海县

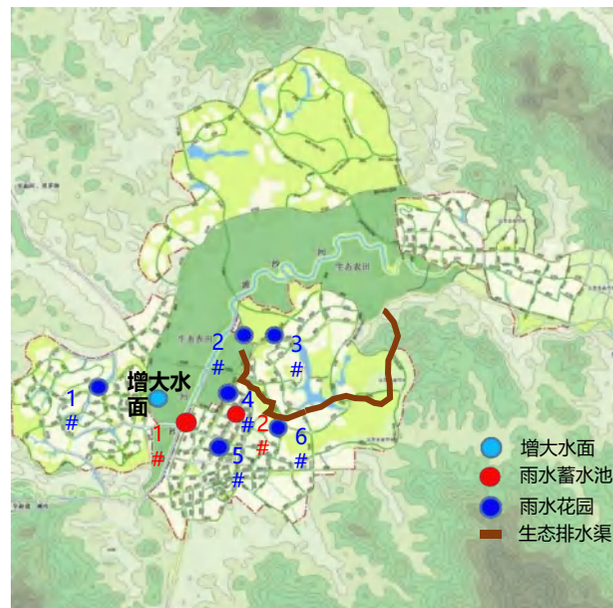
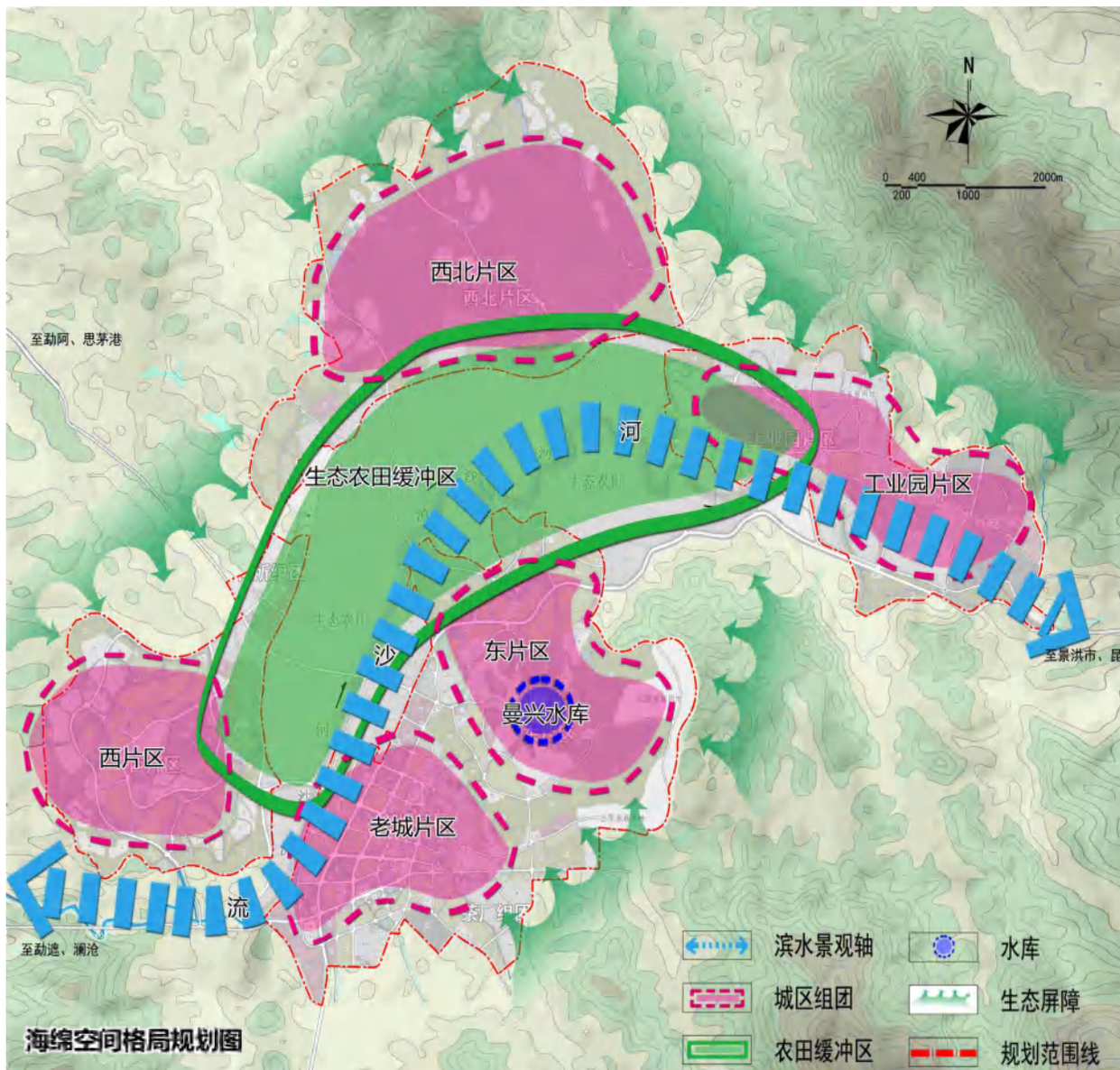
规划面积： 58.18平方公里

创新与特色

1. 基于海绵基底现状空间布局与特征，构建中心城区海绵骨架格局；
2. 合理识别需要重点保护和修复的海绵基底，确定其空间位置及相应保护及修复要求。



构建海绵城市格局



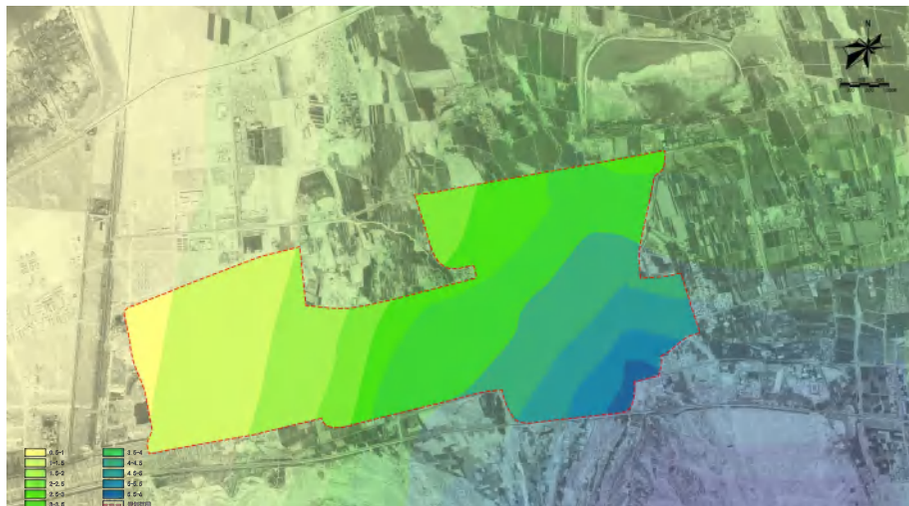
25 新疆阜康市中心城区海绵城市规划

项目地点：新疆维吾尔自治区阜康市

规划面积：40.09平方公里

创新与特色

- 阜康海绵城市建设结合阜康市所在地理区位特点，以及未来发展成为“节水型城市”、“森林城市”的目标，确定本次海绵城市建设重点为化灾害为资源，合理设置蓄滞空间，把融雪性洪灾转化成最合理化留存利用。建设智慧型海绵城市；
- 结合阜康五个月的冰天雪地、蒸发量大、地势坡度大等特点，借鉴西部乌鲁木齐、石河子等城市的海绵案例，规划设置横向滞留廊道空间，以及存雪水库，分别对降雨和降雪最大化蓄存，打造对固态水和液态水都能，蓄存的北方特色海绵城市；
- 为实现海绵城市建设目标，必须贯彻“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水思路。





联系我们:

公司: 上海经纬建筑规划设计研究院股份有限公司
地址: 上海市杨浦区长阳路1568号(宁国路503号)复地四季广场10-11-12号楼
电话: (+86) 021-65039009
传真: (+86) 021-65638325
邮箱: jwjz@china.com
网址: www.sladi.com.cn
邮编: 200090



经纬微信公众号



新浪微博开放平台