



LDG 城乡规划设计作品集



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

2



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：

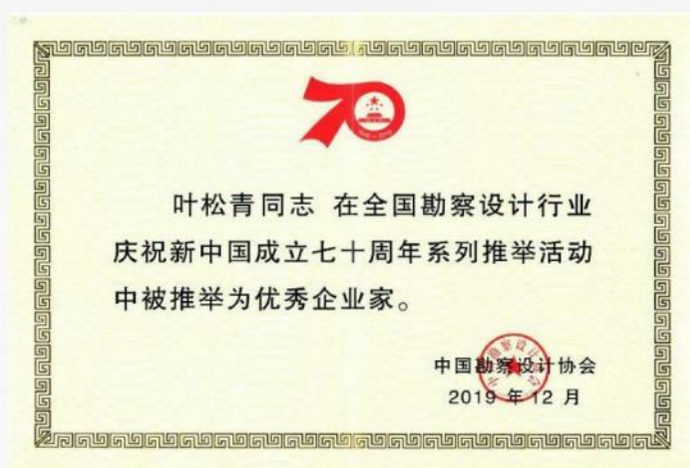
开展国土空间规划涉及的科学技术、评估手段及解决方案研究，组织国土空间规划学术交流探讨，搭建国土空间规划学术研究平台；以及与国土空间领域相关的策划、政策研究、技术咨询、规划设计、勘测评估、工程咨询、土地整理、生态治理、方案评审、专项规划、学术交流、科技研发、行业支撑。



全国优秀勘察设计企业

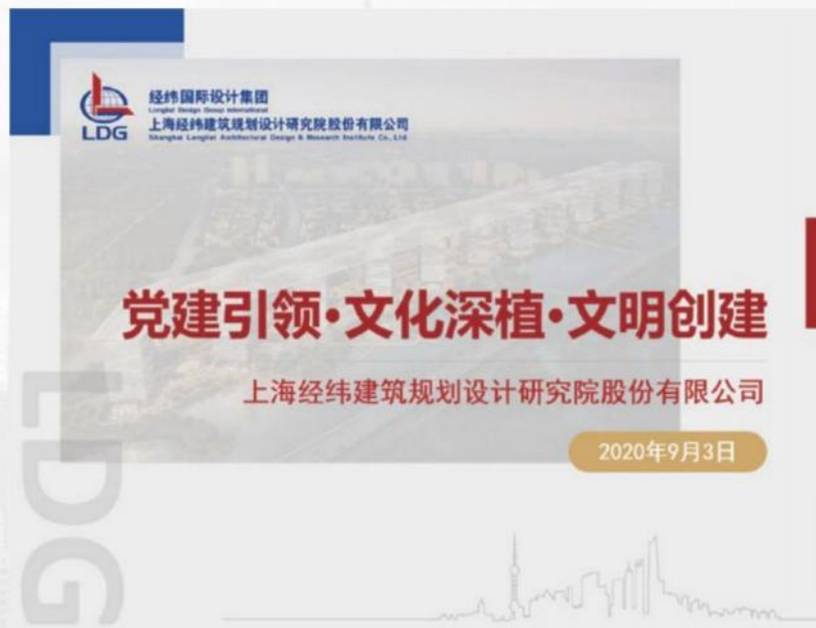


上海经纬荣获新中国成立70周年
 “全国优秀勘察设计企业”称号
 (全国共214家企业获评, 其中上海11家)



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

城乡规划局 核心管理团队



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>KWANG</p> <p>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</p> <p>金地集团</p>	 <p>LINGANG GROUP</p> <p>临港集团</p> <p>临港集团</p>	 <p>LONGFORTM</p> <p>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</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</p> <p>信质电机股份 有限公司</p>	 <p>CIFI GROUP</p> <p>旭辉集团</p> <p>旭辉集团</p>



业绩介绍

1. 甘肃省陇南市新型城镇化规划(2016-2020)
2. 新疆疏附县住房和城乡建设事业“十四五”发展规划(2021-2025年)
3. 新疆疏附县基础设施“十四五”专项规划
4. 新疆疏附县疏附县住房发展“十四五”规划(2021-2025年)
5. 新疆麦盖提县国土空间总体规划 (2021-2035年)
6. 甘肃省阿克塞哈萨克族自治县国土空间总体规划 (2020-2035)
7. 上海市中国(上海)环球直采自园区战略研究及念性规划设计
8. 浙江省宁波市奉化区城市生态廊道概念规划
9. 上海市杨浦区南段滨江公共空间服务设施综合设计
- 10.上海市浦东新区六灶改革试点城镇城市设计
- 11.云南省普洱市主城区总体城市设计
- 12.浙江省宁波市奉化区南山路核心段城市设计
- 13.江苏省宿迁市泗阳县成子湖度假区花海漂游景区景观工程设计
- 14.山西省晋中市和顺县牛郎织女文化旅游区总体规划
- 15.广西南宁市上林县南丹卫城重点区域修建性详细规划
- 16.吉林省长春市莲花山国家级农业公园概念性规划设计
- 17.贵州省遵义市习水县鰲国文化园文旅综合体策划、规划、建筑、景观及室内设计
- 18.河南省三门峡市旧城区改造城市设计
- 19.新疆塔什库尔干塔吉克自治县红其拉甫国门景区规划
- 20.新疆塔什库尔干塔吉克自治县帕米尔高原田园风情园规划建设
- 21.上海市嘉定区徐行镇伏虎村村庄规划(2019-2035)
- 22.上海市青浦区三塘村乡村振兴项目策划及概念规划
- 23.浙江省宁波市奉化区滕头村未来乡村社区实施方案
- 24.安徽省芜湖市东筓中心村村庄规划 (2014-2020)
- 25.浙江省龙泉市西街片区城市有机更新
- 26.江西省赣州市章贡区智慧社区发展规划
- 27.上海市(民防导则)杨浦滨江民防建设发展规划(2021-2035年)
- 28.云南省普洱市中心城区海绵城市专项规划(2016-2030年)
- 29.云南省普洱市主城区地下空间开发利用专项规划(2016-2030)
- 30.美丽乡村的人居环境评估体系研究——以上海为例
- 31.乡村振兴战略背景下上海镇村规划设计管控研究
- 32.上海新型城镇化的规划评估标准研究——规划指标体系建构
- 33.上海市轨道交通车站公共空间前瞻性研究
- 34.基于BIM的建筑规划设计共享服务平台
- 35.用大数据手段跟踪评估“十三五”规划主要目标和指标实施情况研究

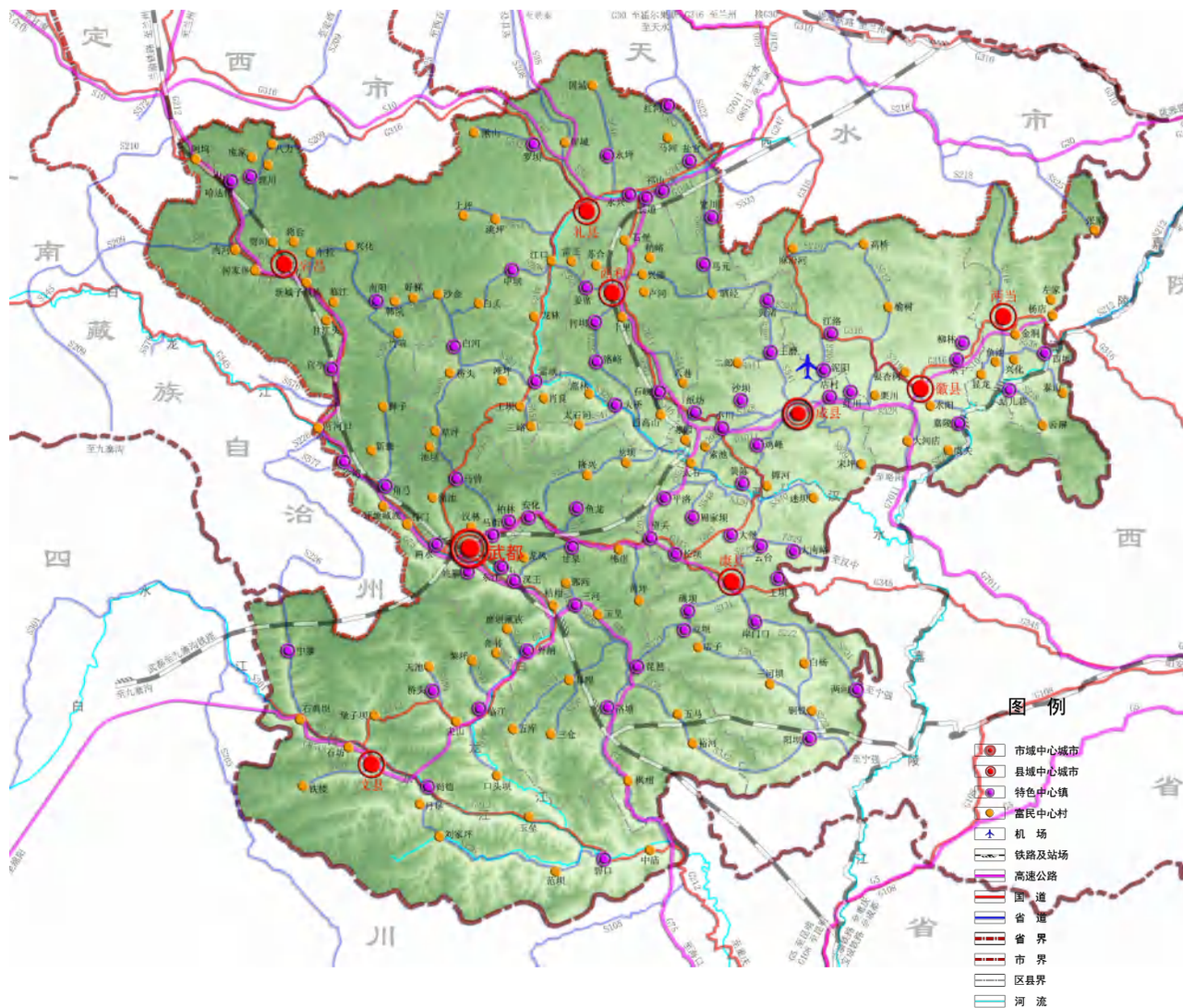
1 甘肃省陇南市新型城镇化规划(2016-2020)

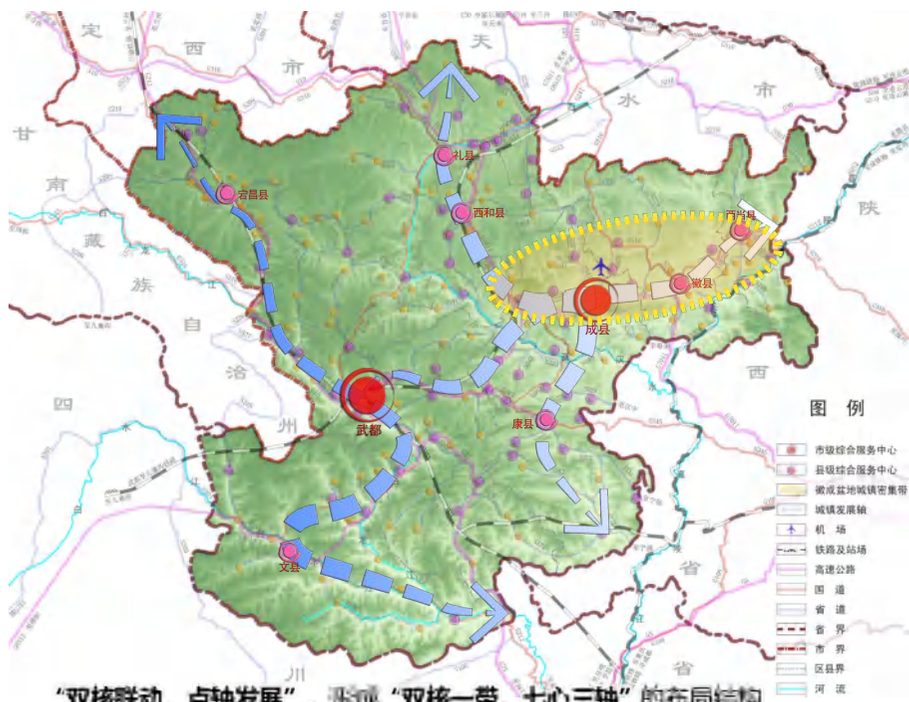
项目地点：甘肃省陇南市

规划面积：2.78万平方公里

创新与特色

立足陇南市区域发展现状，以问题为导向，综合判定陇南市发展条件，明确陇南市新型城镇化的主要任务。规划从人口发展、产业支撑、空间布局、综合交通、生态文明、文化传承、美丽乡村、基础设施、体制机制等多方面多角度考量，明确城镇化发展路径，积极探索具有陇南特色的城镇化发展之路，并明确重大项目，探索具体的实施策略，以保障规划目标和任务有序完成。





“双核联动，点轴发展”，形成“双核一带，七心三轴”的布局结构



2 新疆疏附县住房和城乡建设事业“十四五”发展规划(2021-2025年)、

3 新疆疏附县基础设施“十四五”专项规划、

4 新疆疏附县住房发展“十四五”规划(2021-2025年)

项目地点：新疆维吾尔自治区喀什地区疏附县

规划面积：2708平方公里

《疏附县住房和城乡建设事业“十四五”发展规划》

围绕“宜居疏附、人文疏附、韧性疏附、绿色疏附、智慧疏附”五大目标，指定32项指标体系，其中11项约束性指标，21项预期性指标，保证疏附建设发展既具有前瞻性又具有落地实操性。

《疏附县基础设施“十四五”专项规划》

主要包括给水、燃气、供热、环保四大专业内容。目标导向和问题导相结合，补齐基础设施短板，满足疏附未来发展的承载。

《疏附县住房发展“十四五”规划》

“十四五”期间，疏附全县住房进一步完善住房供应体系，形成“低端有保障、中端有支持、高端有市场”的差异化住房政策体系，住房供应结构按照收入分组优化为 10：14：76，基本形成符合县情的住房供应和保障体系，实现住房总量平稳增长、住房价格总体稳定、住房保障范围扩大、供需基本平衡、住房结构有所优化、居住条件明显改善、管理能级显著提升的总体目标。



6 甘肃省阿克塞哈萨克族自治县国土空间总体规划（2020-2035）

项目地点：甘肃省阿克塞哈萨克族自治县

规划面积：阿克塞哈萨克族自治县

创新与特色

生态优先：巩固治沙防沙生态安全屏障，推进绿色矿山生态修复治理，探索生态产品价值实现路径。

绿色高质量发展：促进现代丝路寒旱农业发展，构建绿色低碳的新兴高端产业体系，打造文旅融合、乡村美丽的哈萨克特色全域旅游格局。

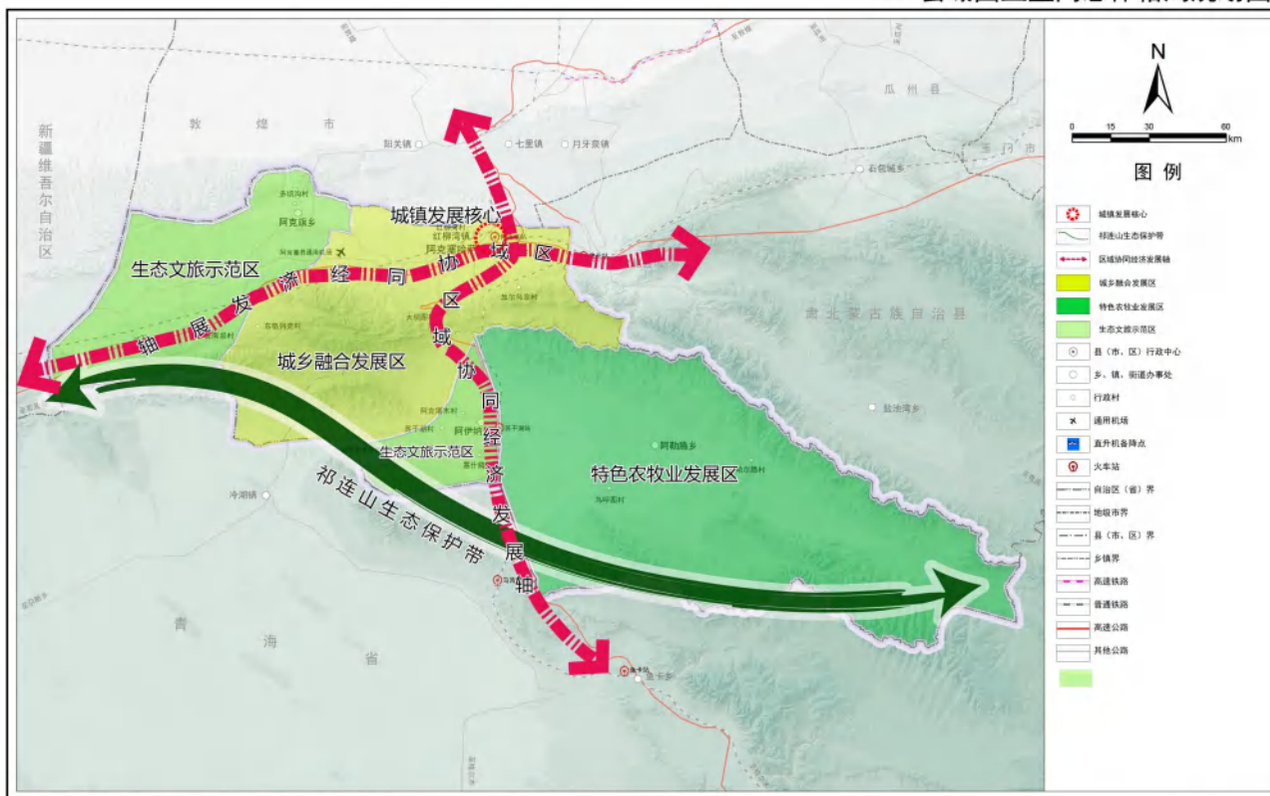
宜居高品质生活：构建覆盖城乡、公平有序的公共交通体系；构建城乡共享、均衡适农的公共服务体系；推动市政基础设施高质量发展，落实城乡一体化、均等化建设要求。

魅力哈萨克特色：彰显“哈萨克”民族文化资源特质，打造民族文化品牌；加强总体城市设计控制与引导。

创新高效能治理：建立严格的单元式生态环境分区管控体系，落实“十四五”重大项目库。

阿克塞哈萨克族自治县国土空间总体规划（2021-2035年）

03 县域国土空间总体格局规划图

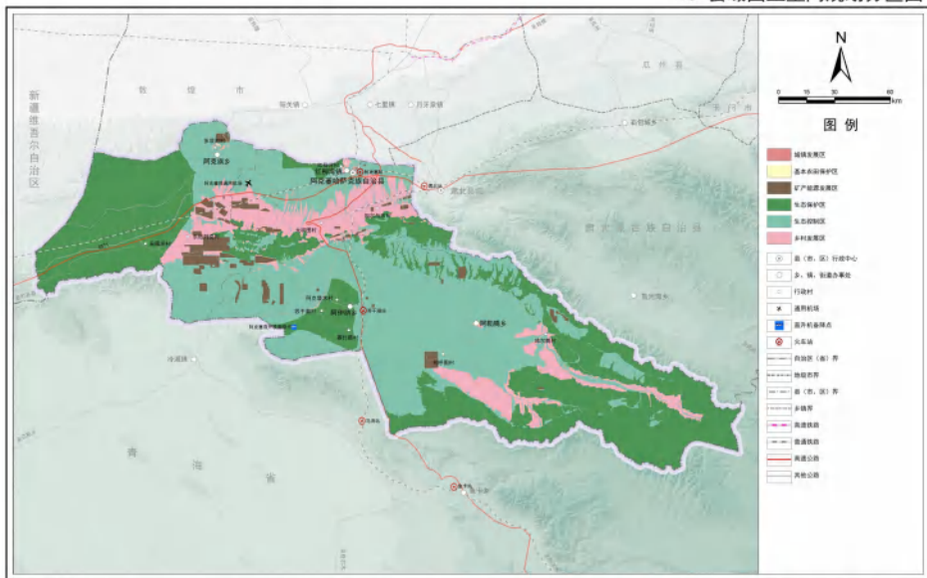


阿克塞哈萨克族自治县人民政府
2023年6月 编制

阿克塞哈萨克族自治县自然资源局
甘肃省地质矿产勘查开发局地质研究所
上海经纬建筑规划设计研究院股份有限公司 制图

阿克塞哈萨克族自治县国土空间总体规划 (2021-2035年)

15 县域国土空间规划分区图

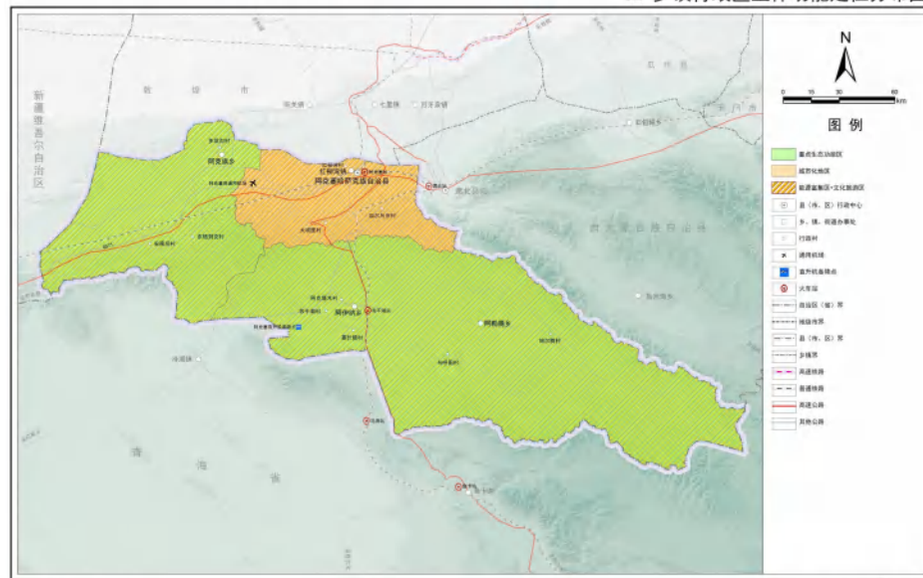


阿克塞哈萨克族自治县自然资源局 编制
2023年4月

阿克塞哈萨克族自治县自然资源局
甘肃省地质矿产勘查开发局地质研究所 编制
上海明德建设规划设计研究院股份有限公司 制图

阿克塞哈萨克族自治县国土空间总体规划 (2021-2035年)

02 乡镇行政区主体功能定位分布图

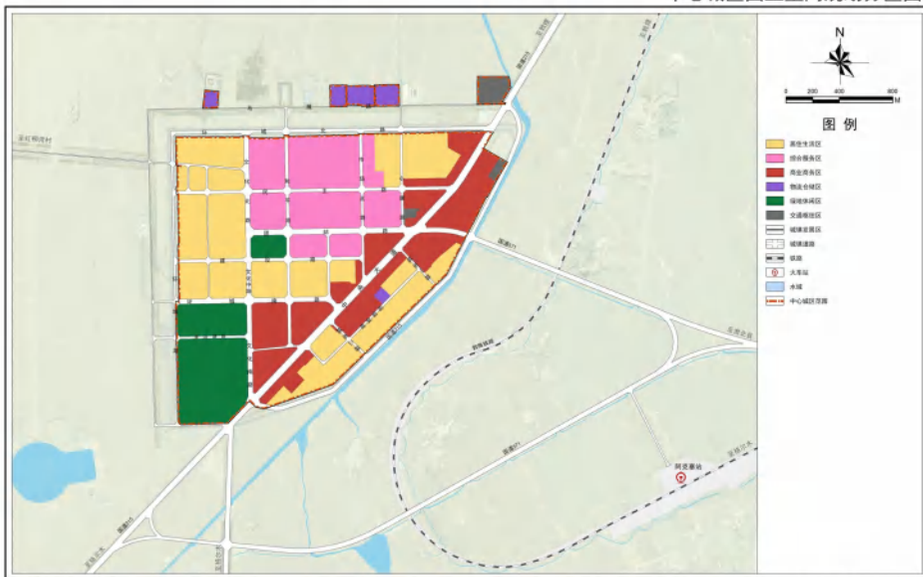


阿克塞哈萨克族自治县自然资源局 编制
2023年4月

阿克塞哈萨克族自治县自然资源局
甘肃省地质矿产勘查开发局地质研究所 编制
上海明德建设规划设计研究院股份有限公司 制图

阿克塞哈萨克族自治县国土空间总体规划 (2021-2035年)

中心城区国土空间规划分区图

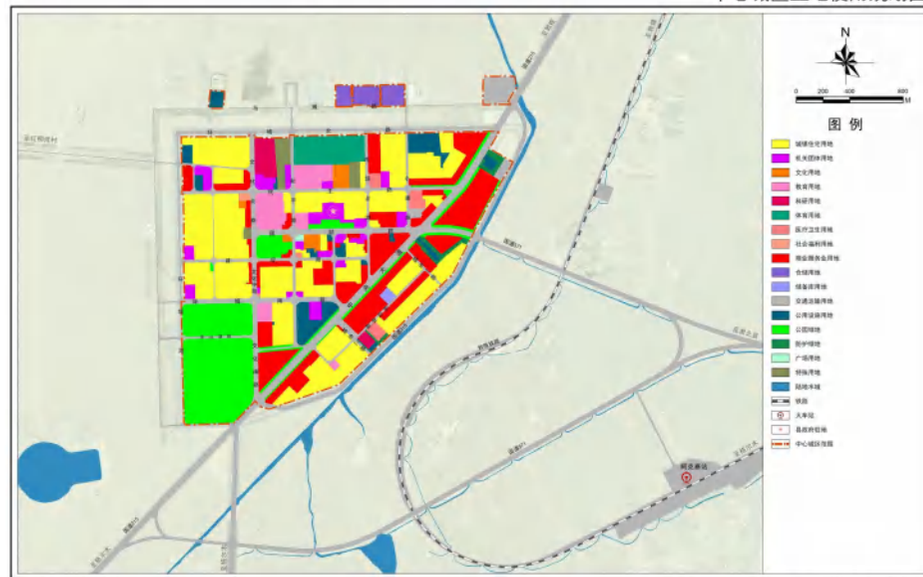


阿克塞哈萨克族自治县自然资源局 编制
2023年4月
图号: 24

阿克塞哈萨克族自治县自然资源局
甘肃省地质矿产勘查开发局地质研究所 编制
上海明德建设规划设计研究院股份有限公司 制图

阿克塞哈萨克族自治县国土空间总体规划 (2021-2035年)

中心城区土地使用规划图



阿克塞哈萨克族自治县自然资源局 编制
2023年4月
图号: 25

阿克塞哈萨克族自治县自然资源局
甘肃省地质矿产勘查开发局地质研究所 编制
上海明德建设规划设计研究院股份有限公司 制图

7 上海市中国(上海)环球直采自园区战略研究及念性规划设计

效果图

项目地点：上海市

项目规模：1.3 平方公里

创新与特色：

在园区综合信息管理服务互连网络的基础上形成核心与衍生两大产业板块。其中核心板块以冷链信息服务为主，打造金融服务产业集群、冷链服务产业集群、智慧物流产业集群；衍生板块以配套创意元素为服务基础，通过培训展示交流平台、观光农业体验平台、商务休闲服务平台的支撑作用，提升教育培训、观光旅游、商务配套的创新内涵与外延，**打造观光农业产业集群、教育培训产业集群、商务配套产业集群。**

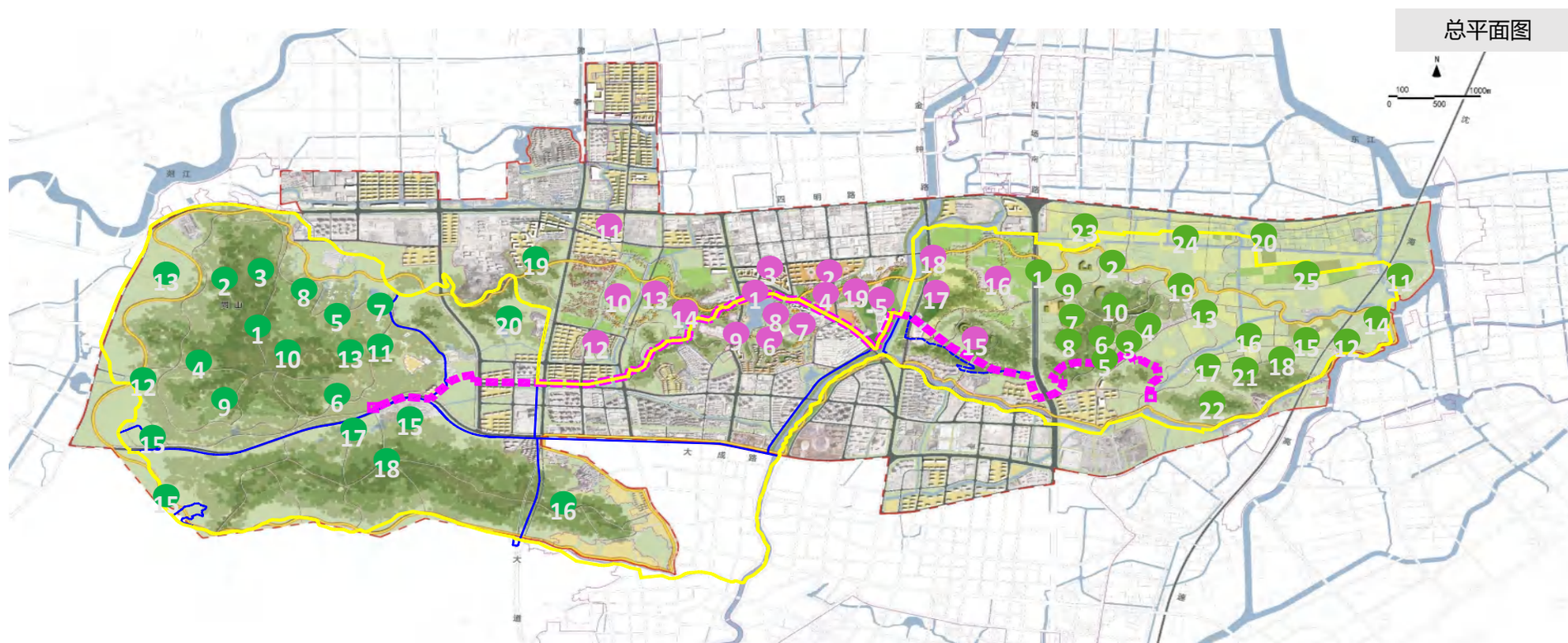


8 浙江省宁波市奉化区城市生态廊道概念规划

项目地点：浙江省宁波市奉化区

规划面积：53平方公里

创新与特色：依托奉化桃花马拉松线路，创新性的提出集运动之道、红色之道、生态之道、形象之道、文化之道、旅游之道、交通之道、智慧之道为一体的42.195公里（全程马拉松距离）的生态环道，构建山水城田互联互通、人与自然和谐共生、学养乐游复合生态、产城民生普惠共享的生态廊道，使奉化生态廊道成为“面向共同富裕、健康低碳、山水林田城草一体的美好城市大花园”。





夜景效果图

9 上海市杨浦区南段滨江公共空间服务设施综合设计 2013年第二届金创奖综合二等奖

项目地点：上海市杨浦区

规划面积：177.63公顷

创新与特色

1. 以独特性、多样性、历史感、低碳型和智慧型为理念，打造底蕴深厚、产业繁荣、人居和谐的滨水服务集聚带。整体塑造“五彩滨江、创意杨浦”的总体定位；
2. 传承外滩文脉，彰显新旧交融的建筑风貌；
3. 联动滨江腹地，营造复合多样的生态滨江；
4. 倡导低碳出行，构筑活动先导的综合交通；
5. 提升服务品质，打造健康舒适的人文街区。





10 上海市浦东新区六灶改革试点城镇城市设计 2015年全国人居经典规划、环境双金奖

项目地点：上海市浦东新区

规划面积：2.14平方公里

创新与特色：

1. 通过研究区位、相关规划、政策背景、发展历程和现状条件，对项目进行SWOT分析；对相关案例研究，进行比较分析，提出适合六灶发展的方案；整体打造可持续的国际幸福智城；
2. 建立可持续发展指标体系，在绿色建筑、绿色交通、生态绿化以及智慧城市等方面提出相应解决方案。





11 云南省普洱市主城区总体城市设计

项目地点：云南省普洱市

规划面积：63.3平方公里

创新与特色

- 1. 理念创新：**静态蓝图式向动态控制性弹性规划转变，从而实现“社会-空间”辩证统一的城市动态发展；最大值域向有限值域弹性规划转变，从而实现城市的细致化与精细化发展；具体弹性规划技术向总体弹性规划思路转变，将弹性从变通方案上升为规划理念与行动纲领，从零散的规划技术上升为整体性规划方法体系；
- 2. 方法创新：**采用GIS、三维辅助设计、视觉分析、多因子分析研究方法和技术手段，模拟普洱市主城区的整体空间形态，提高了规划的科学性、合理性和可操作性；
- 3. 多规融合：**在遵循总规的基础上与海绵城市、地下空间等规划的融合。总体城市设计的开放空间设计、景观系统控制，与海绵城市专项规划相融合；街道空间设计、重点地区设计引导，与地下空间专项规划相融合。



总平面图



12 浙江省宁波市奉化区南山路核心段城市设计 (2023年度宁波市优秀规划设计三等奖)

项目地点：浙江省宁波市

规划面积：284.63公顷

创新与特色：本规划为面向实施的规划设计，通过深入研究南山路沿线用地现状与规划情况，详细设计了各地块功能业态、公服配套、开发强度、建筑高度、沿街界面等，详细核算更新改造核心区块的拆迁量、建设量情况，确定相关地块开发强度、建筑高度等，为控规调整提供有力支撑，使相关地块的更新改造既符合公共利益、社会效益，又提升了城市核心区的整体形象。





整体鸟瞰效果图

北大院地块透视



重要地段透视效果图



重要地段透视效果图



核心片区鸟瞰效果图

13 江苏省宿迁市泗阳县成子湖度假区花海漂游景区景观工程设计

项目地点：江苏省宿迁市泗阳县

规划面积：122.1 公顷

效果图

创新与特色

围绕“徜徉四季、泛溪入画”的核心立意，通过多形式水景形态营造、植物造景手法，营造芳草水色、白云溪花的美感和禅意默想的清静，带给游人“乘兴而来，兴尽而返”的惬意感受，本项目将成为成子湖旅游度假区打造“水乡泽国·人间仙境”的重点项目之一。同时，本案景观设计上通过地形与水系塑造手法，打造新颖的水上观花模式，带游客畅享识迹、寻踪、探幽、感趣、恋溪之旅。





14 山西省晋中市和顺县牛郎织女文化旅游区总体规划

鸟瞰图



项目地点：山西省晋中市和顺县

规划面积：18平方公里

创新与特色

以问题为导向，提出创新思路；
政策背景入手，剖析发展方向；
立足特色资源，提出精准定位；
结合片区功能，组织特色游线；
打造重点项目，细化节点设计；
注重项目落地，加强资金分析。

15 广西南宁市上林县南丹卫城重点区域修建性详细规划

项目地点：广西壮族自治区南宁市上林县

规划面积：52.7 公顷

创新与特色：

本案规划结合考虑卫城周边的资源条件和城市格局，规划站在大区域的视角下，基于上位规划“大生态、大保护、大旅游”的发展战略下，以遗址保护利用为基础、明清卫城文化为灵魂，旅游服务产业为主导，形成“纵横两轴，一带多区，两环八景”的总体功能布局结构，构建一座集文化、商业、居住、旅游、展示、休闲等多功能复合的，具有时代特征的卫城遗址文化旅游景区，同时彰显上林壮族老家特有的乡情底蕴，展示古卫城精致的空间格局、明清军事活动文脉特征的特色人文旅游高地。





16 吉林省长春市莲花山国家级农业公园概念性规划设计

效果图



项目地点：吉林省长春市

规划面积：58.5 平方公里

规划愿景：

田园复兴，不忘初心。

总体定位：

以原乡“劝农”文化为核心的文化引领，以农田生态景观为基底，以现代农业全产业链为根本，以乡村旅游为引擎，打造集现代农业、乡村旅游、医养运动、商业办公、会议论坛、休闲体验功能于一体的“最浓”原乡风情国家级农业公园。

形象定位：

花田稻香，最浓原乡。

17 贵州省遵义市习水县鰲国文化园文旅综合体策划、规划、建筑、景观及室内设计

项目地点：贵州省遵义市习水县

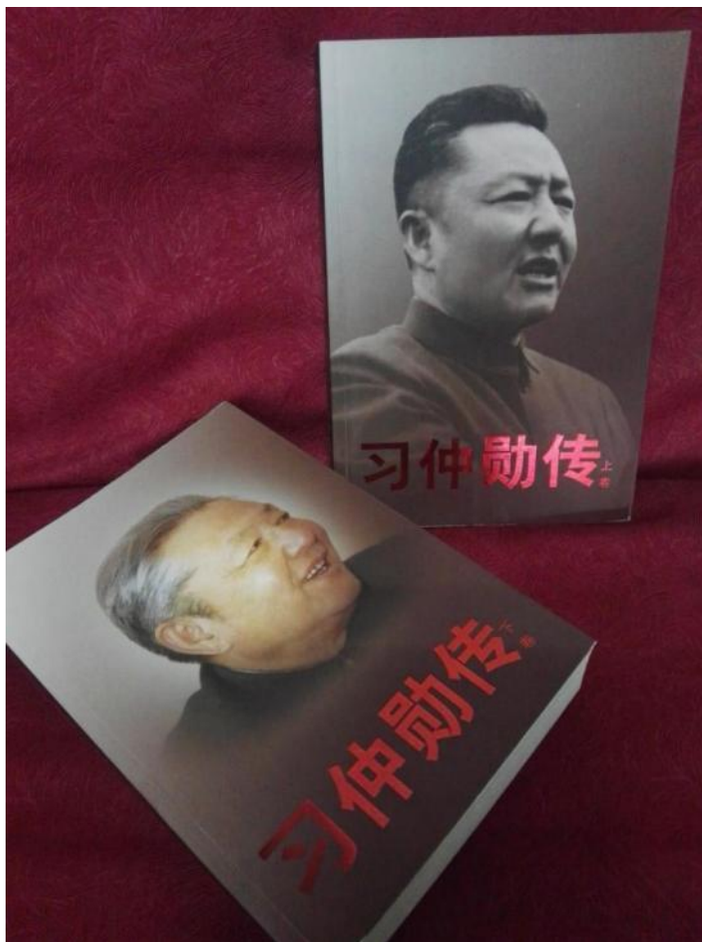
项目规模：约20平方公里

建筑面积：110万平方米

本项目在策划引导下，从规划、建筑、景观、室内、标识、智能化等多个专业相互配合，共同完成这一具有文化脉络的历史使命的项目。

并且在策划基础之上，我院对鰲国文化园主城周边区域进行业态策划。





无产阶级革命家习仲勋即是习姓人的后裔。

创新与特色:

策划引领: 从把“鰲”姓的文化内容“说圆”、“说定”和“说在恰到好处的度上”三个方面推动项目。

核心价值: 生态福祉富集之地，习姓宗亲寻根之地，多民族主动融入国家体制的典范之地。

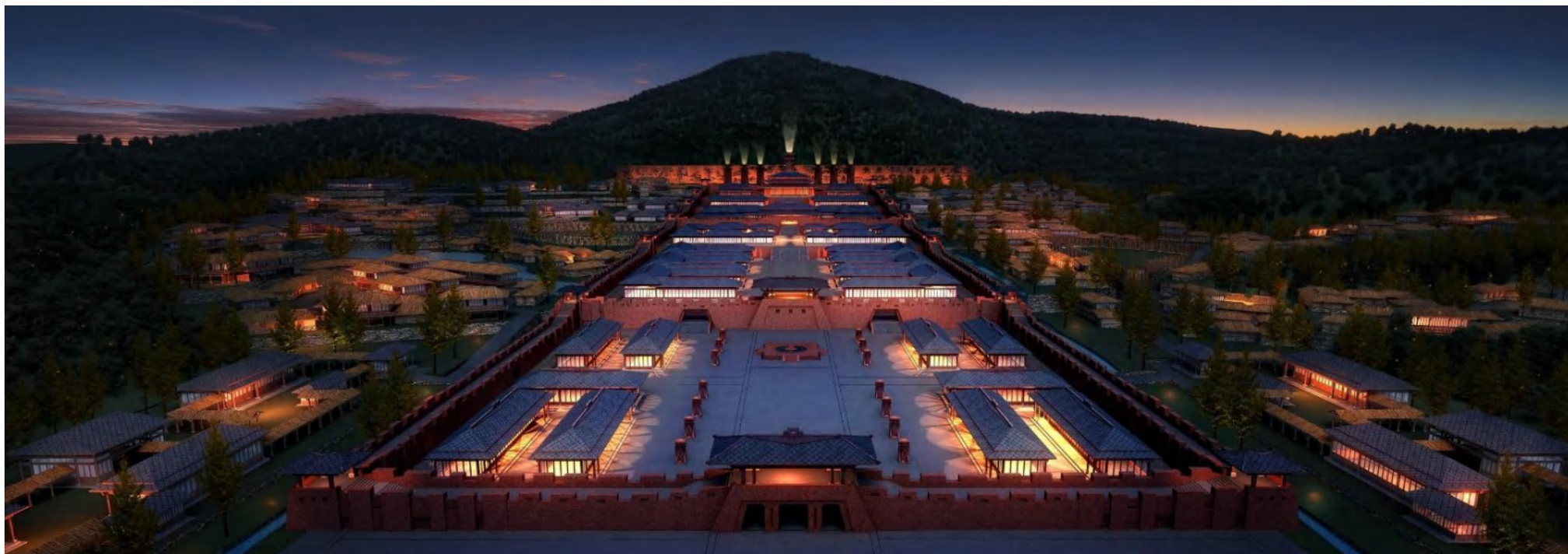
文化基质: 合（天人合，族群聚合、整合、化合，融合）。

基本气质: 合成大道，颐养大德。

基本颜值: “三生有信”（生态有信誉、生命有信仰、生活有信心）。

规划理念: **“共享文化价值、共享生态福祉”**

以“鰲”、“鰲国”和“鰲国故地”的历史文化脉络为经线，以“合成大道，颐养大德”的思想智慧为纬线，巧妙彰显“鰲”与“习”的美好意象，形成以“鰲国文化”为中心、以“鰲国故地的文化”作四围的融合格局，体现“共享文化价值、共享生态福祉”的理念，全过程体现“国家性”与“区域性”的有机统一。



鸟瞰图

总平面图



18 河南省三门峡市旧城区改造城市设计

项目地点：河南省三门峡市湖滨区

规划面积：8.7平方公里

创新与特色：

1. 避免大拆大建，提倡健康发展:采取小规模增量改造建设方式，分单元、分时间推进更新工程；
2. 优先开展基础设施升级更新:结合建设项目契机合理控制密度分区，同步更新相关市政设施;通过交通改善(如增加连廊、立体交通等)寻找商业、服务的规模扩大、品质提升的突破口；
3. 提升空间品质，优化人居环境:加强对公共空间的营造，提升区域整体空间形象，增加城市活力，塑造城市系统的风貌体系；
4. 高效、集约利用空间资源:结合空间资源特点及城市更新项目需求，挖掘存量用地、低效用地、闲置地的空间价值，灵活分配空间资源，预留空间发展弹性。





19 新疆塔什库尔干塔吉克自治县红其拉甫国门景区规划

项目地点：新疆维吾尔自治区塔什库尔干塔吉克自治县

设计内容：

为充分挖掘红其拉甫国门景区深刻的历史文化内涵和光荣传统，与时俱进赋予景区新的时代内涵和创新发展思维，故本项目共包含以下四个方面的设计：

- 一、站史馆（位于塔县县城）
- 二、游客服务中心及中巴会晤旧址（位于国门30公里处）
- 三、前哨班特检站（位于国门3.6公里处）
- 四、红其拉甫国门及景区停车场





20 新疆塔什库尔干塔吉克自治县帕米尔高原田园风情园规划建设

项目地点：新疆维吾尔自治区塔什库尔干塔吉克自治县

规划面积：10 平方公里

创新与特色

以“文化引领、乡村复兴”为理念，以居民改建，乡村激活为文化策略，塔吉克民居具有鲜明特色的建筑风格，作为塔吉克文化外化的载体，是塔县核心竞争力的重要部分。因此，以民居建筑为纽带，采取“微更新、细整治、再激活”的规划策略，就地城乡统筹，完成旧村提升，实现瓦尔希迭村美丽乡村建设，将乡村旅游与村民的日常生活以及对美好生活的期盼有机联系在一起，最终建成以塔吉克文化极致体验为特色的帕米尔高原田园风情园。





21 上海市嘉定区徐行镇伏虎村村庄规划(2019-2035)

项目地点：上海市嘉定区徐行镇伏虎村

规划面积：328.94 公顷

创新与特色

村庄规划在国土空间规划的框架下，是城镇开发边界外重要的详细规划类型。本规划按照“徐行镇2035 总体规划“上海西部远郊科技服务型的综合城镇”的发展目标和“一核三区”空间格局规划，结合伏虎村的现代农业综合体发展定位、“产业发展如何推进”、“村居空间如何优化”、“公共服务如何提升”和“乡村风貌如何保护”等四个核心议题，**规划制定了业态兴村、生态美村、形态优村、文态活村、土地整治和行动计划等六项规划策略**，打造涵盖现代科技、田园康养、乡村旅游三大功能的伏虎村现代农业综合体。同时结合上海市村庄规划的最新要求，优化村庄空间格局，对低效土地再利用、分散用地再整理，实现土地指标合理增减。该规划已于 2019 年 12 月 6 日经上海市嘉定区人民政府批复实施。

规划成果



现场公示





22 上海市青浦区三塘村乡村振兴项目策划及概念规划

项目地点:上海市青浦区金泽镇

规划面积: 258.89 公顷

创新与特色: 本次三塘村乡村振兴示范村创建工作以“设计产业入乡村”为核心出发点，我们的设计灵感是乡土与自然，规划借由三塘村的区位优势，借助上海打造“世界设计之都”的契机，对乡村产业/人居环境进行升级，并对长期可持续发展提供建议，从而产生符合场地的设计语言，承载未来真实的生活工作、旅居方式。旨在将其打造成为一张青浦乃至长三角亮眼的生态绿色一体化发展名片。

- 1 九浪芸创中心/设计研究院/青年旅社
- 2 建筑师工作室/林下工作室
- 3 滨水民宿
- 4 设计主题餐厅
- 5 水上运动俱乐部
- 6 社区生活服务中心
- 7 三塘村史馆
- 8 设计小阵
- 9 渔漫龙街/水上集市
- 10 艺术装置公园
- 11 渔风水岸 (滨湖骑行步道)
- 12 夜景灯秀
- 13 民宿 (艺术家民宿、淀山渔宿、萌宠民宿等)
- 14 渔乐湾
- 15 原乡生活区
- 16 慈光庵
- 17 渔梦岛/特色船宿
- 18 文化客厅
- 19 设计俱乐部
- 20 游艇码头
- 21 国际设计师工作室
- 22 创梦岛 (户外设计展、林艺设计研学等)
- 23 幻光森林 (光影秀、林间剧场)
- 24 星光营地
- 25 游客码头



23 浙江省宁波市奉化区滕头村未来乡村社区实施方案

项目地点：浙江省宁波市

规划面积：规划单元面积115公顷，
实施单元面积约40公顷

创新与特色

进入新时期，在国家全面推进乡村振兴、浙江打造共同富裕示范区的时代背景下，奉化区滕头村作为2021年第三批省级“拆改类”未来社区试点，将充分依托其党建引领、生态绿色、共同富裕三大优势，向国家级乡村振兴示范标杆、浙江省乡村未来社区实践探索的样板村目标不断迈进。目前该项目已向奉化区政府、城投、滕头集团等相关政府部门及领导作了专题汇报。



24 安徽省芜湖市东筓中心村村庄规划 (2014-2020) 荣获2015年上海市优秀城乡规划设计奖 (村镇类) 二等奖

总平面图

项目地点：安徽省芜湖市

规划面积：13.60公顷

创新与特色

1. “产业规划+村庄规划+整治规划”三位一体编制模式；
2. 按照“分级、分类、分区”思路，提出差异化的建设路径；
3. 构建“新型村民理事会”，促成全流程、多环节的公众参与；
4. 强调“规划+建筑+景观+X”多专业融合，提高规划实操性。



村庄整治规划



25 浙江省龙泉市西街片区城市有机更新

项目地点：浙江省丽水市龙泉市

规划面积：研究范围82.59公顷，规划范围43.05公顷

创新与特色：规划从“4大类、22小类”针对历史文化街区进行详细分析，为街区有机更新提供充分基础，并通过九大创新型沉浸式场景营造，演绎“一处时光好戏”IP，为西街各板块的更新提出发展方向。从实施导向来说，规划注重“3个平衡”，平衡“亮度”与“温度”，平衡“传承”与“发展”，平衡“个性”与“共性”。





空间设计思路——六新链城 | 文脉焕新计划



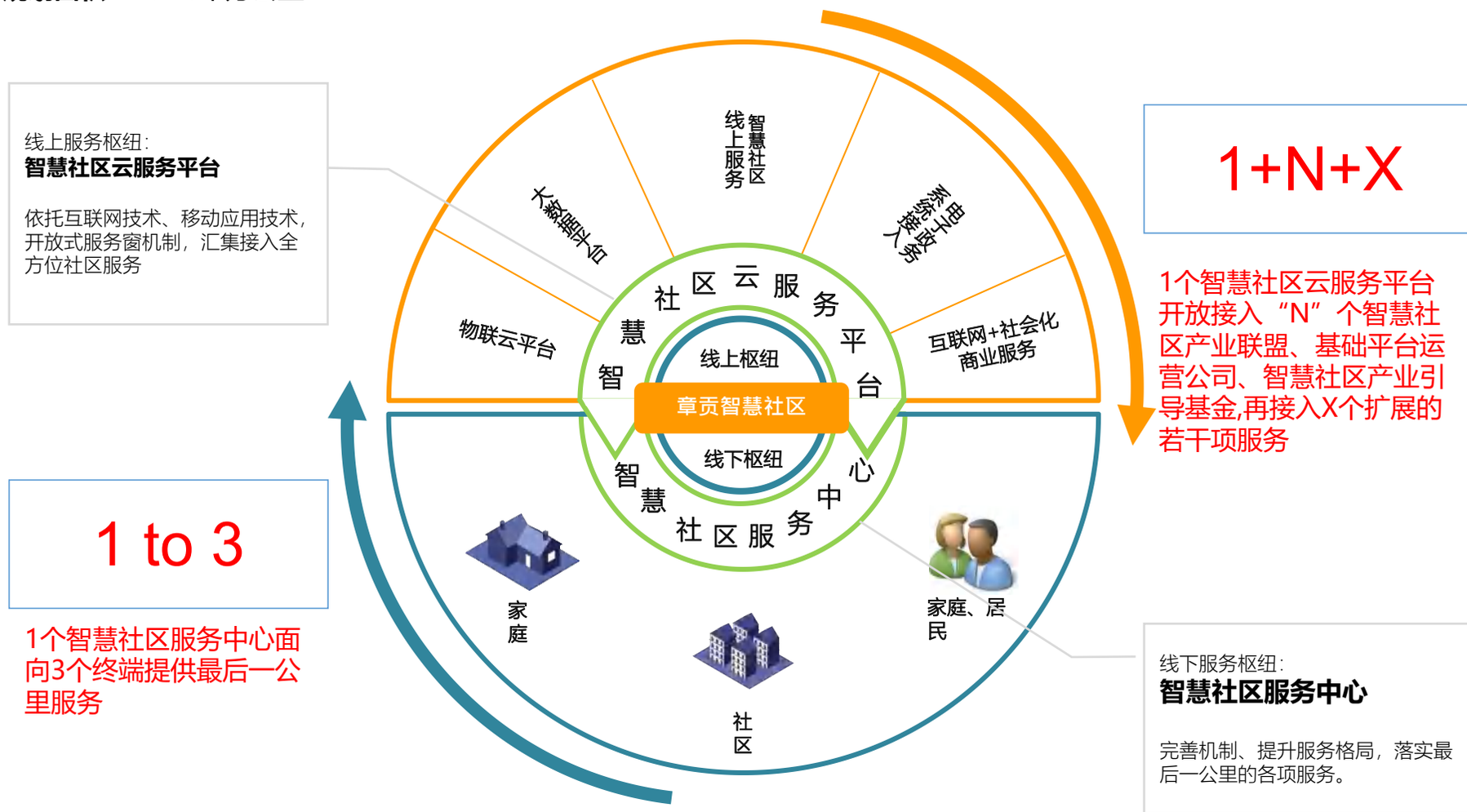
空间设计思路——六新链城 | 文旅赋新计划



26 江西省赣州市章贡区智慧社区发展规划

项目地点：江西省赣州市章贡区

规划面积：40.28平方公里



28 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；

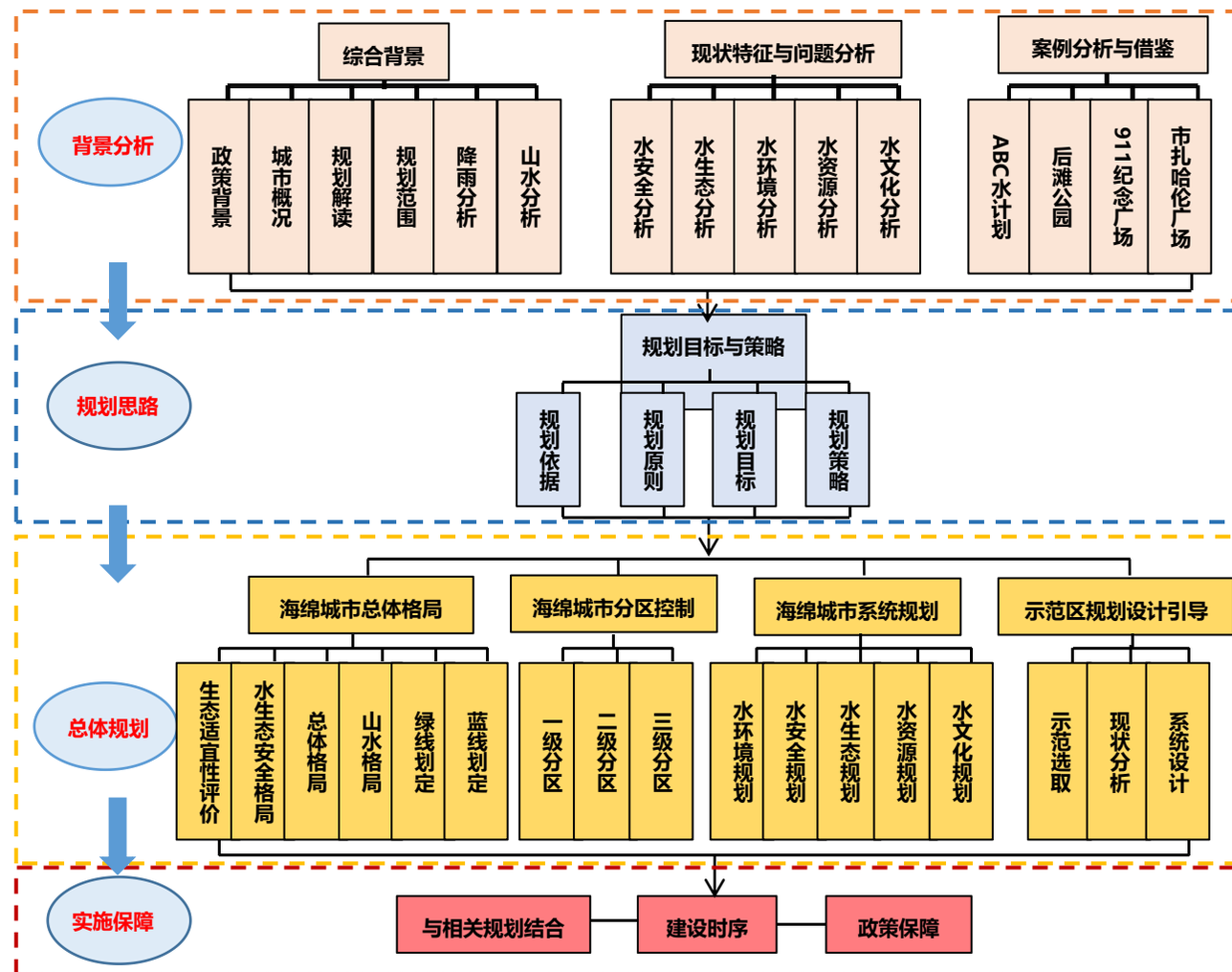
2. 以科技手段促进海绵普洱持续发展

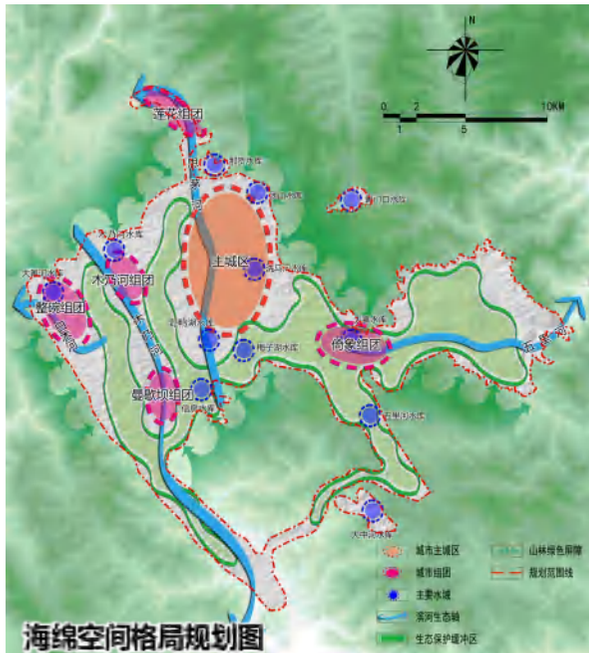
。主要加强LID技术、新材料、新工艺等的实施应用以及水资源的综合利用；

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

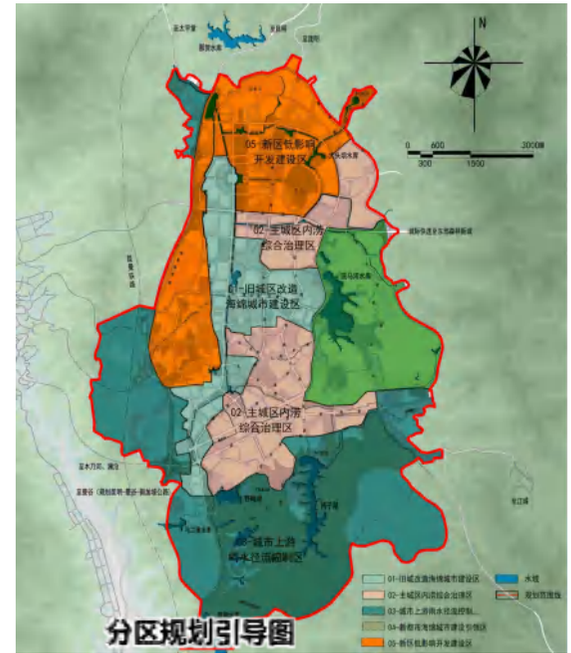




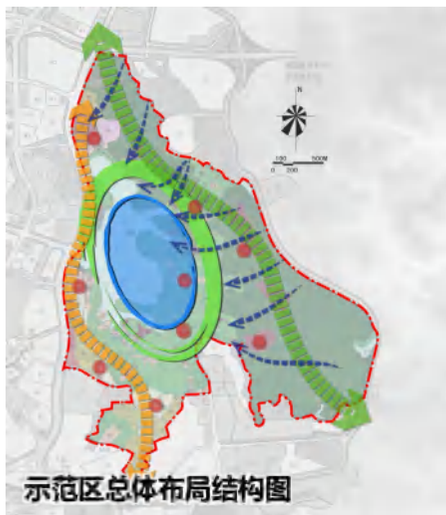
海绵空间格局规划图



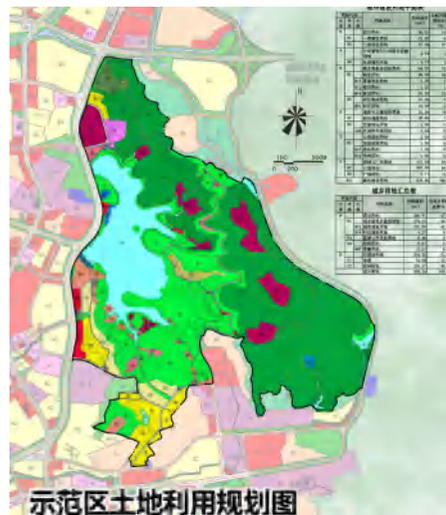
海绵生态安全格局图



分区规划引导图



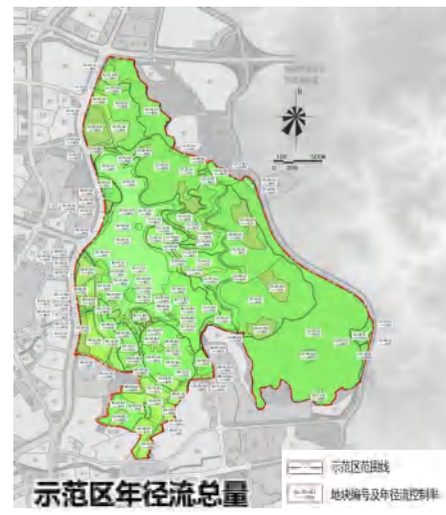
示范区总体布局结构图



示范区土地利用规划图



示范区海绵系统规划图



示范区年径流总量

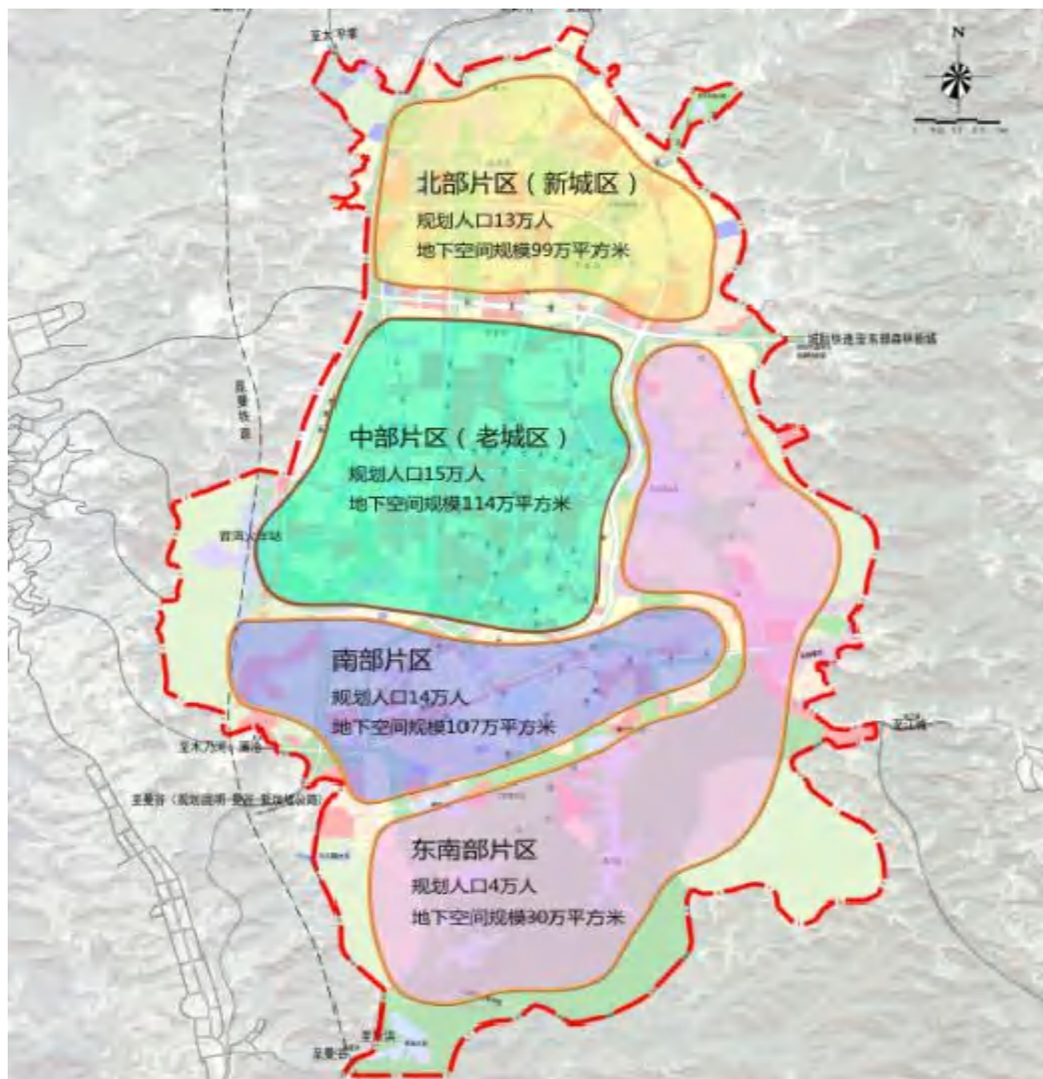
29 云南省普洱市主城区地下空间开发利用专项规划 (2016-2030)

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

- 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；
- 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；
- 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。



30 美丽乡村的人居环境评估体系研究——以上海为例

为贯彻落实国家乡村振兴战略、实现美丽宜居乡村建设目标。2018年6月开始，上海经纬建筑规划设计研究院股份有限公司与中国房地产业协会联合主持住房和城乡建设部软科学研究项目《美丽乡村的人居环境评估体系研究——以上海为例》，与2019年8月1日顺利通过住建部专家验收。



最终成果展示



课题按照目标导向、问题导向、实施导向相结合的方法，从乡村经济、居住环境、生态环境、公共环境和乡村治理五个维度提出**23项**指标，构建了一套针对发达地区的农村人居环境评估体系。课题填补了我国在农村人居环境量化评价领域的研究空白，有利于指导美丽乡村建设实践，具有较强的理论价值和现实意义。

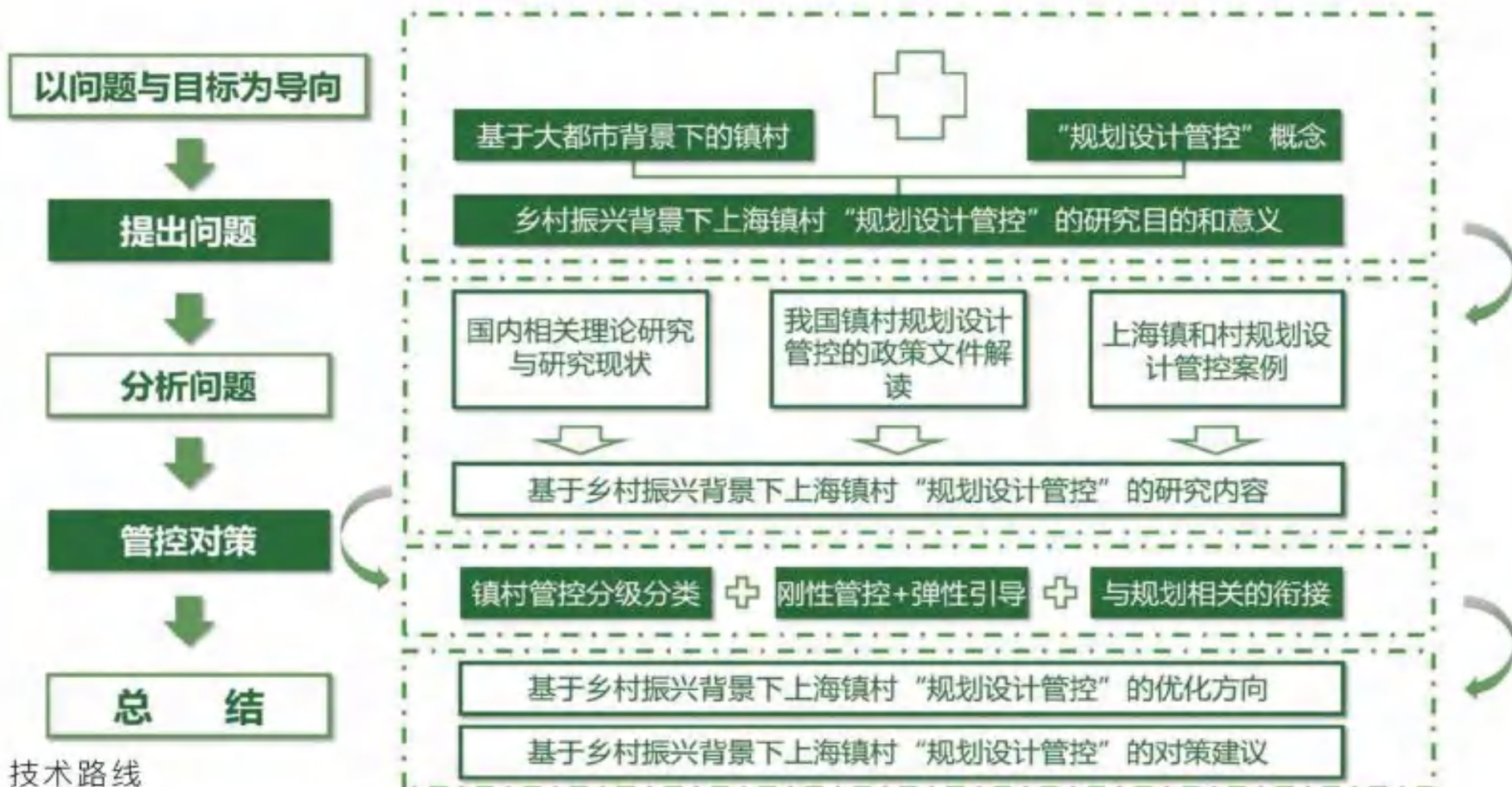
乡村人居环境评价指标附表

 经济社会		 居住环境		 公共环境		 生态环境		 乡村治理	
核心指标	目标值	核心指标	目标值	核心指标	目标值	核心指标	目标值	核心指标	目标值
1.城乡人均可支配收入差距比例	≤20%	3.危旧房改造率	100%	9.地表水环境质量达Ⅴ类以上率	≥95%	13.农村道路安全防护设施配置率	≥95%	21.社会公共活动举办频率	≥1次/周
		4.农民规范性自建房率	≥80%	10.农村面源污染综合整治率	100%	14.公共厕所配置率(30户以上村组)	100%	22.日常养护管理制度建立	道路养护 公厕维护 河道养护 垃圾清运
		5.新建农村住宅标准化户型推广率	≥80%	11.河流水系修复	--	15.农村生活垃圾分类收集率	100%		
		6.美丽庭院达标率	≥80%	12.农村河道生态驳岸率(非防汛河道)	100%	16.农村生活污水纳管率	100%		
		7.农村居民点集中率(30户以上)	100%			17.低效农村建设用地再利用	≥60%		
		8.特色农宅率	≥60%			18.公共空间乡土化与本土化	--		
扩展指标	目标值					扩展指标	目标值	核心指标	目标值
2.农产品绿色食品认证率	≥80%					19.历史建筑活化再利用	≥80%	23.农村智慧化信息平台建设	--
						20.室内公共空间复合利用	--		

31 乡村振兴战略背景下上海镇村规划设计管控研究

课题在深入思考大都市城郊乡村的特点和发展方向，按照目标导向、问题导向、实施导向相结合的方法，通过梳理和分析相关部门发布的法规及政策文件，借鉴上海镇村相关案例，对上海镇村规划设计管控提出刚性与弹性相结合的指标体系的课题成果。其中镇域提出了69项指标；村域提出了45项指标。同时，课题聚焦村域为研究重点，按照“全域、全要素、全过程、全维度”的总体思路，从乡村风貌建设、产业发展、配套设施等方面提出具体引导要求。试图形成针对上海镇村规划设计管控的一本较完善的、具有可操作性的手册，为上海市新市镇总体规划、上海市郊野单元（村庄）规划的编制工作、及其他地区乡镇国土空间规划和村庄规划的编制工作提出建设性参考借鉴。





32 上海新型城镇化的规划评估标准研究——规划指标体系建构 荣获上海市建筑学会首届科技进步奖二等奖

1. 研究方法—充分应用问题导向与目标导向相结合的方法，建立了由问题分析和目标导向到指标领域的确定，再到指标的筛选、目标值的确定的相对完整的指标体系构建的思路、方法和原则。
2. 八大内涵—结合新型城镇化内涵要求，从人口发展、产业发展、空间布局、综合交通、公共服务、市政设施、生态文明、文化特色等八大方面进行指标体系构建。
3. 五大理念—强调贯彻创新、协调、绿色、开放、共享五大发展理念，并落实到指标类型的选取。
4. 规划应用前景—指标体系构建注重国家新理念、新方向、新要求的贯彻，为相关规划的编制也提供了新思路，对总体规划、控制性详细规划等规划指标创新具有一定的借鉴意义。

2015年度上海市政府决策咨询研究专项课题(编号: 2015-Z-51)



指标体系主要分为共分为八类37项核心指标和11项加分指标，下表为八大核心指标体系

分类	指标	单位	目标值	
			新市镇	一般镇
人口发展	常住人口密度	人/ km ²	4000~5000	3000~4000
	劳动年龄人口比重	%	≥70	≥55
	来沪人口中高教育水平人口比例	%	≥10	≥8
	来沪人员本地购房率	%	≥10	≥8
	村镇居民实际居住比	%	≥90	≥85
	外来人口人均居住面积	m ²	≥10	≥10
	常住人口本地就业率	%	≥80	≥70
	非农就业指数	%	≥80	≥70
	城乡居民收入基尼系数		0.4	0.4
产业发展	工业用地集中度	%	≥70	≥55
	规模以上企业通过清洁生产审核比例	%	≥90	≥80
	农业规模化经营率	%	≥90	≥80
空间布局	非建设用地比例	%	≥75%	≥75%
	住房空置率	%	5-10	5-10
	农村居住用地集中度	%	≥85	≥75
综合交通	农村居民15分钟（约为1200米）内步行到公共交通站点覆盖率	%	≥80	≥70
	城镇居民车行20分钟（约12km）内到达市域快速交通网覆盖率	%	≥50	≥40
	绿色出行所占比例	%	≥90	≥70
	清洁能源公交所占比例	%	≥60	≥50
	城镇道路网密度	km/km ²	6—8	5-7

分类	指标	单位	目标值	
			新市镇	一般镇
公共服务	随迁子女接受义务教育率	人	100	100
	每百位老人专业护理人员数量	人	≥10	≥8
	人均拥有医疗床位数	张/万人	25-35	20-30
	社区服务中心500米服务半径覆盖率	%	≥80	≥70
	常住人口基本养老保险覆盖率	%	100	100
	常住人口基本医疗保险覆盖率	%	100	100
	生活垃圾分类收集率	%	≥60	≥50
基础设施	城镇危废无害化处理率	%	≥95	≥90
	农村污水集中处理率	%	100	100
	村镇居民年均停水停电次数	次	≤3	≤5
	农村4G网络覆盖率	%	100	100
	建成区绿地率	%	40	38
生态文明	河道水质达到IV类所占比例	%	≥95	≥85
	村庄改造综合整治率	%	≥90	≥80
	重大食品（农产品）安全事故发生次数	%	0	0
文化特色	文体设施人均拥有建筑面积	m ² /万人	≥35	≥30
	参加文化体育活动人数比例	%	≥80	≥70

33 上海市轨道交通车站公共空间前瞻性研究

项目地点：上海市

研究路径：

通过对城市轨道交通车站公共空间环境艺术设计相关内容进行基础性研究，本研究在充分尊重和参考《上海轨道交通地下车站地面设施设计研究报告》的基础上，对轨道交通车站建筑内部空间、车站建筑外部空间及车站建筑出入口涉及的整体公共空间进行前瞻性研究。

本研究通过对上海轨道交通车站的了解，并剖析其公共空间问题产生的原因。借鉴台北捷运、高雄捷运车站、以及国外城市轨道交通车站公共空间设计方面的成功经验进行研究与总结，为建立上海轨道交通车站公共空间整体规划设计建设管理奠定基础。同时为正在编制的《上海市市政设施规划设计导则》（暂名）提供参考依据，并对年底即将实施的崇明线等相关线路提出公共空间使用等方面的相关建议和要求。空间是急需关注的问题。





34 基于 BIM 的建筑规划设计共享服务平台 2019年度上海市优秀城乡规划设计奖二等奖（城市规划类）

创新与特色

1. 行业创新：国内率先通过基于 BIM 的协同工作平台的建设，在行业内实现基于互联网的规划建筑设计管理、企业内协同设计以及企业间协同设计和信息共享，从而推动设计行业生产模式和管理方式重大变革；
2. 设计创新：为传统设计提供了新的技术手段，为新时代背景下应用项目成果搭建国土空间规划平台提供了有效支撑；
3. 管理模式创新：为业务上的高度整合提供高效的协作沟通手段，解决业务整合后的跨组织协作问题。让业务人员围绕一项业务协作沟通更高效、协作更便利；
4. 项目全生命周期管理：通过 BIM 设计思想的应用和设计共享服务平台的建设，并据此提供工程建设产业链条中各个环节的技术服务与支撑，为实现项目全生命周期管理奠定基础。

设计服务平台以工作和社交为核心，打造

项目定位

设计行业最好用的云服务平台

垂直
最深

功能
最全

数据
安全

生态
扩展

关键技术和难点

关键技术一：
SOA架构

解决问题：
传统设计环节
串行不通

关键技术二：
BIM设计思想

解决问题：
项目全生命周
期中信息不畅

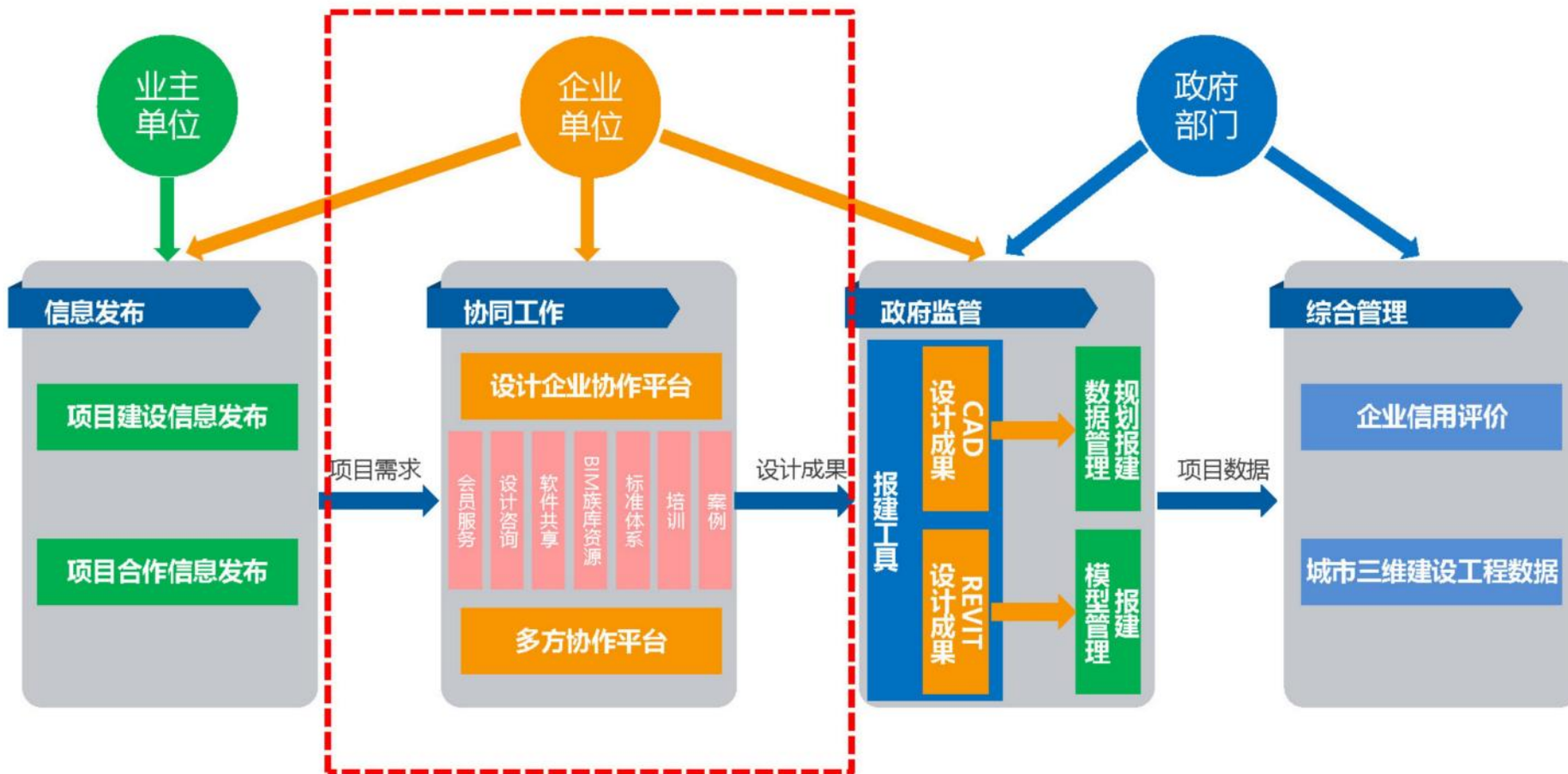
关键技术三：
Web service
共享接口

解决问题：
多平台终端无
法联通

关键技术四：
非结构化数据
存储

解决问题：
云端数据安全
和存储不便

“三个主体、四个阶段”



35 用大数据手段跟踪评估“十三五”规划主要目标和指标实施情况研究 2018年上海市建筑学会科技进步二等奖

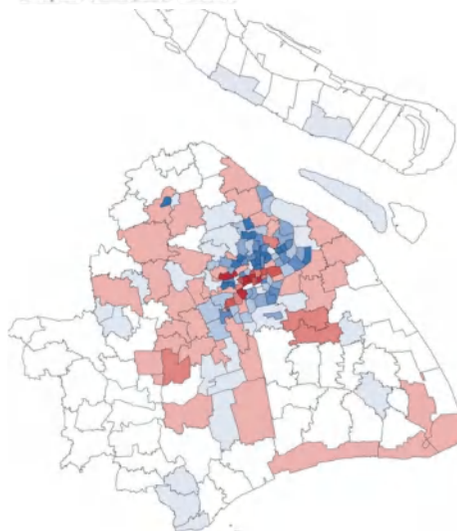
项目地点：上海市

规划面积：6340平方公里

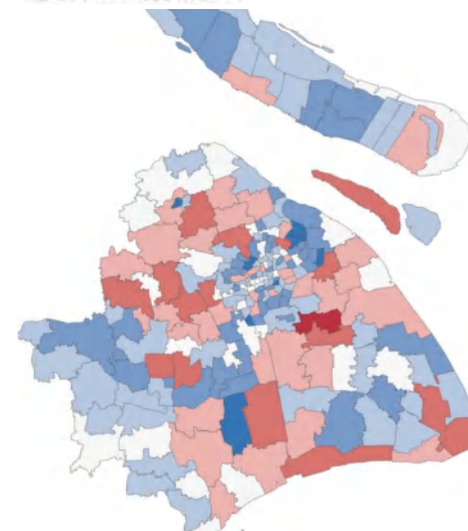
创新与特色

1. 使指标体系空间精度细化。实现人口、经济等传统统计数据的空间可视化，用大数据辅助验证统计数据，弥补传统统计方法在区域统计上的不足；
2. 使指标体系体现供需双向的匹配度。有助于政府掌握客观真实的城市运作情况，便于制定针对性的公共设施供应政策；
3. 使指标体系具有长期监测评估效果。运用大数据手段对部分指标历年的变化和发展轨迹进行记录，有助于更好地从长期连续性的角度评估公共政策的有效性，为逐年或定期优化提供依据；
4. 使指标体系更为可视化。为不同部门、不同层级的城市决策者能够有一个清晰明确的沟通平台；
5. 研发十三五指标监测平台，创新课题成果表达形式。为未来政府相关部门的评估监测工作提供了新的工作平台和更多可能性。

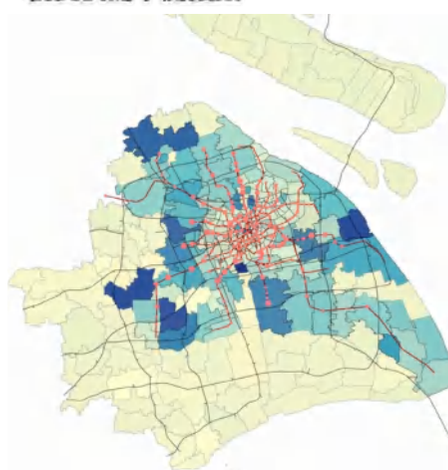
日夜人口潮汐指数



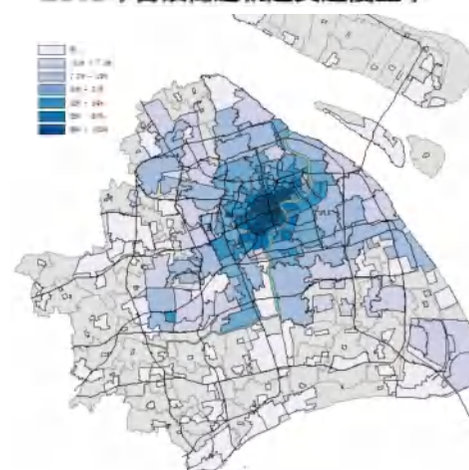
常驻人口增长指数

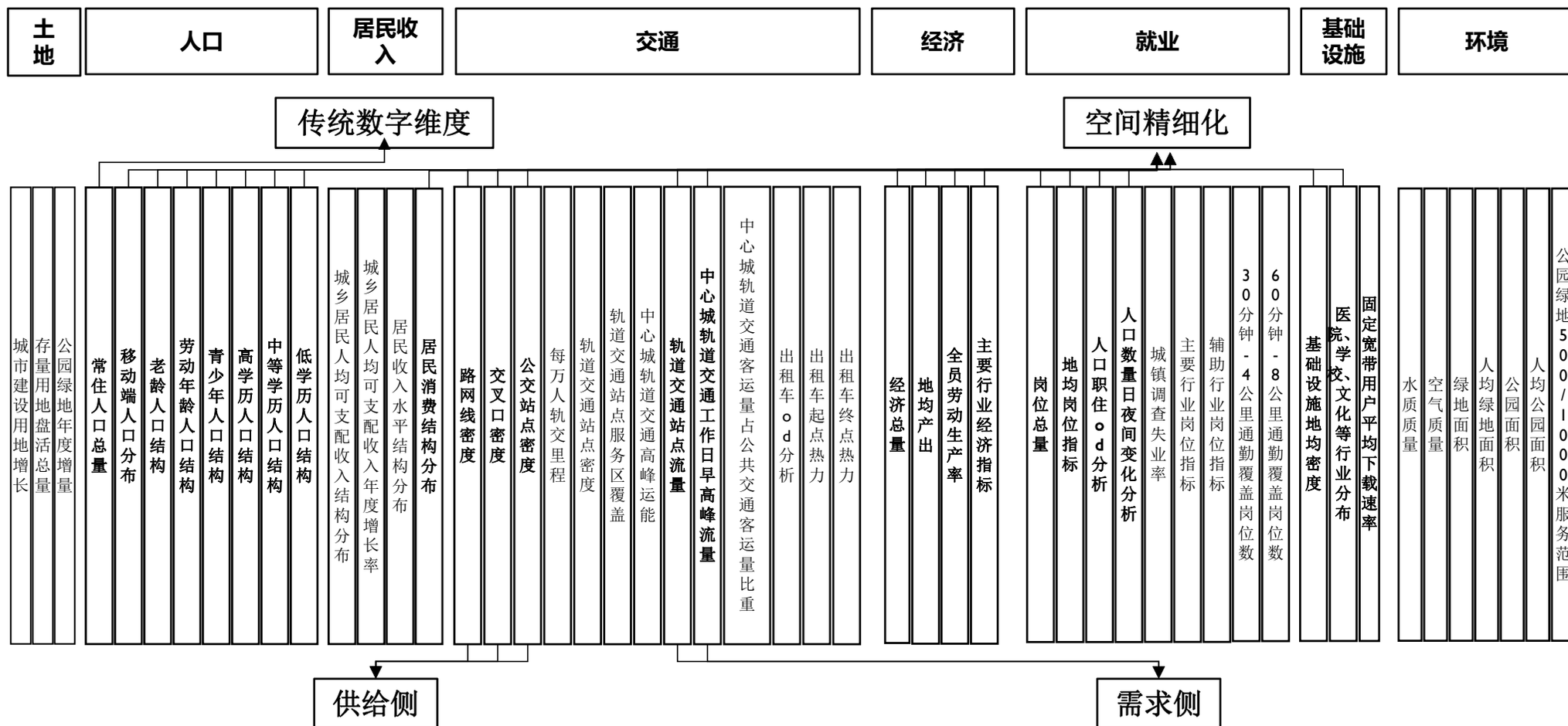


轨交供需平衡指数



2015年各镇街道轨道交通覆盖率







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

新型城镇化与十四五规划:

1. 甘肃省陇南市新型城镇化规划(2016-2020)
2. 新疆疏附县住房和城乡建设事业“十四五”发展规划(2021-2025年)
3. 新疆疏附县基础设施“十四五”专项规划
4. 新疆疏附县疏附县住房发展“十四五”规划(2021-2025年)

国土空间总体规划:

5. 新疆麦盖提县国土空间总体规划 (2021-2035年)
6. 甘肃省阿克塞哈萨克族自治县国土空间总体规划 (2020-2035)

战略研究与概念规划:

7. 上海市中国(上海)环球直采自园区战略研究及概念性规划设计
8. 浙江省宁波市奉化区城市生态廊道概念规划

城市设计:

9. 上海市杨浦区南段滨江公共空间服务设施综合设计
10. 上海市浦东新区六灶改革试点城镇城市设计
11. 云南省普洱市主城区总体城市设计
12. 浙江省宁波市奉化区南山路核心段城市设计

旅游规划:

13. 江苏省宿迁市泗阳县成子湖度假区花海漂游景区景观工程设计
14. 山西省晋中市和顺县牛郎织女文化旅游区总体规划
15. 广西南宁市上林县南丹卫城重点区域修建性详细规划
16. 吉林省长春市莲花山国家级农业公园概念性规划设计
17. 贵州省遵义市习水县鰲国文化园文旅综合体策划、规划、建筑、景观及室内设计
18. 河南省三门峡市旧城区改造城市设计
19. 新疆塔什库尔干塔吉克自治县红其拉甫国门景区规划
20. 新疆塔什库尔干塔吉克自治县帕米尔高原田园风情园规划建设

美丽乡村:

21. 上海市嘉定区徐行镇伏虎村村庄规划(2019-2035)
22. 上海市青浦区三塘村乡村振兴项目策划及概念规划
23. 浙江省宁波市奉化区滕头村未来乡村社区实施方案
24. 安徽省芜湖市东筓中心村村庄规划 (2014-2020)

城市更新:

25.浙江省龙泉市西街片区城市有机更新

智慧社区:

26.江西省赣州市章贡区智慧社区发展规划

专项规划:

27.上海市（民防导则）杨浦滨江民防建设发展规划（2021-2035年）

28.云南省普洱市中心城区海绵城市专项规划(2016-2030年)

29.云南省普洱市主城区地下空间开发利用专项规划（2016-2030）

标准研究:

30.美丽乡村的人居环境评估体系研究——以上海为例

31.乡村振兴战略背景下上海镇村规划设计管控研究

32.上海新型城镇化的规划评估标准研究——规划指标体系建构

33.上海市轨道交通车站公共空间前瞻性研究

34.基于BIM的建筑规划设计共享服务平台

35.用大数据手段跟踪评估“十三五”规划主要目标和指标实施情况研究