

经纬年鉴

2018

经纬年鉴

2018

上海经纬建筑规划设计研究院股份有限公司



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
10-11-12 Building, 1568 ChangYang Road(503 NingGuo Road)YangPu District Shanghai China
电话: 021-6503 9009 传真: 021-6563 8325 网址: www.sh-jwjz.com

微信公众号



经纬国际设计集团

Longlat Design Group International

上海经纬建筑规划设计研究院股份有限公司

Shanghai Longlat Architectural Design & Research Institute Co., Ltd.

目 录

大事记	01
2017年优秀设计作品选	22
学术研究与交流	124
企业文化建设	144

大事记

Chronicle Of Events

证券简称：上海经纬

证券代码：871855

新 新 新 新
时 起 征 未
代 点 程 来



叶松青

- 上海经纬建筑规划设计研究院股份有限公司
法人代表、董事长、院长
- 中国建筑学会理事、资深会员
- 上海市建筑学会副理事长兼秘书长
- 上海现代服务业联合会设计服务专委会副主任兼秘书长
- 上海市勘察设计行业协会民营设计企业分会会长
- 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
- 上海市装配式建筑示范工作评审专家

叶松青董事长在新三板挂牌仪式上的致辞

尊敬的各位嘉宾、尊敬的各位经纬董事、监事、股东代表：

大家上午好！

今天，我们共同敲钟见证上海经纬建筑规划设计研究院股份有限公司新三板挂牌。在这激动的时刻，回顾25年的发展历程，从一无所有默默无闻，到今天拥有行业最高规划、建筑、景观三甲资质，上海市院士专家工作站，上海市劳模创新工作室，设计EPC总承包资质和市政工程设计资质，已完成全国布点20家分公司，美国一家全资子公司（拥有中华人民共和国对外承包工程资格证书），先后参与国家十项标准的编制，出版多本学术专著。我们规划建筑设计云平台已验收通过，明天将闪亮公布，更有我们持续建设关爱并且健康成长取得丰硕成果的希望小学，我们的企业文化建设名列同行前茅。我为全体员工的付出表示由衷的感谢，感恩各位嘉宾一路有你们的指导和指点；感恩始终秉承“善筑”的理念，我们砥砺前行。在这个新的起点上，我们深刻认识到历史只眷顾坚定者、奋进者、搏击者，而不会等待犹豫者、懈怠者和畏难者。展望未来，梦想彼岸如此之近，前路虽艰，初心不忘！

经纬人应该拥有国家的视野，紧盯行业发展的国际前沿。

经纬人应该拥有全球的胸怀，学习各国先进的设计理念。

经纬人应该拥有敏锐的触角，正确认知面临的格局趋势。

经纬人应该拥有哲学的思辨，睿智处置咨询和建筑规划。

我们追梦之心更坚定，逐梦之路更宽广，圆梦之基更牢固，让我们携手共同谱写经纬事业的新篇章。

上海经纬建筑规划设计研究院股份有限公司董事长、院长叶松青

2017.9.5



董事长、院长：叶松青
董事、副院长：魏轶侃、陈铁峰、张榜
董秘、副院长：徐灏



上海经纬董事会、监事会、高管代表以及经纬总院、安徽、浙江和新疆分公司股东代表合影

善筑设计云

2017年9月6日,《理正互联网+建设云平台》发布会在北京举行,会上北京理正软件股份有限公司与上海经纬建筑规划设计研究院股份有限公司联合向工程建设行业正式推出“理正建设云”和“善筑设计云”。



2017年9月6日启动仪式在京隆重举行

“善筑设计云”是理正建设云平台的支持运营板块,是设计企业和设计相关人员使用建设云购买产品和服务的入口,由上海经纬与北京理正强强联合、深度合作,历时2年多精心打造而成。



张榜董事、副院长演讲



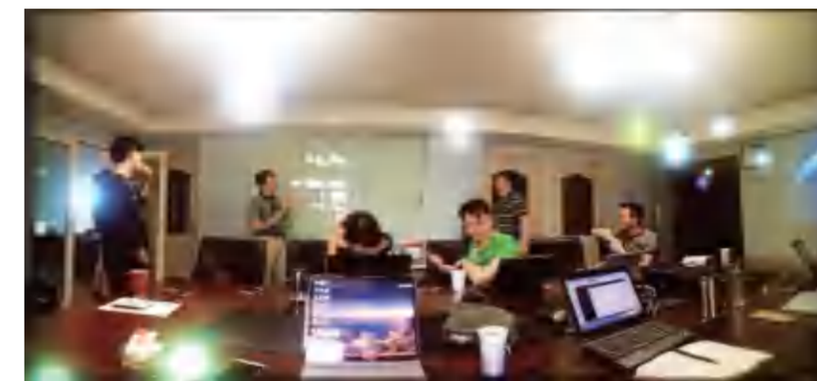
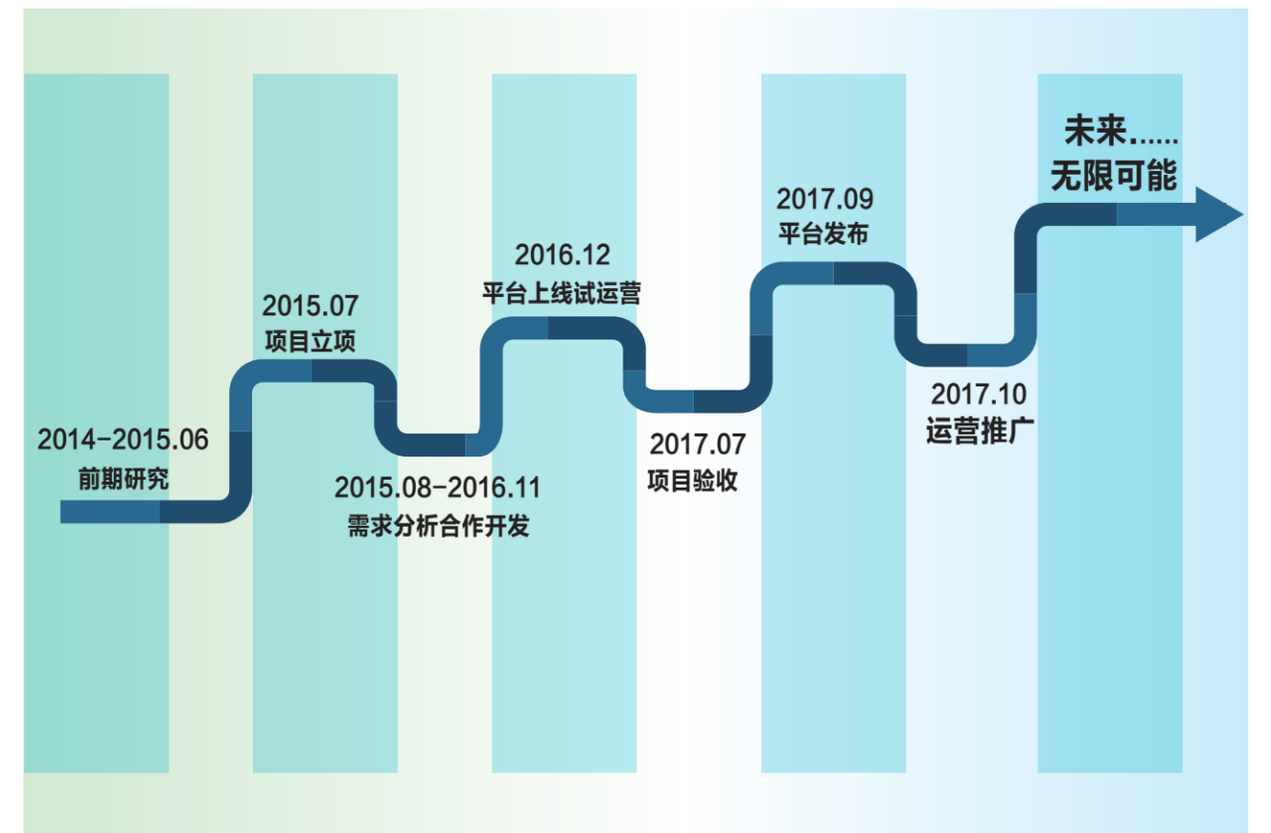
善筑设计云网站

发展历程

2015年7月,上海经纬与杨浦区科学技术委员会签订了“杨浦区国家创新型试点城区建设与管理资金项目——基于BIM的建筑规划设计共享服务平台”,从此上海经纬踏上了“互联网+”转型的征途。

上海经纬不拘于平台项目的完成,成立了以张榜副院长为首的“LDG+”平台事业部,凭借25年的工程设计行业的经验和服务中小设计企业的初心,决定追求一个更高的目标——打造设计行业的云服务平台。该平台能够实现把设计项目协作与管理、中小企业服务、设计相关资源等由线下转移到线上,更好更方便地服务整个行业。

历时2年,事业部对上海市中小企业调研、组织和参加行业内的平台及专业会议论坛,并对行业相关平台、市场等做了深入的调查研究,分析了行业平台的痛点,确定了服务平台的“以工作和社交为核心,打造设计行业最好用的云服务平台”的产品定位。2017年7月,“基于BIM的建筑规划设计共享服务平台”项目,顺利通过了杨浦区科学技术委员会的验收。



团队人员密切合作

2年间,上海经纬“LDG+”平台事业部主要负责需求分析、产品定位、产品设计、运营服务等工作,与北京理正强强联手,持续推进对平台的需求分析、技术改进,使平台稳步发展,于2017年9月6日正式对外发布,进入公众视野。

团队核心成员:张榜,陈铁峰,刘战领,沙寅祺,陆晔,孔志鹏。

创新发展云平台

1、善筑设计云是什么

善筑设计云，是面向勘察设计行业，以围绕设计业务相关的上下游单位为主要服务对象，从高效的团队协作、跨企业的互联互通到行业资源的共享和社会化运营云平台，旨在为希望借助“互联网+”转型的设计企业提供一体化的配套服务和解决方案（B2B）。



2、善筑设计云有什么

■ VIP企业专属的互联网+服务平台

为每个VIP企业提供专用的服务平台，对内高效协作，对外互联互通、客户服务、社会化运营。

■ 专业的SaaS产品

提供丰富的企业内管、外协服务产品，实现组织内协同工作、业务管理，组织间的互联互通。

■ 丰富多样的行业资源市场

专注于设计领域，为资源服务商提供一个开展服务和交易的公共场所；对各类资源和服务提供统一的分类、检索、链接、推介、交易，便于个人和企业团体进行资源运营，实现设计资源的社会化交易，获得相应的收益。

■ 完善的运营管理和安全保障

对入驻的服务提供商、资源提供商、广告商进行统一的认证管理，对投诉进行受理，建立板块的市场诚信体系，对市场的交易情况进行监控分析。

3、善筑设计云能给企业带来什么

■ 一个移动互联工作平台

灵活、轻量、按需选择企业管理应用，高效实现企业“管理效能升级”。

■ 专属的企业协作、社交平台

扁平化的多角度的高效协作，企业内外全方位的“协作效能升级”。

■ 工程建设领域产业服务平台

将企业自身业务，快速融入产业链的服务链条，实现“服务效能升级”。

■ 设计行业资源平台

快速对接设计行业资源，增强企业业务推广渠道、快速实现“商业模式升级”。

4、善筑设计云内容介绍

工作动态的浏览



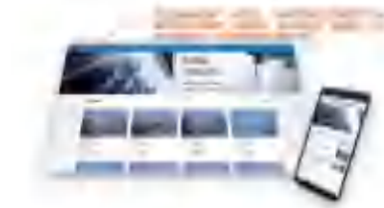
按需选择SaaS应用



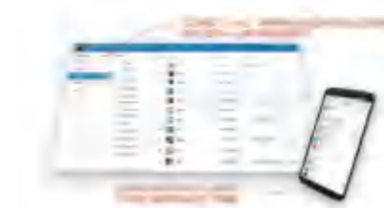
快速发现产业服务与行业资源



专属的服务平台



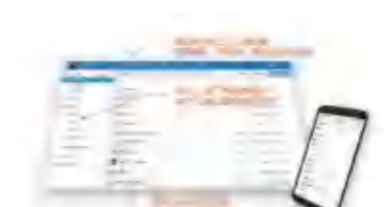
基于组织的应用管理模式



沟通交流与消息推送



个人云盘与企业云盘



基于项目的协作应用模式



工作圈



协作任务



通用审批



5、合作共赢，善筑同行

过去每个企业做自己的管理系统，在很多节点上要单独去开发。现在善筑设计云提供多样化的SaaS产品共享工具，对企业来讲提供了极大的方便。而一些有资源的企业也可以通过运营自己独立的服务平台，在服务客户的同时，把自己的资源放到平台上共享，通过协作共享彼此获益。

善筑设计云致力于为围绕设计业务相关的企业和行业协会提供互联网+转型服务，在这个设计行业的企业发展遭遇瓶颈的时代，抓住互联网+转型的机遇，我们将与业内相关企业竭诚合作共同向前，助力企业腾飞发展。



建设云客户端下载

2017年上海现代服务业联合会“第六届金创奖”上海经纬荣获“一等奖”

11月23日，由上海现代服务业联合会，杨浦区政府主办的2017年“第六届金创奖”——杨浦滨江南段公共空间概念设计大赛颁奖仪式在上海经纬学术报告厅隆重举行。上海经纬已经连续参加了6届金创奖比赛获得了优异的成绩，上海经纬在本届“金创奖”竞赛中荣获一等奖。

出席本次颁奖典礼的嘉宾有：上海现代服务业联合会会长、第六届“金创奖”组委会主任周禹鹏；中共杨浦区委副书记、区长谢坚钢；上海现代服务业联合会副会长赵效定、巢卫林、李关德；上海现代服务业联合会设计服务专委会主任、第六届“金创奖”组委会副主任柴尧迅；中国工程院院士：林元培、程泰宁；第六届“金创奖”专家评审委员会副主任吴之光。



专家领导合影留念

中共杨浦区委副书记、区长，第六届“金创奖”组 程泰宁院士带来《文化自信引领建筑创新》专题讲座，通过自己的设计作品向大家解读了中国传统文化在建筑设计中的实践和运用。

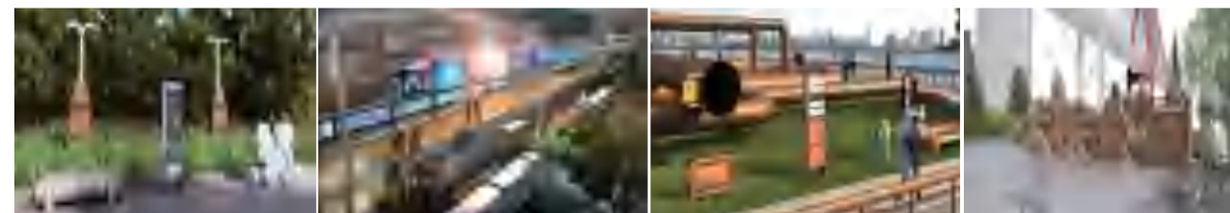
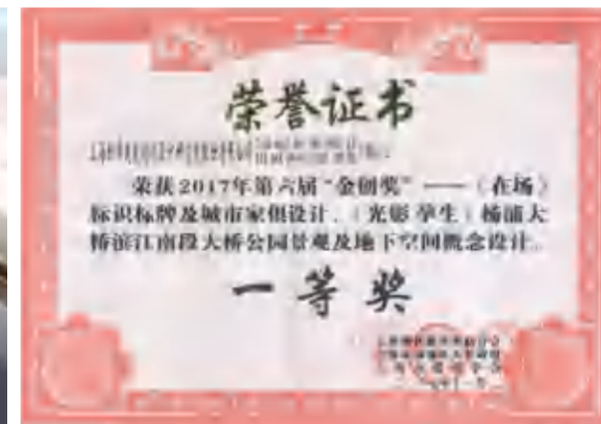
上海市建筑学会副理事长兼秘书长，我院董事长、院长叶松青先生赠与程泰宁院士上海市建筑学会珍贵的学术著作。



获奖团队合影

本方案以哲学思想“在场性”为理念展开。

“在场”是一种状态，一种就在眼前，触手可及，甚至可以互相影响的状态。我们打造的空间就是追求这种身临其境的感受。不是去感受落寞的旧工业时代，而是感受当时工业的活力，当时红红火火的辉煌！在老工业遗址体现生命力，是本方案的追求。人们如何能在遗址中感受历史，但又心存感激和希望，是规划遗址类公共空间应该有的责任心。



北京2022年冬奥会太子城冰雪小镇

上海经纬参与北京冬奥会太子城冰雪小镇建筑方案竞标顺利入围前8强挺进第二轮

由中国建筑学会组织，27家知名设计机构组成的“大师工作营”2017年10月齐聚崇礼，共同参与2022年冬奥会分赛场崇礼太子城冰雪小镇整体设计。上海经纬由江欢成院士领衔、众多专家参与的核心工作团队，秉承尊崇礼制，崇尚礼仪的传统，把人们心中认同的秩序与轴线和现代生活中的自由与灵动相结合，创造出既有传统之魂又传达现代之美的中国北方冰雪小镇。



经纬院士专家工作站 江欢成院士



经纬院士专家工作站卢济威教授（左）吴之光教授（右）

上海经纬设计团队在院士专家工作站团队江欢成院士、卢济威教授和吴之光教授的带领下，大胆创新，勇于突破，在极短的时间内拿出高质量的方案，并为现场汇报做了精心准备。最终得到了评审专家的一直好评，顺利入围8强，进入下一轮。

项目名称：2022年北京-张家口冬奥会太子城冰雪小镇
项目地点：张家口崇礼区太子城
用地面积：21公顷
院士专家工作站：江欢成院士、卢济威教授、吴之光教授
设计团队：魏轶侃、杨克伟、刘江、Ruben Rodriguez Arana、Matteo Piotti、钟爱丹、熊丽、崇文静、缪中伟

设计要点：

资源整合

规划顺应山形地势，以三条轴线将地块周边的自然要素、文化要素、交通要素加以整合，成为规划的主要框架。

院落重生

从北方四合院的型制入手，探讨传统居住建筑的封闭性与现代商业建筑的开放性之间的共生，创造中国北方山地特色冰雪小镇。

建筑塑造

充分考虑北方建筑稳重、浑厚的特点，结合地形高差形成层层叠叠、高低错落的屋面体现了山地建筑的特色。

节点创新

奥运广场是小镇的生活舞台，突出主广场节庆颁奖活动的仪式性，探讨地标建筑在整体空间中的位置，创新性的提出双塔辉映的概念。



建筑模型



上海经纬“走进人大”

12月21日，上海经纬党总支联合民建支部以及员工70人参加了上海市人民代表大会常务委员会“走进人大”第150期特别活动。本次活动在上海市人民大厦四楼市人大常委会会议厅举行。出席本次活动的领导有：上海市人大常委会主任殷一璀，上海市人大常委会秘书长陈靖，上海市人大常委会副秘书长、办公厅主任王平，上海市人大常委会研究室主任毛放等。



上海经纬代表在上海市人民政府大楼前合影



上海市人民大厦四楼市人大常委会会议厅

此次“走进人大”特别活动，由上海经纬董事长、杨浦区人大代表叶松青，党总支书记、副院长张榜带队，系上海经纬党总支开展的“两学一做”学习教育专题活动，旨在落实党章关于加强党员教育管理要求、面向全体党员深化党内教育的重要实践，推动党内教育从“关键少数”向广大党员拓展、从集中性教育向经常性教育延伸的重要举措。



上海市人大常委会主任殷一璀致辞



上海市人大常委会研究室主任毛放介绍人民代表大会制度



上海市人大常委会主任 殷一璀（中） 上海经纬董事长、院长 叶松青（左1） 上海经纬党总支书记、副院长 张榜（右1）



合影留念

经纬荣誉

新建生产及辅助用房项目（“上海之门”漕河泾南部综合体项目）荣获2017优秀工程勘察设计行业奖“华彩奖”建筑工程设计类二等奖



西西南川开发区文化旅游创业园项目荣获2017优秀工程勘察设计行业奖“华彩奖”建筑工程设计类三等奖



章贡区沙石镇敬老院（残疾人托养中心）改扩建项目荣获2017优秀工程勘察设计行业奖“华彩奖”建筑工程设计类三等奖



2017年，上海经纬有5篇论文发表在《理想空间》第76辑——乡村的“华丽转身”。分别是：

- 张鑫彦撰写的《上海美丽乡村建设中特色产业植入的探索与实践》
- 唐依依、蔡宇超撰写的《新型城镇化背景下的村庄规划发展道路初探——以安徽省芜湖市美好乡村建设规划为例》
- 毕胜、杨克伟撰写的《乡村建设中的如何留住特有的地域情怀——对比日本合掌村的改造历程浅谈莱州初家村改造》
- 姚恭平、胡昕、杨梦凡撰写的《“美丽乡村+”模式下的乡村旅游开发模式探讨——以扬中市幸福村乡村旅游规划为例》
- 庞乾奎、刘冉撰写的《传统村落保护规划的三个维度：生态、文化与历史——浙江临海孔丘村保护规划侧记》



在“上海市城市规划学会第七届城乡规划论文”活动中，我院荣获“优秀组织奖”。同时，我院有5篇论文入选《第七届城乡规划论文集》，其中项目经理李慧君撰写的《逆生长下的上海城市更新探究》、项目经理、注册规划师蔡宇超和规划师徐赛年撰写的《新常态下小城镇产业规划的方法与理念研究——以岔河镇总体发展概念规划为例》两篇论文荣获“优秀论文”。



项目经理李慧君撰写的《逆生长下的上海城市更新探究》荣获优秀论文奖



项目经理、注册规划师蔡宇超和规划师徐赛年撰写的《新常态下小城镇产业规划的方法与理念研究——以岔河镇总体发展概念规划为例》荣获优秀论文奖

上海经纬EPC工程总承包项目稳步推进

EPC是工程设计、施工、总承包实现了设计、采购、施工各个阶段合理交叉紧密融合，是目前国际工程承包领域发展最快的模式，尤其近年来，EPC工程总承包已成为工程承包的主要实施模式。当前，为配合国家“一带一路”战略的顺利开展，我国政府也在大力推进EPC工程总承包的发展，自2003年至今，发布并推进多项工程总承包相关政策以及指导性文件。而随着我国供给侧改革和设计、施工技术的不断发展，给国内设计行业带来巨大的机遇和严峻的挑战，传统设计行业将面临业务的延伸和扩展。为此我院经院务会多次研究，在确保设计业务的同时，充分利用我院的技术优势和人力资源，组建成立总承包管理部，积极开展工程总承包业务。

从2014年开始历经3年发展，于2017年4月，经上海市住房和城乡建设管理委员会审核批准，顺利成为28家上海市第一批工程总承包试点企业“工程总承包试点企业中唯一的民营企业”。



上海经纬作为对于工程项目理解得最为全面详细透彻的设计单位，转型进行EPC工程总承包，先天就已经具备了技术和管理方面的巨大优势。从国内大型国企和央企引进专业人员，包括多位工程总承包管理的领军人物。本院目前已经拥有国家一级注册建造师、国家一级注册造价师、国家注册安全工程师、工程管理专业工程师等36人；2名上海市装配式住宅咨询评审专家；6位上海市住宅修缮工程评标专家；23位设计师获上海市文物保护单位个人从业资格。同时，我院为配合工程总承包的顺利开展，特聘请国际著名的律师事务所为我院法律顾问。

上海经纬EPC项目的经验和成果：

1、云南玉溪市玉兴·康城项目，总建筑面积约为16.7万平方米，设计总承包额为人民币5亿元，建设方为昆明城投公司（国企）。项目已于2016年10月5日开工，目前已完成地下室围护桩施工，正进入基坑开挖以及工程桩的施工，项目预计2019年3月中旬完成并交付使用；

主持设计：丁文涛、朱晓悦、刘义平、谢宇峰、刘源、李怡、赵锋、张述诚、欧阳玉如、徐燕、杨璐、陈国峰、陈彪、张雯茜、支海斌、翁瑶如、何文明、倪国荣、陈申杰、谢顺超、赵向阳、高欣、史景程、康嘉乐、周建雄、马益云、曹峰、万海峰、蔡丹、陈国鸿、张政煜、庄佳文、吴明中、冯爽、祝江俊、苏展、陈玲、邹蓉、马春娇、黄云川、赵磊、王震宇、张东、殷亮、冯洲顺、孙茹琳、孙蔓云、谭帆、赖恒科。



目前施工现场状况



项目经理、一级注册建造师：吴翔（左），一级注册建造师：姚毅（右）



2、岳阳市王家河大咀堤生态智能停车场工程总承包项目，总建筑面积约为4700平方米，建设方为岳阳市城市建设投资有限公司（国企）。目前已完成地下室围护桩施工，正在进行基坑开挖工序，项目预计2018年10月下旬完成并交付使用；

主持设计：刘箐、邓陆艳、廖斌、毛贵龙、杨慧、侯斌。



目前施工现场状况

3、新立创景工业遗产文化园EPC工程总承包项目，总建筑面积约为2.2万平方米，设计总承包额为人民币1.1亿元，建设方为云南春雨华飞商业运营管理有限公司。项目预计2019年4月下旬完成并交付使用。

主持设计：丁文涛、杨庆光、张述诚、孙奇、何文明、江涟、赵向阳、赵锋、涂秋风、周尧、史学民。



我院与江苏溧阳鹏程钢结构有限公司合作，共同开发以钢结构装配式建筑技术为引领的工程总承包业务，已申请国家级绿色产业基地，并上报建设部。我院以设计、工程总承包管理和技术开发为主，溧阳鹏程钢结构有限公司以钢结构和装配式部品部件生产为主，目前已中标工程总承包项目如下：

- (1) 溧阳南山花园度假村二期项目工程总承包业务，建筑面积约1.35万平方米，以钢结构别墅为主；
- (2) 国内某集团在广东、福建、湖北投资的1600套小别墅项目；单套小别墅建筑面积约280平方米；
- (3) 巴拿马9栋10层钢结构住宅项目，建筑面积约3.2万平方米；

我院近三年开展EPC工程总承包业务实践以来，在董事会、院领导的大力支持下，在各部门员工的全力配合下，已经取得了良好的开端。我们清楚地认识到，工程总承包不仅要有价格优势，还应重点提高技术和管理水平，才能真正提高公司核心竞争力，只有真正实现E、P、C的有机整合，才能充分发挥成本、进度和风险控制方面的优势，而不是简单的E+P+C的加和。上海市作为全国改革开放的前沿大型城市，工程总承包工作已纳入政府主管部门的日常工作，并在最近连续颁发了支持和鼓励设计和施工企业开展工程总承包的政策和规定，我们对此感到欢欣鼓舞。我院有决心也有信心，结合本院的各项自身优势，不断积累实践经验，为EPC工程总承包工作的开展做出我们的贡献。

“中国新型城镇化与村镇规划”系列研讨会

《第三届中国新型城镇化与村镇规划研讨会——创新城市建设》

9月1日，由上海经纬主办的以“融合·创新·互联——提升建筑规划发展能级、迎接城乡转型发展挑战”为主题的《第三届中国新型城镇化与村镇规划研讨会——创新城市建设》在安徽黄山新华联豪生大酒店隆重召开。此次论坛邀请和吸引了近150余名来自规划界、建筑界的专家学者、城市建设者以及政府和媒体代表。



安徽省土木建筑学会**左玉琅**理事长与我们探讨了《“大者愈大”——城市发展观察和合肥发展思考》，左理事长从城市观察者和设计者两个角度出发，并立足长三角副中心城市之一的合肥，提出合肥滨湖科技创新走廊建设中创建便捷的交通体系、人才吸引政策、创新自由思想三个对策，我们相信合肥明天一定大有前途、大有文章、大有引力……



中国工程院院士**江欢成**先生给我们分享了《筑梦——我的优化创新追求》，江院士是东方明珠的设计师，也是中国钢结构三十年领军人物。随着城镇化的发展，许多城市建设用地碰到了天花板：向地要空间、向农村延展、向天借地成了出路。他从1957年开启了美妙的建筑梦；他的向天借地“天空城市梦想”则更适合新形势的城市建设趋势。



全国工程勘察设计大师**丁洁民**先生以《数字设计与智慧制造》为题，从数字化设计的背景，谈到无人机航拍、三维数字地形建模、ArcGIS软件对场地分析，以及BIM技术的全面运用，未来城市建设创新也必定是以数字化设计为引导的创新。



上海市城市规划学会常务副理事长**叶贵勋**先生以《融合·创新·互联——上海视角下的长三角区域转型发展路径》为题展开了精彩的演讲，叶理事长紧紧围绕长三角区域转型发展机遇与背景，结合上海2040总规发展要求，提出了上海视角下长三角区域转型发展策略，并指出了上海服务长三角区域的发展方向。

叶院长作《中国建筑业发展方向与我们的思考和对策》主旨演讲，对国家、住建部十三五规划纲要核心思想进行解读，从工程总承包、建筑师负责制、绿色节能建筑、装配式建筑、BIM、智慧城市和特色小镇等九个方面对未来中国建筑业发展方向提出思考和对策。



下午的专题演讲主要围绕绿色建筑、EPC总承包、智慧城市、海绵城市、旅游特色小镇规划、养老产业研究等议题展开专题研讨。



陈铁峰
董事、副院长

主讲题目《绿色保障房及装配式建筑探索》



石蔚
副院长

主讲题目《以设计为龙头的EPC总承包实践与探索》



张雁
经纬城乡规划总院常务副院长

主讲题目《智慧城市规划创新与实践》



孙奇
经纬城乡规划总院副院长

主讲题目《旅游发展型特色小镇的规划探索与实践》



陆晔
养老产业中心负责人

主讲题目《养老产业的探索与实践》



王焱焱
项目经理

主讲题目《新常态背景下海绵城市规划创新与实践》

往届研讨会精彩回顾

《第一届中国新型城镇化与村镇规划研讨会》

2015年，由上海经纬主办《第一届中国新型城镇化与村镇规划研讨会》在上海经纬院报告厅隆重举行。本次研讨会邀请了国内著名的专家学者、地方领导和同行，容纳200人的报告厅座无虚席。

与会主要嘉宾：中国城镇化促进会副会长、中国城市发展研究院副院长、原住建部村镇建设司司长李兵弟先生，上海市城市规划学会常务副理事长叶贵勋先生，上海市建筑学会名誉理事长吴之光先生，同济大学建筑与城市规划学院夏南凯教授，经纬院士专家工作站专家：同济大学建筑与城市规划学院卢济威教授，原上海市城市规划设计研究院总工程师苏功洲先生，上海市园林设计院院长朱祥明先生等。



经纬陕西分公司以及上海经纬旅游产业发展研究中心揭牌仪式
陕西分公司总经理：郑海龙（左5）
旅游产业发展研究中心主任、规划总院常务副院长：张雁（右3）
副主任、宁波分公司总经理：李兴科（右4）



《第二届中国新型城镇化与村镇规划研讨会——美丽乡村》

2016年，由上海经纬主办的《第二届中国新型城镇化与村镇规划研讨会——美丽乡村》在浙江台州丽廷凤凰山庄隆重举行。研讨会邀请了数位国内著名的专家学者，仙居乡镇的领导以及经纬设计院的同仁们。研讨会所谓专家云集，容纳200人的报告厅座无虚席！

与会主要嘉宾：瑞典皇家工程科学院外籍院士、原中国土木工程学会理事长许溶烈先生，住房城乡建设部原办公厅副主任郝圣银先生，中国城镇化促进会城市与乡村统筹发展专业委员会副秘书长贺凤娟女士，中国勘察设计协会民营设计企业分会副会长兼设计事务所委员会会长俞边疆先生，北京交通大学建筑与艺术学院副教授、城乡规划系主任、博士、中国区域科学协会理事余高红先生，上海市城市规划学会常务副理事长叶贵勋先生，中国勘察设计协会民营设计企业分会会长袁建华先生，上海市建筑学会副理事长黄岗先生，上海市城市规划学会秘书长曾林龙先生，上海市城市规划设计研究院发展研究中心主任石崧先生，浙江大学公共管理学院刘朝晖先生，仙居县住房和城乡建设规划局总规划师应吉祺先生等。



专家领导合影留念



2017年优秀设计作品选

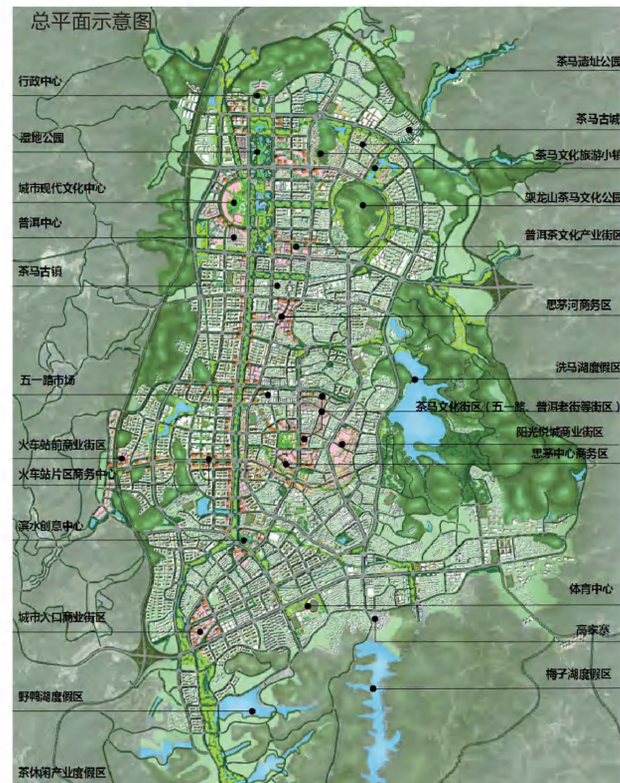
Evaluation of excellent design works in 2017

援滇项目介绍

自2016年11月以来，我院组建了规划、景观、建筑联合团队开展了《普洱市主城区总体城市设计》、《普洱市中心城区海绵城市专项规划》和《普洱市主城区地下空间开发利用专项规划》三项规划编制工作。经过编制组一年多的努力工作，目前已完成海绵城市专项和地下空间开发利用两个专项规划，海绵城市专项规划已于2017年4月14日经普洱市人民政府批准实施。

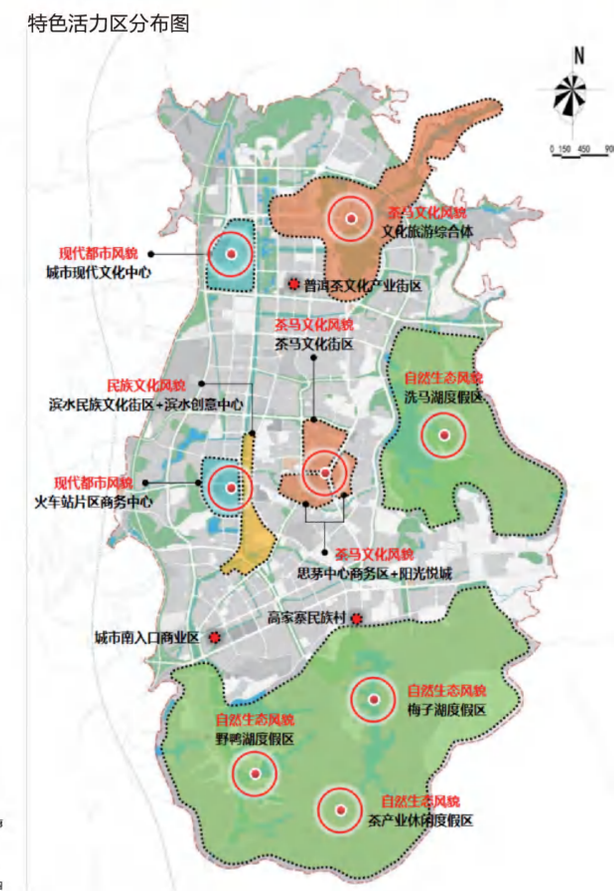
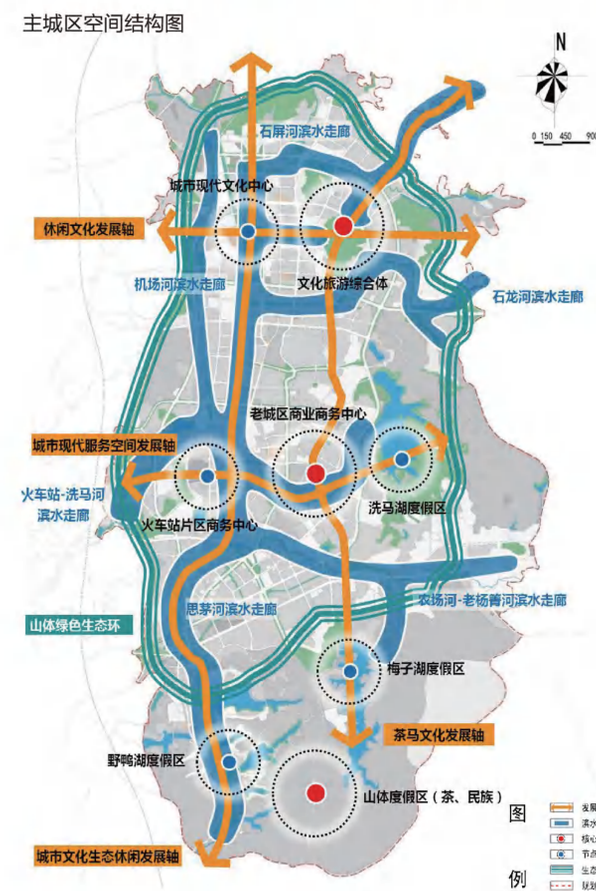


主城区总体城市设计在遵循城市总体规划的基础上，创新规划理念、方法，提出“古道普洱，山水茶城”的城市风貌定位，建设滇西南高原坝区具有山水特色和多元文化特色的中国茶城。规划形成了由研究报告、设计导则和管理准则于一体的规划成果体系，加强了规划的可操作性。



普洱市主城区总体城市设计

项目地点：云南省普洱市
 用地面积：63.32平方公里
 主持设计：廖飞、夏宇峰、孙奇、缪中伟、方龙、李战杰、唐依依、冯潇慧、王焱焱

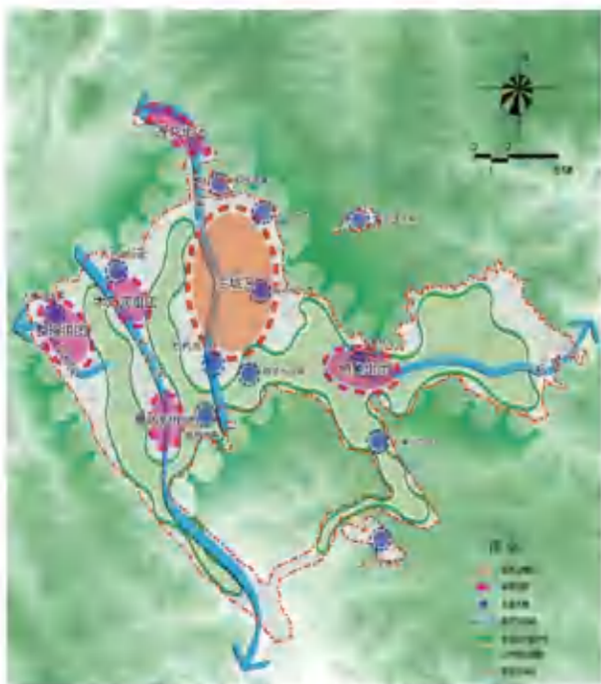


普洱市中心城区海绵城市专项规划（2016-2030）

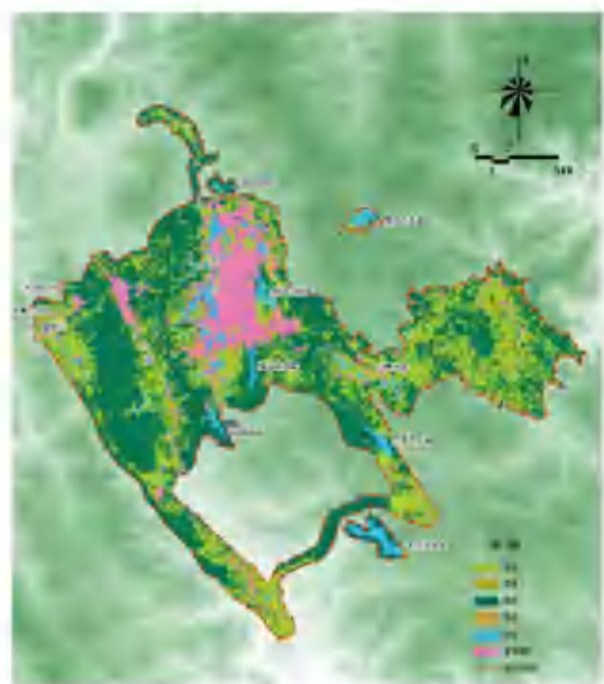
项目地点：云南省普洱市
 用地面积：100平方公里
 主持设计：张雁、郑晓军、王焱焱、陶修军、张翰、李春禹、刘彤、谭斌、冯潇慧、赵海波



中心城区建设用地适宜性评价图



中心城区海绵空间格局规划图



中心城区海绵生态安全格局图



中心城区海绵城市功能分区图

普洱市主城区地下空间开发利用规划（2016-2030）

项目地点：云南省普洱市
 用地面积：70.56平方公里
 主持设计：张雁、郑晓军、蔡宇超、夏宇峰、刘明、曹交交、徐赛年、孔志鹏、陆琳英



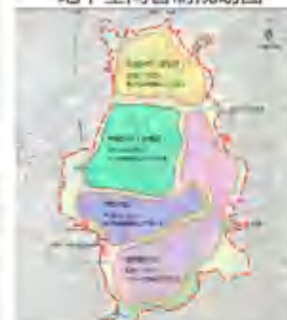
地下空间规划结构图



地下空间管制规划图



地下空间竖向开发规划图



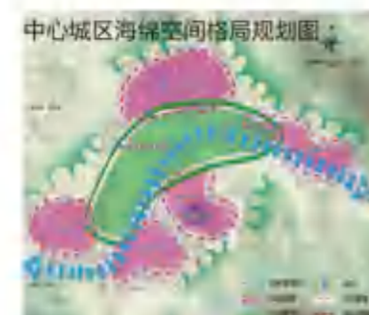
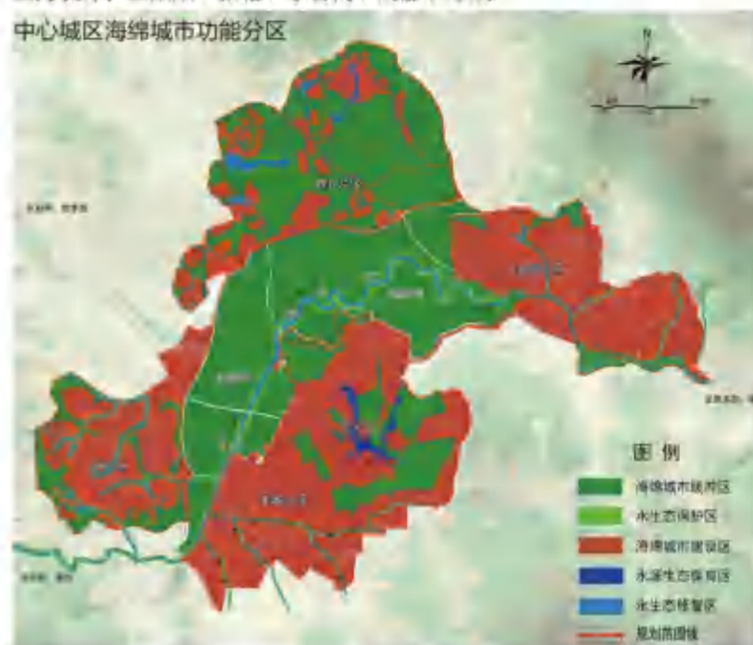
地下空间规模预测图



地下空间现状类型分布图

勐海县海绵城市专项规划（2016-2030）

项目地点：云南省西双版纳州勐海县
 用地面积：31.7平方公里
 主持设计：王焱焱、张翰、李春禹、刘彤、谭斌
 中心城区海绵城市功能分区



临湘市桃林·桃花源度假小镇概念规划

项目地点：湖南省临湘市
用地面积：3.51平方公里
主持设计：姚恭平、杨梦凡、王文哲、孙俊（南京分公司）



宁波市奉化城西片区概念规划

项目地点：浙江省宁波市
用地面积：5平方公里
主持设计：张雁、肖钰、陈晨杰、张翰、梁蔓丽、田静宇、么春雨



安徽界首两湾国家湿地公园及代桥镇旅游总体规划项目

项目地点：安徽省界首市
用地面积：湿地公园总规划面积504.34公顷；
代桥镇旅游总体策划面积36平方公里。
主持设计：彭学飞、谢淑华、尹仕美、李超、杨宁、薛蓓蓓、杨晓娟、龚双印（设计一所）



福建仙游晚晴养老产业示范园概念性总体规划

项目地点：福建省仙游县
用地面积：20公顷
主持设计：孙奇、张鑫彦、钱鑫、姚华俊



潜江市创意科技城控制性详细规划

项目地点：湖北省潜江市
用地面积：3平方公里
主持设计：孙奇、武一锋、方龙、姚华俊、钱鑫



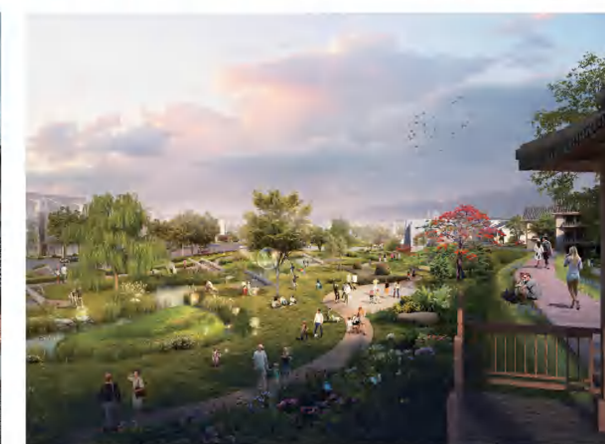
上林县南丹卫城片区控制性详细规划

项目地点：广西壮族自治区南宁市上林县
用地面积：2.5平方公里
主持设计：冯潇慧、涂秋风、李敬田、杨克伟、赵海波、王焱焱、李雅楠、王颖



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
用地面积：52.7公顷
主持设计：冯潇慧、涂秋风、杨克伟、熊丽、赵海波、钟爱丹、李敬田、王焱焱、王颖、张春霞



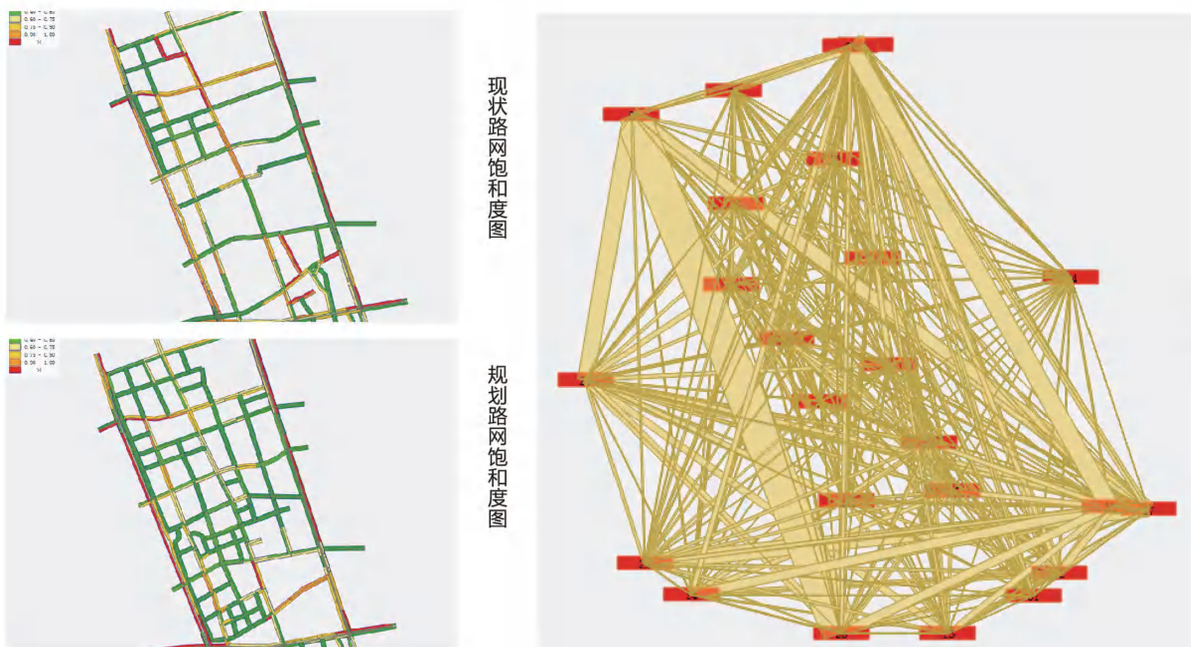
南通中央创新区低碳城市示范区规划

项目地点：南通市
用地面积：1.5平方公里
主持设计：池毓品、李敬田、王泽宁



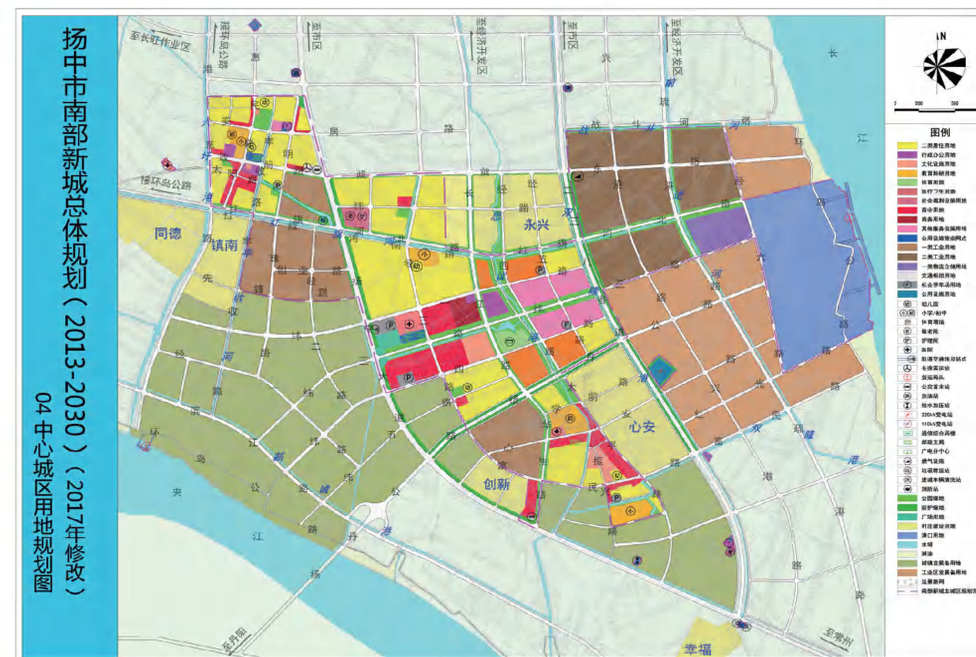
元江路局部调整交通专题研究

项目地点：上海市闵行区
用地面积：0.47平方公里
主持设计：池毓品、王泽宁、李敬田、曹交交、李雅楠



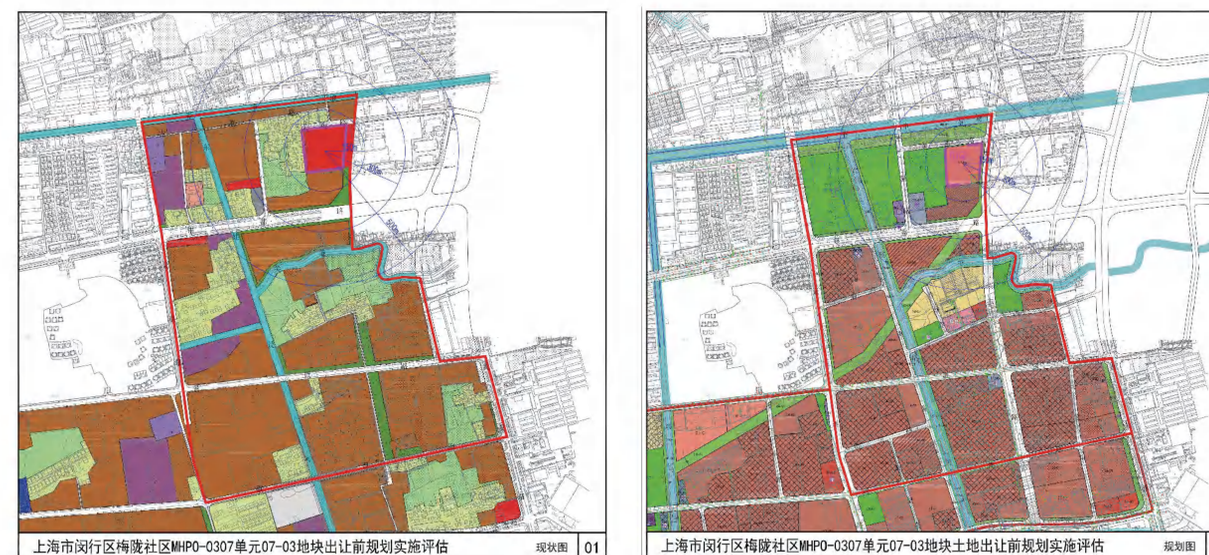
扬中市南部新城城市总体规划(2013-2030)修改

项目地点：江苏省扬中市
用地面积：8.62平方公里
主持设计：姚恭平、杨梦凡、王文哲、孙俊（南京分公司）



闵行区土地出让前规划实施评估

项目地点：上海市闵行区
主持设计：李慧君、梁蔓丽、曹宇翔、王泽宁



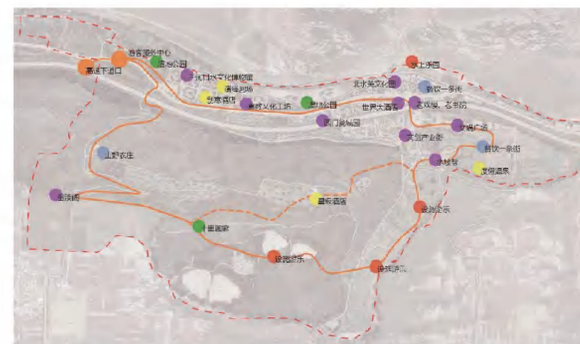
安吉县孝丰镇小城镇环境综合整治规划

项目地点：浙江省湖州市安吉县
用地面积：7平方公里
主持设计：庞乾奎、刘冉、卢敏强、虞骋远、陈燕飞、官科俊（杭州分公司）



潼关古城旅游区综合产业规划设计

项目地点：陕西省渭南市
用地面积：21.7平方公里
主持设计：郑海龙、邢哲魁、田曦、颜清（陕西分公司）



昆山市五丰面粉厂周边地区城市设计

项目地点：江苏省昆山市
研究范围：约120公顷
用地面积：约50公顷
主持设计：彭学飞、谢淑华、尹仕美、杨宁、薛蓓蓓、孙晨菲、罗雯、李莎、周凡琳（设计一所）



临湘市教体新城规划设计

项目地点：湖南省临湘市
用地面积：98公顷
主持设计：姚恭平、杨梦凡、王文哲、孙俊（南京分公司）

