

经纬年鉴 2014

经纬国际设计集团

上海经纬建筑规划设计研究院有限公司

经纬年鉴
二〇一四年

2014

世界的经纬 智慧的建筑

Worldvision LDG
Intelligent Architecture



微信公众号



新浪微博

A	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, 503 NingGuo Road(1568 Chang Yang Road) YangPu District Shanghai China	T 86-021-6503 9009	Z 200090
		F 86-021-6563 8325	
		E jwjz@china.com	



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有限公司
Shanghai Longlat Architectural Design & Research Institute Co., Ltd.

主 编: 叶松青
副 主 编: 魏铁侃 陈铁峰 张 榜
责任主编: 徐 灏
编 辑: 贾宙亮 徐雯冰

目录

contents

思考 — 我们的现在和未来

01

大事记

06

2014年部分优秀作品选

32

学术研究与交流

88

企业文化建设

102

百花齐放

128

思考 — 我们的现在和未来



2014年1月上海市科学技术协会
正式批复叶松青院长获任
上海市建筑学会副理事长兼秘书长
60年来作为行业最高学术团体第一次
由民营企业业主担任此重要职务

我们经历了国家上升发展的好时机，十几年的快速发展走到今天，面临趋向平稳甚至下降的市场环境，2014年设计行业正经历一场深刻的变化：各项新政的逐步出台，一定规模的设计院充分利用资本市场并购扩张，许多中小设计院生存空间越来越窄，未来发展变得不可预期，重走大院的发展模式也越来越难。

政策引导的市场化和投资主体变化在逐步打破区域垄断、行业垄断，推动行业竞争格局的变化，从小区域向更大区域乃至全国，从专业内企业向专业外其他企业的竞争，我们如何把握？如何依托自身力量开拓海外市场？国有设计单位改制发展，我们如何改？如何尝试新的发展道路？搭建进一步的发展平台？

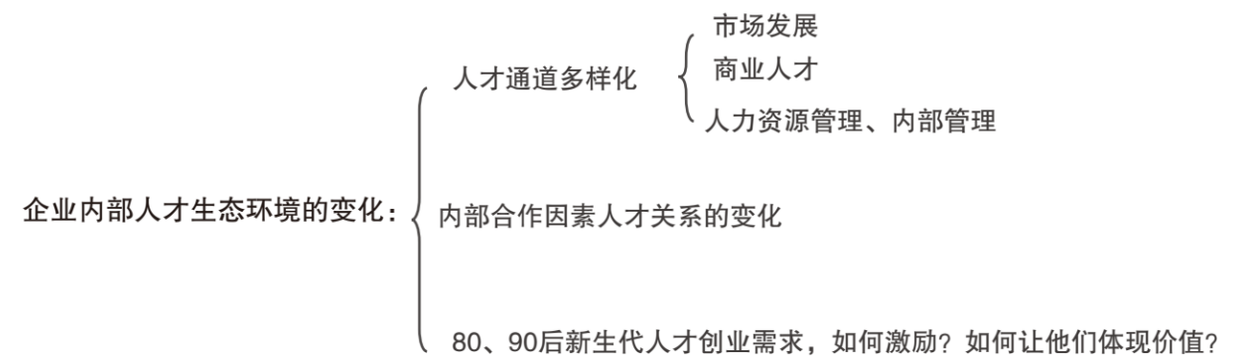
需要重新定位！需要做出我们的选择！

请注意：

投资环境变化：目前投资主体集中在国有基础设施及国有重点项目上。

建设政策变化：逐步强化个人资质在设计业务的责任，对总承包和民营投资项目在资质上更多把责任主体部分分担给投资主体和总承包主体。政府指导价逐步弱化，设计企业必须依靠产业链的管理优势、技术优势等市场化手段获得竞争优势。

竞争环境的变化：从单一的技术竞争向资本、技术、品牌、人才、项目运作模式等综合实力的竞争。



结论：简单复制历史上成长模式，难以保持持续竞争力。如何根据自身特长、充分发挥优势，选择不同道路，成为未来设计企业分化竞争的重点机遇。

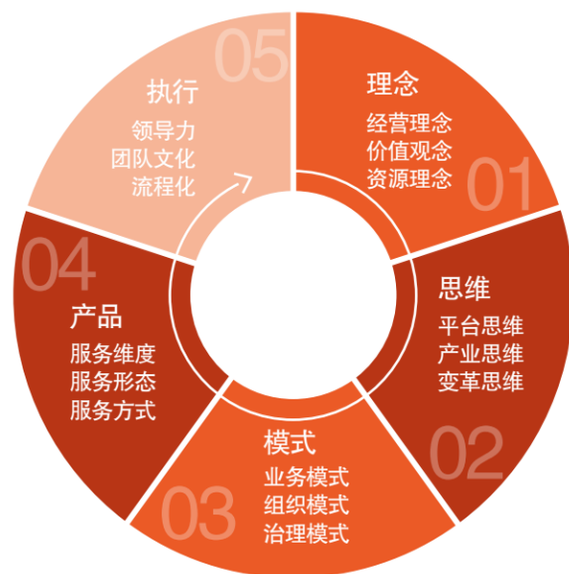
产业化竞争时代已经来临：

发展道路	主要说明	核心竞争力	优点	不足
简单规模	通过大力招收技术人员来不断扩大规模	借靠规模获得更大的市场与区域竞争力	简单易行比较容易实现	可能短期内能够达到一定成效，但长期市场稳定性难以实现
跨区域横向扩张的道路	在新的市场区域建立新的运作团队	复制某区域的成功经验进行跨区域的发展从而扩大市场规模	经验的复制，在外面区域市场有可信人才时能够实现	缺乏核心人才的推进难以达到成效
向关联专业横向扩张	通过引进关联专业人才，获取关联专业设计资质及业务	通过关联专业的扩张来进入新的设计领域，从而实现设计的多元化	避免某专业的市场下滑而带来的风险，分散设计市场变化风险	新专业市场管理与进入难度大，成本高
向设计产业链纵向扩张的道路	通过向前端咨询，后端项目监督与施工扩张，或者开展项目总承包	从建筑、工程设计的全产业链的完善来扩大设计企业的技术价值与利润空间	快速扩大营业收入，在设计市场竞争激烈下能保持一定业务规模	管理难度加大，企业人才构成复杂，内部管理成本加大
向资本市场借力并购扩张道路	借助上市公司地位，用资本直接收购或兼并其他设计企业	借助资本实力的扩大规模，形成跨区域、跨专业的扩张	扩张快、市场有保障，并且能够保持业务的持续稳定	需要一定的市场溢价去并购，简单并购投资回报受影响
专注专业，深化做精的道路	一方面专业精细，更专注，如建筑设计更细化的分类；一方面探索更新的设计理念与方式，如PC	形成专业特色，或精细化特色为需要的企业高层次服务	专业特色更有利于精耕细作，更有利于专业市场上培育公司的品牌与市场影响力	专业市场需求还没有成熟，现期费用成本比较高，如建筑PC
设计信息产品化，设计专项产品化结合道路	通过设计与信息化产品的结合，成为市场标准化设计产品，或者通过设计建筑基本构建标准化实现设计产品化	设计结构标准产品：设计信息化产品	利于在同行之间进行产品销售，引导预制件设计产品的比重扩张	需要其他不同的专业人才，并且带来管理难度加大
项目管理或项目总承包转变的道路	利用项目管理，如PMC,EPC	项目全过程的管理能力，需要更多设计人员内外部	既有独立设计市场开拓业务，也有项目总承包带来的设计市场，为稳定持续发展决定人才	人才资源有限，项目经验不足，可能带来项目效益降低
随机发展道路	与标杆对照，采取缺什么就补什么的方式来发展	跟随战略，看哪个发展类似的企业就采取类似发展策略	完全根绝不同市场特点采取针对性的策略	难以形成长期核心竞争能力，短期可能资源有限

结论：未来设计企业将不断进行分化，从原来普遍都关注简单规模扩张向关注自身核心能力的方向转变。

种种迹象表明：设计行业的发展已经跨越了原有的竞争规律，在这个变局中，研究与探求竞争力问题可能才是问题的本源，一个单位竞争力的高低才是实现持续发展的内在力量。新一轮行业的大洗牌与颠覆的规则，不是规模、不是资质，而是竞争力。

设计单位的竞争力提升必然是一个系统工程，一个多要素协同的工作。基于对设计单位发展内外部环境的深刻把握，竞争力提升需要从理念、思维、模式、产品、执行等五个方面协同发力，真正做到五位一体，才能有效应对变化，跨越发展的困境，保持持续发展的力量，有效推动自身的转型升级。



要思考并坚信富有生命力的经营理念——善筑（精工者立，善筑者行）。要思考从设计单位作为现代服务业的本源出发，对待自身服务的价值衡量，为客户创造价值。



要确定平台思维，产业整合，跨界融合将成为未来经济生活中的常态，“想到与做得到中间隔着珠穆朗玛峰”。

模式是竞争力提升的主题，业务模式包括业务领域、业务形态的界定，盈利模式的定位，设计单位如何从原有“技术+劳务”转向“技术+管理”，乃至“技术+管理+资本”的模式，这是一个需要持续追寻的方向。

维度定位是立足于工程建设全生命周期服务中的深度与宽度的界定问题，在服务形态方面创新突破、实现以价值服务为内核的形态多样化这是竞争力提高的重要命题。

行业的变局需要设计单位有更大的格局。

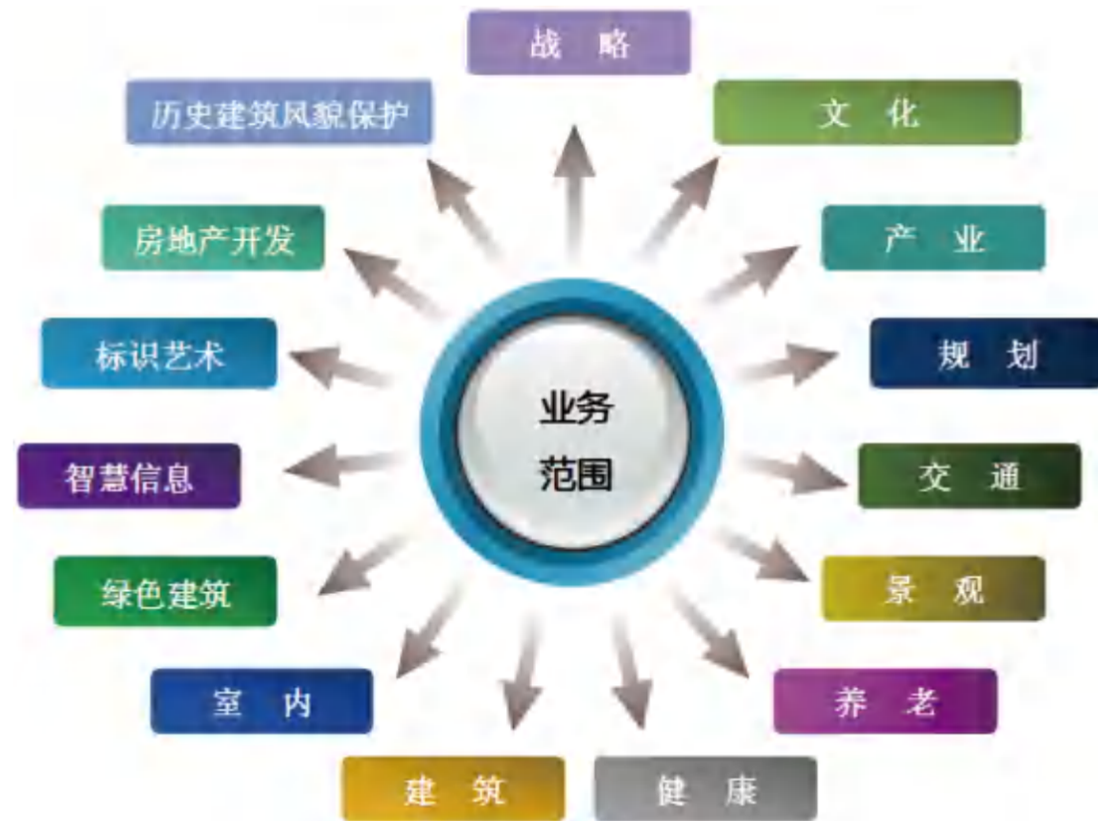
行业的新生态需要设计单位有更高的心态。

行业的新革命需要设计单位有更富有生命力的使命感。

设计企业发展道路的核心能力如何培养？

因地制宜，理性选择，既不能人云亦云，也不能妄自菲薄。核心竞争能力更多依赖领导层的魄力与胆识，而不仅依赖内部资源，要敢于放弃短期利益，更多关注核心竞争力人才的培育，不受到外部环境变化的影响，坚定走自己认定的道路。

我们要持续关注下列要点:



人才、领导团队，专有技术、品牌影响、资源调整能力是竞争力的构建因素。

工业化和BIM两大革命性的技术要持续推进。绿色建筑、养老产业注重品牌建设。

结合自然资源的绿色和节能，天人合一的建筑理念将成为城市发展的大方向。

凝心聚力的特色企业文化，过硬的核心产品和专有技术就是企业的竞争力。所谓内化于心、外化于行，实现软实力与硬实力的有效结合，便能够有效提高企业的竞争力。

选择互补的合作伙伴，文化契合的管理团队，共同投入，创造更大的平台。

对工作有信仰，是员工事业成功的关键。企业发展要有成就他人的情怀，对于同行，应该推动门槛放开；对于员工，打造发展平台，让员工成为自己的主人。

设计企业需要有“成人之美”的意识，而不仅仅是“修炼自己”，企业不是单靠技术就能生存，没技术可以买技术，而不去合作、不去交易，根本无法生存下去。

无论如何，要做到知己知彼方能做到运筹帷幄，企业核心竞争力需要时刻提炼，整合、保持和稳步提升才能够逐步达到“知人者智，自知者明，胜人者力，自胜者强”的境界。

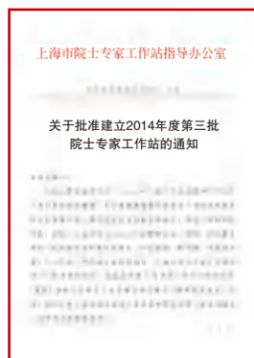
院部、企划部



大事记 Chronicle Of Events

科研部分

院士专家工作站



我院获批建立上海市院士专家工作站，
为建筑行业民营企业第一家。

进驻的院士、大师包含了结构、规划、建筑与景观专业，如此强大的上海市院士专家工作站阵容，是经纬院的极大荣誉，也是对我院工作的支持与鼓励，我院也开创了上海市民营建筑设计行业成立院士专家工作站的先河。我们深感不能辜负专家、领导的信任和关爱，工作站的成立必将对院科研工作带来极大的影响，形成一股强劲的合力，推动科研工作步入新台阶。



叶松青院长亲自向江欢成院士颁发聘书并合影留念

院士专家工作站团队介绍



江欢成

著名工程结构专家、中国工程院院士。

江欢成院士从事建筑工程结构设计与研究五十余年，成功地设计了许多重大工程项目。由于他的突出贡献，1992年荣获国务院“有突出贡献中青年专家”称号。1993年评为上海市劳动模范，并被列为“上海十大建筑科技明星”。2005年度上海市杰出贡献人物等称号。

研究领域：结构设计



卢济威

同济大学建筑系教授、博士生导师

国家一级注册建筑师

研究领域：建筑设计，城市设计



吴之光

原上海市工程设计研究院院长、教授级高级建筑师

2014年任上海市建筑学会名誉理事长

研究领域：建筑设计



苏功洲

原上海市城市规划设计研究院总工程师，教授级高级工程师

国家注册城市规划师

上海市建筑学会第十届理事会理事，上海市建筑学会城乡规划专业委员会副主任

研究领域：城市规划



朱祥明

上海市园林设计院院长，教授级高级工程师

国家一级注册建筑师

上海市风景园林学会副理事长，上海市建委科技委绿化林业专业委员会主任

研究领域：园林规划



向卢济威教授颁发聘书



向苏功洲教授颁发聘书



向吴之光名誉理事长颁发聘书



向朱祥明院长颁发聘书

9月26日，上海经纬建筑规划设计研究院有限公司“院士专家工作站”揭牌成立。上海市科协副主席李虹鸣和杨浦区副区长吴乾渝共同为院士专家工作站的正式成立揭牌。



院士专家工作站揭牌仪式



杨浦区政府吴乾渝副区长致辞



市科协李虹鸣副主席致辞



全体专家和院领导合影

院士专家师徒结对工作组

江欢成院士 —— 叶松青（院长）、李春洪、王建玲、周雄、徐伟华

吴之光教授 —— 张述诚（总工程师）、徐燕、张杰

卢济威教授 —— 魏轶侃（副院长）、廖飞

苏功洲教授 —— 张榜（副院长）、孙奇

朱祥明教授 —— 徐灏（副院长）、张鑫彦

序号	工作研究方向	指导专家
1	钢—混凝土组合构件在建筑设计中的合理应用	江欢成
2	温度应力对超长钢筋混凝土结构的影响及分析	江欢成
3	老年建筑的人文关怀与环境探索	吴之光
4	新型材料与建筑设计的有机结合	吴之光
5	大型城市综合体——现代城市新生态	卢济威
6	新型城镇化的城市设计	卢济威
7	城乡风貌规划	苏功洲
8	城市更新规划设计	苏功洲
9	保健园林设计	朱祥明
10	旧城更新与改造	朱祥明
11	可持续发展设计	朱祥明
12	景观土地利用规划	朱祥明

院士专家师徒结对工作研究方向

江欢成院士来院指导工作



3月18日，中国工程院院士江欢成在上海建筑学会名誉理事长吴之光先生的陪同下到我院指导工作。江院士认真听取了叶松青院长的汇报，充分肯定了我院的发展成绩，勉励我们继续努力。

江欢成院士讲座



叶松青院长致词欢迎江欢成院士来院设院士工作站并做讲座 江欢成院士向叶院长赠送了他的自传《从业五十年》



4月22日，江欢成院士来院作“奉化倒楼的启示”专题讲座 会后，叶松青院长、陈铁峰副院长及赵允皋名誉总工程师与江欢成院士亲切交流

《上海经纬建筑规划设计研究院有限公司“五年规划”中期报告》



为确保顺利达到2015年规划目标，我们制定了《上海经纬建筑规划设计研究院有限公司“五年规划”中期报告》就现阶段各项工作中存在的问题进行评估分析，并提出改进的方法和措施，希望在今后1-2年内逐步解决现有问题，提升企业管理能级，使企业得以健康快速地发展。

绿色建筑学术研究

2014年，经专家评审，上海市绿色建筑协会正式认定我院为首批上海市26家“上海市绿色建筑设计单位”之一。



上海国际绿色建筑与节能展览会

10月14日，本院受邀参展“2014上海国际绿色建筑与节能展览会”。我院全面展示了绿色节能建筑设计与科研的案例，受到了众多国内外专业人士的关注。



我院绿色建筑与节能展台

陈铁峰副院长与绿建供应商合影



上海市房屋土地资源管理局副局长顾弟根等领导在魏轶侃副院长陪同下参观展台

上海市副市长蒋卓庆、上海市绿色建筑协会会长甘忠泽等各位领导莅临我院展台参观指导

本院第一批共29人参加2014年上海市绿色建筑设计从业人员网络培训并顺利拿证，院部为表彰学员的努力，特意举行颁证仪式以示鼓励。



本院获批第一批上海市绿色建筑设计从业人员合照

本院获证人员（按姓氏首字母排列）：

陈铁峰、程晓舟、丁文涛、崇文静、周雄、李强、史丹、许一、许丽洁、赵锋、谭炯、刘源、孙柳思、徐俊、熊伟、石军、倪炯、张杰、谈佳妮、翁瑶如、陈雅龄、陆晔、万海峰、高文、孙同贵、徐燕、高瑾晴、潘毅欣、张述诚

我院参与住建部课题研究——《绿色保障性住房产业化发展现状、问题及对策研究》

我院主要承担了第四章《绿色保障性住房产业化成套技术概述》和第五章《我国绿色保障性住房推进住宅产业化发展的案例（上海篇）》重要技术分析的总结工作，叶松青院长、陈铁峰副院长、周雄、李强参与了本次课题研究。

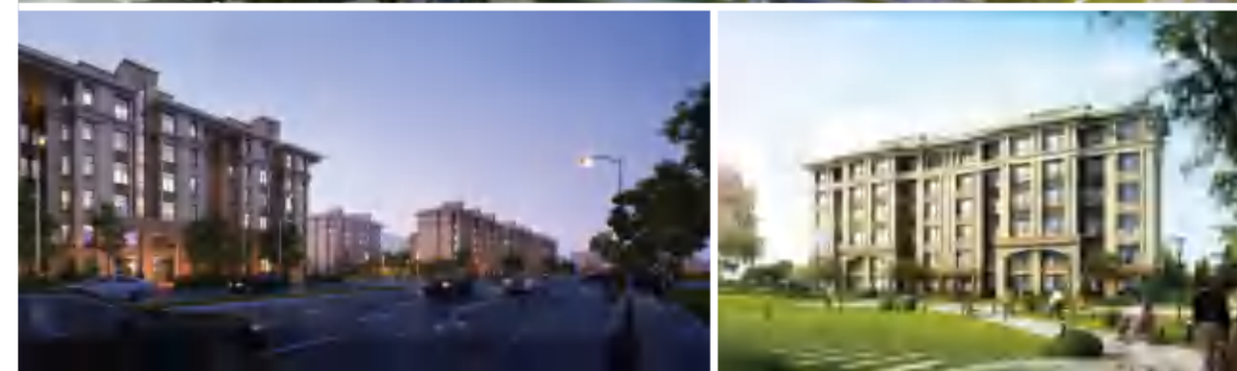


叶松青 陈铁峰 周雄 李强



叶松青院长和陈铁峰副院长参与课题讨论会议

绿建项目



城桥新城6#-1&8#-1地块动迁安置房项目

规划面积：21.20万平方米 建筑面积：28.17万平方米

项目组成员：梁国强、陈国鸿、许一、翁瑶如、孙柳思、刘源、万海峰、赵峰、许丽洁、谈佳妮、孙同贵、陆晔

项目特点：

- 1、住宅建筑的公共场所和部位的照明采用高效光源、高效灯具和低损耗镇流器等附件；
- 2、河道水利用系统，对南侧河道水进行收集，经过沉淀、过滤、消毒处理后，由机房内水泵提升供给绿化和道路冲洗等用水；
- 3、绿化灌溉采用微灌方式，节省劳力，提高工作效率；
- 4、地下自行车库开有侧窗，满足地下空间采光要求；
- 5、全部是多层住宅，所有住宅均使用太阳能热水系统。



上海万科南站商务城一期（b-04地块）

用地面积：2.35万平方米 建筑面积：14.16万平方米

项目组成员：梁国强、陈国鸿、许一、翁瑶如、孙柳思、刘源、万海峰、赵峰、许丽洁、谈佳妮、孙同贵、陆晔

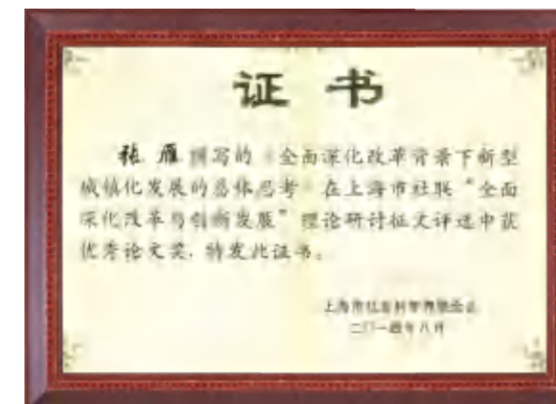
项目特点：

本项目遵循可持续发展的理念，结合周边的场址环境特点，合理地安排组织建筑与其他领域相关因素的干系，使其与环境成为一个有机的整体。在规划上创造出具有围合感与宜人尺度的相邻居住空间，适应传统的办公方式，为所有的建筑提供良好的日照和景观。通过运用新的技术、新工艺及提高能源与资源的利用效率，满足绿色建筑一星级的建设目标。

经纬城乡规划总院副院长张雁撰写的《全面深化改革背景下新型城镇化发展的总体思考》在上海市社联“全面深化改革与创新发



张雁



【提要】当前我国进入城镇化加速发展阶段，新型工业化，新型城镇化，农业现代化，努力促进“三化”协调发展，面临有利机遇，必须着力抓住机遇，构建现代化城镇体系；强化产业支撑；推动城乡一体化发展；妥善处理“三化”协调发展关系；创新体制机制，强化尊重自然，政府服务、市场引导，进一步增强城镇发展活力。

我院规划师池毓品撰写的《上海市机构养老设施规划及建设指标研究》在上海城市规划行业青年学术征文评选中，荣获“优秀论文三等奖”



池毓品

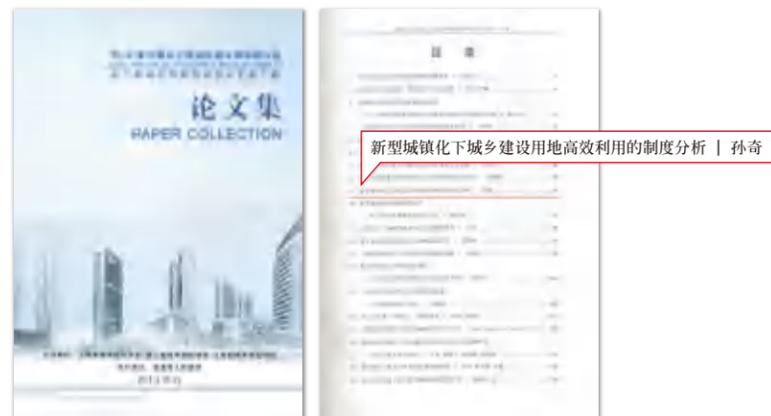


【提要】随着上海市提前进入老龄化，养老床位供需矛盾凸显，用地供给不足成为制约床位数建设的制约因素。本文以“9073”养老服务体系为指导，以机构养老设施床位数达到老龄人口的3%为总体建设目标，通过规划年老龄人口及养老床位需求预测，对现有规划控制指标进行修正，以实现用地规模供给的供需平衡。这对提升上海市养老服务能力，完善养老服务体系，实现全球城市的目标具有重要意义。

经纬城乡规划总院副院长孙奇博士撰写的《新型城镇化下城乡建设用地高效利用的制度分析》入选《2014年第五届长三角地区城乡规划研讨会论文集》

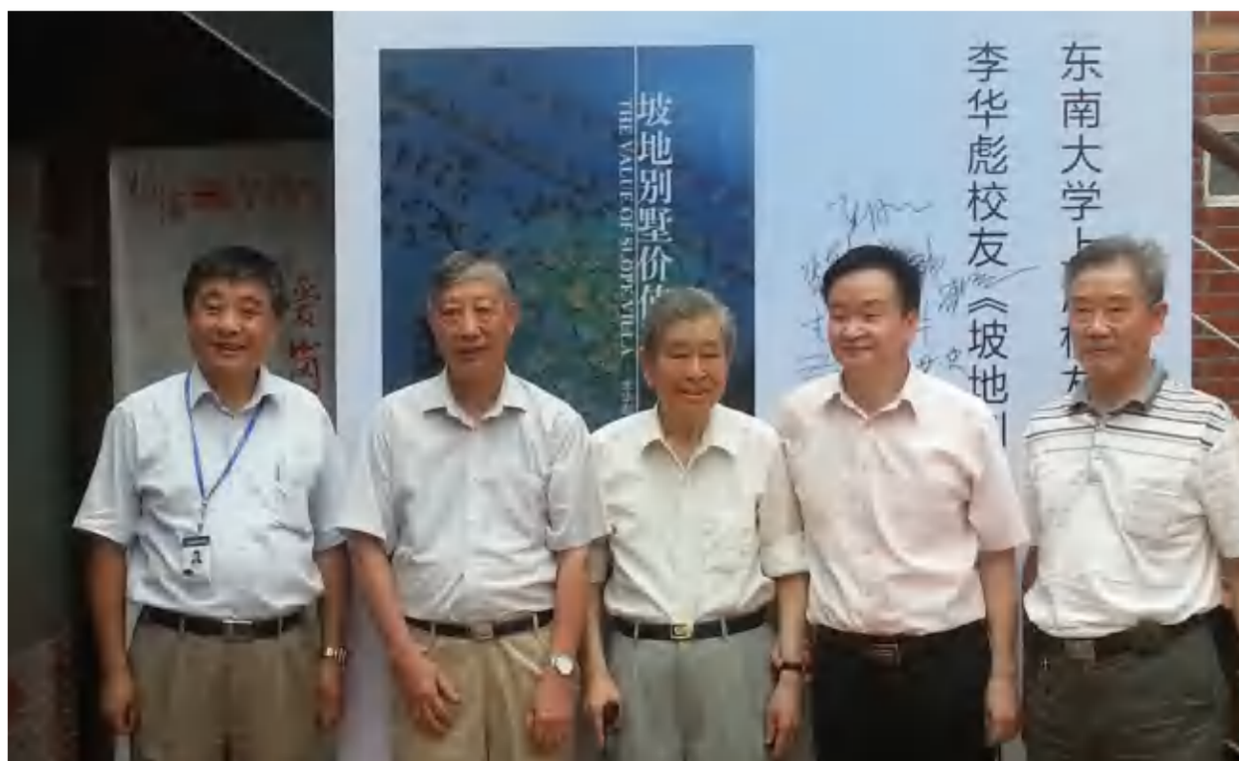


孙奇



【提要】新型城镇化下，城乡建设用地高效利用成为必然选择；而城乡建设用地高效利用和新型城镇化建设的实现路径之一在于制度创新。本文首先归纳总结新型城镇化下的城乡建设用地发展特征，在此基础上揭示制约城乡建设用地高效利用的制度成因，最后提出推进城乡建设用地高效利用的制度创新建议。这对于我国新型城镇化和城乡建设用地高效利用目标的实现都具有重要意义。

2014年7月25日，东南大学上海校友会建筑分会成立仪式在我院经纬学术报告厅举行。分会负责人、我院高级建筑设计师李华彪同时发布了他的最新著作《坡地别墅价值论》



从左至右：叶松青院长、卢济威教授、戴复东院士、本书作者李华彪



《坡地别墅价值论》

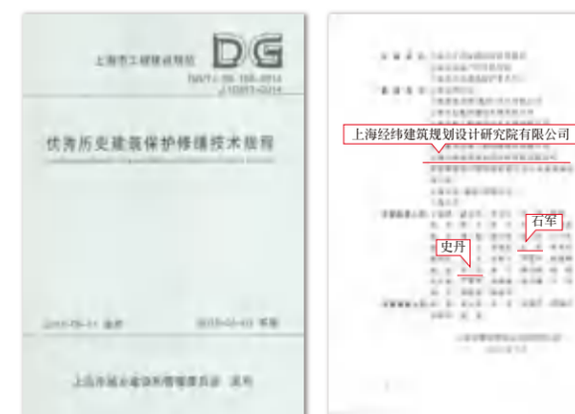


戴复东院士为本书作序

2014年我院获得的6个计算机软件著作权登记证书

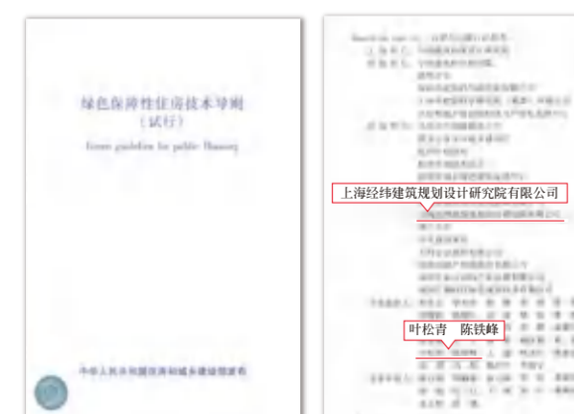


2014年，我院作为参编单位参与了上海市《优秀历史建筑保护修缮技术规程》的编写



我院石军与史丹作为主要起草人

2014年，我院作为参编单位参与了住建部《绿色保障性住房技术导则（试行）》的编写



叶松青院长与陈铁峰副院长作为主要起草人

养老产业学术研究

养老产业研究是我院四大科研发展方向之一，我院投身于养老产业的研究已有五年之久，涉及养老地产、建筑设计、园林规划和装饰标准等多个方面，老年地产的创新核心在于适老化设计。多年来，我院多次组织设计团队到日本、香港、台湾等地考察学习，将学习交流成果与实际项目结合，在努力打造养老专业团队的同时，为社会养老事业发展尽绵薄之力。

上海市建筑学会2014养老建筑学术研讨会

6月13日，上海市建筑学会养老建筑研究专业委员会举办的“上海市建筑学会2014养老建筑学术研讨会”在本院学术报告厅顺利召开。叶松青院长为本次研讨会致辞。



荷兰高柏伙伴公司监事会成员、荷兰乌特勒支大学“人性化护理”方向杰出教授、哈佛大学客座教授汉斯·贝克先生用视频生动的展示了荷兰养老机构的管理与经营理念。



上海市第三社会福利院院长张乃子先生在主题演讲中，以上海市第三社会福利院为例，详细地阐述了建筑设计与养老机构运营模式之间的关系。



全国工商联房地产商会副秘书长、中国绿色养老住区联盟秘书长刘若光女士在主题演讲中探讨了中国养老机构发展的模式。



清华大学建筑学院教授周燕珉女士向大家介绍了目前国内老年住宅设计的最新动向。

《关于杨浦区养老设施现状的调研报告》

由我院提出的课题“关于杨浦区养老设施现状调研”，经过杨浦区中青年知识分子联谊会（简称“知联会”）会议讨论，确定为今年的调研主题。知联会特成立课题调研小组，以我院为牵头单位，联合区民政局老龄科、海阳集团等知联会成员进行此项调研。课题小组于7月25日召开了专题讨论会，确定了课题方向、调研计划以及完成方式，之后还实地走访了高乐寿养老院（民办）和杨浦区社会福利院（公办）两家养老机构。我院魏轶侃副院长、陆晔全程参与并于10月撰写完成了《关于杨浦区养老设施现状的调研报告》。



7月25日调研课题组小组讨论



9月1日调研课题组参观杨浦区社会福利院

我院今年涉老相关项目

黄浦区普育西路103号改扩建工程(黄浦区社会福利院)

主要设计人员：许明、熊伟、胡学林、李俊、陆晔

规划面积：6045平方米 建筑面积：11974平方米



杨浦区周家嘴路3531号装修工程(延吉社区第二敬老院)

用地面积：5138平方米 建筑面积：8731平方米

主要设计人员：许明、熊伟、胡学林、李俊、陆晔



杨浦区社会福利院第一分院

用地面积：3293平方米 建筑面积：11974平方米

主要设计人员：陈铁峰、刘东杰、陆晔



由我院策划咨询并设计的南京莲花养老院和南京仁恒养老院全面建成。设计组坚持每周到南京现场配合工作，得到业主的充分肯定，院部表扬设计组成员：李俊、曾亮、杨蕴皎、陈结华、黄辉辉、崔文悦、吴丹丹、曹庆松

我院今年在养老领域完成的重要研究成果



社区养老工程技术标准研究
研究现状研究报告



涉老产业政策、规范、服务体系及管理
制度汇编（2014年第三版）



杨浦区养老设施布局战略规划研究
(2014-2040)

《杨浦区养老设施布局战略规划研究（2014—2040）》

杨浦区养老设施布局战略规划研究（2014—2040）（以下简称《研究》）基于上海市新一轮总体规划编制（2020~2040年）及上海市十三五规划编制（2015~2020年）对本次战略规划研究的要求，探索杨浦区2040年养老事业的战略发展目标。

该《研究》通过综合评估杨浦区现状养老设施及养老运营管理体系，结合老年人需求及发展趋势的预判，借鉴国内外养老服务供给体系先进经验，提出杨浦区近期发展战略目标，即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。全面建成老年友好城市，全面建设老年宜居社区，使老年人生活的社区在环境优美、居住舒适、设施齐全、服务完善、文明和谐五个方面得到有效提升。

主要参与人员：



张雁 池毓品 李慧君 卢阳 郑或宁 赵鹤龄



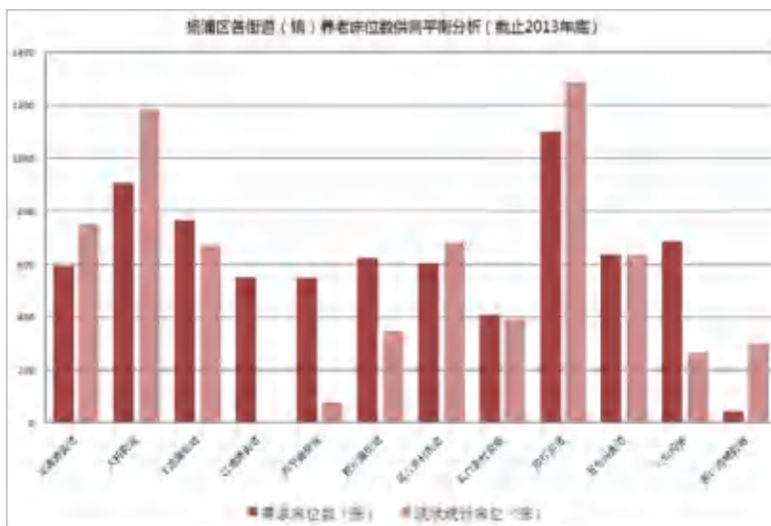
杨浦区养老设施现状评估图



老年人日常生活需求示意图



智慧政务服务示意图



杨浦区养老床位数供需平衡图

上海市装配式住宅发展论坛

6月12日，“上海市装配式住宅发展论坛”在我院举行。来自上海市住房保障和房屋管理局领导，参与装配式住宅建设的设计院、施工单位和构配件企业代表济济一堂，各方就装配式住宅的现状、发展前景展开热议，围绕装配式住宅的申报流程、设计、施工、管理、技术、预制构配件等各个环节内容进行探讨交流，在总结上世纪住宅产业化成败的经验和教训的基础上，规划更高的起点，为推进上海装配式住宅发展建言献策。为了让此次论坛取得最佳的效果和影响，我院特设八百平米场地作为实践展示区，提供给各个装配式住宅的有关单位展示其作品和技术，展区受到了良好的关注，取得了一定的影响。



上海市住房保障和房屋管理局顾弟根副局长致辞



叶松青院长在大会上发言



叶松青院长和廖显东汇报题目



本次论坛实践展示区在本院展厅进行

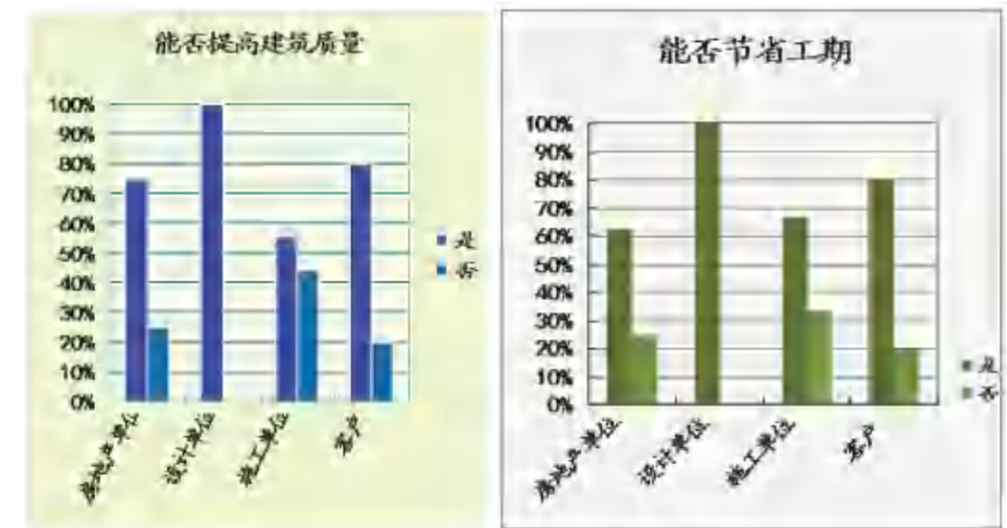
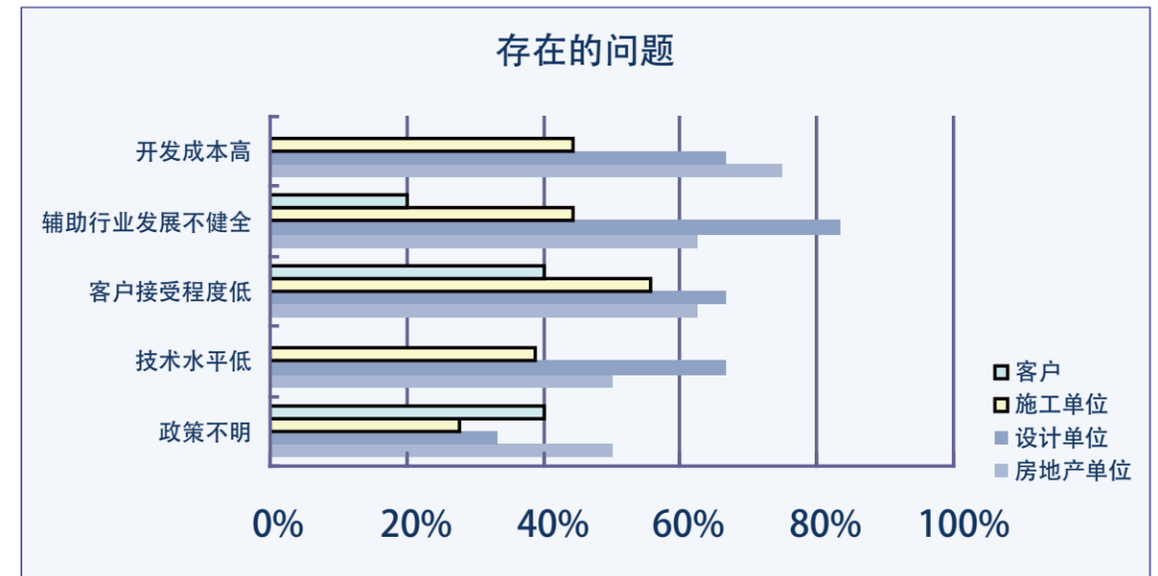
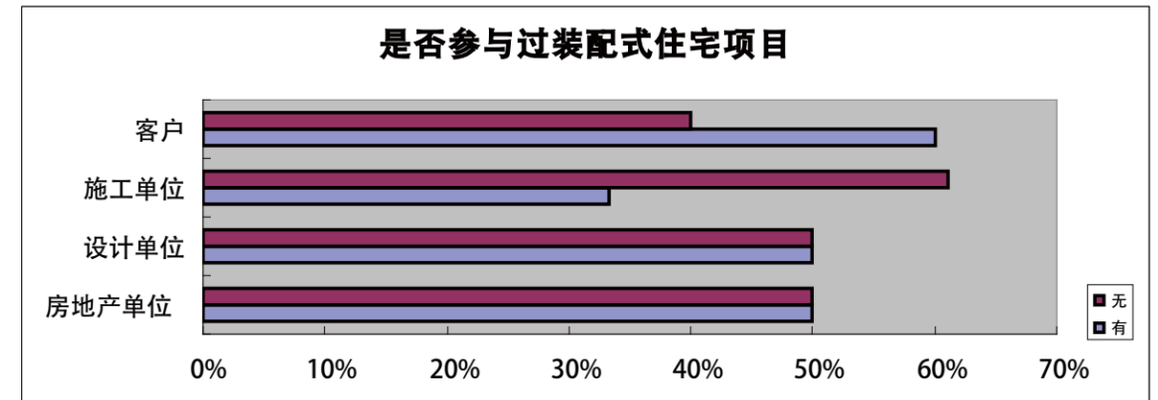
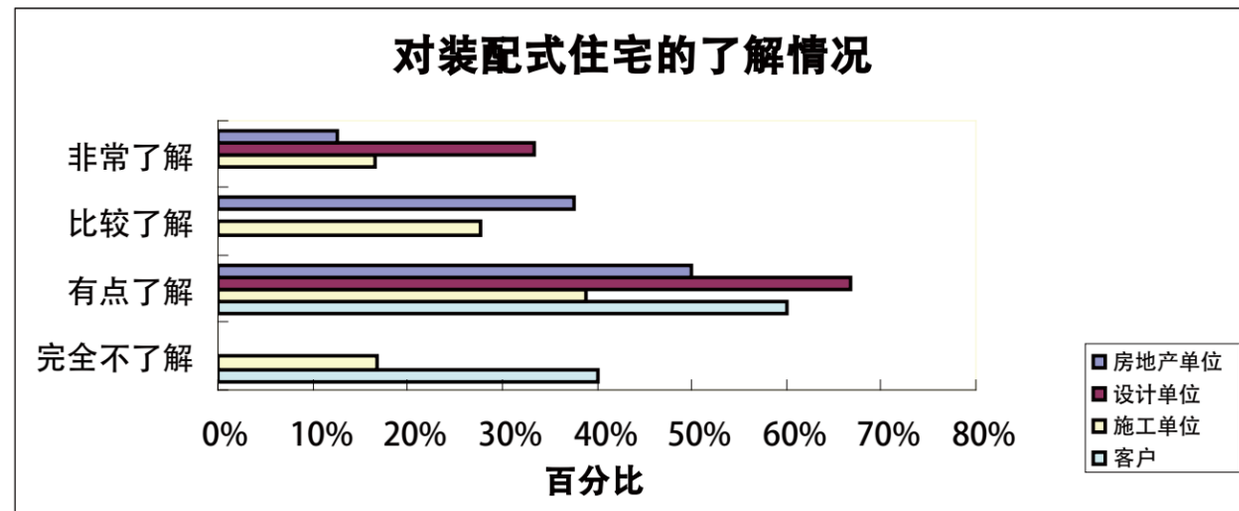


领导为上海市首批装配式住宅专家颁发专家证书，我院叶松青院长、陈铁峰副院长获得专家证书

受上海市住房保障和房屋管理局委托，我院出色完成2014年《上海市装配式住宅发展研究报告》
主要参与人员：叶松青、陈铁峰、周雄、李强、谢顺超、孙柳思



装配式住宅现场调研



装配式住宅发展研究报告部分调研结果

中国新型城镇化发展论坛

2014年10月31日是首个世界城市日，由中国建筑学会主办的“中国新型城镇化发展论坛暨《建筑学报》创刊六十周年纪念活动”在上海美兰湖国际会议中心开幕。此次论坛围绕“中国新型城镇化的发展”这一主题展开，邀请了多位院士大师、中国建筑学会领导、长三角地区有关部门领导、国内知名建筑师代表、著名专家学者、高等院校代表等近600名建筑行业精英参会，共同解析政策走向、畅谈市场发展的动向及趋势。

作为论坛协办单位之一，我院积极协助主办方参与此次盛会的相关工作，包括前期筹备、资料整理、会场安排等，叶松青院长亲自带队，我院十多名志愿者加入筹备小组，保质保量地完成了主办方交给的工作。

志愿者名单：曹瑞强、夏慧怡、赵伟彬、龙山、毕瑜祺、姚毅、颜如玉、贾宙亮



叶松青院长主持金晶杯建筑设计大赛颁奖仪式



中国首位普利兹克建筑奖得主王澍先生压轴演讲



本次论坛经纬设计院展台



参与本次论坛的我院部分志愿者合影

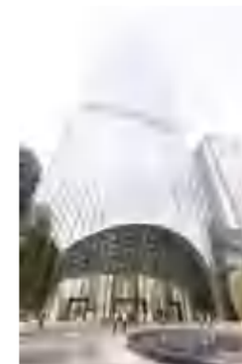
2014中国建筑学会年会



左二：上海市建筑学会理事长曹嘉明 右二：我院商务部经理曹瑞强

11月25日-28日，我院商务部经理曹瑞强参加了在深圳举办的“2014中国建筑学会年会”。本届年会既是我国建筑界的一次学术盛会，也是全国建筑师的年度聚会，年会期间举办的多场学术报告和论坛吸引了多位院士、建筑大师以及知名专家学者。上海市建筑学会理事长曹嘉明和我院商务部经理曹瑞强代表上海市建筑学会领取中国建筑学会颁发的突出贡献奖，以表彰上海市建筑学会在今年举办的中国新型城镇化发展论坛暨《建筑学报》创刊六十周年纪念筹办工作中的突出贡献。

会议期间，上海市建筑学会理事长曹嘉明、我院商务部经理曹瑞强及学会其他工作人员一起考察参观了深圳多个优秀建筑项目。



京基100大厦



万科总部



深圳保利剧院

金创奖

由上海现代服务业联合会设计服务专业委员会主办的“金创奖”系列大赛至今已经举办了三届，我院作为理事单位，积极参加，并配合历届金创奖大赛组委会出色地完成了组织、协调等工作。我院参与金创奖组织工作的志愿者有：熊伟、毕延丰、刘梦婕、徐倩。

第二届“金创奖”的主题是与开发“杨浦南段滨江公共空间服务设施”项目相结合，具有一定的实用性和可操作性。为建设杨浦南段滨江自然优雅、生态绿化、空间舒适、宜人宜行的环境出谋划策。



第二届“金创奖”颁奖仪式



上海现代服务业联合会会长周禹鹏（左三）参观获奖作品展



蒋卓庆副市长（右三）来访我院参观金创奖获奖作品展



第三届“金创奖”推进活动在我院举行

原上海市副市长周禹鹏，杨浦区区长诸葛宇杰、原杨浦区副区长柴尧迅参观

2014年第三届金创奖的主题是“打造未来‘零碳’建筑，推进生态文明建设，努力培养设计人才”。围绕“零碳”环保，可持续发展的生活方式，研究实际可行的“零碳”建筑方案课题，建设“零碳”美观的生活、公共活动场所。我院6个项目参与并通过了此次“金创奖”设计大赛的初审。

领导关怀

多年来，社会各界一直关注着经纬的成长，我们始终心怀感恩，听取指导，总结经验。不仅仅在专业设计工作上，也在企业发展，党群建设等各个方面积极探索，敢于实践，一步步将企业发展壮大。我们知道，只有将企业发展得更好，才能更有效地服务大众、回馈社会。

2014年4月上海市杨浦区副区长丁欢欢来院考察



2014年4月上海市工商局陈学军局长来院考察



2014年7月上海市建设交通党委田赛男副书记来院考察



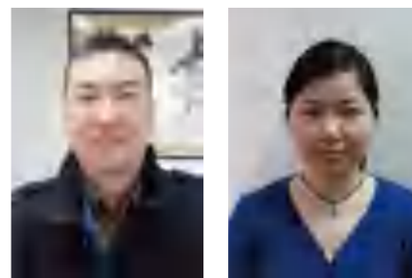
2014年7月上海市社会工作党委书记、市社建办主任陆晓春来院考察



《关于杨浦区优化审批流程情况的调研报告》

为进一步深化行政审批制度改革，推进杨浦区行政审批工作的开展及审批中心建设，努力营造服务群众、促进经济社会又好又快发展的良好环境，区人大代表、我院院长叶松青于2014年8月受市人大常委会内司工委委托，对杨浦区行政审批制度改革中有关优化审批流程工作进行调研，为此专门成立由徐灏、陆晔、张雁组成的调研工作组。工作小组先是实地调研了区投资服务促进中心和区建设工程受理服务中心，对两个中心的职能和服务情况有了大致的了解，后又多次与相关职能部门座谈调研，历时两个月最终完成了《关于杨浦区优化审批流程情况的调研报告》，并提交区人大，得到各代表极大肯定。

主要参与人员：徐灏、陆晔



徐灏

陆晔

2014年部分优秀作品选 Our Selected Excellent Design Works Of 2014

三门下岙方村农房改造建设示范村规划

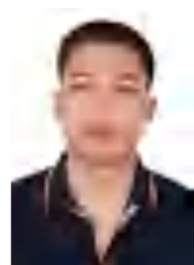
荣获：“2014年全国人居经典规划、环境双金奖”

项目地点：台州三门 规划面积：13.71公顷

主要设计师



庞乾奎



胡永武



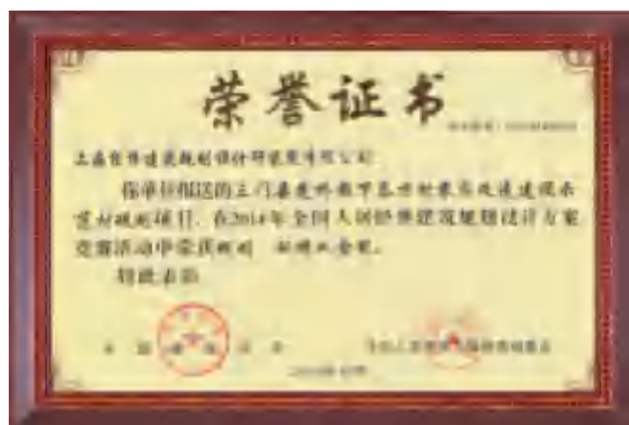
倪力



李栋江



鲍红兵



充分利用现有耕地种植与滩涂养殖优势，以及手工编织的优良传统，优化产业结构，加大扶持农业产业发展，形成“传统农业+海洋养殖+乡村旅游”模式的新型产业结构。

(1) 传统农业

积极发展苗木、果树等传统经济作物，打造“田间水稻金黄，山上竹海茫茫，山脚橘树满园，屋后瓜果飘香”的农村新风貌。

(2) 海洋养殖

抓住发展海洋经济的新机遇，让海洋养殖的特色优势得到进一步发展，形成“一村一业、一村一品”的特色经济格局。

(3) 乡村旅游

大力发展乡村观光游、农业体验游、农家自驾游等新兴旅游模式，打造下岙方村旅游品牌和知名度，开拓农民创收新渠道。

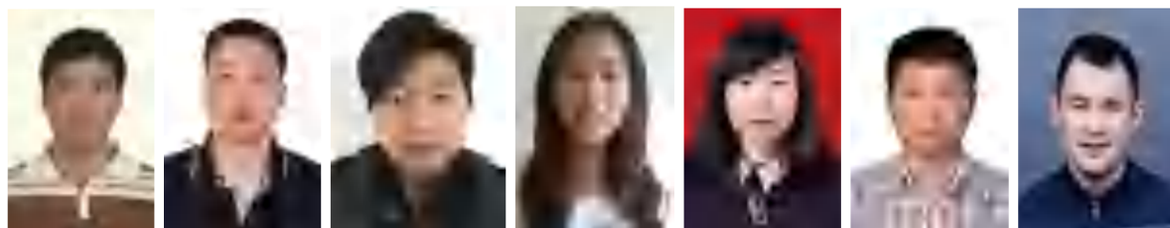


临海市汛桥镇统高山坡地村庄规划设计

荣获：“美丽乡村建设优秀村庄规划三等奖”
入选：《2013上海市建筑学会建筑设计作品年鉴》

项目地点：浙江省临海市汛桥镇 规划面积：7.47公顷

主要设计师



庞乾奎 胡永武 鲍红兵 陈琳 高飞 倪力 高升



李栋江 陈力



规划思路

考虑规划布置建筑时应合理利用缓坡地并顺应地形走势布局房屋建筑，充分考虑房屋的采光通风，建筑朝向以基本朝南为主。其中3号地块由于南边的高山遮挡，朝南布置势必会影响该地块的建筑采光，所以规划采用东西布置建筑，另外对于4号地块，应以保留建筑的肌理为基础，进行规划布置。



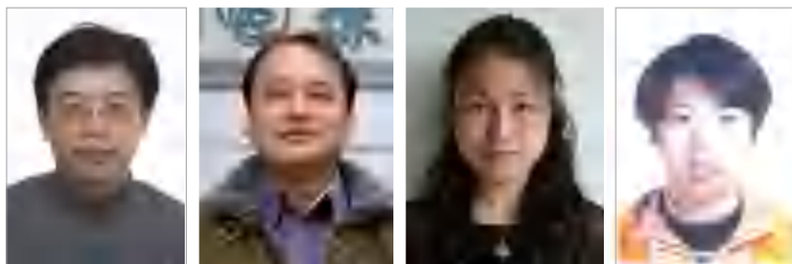
保时捷外高桥中心

入选：《2013上海市建筑学会建筑设计作品年鉴》

项目地点：外高桥保税区高端汽车销售服务产业园A1-10地块 用地面积：18125平方米

总建筑面积：19300平方米

主要设计师



杨毅

徐伟华

蒲苏苏

黄颖

设计特色及技术要点

保时捷外高桥中心目前是上海市浦东地区规模最大的4S店，总建筑面积达19300平方米。相邻目前全球最大的保时捷培训中心。是集汽车销售、维修、配件和信息服务“四位一体”为核心的销售店。包括整车销售（Sale）、零配件（Sparepart）、售后服务（Service）、信息反馈等（Survey）。本项目坐拥上下两层，集销售、维修及售后保养等诸多功能于一体，将是保时捷最先进的一站式服务中心，将保时捷闻名于世的客户服务标准带给上海的广大客户。

本项目位于外高桥保税区，为保时捷4S店，东侧面向申江路，南临俱进路。主要出入口将位于建筑基地南侧，面临俱进路。基地西侧为保时捷培训中心用地，基地北侧为园区规划用地及沿规划河滨防护绿地区域。本项目的总平面布局在整个园区内创造了一个形象地标。平面基本呈矩形，局部圆弧，立面规整而富于力量感，可以从申江路上清楚地看到。本项目为整个园区内的最佳位置之一，拥有了最佳的视野，为租户提供了最好的观景效果。在基地内部充分利用了现有绿化景观，结合防护绿地来创造最大限度的开放空间，使整个建筑物融化到周围的环境和景观当中。

外立面的设计以玻璃与铝板虚实的搭配、黄金分割比例的窗户为特色。整个立面虚实分明，营造出丰富的阴影效果，并采用银色和黑色作为建筑的主要颜色，使建筑于现代中蕴含传统特色。



大化渣场北区中轴景观带改造项目概念方案设计

入选：《2013上海市建筑学会建筑设计作品年鉴》

项目地点：辽宁省大连市振新路 用地面积：27.75公顷

主要设计师



张翼峰

高舜俊

贾晓建

徐立德

设计特色及技术要点

位于大连市中心城区的核心区，地块南临振兴路及轻轨3号线，北接城市支路，规划用地面积为27.75ha。

设计理念取于：“星罗棋步”之意，像天空中的星星和棋盘上的棋子那样罗列分布。

功能定位：休闲、游憩、交流、生态。

- 融合城市功能，多空间、充满活力的、关怀人体感受的外向型活动空间；
- 是一个与自然高度结合的生态型休闲区，通过“生态走廊”、“绿廊”等构成一个生态网络，整体空间曲径通幽，使之成为滨海新景点；
- 从小块的绿地到大片的城市公园；集儿童乐园、游憩、表演、交流等为一体的、功能复合的城市公园，增强了区域的交流和凝聚率；
- 城市绿地、景观系统是体现城市空间特色、体现城市公共空间的活力、展现城市魅力最优异的载体。



规划 上海杨浦南段滨江公共空间服务设施综合设计

项目地点：上海市杨浦区 规划面积：177.63公顷
主要设计师：张雁、郑晓军、刘战领、李慧君、赵晶晶、张鑫彦、孙同贵、张雯、王颖、高瑾晴、石军、刘东杰、卞惠、成怡、秦立、赵建平、丁木楠、韩胜超



温州瓯江沿岸文化旅游综合开发概念规划

项目地点：浙江省温州市鹿城区 规划面积：63公顷
主要设计师：张榜、蔡宇超、顾雅群、姚夏雪、钟知驾一



平潭综合实验区建筑风貌控制导则

项目地点：福建省平潭综合实验区 规划面积：392.92平方公里
主要设计师：孙奇、刘韩昕、方龙、赵晶晶、张彦、姚迪、姚华俊



湖南岳阳龙山片区景观规划概念设计

项目地点：湖南省岳阳市 规划面积：7.28平方公里
主要设计师：廖飞、缪中伟、李春禹、张鑫彦、孙同贵、唐依依、李琳、范晟涛



上海市奉贤区轨道交通五号线肖塘站商业综合体概念城市设计

项目地点：上海市奉贤区南桥新城 规划面积：3.67平方公里

建筑设计师：丁文涛、吴毅 规划设计师：池毓品、郑或宁、卢阳、李慧君、赵鹤玲



上海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：新疆省泽普县 规划面积：999.66平方公里

主要设计师：张榜、郑晓军、尹潘、陶修军、郭治国、谭斌、陈娜、陈雅龄、赵晶晶、卢阳、蔡亚唯、木塔里甫



广州南沙新区明珠湾起步区C1开发单元城市设计深化与重点地块建筑设计

项目地点：广东省广州市南沙新区 规划面积：1.84平方公里

主要设计师：姚恭平、鲍宇廷、史云亘、郭婷、袁飞、张丹吉、周梦颖（江苏南京分公司）



河南省郑县眼明寺森林公园修建性详细规划及设计项目

项目地点：河南省平顶山市郑县中北部 规划面积：539公顷 建筑面积：12900平方米

主要设计师：李德福、王海峰（河南郑州分公司）



南京栖霞山文化休闲旅游度假区和文化创意产业集聚区城市设计

项目地点：江苏省南京市栖霞山 规划面积：19.18平方公里

主要设计师：姚恭平、张彧、史云巨、郭婷、洪俊凯、张丹吉、袁飞、周梦颖（江苏南京分公司）



新疆天山东部现代农产品物流园

项目地点：奇台县迎宾大道 规划面积：43万平方米 建筑面积：12900平方米

主要设计师：岳小春、魏翔（新疆分公司）



浙江平湖健康产业园项目规划

项目地点：浙江省嘉兴市平湖市

主要设计师：张强、段俊超、孙伟伟 用地面积：195.3万平方米 建筑面积：113万平方米（江苏南通分公司）



建筑 上置大连瓦房店绿洲城市花园项目

项目地点：辽宁省大连市瓦房店市 用地面积：24.8万平方米 建筑面积：53.8万平方米

主要设计师：张杰、方志宏、丁文涛、刘东杰、杨小刚、杨璐



大中华汕尾红海湾项目概念设计

项目地点：广东省汕尾市 用地面积：28.8万平方米 建筑面积：61.1万平方米
主要设计师：杨小刚、崇雯静



南京栖霞祠庙规划

项目地点：江苏省南京市 规划面积：63.2万平方米 建筑面积：9.6万平方米
主要设计师：陈铁峰、陈雅龄、李春禹



咸阳市鸿泰古川文化财富中心

项目地点：陕西省咸阳市 用地面积：10800平方米 建筑面积：109709平方米
主要设计师：杨小刚、崇雯静、张崧源



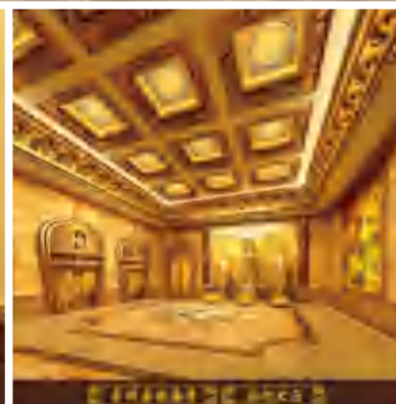
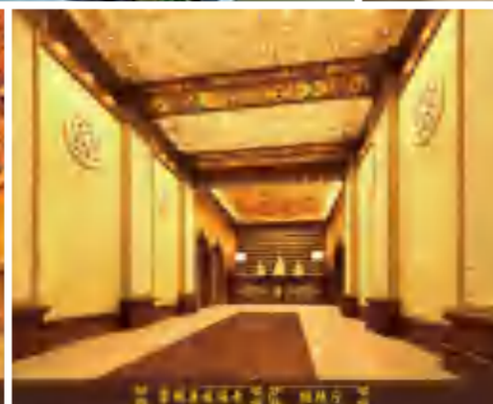
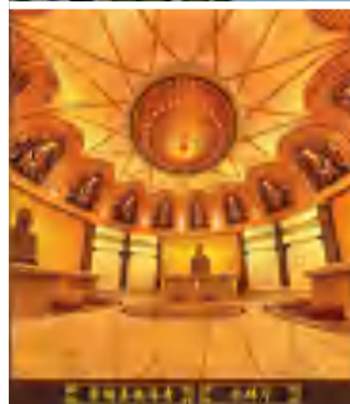
上海市第二师范学校附属小学改建工程

项目地点：上海市杨浦区 用地面积：7971平方米 建筑面积：14093平方米
主要设计师：潘毅欣、周雄、陈申杰、李怡、高文、刘源、万海峰、吴娟



上海崇明县镇海寺建筑及室内设计方案

项目地点：上海市崇明县 用地面积：6600平方米 建筑面积：8000平方米
建筑设计师：丁文涛、王国祥 室内设计师：李俊、陈杰祥、李宸晓



北京京城大厦修缮改造工程概念设计

项目地点：北京市紧邻二环路和三环路
建筑设计师：杨小刚、崇雯静 室内设计师：李俊



走道大厅



会客厅

安徽天长酒店

项目地点：安徽省五河县城青年路西侧 用地面积：14600平方米 建筑面积：13300平方米
主要设计师：陈宝治、周逸、张佳俊（江苏无锡分公司）



恒泰春天二期

项目地点：河南省洛阳市 用地面积：11.9万平方米 建筑面积：58.2万平方米
主要设计师：欧阳玉如、谭劲超、王志峰、王智强、肖鹏（河南洛阳分公司）



南宁国际旅游中心

项目地点：广西省南宁市凤岭新区火车东站旁
用地面积：12963平方米 建筑面积：38403平方米
主要设计师：徐雪玲、胡念春（广西南宁分公司）



漳州市漳浦县九曲岭房产开发项目

项目地点：福建省漳州市漳浦县
用地面积：55.8万平方米 建筑面积：61.6万平方米
主要设计师：蒋朝晖、赵小明、陈微、俞万鹏、陈晓珊（浙江分公司）



岳阳中南国际商业广场

项目地点：湖南省岳阳市 用地面积：36469平方米 建筑面积：138610平方米
主要设计师：刘箐、周清明、邓陆艳、廖斌、杨慧、毛贵龙、侯斌（湖南分公司）



福安检验检疫业务用房项目

项目地点：福安市环城路西侧 用地面积：8250平方米 建筑面积：9117平方米
主要设计师：刘春霖、陈旺霖（福建分公司）



福建信息职业技术学院平潭校区项目

项目地点：福建省平潭县中楼乡 用地面积：53.33公顷 建筑面积：330898.8平方米
主要设计师：刘春霖、吴祥斌、郑智信、朱福巍、李城城、张志群、李涛、郑小文（福建分公司）



重庆电讯职业学院学生生活区工程

项目地点：重庆市江津区双福新区 用地面积：39.7万平方米 建筑面积：12.4万平方米
主要设计师：王喜庆、李君、符东升、鲜吉城（重庆分公司）



汉成国际社区

项目地点：湖北省十堰市 用地面积：34万平方米 建筑面积：136.4万平方米
主要设计师：李磊、骆雨岚、彭超、李建美、关元正、向亮（重庆分公司）



宁蒗名族商业

项目地点：云南省丽江市宁蒗彝族自治县 用地面积：11134平方米 建筑面积：38909平方米
主要设计师：杨庆光、钱显坤、杨然（云南昆明分公司）



岩泉寺

项目地点：云南省昆明市宜良县 用地面积：41885平方米 建筑面积：43039平方米
主要设计师：杨庆光、钱显坤、杨然（云南昆明分公司）



罗马庄园一、二、三期工程

项目地点：云南省楚雄州楚雄市城区 用地面积：19.7万平方米 建筑面积：12万平方米
主要设计师：罗林勇、苏展、陈玲（云南玉溪分公司）



滨州帝堡广场

项目地点：山东省滨州市 用地面积：37884平方米 建筑面积：158647平方米
主要设计师：孙元鑫、孔祥永、于洋、冯磊（山东淄博分公司）



界集新城中小学建筑方案设计

项目地点：江苏省宿迁市泗洪县界集镇 用地面积：86959平方米 建筑面积：36615平方米
主要设计师：胡幼骥、王晖、王相荣、董承滨（江苏苏州分公司）



泸州师范附属小学校城西校区新建工程一、二期

项目地点：泸州市酒城大道二段江阳公园旁 建筑面积：18943平方米
主要设计师：黄韬（四川分公司）



景观

九江职业技术学院濂溪校区景观设计

项目地点：江西省九江市 用地面积：39.4万平方米
主要设计师：张鑫彦、孙同贵、姚佳妮、高瑾晴、王颖、张春霞



宋庆龄陵园完整性建设工程

项目地点：上海市长宁区宋园路21号 规划面积：11.97万平方米

主要设计师：孙同贵、杨小刚、王颖、范晟涛

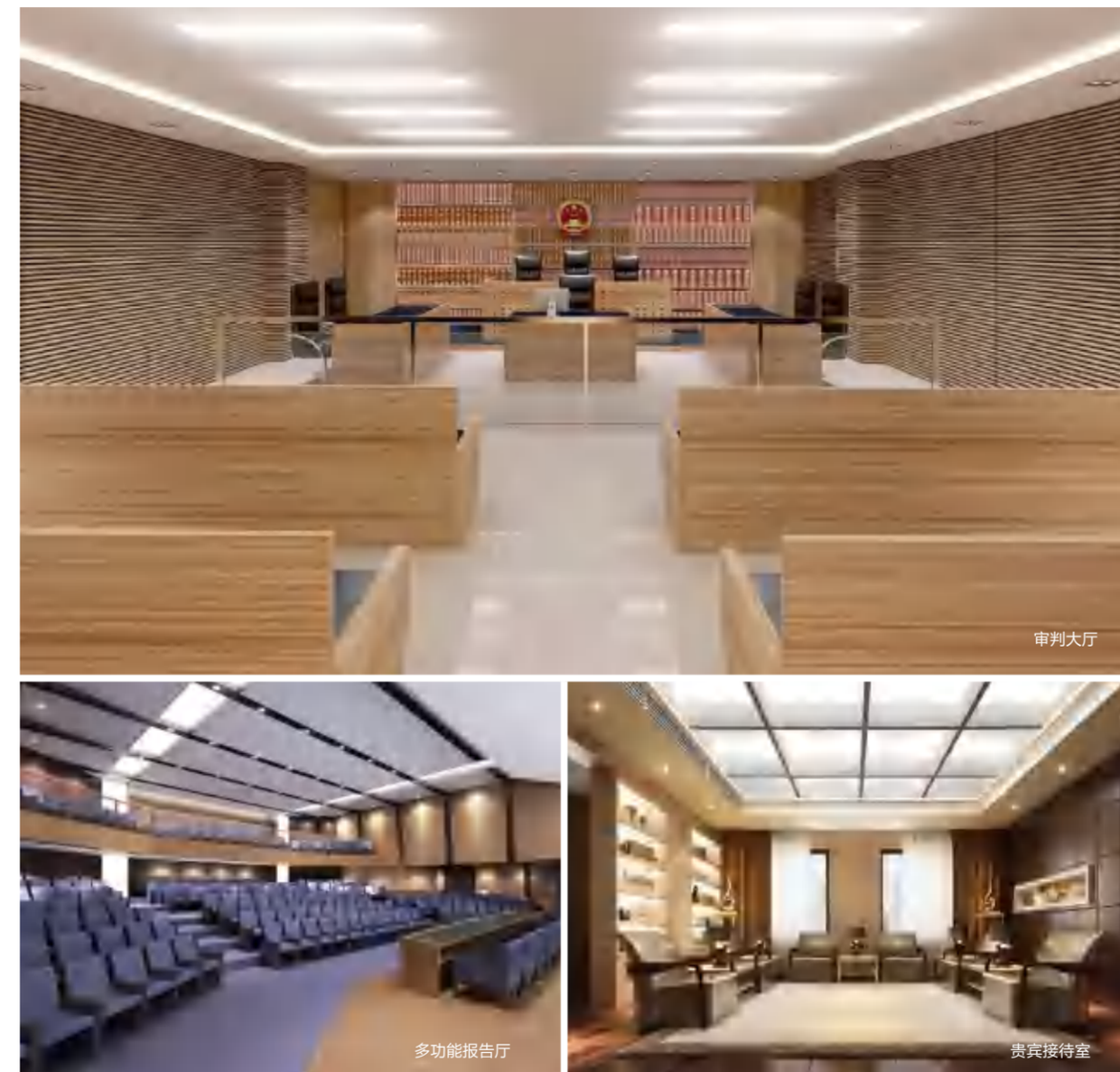


室内

黄浦区法院审判大楼装修改建项目

项目地点：上海市延安东路1234号 设计面积：12000平米

主要设计师：杨蕴皎、李宸晓、彭蒙、崔文悦



审判大厅

多功能报告厅

贵宾接待室

漕河泾开发园区科技绿洲

项目地点：上海市松江区姚北公路中心路路口 设计面积：5760平方米
主要设计师：杨蕴皎、崔文悦、李宸骁、Giovanni-Niccolo-Spadolini



地下室服务接待



四号楼中庭



一层企业展厅



小型报告厅



大包房

南京莲花社区卫生中心

项目地点：江苏省南京市莲花村 设计面积：3900平方米
主要设计师：李俊、陈杰祥、吴丹丹、曹庆松



接种留观区



理疗室

伊利总部经济天下城宾馆

项目地点：新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市高新区 设计面积：20000平方米 主要设计师：岳小春、魏翔（新疆分公司）



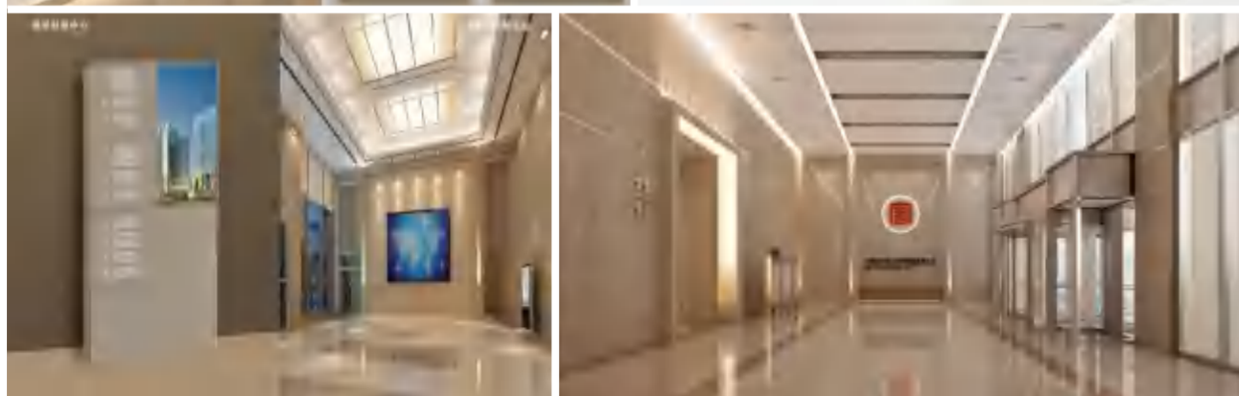
南京银行上海总部

项目地点：上海市闸北区 设计面积：3200平方米 主要设计师：李俊、李宸晓、陈杰祥、吴丹丹



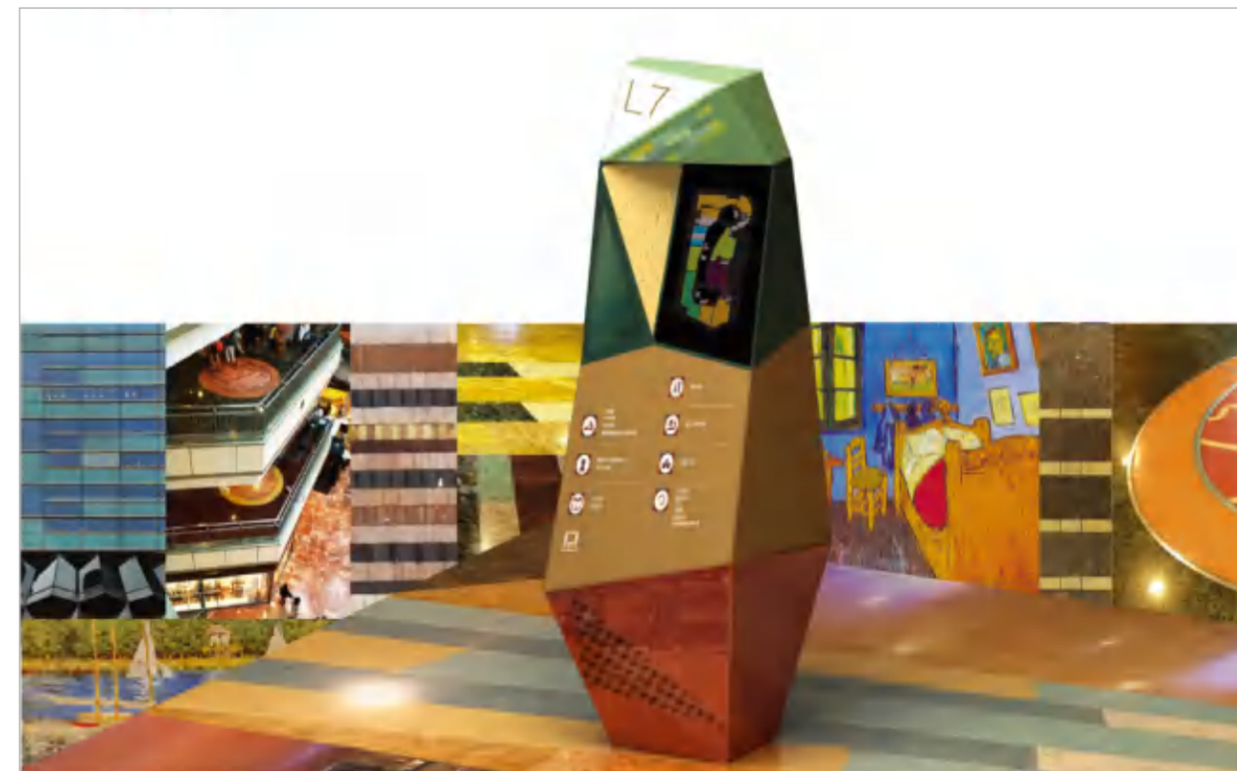
标识中心 北京石景山银河商务区E地块商务金融项目银河财智中心 标识导向系统设计工程设计

项目地点：北京市石景山区 建筑面积：87325平方米
主要设计师：赵建平、丁木楠、韩胜超



正大广场标识改造项目

项目地点：上海市浦东新区 建筑面积：25万平方米 主要设计师：赵建平、丁木楠、韩胜超



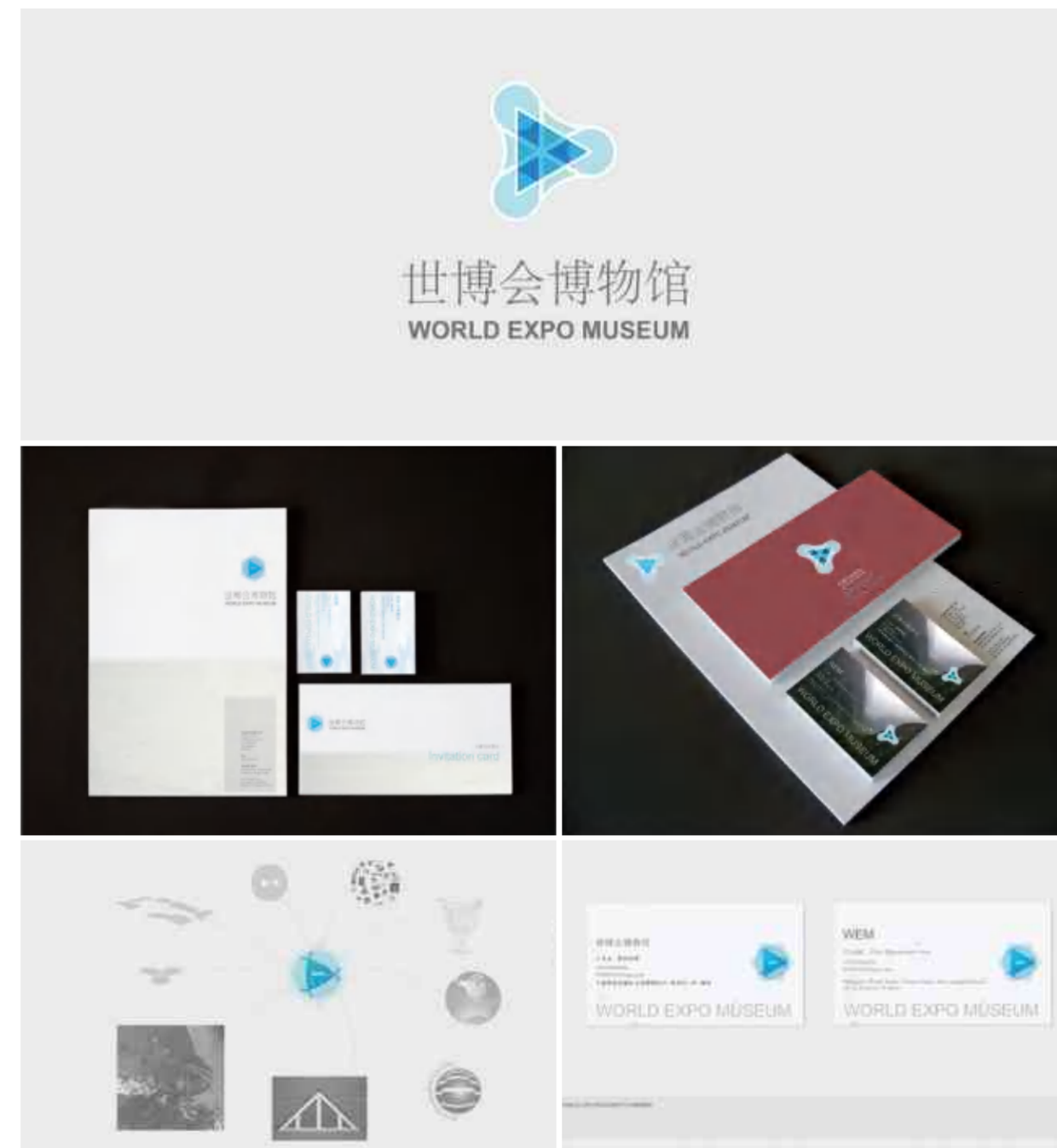
昆明滇池国际会展中心标识导向系统

项目地点：云南省昆明市 用地面积：152万平方米 建筑面积：508.6万平方米（含地下103.8万平方米）
主要设计师：赵建平、丁木楠、韩胜超



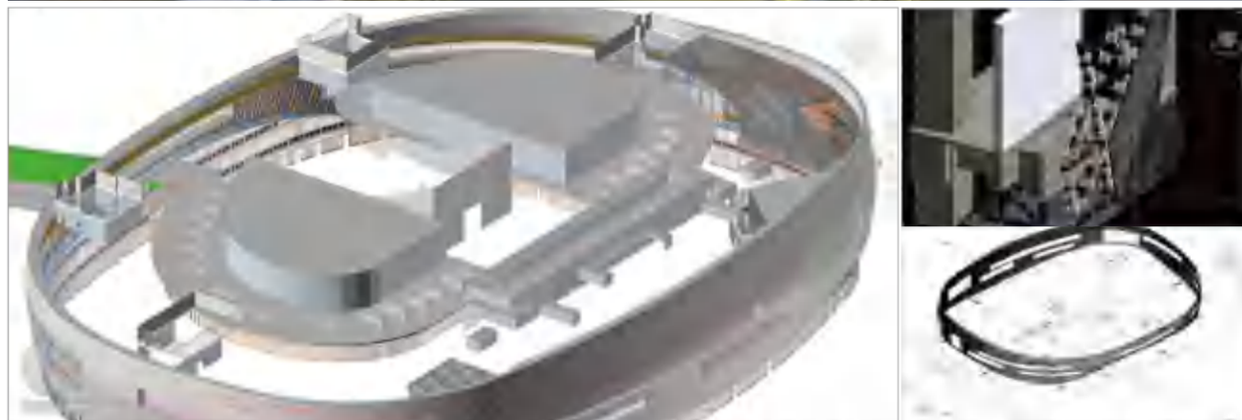
世博会博物馆LOGO设计

项目地点：上海市浦东新区 用地面积：4万平方米 建筑面积：46550平方米 主要设计师：丁木楠



BIM 丰树闵行二期幕墙工程

项目地点：上海市闵行区 建筑面积：171330平方米
项目参与人员：任浩楹、王昊军、沈青 项目描述：异型曲面幕墙在投标过程中的BIM应用



巨人科技园项目二期

项目地点：上海市松江区 用地面积：57266平方米 总建筑面积：63481平方米
项目参与人员：任浩楹、金梅芳
项目描述：根据最基本的建筑尺寸生成一个完整的BIM模型，包含平面图、立面图、剖面图和三维视图



武汉光谷生物城CBD及商务中心BIM模型

项目地点：湖北省武汉市 建筑面积：172555平方米 项目参与人员：任浩楹、金梅芳

项目描述：BIM设计辅助、模型构建、信息导入、可视化模拟、异形曲面创建和定位



咨询

导入互联网基因的尤溪产业体系再造

项目地点：福建省尤溪县 项目团队：林剑放、孔梅、廖媛、张莉

案例——导入互联网基因的尤溪产业体系再造

项目地点：福建省尤溪县
参与人员：林剑放、孔梅、廖媛、张莉

规划方案

导入互联网基因的尤溪产业体系再造

Worldvision LDG Intelligent Architecture 世界的经纬 智慧的建筑

案例——导入互联网基因的尤溪产业体系再造

导入互联网基因的尤溪产业体系再造
<支撑材料>

Worldvision LDG Intelligent Architecture 世界的经纬 智慧的建筑

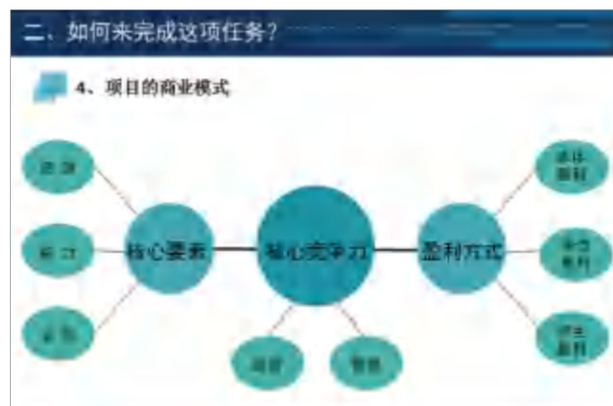
新疆金属材料有限责任公司现代物流产业园项目咨询服务解析

项目地点：新疆维吾尔自治区 项目描述：林剑放、孔梅、廖媛、张莉



国际建筑设计产业园区项目预可行性报告

项目地点：上海市杨浦区 项目团队：叶松青、廖媛、张莉



学术研究与交流 Our Academic Tesearch And Exchange

智慧城市学术研究

我院是全国智慧社区专业委员会副理事长单位，9月3日-5日，张榜副院长和张雁副院长赴新疆克拉玛依，参加了由国家智慧社区专业委员会主办的首届“智慧社区高峰论坛”。论坛上，副院长张雁做了主旨演讲，并在高峰论坛后接受了《智慧城市杂志》的专访。



张雁副院长在论坛做主旨演讲



右三：张榜副院长参与论坛讨论环节



副院长张雁在《智慧城市杂志》杂志专访报道

我院受邀参加2014年“智慧城市与规划设计发展研讨会”

2014年12月11日-12日，由中国城市科学学会数字城市专业委员会主办的“智慧城市与规划设计发展研讨会暨设计学组年会”在天津大学建筑设计规划研究总院10层国际报告厅隆重举行。来自全国各地的政府部门、试点城市、智慧城市建设服务运营商、院校、规划设计院所共110余家单位的200多名专家学者代表出席此次活动。

本次会议以“智慧城市：规划转型与技术创新”为主题，围绕《国家新型城镇化规划（2014-2020年）》和《关于促进智慧城市健康发展的指导意见》对我国智慧城市建设提出的要求，就“国内外智慧城市建设、智慧城市政策解读、智慧城市与规划创新设计、智慧城市与新技术、智慧城市发展模式与运营、试点城市管理与服务”等议题展开学术研讨交流。

我院下属城乡规划设计总院郑晓军总工和廖飞设计总监参加了会议，并作了题目为《智慧社区规划建设的研究与实践》的主题演讲，针对如何贯彻国家落实国家八部委关于智慧城市和智慧社区建设的重要指导意见，从认知、问题、规划、策略、机制、管理等方面提出了系统性的创新性思考。



低碳城市研究

低碳城市已成为世界各地的共同追求，很多国际大都市都以建设发展低碳城市为荣，关注和重视在经济发展过程中的代价最小化以及人与自然的和谐相处。我院也深知建设低碳城市的重要性，积极探索低碳城市规划，为建设和谐家园贡献经纬的智慧。

项目名称：南通市城市低碳规划研究（2013-2020）

项目地点：江苏省南通市

《南通市城市低碳规划研究（2013-2020）》（以下简称《低碳研究》是在国家发改委2011年启动广东等五省八市的低碳省区和低碳城市试点工作的背景下以及国家十二五规划纲要的指导下开展的。《低碳研究》由我院与上海零碳建筑科技有限公司共同编制。

《低碳研究》深入分析了国内外低碳发展趋势，积极借鉴国内外低碳示范区的发展经验，提出将南通打造成为“资源节约型”、“环境友好型”的低碳生态城市的总体定位。《低碳研究》分为总体规划层面及控制性详细规划层面，从低碳发展的角度，对产业发展、空间结构、交通组织、绿地系统、市政设施、生态保护、实施措施等方面提出整体性的规划方案。



南通中心城市低碳空间结构图



南通公交导向型开发分布图



低碳循环社区发展图



城市低碳消费组团分区图

生态文明规划

面对资源约束趋紧、环境污染严重、生态系统退化的严峻形势，建设生态文明已经成为关系人民福祉、关乎民族未来的长远大计。因此，我院将生态文明建设与规划工作紧密结合，积极发挥设计优势，努力建设美丽中国。

项目名称：仙居县生态文明建设规划大纲（2013-2020）

项目地点：浙江省台州市仙居县

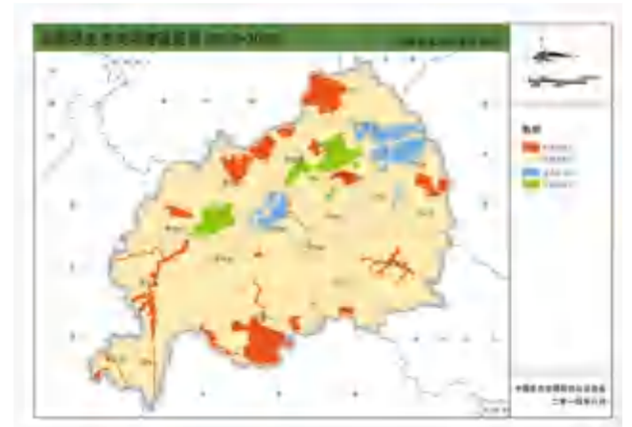
生态文明试点示范区建设是党的十八大召开后国家环保部组织开展的一项最新的工作，《仙居县生态文明建设规划大纲（2013-2020）》编制由中国生态文明研究与促进会承担，我院主要承担其中的生态人居体系规划编制工作。9月22日，该大纲评审会在北京通过评审，专家组对我院的工作给予了充分肯定。



本项目从国土空间格局、生态经济体系、生态环境建设、生态生活体系、生态文化建设、生态制度建设、重点工程、实施保障等方面提出科学性、创新性和可操作性的整体方案，并在国家生态文明建设28项指标体系基础上，增加了体现仙居特点的4项特色指标。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。



城乡人居空间格局规划图



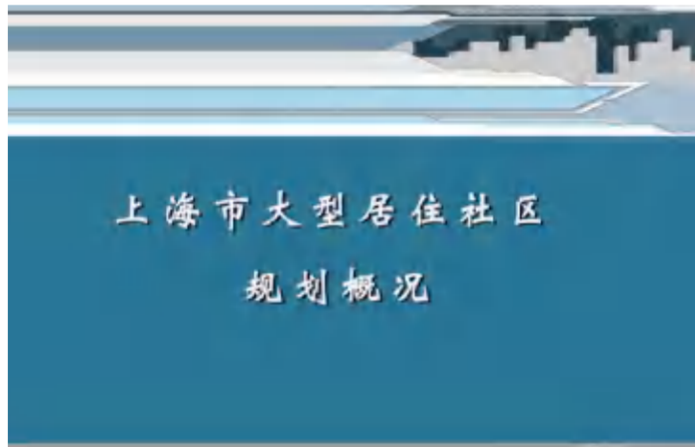
仙居县主体功能区划图

保障性住房设计与研究

我院始终把保障性住房研究工作作为院发展的重点工作之一，我们知道这不单单是一份设计任务，更是关系着社会民生和百姓安居生活的一份责任。只有“安居”才能“乐业”，因此，我院设计团队重视每一项保障性住房的研究设计工作，认真投入，用自己的努力和智慧向社会递交着一份份出色的答卷。

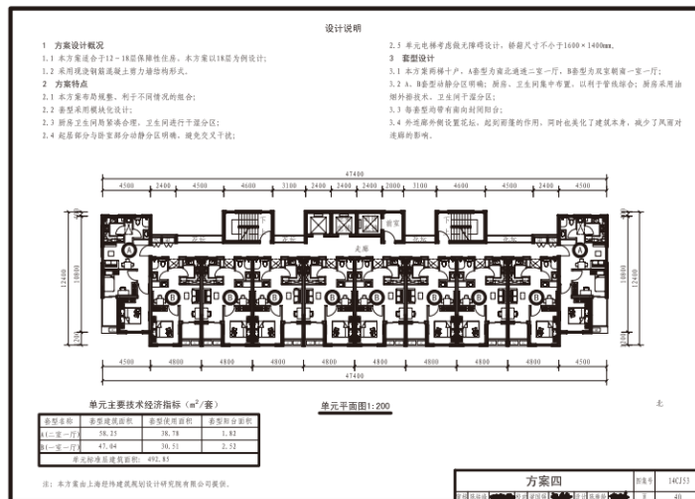
上海市大型居住社区规划概况图册整理

我院受上海市住宅建设发展中心委托，对“上海市大型居住社区规划建设概况”的图册进行整理，我院陈铁峰副院长和建筑设计师陈雅玲负责此项工作。整个项目历时2年，在今年出色的完成了所有的图册整理工作。



陈铁峰

陈雅玲



《保障性住房优化设计》

我院参编的《保障性住房优化设计》国标参考图集于2014年出版。

奉贤区宗教规划

我们总把社会责任当做是经纬人一直要承担的一项工作，多年来，我院不以盈利为目的，承担了多个佛教旅游区、寺庙、宗教建筑等的设计任务，都取得了良好的成绩。

《上海市奉贤区宗教活动场所总体布局专项规划(2015-2025)》

2014年7月中旬开始，我院城乡规划设计总院与上海奉贤规划设计研究院共同编制《上海市奉贤区宗教活动场所总体布局专项规划(2015-2025)》。7月17日下午，城乡规划设计总院张雁副院长代表联合规划团队，就本项目意见书的总体思路向区统战部、民宗办和规土局的主要领导进行了汇报，并得到认可。

8月5日-6日，联合规划团队对奉贤区48处宗教活动场所进行了详细的现场踏勘；同时，对48处场所发放问卷、进行访谈，深入了解各场所基本情况，收集了大量资料。并建立奉贤区宗教活动场所数据库，为编制专项规划提供详实依据。

2014年9月23日下午，本项目初步方案交流会在奉贤区房地大厦会议室举行，总体思路得到了区统战部、市民宗委、区民宗办等有关部门领导的一致肯定。



上海首次青年规划师专题研讨会

11月14日，由上海城市规划学会主办，上海经纬建筑规划设计研究院承办的题为“放飞梦想，美丽上海”上海青年规划师专题研讨会在我院绿建会议室热烈召开。

本次论坛为进一步激发城市规划行业青年的聪明才智和创造精神，活跃学术研讨氛围，促进事业繁荣发展，搭建青年规划师学术交流平台，分享青年规划师的理论研究、实践探索的最新成果和经验，是一种研讨会新模式的探索与创新。

会上，多位优秀青年规划师就个人的项目经历与如今城市规划行业动态相结合，做了精彩的主题演讲。

主讲人	任职公司名称	职务	题目
张 榜	上海经纬建筑规划设计研究院有限公司	副院长	经纬设计院规划创新与实践
周 翔	上海市城市规划设计研究院交通分院	规划总监	轨道上的大上海
陶修军	上海经纬建筑规划设计研究院有限公司	主任规划师	奉贤区宗教活动场所规划探索研究



上海市规划学会常务副理事长叶贵勋



上海市规划学会秘书长曾林龙



张榜副院长做主旨演讲



在本院露台上自助烧烤，其乐融融

国际国内交流

国内



3月17日，DAO陆道股份总裁刘敏一行来我院访问交流，叶松青院长、魏轶侃副院长和张榜副院长亲切接待。



3月20日，叶松青院长、张榜副院长、徐灏副院长、以及建筑学会工作人员一起访问了上海岩土工程勘察设计院有限公司。双方经过一上午的交流探讨，在行业发展、业务开拓、技术进步，社会责任、企业文化等方面达成多项共识，并就以后的战略合作形成了初步意向。



6月26日，叶松青院长携院管理层拜访了上海市地下空间设计研究总院有限公司（SUADI），崔勤董事长、熊诚总经理热情地接待了叶院长一行。此次活动开阔了我们的视野，使我们了解到SUADI在专业上的独特优势，双方表达了今后进一步合作交流的意愿，希望能充分利用各自的优势资源，进行整合，以促进企业的发展。



10月28日，台湾新竹国立交通大学EMBA游学团一行30余人来院访问交流，叶松青院长和副总建筑师方志宏先生热情接待。随着两岸经济交流与合作的不断密切，台湾企业家日益重视开拓大陆市场。本次访问活动让新竹游学团的学员了解经纬，认识经纬，通过学习与交流，加深了彼此的友谊，推动了与台湾企业合作的进程。

国际

加强国际交流，开拓海外市场，在汲取国外设计精华的同时，将中国的设计面貌推向世界，一直是我们努力的方向。今年我院多次组织设计人员赴国外实地考察，并积极参与国际交流，接待了来自多个国家和地区的优秀设计公司及团队，实地考察，深入探讨，建立长久的合作交流关系，为我院的进一步发展奠定了良好的基础。

毛里求斯



毛里求斯考察团队合影



法式建筑风格的百年历史建筑



项目现场



毛里求斯东部海岸全景图

毛里求斯怡海花园建筑规划设计

项目地点：毛里求斯路易港

建筑面积：34.2万平方米

规划面积：44.5万平方米

主要设计人员：Giovanni Niccolo Spadolini、崇雯静、杨小刚、陈雅龄、倪炯



酒店庭院效果图



公寓区域效果图



设计理念

- 一、充分考虑周边条件，强调规划区与现有周边环境的协调性，考虑到该地区作为旅游度假的价值，保留基地个别既有建筑，同时注重基地内部空间结构的整体性、功能组织的协调复合性。
- 二、根据区位特点，充分发挥配套商业的公共价值，利用现有自然风景，结合景观设计，体现“以人为本”的开放性社区的新思维，实现更广泛的交流和对话。
- 三、强调功能的多元复合，在主导功能分区的前提下，多元复合的功能不仅指功能的完备，更反应出物质环境的集中化，功能活动的多元化和整体运营的高效化。
- 四、强调人、建筑、环境的共存，充分注重基地现有绿化景观条件，着力创造舒适宜人的生态型居住环境。
- 五、结合绿化休闲空间，着重体现健康、悠闲的理念，建设环境优美、配套齐全、节能高效的居住空间。

帕劳

我院商务部赴帕劳实地考察当地旅游地产和酒店建设项目。



酒店建设项目现场图



我院帕劳考察团队合影

美国HGA

2014年感恩节，叶松青院长赴美国HGA公司访问交流，共同探讨合作发展之路。



合影留念



美国HGA公司会议室



纽约感恩节大游行

迪拜CVTec

今年，我院与迪拜CVTec公司签订战略合作协议。



全体合影



签署合作协议



迪拜七星级帆船酒店



世界第一高楼迪拜—哈利法塔



迪拜特色风貌建筑

匈牙利

3月22日，匈牙利建筑设计师协会主席Mr. Laszlo一行来院参观交流，叶松青院长、魏轶侃副院长、陈铁峰副院长、张榜副院长热情接待，景观设计师王颖、建筑设计师崇雯静陪同翻译。双方亲切交谈，交流了各自的设计工作经验，并就两国设计师相互交流学习达成了共识。



加拿大

魏轶侃副院长接待了加拿大Quadrangle建筑设计公司总裁Brian Curtner & Richard Witt



企业文化建设 Our Enterprise Culture Construction

党建工作

2006年11月6日我院成立经纬党支部，从最初仅有7位党员组成的党支部开始逐步成长，如今已发展成拥有三个党支部和党员数量达到56位的党总支。我们深知没有努力就没有收获，我们也将不忘社会各界对我院党建工作的关心和支持，继续努力，脚踏实地做好每一项工作，打造属于经纬自己的党建品牌。

2014年经纬党支部正式获批成立党总支



党总支选举大会现场



经上级党委批复同意，经纬党支部于2014年5月5日正式完成换届选举并升格为党总支，下设三个支部。党总支的成立以及组织架构的进一步完善，标志着经纬设计院党建工作将进入一个崭新阶段，对充分发挥党组织的先锋模范作用、进一步加强党的思想建设和组织建设、不断完善党建工作各项制度、不断增强党组织的创新力、凝聚力和战斗力起到了极大的促进作用。



经纬党总支组织架构图

上海市社工委对我院非公党建阵地建设进行工作验收

2013年末，我院被推荐为首批“上海市非公有制企业党建工作阵地建设示范窗口”建设单位，并签订建设责任书。2014年上半年，经纬党组织精心部署了该项工作，并与日常的党建工作相结合，完成了活动场所、宣传栏、支部网站、党建宣传片、经纬简报等建设和更新工作。党总支于5月27日接受了市社会工作党委及相关专家的验收核查，党总支仔细、全面地汇报了我院党建工作及阵地建设开展情况，得到了领导的高度评价。



上海“两新”组织庆祝中国共产党成立93周年座谈会

6月28日，叶松青院长参加了“上海‘两新’组织庆祝中国共产党成立93周年座谈会”。会议表彰了一批‘两新’组织党建先进集体和个人。我院党总支荣获“非公有制企业党建工作阵地建设示范窗口”称号，并受到表彰。



市委副书记应勇、市委组织部副部长冯小敏、上海市委副书记刘卫国及市社会工作党委书记陆晓春、副书记王希俊、袁建国出席会议

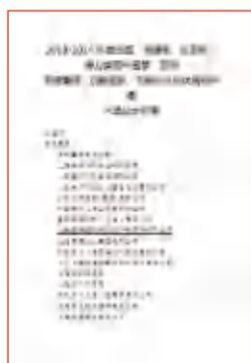


叶松青院长代表7家示范窗口单位在大会发言



我院党总支荣获“非公有制企业党建工作阵地建设示范窗口”称号，叶松青院长上台领奖

我院荣获2013-2014年度全国“讲理想、比贡献，奋力实现中国梦”活动全国先进集体称号



张榜副院长（右三）上台领奖

中组部学习培训

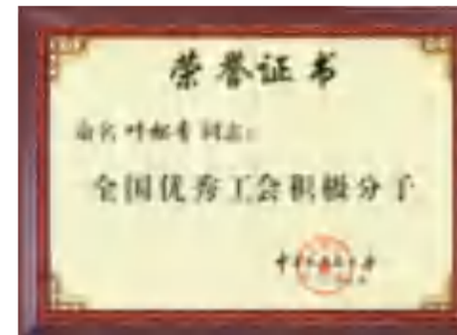
叶松青院长（中共上海市第十次党代会代表）受上海市委组织部、市社会工作党委的选派，参加了中共中央组织部举办的非公有制经济组织党组织书记专题培训。共有126名来自31个省（区、市）和新疆生产建设兵团的非公企业党组织书记参加。



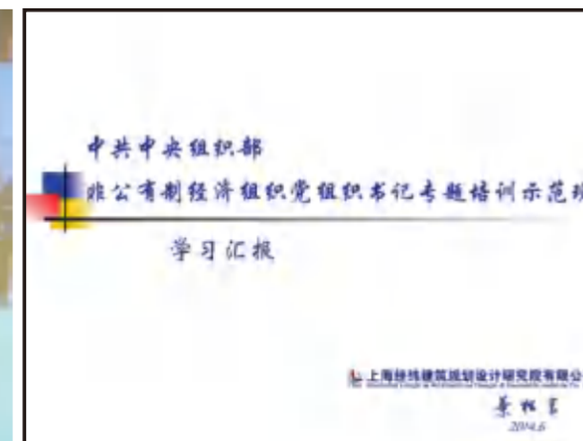
第五小组成员合影



叶松青院长荣获中华全国总工会授予的“全国优秀工会积极分子”的称号



叶松青院长为杨浦区“两新”组织系列培训班授课



党建交流

“杨浦区科技系统庆祝建党九十三周年党建现场交流会”在我院学术报告厅召开，区科委胡科军书记、杨继鸣副书记，以及区科技系统近60位基层组织党组织负责人参加了交流会。会上，大家观看介绍短片，了解我院整体情况尤其是党建工作开展情况，并参观我院的公开栏、荣誉墙、宣传栏、工作室、活动室等党建工作阵地。



杨浦区科技系统书记胡科军、副书记杨继鸣出席会议



叶松青院长作主题讲课，为大家介绍他在中组部学习培训的心得体会

复旦大学继续教育学院山东淄博市党务干部班来访培训



群众路线教育实践活动

经纬党组织在2014年3月至11月集中开展党的群众路线教育实践活动。3月26日党支部召开动员会，之后升格总支后下属三个支部分别召开党员、群众座谈会，8月分别开展专题组织生活会和民主评议党员工作，并接受了区委督导组的检查指导，整个整改落实阶段于11月底完成。期间党组织收集了不少颇有价值的工作意见和建议，对今后经纬的党建工作起到十分有效的推动作用。



杨浦区督导组检查



三支部专题组织生活会



二支部党员座谈会

7月29日一支部与上海城市规划馆的党支部进行党的群众路线教育实践活动经验交流会



我院全体党员参观《东方红·中国梦》——纪念建国65周年大型音乐舞蹈史诗《东方红》艺术档案展



上海市闸北区社会工作党委来我院考察

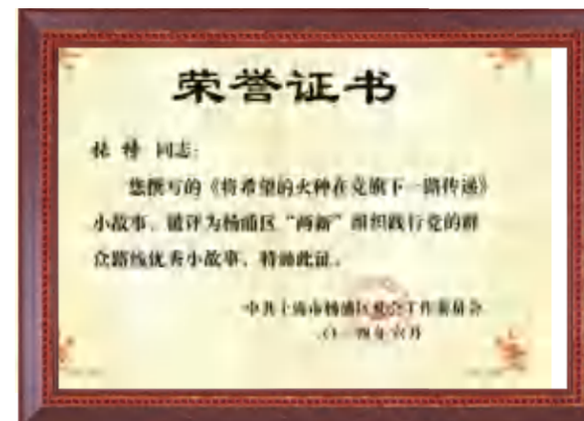


志愿者表彰会

为了更好地发挥党员的先锋模范作用，我院党总支发起倡议，以年轻党员为主，自愿报名，延续“经纬筑福志愿者服务队”的义务活动，服务于院内院外的各项活动。结合党建工作，将志愿者服务队打造成为经纬的品牌团队。



我院党总支副书记陆晔参加“杨浦区第十五期青年女干部培训班”



2014年副院长张榜撰写的《将希望的火种在党旗下一路传递》在杨浦区“两新”组织践行党的群众路线活动中取得优秀小故事证书。

民建支部在院筹备建设

中国民主建国会杨浦区第一支部主委裘敏燕女士莅临我院。叶松青院长及我院民建党员与裘主委一行进行座谈，双方介绍了各自情况，本院正在筹备建立民建支部，并希望新党员在党派中广交朋友，发展事业。



裘敏燕主委

互动交流

文化建设

我院为庆祝中国共产党成立93周年和国庆65周年，经精心筹备了两场别开生面的音乐会，来自多个音乐院校、协会的表演艺术家登台献唱，为观众带来了美妙的视听盛宴。



七一音乐会



经纬院国庆65周年音乐会

声乐沙龙

今年我院举办了多次声乐沙龙，上海音乐学院著名民族声乐教育家石林教授等多名艺术家来院献唱表演，给我们带来了别有风味的艺术欣赏会。



上海音乐学院著名民族声乐教育家石林教授

由胡勇武、李立凤、陆震、周雄组成的经纬羽毛球队获得杨浦区“两新”组织体育节“华拓杯”羽毛球比赛混合团体季军



经纬乒乓队在杨浦区总工会、体育局、教育局主办的“2014年杨浦职工乒乓球比赛”中勇夺优胜奖



经纬乒乓球队获上海市杨浦区“农商行杯”科技企业乒乓团体联谊赛团体冠军



叶松青院长（上海市建筑学会的副理事长兼秘书长）主持了“2014 WA - CUP世界建筑师杯足球赛”活动



全体中国建筑师参赛队合影



叶松青院长签字留念



颁奖仪式

经纬篮球队在杨浦区社会工作党委主办的“杨浦区‘两新’两新组织体育节‘英寸杯’3对3篮球比赛”在我院党总支书记、副院长张榜的带领下，勇夺赛事“优胜奖”



2014年我院举行了综合才艺大赛

为更好地为员工提供一个展现自我的舞台，进一步推进经纬院文艺活动的蓬勃发展，丰富企业文化，活跃工作氛围，我院举办了一场以“释放自身潜力，打造人生亮点”为主题的员工才艺展示大赛。员工们踊跃报名，展现各自的才艺和“绝活”，非正式的比赛充满了欢声笑语中，拉近了大家的距离。



徐灏副院长表演魔方技巧



高瑾晴展示自己漫画作品



张述诚总工切土豆丝



毕瑜祺唱卡拉OK



夏根先与范晟涛表演魔术

社会责任

一直以来，我院都关心关注着社会慈善和公益事业，今年我院分别向“春晖”关爱基金和上海市慈善基金会捐赠物资，奉献绵薄之力。



希望小学

南丰上海经纬希望小学扩建奠基仪式

11月11日，江西省抚州市南丰县三溪乡南丰上海经纬希望小学综合楼工程奠基仪式在细雨中进行，这是上海经纬建筑规划设计研究院有限公司捐资助学项目的后续扩建工程。我院设计师徐燕、陈申杰、蔡丹、高文志愿完成扩建设计。

2008年5月至今，我院累计投资壹百万余元，建成面积达1100平方米、占地面积近3亩的标准化寄宿制南丰经纬希望小学，让近两百名山区儿童告别危房、搬进宽敞明亮的新校舍就读。今年，南丰县教育部门投资实施南丰经纬希望小学配套综合楼建设工程，尚有数十万元的资金缺口，“我院与三溪乡党委、政府决定共同出资补足余额。项目建成后，将解决该校食堂、宿舍、幼儿班等基础设施不足问题。”



希望小学扩建综合楼效果图



希望小学扩建综合楼项目现场



我院副院长、党总支书记张榜与杨浦区域化党建联盟组织成员一起，共同为综合楼奠基培土



我院建筑设计师徐燕与陈申杰就希望小学扩建工程交底

2014年希望小学教师培训

今年4月14日-18日，我院团支部组织了三溪乡中心小学与南丰上海经纬希望小学教师培训，邀请青年教师四名来沪参加培训，共建单位上海市二师附小为此做了精心的准备和安排。五天的观摩和学习，让四位老师学习到了宝贵的教学方法和经验，他们将成果带回南丰，实践到新一轮工作中。



希望小学6月之行

今年6月，院长叶松青、党总支副书记陆晔再度赴南丰上海经纬希望小学探访慰问，并与孩子们一起欢度“六一”儿童节。8位与我院共建的单位的党团员青年参加南丰上海经纬希望小学支教月活动，他们充分发挥自身特长，帮助学生丰富知识、开阔眼界，并鼓励孩子们好好学习，展翅高飞。



全体合影留念

奖教、助学基金捐赠仪式

小朋友写给老师的信



我院支教成员商务部施宽在上课

共建单位党员在上课

二师附小老师在上课

爱心蜜橘

一年一度的南丰上海经纬希望小学“颗颗蜜橘 馨爱希望”爱心团购助学活动在2014年11-12月第四次拉开帷幕。在我院党总支、团支部的倡议发动下，共有8家组织近千位同志参与活动。

12月11日凌晨，1400箱爱心蜜橘顺利抵达上海，我院“筑福青年志愿者服务队”的青年志愿者们冒着严寒和细雨坚守在院内接车和搬运。他们是范晟涛、陶修军、郭治国、白诗豪、万海峰、王德峰、綦寅寅、张崧源、周跃平、王慧文，在此通报表扬。



优秀摄影作品



< 白庙 > 作者：陈铁峰 拍摄地点：泰国



< 蓝天-碧水-沙滩 > 作者：魏轶侃 拍摄地点：毛里求斯



< 观潮 > 作者：张鑫彦 拍摄地点：青岛



< 崂山-青山渔村 > 作者：曹瑞强 拍摄地点：青岛



< 安静的路易港 > 作者：曾亮 拍摄地点：毛里求斯



< 谁与争“萌” > 作者：张雁 拍摄地点：云南普洱



< 包罗万象 > 作者：李俊 拍摄地点：无锡灵山



< 哥俩好 > 作者：徐灏 拍摄地点：泰国

全国分公司分布图

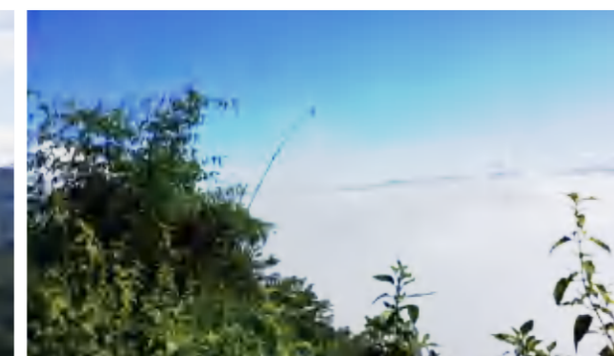


全国分公司分布图

今年，我院规划甲级和建筑甲级设计资质延续顺利完成



11月叶松青院长考察云南普洱，为对口支援打前站



魏轶侃副院长调研福州分院



魏轶侃副院长、院财务部、商务部、总师室一行十余人对安徽分院进行年中考核及财务培训

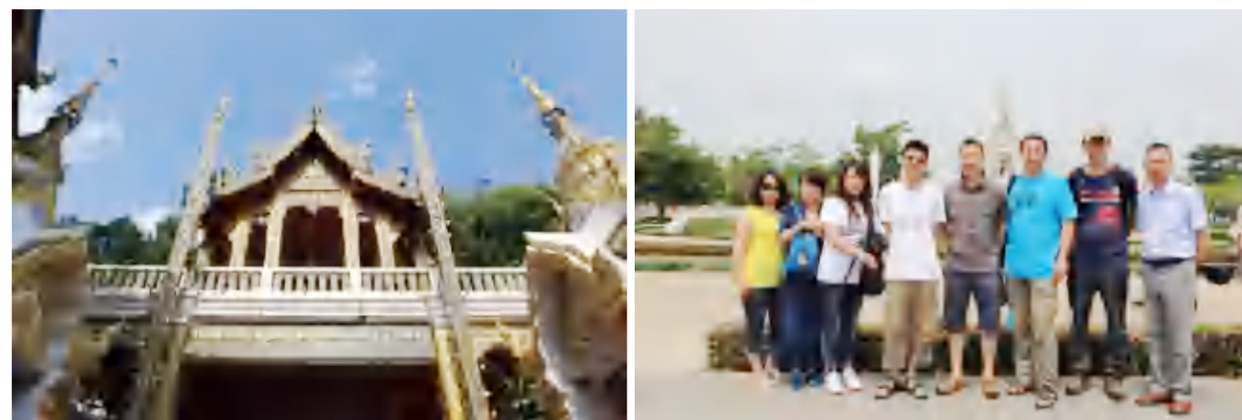


陈铁峰副院长、徐灏副院长带队前往云南分公司调研。



云南分公司调研

11月我院全体室内部和部分建筑部的设计师对无锡灵山景区进行考察，主要考察中原地区的佛教文化，加深了解佛教建筑的设计发展。



泰国考察

我院全体商务部和部分景观设计部的设计师赴青岛参观考察“2014年青岛世界园艺博览会”



学习型企业

今年已经是我院开展学习型企业培训讲座的第二年了，今年的讲座较之去年又丰富多彩了很多，主题更加广泛，涉及钟表、鼻烟壶、法律、摄影、证券等各个方面，不仅让员工们增长专业知识，还让大家了解了更多有趣好玩儿的内容。同事们在相互交流中学习进步，培养更丰富的兴趣爱好。

企业学习型讲座16至37讲



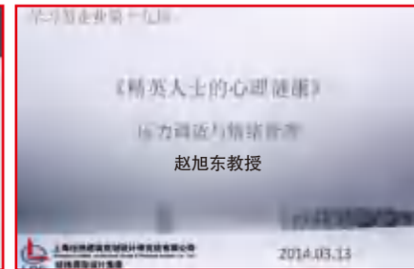
第16讲
《国内外绿道规划与建设实践》
郑晓军



第17讲
《中国证券发展史》
梁国强



第18讲
《当代商业地产开发模式与流程》
高东旭



第19讲
《精英人士的心身健康》
赵旭东



第20讲
《幸福人生的第三种智慧》
谭芳



第21讲
《西班牙、以色列考察学习交流》
陈铁峰



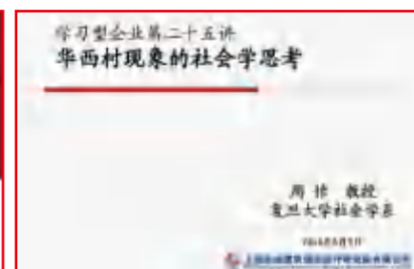
第22讲
《关于建筑安全的技术研讨》
江欢成



第23讲
《美国能源革命及其影响》
伊万·希尔布兰德、史黛西·克劳森



第24讲
《学习习近平总书记关于深入贯彻落实科学发展观、全面推进改革 开心开放重要论述辅导专题》
陈永鸣



第25讲
《分化与“共同富裕”——华西村个案研究》
周怡



第26讲
《希望小学感言分享》
陆晔等



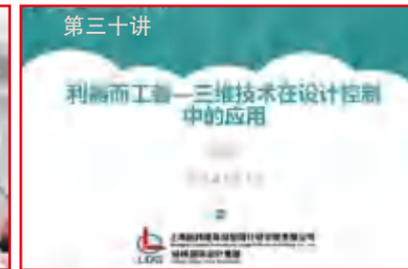
第27讲
《西方风景园林》
张鑫彦



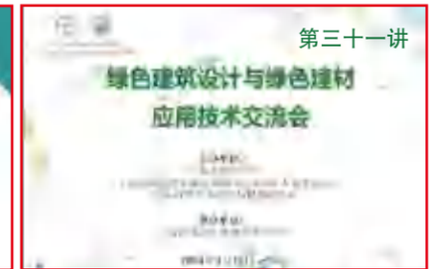
第28讲
《互联网时代设计公司的竞争力再造与5+1客户价值重构》
熊炳晨



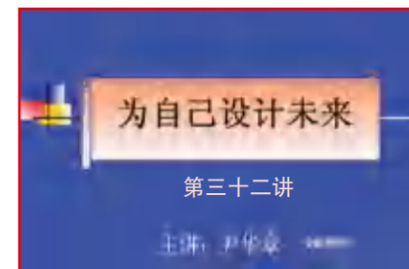
第29讲
《1.腕表文化》王周焯
《2.益德成鼻烟文化》孙媛



第30讲
《利器而工善——三维技术在设计控制中的应用》
杨明



第31讲
《关于绿色建筑设计与绿色建材应用技术交流》
曹嘉明



第32讲
《为自己设计未来》
尹华章



第33讲
《与设计同行——“新绿创意奖”建材产品技术研讨会》
上海市建筑材料行业协会创意与工程设计分会



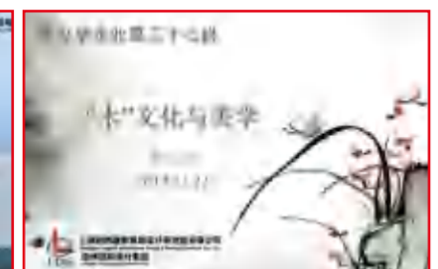
第34讲
《智慧建筑方案》
王大庆



第35讲
《后城市化与城市设计》
卢济威



第36讲
《多彩山海城·青岛考察报告》
张鑫彦



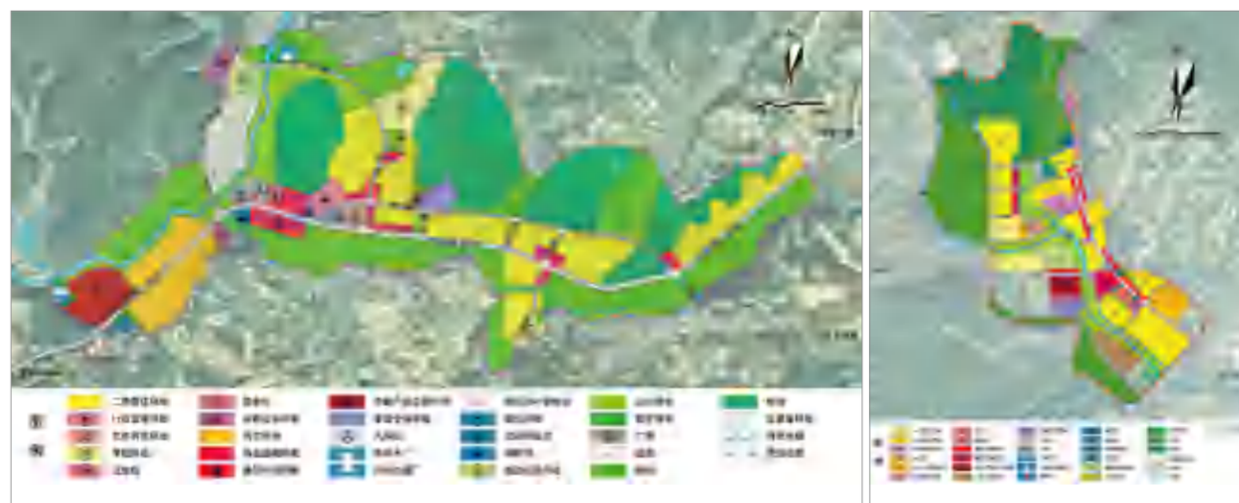
第37讲
《“木”文化与美学》
李玉邦

百花齐放 Other Design Works

规划

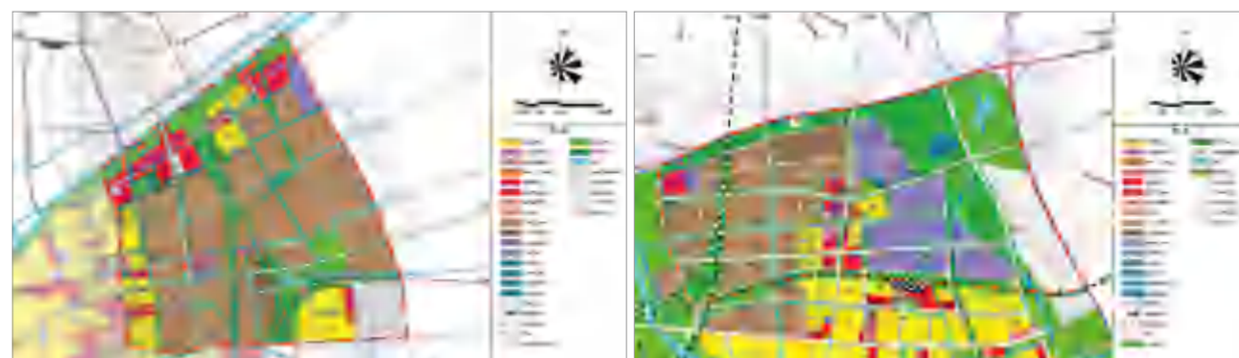
南丰县莱溪乡、县东坪乡、紫霄镇、太源乡总体规划（2013-2030） 暨集镇区控制性详细规划

项目地点：南丰县 主要设计师：张雁、郑晓军、陶修军、付予光、郭治国、陈娜、谭斌、赵晶晶、蔡亚唯、卢阳



江苏省江都经济开发区仙城工业园区概念性总体规划

项目地点：江苏省扬州市江都区 主要设计师：张雁、陶修军、刘战领、谭斌、郭治国、陈娜、卢阳



都匀市城北片区分区规划（2013-2030）

项目地点：贵州省都匀市 主要设计师：孙奇、陶修军、郭治国、陈娜、刘战领、谭斌、卢阳



长轩岭街道空间发展战略规划（2013-2030）

项目地点：湖北省武汉市黄陂区长轩岭街道 主要设计师：孙奇、姚华俊、方龙、姚迪、顾亚群
设计咨询：林剑放、孔梅、廖媛



山东省临沂市双岭路&沂河路两侧城市设计

项目地点：山东省临沂市 主要设计师：孙奇、张琴、方龙、姚迪、姚华俊、顾亚群、缪中伟、周勇、姚夏雪
景观设计师：张鑫彦、孙同贵、张雯、高瑾晴



杭州经济技术开发区前进工业园区产城融合带城市设计

项目地点：浙江省杭州市 主要设计师：孙奇、张琴、方龙、姚华俊、姚迪、赵晶晶



武汉市洪山体育中心综合改造策划

项目地点：湖北省武汉市武昌区 主要设计师：张雁、郑晓军、蔡宇超、姚夏雪、刘少梅、赵鹤龄、顾雅群



方溪水库移民安置规划

项目地点：临海市大田街道方家弄社区

主要设计师：罗林、倪力、陈力（浙江杭州分公司）



嘉善县平黎公路沿线城市设计

项目地点：浙江省嘉兴市嘉善

主要设计师：倪力、鲍红兵（浙江杭州分公司）



海南什寒村美丽乡村建设规划

项目地点：海南省白沙黎族自治县

主要设计师：罗林、倪力、陈力（浙江杭州分公司）



三门县海游港北岸规划研究及城市设计

项目地点：浙江省台州市三门（浙江杭州分公司）



广州南沙新区明珠湾起步区C1开发单元城市设计深化与重点地块建筑设计

项目地点：广东省广州市南沙新区

主要设计师：姚恭平、鲍宇廷、史云巨、郭婷、袁飞、张丹吉、周梦颖（江苏南京分公司）



重庆市丰都县总体城市设计

项目地点：重庆市丰都县 主要设计师：姚恭平、史云巨、袁飞、郭婷、张丹吉、周梦颖（江苏南京分公司）



南京栖霞山文化休闲旅游度假区石埠桥片区保障性住房一期项目可研设计

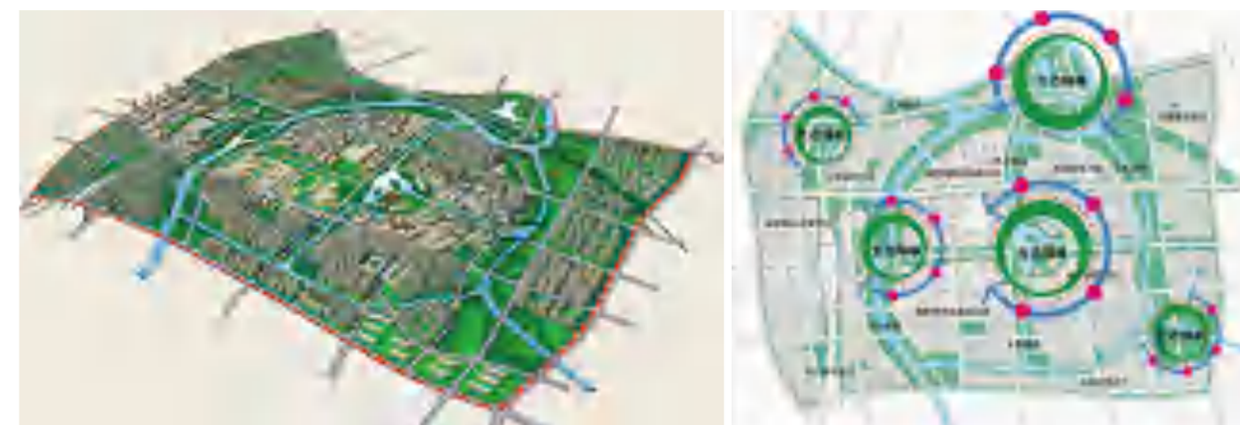
项目地点：江苏省南京市栖霞山石埠桥

主要设计师：姚恭平、张彧、史云巨、郭婷、张丹吉、袁飞、周梦颖（江苏南京分公司）



长沙高铁新城绿色空间与产城融合概念规划

项目地点：湖南省长沙市高铁新城 主要设计师：姚恭平、史云巨、袁飞、郭婷、张丹吉、周梦颖（江苏南京分公司）



启东市经济开发区安置房工程

项目地点：江苏省启东市经济开发区世纪大道、滨湖路

主要设计师：张强、陆震、段俊超（江苏南京分公司）



辽阳太子湾住宅区规划

项目地点：辽宁省辽阳市文圣区中华大街

主要设计师：张强、段俊超、岳彦斌（江苏南通分公司）



奇台同心源小区规划

项目地点：新疆省奇台县

主要设计师：岳小春、王浩丞、齐鹏（新疆分公司）



建筑

六灶国际社区02-01、03-01、07-01地块项目

项目地点：上海市浦东新区 主要设计师：倪炯、陈雅龄、周雄、周健雄、程小舟



浦东新区六灶镇18-02地块概念方案设计

项目地点：上海市浦东新区 主要设计师：方志宏、杨小刚、崇雯静



阜新文化广场

项目地点：阜阳市城南新区 主要设计师：方志宏、郭庆卯、刘东源、邱瑀



阜南一中新校区建设

项目地点：安徽省阜阳市阜南县城北新区 主要设计师：李春洪、丁文涛



合庆庆利路13-01,14-01地块--商贸区概念规划设计

项目地点：上海市浦东新区

主要设计师：杨小刚、崇雯静、于东泽、彭博



安徽宿州市金园城市广场购物中心

项目地点：安徽省宿州市

主要设计师：丁文涛、张雯茜、马益云、李春洪、赵锋、陈浦



上海盛隆总部经济园/上海屹翼物联网平台

项目地点：上海市奉贤区

主要设计师：丁文涛、陈彪、杨小葵、康嘉乐、马益云、赵锋



新疆阿勒泰富蕴县生态酒店概念方案设计

项目地点：新疆省阿勒泰富蕴县

主要设计师：丁文涛、吴毅



奉化市雅星服饰有限公司新建服装厂区

项目地点：浙江省奉化市 主要设计师：丁文涛、张雯茜、杨璐、朱灿勇、高文、马益云、赵锋



上海天纳企业发展有限公司研发中心建筑方案设计

项目地点：上海市浦东新区 主要设计师：丁文涛、陈彪



彭浦镇社区保障服务中心（二期、三期）项目

项目地点：上海市闸北区 主要设计师：陈雅龄、Giovanni · Niccolo · Spadolini、杨小刚、崇雯静



崇明县长兴镇G9CM-0901单元25-02地块概念设计方案

项目地点：上海市崇明县长兴镇 主要设计师：Giovanni Niccolo Spadolini、崇雯静



安吉筠溪度假酒店. 筠溪文化艺术馆

项目地点: 浙江省湖州市安吉县玉华村龙庭坞 主要设计师: 丁文涛、谢珊珊、刘畅



南城U街

项目地点: 重庆市长寿区江南街道 主要设计师: 王喜庆、陈建彪、张情智、符东升、鲜吉成 (重庆分公司)



渝商蔡家中小型企业孵化基地

项目地点: 重庆市渝北区 主要设计师: 李磊、骆雨岚、彭超、李建美、向亮 (重庆分公司)



重庆电讯职业学院学生生活区工程

项目地点: 重庆市江津区双福新区 主要设计师: 王喜庆、李君、符东升、鲜吉成 (重庆分公司)



东欣彩虹城

项目地点：贵州省遵义市 主要设计师：李磊、骆雨岚、王清相、李淼、屈凯锋、马辉、汪珂、李智（重庆分公司）



平潭综合实验区吉钊安置房工程设计

项目地点：福建省平潭综合实验区北厝镇吉钊村
主要设计师：刘春霖、吴祥斌、郑智信、朱福巍、李城城、张志群、李涛、郑小文（福建分公司）



福安检验检疫业务用房项目

项目地点：福建省福安市环城路西侧王湾里地块 主要设计师：刘春霖、陈旺霖（福建分公司）



福州延安中学

项目地点：福建省福州市鼓楼区学院前巷2号 主要设计师：刘春霖、陈旺霖（福建分公司）



坤鸿综合楼

项目地点：马尾快安江滨路 主要设计师：刘春霖、王建玲（福建分公司）



岳阳县幸福里小区项目

项目地点：湖南省岳阳县 主要设计师：刘箐、周清明、张磊、许细松、杨慧、毛贵龙、侯斌（湖南分公司）



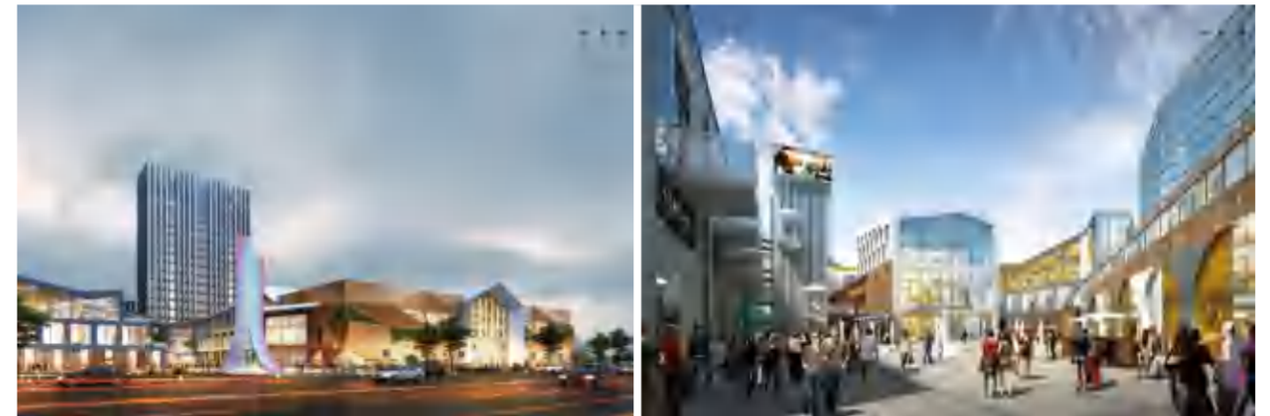
滨水·翡丽城第一期A区(03-05/06地块) B、C区(03-12地块)项目

项目地点：湖南省岳阳市 主要设计师：刘箐、周清明、吕蔚、陈亮、杨慧、毛贵龙、侯斌（湖南分公司）



岳阳中南国际商业广场

项目地点：湖南省岳阳市 主要设计师：刘箐、周清明、邓陆艳、廖斌、杨慧、毛贵龙、侯斌（湖南分公司）



镇雄财富中心

项目地点：云南省昭通市镇雄县

主要设计师：杨庆光、钱显坤、杨然（云南昆明分公司）



自在山居-温泉水游城

项目地点：云南省保山市腾冲县

主要设计师：杨庆光、钱显坤、杨然（云南昆明分公司）



腾冲永兴财富中心

项目地点：云南省保山市腾冲县

主要设计师：杨庆光、钱显坤、杨然（云南昆明分公司）



三江国际三期工程

项目地点：广西省柳州市三江县

主要设计师：徐雪玲、胡念春、李瑞涌、陈宣佐（广西南宁分公司）



恒泰春天二期

项目地点：河南省洛阳市 主要设计师：欧阳玉如、谭劲超、王志峰、王智强、肖鹏（河南洛阳分公司）



武警上海市边防总队通南路经济适用房建筑及景观设计

项目地点：上海市宝山区通南路99号
建筑设计师：梁国强、丁文涛、张强 景观设计师：孙同贵、张鑫彦、王颖、夏根先、高谨晴（江苏南通分公司）



华东师范大学文科楼大修工程

项目地点：上海市普陀区中山北路3663号 主要设计师：杨蕴皎、张强、陈结华（江苏南通分公司）



广元081产业新城2号安置点

项目地点：广元市利州区城北片区莲花村 主要设计师：黄春、代超（四川分公司）



隆昌县光丰公租房二期工程勘察设计

项目地点：隆昌县金鹅镇大南街4号

主要设计师：黄春、代超（四川分公司）



四川省资阳强制隔离戒毒所建设项目勘察、设计

项目地点：四川省资阳市雁江区临江镇大堰村

主要设计师：黄春、彭夔（四川分公司）



江油市第二人民医院康复内科综合楼建设项目

项目地点：四川省江油市三合镇

主要设计师：沈采丰（四川分公司）



安徽五河县城青年路西侧棚户区改造

项目地点：安徽省五河县城青年路西侧

主要设计师：刘华（江苏无锡分公司）



广州地铁二十号线水西停车场上盖土地一级整理项目

项目地点：安徽省五河县城青年路西侧 主要设计师：陈宝治、周逸、张佳俊（江苏无锡分公司）



布尔津县农贸市场

项目地点：新疆省阿勒泰市布尔津县城
主要设计师：岳小春、于江、杨力豪、申珊珊、李智、凯撒（新疆分公司）



奇台天和国际商贸中心

项目地点：新疆省奇台县 主要设计师：岳小春、魏翔（新疆分公司）



新疆和福缘汽车城

项目地点：新疆省乌鲁木齐市高新区 主要设计师：岳小春、魏翔（新疆分公司）



楚雄市“预盛·鹿鸣清城”住宅小区一、二期

项目地点：云南省楚雄州楚雄市城区 主要设计师：岳罗、林勇、张景云、潘明红（云南玉溪分公司）



汇鑫·大成国际

项目地点：安徽省滁州市 主要设计师：蒋朝晖、黄斐、廖仲毅、胡科伟（浙江分公司）



融汇城·玫瑰公馆（B1地块）项目 融汇城·江山（B5地块）项目

项目地点：山东省济南市 主要设计师：张峰、黄斐、胡科伟、刘京晶（浙江分公司）



福源汇小区西区

项目地点：山东省淄博市 主要设计师：王妍、路莹莹、柳凯、张念念、马伟、谷金山、赵传东（山东淄博分公司）



良乡新村一期

项目地点：山东省淄博市 主要设计师：张纪昌、史修鹏、王超、孙珂、马伟、谷金山、赵传东（山东淄博分公司）



小高村1、2#公建

项目地点：山东省淄博市 主要设计师：庄英路、彭卫红、马伟、谷金山、赵传东（山东淄博分公司）



宿州马鞍山现代产业园区三期保障房详细规划及建筑方案设计

项目地点：宿州马鞍山现代产业园区 主要设计师：王晖、王相荣、陈强（江苏苏州分公司）



楚雄市“预盛·鹿鸣清城”住宅小区一、二期

项目地点：云南省楚雄州楚雄市城区 主要设计师：罗林勇、张景云、潘明红（云南玉溪分公司）



景观

曲阜市“华沁苑”三期景观设计

项目地点：山东省曲阜市 主要设计师：孙同贵、张鑫彦、王颖、夏根先、高谨晴、彭博



宿迁市钻石公寓住宅景观设计

项目地点：江苏省宿迁市 主要设计师：李响、岳海飞（江苏苏州分公司）



室内

北蔡养老院

项目地点：上海市浦东新区北蔡镇 主要设计师：李俊、陈杰祥



上海安徒生儿童文化公园新建项目工程室内设计

项目地点：国泓路200号 主要设计师：杨蕴皎、崔文悦



陕西宝鸡眉县金谷世界城

项目地点：陕西省宝鸡市眉县 主要设计师：李俊、吴丹丹、陈杰祥



上海市医药学校1、2号楼改造项目

项目地点：沈家弄路700号 主要设计师：杨蕴皎、李宸骁

