

探索数字指挥中心模式

蒋廷令董事长出席2024建设监理创新发展交流会并发声



本报讯 记者 吴怡

10月24日-25日，以“驭变前行，韧性生长”为主题的2024建设监理创新发展交流会（第九届）在武汉隆重举行。湖北省住房和城乡建设厅党组成员、副厅长李晶晶到会指导。中国建设监理协会会长王早生，武汉市自然资源和城乡建设局党组成员、副局长冯国强，湖北省住房和城乡建设厅市场监管处处长唐先国、副处长胡彬彬，武汉市自然资源和城乡建设局质安处副处长胡友斌，武汉市住房和城乡建设局城市更新局质安处主任李景成等领导嘉宾出席会议，行业专家学者、企业界代表等约500人共聚一堂，共同探讨行业可持续发展路径。

五洲工程顾问集团董事长蒋廷令受邀出席，并作《五洲顾问变中求进——数字指挥中心模式的探索应用》主题演讲，引发线上、线下观众的热烈反响。

蒋董指出，高质量发展、数字化浪潮、同质化现状、无序化竞争、破产失业潮、集中度提升等方面都在提醒着工程行业正发生巨大变革。依据行业发展二八定律，未来将有80%企业淘汰，20%企业存活。因此，五洲顾问认为“活下去是硬道理、活下去才有机会”，提出“真价值、真满意、真品牌”三真行动目标，应求变、顺势而为，探索“数字指挥中心”模式，谋生存、谋发展。

蒋董表示，五洲“数字指挥中心”模式以强化集中管控、实现主动管理、弱化项目经理负责制、改变传统工作方式、强化数据价值、沉淀数据资产、提升服务效能、降低运行成本为总体指导思想，落实平台、场景、设备、专业人员、岗位、制度六大建设保障。历经“小前端大后台”→“精前强后”→“数字指挥中心”的逐步升级，取得了一定成效，并初步形成了“数智监理”“数智全咨”“数字大脑”三大应用实践。

蒋董指出，工程行业数字化需求高、起步晚、前景广，新科技赋能、新模式运行，五洲顾问期待与全国广大同行抱团发展，共同探索“数字指挥中心”创新模式，以及更多的数字化服务模式，也愿意与同行伙伴共享平台、共享管理、共建生态、共赢未来，成为留在场上的20%。

数智监理

依托天目数智平台和智能设备，打破传统工作模式中的信息壁垒，使得现场实物场景能够及时准确移后到公司后台指挥中心，实现数据共享、画面共享、任务共享，由后台专业工程师发现问题、提出整改，同时可以与施工单位、业主等云端联动，助力项目降低风险、提升目标，并有效沉淀工程数据。



数智全咨

项目策划、总控管理、设计管理、招标采购管理、投控管理、材设管理等专业知识场景更容易集中化管控，依托天目数智平台，实现标准知识线上化。指挥中心对内可以作为项目发动机，由后台专业工程师对项目前端进行云端专业指导，重大目标管控、重难点破解，主动推进项目进展；对外可以依托流通的数据，为业主提供“平台+远程咨询”的组合服务，实现不派人的全咨服务，逐步提升全咨的含金量。



数字大脑

作为提供智力服务的工程咨询行业，数据是核心资产，依托技术集成、应用集成、数据集成、组织集成，我们探索五洲数字大脑建设，对内打造内部治理数据库、业务管理数据库，大模型深度学习数据形成统一视图，结合风控模型监测数据变化、快速调动资源，为指挥中心、为企业科学精准决策提供智慧支撑，实现“一个平台、一张网、一个大脑”统一模式；对外可以通过“产品+定制服务”的模式，为同行、业主打造专属企业大脑，帮助同行、业主提升管控能力、沉淀数据资产。



探索数字指挥中心模式

五洲顾问2024年第二次生产大会共推监管模式革新



本报讯 记者 吴怡

10月19-20日，五洲顾问2024年第二次生产大会暨安全廉洁警示教育大会在集团新办公大楼顺利召开。大会以“数智提升，模式创新”为主题，聚焦“打造数字指挥中心模式”重点工作统一思想、凝聚共识、形成合力。

集团董事长蒋廷令，执行总经理、工程管理公司总经理柴恩海，副总经理、监理公司总经理徐俊才等领导出席会议。生产系统干部，项目负责人群体，总监群体，专业工程师群体及其他生产骨干近400人参会。大会设杭州主会场，分设华南、温台、嘉湖、绍兴、衢州、西安、石家庄、济南八大分会场。

Part 01. 总结部署 谋发展之远

会上，质量安全中心安全资深工程师赵成基就质量安全生产巡检工作情况通报，对存在的相关问题进行总结分析、提出建议，并就下一阶段工作计划做详细交底。

徐总做2024年前三季度生产工作总结。他指出，前三季度生产系统戮力同心，围绕“三真行动、数字转型、人才培养、安全生产、标准化建设、满意度工程”等重点工作有序推进、深化落实，为全年目标实现奠定了坚实基础。

柴总做2024年四季度生产工作部署。他表示，四季度进入收官冲刺阶段，大家要以时不我待的紧迫感和责任感，在“营销冲刺、模式创新、腾笼换鸟、降本增效、风险管控”五大重点工作上深发力、求实效，在行业下行环境下攻坚克难，为全年工作目标圆满完成不懈努力！

Part 02. 数字赋能 创模式之新

为进一步推动“数字指挥中心模式”建设做深做实，会上，由工程管理公司、监理公司推荐代表分别就模式创新工作做部署，将通过落实“场景保障、设备保障、专业保障、制度保障、平台保障”五大保障，实现“数字指挥中心模式”提质增效的目标。同时，数字化小组成员、优秀项目负责人、项目总监就数智化应用情况、数智化验收标准、服务满

意度提升等工作做先进经验和优秀做法分享，为其他项目部推进数智化应用工作提供了经验，激发了动力。

Part 03. 群策群力 论破局之道

“行业逆境下如何破局？”“数字化建设如何有效升级？”本次会议特设主题沙龙环节，与会代表分成10组，对当下行业现状、趋势进行解读，并围绕破局之道展开头脑风暴，最终由小组长进行成果分享。讨论过程中，大家集思广益、群策群力，一致认为数智化是行业发展的必然趋势，应积极拥抱，主动参与，通过数智赋能，革新监管模式，才能创造真价值、实现真满意、打造真品牌。

Part 04. 安全廉洁 绷紧生产之弦

安全廉洁警示教育是五洲顾问生产大会的固定环节，本次邀请国家安全生产专家、国家核安全应急救援专家顾国培做安全生产专题培训。顾老师结合实际事故案例，对安全职责、监管要点、应急管理等内容进行分享。他表示，作为从业者唯有尽职尽责，认真做好本职工作、做好各项安全工作，才能无责减责。

同时特邀北京京师(杭州)律师事务所合伙人包思博做《工程领域非国家工作人员高发职务犯罪的预防与应对》廉洁专题培训。包律师结合多个典型实际案例，从工程领域职务犯罪的主要表现形式、特征及危害后果等方面为大家做了细致的讲解。

Part 05. 积蓄蓄能 创未来之路

蒋廷令董事长做新办公大楼装修工程心得分享并做大会总结发言。蒋董指出，新办公大楼装修历时4个多月成功启用，项目目标初步实现，但过程中的失败教训更值得总结。他围绕项目策划、设计及设计管理、招标采购、投资控制、总控管理、材设选型、现场管理等方面进行详细复盘。他表示，工程行业并不难，关键是有责任心、勤敬业，同时会学

习、肯学习，不论外部环境如何变化，只有修炼好内功，胸中有技、心中不慌，大家才能掌握自己的命运。



蒋董表示，当下工程咨询行业呈现高质量发展趋势与同质化发展现状相矛盾的局面，同时叠加集中度提升客观规律，将有80%企业淘汰，20%企业存活。为此，五洲顾问积极求变、拥抱浪潮，着力打造“数字指挥中心模式”，旨在通过智能设备、数字技术实现现场场景后移，由后台专家依托天目数智平台进行远程监控、科学决策、指挥指导、专业赋能，真正实现为项目建设提质增效。

他要求，作为项目负责人、总监，要高度支持、主动执行公司决策要求，积极参与场景联动，落实后台的整改要求，并及时反馈整改成果。作为专业工程师，要努力提升专业能力，前台专业工程师要努力配合后台指挥中心，提供更多的场景、问题，并在互动中成长；后台首席工程师要加快标准化建设，突出重点，力求简单化、通俗化、可操作、图表化、有效化。同时，全体生产系统要切实提升对数据价值的认识，主动参与企业数据库建设、企业大脑建设，强化对管理成果的收集、分类、保存、应用，让碎片化、有价值的成果有效沉淀，逐步形成数据资产，助力企业早日实现“一个平台、一张网、一个大脑”的统一模式。

蒋董强调，2024年的最后一个季度，希望大家重视安全生产，践行好守土有责的担当，保一方平安；希望大家切实创造价值，真正解决业主关切的问题，保客户满意；希望大家积极拥抱变革，全面打造“数字指挥中心”模式，把创新做成企业竞争力、真品牌，做成行业新引领、新标杆，为自己的2024年、为公司的2024年画上一个圆满、闪光的句号！

三亚市政法委领导及专家一行莅临五洲顾问考察调研

本报讯 记者 徐文剑

10月24日，三亚市政法委四级调研员苟荣率三亚市风险评估专业一行40多人到访五洲工程顾问集团考察调研。五洲顾问可持续发展中心发展与规划研究院首席工程师王洪磊出席接待。

王洪磊围绕五洲顾问企业概况、业务产品、战略愿景三方面展开介绍，并重点分享了集团在投资决策咨询、风险评估的创新探索与实践经验。

会上，双方就全过程工程咨询、投资决策咨询、社会风险评估相关话题展开了深入探讨，并积极交换了宝贵意见。

苟荣对五洲顾问的热情接待表示感谢。他指出，五洲顾问作为政府决策咨询“智库”角色，综合实力强，业务产品覆盖全专业，全过程工程咨询、投资决策咨询、数字咨询优势显著，此次调研考察收获颇多，期待能与五洲进一步深化交流、共享经验，共同为行业高质量发展贡献力量。

五洲顾问始终以政府智库、业主顾问为定位，秉承“越前越重要”的理念，依托投资决策咨询、设计管理、投控管理、数智管控等优势赋能项目建设，以“真价值、真满意”筑就企业“真品牌”。



五洲顾问出席第五届全过程工程咨询高峰论坛

本报讯 记者 张宇嘉

为深入贯彻党中央及国务院关于推进新质生产力发展的指示精神，切实帮助会员单位深刻理解新质生产力的科学内涵和核心要义，凝聚各方智慧和力量，稳固推进新质生产力的发展。10月25日，由中国投资协会主办、中国采购与招标网承办的“新质生产力投融资研讨会暨2024(第五届)中国全过程工程咨询高峰论坛”在北京成功举办。

五洲工程顾问集团旗下天目数字科技公司总经理钟敏出席论坛，并在“用数智化平台更好服务投资人”平行分论坛中作“全过程工程咨询企业数字化探索”主题分享。

钟总指出，当前建筑行业正面临前所未有的挑战和机遇，市场需求对项目质量的标准不断提高，企业发展瓶颈愈发凸显。数字经济作为推动高质量发展的强劲动能，为建筑行业带来了新契机、新业态和新赛道，同时数字技术手段的不断成熟，进一步加快推进建筑行业数字化转型。

钟总表示，五洲顾问在数字化浪潮下顺势而为，拥抱变化，成立天目数字科技公司，自研天目数智平台，创新探索“数字指挥中心模式”，通过构建云端标准生态、打造数据智能聚合、算法驱动智能调度、深度学习优化资源配置等数字化手段，升级“数智全咨”“数智监理”创新服务，助力产品品质提升，实现行业价值创造；同时基于企业业务管理经验，将标准数据化，建立数字大脑，以数据驱动决策，推动企业从“人治”到“数治”的转型升级，对外可以通过“产品+定制服务”的模式，为同行、业主打造专属企业大脑、提升管控能力、沉淀数据资产。五洲顾问作为行业内率先探索并开展数字化转型的工程咨询企业，始终紧跟国家政策引领，聚焦工程服务领域，赋能产业数智化变革，期待能与广大同行共建数据底座、共享数据成果，共同打造“一张网、一朵云”数字生态，推动行业高质量发展。



千城建筑四个项目斩获荣誉

本报记者 吴怡

近日，2024年第五届Active House Award中国区竞赛盛大落幕。本届竞赛共收到224份参赛作品，专家评审团共评选出114项作品荣获奖项。千城建筑松阳老车站改造更新、黄岩区职业教育产教融合工程-图书馆项目斩获三等奖，黄岩区职业教育产教融合工程-报告厅、黄岩区职业教育产教融合工程-食堂&风雨操场斩获入围奖。



松阳老车站改造更新

- 建设地点 浙江省丽水市松阳县原老汽车客运站
- 基地面积 0.8494ha/8494m²
- 建筑面积 8494m²

本项目聚焦县城旧区更新及交通变迁语境下的老汽车站活化与更新设计，基于“在地”性的思考，在回应外来游客需求之外，充分考虑本地生活的生命力延续。用朴实自然的设计手法对老车站建筑进行轻改造、微提升，实现与老城风貌环境协调统一。设计希望利用老汽车站区位优势，通过置入在地业态，以“多维互联”为设计主题链接本地居民与游客，链接当下日常与车站往事。



黄岩区职教中心-图书馆

- 建设地点 浙江省台州市黄岩区新前街道
- 基地面积 242530m²
- 建筑面积 2648m²

图书馆作为整个校园的精神中心，以典型的圆柱形态矗立于校园东西轴线上，构成视觉焦点。圆形构图与周边环境自然融合。结构设计创新性采用伞撑钢结构体系，营造无柱空间。外维护结构以三角形为母题进行模块化演变组合，营建符合黄岩模具小镇工业风格、科技感的酷炫形象。



黄岩区职教中心-报告厅

- 建设地点 浙江省台州市黄岩区新前街道
- 基地面积 242530m²
- 建筑面积 2602m²

报告厅位于黄岩职教中心共享环内北侧，是承载学术报告、大型活动的大空间建筑，项目聚焦“人”“活”“平衡”核心理念。设计中将功能置于地下削弱建筑压迫感以覆土消隐之态掩映于大地景观之中，成为自然的延伸，形成可自由到达、承载多元活动场景的大地艺术空间；内部通过主动式设计策略促进减排降碳提升舒适度。



黄岩区职教中心-食堂、风雨操场

- 建设地点 浙江省台州市黄岩区新前街道
- 基地面积 242530m²
- 建筑面积 11762m²

项目以“书院风”“地域性”为设计核心，以被动优先、主动优化策略解决大进深空间的采光通风问题，引入自然景观，营造舒适的光、风环境，适变空间设计实现大空间多场景应用，打造多路径便捷到达的校园公共活动综合体。

五洲顾问多个医院项目交付启用

本报记者 吴怡

金秋丰收季，项目结硕果。近期，五洲顾问医院特色产品好消息不断，新海盐县人民医院、浙大邵逸夫医院绍兴院区、杭州市第一人民医院桐庐医院正式交付启用，擦亮了“建医院，找五洲”金名片。



新海盐县人民医院

建设地点 武原街道建丰路699号

项目概况 建筑面积21万平方米，建设床位1200张

服务内容 全过程工程咨询

10月29日，新海盐县人民医院正式启用。新医院建造有医疗综合楼、感染楼、后勤保障楼、停机坪等，其中医疗综合楼包括门诊楼、医技楼、科研楼、病房楼。

新海盐县人民医院项目功能复杂，涉及流线多、设备种类多、专项工艺系统多，在全咨服务过程中，五洲顾问项目部团队发挥公司全专业优势：

在项目前期阶段，上下联动各部门，内外部材料做到了报审与收批无缝联动及时办结，按照既定目标及作战路线图以2个月不到的时间完成工程开工目标；

在主体结构施工阶段，积极协调督办参建方精装修施工图、医疗专项和室外附属工程的施工图完善和批复，在不到一年半时间基本完成21万方主体结构；

在医疗专项招标阶段，积极配合项目专班并建言献策，制定详细招标采购制度，三个月时间完成了11个标段的招标任务；

在项目验收阶段，积极推进质量整改和跟踪落实相关责任方，并制定一系列风险级别和问题等级解决方案，在参建单位共同努力下，最终实现了用4天时间完成了验收、归档、竣备和产权证的办理。



浙大邵逸夫医院绍兴院区

建设地点 杭州湾上虞经济技术开发区核心地带

项目概况 建筑面积38万平方米，总投资约30亿元，建设床位2000张

服务内容 全过程工程咨询

9月27日，浙江大学医学院附属邵逸夫医院绍兴院区全面启用。作为浙江省重点建设项目、近年来上虞区单体投入最大的民生工程和未来城引领性核心项目，浙大邵逸夫医院绍兴院区承载着当地80万群众对高质量现代化卫生健康服务的追求与期盼。

五洲顾问全咨项目部团队自2020年2月进场以来，面临工期紧、任务重、标准高的三重压力，力争分秒抢速度，精益管理提增效，建设单位连续4年发来了表扬信，对项目咨询工作表示认可：

在初步设计阶段，对桩基工程、幕墙工程、装配式等专项进行了优化，节约投资约6000万元；通过局部两级放坡、优化桩长及型钢布置方式调整等方式优化基坑支护，节约投资5000万元；

在项目建设阶段，通过“630”计划，“1230”计划，“131”计划等时间节点计划，以“5+2”“白+黑”、春节不停工、“24小时”不停工等措施控节点，保进度，并形成进度咨询报告定期向建设单位汇报，确保医院如期投入试运营；同时通过应用五洲天目数智监管平台，实现所有现场问题平台可视可管，重点落实危大工程安全管理，实现工程全过程“零风险、零隐患、零失误、零事故”。



杭州市第一人民医院桐庐医院

建设地点 桐庐高铁新城核心区

项目概况 建筑面积20.2万平方米，建设床位1100张

服务内容 全过程工程咨询

9月23日，杭州市第一人民医院桐庐医院正式启用。桐庐医院为杭州市属综合性医院，致力于打造医疗、科研、教学一体化的三级甲等标准综合性医院，将更好地满足桐庐及周边地区百姓日益增长的健康服务需求。

自2019年12月中标以来，五洲顾问全咨项目部团队充分发挥“全过程工程咨询+医院建设管理”优势，攻坚克难，为项目建设保驾护航：

在项目前期面临尽快开工阶段，五洲顾问集专业后台精干力量分别从EPC招标文件编制、合同拟定扩初深化、初步设计概算审查、界面梳理等多方面着手介入，在短短一个月内准备完毕，得到建设单位高度认可；并发挥设计管理优势，联络设计和建设单位，在4个月时间里全部完成23个重点科室，12个其他科室和行政管理部门的对调调整协调任务，为后期专业招标和现场同步推进施工争取了宝贵时间和避免了返工等待、延期的风险；

在项目建设阶段，严格落实集团创新管理办法，聚焦危大工程主动管控，定期组织安全检查和专项整治，督促施工单位落实安全整改；并始终坚持抓材料、抓预控、抓样板、抓验收，严控过程施工质量，保障杭州市第一人民医院桐庐医院高品质交付。

五洲顾问十月项目动态速递 Project Express

本报讯 记者 张宇嘉



菏泽市立医院综合楼

10月4日 二期首桩开工 17日三周搅拌桩开始施工

服务模式 全过程工程咨询

项目规模 总建筑面积约29.8万平方米，总投资约10.4亿元

项目定位 项目建成后 will 极大提升全市公共卫生应急能力和基层医疗服务水平，加快推动建立和完善全市公共卫生服务体系。



杭州市城市轨道交通15号线一期土建施工监理JL15-1标

10月8日 亚太路站改交完成 27日蜀山站、泄压井地连墙完成

服务模式 工程监理

项目规模 全长2.2公里。包含安丰桥、安正桥梁拆复建、交通导改等施工内容。

项目定位 项目建成后能直接缩短杭州南北的时空距离，创建“半小时通勤圈”，对杭州市南北两翼城市发展具有重要意义。



金凤城市中心二期二标三标EPC

10月20日 8号楼屋面钢结构施工完成

服务模式 工程监理

项目规模 总建筑面积57万平方米，总投资约27亿元

项目定位 项目以科技金融、商业服务、文化交往为核心功能，为高新区科技创新生态链提供支撑服务，为重庆建设西部国际中心聚势蓄能。



绍兴传媒中心

10月23日 基础分部验收完成

服务模式 全过程工程咨询

项目规模 总建筑面积约13.7万平方米，总投资约12.4亿元

项目定位 项目建成后，将成为集传媒内容生产、新媒体运营、文化产业经营于一体的现代传媒基地和现代城市综合体，将成为镜湖大核心区再添新地标。



诸暨市人民医院二期-医疗综合体扩建工程

10月25日 主楼地上中间结构验收完成

服务模式 全过程工程咨询

项目规模 建筑总面积为10.4万平方米，总投资约9.6亿元

项目定位 新建急诊科、静配中心、中心供应室、手术中心、内镜中心、发热门诊、高压氧仓室等，增设部分住院病区，并对一期工程血透中心、物流系统、信息化系统等进行改造升级。



松阳县固废资源循环利用及基础设施配套

10月29日 先导工程竣工验收

服务模式 全过程工程咨询

项目规模 总建筑面积 3.8万平方米，总投资约5亿元

项目定位 新建综合楼、综合处理车间、渣土预处理车间、厂区配套道路、垃圾堆场，设备采购安装及配套工程建设等，年处理建筑垃圾、大件垃圾、园林生物质和一般工业固废等58万吨。



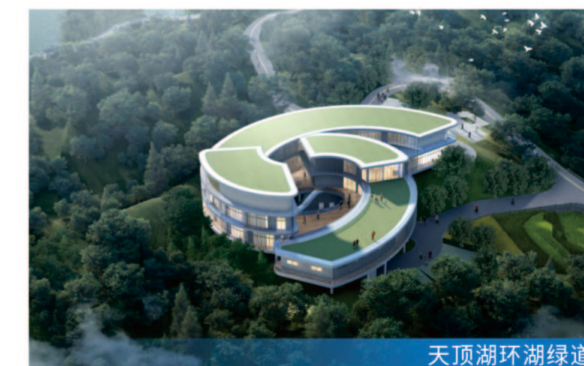
海盐县人民医院迁建工程

10月29日 正式启用

服务模式 全过程工程咨询

项目规模 总建筑面积约21万平方米，总投资约14.7亿元

项目定位 是一所集医疗、预防、保健、科研、绿色为一体的三级甲等医院，整体建设按国家二星级绿色建筑标准进行设计和施工，项目建成后，将有望使海盐县人民医院达到长三角地区县级医院的领先水平。



天顶湖环湖绿道

10月30日 驿站主体结构完成

服务模式 全过程工程咨询

项目规模 总体研究范围约219公顷，重点设计范围约110公顷

项目定位 项目是一项集生态、休闲、观光于一体的综合性工程，通过高端、生态、文化、可持续的复合开发，对文成北部高山台地开发和天湖省级旅游度假区平台建设形成强劲的支撑。



杭州市第九人民医院

10月30日 正式开工

服务模式 工程监理

项目规模 总建筑面积约5.9万平方米，总投资约4.9亿元

项目定位 项目建成后将成为杭州大江东区域唯一一家市属综合性医院，服务范围辐射杭州东部，提高江东片区乃至杭州东部的医疗服务供给，促进全市优质医疗资源均衡合理布局 and 城乡公共服务均等化发展。

建築為何

千城建筑主题作品展 近期开展

WHAT'S ARCHITECTURE?

10月15日-11月15日,由千城建筑主办的“建筑为何”主题作品展在集团新址荟鼎智创中心6幢4楼正式对外开放。

在“建筑为何”设计展览中陈列了千城建筑在建筑探索道路上打造的一系列具有创新精神、开放视野、可持续理念的设计佳作。作品涵盖学校、医院、城市更新、科研办公、人文建筑等类型。通过一个个各具特性的项目实践,我们尝试从不同的角度、方法、策略提出对该问题的价值主张与设计方案,不断突破认知边界,探索建筑创作的无限可能。

01. PURSUE 千城建筑-探寻之路

建筑也许是系统思考人群、空间、功能、场景、交通、文化等因素平衡解决一系列问题后所给出的答案,如MIX-B.L.O.C.K、浮石绿谷等。

建筑也许是承载着城市、文化、居民、生态、数字、运营等信息形成一种超越建筑力量的介质,如婺城八咏邻里中心、松阳汽车站改造更新等。

建筑也许是基于过去历史文化当下政治经济,未来发展愿景所产生的凝视过去展望未来行为,如柯桥鉴湖之眼、绿绎客厅等。

建筑也许是源于特定的地域与环境寻找的一种自治的策略,如望山见水、置村引巷的温州茶山中学让诗意田园与传统生活融合的山下阳游客中心。

建筑也许是新时代背景下满足不断迭代的功能与场景需求随着时代变迁浪潮下空间不断衍进的范式,如乐清柳市中学、路桥文化中心等。

建筑也许是既考虑环境友好、绿色低碳又考虑健康舒适、well being能体现人与自然可持续发展的容器,如黄岩职教图书馆、报告厅、食堂&风雨操场等。

建筑为何?What's architecture?
这个问题全体千城人一直在寻找答案,也将继续探寻下去,ta会一直叩问我们每位设计师,最终形成千城建筑不断向上攀登的力量.....

02. CHALLENGE 千城建筑-挑战之路

CHALLENGE

03. DECLARATION

千城大讲堂-大咖观点

朱培栋

在保证空间品质的前提下,挖掘建筑学科本体之外的价值,在社会、经济、文化传播等更广泛的领域释放建筑应有的能量。

罗宇杰

设计师的成长也是一个发现自我的过程,越尊重和善用自己的专业领域兴趣和特点,越能深化我们作品的工匠之维度。

詹远

我们设计的不是房子,而是有趣的生活方式,秉承“愉悦、坦诚、轻盈、简约”的设计价值观。

荣朝晖

建筑设计最需要的两个关键要素真实和真诚。这个世界也许并不美好,但我们内心更需要心存敬畏、谦卑、感恩,这样才能快乐!

张宝贵

这世间本无废物,废与不废,不在物,在人!材料是一种很好的载体,里面有学问、期待、热爱、挣扎。

郑方

建筑不仅是美好生活的场所,还是凝聚时代技术力量的复杂系统;采用数字方法,推动设计发展。

蔡一栋

敏锐地捕捉建筑的每一个细节,无论是优点还是漏洞,并内化为自己的经验,必将有所收获。

曾群

我们对世界要满怀信心和热情,也要保持内省的距离,建筑设计要保持一种开明的姿态和在场的克制。

臧峰

以“玩”为驱动力,以“建造”为基础,以“设计为大众”为原则;设计就是面对社会、解答社会问题。

杨明

以人文关系为出发点的更新路径,不仅能够为当前的城市更新目标提供相对可靠的策划依据也能为未来的螺旋式发展形成参照,从而保证了城市更新的延续性和文化传承。

“

我们深知我们对“建筑”的理解尚不成熟,力量也较渺小,需要更多沉下心来扎实的的努力,相信在热爱下对“建筑为何”这一问题的每一次叩问,终将成为千城建筑不断成长与提高的力量。

”



MIX-B.L.O.C.K

2020未来社区B.L.O.C.K街区创新竞赛唯一一等奖与最佳人气奖



温州茶山中学

首届(2020)全国绿色建筑专业组优秀奖 中国区首届(2020)Active House Award竞赛入围奖



“浮石绿谷”宁波口袋公园

2021年Active House Award中国区竞赛三等奖 宁波老城区口袋公园“选址点位一”创意方案第一名



“同一屋檐、共享万象”八咏邻里中心

2022年中国区Active House Award竞赛二等奖 浙江省2022邻里中心竞赛最具人气奖



山下阳游客中心

参加第三届松阳乡村振兴全国建筑设计大赛(2023年度)



松阳汽车站

2024年Active House Award中国区竞赛三等奖



柯桥鉴湖之眼

2023年Active House Award中国区竞赛二等奖 “鉴往知来、时空超越”作品获“超越/鉴湖新胜景”绍兴鉴湖概念规划与方案设计国际竞赛创意提案奖



乐清柳市中学

2023年度杭州市勘察设计一等奖



路桥文化活动中心

2023年度杭州市勘察设计二等奖



黄岩区职业教育产教融合工程-图书馆

2024年Active House Award中国区竞赛三等奖



黄岩区职业教育产教融合工程-食堂&操场

2024年Active House Award中国区竞赛入围奖



黄岩区职业教育产教融合工程-报告厅

2024年Active House Award中国区竞赛入围奖