

**年少有为
星动未来**

五洲千城 2025届星洲计划校园招聘



广阔平台

引领行业革新未来

- 五洲工程顾问集团
- 政府智库 业主顾问
- 建筑业全链条集团
- 全资质全过程一站式建筑服务商
- 全过程工程咨询龙头企业
- 住建部监理企业综合排名前四
- 数字驱动的国家级高新技术企业

未来可期

- 1年适应期**
通过跨专业轮岗、确认职业发展导师
快速实现“校园人”到“职场人”的角色转变
- 2年成长期**
挑战性工作内容、课题研究
晋升主管级岗位
- 4年突破期**
项目制形式提升综合管理能力
晋升经理级岗位
- 6年成熟期**
晋升总监级以上岗位

职等你来

- 项目管理岗**
项目助理、投资管理助理工程师、采购合约助理工程师、机电安装助理工程师、设计管理助理工程师
- 研究咨询岗**
技术研发初级研究员、未来社区初级研究员、绿色建筑助理工程师、BIM助理工程师、咨询助理工程师
造价助理工程师
- 数智化专岗** **AI数据** **医疗建筑咨询岗** **安全质量岗**
数智化助理工程师 算法工程师 医疗中心主任助理 质量助理工程师、安全助理工程师
- 设计岗**
建筑设计师、结构设计师、设备工程师（水/暖/电）、
景观工程师、室内设计师 **管培生**
工程管理、企业管理、市场营销

HR联系方式：15757133165（微信同） 13675862550（微信同）

五洲行

WUZHOU GROUP NEWS | 浙企准字第A222号 | 五洲工程顾问集团有限公司



2024年第10期
总第189期
星期五
甲辰年十一月十五

五洲顾问·千城建筑召开 2024年三季度总经理办公会议暨学习读书会



本报讯 记者 吴怡 张宇嘉

10月26-27日，五洲顾问·千城建筑2024年三季度总经理办公会议暨学习读书会在杭州总部大楼顺利召开。集团董事长蒋廷令及全体高管出席会议，各职能部门、产品机构、区域机构负责人参加会议。

会上，各单元负责人深入复盘分析三季度各项工作指标完成情况，明短板、找差距，并制定四季度冲刺计划，聚重点、抓落实。与会高管听取各单元汇报，并给予针对性的点评及建议。

01 龍戰寒冬迎春光 Q3 MEETING 克難而進穩收官

五洲顾问执行总经理、千城建筑总裁董永贤作“寒气逼人，春光乍现”主题分享。他指出，当前行业环境复杂，有苦难，但也有积极信号，我们必须咬牙挺过寒冬，坚持理想主义结合实用主义、贯彻简单高效兼顾追求规范、统筹长期发展和短期生存。他表示，作为中高层要以身作则，切实聚焦经营源头活水、为“活下去”拼搏；坚定践行数字化战略，坚持“有用原则”，服务客户和业务生产一线；积极探索“安全主题全链条产品”等新赛道，寻求第二增长曲线，共同为企业迎来春光不懈努力。

五洲顾问总经理严国飞作三季度会议小结并表示，当前宏观经济下行压力增大，房地产市场持续低迷，基建投资整体放缓，行业“内卷”加剧。只有解决“活下来、活得久、活得好”三个问题，才有机会“剩者为王”。他强调，四季度是关键冲刺期，全体中高层要强化责任担当，增收节支两手抓，全力以赴抓经营，求真务实提满意，有条不紊抓收官，让落实重点工作任务成为干事创业的风向标，凝心聚力交出全年各项任务的高分答卷。

02 创新求变谋发展 Q3 MEETING 凝心聚力赢未来



蒋廷令董事长做大会总结发言。蒋董指出，工程行业经过近40年高速发展，进入集中度提升关键期，根据行业发展规律，未来将有80%企业淘汰、20%企业存活。身处行业变革浪潮之中，集团全体中高层必须坚持“活下去是硬道理，活下去才有机会”核心指导思想，围绕“活下去”践行好以下重点工作：

创新模式 打造竞争力
针对行业同质化发展现状，五洲创新探索“数字指挥中心”模式，希望大家进一步强化组织、专业人员队伍、标准、制度等建设保障，让后台专家远程集中管控创造真正价值，让数字指挥中心模式实现行业痛点化解、实现行业创新引领，打造五洲差异化服务能力与核心竞争力。

拥抱数字 强化驱动力
企业想要可持续发展，必须强化对数据的认识，以数据为核心资产、以数据驱动决策。希望大家共同参与五洲数字大脑建设与迭代，合力打造企业治理数据库、业务管理数据库，早日实现“一个平台、一张网、一个大脑”统一模式，对内强治理、对外强服务，打造企业品牌。

优化结构 焕发新活力
行业形势持续下行，企业降本增效、瘦身增肌势在必行。希望大家强化责任担当，扎实推进“从追求人员规模到追求人员质量”的模式转变。对内，加大淘汰不合格人员力度，破格培养、重用、提拔年轻、优秀人才；对外，强化外部优质人才引进，通过“腾笼换鸟”焕发企业新活力，打造名副其实的智力密集型企业。

厚植文化 塑强软实力
新环境、新气象，良好的办公环境塑造需要办公文化的深刻践行。希望大家强化主人翁意识，争做新办公文化建设的表率者、管理者、创造者，文明办公、多元办公，争取逐步培养好习惯、打造好环境、树立好形象。

人工智能与数字化
Q3 MEETING 专题学习交流会

为进一步提升集团中高层干部数字素养和知识技能，加快推动企业数字转型，打造“数字五洲”行业高地。本期学习交流会特邀江苏省数字经济联合会副秘书长、大任智库CEO何伟进行“人工智能时代：企业数字化转型再出发”主题讲授。

何老师参观了五洲新办公大楼和数字化展厅，她对五洲数字化建设表示充分认可与肯定。交流会上，何老师围绕“人工智能与运营、目标任务与策略、企业大脑与决策、知识技能与实践”四大创新方向展开详细阐述，她表示，当今时代数字化转型发展已经进入后半场、新阶段，工程咨询企业应充分利用AI数据大模型，精准赋能市场前端、业务中端、管理后端，辅助决策各专业领域业务场景，期待五洲顾问持续融合工程技术与数字技术，早日成为数字化转型发展领跑者。

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书记、副厅长李晶杰到会指导。中国建设监理协会王早生,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督处处长唐先国、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,武汉市住房和城市更新局市政质量安全中心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,应变求变、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”→“精前端强后台”→“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至公司后台指挥中心,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、招采管理、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、重难点突破,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。



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

2ND PRODUCTION CONGRESS

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进行通报,对存在的相关问题进行总结分析,提出建议,并就下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、风险管理”五大重点工作上发力、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

2ND PRODUCTION CONGRESS

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、监理公司推选代表分别就模式创新工作做布署,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

意度提升等重点工作做先进经验与优秀做法分享,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

2ND PRODUCTION CONGRESS

“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。

习、肯学习,不论外部环境如何变化,只有修炼好内功,脑中有技、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、可操作化、规范化、高效化。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，三亚市委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“越前期越重要”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

为深入贯彻党中央和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，市场需求对项目管理水平的标准不断提高，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、深度学习优化资源分配等数字化手段，升级“数智全咨”“数智监理”创新服务，助力生产品质提升，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。



本报讯 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重生设计，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，以完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数化演变组合，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

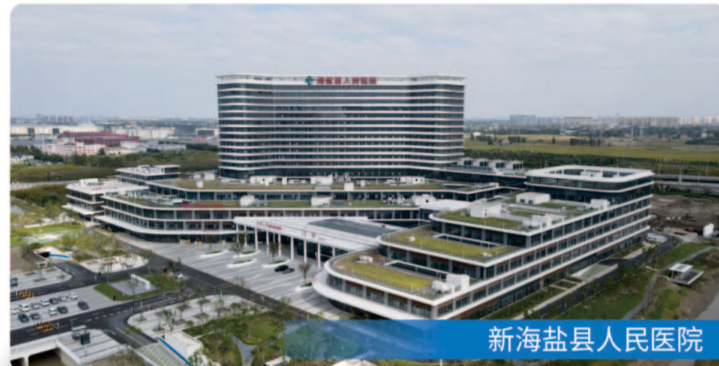
建筑面积 11762m²

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

本报讯 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。



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



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



建设地点 桐庐高铁新城核心区块

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

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，上下联动各相关部门，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，制定详细招标审核制度，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。

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，争分夺秒抢速度，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理平台，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”。

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，联络设计和使用单位，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等部门的对接调整协调任务；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，严控工程施工质量，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



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 项目建成后将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。



10月8日 亚太路站交改完成 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、安正桥桥梁拆复建、交通导改等施工内容。



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。



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，将成为镜湖大城市核心区再添新地标。



10月25日 主楼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



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。



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。



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



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 项目建成后将作为杭州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和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

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。通过一个个各具特色的项目实践,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。

02.

千城建筑-挑战之路

CHALLENGE

01.

千城建筑-探寻之路

PURSUE

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的行為,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洽的策略,如望山见水、置村引巷的温州茶山中学让诗意图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.....

03.

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

蔡一栋

敏锐地捕捉建筑的每一点细节,无论是优点还是缺漏,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。

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!

我们深知我们对“建筑”的理解尚不成熟,力量也较渺小,需要更多沉下心来的扎实努力,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·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