

数智驱动·绿色发展

第三届

智慧
建造

与

现代医院**BIM**系统
创新应用峰会

2023年4月14-16日 中国·南京

邀请函

ZHU 筑医台
为中国建设更好的医院

第三届

智慧
建造



现代医院**BIM**系统
创新应用峰会

邀请函

“十四五”时期，高质量发展已经成为各行各业共同的发展主题。在数字化转型发展、“双碳”目标的指引下，依靠政策推动，依托 BIM 技术、物联网、大数据和云计算等前沿信息技术，建筑行业正在对全业务过程、全管理要素、全参与方进行协同，以数字化、智能化为升级动力的建筑生态新体系将全面构建。

医院建筑作为复杂的民用建筑，在新技术的推动下向着智慧化、集成化、工业化建设升级迭代。由筑医台主办，南京市鼓楼区人民政府、南京鼓楼医疗建筑元宇宙数字孪生创新高地协办，联合多家行业组织、医院共同发起“第三届智慧建造与现代医院 BIM 系统创新应用峰会”，将于 2023 年 4 月 14-16 日在南京金陵饭店隆重召开。

本次峰会围绕医院智慧建造体系，以“数智驱动·绿色发展”为主题，探索基于 BIM、物联网、人工智能、云计算、大数据等技术为基础的医院高质量建设发展新模式与新思路，搭建政产学研用交流平台，促进产业转型升级。

谨此，诚邀国内外各相关医疗机构、企事业单位领导、管理者及专业人士共襄盛会，协同创新，共同推动现代医院高质量发展。





组织机构

主办单位：筑医台

协办单位：南京市鼓楼区人民政府

南京鼓楼医疗建筑元宇宙数字孪生创新高地

联合发起：中国医建整合联盟

中国医学装备协会医院建筑与装备分会

中国医学装备协会智慧医院分会

中国节能协会公共机构节约能源资源专委会

江苏省医院协会医院建筑与规划管理专业委员会

江苏省土木建筑学会绿色医院专委会

江苏省土木建筑学会 BIM 专委会

江苏省医疗建筑 BIM 族库研究中心

江苏省医院协会后勤管理专业委员会

江苏省卫生经济学会后勤经济研究专委会

东南大学附属中大医院

江苏省肿瘤医院

江苏省人民医院

南京鼓楼医院

江苏省妇幼保健院

南京市中医院

媒体支持：筑医台融媒体 中国 BIM 门户网 BIM 建筑网 建筑 VR 网 HC3i 数字医疗网



活动安排

时 间：2023 年 4 月 14-16 日

地 点：江苏·南京金陵饭店

规 模：400-500 人



大会主题

数智驱动·绿色发展



拟邀专家

刘殿奎 原国务院医改办公立医院改革组负责人，原国家卫计委体制改革司副司长
中国医学装备协会副理事长，中国医学装备协会医院建筑与装备分会会长
《中国医学装备》杂志社社长

梁 浩 住房和城乡建设部科技与产业化发展中心绿色建筑发展处处长

领 导 江苏省住房和城乡建设厅

领 导 江苏省卫健委信息规划处

罗 蒙 上海市卫生健康委员会副主任

冯 泉 南京市鼓楼区副区长

王铁林 海南省肿瘤医院名誉院长，中国医学装备协会医院建筑与装备分会副会长

张建忠 中国医院协会医院建筑系统研究分会主任委员

沈 洁 苏州市卫生健康委员会副主任

项海青 杭州市卫生健康委员会原党委委员、二级巡视员

朱 根 中国医学装备协会医院建筑与装备分会副会长
江苏省医院建筑与规划管理专业主任委员，江苏省人民医院副院长

陈 梅 上海市第六人民医院副院长

余 雷 上海精神卫生中心副院长

邵 蔚 南京市中西医结合医院院长、南京市卫生系统后勤管理协会法人兼秘书长

沈崇德 南京医科大学附属无锡人民医院副院长

赵奕华 江苏省妇幼保健院副院长，江苏省卫生经济学会后勤经济研究专委会主任委员

朱亚东 中国医院协会医院建筑分会副主任委员
中国医学装备协会医院物联网分会副会长

杨茂成 东台市人民医院党委委员、副院长

吴雪良 苏州科技城医院副院长

耿洁 南京市妇幼保健院副院长

钱琨 复旦大学附属中山医院规划与管理中心主任、信息与智能发展部主任(院长)助理

徐文蔚 上海同仁医院后勤保障部部长

朱敏生 东南大学附属中大医院总务处长

冯丁 原南京市卫健委基建办顾问，江苏医疗建筑族库研究中心主任

许云松 南京鼓楼医院总务(基建)副处长，江苏省医院协会医院建筑与规划管理专业委员会秘书

温向阳 浙江省新华医院新医院建设办公室主任

周珏 江苏省人民医院原基建处处长

马智亮 清华大学土木工程系教授，博士生导师

周颖 东南大学建筑学院教授，博士生导师

李永奎 同济大学教授，同济大学复杂工程管理研究院副院长，南京大学BIM技术研究院院长

齐玉军 南京工业大学土木工程学院教授、硕士生导师

宣云干 江苏省土木建筑学会BIM专委会主任委员

.....



议题内容

探讨发展趋势、展示最新成果、分享使用管理经验，促进产业协同创新发展。

(一) 趋势引领——智慧建造“点燃”医院建设高质量发展新引擎

1. 智能建造推动建筑产业变革升级
2. 面向高质量发展需求的未来医院建设趋势
3. 数字化转型大潮下的绿色医院建设
4. “双碳”目标下，数字节能技术在医疗建筑中的创新应用
5. 智能装备“点亮”医院智慧建设

(二) 协同升级——BIM 在医院建筑全生命周期中的应用

1. 贯穿医院项目全生命周期的 BIM 应用
2. BIM 技术在新改扩建医院的应用
3. 基于 BIM 的绿色医院建设
4. 医院建设方主导下的 BIM 应用与管理
5. BIM+ 技术在医院后勤领域的创新应用
6. 对话：设计施工运维如何多方协同？

(三) 技术赋能——医院数字化技术应用与装配式建造

1. 医院建设数字化转型
2. 智慧建造模式下医院建设项目全生命周期管理
3. 智慧工地助力新时代医院智慧建设
4. AI、物联网、云计算技术在医院建设中的创新应用
5. 装配式建筑技术在医院建筑中的应用及发展趋势
6. 医院装配式装修打造绿色低碳新名片

(四) 精细管理——智慧运维助力医院品质管理新发展

1. 智慧医院智能运维与物联网应用
2. 智能化的医院后勤物流传输体系构建
3. 医院智慧安防系统建设与应用
4. 医院数字化能碳双控系统建设与应用
5. 医院建筑能源管理体系构建
6. 能源费用托管助力医院绿色高质量转型升级



同期活动

医院考察：南京鼓楼医院江北院区（限 50 人）



目标人群

- 各省各级卫生行政部门主管领导，各地医院建设项目主管负责人；
- 各级各类医院管理者，后勤分管领导，基建、总务、保卫等部门负责人；
- 国内医疗设计单位、BIM 咨询机构、BIM 软件行业管理者及技术人员、施工单位专业技术人员；
- 医院后勤、土木建筑相关行业协会、学术组织、科研机构专家学者；
- 医院智慧运维系统、智能技术等优秀供应商。



授予学分

授予国家继续教育 I 类学分 6 分



收费标准

- 全国各省、市、自治区各医疗机构 600 元 / 人，2 人及以上 400 元 / 人。
- 企业代表 1000 元 / 人，2 人及以上 800 元 / 人。

注：以上票务均包含会议费、资料费和会期午餐，不含往返交通及住宿费。



报名方式

本届大会全部采用网上报名方式，请务必在参会前完成线上注册。

网 站：<http://active.zhuyitai.com/>

联系人：王莹 182 0155 1206



扫码参会



协议酒店

联系方式：梁明 13439806207（同微信）



识别二维码查看酒店信息