

ZHU | 筑医台  
为中国建设更好的医院

博生医疗  
BERSON HOSPITAL FURNITURE

建证美好医院 · 家载疗愈空间

# 美好医院建设 与医用家具配置研讨论坛

2023年3月25-26日 广州天水假日酒店

## 邀请函

主办单位：筑医台

组织支持：广东省医疗行业协会现代医疗建筑管理分会

战略合作伙伴：广州博生家具有限公司

## 邀请函

随着“健康中国 2030”战略和“十四五”规划的稳步推进，健康越来越成为人民群众关心的问题，对于医院医疗水平和环境也提出了更高要求。“十四五”规划实施之后，各项医院高速发展政策持续出台，全国各地医院建设势头迅猛，新、改扩建需求不断增加；再加上我国“3060 目标”的提出、“碳达峰、碳中和”工作已成为当前与未来中国绿色可持续发展工作的核心内容，随之而来的改造市场需求也将持续增加。综上一系列利好因素持续加码，我国医院建设产业迎来了前所未有的黄金发展期。

医院室内空间与医用家具作为医疗建筑的“内在艺术细胞”，在很大程度上影响着使用者的幸福感与满意度，在医护工作和患者疗愈过程中起到舒缓精神的积极作用。在需求数量快速上升的同时，更要满足高质量发展要求，构建疗愈型、人文型、美好型、可持续的室内健康空间，实现室内设计与家具配置的融合统一，既要满足基本功能需求，也要兼顾多元心理需求，并实现智能技术在医院室内的高效应用。

为探索现代医院建设发展背景下的室内设计趋势与医用家具未来前景，由筑医台、广州博生家具有限公司联合组织“美好医院建设与医用家具配置研讨论坛”，活动将于 3 月 25-26 日在广州天水假日酒店召开。

春光 3 月，相聚花城，共赴一场艺术与科技相融的文化交流之旅。

## 内容规划

### ◎ 会议主题

#### “建”证美好医院 · “家”载疗愈空间

主题诠释：活动聚焦美好需求背景下的现代医院建筑设计策略与智能建造方案，关注装配式、总承包、BIM、EPC 等行业发展新趋势及应用成果；并从外在审美与内在心理双重角度，探讨医用家具设计、规划、采购、应用及其与室内设计的融合共生关系。

### ◎ 日程规划

#### 美好医院·智能建造 | 医院高质量建设发展研讨论坛

3月26日  
上午

- 美好医院的人文内涵与外延
- 医疗建筑的“轻型化”与“智能化”
- 区域医疗中心建设发展攻略
- 医院建设全周期中的节能降碳方案
- EPC 模式下的疗愈空间构建
- 医院室内设计中的艺术与技术
- 高质量发展下的医院室内装饰装修要点与要求

#### 家具空间·融合共生 | 医院室内家具配置研讨论坛

3月26日  
下午

- “Healthcare Design Awards | 医疗保健设计奖”  
获奖项目解读
- 新建项目家具配置的主要原则与注意事项
- 医用家具一站式采购要点
- 无障碍 / 适老建筑室内家具的智能化
- 装配式、定制化的医用家具设计与配置
- 基于医护服务的家具采购与配置要点
- 数字一体化复合手术室的家具规划、设计、选配及应用
- .....

# 内容规划

## ◎ 平行活动

### 美好时代，医用家具的未来发展趋势

圆桌对话

面对新发展时代、新技术引领、新健康需求，医用家具领域如何应对快速变化的行业形势，从设计理念、产品选材、智能应用、院感防控、降本增效方面赋能医院的高质量发展，真正实现家具在使用过程中“基本功能”与“柔性心理”的双重作用。

### 医用家具产品现场观摩交流会

参观考察

参会嘉宾走进工厂，了解家具，实现从概念、设计、选材、生产、应用全方位的认知与掌握。

博生医疗（广州博生家具有限公司）专业制造医用家具，专注医疗环境，开启智慧医疗、健康家具新格局，为医疗家具提供整体解决方案。博生人始终秉承“企业属于客户、永远真诚服务”的经营理念，以“人性设计、环保先行”的原则，竭诚服务于广大医疗机构，提高医疗机构的诊疗水平，提升医护人员的工作效率，打造绿色环保、舒适安全的就医环境。



2023 | 美好医院建设与医用家具配置研讨论坛

## 参会报名

### ● 与会对象

- 全国各医疗卫生主管部门领导及相关人员
- 全国各级医疗卫生机构主管后勤、基建、总务、采购人员
- 相关科研高校及设计院所负责人
- 医院建筑设计师、室内设计师、家具设计师
- 医用家具行业供应商、生产厂商、技术人员
- 其他相关从业人员

### ● 收费标准

本次活动为筑医台公益活动。  
参会代表免会务费、资料费；差旅费、住宿费自理。

### ● 报名咨询

本次大会报名全部采用网上报名方式，请务必在参会前完成线上注册。

联系人：杨洋

联系电话：150-1017-6635

网站报名：<http://active.zhuyitai.com/>

APP 报名：



识别小程序即可报名