

甘肃省勘察设计协会文件

甘勘设协[2023]41号

关于召开中国数字建筑峰会 2023 系列 活动的通知

各会员单位：

2023年，是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年，随着《质量强国建设纲要》等政策陆续发布，高质量发展举措要求不断落实，推动建筑行业从规模化增长向高质量发展转型，驱动业务模式从粗放式管理向精细化管控转变已势在必行。

在建筑行业，数字建筑已经上升到一个战略性的重要地位，也将重塑企业的竞争力。企业急需把握数字竞争力，优化经营管理，重塑业务模式，持续创新，迈入数字化的快车道。为促进我省建筑企业数字化转型，现我协会联合广联达

科技股份有限公司特邀请行管领导、行业专家以及我省优秀建筑业企业家代表共同探索建筑企业数字化转型路径，助力建筑业的高质量发展。特此举办中国数字建筑城市峰会，现将峰会有关事项通知如下：

一、组织机构

甘肃省勘察设计协会

二、时间及地点

会议时间：2023年8月17日(周四)下午 14:00-17:00

会议地点：甘肃省兰州市宁卧庄宾馆（城关区天水中路20号）

三、会议邀请嘉宾和分享内容

（一）、建设方成本专题论坛（拟定）

时间	时长	内容方向	嘉宾信息
14:00-14:10	10min	领导致辞	主办方相关领导
14:10-15:40	90min	微利时代 建筑企业成本管控的发展之路	孙英华 曾任职于同济房产、中国银联、万科地产、复星地产、上置集团等企业成本总经理
15:40-15:50	10min	休息	中场休息
15:50-16:30	40min	数据驱动，建设方成本精细化管理有效落地	杨 春 广联达科技股份有限公司设计与成本客户群营销管理二部副总监
16:30-17:00	30min	数据驱动企业成本精细化管理	郑仁杰 广联达科技股份有限公司设计与成本客户群解决方案专家

(二)、施工方成本专题论坛（拟定）

时间	时长	内容方向	嘉宾信息
14:00-14:10	10min	领导致辞	主办方相关领导
14:10-15:40	90min	新形势下施工单位成本控制与管理	赵 丽 中国建筑股份有限公司高级工程师 中国建筑第八工程局总承包公司首席专家 中国建筑协会建造师分会理事
15:40-15:50	10min	休息	中场休息
15:50-16:30	40min	数据驱动，施工企业成本精细化管理有效落地	刘 禹 广联达科技股份有限公司设计与成本客户群副总监
16:30-17:00	30min	精细化成本测算，助力项目投标决策	优秀企业分享

(三)、咨询方成本专题论坛（拟定）

时间	时长	内容方向	嘉宾信息
14:00-14:10	10min	领导致辞	主办方相关领导
14:10-15:40	90min	创新探索—工程服务需求侧推进之路	优秀咨询企业经营者
15:40-15:50	10min	休息	中场休息
15:50-16:30	40min	向数字化要效益，实现咨询企业可持续发展	任全龙 广联达科技股份有限公司甘青藏分公司总经理
16:30-17:00	30min	咨询企业数字化转型实践	陈 琳

			中昕国际项目管理有限公司甘肃分公司总经理
--	--	--	----------------------

(四)、设计方成本专题论坛(拟定)

时间	时长	内容方向	嘉宾信息
14:00-14:10	10min	领导致辞	主办方相关领导
14:10-15:40	90min	市政设计行业数字化进程的探索与实践	周 珺 合肥市市政设计研究总院有限公司总工程师
15:40-15:50	10min	休息	中场休息
15:50-16:30	40min	数字设计拓展企业发展新势能	陈福东 广联达科技股份有限公司甘青藏分公司副总经理
16:30-17:00	30min	BIM 正向设计中的标准化与协同	南 翔 重庆市建筑业协会 BIM 专家 广联达科技有限公司设计业务专家

四、报名要求

- 1、每家单位参会人数 1-2 人;
- 2、本次城市峰会不收取费用, 参会代表差旅费用自理;
- 3、请于 8 月 16 日 17:00 前, 通过扫描二维码或报名链接进行会议报名, 报名审核通过确认后方可参会;



报名二维码

报名链接:

https://page.ma.scrmtech.com/landing-page/index?pf_uid=13973_1679&id=25151&lang=zh-CN

五、参会对象

- 1、建设论坛：国投、城投、能建、房地产企业成本总、成本负责人等；
- 2、施工论坛：省级建工、本地建筑民营企业、行业总包总经、成本负责人等；
- 3、咨询论坛：咨询企业董事长、总经理业务副总等；
- 4、设计论坛：设计大师、设计院院长、数字化负责人等。

六、会务联系人及电话

秦柯悦 18919095724

赵 鹏 17693445818

