

2017 建筑设计与住宅产业化（河南）发展论坛

时间：9月27日上午 地点：郑州国际会展中心大河厅会议室

时间	内容与演讲人
10:00-10:03	中国科学院地质与地球物理研究所 汪集暘院士 致辞
10:03-10:06	中国勘察设计协会 秘书长 王子牛 致辞
10:06-10:09	建设部住宅产业化促进中心副总工程师，教授高级建筑师，国家一级注册建筑师 孙克放 致辞
10:09-10:15	住建职能单位领导致辞 6分钟
10:15-10:55	《当下中国建筑学值得关注的三个问题》 ——全国勘察设计大师、总建筑师 胡越
10:55-11:35	《国家十三五重点研发计划项目：基于BIM的预制装配建筑体系应用技术》 中国建筑科学研究院北京构力科技有限公司总经理 马恩成
11:35-12:00	《装配式钢结构建筑技术体系与工程运用》 ——杭萧钢构股份有限公司副总工程师 李文斌

装配式建筑交流大会

时间：9月27日下午 地点：郑州国际会展中心大河厅会议室

时间	内容与演讲人
14:30-15:10	《让我国的住宅品质更绿，寿命更长——谈装配式建筑的四个同步》 ——中国房地产业协会住宅技术委员会 建设部住宅产业化促进中心副总工程师，教授高级建筑师，国家一级注册建筑师 孙克放
15:10-15:40	《钢结构住宅产业化 BIM 创新技术发展与实践》 ——华北水利水电大学河南省钢结构协会会长二级教授/博导 魏群
15:40-16:00	《产业一体化成就未来装配式建筑成就梦想》 ——河南省规划建设投资集团/河南东方建筑工业科技集团/河南东方建设集团董事长 郭长江
16:00-16:20	《装配式建筑设计要点与软件应用》 ——中国建筑科学研究院北京构力科技有限公司副总经理 夏绪勇
16:20-16:40	《BIM 服务于工程信息化管理平台 Building Information Modeling》 ——河南欧力瑞信息技术有限公司·比目云 BIM 中心高级工程师 刘剑

区域可再生能源应用于建筑发展论坛议程

冠名单位：



河南万江新能源集团

时间：9月27日下午

地点：郑州国际会展中心202会议室

主持人：河南区域能源专业委员会秘书长张军锋

时间	内容与演讲人
14: 30-15: 15	清洁取暖要天地合一，动静结合，地热+的模式 ——中国科学院地质与地球物理研究所院士 汪集暘
15: 15-15: 45	引进先进理念，推动区域能源健康有序发展 ——中国建筑节能协会区域能源专业委员会名誉主任 许文发
15: 45-16: 15	基于设计师视角区域能源系统规划与设计 ——天津市建筑设计院暖通总工 伍小亭
16: 15-16: 35	地热能在区域集中供暖的应用 ——河南万江新能源集团商务管理中心执行副总裁 荆卫明
16: 35-16: 55	建设“地热+”产业，助推区域能源发展 ——中石化新星新能源研究院郑州分院副院长高级工程师 许振华
16: 55-17: 15	约克新技术在区域能源系统中的应用 ——约克（中国）商贸有限公司北京分公司中国部产品经理 贾军伟
17: 15: 17: 20	总结 ——河南区域能源专业委员会主任、河南省城乡规划设计研究总院有限公司 范运泽

被动式超低能耗建筑分论坛

时间：9月27日下午 地点：郑州国际会展中心二层B厅会议区
主持人：

时间	内容与演讲人
14:30-15:00	《装配式+被动式超低能耗建筑在国内外的实践》 ——中建科技集团副总经理 李丛笑
15:00-15:30	《《被动房实现美好生活》》 ——中国被动式建筑联盟终身名誉秘书长 徐志勇
15:30-16:00	《低能耗建筑在北美地区的实践》 ——河南省建筑科学研究院有限公司副董事长-栾景阳
16:00-16:30	《被动式超低能耗建筑在中原地区的实践和推广》 ——五方设计董事长 河南省被动房研究所所长 崔国游
16:30-17:00	《SD 建筑保温体系-建筑不拆-保温不坏》 ——河南盛都环保科技集团有限公司董事长 许玉龙

建筑信息化（BIM）与实践论坛

时间：9月28日上午 地点：郑州国际会展中心二层B厅会议区
主持人：

时间	内容与演讲人
9:30-10:15	《数据驱动的新一代3D GIS 技术与应用》 ——超图研究院超图研究院技术研发中心副总经理/超图研究院技术委员会主席/兼三维产品总监 冯振华
10:15-11:00	《BIM与预制混凝土结构》 ——中国BIM发展联盟中国BIM发展联盟理事长中国土木工程学会工程质量分会理事长 黄强
11:00-11:20	《基于自主BIM平台的全专业协同正向设计模式》 ——中国建筑科学研究院北京构力科技有限公司 BIM总监 姜立
11:20-11:40	《智慧建造——基于BIM的施工管理协同平台》 ——上海鲁班软件股份有限公司首席讲师 鲁班工程顾问/副总经理 吴忠良