

第三届山东省绿博会高层论坛和交流大会日程安排

主题论坛

时间	演讲内容	演讲嘉宾
10月27日上午	领导致辞	
	推进住房城乡建设领域绿色发展	国务院参事 仇保兴
	装配式结构技术发展展望	同济大学教授 李国强

交流大会

时间	演讲内容	演讲嘉宾	
10月27日下午	14:00-14:30	领导致辞	
	14:30-15:15	装配式建筑发展现状及趋势	住建部科技与产业化发展中心副主任 文林峰
	15:15-16:00	钢结构住宅技术体系研究与实践	浙江大学建筑工程学院教授 董根树
	16:00-16:45	大力发展装配式建筑背景下中国“百年住宅”建设实践	中国建筑标准设计研究院总建筑师 刘东卫
	16:45-17:30	全国预制混凝土行业发展现状与趋势	北京预制建筑工程研究院院长 蒋勤俭
10月28日上午	8:30-9:15	装配式建筑设计技术应用及案例精讲	华阳国际设计集团 副总裁 龙玉峰
	9:15-10:00	装配式混凝土工业化建筑施工的思考、技术和实践	上海建工集团副总工程师 崔晓强
	10:00-10:45	建筑工业化在白银时代的全面推进	万科集团 副总工 谭宇昂
	10:45-11:10	装配式建筑工程项目实践与思考	山东万斯达集团 董事长 张波
	11:10-11:30	基于BIM技术的装配式建筑设计	山东同圆设计集团 研究员 李俊峰

智慧城市与智慧住区建设交流大会

时间	演讲内容	演讲嘉宾	
10月28日下午	14:00-14:20	领导致辞	
	14:20-15:00	建设领域信息化与智慧城市建设	住建部信息中心 原副主任 郝力
	15:00-15:30	遥感技术在城市规划建设管理中的创新应用	住建部城乡规划管理中心处长 杨柳忠
	15:30-16:00	构建住房城乡建设产品BIM大型数据库 推进建筑行业信息化	住建部科技与产业化发展中心 信息处 处长 许利峰
	16:00-16:45	智慧城市实践探索	中国智慧城市产业联盟秘书长 泰华智慧产业集团股份有限公司 董事长 马述杰
	16:45-17:30	基于互联网+ 推动建筑行业信息化发展	上海蓝色星球科技股份有限公司 董事长 陈根宝
28日晚	19:30-21:30	住建领域信息化及智慧城市建设圆桌会议 (参加人员:设区市各行业主管部门主管科室和智慧城市试点牵头单位负责人 地点:舜耕会堂一楼会见厅)	
10月29日上午	8:30-9:10	加快推动智慧住区标准及试点工作 促进智慧城市建设	全国智能建筑及居住区数字化标准化技术委员会副主任委员 张永刚
	9:10-9:50	山东省绿色智慧住区建设指南解读	山东建筑大学信息与电气工程学院教授 张桂青
	9:50-10:20	居住小区的智慧梦	人网(北京)信息科技有限公司 乌海分公司 总经理 李东洋
	10:20-11:00	“智慧”让住区变得更美好	长城物业集团股份有限公司 董事长 陈耀忠
	11:00-11:30	智慧生活驿站 O2O模式智慧住区平台	青岛文达通科技有限公司 品牌总监 侯明达
	11:30-11:50	BIM与建筑信息化应用革新	山东省同圆数字科技有限公司 总经理 刘鹏飞
29日下午	13:30-15:30	2016年度智慧住区示范项目圆桌会议 (参加人员:示范项目承担单位及项目所在地主管部门代表 地点:舜耕会堂一楼会见厅)	

高层住宅太阳能技术应用论坛

时间	演讲内容	演讲嘉宾	
10月28日下午	14:00-14:30	山东省太阳能应用状况介绍	山东省太阳能协会 会长 申文明
	14:30-15:00	中国太阳能高层建筑应用技术介绍	中国建筑科学研究院建筑节能分院 副院长 何涛
	15:00-15:30	太阳能光热应用技术政策及应用调查	住建部科技发展促进中心建筑节能发展处 高工 王珊珊
	15:30-16:30	太阳能与高层建筑结合应用及系统评估	国家住宅与居住环境工程技术研究中心 副主任 张磊
	16:30-17:00	太阳能等新能源产品技术升级	力诺瑞特 总工 马保林

绿色建筑建设与管理论坛

时间	演讲内容	演讲嘉宾	
10月27日下午	13:30-14:30	点绿成金的探索	深圳市建筑科学研究院股份有限公司 董事长 教授级高工 叶青
	14:30-15:30	绿色建筑性能后评估 一向运行要实效	清华大学建筑学院 教授 博导 林波荣
	15:30-16:00	浅议规划视角下的绿色生态小城镇建设	山东省规划设计研究院 研究员 张竞
	16:00-16:30	山东省公共建筑节能限额标准研究	山东建筑大学 教授 李永安
10月28日上午	16:30-17:00	超低能耗技术在高层绿色建筑中的应用	山东同圆设计集团 研究员 王春堂
	8:30-9:30	绿色生态城区的最新动向	中国绿色建筑专委会 研究员 王有为
	9:30-10:00	山东省绿色施工管理与评价体系	山东省土木建筑学会 副理事长兼秘书长 研究员 宋义仲
	10:00-10:30	我国既有建筑绿色化改造发展现状	中国建筑科学研究院 研究员 博士 尹波
	10:30-11:00	大型公共建筑节能监测系统 运维与应用	山东建筑大学 教授 张永坚
	11:00-11:30	“十三五”山东省绿色建筑与建筑节能发展规划研究	山东省建筑科学研究院 研究员 曹永敏
	11:30-12:00	既有公共建筑绿色化改造案例解析	山东建筑大学 副教授 管振忠

绿色建材与建筑保温发展应用论坛

时间	演讲内容	演讲嘉宾	
10月28日上午	8:30-9:00	绿色建材评价标识政策解读	住建部科技与产业化发展中心 处长 刘敬疆
	9:00-9:30	基于新版节能设计标准和防火设计规范的围护结构节能技术	山东省建设发展研究院 总工 研究员 朱传晟
	9:30-10:00	低能耗建筑外墙防火保温技术体系研究	山东省建筑科学研究院节能与建材分院 总工 研究员 孙洪明
	10:00-10:15	新型耐火节能中空门窗 发展与应用	青岛腾龙铝业股份有限公司 董事长 谢光
	10:15-10:30	浅析蒸压瓷粉加气混凝土产品在节能75%节能体系中的应用	山东和悦生态新材料科技有限公司 董事长 李亦军
	10:30-10:45	STP真空绝热板在绿色建筑中的优势对比	青岛科瑞新型环保材料有限公司 董事长 翟传伟
	10:45-11:00	聚氨酯及其复合材料发展的研究探讨	烟台万华节能建材有限公司 市场部经理 黄莉
	11:00-11:15	新标准下外墙外保温现状分析及应对策略	北京振利高新技术有限公司 研发总监 王川
	11:15-11:30	海容模块在节能建筑系统的应用研究	东营海容新材料有限公司 高工 刘伟华
	11:30-11:45	PSI板现浇混凝土无空腔复合墙体保温技术的运用与研讨	威海市规划设计研究院 总工 王新忠

备注:完全日程安排及地点请关注现场发布。

保利发布全生命周期居住系统 其开发700万平方米建筑获绿色标识

日前,保利地产发布“全生命周期居住系统”,这个系统由“和悦系全生命周期住宅、社区商业服务、社区物业服务、健康养老、少儿艺术教育”五大部分组成居住生态,涵盖了从建筑到居家,从硬件设施到社区服务,从少儿到老年的所有需求,彰显了保利地产一直以来倡导自然舒适、和谐生活的品牌理念。

保利管理层指出,在“互联网+”的时代背景下,客户

需求已产生了巨大变化,物质的飞速发展,推动了人们对生活需求的品质不断提升,产品居住价值的综合考量,成为客户选择的核心决策。早在数年前,保利地产便洞察这一客户需求,深知居住价值的实现,不是靠某一个单点的营造,而是整个居住生态的营造。据悉,保利“和悦系全生命周期住宅”包括的核心要素为“绿色建筑、适老化、适幼化、可变户型、收

纳系统和家居智能化”,可以适应家庭在各个阶段的变化,满足各个人生阶段的需求。

在“全生命周期的绿色建筑”方面,迄今为止,保利地产已累计申报绿色建筑面积1400万平方米,其中700万平方米建筑面积获绿色标识;累计获取(即将获取)国家绿色建筑或美国LEED标识项目67项,获得标识的建筑面积达1022.12万平方米。

二手烟雾霾夹击 绿色住宅热销

有关专家指出,烟草烟雾的颗粒直径几乎均小于PM2.5,在室内吸一根烟,即可使室内空气PM2.5的浓度远超出美国环保总署标准中的危险水平。而雾霾的危害同样得到了人们的重视,大气质量彻底改善遥遥无期,人们对住宅的健康诉求越来越高,倡导健康、绿色、环保等理念的“绿色住宅”逐渐成为置业焦点。

作为中国领先的绿色科

技地产开发和运营企业,保利地产早在十年前就开始着力解决住宅空气质量问题。据保利相关负责人表示,其所使用的全置换新风系统,能把室内受到二手烟等污染的空气迅速排出室外,有效杜绝人类自身活动所产生的PM2.5。同时进入室内的PM2.5、尘埃等空气污染物高效过滤,向室内输送新鲜空气。凭借成熟的科技系统,高品质抗霾房深受客户追捧。