

我校院士出席2016中国钢结构发展高峰论坛(图文)

创建于:2016-01-27 来源:土木学院院士工作办公室

记者: 思麓 通讯员: 童桦 浏览量 2458 人

1月26日, 2016中国钢结构发展高峰论坛在北京召开。本次论坛由中国工程院土木、水利与建筑工程学部联合中国钢结构协会、国家钢结构工程技术研究中心等单位共同举办。24位中国工程院院士, 国内众多知名钢结构、建筑业专家, 政府相关部门领导以及企业代表等, 共同为“十三五”我国钢结构发展建言献策。

论坛上, 我校校友院士周福霖、周绪红、聂建国、郑健龙, 院士陈政清出席。周绪红院士、聂建国院士分别作了题为《推动钢结构产业发展, 化解钢铁产能过剩——以重庆为例》、《高性能可持续结构工程发展战略研究》的专题报告。周福霖院士主持论坛并致辞。



与会院士专家代表们围绕中国钢结构发展的现状、影响钢结构发展的瓶颈问题, 以及未来的解决路径等展开深入研讨。

会议达成共识, 要按照“创新、协调、绿色、开放、共享”发展理念, 加强钢结构供给侧结构性改革, 坚持创新驱动, 着力化解制约钢结构发展瓶颈问题, 推动钢结构建筑快速发展, 力争实现“十三五”钢结构总量在2015年的基础上翻一番。要加强顶层设计和战略布局, 发挥政府培育钢结构市场的引领和示范作用, 提高政策支持力度并加强监管; 进一步完善钢结构全产业链条, 扶持龙头企业和产业联盟, 落实钢结构建筑试点项目; 建立中国与国际上主要标准体系的转移和对接机制, 以钢结构带动相关产业“走出去”; 创新驱动, 集中力量解决共性关键技术问题和人员瓶颈问题; 更新观念, 培育全社会对钢结构的良好认知氛围, 增强行业的影响力和竞争力。

阅读延伸

钢结构建筑拥有绿色、环保可循环利用、抗震性能好、重量轻、建筑工业化和装配化程度高等优点, 大量采用钢结构是我国社会未来发展的必然趋势。

“十三五”是全面建设小康社会的关键阶段, 在建设领域广泛应用钢结构对于加快新型城镇化建设、推动绿色建筑可持续发展、促进产业结构调整、化解产能过剩可以发挥重要作用。目前, 我国在钢结构应用和产业化方面, 与发达国家相比仍有一定差距, 还存在发展瓶颈问题。为此, 中国工程院相继开展“钢结构住宅产业化咨询研究”、“高性能可持续结构工程发展战略研究”、“城乡居住建筑新型结构及其产业化”等多项咨询研究项目, 以期提出相应的对策和解决方案。

责任编辑 蒋晶丽

注: 转载该文请注明来源: 湖南大学新闻网

湖大官方微博

湖南大学 湖南 长沙

加关注

#随手拍湖大[超话]##湖南大学[超话]# 还没回过神 冬天就已经来了 不同于北方的冬 这里的冬是羞涩的 唯有那么一两片叶子提醒 冬天来了 春天还会远吗[微风] via@盐盐i http://t.cn/RXm7zid

TA的粉丝(189514) [全部>](#)

道小道s 立正的胡 赖美云的 球美人儿

更多>> 视频新闻

- [校党委书记邓卫为本科新生开讲大](#) [09-06]
 - [校长段献忠寄语研究生新生: 追求一](#) [09-05]
 - [校长段献忠寄语本科生新生: 青春是](#) [09-05]
 - [校领导看望2018级新同学](#) [09-01]
 - [支招高考志愿填报 我校举行2018](#) [07-11]
 - [“湘西传统村落保护与活化创意设](#) [07-10]
 - [邓卫调研马克思主义学院: 办好马院](#) [06-29]
 - [13位院士为学校“双一”](#) [06-28]
 - [招生信息网湖南大学就业网湖南大学图书馆湖南大学岳麓书院湖南大学期刊社湖南大学思政工作在线](#) [06-25]
 - [北京大学新闻网清华大学新闻网山东大学新闻网厦门大学新闻网武汉大学新闻网浙江大学求是新闻网教育部中国大学生在线中国教育在线](#)
 - [关于我们 | 采稿排行 | 旧版入口 | 站长统计](#)
- 版权所有: 湖南大学党委宣传部(新闻办公室) 技术支持: 湖南大学互联网信息服务研究中心
 热线电话: 0731-88822881 | 88823455 | 88822804 Email: xcb@hnu.cn

在线投稿

湖南大学 湖南大学 湖南大学 潇湘都市报 湖南大学

0
顶