



ENGLISH

清华主页



首页

头条新闻

综合新闻

要闻聚焦

媒体清华

图说清华

视频空间

清华人物

校园写意

专题新闻

新闻排行

新闻合集

首页 - 要闻聚焦 - 学术科研 - 内容

国家重点研发计划“高性能组合结构体系研究与示范应用”项目启动暨实施方案论证会召开

清华新闻网10月26日电 10月23日,由清华大学作为项目牵头单位、土木工程系教授樊健生担任项目负责人的国家重点研发计划“高性能组合结构体系研究与示范应用”项目启动暨实施方案论证会在北京西郊宾馆召开。



项目启动暨实施方案论证会现场。

中国21世纪议程管理中心项目主管宋敏、清华大学科研院重点项目办主任曹立鹏、绿色建筑专项总体专家组中冶建筑研究总院有限公司院长岳清瑞和上海建工集团股份有限公司副总工程师王美华,以及来自项目参与单位清华大学、东南大学、中冶建筑研究总院有限公司、中南大学、西安建筑科技大学、中国建筑科学研究院、中国路桥工程有限责任公司、浙江大学、大连理工大学等25家单位的60余名代表参加了本次会议。

项目实施方案论证评审专家组由中国工程院院士、土木工程系教授聂建国担任组长,岳清瑞、王美华、中国建筑设计研究院副总工程师范重、中国电子工程设计院副院长姜宇、中铁工程设计咨询集团有限公司副总工程师徐升桥担任专家组专家。

启动会由聂建国主持。宋敏代表项目管理机构宣读了立项批复意见,并传达了项目执行和管理的相关规定,要求项目和课题各级承担单位和参加单位要切实落实法人责任,确保项目研究任务保质保量完成。曹立鹏代表项目承担单位介绍了法人单位内部控制制度的相关要求和具体措施,并向评审专家组颁发了项目顾问委员会专家聘书。



专家组组长清华大学聂建国院士主持会议。



21世纪中心宋敏主管宣读立项批复意见及项目管理办法。

随后，项目负责人清华大学土木工程系教授樊健生对“高性能组合结构体系研究与示范应用”项目实施方案进行了总体汇报，详细介绍了项目研究内容、统筹与分解、年度计划、组织保障和风控措施等内容。清华大学土木工程系教授石永久等10位课题负责人分别进行了课题实施方案汇报。



项目负责人清华大学樊健生教授汇报。

专家组经充分质询和论证认为：该项目统筹管理机制合理可行，考核指标明确，技术路线明确清晰，组织机制和保障措施完善，内部管理制度和风控措施完备，一致同意项目与课题实施方案通过论证。同时，专家组也为项目和课题后期实施中需进一步明确、加强的内容提出了意见和建议。此次启动会的召开标志着“高性能组合结构体系研究与示范应用”项目方案顺利通过论证，正式进入具体实施阶段。



专家组质询与讨论。

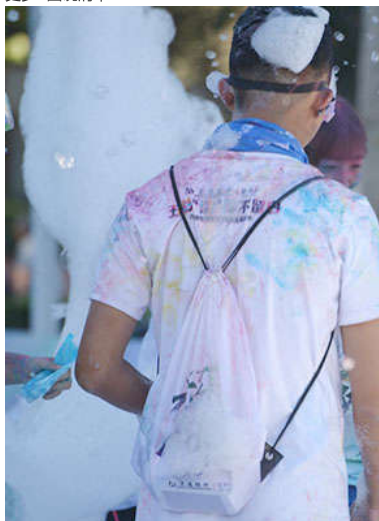
国家重点研发计划“高性能组合结构体系研究与示范应用”项目以建立绿色高性能生态结构体系为导向，目标是研发具有资源节约、安全耐久等特征的高性能组合结构体系，从而实现基础设施抗灾能力、建造效率和经济效益等综合性能的提升。项目研究内容包括工业与民用建筑、城市桥梁、地下空间、海洋结构等多个领域，涵盖高性能组合结构体系在工程建设全寿命周期内设计、施工及运维等多个环节，对促进我国建筑工业化和绿色化的可持续发展具有重要意义。

供稿：土木工程系 编辑：徐静

2017年10月26日 10:29:46 清华新闻网

相关新闻

更多 > 图说清华



【组图】2018年清华研究生运动会青春开赛



【组图】清华中意创新设计基地首个研修项目圆满结束



【组图】军训：汗水与欢笑中的青春记忆

- 1
- 2
- 3

最新更新

43

今天

国家自然科学基金委副主任张希一行到清华大学调研

206

今天

中外学生同行同享，提升全球胜任力——2018年清华大学“同行中国”学生社会实践纪实

53

今天

00后的大学第一课

50

今天

清华大学成立中国经学研究院 香港爱国企业家捐资

253

09.20

清华大学电子系发布人工智能开放平台“华慧云”

161

09.20

清华大学工业工程系师生赴印尼开展社会实践

868

^^ ^^

808

09.20

清华大学气候变化与可持续发展研究院代表团参加全球气候行动峰会

229

09.20

第十二届“理论计算机科学明日之星交流会”在清华大学开幕

507

09.20

清华大学化工系举办高分子专业60周年校友论坛



网站地图 | 关于我们 | 友情链接 | 清华地图 清华大学新闻中心版权所有, 清华大学新闻网编辑部维护, 电子信箱:news@tsinghua.edu.cn
Copyright 2001-2020 news.tsinghua.edu.cn. All rights reserved.