



“十一五”国家科技支撑计划重点项目“典型地区用建筑外窗系统研究开发”课题启动

2007-7-10 8:54:31 阅读329次

## “十一五”国家科技支撑计划重点项目 “典型地区用建筑外窗系统研究开发”课题启动



近日，由我院主持，广东省建筑科学研究院、清华大学、北京工业大学等40家单位共同参加的“十一五”国家科技支撑计划重点项目“典型地区用建筑外窗系统研究开发”课题启动暨第一次工作会议在北京召开。我院林海燕副院长、中国新型建材集团同继峰副总工程师、建设部标准定额研究所林常青工程师、中国建筑标准设计研究院顾泰昌主任、广东省建筑科学研究院杨仕超副院长、我院环境与节能研究院邹瑜副院长以及来自39家科研机构、高等院校和相关企业的专家学者共计60余人出席了会议。

会议由我院环境与节能研究院赵建平副院长主持，建设部科技司科技处张福麟处长在讲话中强调了建筑外窗研究对建筑节能的重要意义，要求课题组要提高认识，严密组织，积极落实配套经费，努力促进项目或课题成果技术转让或服务，提高全行业技术水平和产品质量。同时课题组要在外窗系统研究的现有基础上提高一个层次，立足“十一五”，展望“十二五”，总结现有研究成果，明确下一步的研究方向。

林海燕副院长在讲话中要求课题组严格按照任务书的要求完成各项考核指标，并希望能更加深入、彻底、全面地做好各项研究，通过课题的研究提高科研院所及企业自身的能力。针对本项目注重产品研发的特点，林海燕副院长要求项目组从项目开始实施时，就要明确责、权、利，搞好知识产权保护，并希望各参加单位积极配合。

“十一五”国家科技支撑计划重点项目“环境友好型建筑材料与产品研究开发”项目负责人中国新型建材集团的同继峰副总工程师在发言中对项目的由来做了详细介绍，并强调“典型地区用建筑外窗系统研究开发”课题的研究不能局限于系统的研究，一定要产学研相结合，投入生产线，建立示范工程，要设定项目考核目标，从建筑产品化、配套化、功能化和标准化入手。

环境与节能研究院赵建平副院长对项目实施的相关文件进行了介绍。环境与节能研究院王洪涛主任介绍了课题的前期工作及总体情况，宣读了课题组工作章程、课题研究实施方案及2007年度课题实施计划，详细说明了课题参加单位分组、分工及课题参加单位任务书的相关事项。

与会者一致认为此次会议的成功举办，使得课题参加单位更加明确了相应的责任、任务与发展方向，为课题后续工作的开展奠定了基础。

环能院（物理所）供稿

关闭窗口

 [打印本页](#)