



我院承担北京市折子工程子课题“推动北京市建筑业科技进步的对策”

2006-6-21 10:33:25 阅读77次

我院承担北京市折子工程子课题 “推动北京市建筑业科技进步的对策”

日前，受北京市建设委员会委托，我院承担了《2006年市政府折子工程》子课题“推动北京市建筑业科技进步的对策”。按照北京市建委的要求，该课题要在今年的7月底完成，时间紧，任务重。院领导对此项工作十分重视，专门成立了以修龙副院长为组长，院顾问总工王有为、方天培为副组长，结构所、设计院、抗震所、空调所、建材所、防火所以及科技处、院办等单位 and 部门负责人和相关专家参加的课题组。课题组多次与北京市建委沟通、交流，针对北京市建筑业科技进步现状，从国内外建筑科技进步现状与趋势、北京市建筑业科技进步存在的问题与对策及北京市建筑企业科技评价指标体系等方面提出了课题的研究方案。

为了深入了解北京市建筑企业在科技进步方面的现状及存在的问题，6月15日、6月16日我院分别召开了由北京市部分建筑企业总工、技术中心（部）负责人参加的研讨会。我院副院长修龙、院顾问总工王有为、北京市建委科技教育处处长刘晓军分别出席了会议。来自中建总公司、北京住总集团、北京城建集团、北京韩建集团、北京建工集团、中建一局、中建二局、北京三建、北京中关村建设集团、中国新兴建设开发总公司、北京城乡建设集团、北京市政总公司等建筑企业的总工、技术中心（部）负责人，以及课题组成员参加了会议。

会上，各位参会代表从政府层面、企业层面和社会环境层面三个方面展开讨论，就目前北京市建筑业科技进步存在的问题发表了各自的意见和建议。大家普遍认为北京市建筑行业目前缺乏有效的技术进步与技

术创新激励政策，企业核心竞争力不强，营造技术进步的社会环境不足。

北京市建委刘晓军处长在会上强调了该课题的重要意义和北京市政府对此项工程的重视，并希望北京市各建筑企业能提出各自目前在科技进步方面存在的问题，进而制订切实可行的、有针对性的解决方法，推动北京市建筑业的科技进步。

《2006年市政府折子工程》中第76项为“推动建筑业科技进步，研究作强首都建筑业的对策”，由北京市建委主办，已列为北京市建委科研课题，并分解为若干子课题。其中，“推动北京市建筑业科技进步的对策”子课题由北京市建委科技教育处负责。考虑到我院的综合科研实力，并曾在2004年承担过建设部质量安全司相关课题研究，有丰富的经验和成果，北京市建委将该项子课题交由我院负责。

修龙副院长表示，我院在国家政策研究、建筑业科技进步研究等方面积累了一定的经验和成果，此次承担“推动北京市建筑业科技进步的对策”子课题，我院将充分发挥综合技术优势，认真研究政府在促进建筑业科技进步中的作用，针对北京市建筑业目前在科技进步方面存在的问题，制订出相关的技术政策，为推动北京市建筑业的发展做出贡献。

关闭窗口

 [打印本页](#)