

工程风险管理与保险论坛在同济大学开幕 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/232/2021_2022__E5_B7_A5_E7_A8_8B_E9_A3_8E_E9_c41_232597.htm 5月22日，作为百年校庆系列学术论坛之一的“工程风险管理与保险论坛”暨“中国土木工程学会院士论坛”在土木工程大楼举行。来自土木工程学会、中国保险协会的专家学者云集，对工程风险管理中的相关问题展开深入的讨论。常务副校长李永盛出席开幕并致辞。他在致辞中指出，近年来我国国家经济建设的发展给工程技术人才提供了施展才华的诸多机会，很多工程项目在技术上突飞猛进，接近或者达到了国际先进水平。但同时也存在着大量的问题，尤其是在工程管理方面，管理的缺失不能有效地支撑技术的飞速发展。大学作为工程人才培养的基地，除了要让学生掌握一流的技术知识，更重要的是使其在学习过程中树立环境保护、社会责任感和可持续发展的理念，这样的人才培养才够健全。同济大学在百年校庆之际举办这场论坛，给各界专家提供一个对话和交流的平台，共同研究和解决在工程建设领域发展过程中遇到的深层次问题。中国土木工程学会理事长谭庆琏先生根据自己的亲身经历回顾了我国工程建设从80年代以来建筑工程的诸多问题和解决方法，指出工程责任险在加强建筑市场的管理、提高工程质量和水平、推动土木工程建设科学技术的创新上，都具有重要的作用，属于朝阳产业，应给与大力关注和投入。中国工程院院士范立础教授也应邀出席论坛并做了报告，提出健全重大工程全寿命机制。他谈到，在工程建设中，无视风险的客观存在即是最大风险。如今的工程建设过于强调资金方

面，而在风险管理方面存在很大认识缺失，一旦发生风险，通常找不到责任人，政府和社会为此买单，产生不良的社会影响。为了将风险危害降低至最低限度，必须进行风险识别、风险分析和风险评估，建立有效的防范对策和防范预案以及修复预案。对于大型公共工程和标志性建筑等投资大项目，必须有相关的立法和科学集约化的管理系统支持。他提出分析和制定工程项目的结构寿命期，以此作为健全集约化管理系统的第一基本要素；同时要建立问责制，一旦出问题有章可循；除此之外要评定各建设单位的保险资质，以此作为工程投标的重要依据。另外，专家们还纷纷对目前学术前沿以及实际工程中遇到的各种问题展开讨论。包括地铁及地下工程风险管理、复杂桥梁工程保险策略的优化、对我国工程保险险种设置的建议、重庆两江隧道工程风险分析、大口径长距离盾构机风险评估事例以及桥梁工程项目的风险分析与保险策略等。本次论坛由同济大学、中国土木工程学会、长安责任保险股份有限公司联合主办，同济大学土木工程学院、中国土木工程学会桥梁及结构工程分会承办。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

www.100test.com