



学会要闻

## 中国土木工程学会防护工程分会第十四次学术年会在西安召开



2014年8月21至22日，中国土木工程学会防护工程分会在陕西西安召开了第十四次学术年会，会议主题是“信息化条件下防护工程体系面临的挑战与对策—体系防护能力的构建与发展”。来自总参、总后、总装，海军、空军、第二炮兵，各军区，人防系统，以及军地有关科研院所、高校、企业的210名专家、学者出席了会议。到会的主要专家有：防护工程分会理事长钱七虎院士，空军后勤部副部长高军，中国工程院院士周丰峻、郑颖人、顾金才，中国科学院院士何满潮，空军后勤部机场营房部部长李晓斌，第二炮兵司令部工程部副部长邱述雨，国防大学教授薛彦绪，军事科学院研究员张东江，解放军理工大学科研部部长方秦，总参工程兵科研三所副所长兼总工秦有权，有关业务机关以及防护工程、人防工程科研、教学、设计、施工、装（设）备研制与生产等单位的专家。

8月21日上午，会议举行开幕式，秦有权副所长主持，钱七虎理事长致开幕词，高军副部长代表会议承办单位讲话。开幕式结束后，钱七虎、郑颖人、顾金才、周丰峻、何满潮5位院士和薛彦绪教授、张东江研究员分别作了《信息化战争对传统工程伪装防护的挑战与对策》《普氏压力拱的含义及其局限性》《洞室岩爆机理分析与试验》《大跨度地下工程技术和高技术弹药毁伤效应》《NPR恒阻锚索特性实验研究及防冲支护体系》和《关于联合指挥与联合防护的思考》《海洋方向军事斗争准备与军事力量体系建设》的特邀报告。下午，方秦教授、王明洋教授、刘保荣高工、任辉启研究员、秦有权高工、潘越峰高工、刘瑞朝研究员、许卫东教授、李晓齐教授、张春林工程师分别作了《防护工程若干前沿研究进展》《局部冲击效应相似规律研究》《信息化条件下军用机场油库防护建设问题探讨》《大型爆炸波模拟装置研制与应用》《重要经济目标伪装防护研究》《工程防护设计研究与成果简介》《目标毁伤等效在联合作战中的应用研究》《电磁防护与伪装技术发展》《对指挥防护工程伪装问题的思考》和《边海防基础设施建设应用技术综合研究》的主题报告。8月22日上午，会议继续进行学术交流，李连泉高工等19名专家作了专题报告。

21日晚上，钱七虎理事长先后主持召开了分会七届三次常务理事会议和《防护工程》编委会议。常务理事会议听取了本次年会筹备情况汇报，分会第七届理事会两年工作报告，审定了本次年会的优秀论文，审议、通过了分会第七届理事会部分理事调整方案及国防工程智能化控制专业委员会名称变更报告，讨论、研究了分会下一步的发展方向和工作重点。在《防护工程》编委会议上，主编任辉启向编委会汇报了

近两年编辑部工作情况。编委们对编辑出版工作给予了充分肯定，并就进一步提高期刊质量和影响力发表了建设性意见。

22日上午11时40分，会议举行闭幕式，邱述雨副部长主持，李晓斌部长宣读年会优秀论文奖励通报，钱七虎理事长对会议进行了总结。钱理事长在总结讲话中对会议的组织工作给予了高度评价，对会议取得的成果给予了充分肯定。并指出会议有三个突出特点，一是会议主题定位准，准确把握了防护工程技术创新发展的正确方向；二是会风好，会议严格落实有关规定，不会餐、不喝酒、不发纪念品，突出了学术导向；三是效果好，会议交流内容既有防护工程领域的新材料、新结构、新理论、新技术等前沿内容，又有从战略层次对防护工程的思考，内容丰富，启发性强。钱七虎理事长在充分肯定防护工程领域多年来取得丰硕成果的同时，也对分会和广大防护工程科技工作者提出了三点希望：一是要增强责任意识和忧患意识，与时俱进，开拓进取；二是要加强研讨，对新理论、新技术多进行讨论和辩论；三是要突出重点研究内容，加快防护工程转型创新步伐。

此次会议主题鲜明、内容丰富、重点突出，达到了预期目的，得到了与会代表的一致好评，对进一步加强军地之间和各军兵种之间的学术交流与协作，加速防护工程技术的创新发展，促进防护工程体系防护能力的构建与发展，必将产生积极而深远的影响。

年会征文工作得到了各有关单位以及广大防护工程科技工作者的大力支持和积极响应，共征集论文383篇。经同行专家和编辑委员会严格审查，遴选出271篇论文，分9个专题汇编成论文集。论文集较全面地反映了近年来防护工程领域取得的最新成果和前沿技术及国内外研究动态，具有较高的学术价值和应用价值，可为从事防护工程及其相关专业科研、设计、教学、管理和产品研制等方面的科技工作者提供参考和借鉴，其中30篇论文被学术委员会评为优秀论文。

本次会议由空军后勤部机场营房部和总参工程兵科研三所共同承办，空军工程大学机场建筑工程系和广西壮族自治区人防设计研究院主要协办，解放军理工大学国防工程学院、总参工程兵科研四所、沈阳军区司令部工程科研设计所、兰州军区司令部工程科研设计所、济南军区司令部工程科研设计所、南京军区司令部工程科研设计所、成都军区工程科研设计所、甘肃陇原工程建设监理有限公司、江苏爵格工业设备有限公司、杭州晶索建材有限公司、武汉市人防工程专用设备厂、武汉铁盾民防工程有限公司、四川科志人防工程设备有限公司协办。在此，一并表示衷心感谢。

（中国土木工程学会防护工程分会）

---

[发布日期：2014-9-24] [关闭窗口]