



## 中国力学学会工程爆破专业委员会 第六、七届委员会议暨 2011 全国爆破理论研讨会会议纪要

中国力学学会工程爆破专业委员会第六、七届委员换届会议暨“2011 全国爆破理论研讨会”于 2011 年 7 月 21—24 日在武汉江城明珠豪升大酒店召开，来自全国各地的专业委员会委员、专业委员会原主任委员、副主任委员、相关专家代表以及承办单位代表 50 余人参会。

会议由副主任委员张志毅主持。他首先致开幕词，对大家盛夏之际如期与会表示热烈欢迎，并向各位与会委员及专家介绍了参加本次会议的湖北省公安厅治安总队领导、专业委员会老领导以及专家代表。



出席会议的全体代表合影

第四届专业委员会主任委员、中国工程爆破协会理事长汪旭光院士在开篇的讲话中语重心长地谈了他多年来参加工程爆破专业委员会的三点体会：①继续维护专业委员会团结向上的良好氛围。不仅要求现任专业委员会委员之间讲团结，而且新委员与老委员之间也必须讲团结。团结出力量，团结出效益，只有专业委员会乃至工程爆破全行业紧密团结，大家拧成一股绳，才能有更大的作为；②坚持学习，刻苦钻研。作为一名科技工作者，首先要学政治，把握好正确的政治方向对一个科技工作者来说十分重要；其次是要加强业务知识的钻研。作为一名科技工作者来说，业务是立身之本，业务不精，技不如人，说话就没有底气。在强调业务学习的同时，还要适当加强学习现代经营知识、金融知识。这是时代发展

对我们的新要求；③积极参加爆破行业的各种活动。通过接触、交流，增长见识、拓宽知识面。

湖北省工程爆破协会名誉理事长、湖北省公安厅治安管理总队总队长唐国清发表热情洋溢的讲话。他首先对各位委员、各位专家莅临武汉表示热烈欢迎！表示专业委员会选择武汉作为换届会议及工作会议的地点是对湖北工程爆破事业的促动和推进，他预祝会议取得圆满成功！

专业委员会委员、会议承办单位——武汉市政集团董事长谢先启在致辞中首先代表湖北省工程爆破协会、武汉市政集团、武汉爆破公司对各位领导、委员及专家的到来表示热烈欢迎，并简要介绍了武汉市政集团的业务范围与业务现状。

第六届工程爆破专业委员会主任委员刘殿书在大会上作了工作报告。他首先回顾了六届工程爆破专业委员会四年来的主要工作，并对七届工程爆破专业委员会的形成过程向大会进行了简要介绍。他在报告中指出：专业委员会的工作是在中国力学学会、中国工程爆破协会各级领导的关心和指导下开展的。他对几年来各位领导、各位委员及业内专家对专业委员会及对他个人的关心表示衷心感谢！也希望各位领导、各位委员及各位专家对专业委员会的工作继续给予关心与支持。

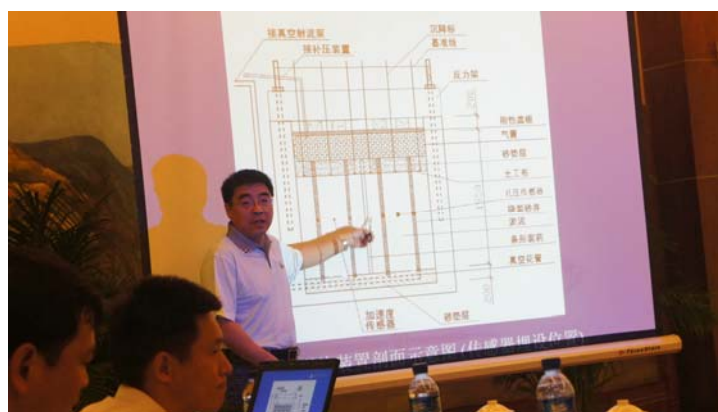
第七届专业委员会主任委员郑炳旭在讲话中指出，新一届专业委员会将秉承老一辈爆破工作者的光荣传统，紧密团结各位委员与广大爆破工作者，积极推动行业科学进步与技术创新。

第二届专业委员会主任委员霍永基、第五届专业委员会主任委员张正宇、原副主任委员史家堉、王中黔出席会议并发言，谈了与专业委员会的渊源，并对新一届委员会提出了希望。

约一个半小时的介绍与发言后，爆破理论研讨会紧接着召开。会前收到专业委员会委员的论文及摘要 20 余篇，经甄别与遴选，会前选编了 9 篇成论文集并在大会上进行了交流。上午和下午的学术研讨会分别由主任委员郑炳旭和副主任委员吴新霞主持。

来自中国铁道科学研究院、长江科学院、中国科技大学、武汉大学、中国水利水电科学研究院、北京理工大学、解放军理工大学等单位的委员与代表就爆炸加固软土地基、爆破振动无线监测、深水环境聚能爆炸、爆破振动模拟中的关键问题、振动波叠加仿真预报、离心机用于爆炸模拟、精确延时地震效应、黄河厚冰层的爆破破碎以及航空器上精确爆破等问题进行了简要介绍。每个课题介绍约 15 分钟，紧接着进行 20 分钟的研讨。

由于这些课题都是当前工程爆破研究的热点与前沿课题，具有一定的代表性与探索性，对大家开阔视野、启发思维、探究真相具有很好的引领作用，一经提出就受到广大委员们的普遍欢迎，大家纷纷就这些课题踊跃提问，详尽研讨，会议气氛十分热烈。



学术交流与研讨

学术会议之后，紧接着召开第七届工程爆破专业委员会工作会议，本次会议应到委员 35 名，实到 32 名，符合专业委员会的管理规定。会议由第七届主任委员郑炳旭主持。



第七届工程爆破专业委员会会议

郑炳旭宣读了中国力学学会（2011）力会字 011 号-21 号文及第七届工程爆破专业委员会委员名单并讲话。他在讲话中对上一届专业委员会的工作给予了充分肯定，并对今后两年专业委员会的主要工作进行了规划与展望，并对一些具体事宜的筹备进行了部署和分工。

委员们依次对自己及所从事的主要研究方向进行了自我介绍。大家对工程爆破专业委员会的工作方向进行了讨论，并提出了一些具体建议。工作会议历时近两小时，达到了预期目的。会议在祥和、喜庆的气氛中圆满结束。