



2002 年火炸药技术及钝感弹药学术研讨会隆重召开

2002 年火炸药技术及钝感弹药学术研讨会于 2002 年 11 月 20 日~24 日在珠海市珠海宾馆隆重召开。来自兵器集团、航天集团、高等院校、中国工程物理研究院和军队等系统 20 多个单位的 150 多名代表出席了大会。中共中央候补委员、中国工程物理研究院院长朱祖良、中国兵工学会理事长来金烈发来了热情洋溢的书面致辞,“两弹一星”功勋奖章获得者、中国工程院陈能宽院士特别寄来了贺辞及具有珍贵历史意义的老照片,贺辞中回忆起 60 年代老一辈科技工作者在完成国家高能炸药研制计划(简称“142”任务)中所体现的热爱祖国、无私奉献、自力更生、艰苦奋斗、大力协同、勇于攀登的“两弹一星”精神,对本次大会寄予了殷切的期望。中国科学技术协会、兵总火炸药局、兵工学会火炸药专业委员会、主办、承办单位领导及珠海市有关领导出席会议并讲话。珠海市电视台及广播电台对会议做了及时报道。

这次会议开得非常成功,与会代表认为这次会议“人气旺、学风正、水平高”,是一次跨地区、跨行业大规模的火炸药及相关技术领域的学术盛会。会议共征集论文 200 多篇,经审查录用、收入论文集 156 篇,大会报告和分组报告共交流论文 80 余篇。王泽山院士、胡思得院士、经福谦院士、徐志磊院士、傅依备院士、冯长根教授、吕春绪教授、胡焕性研究员、董海山研究员等做了精彩报告和即席发言。会议交流论文的内容非常丰富,涉及到炸药、发射药、推进剂、烟火剂、火工品的合成与配方研究、性能分析测试、加工制造工艺、钝感弹药的研究与应用、安全性及贮存寿命等领域。会上会下气氛活跃,提问和讨论积极、热烈,学术氛围浓厚,展示了与会代表求真务实的严谨治学态度,达到了相互学习、共同提高的目的。通过学术交流,代表们展示了自己的科研成果,学习了许多宝贵经验,结交了许多同行朋友,对推动火炸药技术的研究、应用与发展将起到促进作用。

这次会议正值党的十六大胜利闭幕,全国人民认真学习十六大精神,积极贯彻落实“三个代表”重要思想的热潮之中,党中央提出的宏伟目标和老一辈科学家的榜样使全体代表深受鼓舞,给与会代表一种火一样的感觉,一种责任重大的鞭策。代表们表示要向老一辈科技工作者学习,进一步发扬“与时俱进”、“大力协同”的团队精神,努力加强各部门、各单位同行专家及科技工作者之间的交流与合作,为促进我国火炸药技术的进步与发展,提高自主创新能力,加快国防科技和武器装备的现代化做出积极贡献。

二 00 二年十一月二十四日

(李秉仁供稿)