

## 2003 年津鲁苏浙声学学术会议 (21 世纪声学技术创新论坛) 在金华召开

十月金华, 金桂飘香。正值浙江省“首届中国浙江学术节”隆重举办和浙江省声学学会成立十周年之际, 2003 年的 10 月 11 日, 我们天津市、山东省、江苏省、浙江省三省一市声学学会联合举办的 2003' 津鲁苏浙声学学术会议 (21 世纪声学技术创新论坛) 在浙江金华市隆重召开。天津市声学学会李允武理事长、王以真副理事长、山东省声学学会徐海亭理事长、江苏省声学学会陈伟中理事长、浙江省声学学会刘孟庵名誉理事长、崔晓文理事长、王兴荣、潘仲麟、张志涛、周利生、方健文、张三明副理事长以及各地的 78 名声学专家、学者、企业家和工作者出席了会议。会议特邀佳宾张淑仪院士出席了学术会议, 《应用声学》编辑部王丽生副主编到会。

刘孟庵教授主持了大会开幕式。浙江省声学学会理事长、715 所崔晓文所长代表东道主, 热烈欢迎张淑仪院士和兄弟省市学会的领导、专家及代表光临会议。他回顾了省际声学学术会议连续五次成功举办, 受到了中国声学学会的肯定与表彰。他表达了浙江省声学学会新一届理事会继续开展省际学会联合举办学术活动的决心, 希望通过省际科技交流活动, 增进同行的友谊, 建立更加良好的合作关系, 共同为推进我国声学事业的发展作出新的贡献。天津市声学学会李允武理事长、山东省声学学会徐海亭理事长和江苏省声学学会陈伟中理事长先后致辞, 热烈祝贺学术会议在浙江金华隆重召开, 预祝会议圆满成功。

本次学术会议以“21 世纪声学技术创新”为主题, 邀请著名声学专家张淑仪院士作了“激光超声与热成像技术”报告, 李允武教授作了“21 世纪海洋观测技术”报告, 潘仲麟教授作了“创建 21 世纪绿色声环境的使命与任务”报告。院士专家们的报告不仅为会议增光添彩, 同时给大会带来了浓郁的学术创新气氛, 使学术交流的效果得到提升。

会议共收到论文 54 篇, 会议论文集收录论文 53 篇, 将在《声学及电子工程》期刊作为增刊出版。它们涉及水声、激光超声、电声、物理声学、环境声学、建筑声学、语言声学、材料声学、生物声学等领域。大会报告后分两个会场进行分组学术交流, 会上交流论文 32 篇, 学术报告立意新颖、主题鲜明、内容丰富,

从声学学科多个侧面反映了我国高水平的声学学术研究和应用研究的成果。会议成立了以李允武教授、刘孟庵教授为组长的学术论文评委会, 经认真评审, 评选出优秀论文 9 篇。

本次学术会议具有一些鲜明的特点:

- 高技术的特点 —— 声学科技工作者把握世界声学技术的发展趋势, 瞄准国际声学科技的先进水平, 勤奋研究, 开拓创新, 提交了一大批高技术、高水准的论文来参加学术交流。

- 多专业互补特点 —— 报告涉及的领域涵盖了国内声学专业的门类, 通过学术交流, 快速而有效地传递相关专业技术的最新研究进展和成果, 区域性同行专家面对面开展深层次的切磋和交流, 有效地弥补了省市学会学术交流中存在的专业配套性和多专业互补性的局限, 从中得到受益非浅的启迪和帮助。

- 学术创新的特点 —— 许多论文, 反映了我国声学领域中具有前瞻性、基础学术创新的特点性和战略性的学术研究成果, 充分展示了三省一市声学工作者为发展我国声学事业而勇于科技创新和学术创新的决心与毅力, 以及在各自的研究领域取得的成果。

- 富有朝气和活力的特点 —— 本次会议上青年学者发表论文的比例达 75%, 他们在专业研究上勇于探索和追求, 在学术交流活动敢于剖析前人和发表见解, 并能虚心向专家求教, 充分显示了青年声学工作者实践自己的人生目标和价值的朝气和活力。

会议期间, 与会代表还就“声学技术为建设经济强省(市)服务的举措和策略”进行了研讨, 大家表示, 今后要加强合作, 开展这方面信息和经验的交流, 以便推进各省市学会工作的改革, 更好地适应市场经济, 有效地服务于经济建设。

三省一市声学学会理事长对下一届省际声学学术会议的筹备问题进行了磋商, 决定 2005 年三省一市声学学术会议由江苏省声学学会承办。

会议对东道主浙江省声学学会出色的组织工作表示满意, 并感谢会务承办单位 715 所和协办单位浙江师范大学提供的良好的服务。

(天津市、山东省、江苏省、浙江省声学学会)