

## 第五届全国声学标准化技术委员会在京成立

全国声学标准化技术委员会于 2002 年 11 月 28 日在北京中国科学院声学研究所召开了五届成立大会。有委员和代表共 51 人出席本次会议。

会议由主任委员马大猷院士主持，欢迎到会的各方代表，感谢委员对声学标准化工作的无私奉献。

国家标准化管理委员会王莉同志祝贺我会的换届，并宣布了第五届全国声学标准化技术委员会组成方案。

中科院综合计划局缪有贵同志对委员们多年来为国家声学标准化工作呕心沥血、默默奉献深表敬佩，对中科院声学所给予声标委工作的大力支持表示由衷的感谢。还简要介绍了中国科学院政策局已将标准化工作成果等纳入对各所知识创新工作业绩考评指标范围，为院标准化工作的长期发展提供了政策性保障。

中科院声学所所长田静研究员指出，标准化工作是社会公益性的、基础性的、无报酬的，再次强调了标

准化工作是对国家标准事业的一份贡献。在马大猷院士领导下，声标技委会的工作很有成效，每年都有新的标准出台。并要求我们的标准化工作尽快融入国际标准体系中，在国际声学标准制定中占有一席之地。

五届秘书长吕亚东研究员作了 2002 年度全国声标技委会工作报告。四届秘书长章汝威研究员作了第四届全国声标技委会工作总结。主任委员马大猷院士对卸任老委员颁发了感谢信和纪念品。

会议审查了 2002 年的国家标准送审稿，提出修改意见，并进行了投票表决。按有关规定，现已上报中国科学院和国家标准化管理委员会审批、发布。

会议讨论了 2003 年和 2004 年工作计划。经过全体委员和代表的共同努力，本次会议如期顺利完成了预定任务。

(声标委秘书处 徐欣)

## “2003 年水声综合技术交流会”将于 8 月在四川雅安市召开

与时俱进、三阳开泰，我们迎来了 2003 年。在新的一年里水声行业为我国海军水声装备现代化建设担负着光荣的历史使命，同时要承前启后，鼓励和培养青年水声科技工作者尽快成才，挑起水声科学赶上和超过世界先进水平的重任。为此，中国造船工程学会船舶仪器仪表学术委员会、中国仪器仪表学会船舶仪器仪表分会、中国造船工程学会电子学术委员会水中探测学组、中国国防网站联合会水声专业网等学术团体联合召开“2003 年水声综合技术交流会”，为我国水声科技工作者提供一个交流科研创新、科研攻关和科研新成果的学术舞台，热忱欢迎水声科技人员特别是

青年水声科技人员踊跃撰写论文参加学术交流，以期实现促进水声技术进步和水声人才成长的目的。会议拟于 8 月份在四川雅安市召开。

应征论文截止日期：2003 年 7 月 30 日。

有关会议征文等事项请与浙江省声学学会联系。

联系人 王竹湘 地址 浙江富阳七一五所

邮编 311400 电话 (0571)63332083

传真 (0571)63332333

E-Mail: SXDG@chinajournal.net.cn

(浙江省声学学会)

- 
- 9 David L Donoho. *IEEE Trans. on IT*, 1995, 41(3): 612-627.
  - 10 秦前清, 杨宗凯. 实用小波分析. 西安: 西安电子科技大学出版社, 1995. 15-16.
  - 11 Mallat S G. *IEEE Trans on PAMI*, 1989, 34(11): 674-692.
  - 12 陈建忠, 史耀武. 焊接技术, 1999, 19(1): 4-5.
  - 13 Mallat S G, Hwang W L. *IEEE Trans IT*, 1992, 38(2): 617-643.
  - 14 蒋危平, 方京. 超声检测学. 武汉: 武汉测绘科技大学出版社, 1991. 200-201.
  - 15 郭成彬. 应用声学, 1998, 17(4): 1-5.
  - 16 Karpur P, Shankar P M, Rose J L et al. *Ultrasonics*, 1988, 26(7): 204-208.