

中国真空学会测量与校准专业委员会 第二次学术交流会在大庸举行

1984年11月12日至11月15日在湖南大庸县人民政府招待所召开了中国真空学会测量与校准专业委员会第二次学术交流会。近80名代表参加了会议。会议共收到40多篇学术论文。开幕式上专委会主任委员李旺奎同志作了工作报告，对专委会三年来的工作进行了总结。开幕式上大庸县科委主任代表大庸县人民政府热烈欢迎来自全国各地的专家、学者到大庸参加这次学术交流大会。

代表们对近30篇学术论文进行了讨论和交流，并对学会工作如何适应改革的需要，如何增加专委会的收入等问题进行了热烈的讨论。经过协商和讨论调整了专委会的委员。湖南益阳真空仪表厂作为东道主对这次会议进行了资助并承担了会务工作。与会代表对这次会议的会务工作表示满意。

会议收到理事长华中一、副理事长达道安、龚求初、名誉理事金建中、真空获得专业委员会发来的贺电或贺信。

(本刊讯)

国防科工委系统真空计量工作座谈会在大庸举行

1984年11月16日在湖南大庸召开了国防科工委系统真空计量工作座谈会。近40名代表参加了座谈会。国防科工委的李勇局长、郭群芳处长和湖南省科工办的危克振同志参加了会议。座谈会上李局长就计量工作的重要性和制定规划的问题作了发言；郭处长向代表介绍和宣讲了国防科工委计量管理条例。根据国防科工委标准计量处的决定由兰州物理研究所为国防科工委系统真空计量一级站，下设五个二级站。会议上，李旺奎同志就真空计量一级站今后的工作安排进行了说明。代表们就今后的真空计量工作进行了认真地讨论。

(本刊讯)

ZDB 500K 小型致冷机低温泵机组通过技术鉴定

中国科学院兰州近代物理研究所委托航天工业部510所研制的ZDB 500K小型致冷机低温泵抽气机组，于1984年9月17日至9月19日在兰州通过技术鉴定。来自高等院校、研究所、工厂的代表，对低温泵的抽气性能逐项进行了测试，实测结果表明，泵的抽气性能，全部优于原定指标，达到了八十年代国外同类产品水平。其中，泵对惰性气体的抽速较高。低温泵机组的液氮自动加注装置，性能稳定，可实现远距离自动加注液氮。配置的口径500毫米手动、电动两用高真空闸板阀，便于真空室的检修和更换零件以及进行低温泵的再生。