

2008 年中国衡器工业年鉴

【行业生产经营情况】据中国衡器协会在全国范围内对 106 家企业报表统计, 2008 年实现工业总产值 71.6 亿元, 同比增长 13.6%; 实现工业增加值 17.8 亿元, 同比下降 2.7%。衡器主要产品产量及增长情况见表 1:

表 1 2008 年衡器主要产品产量及增长情况

产品名称	产 量	单 位	比上年增长 (%)	销售量比上年 增长 (%)	销售额比上年 增长 (%)
商用衡器					
案秤	480.7	万台	3.9	2.6	5.1
台秤	167.0	万台	-17.5	-18.4	-4.7
工业衡器					
地上衡	87644	台	-14.4	-13.7	-31.5
地中衡	8675	台	23.2	31.9	79.9
轨道衡	1305	台	5.3 倍	5.1 倍	100
料斗秤	5740	台	3.5 倍	3.3 倍	7.9
吊秤	36597	台	51.7	46.6	91
皮带秤	9335	台	37.0	35.0	47.6
特种秤	3586	台	-9.4	-7.5	-31.7
家用秤	1787.7	万台	-2.1	-5.8	0.5
天平	47.0	万台	-11.8	-22.8	-3.4
称重显示仪表	65.8	万台	-11.3	-10.6	-1.0
称重传感器	7626.7	万支	12.9	15.6	-4.1

数据来源于中国衡器协会在全国范围内对 106 家企业报表统计

据中国衡器协会在全国范围内对 106 家企业报表统计, 2008 年实现销售收入 71.6 亿元, 同比增长 4.6%。2008 年企业销售收入同比增长的企业占 58%, 增幅在 10% 以上的企业有 31 家。销售收入排前 10 名的企业的销售收入占所统计 106 家衡器企业销售收入的 56.2%。销售收入上亿元的企业有 19 家, 5 千万元至亿元之间的有 8 家。

2008 年实现利润总额 5.5 亿元, 同比下降 19.3%, 盈利企业盈利额 5.7 亿元, 同比下降 17.9%; 亏损企业亏损额 0.2 亿元, 同比增长 106.6%; 企业亏损面为 20.8%, 2008 年利润总额同比增长的企业占 55.6%, 增长百万元以上的企业有 14 家, 增幅在 10% 以上的企业有 30 家, 利润总额千万元以上的有 16 家企业, 500 万元至 1000 万元之间的有 9 家企业。

2008 年创利税总额 8.6 亿元, 同比下降 7.9%; 利税总额排前 10 名的企业的利税总额占所统计 106 家衡器企业利税总额的 63%。

【衡器产品进出口】根据海关统计数据, 2008 年全国共出口衡器 7.8 亿美元, 比 2007 年增长 19.22%。与 2007 年比 2006 年出口增长 19.56% 相比, 在世界经济形势急剧变化、国内经

济增长减速的情况下，衡器产品出口保持了平稳的增长态势。产品出口目的地国家和地区共 188 个，比上年增加了 2 个国家/地区。全国衡器产品出口目的地第一大国仍然是美国，其次是德国、日本。广东省衡器出口额占全国衡器出口额的 42.61%，仍然雄居第一，江苏省和上海市出口额各占全国衡器出口总额近 20% 位居第二、第三，加上浙江省，4 省市出口额占全国衡器出口总额的 90%。由此可见，衡器行业外向型的企业都集中在了广东、江苏、上海、浙江四个省市。2008 年全国共出口天平 1999 万美元，同比首次出现负增长（-3.16%）。值得欣慰的是高精度天平出口仍取得了 28.14% 的增长。

2008 年，我国进口衡器、天平产品的国家/地区仍是 48 个，进口额增幅略有增长。衡器产品进口额 8160 万美元，比 2007 年增长 13.91%；衡器产品进口货源地德国和日本仍居前两位，而美国降为第四位，泰国升为第三位。进出口顺差达 7 亿美元，比 2007 年增加 1.2 亿美元。增幅也较平稳。2008 年天平进口额 2272 万美元，比 2007 年增长 21.60%。进出口仍是逆差，但差距在缩小，由 2007 年的逆差 500 万美元降至 200 多万美元。值得一提的是 2008 年天平进口的平均价格与出口平均价格相比，又有了很大的降低：2006 年是 20 倍，2007 年是 18 倍，2008 年是 9 倍。换句话说，出口天平的价值与上一年相比有所提高。说明出口天平的技术含量在逐年提高。

海关统计资料显示，产品出口“价格大战”比较激烈的计价秤，出口量仍是浙江省高居榜首，占全国出口量的 72%，比上一年又高出 6 个百分点；上海仍位居第二，占全国出口量的 13%，比上一年又降低 5 个百分点。但是，上海计价秤出口额占到全国计价秤出口额的 50%，这个比例虽然比上一年又有减少，但仍然远远高于浙江省的 23%。更重要的是计价秤出口平均价格 2006 年上海是浙江省的 8 倍，2007 年提高到了 11.3 倍，2008 年又刷新为 12 倍。

统计数据表明，全球经济危机对我国衡器行业产品出口的影响尚未明显显现。

【行业信息】

※ 2008 年 1 月 9 日至 11 日，全国衡器标准化技术委员会工作会议在上海召开。会议结合国家标准委、中轻联对标准化工作的要求，总结了衡器标委会 2007 年的工作，把重点放在《静态轨道衡》、《非自动衡器》两项国家标准送审稿的审查及其他制修订中标准的执行情况；落实 2007 年国家标准、行业标准起草单位等内容。参加本次会议的标委会委员、技术机构和制造企业的代表达五十余人，具有比较广泛的代表性。

会议对衡器 2007 年 18 项国标、行标起草单位提出了五项评选原则：1.起草单位的技术、经济实力；2.起草单位产品在行业中的地位；3.一个时期内，标准起草主笔不宜过度集中在同一个单位；4.考虑起草单位的积极性和对标准计划的执行能力；5.代表推荐票的结果。

会议重点审查了《静态轨道衡》、《非自动衡器》两项标准，代表们在认真审查标准稿和听取了上述两项标准起草单位的修改意见和后，认为目前时机尚不成熟，提出暂不形成报批稿。

会议还听取了《数字称重仪表》、《家用人体秤》、《自动分检衡器》、《配料秤》、《数字称重传感器》等标准起草单位的意见，了解了上述标准的制修订进程，并对上述标准

制修订进一步工作给出了建议或决定。

※ 2008 年 1 月 31 日,全国衡器标准化技术委员会向各有关单位下发了<关于抓紧完成 2008 年衡器国家标准项目制修订任务的通知>

※ 2008 年 3 月,中国轻工业联合会发布中轻联综 [2008] 46 号文——“关于授予 2007 年度中国轻工业联合会科学技术奖的决定”。以下三家衡器企业的科技项目荣获 2007 年度中国轻工业联合会科学技术进步三等奖:

深圳市杰曼科技有限公司的动态称重控制过程中的快速响应及低频干扰处理技术项目,由该公司的焦振唐、王国忠等同志研制完成,项目编号 2007-3-2-9-5。

江苏赛摩集团有限公司的 SMK 机器人自动包装生产线项目,是由该公司的厉达同志独立研制完成,项目编号 2007-3-2-9-7。

宝鸡四维衡器有限公司的超限检测高速预检系统项目,由该公司的王建军、张建强、孙振海、曹玉山等同志研制完成,项目编号 2007-3-2-9-4。

※ 2008 年 3 月 28 日,国家衡器产品质量监督检验中心(山东)通过国家质检总局组织的现场验收。该中心行政上隶属于山东省计量科学研究院,是山东省首家计量器具产品国家质检中心。由国家质检总局科技司有关领导、中国计量科学研究院 5 名专家组成的现场验收组,采取现场试验、座谈了解,询问相关人员,检查各项支持性文件资料等多种形式,对该中心在技术能力、科技团队建设、科研能力、运行状况、影响力及权威性、地方政府支持情况等 6 个方面进行了全面细致的审查。

※ 2008 年 4 月 21 日,<2008 中国衡器协会工作年会>在山东省青岛致远楼宾馆二楼会议大厅召开。来自全国各地的 300 多家会员单位的代表参加了会议。国家质量监督检验检疫总局计量司刘新民副司长、国务院国资委行业协会联系办公室陈国卫主任、中国轻工业联合会原副会长/中国衡器协会名誉理事长张善梅先生和青岛市质量技术监督局闫宝珠副局长等有关领导同志参加会议并在大会上发言。

青岛市质量技术监督局闫宝珠副局长代表青岛市技术监督局向来自全国的衡器界同仁表示热烈的欢迎。向大会介绍了目前青岛市质量技术监督局的工作。

国务院国资委行业协会联系办公室陈国卫主任作了重要发言。陈国卫主任对如何开展协会工作、努力提升协会在行业管理中的重要地位给予了具体的指示,对衡器协会的发展寄予了厚望。他在充分肯定了衡器协会的工作后指出,会员的要求就是协会的责任,要领导行业取得长足发展,协会工作应该进一步上档次、上水平。要维护行业权益,在国际同行中树立行业组织的形象。他说,行业组织的作用是不可替代的,政府工作的基础在行业组织。

国家质量监督检验检疫总局计量司刘新民副司长就大家关心的《计量法》出台和相关事宜做了通报。

中轻联原副会长/中国衡器协会名誉理事长张善梅先生在讲话中回顾了改革开放 30 年中国衡器工业取得的巨大成就和在国民经济发展的历程中起到的举足轻重的作用。他鼓励大家要加紧研究怎样更好地发展,由生产大国变成生产强国。

中国衡器协会曹立平副理事长受理事长张景尧委托向大会做了工作汇报。

※ 2008 年 4 月 21 日,在山东省青岛市召开了中国衡器协会第七届技术专家委员会成立大

会。会议听取了第六届技术专家委员会工作报告；讨论了第七届技术专家委员会工作要点；讨论修改并通过了中国衡器协会第七届技术专家委员会工作条例和基金管理办法；审议了主任委员、副主任委员推荐名单并选举了第七届技术专家委员会主任委员、副主任委员；向高级顾问和委员颁发了聘书。共 76 名代表参加了第七届技术专家委员会成立大会。

- ※ 2008 年 4 月 22 日-24 日，<2008 中国国际衡器展览会>在青岛国际会展中心举办。来自全国各省市和来自美国、加拿大、巴西、英国、德国、瑞士、意大利、西班牙、澳大利亚、日本、韩国、泰国、印度等国家以及我国台湾、香港地区的共 250 多家衡器厂商十分踊跃地参加了本届展览会。本届展览会展出面积 15000 多平米，特装展位达到总面积的 60%。据不完全统计，有来自全国各省市和来自亚洲、非洲、美洲、欧洲、澳洲的近万人次参观了本届展览会，其中非青岛当地的国内专业观众人数占到百分之七十以上。
- ※ 2008 年 4 月 22 日至 23 日，<2008 全国称重技术研讨会暨新产品、新技术发布会>在青岛国际会展中心会议厅举行。会议由中国衡器协会技术专家委员会与全国衡器计量技术委员会合作，共举办了三场，会上共发出《2008 全国称重技术研讨会论文集》八百多册。

研讨会紧紧扣住衡器行业当前的热点问题进行研讨，先后有 6 位衡器专家围绕着相关热点作了主题发言。中国计量科学院蔡常青高工重点介绍了国际建议 OIML R76 最新版的变化内容；大型衡器现场检定校准是本次研讨会的主题之一，青岛市质量技术监督局计量测试所王均国研究员对大型衡器量值现场检定、校准的五种方法，做了综合讲解；上海大和衡器有限公司陈日兴高级工程师根据自己对国际建议 OIML R61 的研究心得，在针对其中置零准确度的判断进行了深入分析后，提出自己的疑问与建议；陈高工还对 OIML R76 中有关防作弊的规定进行了解析，衡器反作弊也是研讨会的一个重点，论文集中有 6 篇文章涉及此问题；济南金钟电子衡器股份有限公司沈立人高工集中了论文集有关衡器热点问题的论述做了综合发言；称重传感器仍是关系衡器质量的敏感问题，在研讨会上，航天集团公司 702 研究所刘九卿研究员精炼地分析了现在的称重传感器的制造技术及发展中的问题；南京三埃工控公司陆勤生高工结合该公司阵列式皮带秤，介绍了提升皮带秤计量性能用于商贸计量及电子皮带秤的全性能测试系统。

会上，法国国家度量衡学实验室衡器部门负责人路德维先生，向中国衡器界介绍了法国国家度量衡学实验室的职能及工作范畴，帮助企业产品进入欧洲市场。深圳芯海科技有限公司、山东天利和软件有限公司、哈帝仪表（亚洲区）市场部和宁波博达电气有限公司分别介绍了自己企业开发和研制的衡器新产品、新技术。

- ※ 2008 年 5 月《衡器装配调试工国家职业标准（试行）》出版发行。为了进一步完善国家职业标准体系，为职业教育、职业培训和职业技能鉴定提供科学、规范的依据，同时也是为了从源头上保证产品的质量，2007 年在国家劳动和社会保障部主持下，中国衡器协会组织有关专家编写了《衡器装配调试工国家职业标准（试行）》并经劳动和社会保障部审查批准，于 2008 年 1 月 2 日起施行。2008 年 5 月，《衡器装配调试工国家职业标准（试行）》已由中国劳动社会保障出版社出版发行，这是衡器行业向规范化发展的里程碑。

依据该《标准》的职业功能具体分为《非自动衡器装配调试工》、《称重仪表装配调试工》、《称重传感器装配调试工》、《轨道衡装配调试工》、《连续累计自动衡器装配调试工》。

工》、《重力式自动衡器装配调试工》和《自动分检衡器装配调试工》七个可选的独立职业。每个独立职业含“初级（国家职业资格五级）”、“中级{国家职业资格四级}”、“高级（国家职业资格三级）”、“技师国家职业资格（二级）”四个级别的技能要求和知识要求。

※ 2008年5月8日，国家质检总局发布<关于“家庭用”衡器管理有关问题的通知>。该“通知”根据“家庭用”衡器的特点，对“家庭用”衡器按如下规定管理：

一、制造“家庭用”衡器，如人体秤、健康秤、厨房秤等，可免于申请制造计量器具许可证，但必须在产品的明显部位标注“家庭用 XX 秤”等永久性字样。

二、“家庭用”的衡器不得用于贸易结算。各级质监局要加强对这类衡器的市场监督检查，如发现将“家庭用”衡器用于贸易结算的，可依据计量法的有关规定进行处罚。

※ 2008年5月8日，国家质检总局计量司发布<关于加强计量监管确保奥运安全工作的通知>。

※ 2008年6月11日，国家质检总局发布第107号令：<计量比对管理办法>。该方法自2008年8月1日起施行。

※ 2008年7月23日-24日，全国衡器计量技术委员会在山东省烟台市组织召开了全国采用R76国际建议研讨会，对中国计量科学研究院主持修订的JJG555《非自动衡器》国家计量检定规程征求意见稿进行了研究讨论，提出了修订意见。会议确定：规程起草单位抓紧对征求意见稿进行修改。

※ 2008年7月31日，中国衡器协会理事长（扩大）工作会议在包头市青山宾馆召开。来自全国各地的30多个单位的50多位代表参加了会议。

会上，刘晓华副理事长汇报了中国衡器协会2008年上半年的工作。

因为衡器已列入中国名牌战略推进委员会的《中国名牌产品“十一五”重点培育指导目录》中2009年培育计划，做好衡器名牌培育工作是中国衡器协会2008年下半年一项重要工作，因此会议邀请了中国轻工业联合会具体负责名牌推选工作的廖常京处长参加会议，请他就中国名牌评选工作做了详细的介绍。在会上，大家就名牌推选问题与廖常京处长进行了交流。

国家质检总局计量司宋伟副司长就衡器名牌的推选工作，在会上发表了重要讲话。他认为，计量产业规模不是很大，但是专业度很高，衡器产品又是关系到国计民生的法制管理器具，培育衡器名牌产品，特别是培育衡器民族企业成为中国名牌产品生产企业，可大大促进衡器产品质量提高。宋伟副司长还通报了近期计量工作动态，突出的一点是强调强制检定的成本应由财政承担。

曹立平副理事长在会上汇报了近期衡器标准化工作和中国衡器协会职业教育工作委员会的工作。

王燕华副秘书长向大家汇报了关于“2009年关税调意见”工作。虽然国务院关税税则委员会每年都会就关税调问题征求意见，而我们协会提出建议被采纳的几率很小，但是既然给予我们反映意见的渠道还是希望各企业珍惜、重视这项工作。

会议期间，参会的轨道衡专业委员会成员还就动态轨道衡大修改造后进行样机测试的问题进行了讨论，大家一致认为动态轨道衡大修改造工作必须由具有该产品计量许可

证的单位来完成，改造完成后应向计量部门申请作样机测试，由国家轨道衡总站对改造后的样机进行测试，并出具相关的报告。

会后，全体会议代表参观了内蒙古计量测试研究院。

会议得到了包头申大机械制造有限公司的大力支持。

- ※ 2008年8月25日，国家质检总局发部“关于开展出租车计价器等计量器具软件检查的通知”（国质检量函[2008]605号）。“通知”要求对全国出租车计价器、税控燃油加油机、电子计价秤等带有程序软件的计量器具生产企业进行一次全面检查。
- ※ 经国家标准化管理委员会批准，GB/T 21296-2007《动态公路车辆自动衡器》国家标准和GB/T 7721-2007《连续累计自动衡器》国家标准于2008年9月1日起正式实施。
- ※ 2008年9月2日，国家质检总局发布了“2008年2季度定量包装商品净含量国家监督专项抽查情况通报”。
- ※ 2008年9月22日，全国衡器标准化技术委员会在山东省威海市召开了衡器国家标准、行业标准制修订工作会议。全国衡器标准化技术委员会委员及标准制修订起草相关单位的代表共48人出席了会议。中国轻工业联合会综合业务部廖常京副处长到会并对衡器标准制修订工作进行了指导。

会上，曹立平主任委员传达了国家标准委“关于加快国家标准制修订工作”的精神，介绍了当前我国标准化工作的形势，并对标委会工作的落实提出了要求；邢超春秘书长宣读了前阶段标准制修订工作总结，通报了工作中遇到的问题，明确了下一步的工作要求；会议表彰了在标准制修订工作中完成情况好的起草单位和在标准审查工作中表现突出的委员会委员，并分别为受表彰的单位和个人颁发了证书和奖金。会议对《砝码》、《杠杆式天平》、《自动轨道衡》、《重力式自动配料衡器》、《衡器产品型号编制方法》、《重力式自动装料衡器》、《自动重量分检秤》、《非连续累计自动衡器》等项国家标准、行业标准进行了审查与讨论，并对标准制修订下一步的具体工作进行了部署。

会议对讨论的八个重点议题形成了会议纪要。

- ※ 2008年9月24日，台湾经济部标准检验局陈介山局长率领台湾标准检验局有关部门工作人员及台湾财团法人认证基金会、财团法人电子检验中心等机构负责人，在台北市度量衡商业同业公会黄添城理事长的陪同下到中国衡器协会参观访问。双方进行了友好的交流并表示今后要加强合作，为推进海峡两岸衡器工业的发展做出贡献。
- ※ 2009年10月14日，为了对高温称重传感器的制作及检测制定统一的行业标准，由全国衡器标准化技术委员会、宁波柯力电气制造有限公司联合主办的高温称重传感器行业标准研讨会在宁波远洲大酒店举行。来自全国衡器标准化技术委员会、高温称重传感器制造企业、各冶金设计院、知名钢铁企业以及冶金行业协会等部门的代表，对高温称重传感器行业标准讨论稿进行了认真审查，会议收集和听取了参会人员的意见，尤其对一些关键技术指标和要求进行了充分讨论。

研讨会上，相关专家就高温传感器的设计、制造、使用现场等进行了技术讲座，并就本次标准讨论稿内容进行了编制说明介绍、各专家与标委会委员反馈意见的汇总介绍，完成了高温称重传感器行业标准的讨论和修改意见。会议结束前，曹立平主任委员要求在此基础上对标准进行进一步的修改，特别强调要在标准起草工作组内取得完整的意见，

尽快形成送审稿。

会议期间，会议代表参观了宁波柯力电气制造有限公司。柯力公司在多年高温传感器研发成果基础上，积极组织攻关，在材料、结构设计、高温补偿、高温贴片、高温密封、加工工艺等领域都取得了突破性的进展，率先成为国内实现高温称重传感器国产化设计生产的厂家之一，并获得《高温称重传感器》行业标准主笔起草单位资格。

- ※ 2008年11月12日至14日，全国衡器计量技术委员会在北京吐哈宾馆召开了《非自动衡器》国家计量检定规程（报审稿）审定扩大会议。全国衡器计量技术委员会委员和规程起草单位代表及相关企业代表参加了会议。国家质检总局计量司刘新民副司长、量值传递处陈红处长等参加会议并认真听取了参会人员的意见。JJG555《非自动衡器》国家计量检定规程涉及到企业产品取得制造许可证、计量技术机构开展型式评价，以及规范非自动衡器市场等多方面因素。参会人员就《非自动衡器》国家计量检定规程（报审稿）积极发表意见，进行了认真的讨论。最后，全国衡器计量技术委员会综合参会人员的讨论意见，做出了《非自动衡器》国家计量检定规程（报审稿）应做进一步修订的决定。
- ※ 2008年11月15日~17日，全国衡器标准化技术委员会秘书处在沈阳市组织召开了《自动分检衡器》、《重力式自动装料衡器》、《衡器产品型号编制方法》、《非连续累计自动衡器（累计料斗秤）》等四项国家标准起草工作组会议。标准的主要起草组成员及中国衡器协会等相关单位共计15位代表出席了会议。全国衡器标准化技术委员会曹立平主任委员到会就标准起草工作进行了指导并全程参加了讨论。

本次会议以2008年9月衡器标委会威海会议后修订的四项国标文稿为基础，对标准的编制原则及文本格式、内容进行了全面、认真地分析研讨。一方面积极采用国际建议，又同时充分考虑我国现状实情的基础上，与会代表对四项国家标准进行了逐项逐条讨论、修改和整理，总结出一些制、修订标准的原则意见。

会议建议全国衡器标准化技术委员会秘书处将会议总结出的工作建议加以整理，形成书面文字，作为今后衡器标准制修订工作的共识并列为2009年衡器标委会起草标准工作的指导原则。

- ※ 2008年11月16日，中国衡器协会第八届理事会第三次会议暨中国衡器协会职业教育工作委员会成立大会在贵阳市贵州饭店召开。

会议的第一个主题：由协会副理事长兼秘书长刘晓华向大会汇报纪念改革开放30年、中国衡器协会成立25周年庆祝活动筹备工作。

面对全球经济危机，会议邀请了首都经济贸易大学工商管理学院副教授余镜怀博士作了题为“浅谈当前国际经济危机与对策”的报告。

行业领先企业纷纷总结发展的辉煌成就。宁波柯力电气制造有限公司总经理柯建东、中航电测仪器股份有限公司总经理康学军和江苏赛摩集团有限公司总经理厉达分别从企业如何抓科技创新、质量创新，不断扩大国际市场等方面介绍了本企业所走过的历程和如何将当前的挑战变为企业发展的机遇，促进行业稳步发展。

中国衡器协会职业教育工作委员会成立大会是这次会议的又一主题。筹备成立职业教育工作委员会的工作始于2007年，经过近一年的努力，于2008年4月获得了国家民政部的批准。这次会议完成了职业教育工作委员会的组织建设，通过了职业教育工作委员会

组织机构名单；通过了《中国衡器协会职业教育工作委员会工作条例》和《中国衡器协会职业教育工作委员会工作规划》。

学习实践科学发展观是全国党政机关正在开展的重要活动。国家质检总局计量司刘新民副司长和赵燕处长专程来到会上听取大家的意见。与会代表纷纷发言，反映部分地区质检部门在执政中存在的问题，反映各企业在生产经营中遇到的各种问题。刘副司长和赵处长认真听取了大家的意见。对大家提出的问题刘副司长表示回去一定认真研究解决。

- ※ 2008年11月17日，财政部、国家税务总局联合下发《关于提高劳动密集型产品等商品增值税出口退税率的通知》（财税〔2008〕144号）。其中，衡器产品增值税出口退税率由原来的13%提高到14%。通知规定的退税率的调整自2008年12月1日起执行。
- ※ 2008年11月26-28日，2008年度全国轨道衡计量工作会议在昆明市召开，全国17个轨道衡分站的近40位负责人参加会议。国家质检总局计量司巡视员马肃林，铁道部科技司技术监督处调研员冯双洲，铁道部运输局装备部货车处副调研员赵长波、铁道部运输局货管处主任科员马树峰到会指导并讲话，国家轨道衡计量站站站长朱少彤在会上作了工作报告。各与会代表还就超偏载维护、轨道衡计量及管理方面存在的问题展开了积极热烈的讨论。
- ※ 2008年12月12日，全国质检系统计量处长会议在北京召开。各省计量处长、中国计量科学研究院、中国计量出版社、中国计量测试学会、中国计量协会、中国计量杂志社的有关负责同志等共计60人参加了此次会议。与会代表广泛交流了2008年计量工作的有关情况，并结合科学发展观的有关要求，热烈讨论了当前计量工作面临的主要工作形势、任务和责任，研究提出了2009年的计量工作思路。计量司韩毅司长在会上发表了重要讲话，并就今后的计量工作提出了六点意见：一是要坚持统筹兼顾，促进计量事业全面协调发展；二是要加强法制建设，保障计量事业可持续发展；三是要突破固有模式，带动计量事业创新型发展；四是要坚持以人为本，引领计量事业民心化发展；五是要加大计量宣传，提高全社会对计量工作的认知度；六是要坚持政令畅通，推进计量事业的科学发展。

【撰稿】中国衡器协会