

# 2010 年中国衡器工业年鉴

## 【行业生产经营情况】

2010 年，宏观经济环境好转，世界经济复苏使外需增长，国内坚决扩大内需战略，推动了经济平稳较快的发展，衡器行业一改 2009 年各项经济指标出现下滑的局面，各项经济指标又呈平稳发展态势。据中国衡器协会在全国范围内对 121 家衡器企业统计年报数据显示，2010 年全年实现工业总产值 96.6 亿元，同比增长 32.1%；实现工业增加值 27.0 亿元，同比增长 53.7%。

### 一、衡器主要产品产量

#### 1、商用衡器：案秤产销量均趋上升态势，平均价格增幅较大。

- 案秤：产量为 635.4 万台，同比增长 11.3%，销售量同比增长 20.1%，销售额同比增长 32.1%。
- 台秤：产量为 202.1 万台，同比下降 4.7%，销售量同比下降 4.3%，销售额同比增长 5.2%。

#### 2、工业衡器：工业衡器量、价普涨，价格均有不同程度上涨。

- 地上衡：产量为 117.2 万台，同比增长 1.6%，销售量同比增长 1.6%，销售额同比增长 18.9%。
- 地中衡：产量为 9204 台，同比增长 6.4%，销售量同比增长 9.1%，销售额同比增长 15.6%。
- 轨道衡：产量为 1099 台，同比增长 6.0%，销售量同比增长 6.6%，销售额同比增长 15.1%。
- 料斗秤：产量为 4888 台，同比增长 2.8%，销售量同比增长 2.1%，销售额同比增长 32.9%。
- 吊秤：产量为 77883 台，同比增长 20.2%，销售量同比增长 19.7%，销售额同比增长 24.2%。
- 皮带秤：产量为 5491 台，同比增长 38.8%，销售量同比增长 35.7%，销售额下降 1.4%。

#### 3、特种秤：产量为 5636 台，同比增长 2.7 倍，销售量同比增长 2.1 倍，销售额同比增长 44.7%。

#### 4、家用秤：产量为 2638.8 万台，同比增长 21.1%，销售量同比增长 19.9%，销售额同比增长 47.7%。

#### 5、天平：产量为 50.6 万台，同比增长 10.5%，销售量同比增长 9.7%，销售额同比增

长 58.6%。

6、称重显示仪表：产量为 159.8 万台，同比增长 29.3%，销售量同比增长 24.7%，销售额同比增长 24.1%。

7、称重传感器：产量为 9504.7 万支，同比增长 24.6%，销售量同比增长 31.0%，销售额同比增长 19.1%。

（以上数据来源于中国衡器协会在全国范围内对 121 家衡器企业年报统计）

## 二、销售与经济效益

据中国衡器协会在全国范围内对 121 家衡器企业年报统计，2010 年实现销售收入 90.4 亿元，同比增长 16.7%。2010 年企业销售收入同比增长的企业占 79.5%，比上年同期增长了 34 个百分点；销售收入上亿元的企业有 22 家，5 千万元至亿元之间的有 15 家；销售收入增长千万元以上的有 23 家企业，销售收入下降千万元以上的有 4 家企业；增幅在 10% 以上的企业有 48 家，下降在 10% 以上的企业有 11 家。

据中国衡器协会在全国范围内对 121 家衡器企业年报统计，2010 年实现利润总额 9.2 亿元，同比增长 38.1%，盈利企业盈利额 9.8 亿元，同比增长 36.1%；亏损企业亏损额 0.6 亿元，同比下降 31.8%；企业亏损面为 15.5%，2010 年利润总额同比增长的企业占 54.5%，增长百万元以上的企业有 28 家，增幅在 10% 以上的企业有 44 家，利润总额千万元以上的有 22 家企业，500 万元至 1000 万元之间的有 12 家企业。统计数据显示，2010 年，衡器产品价格均有不同程度上涨，给企业带来较好的效益。

据中国衡器协会在全国范围内对 121 家衡器企业年报统计，2010 年创利税总额 12.6 亿元，同比增长 25.1%。

## 【衡器产品进出口】

### 出口情况

根据海关统计数据，2010 年全国共出口衡器 8.5 亿美元，同比增长 23.2%。我国衡器产品出口额在连续十几年以百分之十几的速度增长之后，2009 年第一次出现了负增长——比上一年减少 11%，2010 年又开始了正增长。2010 年我国衡器产品出口国家和地区共 197 个，比上一年略有增加。产品出口目的地第一大国仍然是美国（1.54 亿美元），在 2009 年出口美国同比首次出现负增长后又恢复了正增长。对德国（8238 万美元）、英国（4321 万美元）、日本（4446 万美元）等国出口额同比也恢复为正增长。

出口衡器中，几乎占总出口额一半的家用秤（3.9 亿美元）主要发货地是广东省（约占 70%）和浙江省（约占 17%），出口到 179 个国家/地区，主要出口目的地国家和地区是美国（约占 22%）和德国（约占 13%）。

约占总出口额 23% (1.94 亿美元) 的最大称量 $\leq 30\text{kg}$  衡器的出口情况: 计价秤 (5761 万美元) 主要发货地是浙江 (约占 42%), 上海 (约占 28%), 江苏 (约占 13%), 出口到 163 个国家/地区, 主要出口目的地国家/地区是英国 (约占 9%), 德国 (约占 7%), 伊朗 (约占 5%); 弹簧秤 (1285 万美元) 主要发货地是广东 (约占 48%), 浙江 (约占 41%), 出口到 125 个国家/地区, 主要出口目的地国家/地区是印度尼西亚 (约占 11%) 马来西亚 (约占 9%) 德国 (约占 8%) 英国 (约占 7%) 美国 (约占 6%); 未列名衡器 (1.24 亿美元) 主要发货地是上海 (约占 39%), 江苏 (约占 27%), 广东 (约占 15%), 出口到 156 个国家/地区, 主要出口目的地国家是美国 (约占 24%), 瑞士 (约占 10%), 日本 (约占 7%), 德国 (约占 6%)。

2010 年天平出口额为 2264 万美元, 首次突破 2 千万美元, 同比变负为正增长, 而且幅度较大, 达到 32.08%。感量 $\leq 0.1\text{mg}$  的天平和感量大于  $0.1\text{mg}$  且小于等于  $50\text{mg}$  的天平都呈较大幅度的增长。

### 进 口 情 况

2010 年衡器产品进口额为 9481 万美元, 同比增长 13.54%。共从 50 个国家/地区进口, 比上一年增加了 5 个。进口产品除衡器零配件外, 皮带秤 (2186 万美元) 和定量秤 (2531 万美元) 进口额较大, 分别占衡器进口总额的 23.05% 和 26.7%。皮带秤主要从德国进口 (约占 74%), 主要收货地是天津 (约占 30%)、浙江 (约占 14%)。定量秤主要从日本 (定量包装秤、定量分选秤和其他定量秤), 德国 (配料秤、其他定量秤、定量包装秤和定量分选秤), 和美国 (其他定量秤) 进口。进口主要收货地是广东 (定量包装秤), 上海 (定量分选秤、定量包装秤), 北京 (其他定量秤、定量分选秤), 江苏 (其他定量秤、配料秤), 安徽 (配料秤)。

2010 年天平进口额 2888 万美元, 同比增幅为 34.28%。从 24 个国家/地区进口。主要从瑞士 (41%)、德国 (35%) 进口。进口主要收货地是上海 (43%)、北京 (38%)。

### 主要产品进出口价格对比

衡器 (天平) 平均价格进口一直远远大于出口, 近几年差距有所减小, 但是计价秤和感量大于  $0.1$  毫克、小于  $50$  毫克的天平的进出口平均价格仍然相差几十倍。定量包装秤 2010 年出口近 3000 台平均价格高于进口平均价格, 是进口平均价格的 2.8 倍。

### 【行业信息】

※ 1 月 14 日至 1 月 19 日, 中国衡器协会在上海市举办了《电子称重仪表》(GB/T 7724—2008) 和《固定式电子衡器》(GB/T7723—2008) 国家标准宣贯培训暨研讨会。两个会分别由上海耀华称重系统有限公司和上海友声衡器有限公司承办。两个会议分别有计量

管理部门、衡器生产企业等有关单位技术人员 80 多人参加。

中国衡器协会副理事长、国家衡器标准化技术委员会主任曹立平，上海市计量协会秘书长史子伟、上海市计量测试技术研究院党委副书记兼强检中心主任钱大鼎、上海市质量技术监督局计量处何晓微，江苏省计量协会理事长黄耀文等有关部门领导出席会议并发表讲话。

两个会议的顺利召开，对推动新国标的贯彻执行、推动中国衡器标准化工作的进步起到了促进作用。

- ※ 2月4日，国家质量监督检验检疫总局发布<关于“关注民生、计量惠民”专项行动情况的通报>。该专项行动从2008年开始，历时两年顺利结束。在历时两年的专项行动中，依法组织对集贸市场、医疗卫生单位和眼镜店的在用强检计量器具进行了监督检查，围绕“诚信计量进市场、健康计量进医院、光明计量进镜店、服务计量进社区乡镇”（四个走进）组织了一系列大型主题服务活动。其中，专项行动共走进集贸市场 3.7 万余家，检查集贸市场在用衡器 217 万余台，受检率从行动前的 76.6% 提高到行动后的 95.8%，集贸市场设置公平秤的总数从行动前的 3.1 万余台提高到行动后的 4.4 万余台，受检率从行动前的 87.7% 提高到行动后的 99.6%，查处计量违法案件 5900 余起。
- ※ 3月4日，国家质量监督检验检疫总局发布 2010 年第 23 号公告：11 个国家计量技术法规发布实施。其中《JJF1246-2010 制造计量器具许可考核通用规范》于 2010 年 3 月 2 日批准，2010 年 6 月 2 日起实施。
- ※ 3月15日，中国轻工业联合会公布 2009 年度全国轻工业卓越绩效先进企业评选结果，中国衡器协会三个副理事长单位——上海耀华称重系统有限公司、济南金钟电子衡器股份有限公司、宁波柯力电气制造有限公司获得全国轻工业卓越绩效先进企业。
- ※ 3月29日至4月1日，全国衡器标准化技术委员会联合《非自动衡器》国家标准主要起草单位——梅特勒-托利多（常州）测量技术有限公司共同在江苏省常州市举办了“GB/T 23111-2008《非自动衡器》国家标准宣贯会”，有 37 名来自全国各地的技术人员参加了会议。
- ※ 4月12日，国家职业资格《衡器装配调试工》第一批培训教材，由中国劳动社会保障出版社出版发行。首批出版的衡器职业资格培训教材包括：《衡器装配调试工（基础知识）》、《称重传感器装配调试工（初级、中级、高级、技师）》和《称重仪表装配调试工（初级、中级、高级、技师）》3 册。教材体现“以职业活动为导向、以职业能力为核心”的指导思想，突出职业资格培训特色，适用于衡器制造、调试、使用、维护人员的职业资格培训、是国家职业技能鉴定推荐辅导用书，也是各级别衡器装配调试工职业技能鉴定国家题库命题的直接依据。该教材由中国衡器协会组织有关专家编写。

※ 4月16日至4月19日，按照国家质量监督检验检疫总局计量司计量技术法规计划安排，全国衡器计量技术委员会在浙江省宁波市召开了委员会年会。参加委员会年会的有委员21人、顾问2人、委员代表2人、通讯委员13人及技术机构和衡器生产厂家的技术人员22人，共60人参加了会议。

- 会议总结了2009年的工作，部署了2010年的工作要点，研究论证了2011年的工作计划。
- 会议审定了国家计量技术规范《电子称重仪表型式评价大纲》报审稿。
- 会议对国家计量技术规范《衡器计量软件通用要求》草案稿进行了研讨。
- 会议对R107《非连续累计自动衡器》国际建议进行了研讨。
- 会议在全体与会委员和代表的共同努力下，顺利的完成了各项预定任务，会议取得圆满成功。

※ 4月21日，中国衡器协会职业教育工作委员会和技术专家委员会在湖南省长沙市联合召开了衡器行业职业教育工作会议。会议的主题是总结一年来的行业教育工作；传达上级有关职业教育的精神；布置今年的衡器职业教育任务。中国轻工业联合会职业教育专家孙瑞勇处长、常州信息职业技术学院电子与电气工程学院秦益霖院长、齐齐哈尔技师学院张玉和院长、王振福副院长等富有工作经验的领导和中国衡器协会理事长、职业教育工作委员会和专家委员会主任委员张景尧、副主任委员蔡常青、许泰成、刘东平、厉达、陈日兴、范韶辰、徐平均及衡器教材作者，企业代表共40余人参加会议。

※ 4月21日，中国衡器协会轨道衡专业委员会在长沙市湘江的“挪亚洲游轮”上举行了2010年的工作会议。会议参加单位有国家质量监督检验检疫总局计量司、国家轨道衡计量站、中国港口协会铁路分会、有关大型煤炭集团公司、轨道衡生产企业、全国衡器计量技术委员会等。国家质量监督检验检疫总局计量司副司长宋伟、国家轨道衡计量站站长傅青喜、全国衡器计量技术委员会主任阎宝珠在会上分别讲话，他们对轨道衡专业委员会成立以来的工作给予了充分的肯定，就轨道衡的计量管理工作做了简单的介绍，对会议邀请了许多轨道衡重要用户表示了肯定和欢迎。会议主要对如下问题进行了讨论：

- 关于GB/T15561-2008《静态电子轨道衡》国家标准
- 关于车辆回空质量影响计量准确度的问题
- 关于动态轨道衡的稳定性问题
- 关于静态轨道衡与动态轨道衡、皮带秤之间的误差问题

※ 4月21日，中国衡器协会2010年工作年会在长沙明城国际大酒店5楼金色大厅隆重召开。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、国家质量监督检验检疫总局计量司副司长宋伟出席会议并讲话，中国工业经济联合会党委书记、常务副秘书长、中国工业管理研修学院副院长荣剑英出席会议并作了“中国宏观经济”专题报告，

全国衡器计量技术委员会主任闫宝珠先生就全国衡器计量技术委员会的工作向与会代表作了报告，中国计量科学研究所的有关领导在会上做了“衡器检测技术最新发展动态”报告，中国衡器协会理事长张景尧做了大会总结。来自全国各地衡器行业的代表 200 余人参加了这次会议。

会议召开当天正是国家确定为青海玉树地震中死难同胞举行默哀日。上午 10 点整，全体起立，默哀三分钟，会议厅一片肃静。

- ※ 4 月 22 日至 24 日，由中国衡器协会主办的<2010 中国国际衡器展览会>在湖南省长沙市湖南国际会展中心举办并取得圆满成功。本届展览会参展商数量达 290 多家，比 2009 年增加了 2.1%；展位面积近 8800 平方米，比 2009 年增长 2.75%。据不完全统计，有来自全国 30 个省市的国内观众和来自全球 50 个国家和地区的海外观众共 8000 多人次参观了本届展览会。
- ※ 4 月 23 日，中国衡器协会技术专家委员会在长沙市湖南国际会展中心四号会议室举办了<第九届全国称重技术研讨会暨新技术、新产品发布会>。会议共安排了 8 家企业讲演，约有 300 人次参加。
- ※ 5 月 19 日至 21 日，以中国衡器协会刘晓华副理事长、秘书长（兼）为团长的中国衡器协会代表团共 13 人组团参加了美国国际称重计量协会（International Society of Weighing & Measurement）在美国新泽西州大西洋城希尔顿饭店举办的 2010 年会展。济南金钟电子衡器股份有限公司、惠而邦电子衡器有限公司作为参展商参加了展览。主办方特别为中国衡器协会安排了免费展位。美国国际称重计量协会主席 Rob Woodward 先生、副主席 John Hughes 先生及美国国家工业秤协会理事长 Jay Visco 先生对中国衡器协会代表团的到来表示了热烈欢迎，并与中国衡器协会刘晓华副理事长就各自关心的问题进行了亲切会谈。
- ※ 6 月 22 日，中国轻工业联合会给中国衡器协会下发了<关于组织全国衡器标准化技术委员会换届的通知>（中轻联综[2010]186 号文）。文件要求：第三届全国衡器标准化技术委员会（SAC/TC97）任期已满 5 年，经研究决定请全国衡器标准化技术委员会主任委员单位中国衡器协会作为组长单位，召集各相关单位组成换届工作小组，按照国家标准化管理委员会〈全国专业标准化技术委员会管理规定〉相关要求，组织换届工作。
- ※ 6 月 24 日至 26 日，全国衡器标准化技术委员会和江苏赛摩集团有限公司在上海共同组织了《连续累计自动衡器（皮带秤）国家标准宣贯会》，宣贯会主讲老师由连续累计自动衡器（皮带秤）国家标准主要起草人、江苏赛摩集团有限公司何福生先生担任。标委会部分委员及来自全国不同地域的衡器制造企业、技术监督部门、培训院校和用户单位的代表近 40 人参加了宣贯会。宣贯会后，江苏赛摩集团有限公司为代表们提供了参观 2010

上海世博会的活动安排。

- ※ 8月2日，中国衡器协会举办的《衡器装配调试工》考评员、技师培训班在济南顺利开班，来自齐齐哈尔技师学院，南京工业职业技术学院，常州信息职业技术学院，安徽淮北职业技术学院，贵州轻工职业技术学院，平顶山工业技术职业学院及有关衡器企业共28人参加了培训。这次培训班的目的是为了推动《衡器装配调试工》职工培训与职业技能鉴定工作的开展，在衡器行业从业人员中推行国家职业资格证书制度，培养一批教育观念新，专业水平高，实践教学能力强，熟悉衡器行业现状，在教育教学中起骨干示范作用的“双师型”优秀教师和技师。

培训班聘请了行业内久负盛名的老专家、中国运载火箭技术研究院研究员刘九卿先生，上海耀华称重系统有限公司享受政府津贴的高级工程师徐平均先生及中国衡器协会副理事长曹立平先生授课。中国轻工业联合会人教部的韩雪梅老师给学员做了《国家职业技能教程》考评员的培训。

最后全体学员参加了中国轻工业联合会职业技能鉴定中心组织的考评员考试和技师考试。28位学员以优异的成绩取得了《衡器装配调试工》技师证书、考评员证书，其中9人取得高级考评员证书。

- ※ 8月22日，2010年中国衡器协会常务理事（扩大）工作会议在上海召开。本次会议根据中国衡器协会八届五次理事会议审议通过的2010年中国衡器协会工作计划召开。会上，刘晓华秘书长向大会作了工作报告。他详细地汇报了2010年中国衡器协会下半年的工作计划。汇报了中国衡器协会参加行业协会等级评定工作的进展情况；就衡器行业“十二五”规划（草案）征求了大家的意见，还汇报了组建中国衡器协会三个专业委员会：天平专业委员会、称重传感器专业委员会、称重仪表专业委员会工作进展情况；曹立平副理事长详细汇报了开展衡器行业职业技能培训工作情况。会议最后通报了“2011中国国际衡器展览会”筹备情况，并审议通过了展位分配原则。

- ※ 8月27日，中国衡器协会副理事长单位——中航电测仪器股份有限公司股票在深圳证券交易所创业板成功上市（股票代码300114），成为衡器行业第一家上市企业。

- ※ 9月8日，全国衡器标准化技术委员会换届工作小组第一次会议9月8日在北京召开。根据中国轻工业联合会中轻联综[2010]86号文，第三届全国衡器标准化技术委员会换届工作由全国衡器标准化技术委员会主任委员单位中国衡器协会作为组长单位，召集各相关单位组成换届工作小组，组织换届工作。经报中国轻工业联合会批准，工作小组由第三届全国衡器标准化技术委员会主任委员单位中国衡器协会、副主任委员单位蓝星沈阳轻工机械研究所和济南金钟电子衡器股份有限公司组成。

会议由中国衡器协会副理事长兼秘书长刘晓华主持。中国轻工业联合会综合业务部廖常京处长、中国衡器协会理事长张景尧到会。会议邀请了全国衡器计量技术委员会主

任委员阎宝珠以及第三届全国衡器标准化技术委员会主任委员、副主任委员等有关人员参加。会议的主要议题是：讨论提出第四届全国衡器标准化技术委员会委员名单，组建方案和秘书处挂靠单位。

- ※ 9月8日至10日，昆明仪器仪表学会在昆明举办了“电子皮带秤技术交流会及培训班”，本次会议由两部分组成：首先用半天时间进行了电子称量仪表国内外主要生产厂家的产品技术交流，随后用两天时间进行了“电子皮带秤技术培训班”讲课。

在电子皮带秤技术交流会上，美国赛默飞世尔科技集团公司、德国西门子公司、铜陵三爱思电子公司、河南丰博自动化公司等国内外主要生产厂家的产品技术交流，昆明仪器仪表学会的专家也在大会上作了“电子皮带秤的安装环境条件”的学术讲座。参加技术交流会的有来自北京、上海、河南、安徽、湖南、广东、四川、昆明等省市的代表75人。

技术培训班课程由昆明仪器仪表学会副理事长方原柏教授级高工授课，所用教材以授课教师方原柏2007年出版的专著“电子皮带秤”（冶金工业出版社出版）为基础，并补充了大量的国内外电子皮带秤发展的最新动态。

- ※ 10月14日，民政部行业协会评估专家组来到中国衡器协会进行实地考察。评估专家组8人分为3个组按照评估指标分别对中国衡器协会工作的基础条件、内部治理和工作绩效、社会评价以及财务资产管理三个方面进行了考察。

此次评估工作是根据民政部民函【2010】93号文件——《民政部关于开展全国性行业协会商会、基金会和民办非企业单位评估工作的通知》和国资委《关于进一步做好委管协会参加民政部社会组织评估工作的通知》（协会办函【2010】47号文件）。

中国衡器协会自愿参加评估工作，首先基于对建会以来自身工作的自信；其次，是对自身工作定位的认识；第三，参评本身就是对民政部组织评估工作的支持。最重要的是希望通过评估，总结协会工作经验和教训，找出协会工作的不足，提升协会工作质量，努力把中国衡器协会办成会员单位满意、社会民众赞誉、政府部门认可的优秀社会团体。

- ※ 10月26日-30日，中国衡器协会联合浙江省计量科学研究院共同在杭州市的浙江省总工会培训中心举办了《全国应变式称重传感器技术人员培训班》。培训班由航天科技集团七〇二所研究员刘九卿和浙江省计量科学研究院长度与力学所高级工程师倪守忠两位老师担任主讲，来自重庆、山东、江苏、湖南、安徽和浙江等地的50多位高中级技术人员参加了学习。30日，培训班全体学员应邀参观了浙江南洋传感器制造公司生产基地。

- ※ 11月10日，全国衡器计量技术委员会向社会发布“关于对《模拟指示秤》、《非自行指示秤》、《称重指示器》、《数字指示轨道衡》、《数字指示秤》五个型式评价大纲（征求意见稿）征求意见的函”。



※ 11 月 11 日，中国衡器协会在云南省腾冲召开了第八届理事会第六次（扩大）会议。会议主要内容：研究确定了中国衡器协会 2011 年工作计划；向理事会汇报了国家民政部对中国衡器协会评估实地考察情况；向会议通报了民政部已批准成立中国衡器协会天平专业委员会、称重传感器专业委员会、称重仪表专业委员会；研究确定了三个专业委员会成立筹建方案；汇报了<2011 中国国际衡器展览会>筹备情况。

※ 11 月 23 日至 12 月 3 日，中国衡器协会赴日韩考察代表团一行 22 人在中国衡器协会副理事长刘晓华的率领下，对日韩进行了 10 天的工作访问。代表团参观了日本计量机器工业联合会举办的第 24 届国际计量计测展，并访问了日本寺岗精工有限公司、日本石田有限公司、韩国凯士电子衡器有限公司。

※ 11 月 27 日至 30 日，中国计量测试学会质量计量测试专业委员会第二届委员会第一次会议在湖北省十堰市召开。会议由委员会秘书长、北京市计量科学研究院刘伟高工主持。主任委员鲁新光研究员做了大会发言。参会的还有委员会副主任委员江苏省计量科学研究院胡强高工，委员会副主任委员中国计量测试技术研究院党正强高工，委员会副秘书长山东省计量科学研究院史莉研究员，委员会顾问中国计量科学研究院王翔高工等 44 名委员、通讯委员和列席代表。本次会议主要内容：

1. 组织讨论第二届质量计量测试技术委员会工作章程；
2. 讨论新一届专业委员会的工作思路、工作重点和工作方法；
3. 讨论如何加强质量计量测试技术研究；
4. 针对质量计量测试专业的现状，探讨新一届委员会的工作思路、工作重点和工作方法；
5. 对“数字指示秤、模拟指示秤、非自行指示秤、称重指示器、数字指示轨道衡”国家型式评价大纲（征求意见稿）的修改意见的讨论。

※ 12 月 4 日，中国衡器协会在上海召开了《中华人民共和国计量法（送审稿）》修改意见座谈会。2010 年 11 月中国衡器协会收到国务院法制办公室国法工函[2010]84 号文及《中华人民共和国计量法（送审稿）》，就计量法修改征求行业意见并要求于 2010 年 12 月 9 日前将意见返回。对此，中国衡器协会给予了高度的重视，收到文件立即将送审稿转换为电子稿发送到各骨干企业，请企业组织有关人员进行研讨。各单位收到送审稿后，十分重视，立即组织人员进行讨论、研究，并很快将修改意见返回中国衡器协会。各单位提出的修改意见主要集中在衡器制造许可证的发放权力、型式批准证书的有效期以及计量检验机构不能参与制造、销售、调试、维修的“既是运动员又是裁判员”等问题上。

为了准确、充分向国务院法制办反映修改理由，中国衡器协会将各单位返回的修改意见汇总后，在会上逐条进行了认真的讨论，结合行业实际情况，增删了修改意见，并提出了充分的修改理由。经过认真的讨论，最终形成了“《中华人民共和国计量法（送审

稿》修改意见”上报国务院法制办。参加会议的有山东、湖南、江苏、上海等地区的代表共 16 人。

※ 12 月 26 日，中国衡器协会在深圳市召开了副理事长工作会议。会议内容为根据 11 月 11 日中国衡器协会八届理事会六次会议确定的筹建方案，研究确定中国衡器协会天平专业委员会、称重传感器专业委员会、称重仪表专业委员会三个分支机构的组织机构。会议最终决定：

1. 浙江南洋传感器制造有限公司、宁波柯力电气制造有限公司、梅特勒-托利多（常州）称重设备系统有限公司、济南金钟电子衡器股份有限公司、中航电测仪器股份有限公司为中国衡器协会称重传感器专业委员会副主任委员单位，中航电测仪器股份有限公司为秘书长单位。
2. 上海耀华称重系统有限公司、深圳杰曼科技有限公司、江苏赛摩集团有限公司、梅特勒-托利多（常州）称重设备系统有限公司、济南金钟电子衡器股份有限公司为中国衡器协会称重仪表专业委员会副主任委员单位，上海耀华称重系统有限公司为秘书长单位。
3. 沈阳龙腾电子有限公司、上海精科天美科学仪器有限公司、长沙湘平科技发展有限公司、梅特勒-托利多（常州）称重设备系统有限公司为中国衡器协会天平专业委员会副主任委员单位，秘书长单位暂缺。

【撰稿】中国衡器协会