

# 2012 年中国衡器工业年鉴

## 【行业生产经营情况】

2012 年世界经济复苏道路坎坷，欧债危机恶化使本已脆弱的经济复苏态势再陷困境。发达经济体经济增长率持续下滑，新兴市场和发展中经济体增速放缓。衡器行业各项经济指标增速放缓，并且多项重要经济指标呈现负增长。据中国衡器协会对全国范围内 122 家衡器企业统计年报数据显示，2012 全年实现工业总产值 106.41 亿元，同比下降 8.09%；实现工业增加值 25 亿元，同比下降 14.03%。

### 一、衡器主要产品产量

#### 1. 商用衡器：

- 案秤：产量为 537.7 万台，同比下降 1.2%；销售量 543.8 万台，同比增长 5.4%；销售额 120829.7 万元，同比下降 8.8%。
- 台秤：产量为 181.6 万台，同比下降 52.5%；销售量 170.4 万台，同比下降 55.7%；销售额 60484.2 万元，同比下降 26.5%。

#### 2. 工业衡器：

- 地上衡：产量为 24.8 万台，同比增长 15.4%；销售量 9.5 万台，同比增长 18.4%；销售额 109435.1 万元，同比下降 12.9%。
- 地中衡：产量为 11991 台，与去年同比增长 0.3%；销售量 11885 台，同比增长 3.8%；销售额 68824.2 万元，同比下降 11.3%。
- 轨道衡：产量为 301 台，同比下降 57.9%；销售量 313 台，同比下降 55.2%；销售额 6934.5 万元，同比下降 23.8%。
- 料斗秤：产量为 7456 台，同比增长 18.3%；销售量 7573 台，同比增长 18.9%；销售额 41595.2 万元，同比增长 6.4%。
- 吊秤：产量为 173125 台，同比增长 188.6%；销售量 204603 台，同比增长 260.4%；销售额 15801.9 万元，同比下降 6.1%。
- 皮带秤：产量为 6422 台，同比下降 2.05%；销售量 5971 台，同比下降 9.98%；销售额 31632.3 万元，同比下降 6.32%。

3、特种秤：产量为 9572 台，同比增长 19.89%；销售量 8755 台，同比下降 15.6%；销售额 14253.7 万元，同比增长 16.5%。

4、家用秤：产量为 2220 万台，同比下降 6.51%；销售量 2310 万台，同比下降 0.25%；销售额 77487.4 万元，同比下降 0.07%。

5、天平：产量为 118.9 万台，同比下降 2%；销售量 112.4 万台，同比下降 5.4%；销售额 29468 万元，同比下降 14.9 %。

6、称重显示仪表：产量为 206 万台，同比下降 28.8%；销售量 185 万台，同比下降 30.9%；销售额 52946.9 万元，同比下降 27%。

7、称重传感器：产量为 7003 万支，同比下降 35.21%；销售量 6930 万支，同比下降

35.93%；销售额 151331.8 万元，同比下降 10.74%。

8、称重系统：产量为 48881 台套，同比增长 111.1%；销售量 51391 台套，同比增长 143.4%；销售额 13247.2 万元，同比下降 16.4%。

## 二、销售与经济效益

据中国衡器协会对全国范围内 122 家衡器企业年报统计，2012 年实现销售收入 103.6 亿元，同比下降 10.91%。2012 年销售收入同比增长的企业占 45%，比上年同期下降了 30%；销售收入上亿元的企业有 28 家，5000 万元至亿元之间的有 25 家；销售收入增长在千万元以上的有 18 家，销售收入下降千万元以上的有 10 家；增幅在 10% 以上的企业有 35 家，下降在 10% 以上的企业有 43 家。

据中国衡器协会对全国范围内 122 家衡器企业年报统计，2012 年实现利润总额 10.2 亿元，同比下降 7.3%，盈利企业盈利额 10.5 亿元，同比下降 7%；亏损企业亏损额 0.3 亿元，同比下降 50%，企业亏损面为 17.1%；2012 年利润总额同比增长的企业占 42.7%，增长百万元以上的企业有 23 家，增幅在 10% 以上的企业有 34 家，利润总额千万元以上的有 20 家，500 万元至 1000 万元之间的有 10 家。

据中国衡器协会对全国范围内 122 家衡器企业年报统计，2012 年创利税总额 15 亿元，同比下降 6.3%。

## 【衡器产品进出口】

### 出口情况

据海关统计数据，2012 年全国衡器产品出口额为 10.43 亿美元，同比增长 2.74%。我国衡器产品出口额在连续十几年以百分之十几的高速增长之后，继 2009 年首次出现负增长（比上一年度减少 11%），2012 年再次呈现缓速增长。

2012 年，我国衡器产品出口到 199 个国家，比 2011 年增加 5 个国家，其中仍然主要出口到美国，占全国衡器产品出口额的 18.61%，其次是德国（占 8.30%）、日本（占 4.91%）、英国（占 4.56%）。2012 年累计出口至泰国的衡器产品增多，同比增长 44.50%，占全国衡器产品出口额的 1.64%。值得关注的是，德国出口额同比增长-14.70%。与此同时，对意大利、荷兰、印度、西班牙、巴西、土耳其、瑞士等国家的出口额也出现了负增长。

从出口发货地看，居前几位的仍然是广东、浙江、江苏、上海四省市，4 省市出口额占全国衡器产品出口总额的 89%。广东省衡器产品出口额占全国衡器产品出口额的 38.85%，仍然雄居第一。值得注意的是，广东省、上海市的出口额同比均呈负增长，而江西省 2012 年的出口同比增幅达到 1943%。江西省出口产品主要是家用秤、电子皮带秤等，称量大于 30 千克，小于 5000 千克的衡器以及轨道衡是江西省新增出口产品。

全国出口衡器产品中，家用秤仍据首位，出口额 4.47 亿美元，占全国衡器产品出口总额的 42.86%，但出口数量同比减少 0.52%，价格增加 3.75%。家用秤主要发货地是广东省（约

占 49%) 和浙江省 (约占 33%), 主要出口到美国 (约占 20%) 和德国 (约占 11%)。

2012 年全国天平产品累计出口额 2893 万美元, 同比再次出现负增长 (-4.84%), 价格同比增幅-32.66%。主要是感量大于 0.1mg、小于等于 50mg 的天平呈负增长, 增长幅度为 -8.97%。但对俄罗斯出口的感量大于 0.1mg、小于等于 50mg 的天平出口额同比增幅 144.41%。

### 进 口 情 况

2012 年, 我国共从 50 个国家和地区进口了衡器产品, 衡器产品年进口额 1.086 亿美元, 同比增幅 2.78%。衡器产品进口主要货源地是德国 (约占 25%)、日本 (约占 23%)、韩国 (约占 8%)。进口衡器产品主要收货地是上海 (约占 23%)、江苏 (约占 21.%)、广东 (约占 9%)。衡器产品进出口顺差约 9 亿美元, 比 2011 年增加 2491 万美元。

进口衡器产品占全国衡器产品进口总额最大的是定量秤 (约占 32%), 其次是衡器零配件 (约占 26%) 和皮带秤 (约占 16%)。定量秤主要从日本、瑞士进口。进口定量秤主要收货地是广东省 (定量包装秤、其他定量秤)、上海市 (定量包装秤、定量分选秤)、重庆市 (配料秤)。皮带秤主要从德国进口 (约占 34%), 皮带秤主要收货地是江苏省 (约占 23%)、上海市 (约占 20%) 两地。

2012 年天平产品进口 3610 万美元, 同比增幅 0.64%, 进出口逆差 716 万美元。天平主要从瑞士 (约占 46%)、德国 (约占 33%) 进口。进口天平产品主要收货地是上海 (约占 47%)、北京 (约占 34%)。

### 主要产品进出口价格对比

衡器 (天平) 产品平均进口价格一直大大高于出口价格, 近几年差距有所减少。下表列出 2012 年衡器、天平主要产品的进出口平均价格。(单位: 美元)

产 品	平均出口价格	平均进口价格	进出口价格比
家用秤	5.00	13.89	2.77
皮带秤	2,104.34	21,163.54	10.05
定量包装秤	6,011.85	10,442.11	1.74
计价秤	12.08	322.33	26.68
弹簧秤	2.43	2.73	1.12
30 kg<最大称量≤5000 kg的秤	20.30	192.81	9.50
吊秤	72.85	7,971.10	109.42
天平	50.66	1,916.78	37.84

## 【行业活动】

※ 5月10日，中国衡器协会九届二次理事会（扩大）会议在南京市召开。刘晓华理事长向会议代表汇报了“连续累计自动衡器（皮带称）工作组”工作进展情况；开展职业教育工作、举办《自动衡器称重技术高级研修班》情况；衡器标准化技术委员会工作情况；“2011年中国国际衡器展览会”的财政补贴情况以及《2012年中国国际衡器展览会》筹备情况。会议还表决通过了新成立的中国衡器协会第八届技术专家委员会主任委员、副主任委员、秘书长名单，审议通过了《中国衡器协会技术专家委员会专用基金管理办法》和《中国衡器协会第八届技术专家委员会工作条例》，并向新一届技术专家委员会委员颁发了证书。

会议得到了中国轻工业联合会和国家质检总局计量司的大力支持。中国轻工业联合会副会长兼秘书长王世成先生和国家质检总局计量司巡视专员刘新民先生出席了会议，并分别为大会作了“在转型中赢发展，创造新辉煌”和“共谱计量文化美好篇章”的精彩演讲，受到与会代表的热烈欢迎。来自全国各地的近200名会员单位代表参加了这次大会。

※ 5月11~13日，“2012中国国际衡器展览会”在南京国际博览中心成功举办。来自全国22个省市和来自美国、德国、法国、荷兰、意大利、西班牙、英国、瑞典、芬兰、波兰、乌克兰、日本、韩国、印度等国家以及我国台湾、香港地区的共340家衡器厂商十分踊跃地参展了本届展览会。本届展览会参展企业数量比2011年增加了9.6%，展览面积近2.4万平方米，比2011年增长了4.5%，成为规模最大的一届衡器展览会。

中国轻工业联合会名誉会长张善梅先生和国际法制计量组织主席彼得·梅森先生以及美国度量衡协会主席约翰·休斯先生分别为展览会开幕致辞。中国轻工业联合会副会长兼秘书长王世成先生、国家质检总局计量司巡视专员刘新民先生以及日本计量机器工业联合会代表团团长小岛先生、美国国家度量衡联合会（NCWM）唐·昂维勒先生、台北市度量衡商业同业公会王文和理事长出席了开幕式。

※ 5月11~5月12日，在中国国际衡器展览会举行期间，“第十一届全国称重技术研讨会暨衡器新技术新产品发布会”在南京国际博览中心召开。研讨会首先进行了“中航电测”和“上海耀华”杯优秀论文颁奖仪式。研讨会特别邀请了中国衡器协会技术专家委员会专家、原中国运载火箭技术研究院702所研究员刘九卿和上海大和衡器有限公司总工程师陈日兴分别做了专题报告。随后进行了新技术新产品发布会，共有7家厂商利用新技术新产品发布会这个平台进行了新产品宣传和推介。

※ 6月25日，中国衡器协会应斯里兰卡投资发展局的邀请，由刘晓华理事长带队，组织了部分副理事长（代表）对斯里兰卡进行了工作访问。中国衡器协会对此次访问做了充分的前期准备，协会负责人专门拜访了斯里兰卡驻华大使兰杰特·乌杨高达先生，大使先生对中国衡器协会代表团的访问表示了极大的兴趣，并给予了大力支持。代表团此行拜访了斯里兰卡投资发展局，详细了解了斯里兰卡投资、贸易领域相关优惠政策，并通过对

斯里兰卡卡图纳亚克经济开发区的实地参观与考察，加深了对斯里兰卡企业与市场的了解。代表团同时还参观了位于开发区内的富林泰克公司，了解了富林泰克公司在斯里兰卡的生产基地概况和发展现状。中国衡器协会代表团对斯里兰卡投资发展局的访问，受到了斯里兰卡各大媒体的重视，斯里兰卡《周日商务时报》和当地著名的《新闻 360》网站都进行了相关报道。

- ※ 8 月 28 日，根据中国衡器协会九届二次理事会议审议通过的 2012 年工作计划，中国衡器协会在大连市召开了常务理事会（扩大）会议。来自全国各地的近 80 位代表参加了会议。会议由唐文炳副理事长主持，高宁一副理事长向大会做了“中国衡器协会赴斯里兰卡考察团工作汇报”，刘国经秘书长做了“2012 中国国际衡器展览会”总结汇报和“2013 中国国际衡器展览会”筹备情况汇报，刘晓华理事长对协会 2011 年 11 月换届以来的工作做了全面总结汇报。会上，还对“2013 中国国际衡器展览会”需求较大面积的参展单位的展位位置进行了安排。

根据中国衡器协会 5 月 31 日发布的“关于设立<衡器装配调试工>国家职业资格培训（大连）基地的通告”，8 月 28 日下午，全体会议代表到大连金马衡器有限公司参观并参加了“<衡器装配调试工>国家职业资格培训（大连）基地”挂牌仪式。中国轻工业联合会陶小年副会长、辽宁省和大连市以及金州区三级质监系统的领导出席并祝贺。

- ※ 9 月 17 日，中国衡器协会赴北欧考察代表团一行 19 人在中国衡器协会理事长刘晓华的率领下，对芬兰坦创公司进行了工作访问。

- ※ 11 月 1 日，《中国计量文化》手册发行仪式暨计量文化研讨会在山东泰安举行。国家质检总局副局长蒲长城出席会议。此次发行的《中国计量文化》手册包含了我国计量工作的核心理念、历史传承、现代计量、计量应用、国际计量、人文艺术六大部分。

- ※ 11 月 23 日，台北市度量衡公会为庆祝成立 60 周年，在台北市典华酒店举行庆祝酒会。受台北市度量衡公会王文和理事长邀请，中国衡器协会刘晓华理事长率部分副理事长赴台湾参加庆祝酒会。中国衡器协会与台北市度量衡公会的友谊与交往源远流长，各届理事长都曾亲自率团赴大陆参加了由中国衡器协会主办的历届中国国际衡器展览会，给予了中国国际衡器展览会很大的支持。

- ※ 12 月 17 日，根据中国衡器协会 2012 年工作计划安排，中国衡器协会在安徽召开了九届三次理事（扩大）会议。会议由刘晓华理事长主持，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；会议还邀请了中国轻工业联合会党群工作部孙瑞勇处长做了“十八大主题报告”。会上还同期举办了“首届衡器行业企业文化建设经验交流会”。在“首届衡器行业企业文化建设经验交流会”上，共有 8 家衡器企业做了企业文化的主题报告，会议非常成功。会后，与会人员纷纷表示，此次经验交流大家受益匪浅，希望协会经常举办，并向发言来宾表示谢意。

## 【行业荣誉】

- ※ 3月30日，“2011年度中国轻工业联合会科学技术奖”评选揭晓，由中国衡器协会推荐、山东博润工业技术有限公司申报的《精确快速智能装车系统》项目和杭州钱江称重技术有限公司申报的《800t无基坑复合式不断轨轨道称重装置》项目，分别被评定为“2011年度中国轻工业联合会科学技术进步二等奖”和“2011年度中国轻工业联合会科学技术进步三等奖”。
- ※ 8月7日，全国轻工业科技大会在北京隆重召开，中国衡器行业有两家企业、3名个人获得轻工行业科技创新荣誉称号。由中国衡器协会推荐的济南金钟电子衡器股份有限公司和赛摩电气股份有限公司获得“十一五”轻工业科技创新先进集体荣誉称号；南京三埃工控股份有限公司总经理袁延强，赛摩电气股份有限公司总经理厉达，济南金钟电子衡器股份有限公司技术中心副主任祁波获得“十一五”轻工业科技创新先进个人荣誉称号。
- ※ 11月15日，国家知识产权局发布“第十四届中国专利奖授奖”决定，由中国衡器协会推荐，南京三埃工控股份有限公司申报的《散状物料高精度皮带称重阵列系统》项目和赛摩电气股份有限公司申报的《一种电子皮带秤的称量控制装置及其方法》项目、济南金钟电子衡器股份有限公司申报的《一种无人值守智能终端机》项目，获得第十四届中国专利优秀奖。在全国262项中国专利优秀奖中，衡器行业就占据了3项，这是十分可喜可贺的，体现了衡器行业在国民经济中的重要地位。

## 【职业培训】

- ※ 4月，中国衡器协会组织编写的国家职业资格培训教程——《衡器整机装配调试工》（中级），由中国劳动社会保障出版社出版发行。
- ※ 5月31日，中国衡器协会发布“关于设立《衡器装配调试工》国家职业资格培训（大连）基地的通告”。决定在大连金马衡器有限公司设立“《衡器装配调试工》国家职业资格培训（大连）基地”。
- ※ 11月15~19日，按照国家人力资源和社会保障部办公厅人社厅函〔2012〕209号文《关于印发专业技术人员知识更新工程2012年高级研修项目计划的通知》的要求，中国衡器协会在上海市举办了《衡器 OIML 国际建议研讨及 OIML 认证》高级研修班。中国轻工业联合会人事教育部孙瑞勇处长出席了研讨班开班仪式。为办好这次研修班，中国衡器协会专门征求了中国衡器协会技术专家委员会委员的意见，很多委员提出了自己的建议，研修班报名踊跃，青岛市质监局、江苏省计量科学研究院、山东省计量科学研究院及衡器制造企业的代表70余人参加了研讨。

## 【标准制修订】

※ 2月22日，由全国衡器标准化技术委员会主办、宁波柯力传感科技股份有限公司承办的高温传感器行业标准征求意见会在浙江省宁波市召开。此次会议邀请了刘九卿、陈日兴、范韶辰、沈立人、戚汝东、倪守忠、费利萍、施迎平、郑文波等行业专家及起草小组成员和开发、试验、工艺等人员参加，会上各专家提出了很多宝贵的意见，与会人员针对高温材料技术、高温工艺技术、高温测试技术等核心内容展开了深入研讨，对高温传感器行业标准的修改重要内容达成共识。

※ 3月23日，科里奥利粉体定量给料秤行业标准征求意见会在河南丰博自动化有限公司召开。会上针对各位专家对科里奥利粉体定量给料秤行业标准征求意见稿提出的意见进行了会审，对标准名称、标准中有关名词术语的统一和型号命名问题、标准中有关章节的精简与调整、标准中产品结构与技术要求的完善、标准中测试项目和方法以及型式评价的明确、标准中涉及有关知识产权的处理等方面达成了一致的修改意见。

※ 3月24日，为深入研究皮带秤的国际建议《R50-1 第四修订草案稿》，及时向国际法制计量组织回复我国的意见，全国衡器计量技术委员会和全国衡器标准化技术委员会在江苏省徐州市联合召开了全国《R50-1 第四修订草案稿》研讨会。出席会议的有中国衡器协会皮带秤专项工作组的成员和委员会的有关代表共20人。

与会代表针对中国衡器协会皮带秤专项工作组对《R50-1 第四修订草案稿》专项讨论的意见和委员会征求全国各有关单位的意见展开了认真热烈地讨论，形成了统一的意见。其中对《R50-1 第四修订草案稿》中“零点稳定性、偶然故障和失调、半自动调零功能和自动调零功能、仪表的最小分度值、所用传感器的最小分度值”等5个方面提出了我国的修改建议；对有关代表提出的“增加定量皮带秤的要求、皮带秤的耐久性试验方法、循环链码的应用、皮带秤的安装条件要求”的修改意见，会议不主张以官方名义提出，建议以企业名义向 OIML SC2 提出专门议案。

※ 4月12~16日，全国衡器标准化技术委员会在深圳市召开了四届二次工作会议。会上，主任委员刘晓华作了全国衡器标准化技术委员会2011年度工作总结；秘书长范韶辰作了2012年度工作计划报告；审议了《衡器国家标准、行业标准制修订单位管理办法》、《2012年财务总结报告》、《观察员管理办法》、《经费管理办法》4个文件；举办了“衡器行业标准框架体系”讲座；介绍了“全国衡器标准化技术委员网站”的建立情况；对《架盘天平》、《超大质量无基坑不断轨静态轨道称重装置》、《高温称重传感器》和《科里奥利粉体定量给料秤》4个标准进行了审定，经表决，前三个标准报审稿获得通过。

※ 11月16日，全国衡器标准化技术委员会在上海召开了四届三次工作会议暨2012年工作年会。参加会议的有委员38人，顾问3人，观察员7人，委员请假5人。会议的主要议题是：总结2012年的工作；审议2012年财务报告；审议2013年的工作计划；审议申请标准第一起草单位的处理意见报告及其他事项。

## 【计量管理】

- ※ 2月22日，国家质检总局计量司在福建省福州市组织召开了“全国计量器具管理标准化技术委员会成立大会”。第一届全国计量器具管理标准化技术委员会由55名委员组成，国家质检总局蒲长城副局长任主任委员，国家质检总局计量司技术规范处处长陈红任秘书长。
- ※ 4月11日，国家质量监督检验检疫总局发布《关于批准各全国专业计量技术委员会换届的通知》（国质检量函[2012]170号）。新一届全国衡器计量技术委员会秘书处设在山东省计量科学研究院，由30名委员组成。山东省质量技术监督局张闽生副局长任主任委员；中国计量科学研究院蔡常青和江苏省计量科学研究院胡强高级工程师任副主任委员；秘书长由山东省计量科学研究院鲁新光研究员担任。
- ※ 5月12日，《国家质检总局与荷兰国家计量院计量器具型式试验报告相互承认协议》签字仪式在“2012中国国际衡器展览会”举办现场南京国际博览中心举行，国家质检总局计量司韩毅司长和荷兰国家计量院 Arjan van Breukelen 先生分别代表国家质检总局和荷兰国家计量院在协议上签字。江苏省质量技术监督局孙春雷副局长、中国衡器协会刘国经秘书长等嘉宾共同见证了协议的生效。此次互认协议的签署是中荷计量合作的重要举措，标志着中荷计量合作迈出了新的一步，必将给两国计量器具制造商带来更多实实在在的实惠和便利，对未来两国计量合作具有重要的意义。
- ※ 5月14日，经国家质检总局批准，第五届全国衡器计量技术委员会成立大会在济南市隆重召开。本届全国衡器计量技术委员会挂靠在山东省计量院后，将与国家衡器产品质量监督检验中心、国家非自动衡器型式评价实验室、国家自动衡器型式评价实验室等国家机构相配合，为衡器产业的发展提供了一个良好的技术科研平台和发展契机。对于加强我国衡器计量技术法规的科学研究、提高全国衡器产业的整体水平、促进我国衡器产业与国际“接轨”等工作具有深远的意义和积极的推动作用。
- ※ 6月28日，国家质量监督检验检疫总局通报了2012年第一批电子计价秤产品的国家监督抽查结果。本次共抽查了上海、江苏、浙江、福建、江西、山东、广东等7个省、直辖市25家企业生产的30种电子计价秤产品。抽查结果为，在抽查的30种电子计价秤产品中，共有19种产品符合标准规定，有11种产品不符合标准规定。其中不符合标准规定的产品，涉及到静态温度、温度对空载示值的影响、电快速瞬变脉冲群抗扰度、静电放电抗扰度、射频电磁场辐射抗扰度、湿热稳定状态、倾斜项目。国家质检总局表示，已责成相关省（自治区、直辖市）质量技术监督部门按照有关法律法规，对本次抽查中不合格的产品及其生产企业依法进行处理。
- ※ 7月10日，国家质量监督检验检疫总局发布《关于批准成立“全国衡器计量技术委员会自动衡器分技术委员会”的通知》（国质检量函[2012]380号）。该委员会秘书处设在江苏省计量科学研究院，由19名委员组成。江苏省计量科学研究院马宇明高级工程师任主任



委员；山东省计量科学研究院鲁新光研究员任副主任委员；秘书长由江苏省计量科学研究院胡强高级工程师担任。

※ 9月4日，为进一步保护消费者合法权益，加强电子计价秤产品计量监管力度，国家质检总局在济南召开了电子计价秤产品质量分析会。出席本次会议的有国家质检总局计量司钟新明副司长、中国衡器协会刘晓华理事长、山东省质监局张闽生副局长和质检系统各省局、省院领导，以及全国电子计价秤和称重传感器生产企业负责人等 170 余名代表。

会上，国家质检总局监督司通报了 2012 年电子计价秤产品质量国家监督抽查结果，国家衡器产品质检中心的相关专家分别从电子计价秤整机和使用的称重传感器两个方面做了技术报告，对此次抽查的方案、过程、结果、原因作了深入解析，并针对生产企业的技术、工艺等方面提出了宝贵建议和措施。会上参会各方代表经过热烈讨论，在加大对假冒伪劣和作弊电子计价秤的打击力度、强化质量意识、努力提高产品质量等方面达成了共识。

※ 9月6日，全国衡器计量技术委员会五届二次会议在济南召开。出席本次会议的有国家质检总局计量司技术规范处陈红处长，中国衡器协会副秘书长戚汝东，山东省质量技术监督局副局长、主任委员张闽生及各位委员、工作组成员共 35 人。会上，《电子案秤》、《电子台秤》、《电子吊秤》、《固定式电子秤》四个国家型式评价大纲主要起草人就大纲的工作计划、工作进度、工作分工向各位委员进行了汇报，各位委员针对大纲的起草内容展开了热烈讨论，四个大纲将在 11 月底完成报审稿、试验报告、编制说明、不确定度分析报告。本次会议的召开对四个大纲的起草起到了指导作用，对技术法规的按时完成具有督促作用。

※ 9月21日，全国衡器计量技术委员会自动衡器分技术委员会成立大会在南京举行。国家质检总局计量司巡视专员刘新民、江苏省质监局副局长孙春雷出席成立大会并为分技术委员会揭牌。中国衡器协会秘书长刘国经、全国衡器标准化技术委员会秘书长范韶辰应邀出席了成立大会。

※ 10月16日，国家质检总局发布 2012 年第 157 号公告，批准 JJF1365-2012《数字指示秤软件可信度测评方法》国家计量技术法规发布实施。该国家计量技术法规将于 2013 年 1 月 8 日正式实施。

※ 12月14日，国家质检总局发布 2012 年第 206 号公告，公告中批准 JJG567-2012《轨道衡检衡车检定规程》国家计量技术法规代替 JJG567-1989，并于 2013 年 6 月 12 日正式实施。

**【撰稿】中国衡器协会**