**非法计量陷阱知多少（三）**

**九、雾里看花，花更“花”**

　　眼镜作为一种特殊产品，消费人群日趋庞大，尤其是中小学生的近视率居高不下，戴眼镜的学生越来越多，并且逐渐向低龄化发展。准确的验光配镜对于眼疾患者尤为重要，那么如何保证验光配镜的准确，验光配镜行业又存在那些问题呢。

**十、计价器心率过速，“字”蹦的比车快**

　　大多数人都乘坐过出租汽车，有时乘坐“的土”时感觉走同样的路线，怎么这一次的车费比上一次多好几元多钱呢？那么这其中有什么奥妙吗？

　　如果走同样的路线只是多出一两元钱，那么就可能是等待红灯、交通拥堵车速较低等原因造成低速收费及等时所增加时距并计费和等时费；而如果超出很多钱时，那计价器就可能存在作弊问题。

**十一、民用“三表”不首检、到期不更换，难保准不准**

　　水、电、气表（简称民用“三表”）用于我们日常生活中水、电、气的计量，与百姓的利益密切相关，在每个家庭日常支出中占有较高的比例，“三表”计量准确与否受到百姓的高度关注，是百姓日常谈论较多的话题。

**十二、计量单位标注不规范，250ml牛奶变成25万吨**

　　中国实行的是中华人民共和国法定计量单位，是由国际单位制的7个基本单位、2个辅助单位、19个具有专门名称的导出单位和国家选定的10类14个非国际单位制单位所组成。计量单位由量值、[词头](http://baike.baidu.com/view/718512.htm)、[单位](http://baike.baidu.com/view/142835.htm)三 部分组成。法定计量单位的使用可以避免因多种计量单位并存而引起混乱,节省人力、物力和经济开支,促进经济发展，使我国在国际交流中与大多数国家具有共同的国际计量语言和交流工具。同时，国家以法律的形式规定允许在全国范围内统一实行的计量单位，任何地区、部门、单位和个人都必须遵照采用。