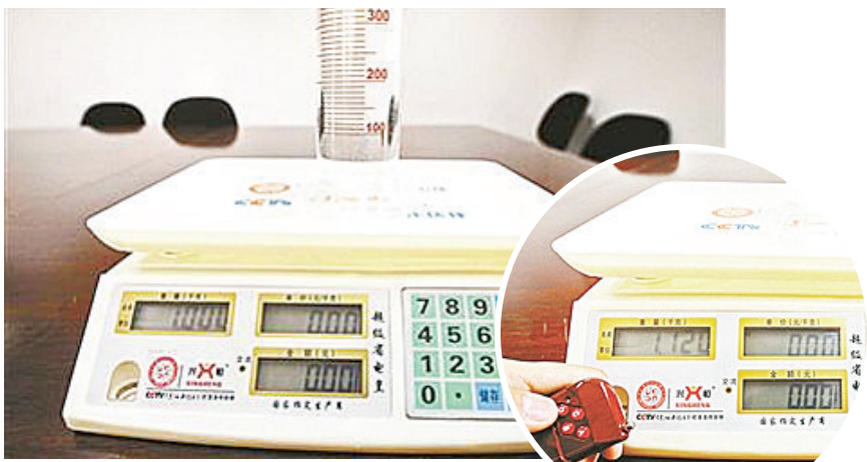


网售遥控电子秤 20米外可增重

增重比例可以调整 小额增重难以觉察



1升水在电子秤上称重为1千克(左),用遥控器操作立刻变成1.12千克(右)。

“缺斤短两”自古就被视为经商者最可耻的行为之一,如今,电子秤逐步取代容易造假的杆秤。近日记者调查发现,网上出售的遥控电子秤竟变成了一些不法商家牟取暴利的工具。

虽然宣传防作弊 实际售卖遥控秤

记者近日调查发现,在网络商城中出现了一种“遥控电子秤”,卖家声称可以通过藏在兜里的遥控器,按比例将商品“增重”,牟取暴利。

记者以售卖炒货商家的身份咨询了网络商城上一家售卖衡器的卖家,他告诉记者,商品名称中“防遥控”“防作弊”的描述实际上就是“能遥控”“能作弊”的秤。随后,他给记者展示了遥控器,外形如同一个汽车电子钥匙,上面有A、B、C、D四个按键。“这四个键可以按照百分比调整显示的重量。比如0.5公斤的东西可以设置多1两、多2两、多3两……”

当记者表示,卖的是炒货,分量一般不大时,商家推荐将“增重”的份额设置成0.5公斤通过遥控分别增重0.5两、0.8两和1.2两。

“还可以把数据调得更小,0.5公斤瓜子少半两一般看不出来。”商家说,

除了遥控,他们还售卖一种在秤的键盘上通过输入密码,修改重量的秤。“那种秤虽然便宜一些,但是容易被发现。”

用一公斤水称重 可遥控四种结果

5月14日下午,记者收到了这台“遥控电子秤”。该电子秤外观和一般电子秤没有什么不同,产品说明书上也没有任何有关“遥控增重”的内容。但是电子秤的盒子里,还装有两个遥控器,遥控器外观与商家此前展示照片上的遥控器一致。

记者将一个装有1升水的量筒放在电子秤上,利用电子秤的“去皮”功能去掉量筒的重量后,电子秤显示的重量为1公斤,这与1升纯水的理论重量相符。随后,记者按下遥控的B按钮,电子秤显示的重量瞬间变为1.05公斤。按下C按钮后,电子秤上的数字变为1.08公斤。按下D按钮电子秤的读数变为1.15公斤。按A按钮,电子秤重新显示为1公斤。

记者实验发现,利用遥控器,即使在距离电子秤20米远的地方,仍然可以控制电子秤的读数。操纵遥控器时,遥控器和电子秤不会发出任何声音。

据《北京青年报》

社会万象

母女同坠深井

妈妈当肉垫保护两岁女儿

5月13日晚上7时左右,江苏宿迁市泗洪县魏营镇一对母女,在步行外出时不慎坠入4米深的下水道竖井中。出于母亲的本能,坠井的第一时间,这位妈妈立马将女儿护在怀中,但这位妈妈却受伤不轻。

5月14日上午,记者了解到,坠井女子姓付,是一名小学教师。事发时,付女士带两个女儿去超市,途经一条施工道路旁的下水道竖井时,踩到盖在井口的木板上,不幸木板破裂坠入井中,其怀中2岁的小女儿也随之掉入井底。跟随其后的大女儿迅速停下脚步,呼喊“救命”。由于在坠井瞬间,付女士紧紧将2岁大的女儿护在怀里,给她当肉垫。虽然井深4米多,但

孩子并没有大碍,反倒是付女士自己腰部受伤较重。周围群众发现后,想利用井壁上的竖梯下井救出孩子。由于付女士受伤较重,众人只好报警等待救援。

付女士的丈夫赶到现场后,望着井底表情痛苦的妻子,十分心疼,迅速下到井底安抚受伤的妻子。为缓解妻子的痛苦,选择让妻子趴在自己的背上。很快,泗洪消防官兵、120救护人员、公安民警赶到现场开展救援。

经过救援官兵的紧张救援,成功将被困的付女士从井底救出,并交给现场急救人员送医。目前,付女士还在进一步治疗中。

据中新网

奶奶腿脚不便易摔跤

小学生设计出智能拐杖

日前,第二届重庆市青少年科学素养大赛举行市级复赛,1200余名中小小学生带着自己的科技创新作品,进行现场展示和答辩,天马行空的想象力得到评委们一致称赞。

“我的奶奶年纪大,腿脚和眼睛都不好,出门有时候会摔跤,我设计了一个智能拐杖。它用了光敏LED、循迹模块、电池盒、杜邦线等材料,当循迹模块感应到前方有障碍物时,拐杖就会自动抖动,提醒使用者;天黑了,光敏LED还会自动亮起。老年人、残疾人和野外探险都可以用。”万州沙河小学的王语琦介绍。

江北鲤鱼池小学雷闵茜也展示了他设计的智能环保家居系统。“太阳能板吸收光能后转化为电能储存起来,给房子、汽车、路灯供电。路灯有光敏传感器,天亮后会自动关闭,房顶的LED灯定时亮起,提醒飞机建筑物高度,屋内的热敏传感器遇到高温也会引发蜂鸣器报警,可以预防火灾。”

据介绍,复赛评选出的优秀选手将代表重庆,于今年7月参加在中国科学技术大学举行的第二届全国青少年科学素养大赛总决赛。总决赛高中组二等奖及以上获奖者可获得全国各地高校自主招生推荐资格。

晚综

相关链接

商家用遥控电子秤 严重者将承担刑责

2004年国家质量监督检验检疫总局、国家工商行政管理总局联合发布了《零售商品称重计量监督管理办法》,对重量量具的误差标准做了严格的规定,超过这个标准的,都可以被认为是“缺斤短两”,应接受法律的处罚。

根据《零售商品称重计量监督管理办法》,粮食、蔬菜、水果或不高每于每公斤6元的食品,电子秤被允许的误差范围最大,这类食品重量不足1公斤的情况下,误差不能超过20克。干菜、山(海)珍品或价格高于每公斤30元,但不高于每公斤100元的食品,重量不足1公斤时,误差不得超过2克。售价超过每公斤100元的食品,不超过500克的情况下,其误差不能超过1克。

北京康达律师事务所律师韩晓表示,商家使用可以“遥控”的电子秤违反了法律规定,应承担相应的责任。从民事责任方面看,使用电子秤

的行为对消费者构成了欺诈,根据《消费者权益保护法》,电子秤使用者提供商品或者服务有欺诈行为的,应当按照消费者的要求增加赔偿其受到的损失,增加赔偿的金额为消费者购买商品的价款或者接受服务的费用的3倍;增加赔偿的金额不足500元的,为500元。从刑事责任来看,“遥控”电子秤使用者的行为欺诈金额到达数额较大的标准,足以构成诈骗罪。使用者可能被处3年以下有期徒刑、拘役或者管制,并处或者单处罚金。

韩晓表示,目前来看,电子秤生产者与销售者的行为本身不构成犯罪,但若生产者、销售者明知购买者购买电子秤是为了欺骗消费者,而仍生产、售卖的,那么生产者、销售者与使用者构成共同侵权。而电子秤生产者、销售者作为共同侵权造成他人损害,应与使用者承担连带责任。

据《北京青年报》

盗掘古墓后潜逃23年

“中国第一古尸案”最后一名嫌犯落网

“真没想到,过了23年还是被你们抓到了。”中国第一古尸案最后一名逃犯李宜海落网时感叹地说。

湖北省荆门市沙洋县公安局5月14日对外公布,盗掘纪山古墓葬案嫌犯李宜海潜逃23年后被抓获归案,已被依法刑事拘留。目前,案件正在进一步处理之中。

据介绍,沙洋县纪山镇地处汉江西部,南端与楚国古都纪南毗邻,辖区遍布300多座楚墓。

1994年3月,纪山古墓群“郭家岗一号墓”中的文物被盗墓贼洗劫一空,盗走战国女尸一具,以及铜鼎、铜锅、铜铲、铜瓢、铜镜、绿玉、竹筒等物品。案发后,作案团伙的郭某等23名嫌犯先后被抓获归案,李宜海逃跑。

当公安民警将被转移藏匿39天的女尸找到后,国家文物鉴定委员会一行26位考古专家作出鉴定结论:该尸属战国时期保存下来的一具女性尸体,距

今已有2400余年。女尸虽然在出土过程中历经磨难,多部位受损,但仍奇迹般地没有腐烂,而且肌肤仍有弹性,四肢仍能弯曲,是迄今我国所发现外形、皮肤、骨骼均保存完整的最早的一具古尸,具有极高的学术价值。这具战国女尸现存放在荆门市博物馆。

除古尸外,公安机关还及时追回20多件珍贵文物,此案成为当时举世震惊的“中国第一古尸案”。沙洋警方查明24名涉案犯罪嫌疑人,抓获14人,9名同案犯投案自首,其中一名主犯李宜海畏罪潜逃,与亲人朋友切断了一切联系,销声匿迹。

23年来,沙洋警方始终没有放弃对李宜海的追捕。近年来运用人像技术等新的刑事科学技术,一一比对终于发现线索,于今年5月10日,民警在海南省文昌市会文镇一民房内将李宜海抓获归案。

据新华社