



我市『十大品牌酒店』评选活动正式启动

近日,由达州市商务局、达州市文化体育和旅游局、达州市市场监督管理局、达州市广播电视台联合主办,达州之声广播传媒有限公司、达州市广电报业有限责任公司承办,达州市个体私营经济协会协办的第三届达州市“十大品牌酒店”暨“市民喜爱特色酒店”评选活动正式启动。

据了解,凡位于达州境内,企业形象鲜明、各类设施齐全、管理完善、有自身服务特色、遵纪守法,在业内较高的知名度,无不良社会影响事件发生的酒店,均可通过推荐或自荐的方式,参与本届评选活动。

为确保本次评选活动的广泛性、权威性和公正性,本次活动采取的推选方式为企业自主报名、权威部门认定、业界内外广泛参与、微信投票、组委会评审等方式相结合的办法进行。最终于8月下旬评选出“十大品牌酒店”暨“市民最喜爱特色酒店”多个单项奖,并举办隆重的颁奖仪式。

消费者在评选活动中全面参与,将有助于酒店行业直接洞悉消费者需求,把握市场发展态势。同时,也有助于企业提升社会形象力,塑造企业品牌,让企业进一步挖掘自身特色和亮点,让消费者认知企业的经营特色与服务,以此吸引更多的顾客,从而拓宽酒店、宾馆的消费市场,推动消费,促进企业发展壮大。(本报记者)

市民质疑口香糖“过期” 市场监管人员查验答疑



口香糖是人们常见的食品,许多人都有饭后嚼一嚼口香糖的习惯,从而净化口气。也是许多小朋友喜欢的食品,入口甜甜的。近日,市民潘女士反映说自己8岁的孙子在吃了两片口香糖后出现腹泻的现象,到底是怎么回事?

前几天上午,市民潘女士带着孙子外出玩耍,路过达城西外“百朗园”附近时,孙子吵着要买口香糖。在天菊副食门市买口香糖后,潘女士的孙子当时就打开吃了,她还提醒不要吃多了。下午的时候,她孙子喊肚子疼,腹泻。潘女士见状立即带着孙子到诊所就医。

事后,潘女士仔细查看了孙子食用后剩下的这款益达牌西瓜味无糖口香糖,在外包装处发现了异常情况。“看包装上有个2001,我说怎么不对头,今年明明是2020年。”潘女士说,当时心里一惊,这商家胆子太大,过期这么多年的食品还在卖。

记者仔细查看了这盒口香糖外包装上的生产日期,生产日期处有一串数字显示为200107Y42。潘女士告诉记者,当她见到这串数字时,第一反应这盒口香糖2001年生产的,而口香糖保质期只有9个月,她怀疑这是过期食品。

那么,这盒口香糖到底是不是过期食品,生产日期处的数字是否代表这盒口香糖是2001年生产的呢?随后,记者来到潘女士之前购买这盒口香

糖的天菊副食门市,并以顾客的身份购买了一盒益达牌西瓜味无糖口香糖发现,生产日期处为一串200107Y22的数字,于是向老板询问情况。副食店老板表示,对于生产日期上的数字,自己也并不清楚其含义。

其他副食店里售卖的口香糖有没有类似的情况出现呢?随后,记者又来到旁边一家副食门市,购买了两个同一牌子的口香糖发现,上面的生产日期与之前那盒口香糖上的数字排列一模一样。该店老板则表示“2001”代表的是20年1月。

对此,记者联系到通川区市场监督管理局塔沱所的工作人员来到现场,并对两家副食店的进货发票进行了查验,其中一家副食店并未保存其票据,另一家副食店保留了票据,其产品均合格。那么,食品外包装生产日期的那些数字到底是什么意思呢?随后,记者也咨询了益达公司达州销售点的工作人员周先生,他给出了明确的答复。

周先生表示,口香糖属于小包装食品,标注的生产日期简略了年份的前两位数,而潘女士购买的这款口香糖外包装显示生产日期200107Y42,实际是2020年1月7日生产的,这导致消费者误认为是2001年生产的。对于周先生的说法,通川区市场监督管理局塔沱所的工作人员也进行了证实。“2001”代表今年1月。(松霖)

小区车库积水一米多深 咋回事?

近日,宣汉县城德府金城小区的住户们反映称车库不能停车、小区电梯不能用,已经严重影响了业主们的生活。

记者来到宣汉县城德府金城小区2栋楼入户大厅,这里聚集了几十位小区业主,他们告诉记



者,前几天的降雨导致小区负二层车库积水。“去年才交房,地下车库负二层已经进水两次了。每逢下大雨,地下负二层就开始进水。”业主宋女士说。

据了解,小区地下车库总共有两层,5栋楼可以直通负二层车库,这次大雨导致车库大量积水,使业主车辆无法停放,电梯也无法正常使用。通过业主向记者提供事发时的视频可以见到,整个负二层全是积水,积水程度像极了一个小型水库。

那么,现在负二层车库的情况如何呢?记者来到现场发现,抽水泵正在抽水,积水已基本抽干,车库进入小区电梯入口处修建了堡坎。通过墙壁上清晰淹水痕迹,可见当时的积水非常深。

那么,该小区地下车库是因为什么原因被水淹呢?记者找到小区开发商四川鑫蓬实业有限公司工作人员蒋先生。他把记者带到小区外的人行横道上,并解释称小区车库进水的原因与该人行横道处的管网有关。一个管子接出来后没有集中收集,直接对到车库放水。当初发现后进行了回填,由于水压过大,积水通过缝隙往四周流。他表示,目前已经研究出解决方案,接下来将会与市政部门衔接,做进一步处理。(玉龙)