

“点赞”的人太多,商家吃不消就开始“耍赖”了 “集赞”失信 无锡开首张罚单

“集满xx个赞,就可获得……”随着微信的日益红火,利用微信平台“点赞集赞”促销也成了不少商家看好的新营销手段,但市民辛辛苦苦收集到足够多的“赞”后,却遭遇商家不兑现或打折兑现。日前,滨湖工商局处理了一起酒店微信集赞赠礼违约失信的案件,开出了无锡市对微信集赞活动失信违法行为的第一张罚单。

现代快报记者 胡姍姍

“集赞”人太多 商家耍赖

日前,滨湖工商局接到12315举报投诉,有市民反映滨湖区某酒店在开展微信集赞活动中,单方面更改活动时间和规则,致使许多按规则集满58个“点赞”的消费者无法兑现活动规则约定的赠礼和服务。工商执法人员通过调查了解,早前,这家酒店为了做好影响推广工作,策划了微信集赞赠礼活动。根据规则,消费者只要转发含有这家酒店图片标志及集赞活动规则的微信,并累计获得58个以上“点赞”,即可获赠该酒店价值1188元的经典房住宿券一张。但是活动

仅开始一天,微信平台集满58个“点赞”的人数已远远超过预期数量。为了控制参与“集赞”的消费者数量,这家酒店管理在第二天上午发送了更改活动时间及规则的第二条微信,表示微信“集赞”活动第一批已结束,将原来的奖励内容改为工作人员抽取100名幸运朋友兑现赠礼。

集赞营销监管难

工商部门认为,酒店第一次发出的“集赞”赠礼微信是一种要约行为,当消费者收到微信,并按照活动规则集满58个“点赞”后,就已履行了承诺,表示合同已成立并生

效。其后,酒店单方面更改活动时间和规则就构成了违约行为。为此,滨湖工商局根据相关法规对这家酒店处以了罚款的行政处罚,并责令其改正违法行为。

无独有偶,滨湖区消委会及12315系统近期内还接到另外四起集齐点“赞”却难兑现的投诉。工商部门工作人员表示,由于微信营销主体的设置堪称“零门槛”,违规违法行为发生后很难追责。因此,作为消费者,不应盲目相信微信营销广告,同时要注意留存网络购物凭证,保存经营者微信号、交易过程聊天记录和银行转账记录,发现问题及时投诉举报。

“集赞”活动搞四次 公众号将永久被封

“亲,帮忙点个赞吧,这样我就可以拿奖品了”——以后我们很难在朋友圈中看到“集赞”了,因为微信已经向这种行为开炮。按照微信官方规定,公众号“集赞”四次便会永久封号。

熟悉朋友圈的人对于“集赞”并不陌生,不少商家承诺,用户只要集齐一定量的“赞”,就可以得到礼品。这种病毒式的营销方式,让很多人的朋友圈变成商品的展示场。对此,微信公众平台表示,“部分商家无视平台规则和用户体验,屡次利用朋友圈‘集赞’,甚至出现预付邮费欺诈、骚扰用户现象。为保障用户体验和利益,6月9日起,对‘集赞’行为进行全平台清理和规范。”

据新华社新媒体

省内首家“待用快餐”店在苏州关门

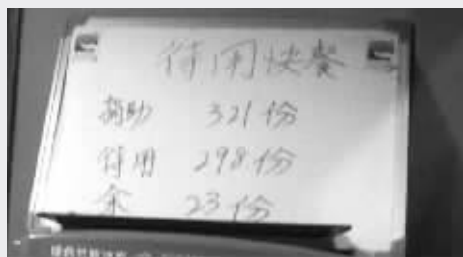
店主:会在其他地方坚持下去;南京的“待用快餐”也很冷清,有的店仍在坚持

去年4月17日,省内首家“待用快餐”爱心餐厅在苏州出现,将这种新型的慈善方式带到了苏城市民身边。不过日前,有市民发现,这家餐厅已经“人去楼空”。现代快报记者了解到,“待用快餐”在南京人气也大不如以前,不过仍旧有人在坚持。

现代快报记者 蒋文龙 张玉洁 文/摄



苏州:省内首家“待用快餐”店人去楼空



南京:有的爱心餐馆还在坚持着

“待用快餐”踪影苏城难觅

昨天,现代快报记者来到苏州市区十梓街“诚客诚品餐厅”,这里曾是省内第一家“待用快餐”爱心餐厅。不过现在,餐厅已经人去楼空,门口记录爱心快餐领取与发放数量的小白板只剩一片空白。

餐厅的店主陈克勇告诉记者,从去年4月到今年4月,餐厅共收到近150份“待用快餐”捐赠,成功赠送出去130份左右。平时认捐的不多,来领取的人也少。事实上,昆山和吴中也曾各有一家餐厅推出过

“待用快餐”,但是仅坚持了一个多月便难以以为继。今年4月13日,因为已经做好了关门的准备,陈克勇将剩余的最后一份待用快餐折现,捐给了一位白血病患者。

在诚客诚品米线店的微博上,有近一半的内容都与“待用快餐”有关。而就在关门前的几天,陈克勇还在微博上表示,无论将来店开到哪里,自己会一直坚持把“待用快餐”做下去。他希望能有更多商家和市民响应这种需要更多耐心与爱心的长效慈善模式,同时有第三方对“待用快餐”实施者进行监督,

让公众放心。

南京“待用快餐”也遇冷了

现代快报记者了解到,从去年4月份开始,南京也有不少店家加入“待用快餐”的爱心活动。

去年位于丰富路小坂巷口的“小鲜鲜抄手”餐饮店,他们加入了“待用快餐”的活动,但昨晚,记者在店门口及店内都没看到相关标记。该店负责人冯先生告诉记者,“待用快餐”在他们店早就“遇冷”了。现在已经没有人来认领或申领了。记者随后又询问了南京好婆小

吃店、盛京饺子等商家,情况均与此类似。

南京有商家仍在坚持

在这些参加“待用快餐”活动的商家之中,鸿福面馆算是还在坚持,昨天记者在鸿福面馆科巷店看到一块“待用快餐”的白板,上面记录了待用快餐的捐助数量、领取数量,以及剩余领取数量。面馆负责人阮明杰告诉现代快报记者,冬天过后,来认领“待用快餐”的人明显变少了,面馆有时就会把“待用快餐”送给附近养老院的老人。

西藏自治区旅游局热情“吆喝”推荐美景

天热了,来拉萨避暑、看云、“森呼吸”

近日,西藏自治区旅游部门召开专门的推荐会,向全国介绍拉萨和日喀则的美景。现代快报记者还了解到,拉日铁路最快将9月通车,届时,拉萨去珠峰家乡日喀则最快只需要2小时。

现代快报记者 刘峻 文/摄



拉萨独特的云,让人神往

有高原反应,也是一种经历

南京至拉萨无直达飞机,需经停西宁,总共6小时的行程。下了飞机,已是深夜。据悉,拉萨整个夏季白天最高温度不会超过三十摄氏度,而早晚温度仅仅十多摄氏度。当地著名导游扎西告诉现代快报记者,从5月份开始一直到10月份,都是西藏旅游旺季。这里不仅有蓝天白云,还有着全国最优质的空气质量。去年,全国74个重点城市空气质量仅海口、舟山、拉萨3个城市达标。

高原反应,一直是很多游客担忧不能去西藏的原因。扎西说:“很多人都害怕高原反应,但是仔细想来,这也是人生的一种经历和体验,

没有的话,人生也是非常遗憾的。”

去布达拉宫,要预约门票

拉萨和日喀则两个地区,是中国乃至世界有名的高海拔城市了。扎西提醒说,来到这里,一定要看天上的云,拉萨的云和日喀则的云是不一样的。至于有何不一样,每个人的看法是不一样的。扎西提醒说,来看布达拉宫,要知道布达拉宫门票实行的是预约制,而且必须要在门票指定的时间进入游览。

在最美冰川前喝杯甜茶

在日喀则,有着江孜古城、红河谷之旅等等令人心醉的线路。卡诺拉冰川海拔5036米,位于西藏日喀

则地区,这里是电影《云水谣》《红河谷》的取景地。卡诺拉冰川有“最美的天堂在心里”之称。在冰川前,有一个专门的观景地,喝上一杯当地有名的甜茶,望着不远的冰川,绝对是人生不可错过的经历。

利好:拉日铁路9月通车

此次参加日喀则旅游推荐会,从拉萨至日喀则,只能坐汽车,行程约6个小时。不过,拉日铁路9月将通车,通车后,拉萨至日喀则仅需2个多小时的车程。日喀则是珠峰的家乡,西藏自治区旅游局透露称,西藏将于今年开展国家公园建设试点,争取逐步将珠峰纳入国家公园建设试点范围。

年薪15.43万 最易挣钱城市 南京排第三

这不科学,该榜单是对上市公司薪资的统计

快报讯(记者 张瑜)最近,网上热传起投资时报发布的2013年最易挣钱城市排行榜20强名单,其中北京、上海是前两名,南京以人均年薪15.43万位列前三。网友们几乎一边倒地质疑统计数据的真实性。

这份最易挣钱城市排行榜名单由投资时报所发,据其统计,北京、上海、南京、天津、福州、广州、深圳、西安、太原、昆明,是当下收入最高的10个城市。其中,北京、上海的2013年人均年薪分别是17.07万、15.5万,而南京则以15.43万位列第三。看到这些数据,很多南京的上班族很是“震惊”。当然,还有不少网友质疑数据不科学,到底南京去年人均薪酬15.43万是怎么算出来的?

昨天,现代快报记者查阅了数据来源,发现该榜单是经过对2513家上市公司所在地的分析,将某城市所有上市公司2013年支付给员工的薪酬总数除以员工总人数,计算出了当年该城市的人均薪酬。比如南京,2013年的上市公司数量是46家,支付员工薪酬200.08亿元,而员工总人数是12.97万人,最终相除得出了年薪15.43万元的数据。由此来看,数据不具代表性,网友们没必要过分较真。

电磁辐射强 住在变电站旁 危害健康

现场测量发现,变电站里的磁场强度可忽略

“我家小区一座居民楼的一楼里面有个变电站,离我们最近的人家就几米,会有电磁辐射吗?”针对近期部分市民对输变电设施安全性的担忧,连云港供电公司和环保部门邀请居民代表走进小区变电站,通过现场测量和讲解,打消居民的担忧。

6月4日上午,现代快报记者跟随连云港市辐射环境监测管理站的权威检测机构人员,来到连云港市开发区昌浦社区的东方之珠小区里,在其中一座居民楼的一楼里面,就是一座变电站,受邀的十多名居民代表跟随辐射监测人员江海洋一起走进变电站。

在变电站里面,江海洋带大家利用低频电磁场分析仪对周边的磁感应强度进行简单检测,只见显示屏上的数字在不断变化,“你们看,这儿的磁场强度数据为1.07微特。”江海洋解释,按照国家环境标准,这种居民区工频磁感应强度推荐限值100微特,相对而言,仪器检测到的这个数据几乎可以忽略不计。

连云港供电公司发展策划部的董自胜说,近年来,公众对输变电设施不时产生误解和担忧,他们往往把“电磁辐射”与“核辐射”、“高频辐射”与输变电设施产生的工频电磁场混为一谈,极易造成心理恐慌。

对于输变电设施产生的电磁环境问题,董自胜称首先要正确区分不同频率的电磁场之间的区别。在我国,输变电设施的频率为50赫兹,而国际“电磁兼容”标准规定,9000赫兹以上的频率称为“射频”,会发射电磁波,因此频率仅为50赫兹的输变电设施对居民健康不会产生不良影响。

通讯员 夏衍 现代快报记者 王晓宇