

民生广角

『天价』月饼不见了

盒装月饼回归理性消费

本报讯(记者 鲁超) 8月21日,记者走访我市多家大型超市和蛋糕店发现,中秋节临近,礼盒装月饼已经上市。与往年相比,今年的礼盒装月饼显得非常“务实”。从外包装上来看,大多为纸盒及纸质手提袋包装。而在礼盒内,则只有月饼及内衬物品,并无搭配名贵“配件”的情况出现。而在价格上,礼盒装月饼中不乏一些数十元单价的高性价比产品。此外,记者看到的价格最高的礼盒装月饼,其售价在300多元,而且品种比较少。

近日,国家发展改革委、工业和信息化部、商务部、市场监管总局联合发布《关于遏制“天价”月饼、促进行业健康发展的公告》(以下简称《公告》)。《公告》中提出,行业组织应当积极推动行业自律,引导经营者合理定价。月饼价格由市场形成,从多年市场情况看,单价500元以内的盒装月饼销售占比约99%。鼓励经营者生产、销售物美价廉的盒装月饼,更好满足消费者需求。对单价超过500元的盒装月饼实行重点监管。经营者应当将销售单价超过500元盒装月饼的交易信息,妥善保存2年,以备有关部门依法核查。如有需要,将立即对经营者开展成本调查。

为了避免月饼出现豪华包装或搭配奢侈品的现象,《公告》也进行了详细规定。经营者生产、销售盒装月饼,应当严格遵守关于食品包装的强制性标准,不得使用贵金属、红木等贵重材料,减少包装材料的过度使用。鼓励使用绿色环保、可作其他用途的包装。经营者销售盒装月饼,不得以任何形式搭售其他商品;也不得以礼盒等形式将月饼同其它产品混合销售。

8月21日,记者在文化路与金铁路交叉口东南角的一家蛋糕店内看到,礼盒装月饼有一处单独的销售区,数量最多的礼盒售价基本在200元左右,其次为100多元的月饼礼盒,而超过300元的月饼礼盒只有为数不多的几款。

“自家吃的话,一般都选择散装月饼,但是中秋节走亲戚,还是要选购礼盒装。”家住梁园区的刘磊告诉记者,在豫东风俗的影响下,每年中秋节他都会购买礼盒装月饼走亲访友,但通常并不会选择“天价”月饼,“送到亲戚家,月饼还是用来吃的,把钱花在包装上就失去了月饼本身的意义了。”

8月18日,市发改委联合市市场监管局到我市部分超市对月饼价格进行巡查,重点对单价超过500元的盒装月饼进行监测。在巡查中,未发现有过度包装的现象,月饼礼盒价格没有超过500元的,也没有在礼盒中发现搭售的现象。

记者了解到,今年中秋前,我市市场监管部门将持续开展“天价”月饼专项整治行动,对不符合食品安全、限制过度包装强制性标准有关要求,以及不执行明码标价规定、实施价格欺诈等违法行为的,一律从严查处。

民生服务

周二迎处暑 高温将结束

本报讯(记者 祁博)经历了至少连续两周的高温闷热天气后,本周第一个清晨的清凉给了人们不小的惊喜。本周周初和周末,我市有阵雨、雷阵雨;受冷空气影响,周二后最高气温明显下降,高温闷热天气将结束。本周最高温度36℃左右,最低温度19℃左右。

具体预报如下:星期二,多云到晴天,24℃/29℃;星期三,晴天间多云,19℃/29℃;星期四,多云间阴天,19℃/29℃;星期五,晴天到多云,19℃/30℃;星期六,多云转阴天,夜里有多雨、雷阵雨,20℃/28℃;星期日,阴天,有中阵雨、雷阵雨,19℃/26℃。

本周二,我们将迎来入秋后的第二个节气——处暑。处暑的到来,标志着炎热的天气即将结束,天气将慢慢变得凉爽起来。当前时节,睡眠上应更加充分,饮食上宜多食滋阴润肺的食物,可适当增加户外运动,保持心绪安宁。

市气象局关于生产生活的建议:需防范22日夜里至23日偏北大风,以及22日夜里、27日夜里至28日雷雨天气对工农业生产、人民生活和防疫工作带来的不利影响。目前我市夏玉米作物田间管理的中心任务是养根、护叶、防早衰,可根据作物长势适量追施速效肥料,或喷施叶面肥,延长灌浆时间,提高灌浆强度,促进子粒干物质积累,提高粒重。加强对病虫害的监测和防治工作,及时防治夏玉米褐斑病、大斑病、小斑病、茎腐病、玉米螟等病虫害。

电信诈骗花样多 警惕“帮信罪”陷阱

本报融媒体记者 王冰 梁晓晨 通讯员 袁玉洁

要是有人告诉你,帮人转个账就能轻松赚钱,将不用的银行卡卖给别人也可以赚钱,这样的好事你会信吗?先别心动,将银行卡出借、出租、出售给他人,有可能成为犯罪份子的帮凶。

2021年2月,某师范学院大三学生冯某在赌博平台上将自己名下的三张银行卡出售给犯罪分子,用于收转犯罪资金,从中获利1000元。

公诉机关认为,冯某明知他人利用信息网络实施犯罪,仍为其提供帮助,情节严重,犯罪事实清楚,证据确实、充分,应当以帮助信息网络犯罪活动罪追究刑事责任。

睢县人民法院经审理后,以冯某犯帮助信息网络犯罪活动罪,依法判处有期徒刑六个月,缓刑一年,并处罚金人民币1万元;非法所得人民币1000元依法没收,上缴国库。

办案法官为此也非常惋惜:“考入大学本应励志图强,学有所成报答父母养育之恩,冯某却为了蝇头小利断送大好前程,父母内心是何等苦楚和心酸。”

2019年10月底,孙某在网上与人联系后得知,卖银行卡可以挣钱,每套八九百元,遂与李某、郝某、陈某商议后决定办理银行卡卖给犯罪分子收转赃款使用。李某又联系了张某,随后二人又联系邢某办理银行卡。6人先办理了手机卡,而后办理了20余张银行卡,并开通了U盾,绑定了新办理的手机号码。之后,按照上线人员的安排,将十余张银行卡邮寄给犯罪分子,并商议欲通过将出售的银行卡挂失取出卡内资金的方式另外获利。

公诉机关认为,孙某、李某、陈某、郝某、邢某、张某为获取私利,明知他人利用信息网络实施犯罪而利用其本人银行卡提供支付结算帮助,情节严重,事实清楚,证据确实、充分,应当以帮助信息网络犯罪活动罪追究刑事责任。

睢县人民法院经审理后,以孙某等6人犯帮助信息网络犯罪活动罪,分别判处其6个月至10个月不等的有期徒刑。

睢县人民法院刑庭庭长阮传超提醒:“日常生活中要注意保护好个人信息,妥善保管好自己的身份证、银行卡等,不出售、不外借,他人的银行卡更不能购买。切勿因贪小便宜或者好心而惹上大麻烦,成为犯罪分子的帮凶。”

相关链接▶▶▶

什么是“帮信罪”

帮信罪是指明知他人利用信息网络实施犯罪,为其犯罪提供互联网接入、服务器托管、网络存储、通讯传输等技术支持,或者提供广告推广、支付结算等帮助。

“帮信罪”入法

2015年8月29日,第十二届全国人民代表大会常务委员会第十六次会议通过了《中华人民共和国刑法修正案(九)》,正式将帮助信息网络犯罪活动罪(以下简称“帮信罪”)纳入刑法。近年来,帮信罪案件数量大幅增长,该罪名虽然还称“年轻”,但在2021年刑事起诉罪名中排名第三,仅次于危险驾驶罪和盗窃罪,已成电信网络诈骗“第一罪”,且被告人的年龄呈现“年轻化”。



8月20日,大型机械在月老文化公园二期工程施工现场作业。位于商丘古城湖东岸的月老文化公园以月老文化为主题,集休闲娱乐、婚庆文化传承为一体。目前,一期工程已完工,二期工程正在建设中。



8月20日,航拍建设中的市委党校新校区项目。该项目位于迎宾路以北、创新路以东、华升路以南、豫苑路以西,占地约353亩。目前项目主体结构已全部完工,外立面装饰和内部装修正加紧施工中。

油价有望迎来“五连降”

本报讯(记者 鲁超)8月23日,国内成品油零售价将迎来“第16轮”调整。据相关机构预测,本轮成品油零售限价将迎下调,实现今年“五连降”。

据悉,上周国际油价的下跌压力主要来自于“美元的持续强势,在过去的6个交易日里创下了一个月以来的新高,涨幅超过2.5%”。投资者似乎重新评估周三美联储7月会议纪要,认为其“比以往更强劲”。

与此同时,数据显示,“需求强劲,而俄罗斯则显示出为其石油寻找新买家的强大能力”,这也支撑了石油价格涨跌参半的环境。

有分析认为,俄罗斯石油产量居高不下,需求增长弱于预期,这意味着石油市场可能在今年剩余时间和明年年初继续保持过剩,这应该会限制油价的上升。

据我市石油行业业内人士介绍,8月22日,布伦特原油期货下跌1%,交易价格低于每桶96美元,延续跌势。总体来看,美联储加息带来美国经济衰退的可能性,由此投资者担忧原油需求或将放缓从而加大抛售,国际油价呈现出震荡下行的特点。欧洲的天然气的价格已经比往年同期正常水平高出十倍,拉高了电力价格。欧洲、中东和亚洲发电用油增加,能源需求正从天然气向石油转换,欧洲的工业领域也出现燃料转换。这意味着,原油需求上行,将会推动油价的上涨。但国际油市供给端的不确定因素依旧偏多,供需两端都面临着压力。

该人士表示,国内汽柴油价格根据国际市场原油价格变化每10个工作日调整一次,调价生效时间为调价发布日24时,当调价幅度低于每吨50元时,不作调整,纳入下次调价时累加或冲抵。本轮成品油调价是今年第16次调价,今年以来,成品油调价呈现“十涨五跌”格局,其中自6月28日起实现了“四连跌”。本轮油价预计下调幅度为250元/吨,折算每升成品油下调0.2元左右。今晚我市成品油价格下调后,95号汽油的价格将重回“8元”时代。

夏邑县80后幼师

悉心照顾瘫痪丈夫 不离不弃守护小家

本报讯(记者 戚绍峰)连日来,一组女幼师不离不弃照顾瘫痪丈夫的视频在网络上广泛传播,赢得了很多网友的点赞。8月21日,记者采访了解到,这位幼师是夏邑县济阳镇一家私立幼儿园的园长段艳,她的丈夫王峰是济阳镇王庄村人,6年前因病导致瘫痪。

据了解,6年前,王峰突发脑溢血,留下了严重的后遗症。出院后,王峰一直处于昏迷状态。这一年,夫妻俩均36岁,儿女年纪尚小。

6年来,段艳悉心照顾瘫痪的丈夫,抚养儿女,苦心撑起了这个家。为了给王峰治病,段艳花去医疗费和康复费110多万元,如今还欠下60万元外债。为了撑起整个家,暑假期间,段艳还经常直播到深夜,每次直播也只能挣30元贴补家用。

如今,丈夫不但恢复了语言功能,而且逐渐康复能够直立行走。王峰恢复语言功能后,喃喃地对段艳说:“没有你的照顾,就没有今天的我……”6年间,段艳一边照顾瘫痪在床的王峰,一边还办着幼儿园。她的真情不但唤醒了重度昏迷的王峰,而且让王峰的病情一步步好转。

今年以来,为了鼓励丈夫锻炼和康复,段艳每天拍摄丈夫走路的视频发在抖音平台上,而且在网络上作自我介绍,让更多的网友知道,世上虽然有疾病,但是用真情一定能战胜病魔。“我曾经也绝望过,但是我没有倒下,我不断给自己勇气和正能量,暗暗给自己打气,告诉自己勇敢地面对生活中的苦难。”段艳说。

哪些动物更能抵御气候变化影响

全球气候持续变暖,极端天气增多,动物们能否应对气候变化带来的威胁?一项针对陆生哺乳动物的新研究发现,与老鼠等一些寿命短、后代多的动物相比,美洲驼、非洲象等寿命长、后代少的动物更不易受到气候变化的伤害。

丹麦和挪威研究人员近期在美国生物学期刊《电子生命》上介绍,他们分析了全球157种陆生哺乳动物至少10年的种群波动数据,并将它们与收集动物数据时的天气和气候数据进行了比较,借此了解动物如何应对极端天气。

研究发现,当极端天气来袭时,非洲象、东北虎、黑猩猩、美洲驼、灰熊、美洲野牛等寿命长、后代少的动物更不易受到气候变化的影响,而一些老鼠、北极狐、北极地松鼠等寿命短、后代多的小型动物受极端天气影响较大。

研究认为,大型长寿动物能够更好地应对长期干旱等条件,其生存、繁殖和养育后代的能力受气候变化影响相对更小。例如,它们可将精力投入到一个后代身上,或在条件具有挑战性时等待更好的时机繁殖。相比之下,小型且短命的动物在长期干旱等极端情况下,可能会因食物迅速

减少等因素出现种群急剧下降。不过,当条件改善时,这些繁殖能力强的小型哺乳动物的种群数量可能会快速反弹。

研究人员特别指出,动物抵御气候变化的能力并不等于灭绝风险,在评估物种灭绝风险时,栖息地破坏、偷猎、污染、入侵物种等因素也需考虑在内,这些因素对物种灭绝的影响有时甚至超过气候变化。

研究人员说,这项研究有助于人们更好地了解地球上的动物正在以及将如何应对持续的气候变化,进而有助于预测整个生态系统将因此发生何种改变。

(据新华社)



科普之窗

联 | 商丘市科学技术协会
办 | 商丘日报社