

猪肉价格持续下跌

农业农村部数据显示,通过对全国500个县集贸市场和采集点的监测,6月份第1周,全国猪肉平均价格为29.45元/公斤,比前一周下降4.7%,同比下降36%。

在上海市徐汇区伊丽包子铺,早餐时刻,消费者正在排队购买包子。店主陈先生介绍:“肉包子两块五一个,素包子两块一个,已经大半年没有调整过价格了。”

不只是肉包子,记者走访多家超市、便利店发现,熟食、火腿肠、香肠等猪肉制品价格也没有随着此轮肉价下跌而下调。

在上海一家家乐福超市,重量为320克的金锣肉粒多香肠售价为16.8元,400克的双汇王中王火腿肠售价为13.8元。导购员王春霞说,这些产品近期均未进行价格调整。从销量上来看,也基本保持平稳。

在投资者关系互动平台上,有投资者向双汇发展提问:生猪价格今年大幅下跌,对企业产品成本和售价有什么影响?双汇发展回复:猪价下降有利于屠宰业和肉制品降低成本。生鲜产品的价格会随行就市,包装肉制品的价格相对稳定。

“超市里的优质五花肉,去年最高到过三十七八块钱一斤,现在降了十多块钱。为啥火腿肠、熟食价格没有降呢?”68岁的上海市民赵先生有些不解。

对此,部分商户、企业表示,主要是出于分摊前期成本、保持终端价格稳定等方面的考虑。

——**分摊前期成本**。伊丽包子铺店主陈先生表示,他的包子铺每天要采购猪肉40斤左右,采购价格已从前期高点的每斤二十六七元,降到如今的每斤十八元左右。“肉价高的时候,肉包子也卖两块五。那时没有涨价,现在也不会降价。”

陈先生告诉记者,肉价高时,他所经营的店铺大约有三个月,卖肉包子不赚钱甚至每个要亏损0.1元左右,如今可把之前的损失弥补回来。

肉制品“走”向何方

——**保持价格稳定、维护品牌形象**。在武汉一家中百超市的冰冻区,重量为720克的韭菜猪肉、荠菜猪肉等馅料水饺售价均为每袋24.9元。导购吴小姐说,她常年负责速冻食品区域,很少有因肉价变化而导致水饺价格变动的情况出现。“如果今天涨、明天降,消费者会觉得你家的产品是不是有问题,反而不会买。”

一家生产火腿肠的上市公司相关负责人也表示,保持终端价格基本稳定,对于维护企业品牌形象有重要作用。“以火腿肠为例,如果价格调整过于频繁,会对经销商体系产生一定冲击,不利于最终销售业绩。”

——**价格不降,但会采取促销措施向消费者让利**。一家连锁熟食企业高管告诉记者,该企业用量比较大的是猪头肉、猪蹄和猪耳朵等原料,近两年价格保持平稳。“一方面,我们和上游的新希望、温氏等养殖企业有长期合作关系,采购价格并不像市场波动那样剧烈。另一方面,在肉价大幅下降的情况,我们的熟食产品虽然不降价,但会采取会员八八折优惠,特定日期买三送一等促销措施,向消费者让利。”

由于猪肉价格对居民消费价格指数(CPI)影响较大,各方对此高度关注。相比之下,肉制品价格基本属于市场定价,政府干预较少。

开源证券分析师黄子航说,食品企业在定价策略方面,有的基于成本定价,有的则基于需求定价。“所以,原料价格的下跌并不一定导致制成品价格下调。当然,猪肉价格如果保持稳定,对下游行业来说也是有利的。”

农业农村部近期表示,未来将引导区域科学规划生猪养殖布局,加强生猪产销规划衔接。鼓励探索销区补偿产区的长效机制,支持主产省份发展生猪生产,并推进生猪养殖标准化示范创建。来源:新华网

新研究发现新冠病毒破坏肺部的原因

美国能源部布鲁克海文国家实验室的科学家在6月8日《自然·通讯》杂志上发表了首个详细的新冠病毒包膜蛋白(Envelope protein, E蛋白)的原子级模型,该蛋白与维持肺部黏膜所必需的一种名为PALS1的人类肺细胞连接蛋白结合。该模型展示了这两种蛋白质是如何相互作用的,有助于解释病毒如何在特别脆弱的新肺炎患者中造成广泛的肺损伤,并从肺部“逃逸”进而感染其他器官。这一发现可能会加快对阻断该疾病严重影响的药物的研究。

新冠病毒包膜蛋白与其刺突蛋白一起存在于病毒的外膜上,帮助病毒在感染细胞内组装新颗粒。早期研究表明,包膜蛋白在“劫持”人类蛋白质以促进病毒释放和传播方面发挥了关键作用。

科学家们推测,包膜蛋白通过一定方式破坏了肺细胞的连接。

当肺细胞连接被新冠病毒破坏时,免疫细胞会试图修复损伤,释放被称为细胞因子的小蛋白。这种免疫反应可能会引发大规模炎症,导致所谓的“细胞因子风暴”和随后的急性呼吸窘迫综合征,从而加重病情。此外,由于损伤削弱了细胞间的联系,病毒可能更容易从肺部“逃逸”,并通过血液传播,感染其他器官,包括肝脏、肾脏等。

此次,研究人员通过将包膜蛋白和PALS1混合在一起,快速冷冻样品,然后用低温电子显微镜(cryo-EM)研究膜蛋白和动态蛋白质复合物,发现了蛋白质之间动态相互作用的细节。利用观察到的结构特征,研究人员创建了分子模型。

该模型有关于组成这两种蛋白质的单个氨基酸的信息,提供了结构细节和对分子间力的理解,这些力允许包膜蛋白在受感染细胞深处将PALS1从肺细胞外边界的位置“撬开”。换句话说,病毒的包膜蛋白通过与人体的PALS1蛋白结合,将PALS1蛋白从它们通常的保持肺细胞连接紧密的工作中“拉”了出来。据此就可解释新冠病毒导致肺部损伤的原因。

布鲁克海文实验室的结构生物学家、该研究的主要作者刘群(音译)表示说:“当病毒蛋白将PALS1从细胞连接中‘拉’出来时,它可以帮助病毒更容易传播,这将为病毒提供选择性优势。任何增加病毒存活、传播或释放的特征都可能被保留。”病毒继续传播的时间越长,出现新的进化优势的机会就越大。此外,任何现有的损伤,如肺细胞疤痕,都可能使新冠肺炎患者更难从损伤中恢复。

研究人员表示,找到原因可以帮助寻找专门阻止新冠病毒发生这种作用的药物,从而减少病毒对人体的杀伤力。

此外,了解这种蛋白质相互作用的动态也将有助于科学家追踪新冠病毒等其他病毒是如何进化的。来源:《科技日报》

6月8日上午,由我国自主设计建造的全球最大的火车专用运输船“切诺基”号(Cherokee)在广州交付。该船由中国船舶集团旗下中船黄埔文冲船舶有限公司建造。当天,该船以跨洋视频会议的形式云交付给美国船东。

该船总长180米,宽38.6米,高达16.2米,设置两层火车甲板,与国内火车运输船仅主甲板装载火车有较大区别。两层甲板上都密布着火车轨道,这些轨道总长度达2500米,可一次性载运136节火车车厢(单节车厢长14米),载重量超过2万吨,堪称“火车航母”。

来源:《科技日报》



宝丰县自然资源局地质灾害防治知识

对量大、面广且分散的地质灾害,应采取“群测群防”的方法进行监测、防治。(五)抓好重点防治工程的建设和管理,地质灾害防治工程必须按规定程序立项,按国家颁布的标准组织设计和施工,实行工程监理制度,加强监督检查,确保工程质量。(六)建立稳定的投入保障机制。各级政府都应设立专门的地质灾害防治专项基金,要建立稳定的投入保障机制。区域性基础性调查评价项目纳入国家地勘计划;产业部门的地质灾害防治工程,由各产业部门负责;自然形成的地质灾害防治工程项目采取地方政府投入和受威胁者分担的原则,其中危害严重的,国家给予一定补助;人为活动诱发的地质灾害的治理由诱发者负担。

临灾处置和应急救援

4.1 什么是地质灾害防灾预案

自然资源部要求各级人民政府负责地质灾害防治管理部门,每年汛期前必须编制汛期地质灾害防灾预案。这是确保人民生命安全,最大限度减轻灾害损失的一项防灾减灾的有效措施。地质灾害防灾预案要求:一要明确组织指挥机构和抢险救灾队伍;二要摸清地质灾害基本情况,划分易发区和危险区,逐一列出易发地质灾害地段;三要制定不同量级降雨地质灾害应急措施,明确不同量级降雨地质灾害点监测、易发地质灾害地段巡查地具体要求,临灾抢险救灾措施;四要是明确标注村地质灾害应急队伍人员名单和联系电话。(未完待续)



自然资源宣传专栏

宝丰县司法局主管业务之:

公 证

公证是公证机构根据自然人、法人或者其他组织的申请,依照法定程序对民事法律行为、有法律意义的事实和文书的真实性、合法性予以证明的活动。

根据自然人、法人或者其他组织的申请,宝丰县公证处办理下列国内公证事项:

- (一)合同;(二)继承;
- (三)委托、声明、赠与;
- (四)财产分割;
- (五)招标投标、拍卖;
- (六)婚姻状况、亲属关系;
- (七)出生、生存、死亡、身份、经历、学历、学位、职务、职

称、有无违法犯罪记录;

- (八)公司章程;
- (九)保全证据;
- (十)文书上的签名、印鉴、日期,文书的副本、影印本与原本相符;

(十一)自然人、法人或者其他组织自愿申请办理的其他公证事项。

法律、行政法规规定应当公证的事项,有关自然人、法人或者其他组织应当向公证机构申请办理公证。

宝丰县司法局主办