

7家大型连锁商超16种生活必需品价格平稳

哈市生活必需品供应充足品类丰富

本报讯(记者 陈悦)7日,记者从市商务局获悉,哈市消费市场物价平稳,生活必需品供应充足,个别蔬菜品种价格小范围上下浮动,整体菜价均在合理范围内。

市商务局在加强督导指导全市各大商场、超市做好疫情防控工作的同时,启动保供专班,加强监测分析力度,加大货源组织力度,关注运输通道畅通情况。从监测情况看,近期,哈市30种主要蔬菜累计平均批发价格5.84元/公斤,大白菜、土豆、茄子、辣椒、黄瓜、豆角等常用蔬菜价格稳定。

据永辉、大润发、新天地、家乐福、大商新一百、家得乐、中央红小月亮7家大型连锁商超上报数据显示,重点监测的16种生活必需品价格保持平稳,除牛肉、方便面等价格小幅上涨外,其他商品价格均下降或保持稳定。市商务局重点监测的主要大型商超米、面、粮、油等生活必需品供应充足,价格稳定,可以满足哈市居民长期稳定供应。

哈尔滨市内哈达、润恒、龙园等3个农产品批发市场积极组织蔬菜货源,加大进



香坊区通乡街一家大型商超,各类商品库存充沛。刘喆 本报记者 韩伟摄

量和库存储备量。3家大型农贸市场蔬菜日库存量6500吨左右,可以满足哈市居民3-5天常态消耗量,完全可满足市民蔬菜供应。

目前肉菜政府储备已入库,猪肉在库储备2240吨,可供城区居民7天肉类需求,储备清真牛羊肉200吨,可供特殊饮食人群20天牛羊肉需求。蔬菜储备量为8850吨,可供城区居民5天需求。一旦市场出现短缺,价格大幅上涨,将及时启动投放程序。

从商品品类看,无论是米、面、油、肉、蛋、奶,还是水产品、水果、蔬菜等品种丰富,应有尽有。方便面、火腿肠、速食食品等更是品种繁多,完全能够满足消费者日常消费及个性化需求。

市商务局相关负责人表示,目前哈市生活必需品市场货源充足,价格基本稳定,完全可以保障全市居民正常消费需求。市商务局将密切关注,一旦出现货源短缺等情况,将加强货源组织调运,做好市场保供工作,确保疫情防控期间市场供应稳定充足。

实用信息

燃气

主城区中风险地区
用户不停气

本报讯(记者 李赫)12月7日起,为保障居民安心居家生活,配合新冠疫情防控工作,哈尔滨中庆燃气公司对居住在中风险等管控区域的用户提供不停气服务。

具体措施如下:

1.普通表用户,疫情防控期间均不停气。

2.IC卡表用户,疫情防控期间可通过与社区、物业主动对接,确保不停气。

如用户自愿使用原IC卡,网上缴纳燃气费后,用户拨打24小时客服电话96377,由中庆公司上门取卡,可由社区或物业人员转交,代办圈存后返还用户,确保不停气;IC卡表用户,网上缴纳燃气费后,用户拨打24小时客服电话96377,中庆公司制作新卡、圈存后,可由社区或物业人员将新卡转交给用户,确保不停气。

温馨提示

通常情况下,三口之家每立方米天然气可使用两天。待小区解封后,将暂停便民送卡服务,恢复正常缴费。

房产

不动产登记
紧急事项预约办

本报讯(记者 李赫)12月7日,哈尔滨市不动产登记交易事务中心对不动产登记业务办理进行调整。

不动产各分中心服务大厅临时实行弹性办公。将适量缩减各分中心预约数量,根据预约量适当开放服务大厅受理窗口数量。

一般事项暂停办,紧急事项预约办。如有必须到现场办理的紧急事项,需提前通过登录哈尔滨市不动产登记交易事务中心官方网站或关注微信公众号在线预约。预约成功后,需带好相关材料,凭预约短信准时前往预约分中心办理。

市民可以通过登录哈尔滨市不动产登记交易事务中心官方网站或关注微信公众号,选择需要办理的业务,在线提出不动产登记业务申请。可在线办理的业务包括:二手房买卖转移登记、商品房买卖转移登记、变更登记、换证登记、抵押首次登记、抵押注销登记。

社保

社保业务
网上办预约办

本报讯(记者 于勇澜)12月6日8时起,市社保中心仅对“特殊”窗口业务实行网上预约制办理。

目前,我市“养老、失业、工伤”相关高频业务均可通过“哈尔滨社保通”微

信小程序等网办路径办理。市级窗口服务实行“紧急必要”事项预约办理,可在“哈尔滨社保通”小程序预约。已预约办理业务市民,需严格按照预约办理时间,到市民大厦窗口办理。

科学防控

为阻断新冠病毒“物传人”提供策略支持

哈工大新技术应用到冷链物流

本报讯(记者 王铁军)近日,哈尔滨工业大学环境学院马军院士团队在中国工程院院刊《工程》上发表题为“新冠病毒冷链物流全球传播挑战与多级绿色屏障疫情防控对策”的观点文章,为有效阻断新冠病毒“物传人”传播途径提供策略支持。

马军院士团队提出涵盖冷链货物全生命周期的多级绿色屏障消毒体系。该体系通过对冷链货物全生命周期的5个关键节点(冷链加工及国际物流、贮藏冷库、冷链运输、销售终端、后销售阶段)采取有针对性的消毒措施和防护手

段,达到高效杀灭病毒、切断病毒冷链传播途径的目标,能够有效切断病毒以冷链物流为媒介的“物传人”传播途径。

团队提出,采用以臭氧为代表的气态消毒剂,能够更高效地完成冷链货物和装备的消毒,并能大幅降低消毒过程的人工成本。团队研发出的臭氧高级氧化技术,已经在大连、绥芬河等地的冷链物流实际消毒作业中应用,消毒效果显著。

同时,团队提出,以臭氧消毒和紫外消毒为代表的绿色消毒技术,具备有害消毒副产物产量极低、环境残留量低、安全性较高等明显优势。

