肉蛋菜为何涨价?春节供给有保障吗?

聚焦百姓关心的"菜篮子"

□新华社记者

近期,一些地方肉、蛋、蔬菜涨 价明显,引起公众广泛关注。为何 出现价格上涨? 临近春节,节日期 间百姓的"菜篮子"能否拎得动、拎 得好?记者日前就此进行了采访。

牛羊出栏将增加 蛋价将总体稳定

19日,在山东省济南市市中区玉 函路的银座商城超市,记者在金锣肉品 销售柜台了解到,五花肉每公斤99.8 元,比此前涨了约4元。在外卖软件 上,这家超市自营销售的猪肉价格则相 对便宜——精制后腿肉每公斤61.8元, 精制"上五花"每公斤47.8元。

在鸡蛋销售柜台前,销售人员告诉 记者:"近期鸡蛋涨价比较明显,每斤从 3元多、4元多,涨到上周5元左右。这 批鸡蛋昨天刚到,现在每斤卖5.95元。'

德州丹源生态科技有限公司从事 蛋鸡养殖和鸡蛋销售。该公司总经理 侯丽介绍,鸡蛋涨价约有半个月了,平 常年份春节前蛋价会有所上涨,通常涨 幅不超过每公斤3元,但今年受饲料价 格上涨等影响,已经涨了近4元。

据农业农村部全国农产品批发市 场价格信息系统监测,2021年第二周 (1月8日至15日),猪肉、羊肉、牛肉价 格分别为每公斤46.77元、75.39元、 77.80元,同比分别上涨3.4%、10.8%、 10.3%。鸡蛋价格每公斤8.89元,与上 周相比环比上涨4.2%。

农业农村部有关负责人表示,近期 受强寒潮天气、新冠肺炎疫情局部反弹 以及春节临近消费拉动等因素影响,一 些地区部分鲜活农产品价格波动上 涨。从目前的供需情况看,前期压栏肥 猪因临近春节加快出栏,南方制作腊 肉、香肠也接近尾声,猪价已经出现下 降苗头。预计今年1月至2月生猪出栏 比上年同期增长25%左右,后期猪肉价 格还有下降的空间。

这位负责人说,禽肉、禽蛋产量去 年有明显增长,牛羊肉生产稳中有增。 从春节期间市场供应来看,产蛋鸡和肉 鸡存栏处于历史同期较高水平,鸡蛋、 鸡肉市场供应比较充足,价格将总体稳 定。春节前牛羊出栏将显著增加,市场 供应总体有保障,价格将以稳为主。

冬春蔬菜供给能力稳中有升

日前,在湖北省武汉市洪山区广埠 屯菜场,摊主胡新利正忙着往摊位摆上 新鲜菜。她告诉记者,多轮寒潮天气影 响了蔬菜的生长和采收,不少蔬菜供货 量减少,常见的大白菜、包菜、四季豆、 白萝卜等都出现不同幅度涨价,其中包 菜上周批发价从每公斤将近2元涨到

在湖北嘉鱼县的湖北金润农业发 展有限公司基地,近26.67公顷大白菜 和包菜正值采摘季。"目前,每天要发货 40吨左右,销往全国各地。"公司有关 负责人说,由于多轮寒潮低温,基地 133公顷大白菜和包菜受到影响,产量 减少、售价提高。比如大白菜去年同期 每公斤约0.8元,现在卖到1.7元。

2021年第二周全国农产品批发市 场价格监测显示,监测的19种蔬菜价 格中,大白菜、白萝卜、菜花和油菜价格 环比涨幅较大,涨幅在11.3%至19.3%

中国农科院农业信息研究所副研 究员张晶表示,去年12月以来,蔬菜供 给进入冬季模式,价格随冬季生产、采 收、运输成本增加而上涨。1月菜价上 涨主要是季节性的,叠加新年前后两轮 强寒潮影响,涨幅偏大。目前来看,北 京菜价上涨受河北疫情防控的影响是 短期的、局部的。

农业农村部农情调度显示,由于去 年蔬菜种植效益较好,种植户生产积极 性高,今年蔬菜供给能力稳中有升。目 前,全国在田蔬菜面积567万余公顷, 同比增加6.7万公顷。近期全国平均每 周蔬菜收获产量稳定在1400万吨左 右,同比持平略增。

多措并举 确保重要民生商品供应

春节期间"菜篮子"产品能实现量 足价稳吗?

国家发展改革委政研室主任袁达 说,为保障重要民生商品供应、价格不 出现大幅上涨、困难群众基本生活不受

大的影响,国家发展改革委将会同各地 区各部门做好四方面工作:

——强化监测预警。密切跟踪粮、 油、肉、菜、蛋、果、奶等市场供应和价格 变化情况,及时发现苗头性、潜在性问 题,进行预判预警,采取有力措施。

-保障市场供应。督促各地压 实"菜篮子"市长负责制,组织好生产供 应,推动自给率较低的城市积极对接外 地货源、提前签订合同。组织做好生产 调度、物流运输和终端销售等各环节工 作,利用好平价商店等渠道,确保全链 条畅通运行。

-加强储备调节。结合市场形 势,把握好时机、力度,及时投放中央冻 猪肉等各类储备。

-兜住民生底线。针对疫情、寒 冷天气等突发事件,制订或完善应急预 案,健全应急处置工作机制。执行社会 救助和保障标准与物价上涨挂钩的联 动机制,及时启动、足额发放价格临时 补贴。鼓励有条件的地方发放一次性 补贴,保障困难群众基本生活。

农业农村部有关负责人表示,春 节是"菜篮子"产品消费旺季,一般规 律是节前波动上涨、节后价格同落。 受疫情影响,多地倡导就地过年,预计 大中城市农产品消费量较往年明显增 长。农业农村部将会同有关部门和地 方,抓好"菜篮子"产品生产,加强生产 监测,强化产销衔接,及时疏通运输物 流堵点。(记者 于文静、安蓓、叶婧、侯 文坤)

(新华社北京1月20日电)



图说新闻

我国成功发射 天通一号03星

中国航天发射迎来 2021 年开门红

1月20日0时25分,我国在西 昌卫星发射中心用长征三号乙运载 火箭,成功将天通一号03星发射升 空。卫星顺利进入预定轨道,任务 获得圆满成功,中国航天发射迎来

新华社发(郭文彬 摄)



安阳市环境污染防治攻坚战指挥部办公室 关于2020年12月全市水环境质量月考核排名结果的通报

各县(市)区人民政府:

为打好水污染防治攻坚战,进一 步促进全市水环境质量持续改善,强 化公众监督,市环境污染防治攻坚战 指挥部办公室按照《关于印发安阳市 水环境质量月考核细则等两个细则的 通知》《关于印发安阳市水污染防治攻 坚战月考核奖惩办法(试行)的通知》,

对2020年12月全市水环境质量月考 核结果进行了排名。现将排名结果通

一、水环境质量排名情况

(一)排名情况

12月,各县(市)区水环境质量排 名由好到差依次为:文峰区,林州市、安 阳县、滑县、内黄县、北关区、殷都区(并 列第二),龙安区、汤阴县。

(一) 新面紹标情况

12月,全市水环境质量超标断面 共有1个,为龙安区洪河六孔桥断

二、重点工作排名情况

各县(市)区重点工作完成情况排 名由好到差依次为:龙安区、滑县、安阳

县、汤阴县、文峰区、北关区、林州市、殷 都区,内苗县。

三、综合排名

按照水环境质量和重点工作考核 结果综合排名,由好到差依次为:文峰 区、滑县、安阳县、北关区、林州市、殷都 区、内黄县、龙安区、汤阴县。

2021年1月11日

春运前夕铁路再调图 客货运力再提升

□新华社记者 樊 曦 周 圆

春运将至。记者从中国国家铁路 集团有限公司获悉,2021年1月20日 零时起,全国铁路开始实施新的列车运 行图,增开旅客列车325列,主要货运 通道增开货物列车114列,铁路客货运 输能力进一步提升。

据国铁集团运输部有关负责人介 绍,此次调图是铁路部门深化运输供给 侧结构性改革,统筹考虑2020年年底 和2021年年初铁路新线投用、运力资 源扩充、疫情防控等因素,对运输组织 方案进行的一次优化调整。

2020年年底和2021年年初,全国

多条铁路新线开通运营。这也意味着 在即将到来的春运,全国铁路拥有更强 的客货运能力,旅客出行将更为便捷。

在华东,前不久开通的连云港至镇 江高铁,调图后每日开行动车组列车最 高达124列,实现了苏北、苏中地区与 长三角中心城市的无缝对接,连云港至 镇江最快1小时51分可达。在中原, 全线开通运营的郑州至太原高铁,调图 后每日开行动车组列车最高达76列, 晋东南等地与中东部地区的时空距离 进一步缩短,郑州至太原最快旅行时间 由原来绕行石家庄的3小时38分压缩

至两地直通2小时23分。 在西北,全线开通运营的新疆北疆 铁路环线、格库铁路,调图后每日开行 旅客列车6列、货物列车27列,结束了 南疆、北疆部分地区不通铁路的历史, 进一步提高了新疆铁路运输能力。

此外,近期陆续开通运营的银川至 西安、合肥至安庆、盐城至南通高铁,北 京至雄安新区城际铁路,福州至平潭、 大理至临沧铁路,在调图后按照日常 线、周末线、高峰线开行列车,有效提升 所在地区客运能力,释放相关线路货运

特别是银川至西安高铁的开通,让 宁夏首次进入全国高铁网;盐城至南通 高铁的开通,形成了山东、江苏东部沿 海地区至苏沪杭的最快通道,青岛经连

云港、盐城、南通,至上海最快4小时54 分可达。

除了充分运用新线资源,铁路部门 进一步优化列车开行方案。成渝高铁 按时速350公里达速运行,使用复兴号 开行动车组列车50列,成都至重庆最 快62分钟可达,同城效应进一步显现。

与此同时,货物运输能力进一步增 强。根据煤炭、粮食等重点物资运输需 要,调图后,铁路部门在京哈、津山、沈 山等主要货运通道增开货物列车114 列。围绕中欧班列、西部陆海新通道需 求变化,优化货运班列开行方案,精准 服务"一带一路"建设和我国对外贸易 发展。 (新华社北京1月20日电)

商务部将全面促进消费 着力打通堵点

新华社北京1月20日电(记 者 王文博)1月19日,商务部表 示,2020年我国消费呈现稳步复 苏态势,全年社零总额39.2万亿 元,比上年下降3.9%,降幅比上半 年收窄7.5个百分点;最终消费率 54.3%,消费仍然是经济稳定运行 的压舱石。2021年将坚持扩大内 需这个战略基点,着力打通堵点, 补齐短板,全面促进消费,健全现 代流通体系,切实增强消费对经济 发展的基础性作用。

商务部介绍,2020年我国消 费市场呈现出一系列积极变化。 其中,商品消费持续回升,消费结 构不断优化。2020年商品零售额 下降2.3%,降幅比上半年收窄6.4 个百分点。绿色、智能、健康类商 品销售红火,国潮品牌受到追捧。 全年汽车销量2531万辆,连续12 年位居全球第一,其中新能源汽车 销量136.7万辆,增长10.9%。此 外,新型消费快速发展,线上线下 加快融合。市场供给不断优化,境 外消费加速回流。

展望2021年,商务部明确,将 立足新发展阶段,贯彻新发展理 念,构建新发展格局,坚持扩大内 需这个战略基点,着力打通堵点, 补齐短板,全面促进消费,健全现 代流通体系,切实增强消费对经济 发展的基础性作用,不断满足人民 日益增长的美好生活需要。重点 从提升传统消费能级、加快培育新 型消费、优化消费升级平台、健全现 代流通体系等四方面发力。

在提升传统消费能级方面,促 进商品消费,推动汽车等消费品由 购买管理向使用管理转变,深化汽 车流通领域"放管服"改革,鼓励有 条件的地区开展汽车下乡和汽车、 家电、家具以旧换新。

在加快培育新型消费方面,支 持传统商业企业运用5G、大数据、 物联网等信息技术,加快数字化、 智能化改造和跨界融合,更好满足 个性化、定制化消费需求

在优化消费升级平台方面,加 快推进国际消费中心城市培育建 设,稳步有序推进步行街改造提升 试点,打造引领城市消费升级的重 要载体。办好第四届进口博览会 和首届中国国际消费品博览会。

在健全现代流通体系方面,推 动建设现代商贸流通体系,畅通流 通网络"大动脉",打通城乡流通 "微循环",进一步提高流通效率, 降低流通成本,畅通国内大循环。 促进内外贸一体化,建设高水平开 放平台,提高统筹利用国内国际两 个市场、两种资源能力,促进国内 国际双循环。

安全生产违法行为 或将受更严厉处罚

新华社北京1月20日电(记 者 魏玉坤 刘夏村)强化企业安全 生产主体责任、加大违法行为处罚 力度……20日首次提请十三届全 国人大常委会第二十五次会议审 议的安全生产法修正草案,进一步 加大对生产经营单位及其负责人 安全生产违法行为的处罚力度。

据了解,草案在现行的安全生 产法规定的基础上,普遍提高了对 违法行为的罚款数额。增加生产 经营单位被责令改正且受到罚款 处罚后拒不改正的,监管部门可以

按日连续处罚。

草案针对安全生产领域"屡禁 不止、屡罚不改"等问题,加大对违 法行为恶劣的生产经营单位关闭 力度,依法吊销有关证照,对主要 负责人实施职业禁入。

同时,草案还加大对违法失信 行为的联合惩戒和公开力度,规定 监管部门发现生产经营单位未按 规定履行公示义务的,予以联合惩 戒;有关部门和机构对存在失信行 为的单位及人员采取联合惩戒措 施,并向社会公示。

我国拟立法强化法律援助

发生工伤交通事故等有望可申请法援

新华社北京1月20日电(记 者 白阳)法律援助法草案20日提 请十三届全国人大常委会第二十 五次会议初次审议。草案对法律 援助的范围、程序、相关机构和人 员等作出规定,将进一步强化公民 合法权益保障。

草案明确,法律援助是国家为 经济困难公民和符合法定条件的 当事人无偿提供的法律咨询、代 理、刑事辩护、值班律师法律帮助 等法律服务。

草案扩大了民事法律援助的 范围,规定对于请求工伤事故、交 通事故、食品药品安全事故、医疗 事故人身损害赔偿的事项,如果公 民需要代理但因为经济困难没有 委托代理人的,可以向法律援助机 构申请法律援助。

此外,对于请求给付赡养费、 抚养费、扶养费的,请求支付劳动 报酬的,主张因见义勇为行为产生 民事权益的等事项,如果公民需要 代理但因为经济困难没有委托代 理人的,也可以向法律援助机构申 请法律援助。

在刑事法律援助方面,草案规 定,如果刑事案件的犯罪嫌疑人、 被告人属于未成年人,盲、聋、哑 人,可能被判处无期徒刑、死刑的 人等情形,没有委托辩护人的,人 民法院、人民检察院、公安机关应 当通知法律援助机构指派律师为 其提供辩护。

县级以上人民政府司法行政 部门应当设立法律援助机构。法 律援助机构根据工作需要,可以设 置法律援助工作站或者联络点,就 近受理法律援助申请。法律援助 机构可以在人民法院、人民检察院 和看守所等场所派驻值班律师,依 法为当事人提供法律帮助。

兰州大学牵头成功研发 全生物可降解超级电容器

新华社兰州1月20日电(记 者 张文静)兰州大学物理科学与 技术学院联合美国休斯顿大学、 兰州大学基础医学院成功研发了 一种轻薄、柔性的全生物可降解 超级电容器。该器件可在生物体 内完全降解被吸收,经自然新陈 代谢排出体外,无须二次手术移

这项研究课题组负责人、兰 州大学物理科学与技术学院教授 兰伟介绍,植入式医疗电子器件 能量供应主要依赖于植入式一次 电池,而它会占据整个器件的大 部分质量和体积,在电池耗尽或 工作结束后需要通过二次手术替 换或移除。此外,由于电池中包 含有毒或有害物质,在植入前需 要对其外部进行严格的刚性封装 和生物相容性处理。对此,学术 界曾提出了多种植入式能量供应 替代方案,但这些方案存在不可 降解、能量低等缺点。实现具有 轻薄、柔性、小尺寸、全生物可降 解的能量供应方案一直是学术界 关注的焦点。 近年,由兰伟牵头的兰州大学

柔性电子科研团队致力于研发全 生物可降解超级电容器,并将研发 的超级电容器植入大鼠皮下。之 后半年的实验发现,通过一系列水 解反应和新陈代谢,该超级电容器 可以在大鼠体内完全降解被吸收, 而且不产生任何不良反应。

"这项研究成果有望为下一 代生物可降解植入式医疗电子器 件提供能量解决方案。"兰伟说, 研究团队还将持续进行实验,为 成果未来应用于人体提供更充分 证据。