

猪肉价格连月下跌为哪般？未来走势怎么看？

专家：近期猪肉供应总体宽松

近期猪肉价格持续下跌，据国家统计局测算，4月份，猪肉价格环比下降11.0%；同比下降21.4%，降幅比上月扩大3.0个百分点。近期猪肉价格跌跌不休怎么看？未来，猪肉价格走势如何？市场供应有保障吗？

连月下跌为哪般？

“降了很多！比春节前便宜不少。”在北京市丰台区一家大型商超，前来购买五花肉的北京市民王女士说，猪肉价格降了，“菜篮子”拎得更舒心。

国家发改委价格监测中心监测数据显示，近期，全国生猪和猪肉价格均呈现持续回落态势。生猪方面，5月19日全国生猪出场价格为每公斤20.43元，比上周下降5.21%，比4月底下降16%，比年初下降44%。猪肉方面，截至5月21日，36个大中城市猪肉零售价格为每斤21.26元，比4月底下降8%，比年初下降27%。

据农业农村部监测，5月上旬，全国集贸市场猪肉价格每公斤36.09元，已连续15周回落，同比下降29.3%，比1月份最高价低18.13元，比去年最高价低23.55元。

去年以来连续上涨的猪肉价格，今年缘何持续下行？国家发改委价格监测中心综合业务处处长刘刚分析认为，这主要有三方面原因：——从供给角度看，国内生猪产能持续恢复，存栏量持续增加。据农业农村部监测，4月份能繁母猪存栏量环比增长1.1%，连续19个月增长，同比增长23.0%，相当于2017年末的97.6%。

——从养殖环节看，3至4月份，市场观望氛围浓，部分养殖户选择压栏惜售，近期面对猪肉价格快速下降行情，养殖盈利空间明显减小，养殖企业急于出栏意愿较浓，生猪供应比较充足。

——从需求角度看，随着天气转热，目前正处于消费淡季，市场需求相对疲软。

猪价还会“跌跌不休”吗？多位分析人士告诉记者，按照

常年规律，端午节前后猪肉消费增加，猪价有可能出现一波上涨。

“在生猪产能持续恢复、市场需求不旺、出栏意愿较强的情况下，预计生猪和猪肉价格总体上会继续保持稳中有降的走势。”刘刚说，但考虑到生猪价格已逐步逼近成本线，养殖企业集中度有所提高，抵御市场风险的能力有所增强，预计后期价格降幅可能有所收窄，下降空间有限。

“有些消费者期望猪肉价格再回到2018年以前的水平也不太现实。”农业农村部有关司局负责人说。

据农业农村部监测，2018年非洲猪瘟疫情发生前，生猪养殖成本约每公斤12.5元，目前增加4.5元，上涨36%。其中，玉米价格上涨导致生猪养殖头均成本增加280元左右，其他如仔猪费用、人工费用等成本项目都有不同程度增加。

据介绍，长期来看，成本项目上涨都是刚性的，一旦涨上去，就很难再降下来。加上屠宰、流通等环节的加成，猪肉零售价格必然会水涨船高。

猪肉价格未来走势，关键取决于猪肉供应是否有保障。

农业农村部有关负责人表示，专家预计，今后一个时期猪肉供应总体宽松。

从生猪生产方面看，规模猪场从去年初的16.1万家增加到目前的18万家，规模猪场的新生仔猪数同比增长58.8%。

“若生产效率恢复到正常年份水平，按1头能繁母猪年提供出栏肥猪16头计算，目前全国4300多万头能繁母猪可以实现出栏肥猪6.9亿头，已基本能够满足市场需求。”这位负责人表示。

据介绍，从前期新生仔猪量推算，预计5月至7月全国规模猪场

肥猪上市量同比增幅将超过五成，市场供应总体宽松。

如何保障养殖户生产？

随着存栏量的稳定回升，猪肉价格逐步走低，加上生产成本上升，生猪养殖收益大幅下降。

“生猪收购价格每斤9元左右，由于防疫费用提高，原材料持续上涨，基本处于亏损状态。为减少亏损，只能适当降低存栏量，减少养殖规模，尽量控制成本，把亏损降到最低。”河北磁县华威养殖有限公司总经理李研军说。

他告诉记者，希望政府出台相关政策，帮助养殖户降低防疫成本，对养殖场适当补贴，帮助养殖户渡过难关。

据农业农村部定点监测，全国生猪平均养殖成本为每公斤17元，一些地方猪价已经降至成本线附近。养猪总体盈利，但利润空间大幅收窄，一些外购仔猪育肥的养殖场户已经出现亏损。

如何保障养殖户生产积极性？

这位负责人表示，从当前看，要继续发力抓好生猪生产恢复，压实地方责任，强化重大动物疫病防控，努力确保不发生区域性疫情；从长期看，要加快建立现代生猪养殖体系、动物疫病防控体系和流通体系，促进绿色循环发展，大力推动产业转型升级、提质增效。

“特别是针对当前养殖效益下滑、一些养殖场户出现亏损的苗头，农业农村部正在会同有关部门探索制定稳定生猪产能的调控方案，以能繁母猪存栏变化率为核心调控指标，加强监测预警，建立生猪生产逆周期调控的自动触发机制，利用好市场的调节作用，同时发挥宏观调控的兜底保障作用，促进生猪稳产保供。”这位负责人说。

新华社记者魏玉坤 邹多为 于文静

工信部：5G手机终端连接数超3亿户

新华社北京电 记者25日从工信部获悉，截至4月末，三家基础电信企业移动电话用户总数达16.05亿户，5G手机终端连接数达3.1亿户。

5G加快应用不仅在于手机用户数量的大幅增长，更体现在新应用的活跃。

将任务管理系统、材料管理数据库相结合，实现工期与工程实物、资源配置统一；把施工现场大型机械智能连接，减少安全隐患……搭载先进信息技术的智慧工地已在中建三局北京公司保定深圳园项目践行。工信部数据显

示，目前，包括智慧工地在内，我国已有超过9000个5G应用创新案例。

截至4月末，三家基础电信企业发展蜂窝物联网终端用户12.36亿户。其中，应用于智能制造、智慧交通、智慧公共事业的终端用户占比分别达17.3%、17.8%、21.9%，5G正加速融入千行百业。

工信部预计，到2025年，5G将直接带动经济增加值2.93万亿元。下一步，工信部将持续增强5G系统领先优势，系统化推进5G应用发展，提升网络供给能力，丰富融合应用，拓展重点行业应用。 张辛欣

华为将正式发布鸿蒙手机操作系统

新华社深圳电 华为技术有限公司25日对外公布，计划在6月2日正式举办鸿蒙产品发布会，预计此前只用于智慧屏、可穿戴设备等产品的鸿蒙操作系统将在更多产品品类上使用。

华为公司官方微博25日发布鸿蒙手机操作系统开机画面视频，并表示“‘鸿’鹄志远，一举千里。承‘蒙’厚爱，不负期待”，寓意接下来鸿蒙对手机设备的覆盖，将进一步在操作系统层面实现万物互联。

据记者了解，目前华为正在与全球排名前200的App厂商沟通合作，共同开发跨终端设备的应用。华为公司预计，2021年底搭载鸿蒙操作系统的设备数量将达3亿台，其中华为设备超过2亿台，面向第三方合作伙伴的各类终端设备数量超过1亿台。白瑜

HarmonyOS

华为技术有限公司5月25日对外公布，计划在6月2日正式举办鸿蒙产品发布会，预计此前只用于智慧屏、可穿戴设备等产品的鸿蒙操作系统将在更多产品品类上使用。

华为公司官方微博5月25日发布鸿蒙手机操作系统开机画面视频，并表示

“鸿”鹄志远，一举千里
承“蒙”厚爱，不负期待

寓意接下来鸿蒙对手机设备的覆盖，将进一步在操作系统层面实现万物互联。

河南淅川发生老虎袭人事件 两只出笼老虎已被击毙

新华社郑州电 5月25日，河南省南阳市淅川县上集镇丹江孔雀谷发生一起老虎袭人事件，两只逃出笼舍的老虎均被击毙。

25日上午，丹江孔雀谷一饲养员喂食老虎时被咬伤，两只老虎逃出笼舍。受伤的饲养员贾某被第一时间送医，经抢救无效后死亡。

事发后，淅川县委、县政府迅速启动应急预案，组织县应急、公安、武警、林业、消防、卫生等相关人员，赶赴事发现场应急处置，并

组织周边群众迅速疏散撤离。

据淅川县林业局相关负责人介绍，出笼的两只老虎被控制在丹江孔雀谷内，经过多次诱捕未果，为保证群众生命安全，14时20分和15时12分，两只老虎先后被击毙。

据当地相关部门初步调查，两只老虎系安徽省宿州市某马戏团所有，由丹江孔雀谷租赁展演，持有营业执照和驯养繁殖许可证等手续。

目前，善后处理和事故调查工作正在依照相关法规和程序进行中。 任卓如

四川长宁县食品厂气体中毒窒息事故造成7人死亡

新华社成都电 记者从四川省宜宾市长宁县委宣传部获悉，截至25日上午10时，发生于24日的长宁县福荣笋类食品厂有毒有害气体中毒窒息事故，已致7人死亡，另1人生命体征平稳，正留院观察。

据通报，接到事故报告后，宜宾市委、市政府立即成立了事故应急处置指挥部，会同四川省有

关部门现场会商处置方案，开展伤员救治、应急救援、现场处置、事故调查等相关工作。

目前，事故原因正在进一步调查之中，逝者善后事宜和家属安抚工作正在有序开展。

据当地此前通报，警方已对事发食品厂法定代表人依法进行了控制调查。 杨迪

我国中西部首个互联网法庭开审首案

据新华社成都电 25日上午，我国中西部地区首个互联网法庭——成都互联网法庭，在线上公开审理了第一案——小米公司诉一网络博主名誉侵权责任纠纷。

经过近两个小时庭审，案件将择期宣判。这是继杭州、北京、广州互联网法院设立以来，我国中西部地区第一个集中管辖互联网案件的专业法庭正式审理的首案。

本案审判长张艳秋介绍，与传统法庭最大的不同是，互联网法庭将5G、人工智能、区块链等现代化信息技术与线上审判深度融合，当事人不需要多次往返法院，只要有网络，立案、递交材料、开庭等环节均可在线上完成。

记者在现场看到，庭审过程充满科技元素。法官操作鼠标出示原被告证据，并利用共享屏幕展示；依托“当事人情绪预警”系统，法官能及时掌握诉讼参与人的心率、呼吸速率、紧张程度等，控制庭审节奏；语音识别系统自动生成庭审笔录……

据了解，本案被告在某互联网平台发布涉及小米产品的相关视频、文章，原告认为被告的行为对原



这是在成都互联网法庭庭审现场拍摄的电子显示屏。 新华社

告造成了负面影响，侵犯了原告的名誉权，故起诉至法院。

本案合议庭成员、一级法官陈雪蛟认为，互联网庭审的特点可以用“方便、快捷、高效”来概括，但也对法官提出了更高的要求，特别是在庭审驾驭能力上，要求法官更加专业。

作为国家数字经济创新发展试验区，近年来四川数字经济发展迅速，2020年规模达到1.6万亿元。与此同时，涉互联网法律纠纷也增长迅速，对互联网审判有强烈的司法需求。

张艳秋认为，成都互联网法庭是四川法院精准服务数字经济发展的前沿阵地，将积极推进审判体系和审判能力现代化，探索互联网司法新模式，为构建安全清朗的网络空间贡献四川司法力量。

四川大学法学院副教授刘海蓉认为，近年来我国不断加强互联网法院建设，不仅是强化互联网空间秩序治理、推进互联网审判体系创新发展的积极探索，也是主动参与全球空间网络治理和规则制定的有益尝试。 杨三军 张海磊