

“猪坚强”为何“跌跌不休”?

——从猪肉价格猛变看农产品如何走出“涨跌怪圈”

一头猪从赚600元到赔300元,一头仔猪价格仅为两年前的四分之一,价格跌得“一天三个价”……从今年春节直至今天,“跌跌不休”的生猪价格越来越让养猪大户“摸不着头脑”。面对越来越没规律的“猪周期”,一些养殖户准备“清盘”离场,另一些大户则企图逆市“抄底”、扩大养殖规模。

“猪坚强”为何倒下?生猪价格为何急速变脸?在农业供给侧结构性改革背景下,如何防止农产品“大涨伤民,大跌伤农”的涨跌怪圈?

跌狠了——每头猪从赚600元到赔300元

“两年前刚养猪时,一斤10元,一头能赚600元。”22岁的吉林省梨树县养猪大户吴昊在两年前开始跟着父亲养猪,年出栏生猪约1000头。“我爸养了10多年猪,经历了几轮‘猪周期’,我第一次经历大跌,价格‘过山车’太猛烈了。”吴昊说,他现在希望存栏的猪慢点长肉,“有200头即将出栏,按照现在每斤四块五六的价格,一头至少赔

300多元。”

根据农业农村部的数据,4月份第1周全国生猪平均价格为11.14元/公斤,比前一周下降0.5%,与去年同期相比下降31.8%,其中东北地区已跌至9.88元/公斤。

“现在是一天三个价,一个比一个低,干豆腐都比猪肉贵了。”吴昊说,今年春节后,生猪价格快速下跌,“今年2月我卖掉了300头,当时一头赔了100多元”。

“去年年中,猪价就有下跌迹象,持续了两年多的‘猪坚强’现在算是趴在地上了。”养猪22年的梨树县养猪大户王亚芹比较“淡定”,“现在已经是2014年5月以来的最低点了,价格谷底还得徘徊一段时间。”

拥有8个猪场、年出栏5万头的吉林红嘴种猪繁育有限公司以繁育商品仔猪和种猪为主,今年1至3月亏损300多万元,而该公司去年利润500多万元,2016年利润更是高达2000多万元。“20斤的商品仔猪在2016年春时每头卖780元,现在就300元左右。”该公司副总经理王昶说,商品仔猪的“冷暖”能看出价格变化,

猪价高位持续两年多,养殖户扩产冲动强。

吴昊在2016年猪价高峰时投资10万元新建一栋存栏200头的猪舍。“当时市场都疯了,仔猪800元一头我们都要,养多少都能高价卖,猪贩子挑猪时啥猪都要。”

跑慢了——“猪周期”越来越没规律

“一年涨、一年平、一年跌”,多年来,我国生猪行业呈现周期性波动,被称为“猪周期”。不少养猪企业和大户扩能或是减产都是依据其多年对“猪周期”的观察。

记者梳理发现,2006年起,国内生猪价格经历了三轮涨跌周期:2006年中至2008年初上涨,2008年至2010年下跌;2010年4月至2011年8月上涨,2011年9月至2014年4月下跌;2014年5月至去年初的上涨和此后的逐步走低。

让王昶、王亚芹等企业管理者和大户难以捉摸的是看似规律的“猪周期”却越来越没有规律,以往三年左右的一个波动周期正在被拉长,波动幅度变大。

“我们的一个猪场已经从存栏900头调减到500头,但还是跑慢了。”王昶说,“此前已预料到猪价会下行,但下降幅度和速度出乎意料。”

事实上,猪价涨跌的基本原因离不开供需变化。一位先后在四川、吉林等地经营管理生猪及饲料企业20多年的业内人士为记者画了一幅猪价涨跌“路线图”:肉价上涨——母猪存栏增加——生猪供应增加——肉价下跌——淘汰母猪——生猪供应减少——肉价上涨。

“这次下跌,是因为前期高价刺激产能扩张。”该业内人士表示,近年生猪行业国内规模化养殖占比快速增长,“大量中小散户‘倒’在前几轮‘猪周期’,企业、大户抗风险能力较强,波动周期也拉长了。”

路在哪——“半”产业链何时迈向全产业链

“我估计今年秋收时,价格能上来。”吴昊前不久决定出手“抄底”,以平均每头230元购进了300头仔猪,“现在看即将出栏的200头猪肯定赔了,我就赌

这300头。”

还有400头猪存栏的王亚芹则准备“割肉”离场,“预计2020年之前猪价都不会太好。”王亚芹通过对周边养殖户的观察发现,短期内市场供大于求局面不会改变,“不少还在扩大规模,价格下跌没让大家真正害怕”。

时间拉长的“猪周期”不仅在很多地方“逼退”了养殖100头以下的中小户,也让养猪大户出现分化。在吉林省农产品价格专家梁琦看来,分化的背后是大市场与养殖户之间仍然存在的信息不对称。她表示,破解包括“猪周期”在内的农产品价格大幅波动,需健全大数据等信息服务体系建设,完善符合国情农情的监测预警体系建设,加前主动服务。

有业内人士表示,生猪产业存在“大而不强”问题,“半”产业链特征明显,养殖、屠宰、冷链物流、深加工等环节仍然割裂,虽然很多大型企业正努力构建全产业链,但仍需较长的过程。王昶举例说,目前运输仍以活体运输为主,冷链物流并不普及,正说明国内生猪产业链还远未形成。

据新华社

朝韩关系“热启动”面面观

——国际专家学者眼中的第三次朝韩首脑会晤

朝韩首脑会晤将于27日在板门店南方一侧的“和平之家”举行,这将是朝鲜战争后朝鲜最高领导人首次踏上韩国土地,引发各方高度关注。在各国专家学者看来,即将开启的这次历史性会晤在多国积极推动下实现,有望成为实现半岛和平的起点。

多方促成“热启动”

美国智库韩国经济研究所高级主任斯坦加龙认为,中、美等国为创造朝韩首脑会晤的必要氛围做出重大贡献。没有各方落实安理会涉朝决议、推动对话实现的一系列努力,今天的好局面就不会出现。朝韩以平昌冬奥会为契机展开的一系列积极互动值得赞许,让半岛气氛从对抗转为对话。

俄罗斯科学院远东研究所朝鲜研究中心主任亚历山大·热宾说,朝韩近来一系列实际行动说明,直接当事方均确信俄罗斯和中国制定的“双暂停”路线图可以为半岛局势带来积极成果。如果即将举行的朝韩首脑会晤和朝美首脑会晤能够取得化解半岛军事冲突危险,在一定程度上实现韩朝、美朝关系正常化等实际成果,则有望实现在多边协商基础上确立东北亚安全新机制。

韩国青瓦台前秘书室室长、第一次韩朝首脑会晤亲历者朴智元认为,中方所倡导的“双暂停”和“双轨并行”等倡议和思路,是目前解决半岛问题的最佳方案。相信中方在未来半岛问题协商过程中也将发挥巨大作用。

“一带一路”日本研究中心负责人、日本筑波大学名誉教授进藤荣一认为,中方在促成朝韩首脑会晤及北南关系改善中发挥了积极作用。中国的“一带一路”建设为东北亚带来新的发展机遇,营造出一种适于合作、改善关系的大环境。日本政府在处理朝鲜半岛外交时不应只关注制裁,应支持并推动半岛构建友好关系的积极趋势。

成果与挑战并存

亚历山大·热宾说,朝韩双方有望在

会晤期间就人道主义援助、离散家属团聚、经贸合作等问题进行讨论。如果双方能就双边经贸合作的模式和方法取得共识,将会促使双方就某些敏感问题达成妥协,促进半岛无核化。相信双方都会力争使本次首脑会晤取得成功,推动解决上述问题。

斯坦加龙认为,即将开启的朝韩首脑会晤将启动半岛无核化进程,但却难以解决全部问题。双方最迫切要解决的就是无核化问题和实现半岛和平问题,朝鲜此前宣布中止核试验,为进行对话排除了潜在障碍。

日本政策研究大学院大学教授道下德成说,朝韩或许会在无核化问题解决的前提下达成一些合作共识,但这个前提有赖于朝美会谈结果。未来朝美首脑会谈最乐观成果是双方就无核化和朝美关系改善达成原则性共识,但真正实现共识可能需要相当长一段时间。

有望开启半岛和平

美国智库兰德公司高级政治学家迈克尔·马扎尔认为,此次首脑会晤最重要的影响是,如果朝韩领导人在无核化问题上确立经双方同意的路线图,并就此制定更多宏大方案,这将为接下来的朝美首脑会晤“奠定基础”。

俄罗斯科学院远东研究所朝鲜研究中心研究员康斯坦丁·阿斯莫洛夫说,希望此次会晤有助于推动半岛局势朝着本世纪初实施“阳光政策”的态势发展,双方共同维护和平,放弃相互敌对。目前朝韩双方已暂停在边界地区相互敌对宣传,如果这种缓和趋势能持续下去,半岛局势将进入回暖新阶段。

韩国统一部前长官丁世铉说,这次会晤可能成为半岛冷战结构解体的起点。只要会晤进行顺利,朝核问题能通过对话得到解决,韩朝关系或将以超出想象的速度迅速恢复。届时不仅金刚山旅游项目和开城工业园区会得以重启,韩国还可能帮助朝鲜在元山港口一带新建工业园区,帮助朝鲜进行经济建设,从而起到消除韩朝间敌对意识的作用。

据新华社

人民空军多型多架战机绕飞祖国宝岛

新华社电 人民空军26日出动轰-6K等多型多架战机,绕飞祖国宝岛,用战机航迹丈量祖国大好河山。

26日上午,人民空军多型歼击机、多型预警机、多型侦察机和轰-6K战机,从空军多个机场起飞,成体系开展海上方向实战化军事训练。轰-6K等多型战机编队飞越宫古海峡和巴士海峡,实施了“绕岛巡航”训练课题。

宝岛在祖国怀中,祖国在我们心中。

捍卫祖国的大好河山,是人民空军飞行员的神圣使命。4月18日以来,空军连续多次出动轰-6K等战机绕飞祖国宝岛,锤炼提升维护国家主权和领土完整的能力。

空军新闻发言人申进科在空军驻福建某空防基地表示,按照“空天一体、攻防兼备”战略目标,空军深入开展海上方向实战化军事训练,备战打仗能力发生历史性变化。人民空军有坚定的意志、充分的信心和足够的能力,捍卫国家主权和领土完整。

东风-26导弹列装火箭军

新华社电 国防部新闻发言人吴谦26日在国防部例行记者会上,回答有关火箭军列装新型号武器装备的问题时表示,列装火箭军部队的新型号武器装备是东风-26导弹。该型导弹经过试装、试用和作战检验,具备了整建制装备部队的条件。授装后,已正式进入火箭军战斗序列。

吴谦介绍,东风-26导弹是我国新一代中远程弹道导弹,具备以下四个特点:

一是具有完全自主知识产权,是我国自行研制的武器;二是战斗部核常兼备,既可遂行快速核反击任务,也可遂行常规中远程精确打击任务;三是打击目标陆海兼备,具备对陆上重要目标和海上大中型舰船精确打击能力;四是融合了多项新技术,通用化集成化信息化水平高。

吴谦强调,中国自卫防御的核战略和不首先使用核武器的核政策没有任何改变。

俄计划建造排水量在7万吨以上新航母

新华社电 俄罗斯海军负责武器装备的副总司令布尔苏克25日在圣彼得堡对媒体表示,俄罗斯计划建造的新航母排水量在7万吨以上。

布尔苏克表示,性价比高的轻型航母并不适合俄罗斯,俄海军偏向选择建造7万吨以上的航母,使其能够承载更多飞行

设备。

俄罗斯海军此前表示,可能于2025年签订建造核动力航母的合同,并预计2030年接收。

俄罗斯现在拥有的唯一一艘航母“库兹涅佐夫”号1991年开始服役,目前军方正在对其维修,以延长其服役期限。

欧洲“哨兵-3B”地球监测卫星成功入轨

新华社电 格林尼治时间25日17时57分(北京时间26日1时57分),一枚“轰鸣”运载火箭从俄罗斯西北部的普列谢茨克发射场发射升空,将欧洲“哨兵-3B”地球监测卫星成功送入轨道。

“哨兵-3B”卫星将与2016年2月发射升空的“哨兵-3A”为一组,部署在地球上方

815千米的轨道,分别位于地球的两侧。这两颗卫星将主要用于收集海面温度、海面高度和颜色以及海冰厚度等信息,有助于更精确预报天气和预测气温上升带来的影响等。此外,这两颗卫星收集的数据还可以帮助航运公司绘制更高效的航运路线图,以及监测森林火灾、石油泄漏等。