

# 菜价波动后逐渐回落,如何拎稳“菜篮子”

□新华社记者 李楠

民生无小事,菜价关系千万家。近期,多地蔬菜价格持续上涨,引发社会关注。

多数专家表示,菜价的起伏既受市场供需变化的经济因素影响,也与自然因素密切相关。虽然我国蔬菜产业大市场、大流通格局已逐渐建立和完善,但蔬菜市场仍面临异常天气和季节性生产与全年消费均衡之间的矛盾。拎稳“菜篮子”,需要采取有效措施完善产销供应体系,科学引导蔬菜产业发展,才能使蔬菜价格在合理范围内波动。

## 大幅波动后价格逐渐回落

北京新发地农产品批发市场(以下简称新发地)承担了北京市90%的农产品供应,是首都“大菜篮子”。近日,记者实地探访新发地了解到,市场内部分蔬菜的价格已经开始呈现逐步回落的趋势。

“近期蔬菜的加权平均价稳定在4元/公斤左右,尽管较上月微涨,但持续上涨趋势已基本遏制。”新发地市场宣传部长董伟透露,市场正积极组织商户从各地调集蔬菜,稳定物价并保障供应。随着天气好转,蔬菜生长旺盛,产量稳步回升,部分蔬菜价格已明显回落。

8月23日,新发地一位批发螺丝椒的摊主表示,由于受辽宁产区降雨影响,螺丝椒的收购价格有所上涨,批发价从3元/斤涨至5元/斤,之前这种辣椒也就2元至3元/斤。不过,该摊主预测,随着天气好转,价格将逐渐回落。

在新发地长茄子批发区,一位在这里干了20多年的摊主说,由于产区收购价降低,茄子批发价已从4.6元/斤降至4.1元/斤。他说,长茄子的批发价格波动受市场供求、季节及消费者需求影响。

8月24日,记者走访了北京市多家超市,发现近期蔬菜价格开始陆续下降。在北京市通州区某超市,顾客

张先生说,豇豆从9.9元/斤降至5.98元/斤,藕的价格也从8.98元/斤滑落至6.98元/斤,圆生菜也从5.98元/斤降至4.98元/斤,黄瓜也从原来的8.9元/斤滑落至4.98元/斤。

山东潍坊市寿光农产品物流园价格指数中心向记者提供的价格指数分析显示,本周(8月19日至8月25日)潍坊市寿光农产品物流园蔬菜价格定基指数为180.04点,较上周188.92点下跌8.88个百分点,环比跌幅4.7%;本周蔬菜平均价格为3.77元/公斤,较上周下跌0.19元/公斤,环比跌幅4.8%。

山东省潍坊市寿光农产品物流园分析显示,高温高湿天气对部分蔬菜的产量和品质造成了不利影响,进而影响了蔬菜价格。

根据农业农村部监测数据,8月23日“农产品批发价格200指数”降至131.39,较8月22日微降0.08个点。同时,“菜篮子”产品批发价格指数也略有下滑,为134.26,比前一天减少0.10个点。在重点监测的46个鲜活农产品品种中,油菜、黄瓜、西葫芦和生菜的批发价格较8月22日分别下降了2.4%、2.1%、1.7%和1.7%。

蔬菜作为鲜活农产品的重要代表,其供应链受到多种因素的复杂影响。经济、社会和自然因素,特别是极端天气对蔬菜的生产、运输和销售产生不利影响,容易引发价格波动和滞销问题。

新发地市场一位从辽宁葫芦岛收购螺丝椒的摊主表示:“最近,葫芦岛地区遭受了严重的暴雨灾害,产区供应减少,导致螺丝椒价格上涨。”

“持续强降雨在一定程度上影响了蔬菜的产能和供应。”董伟解释说,降雨导致部分蔬菜产区受损,产量下降;同时,低温和缺乏光照使得部分蔬菜生长缓慢,导致在应上市的季节未能成熟,蔬菜的供应总量相对减少。

“此外,持续降雨增加了农民在田间采收的难度和成本;部分蔬菜在

运输过程中也更容易出现损耗,提高了成本。”董伟分析道,另一个突出原因是南方省份的蔬菜产量受雨水和高湿影响减少,大部分采购商进入北方产地抬高价格进行收购,这也无形中推动了北方产地收购价的提高。

中国农业科学院农业经济与发展研究所副所长孔繁涛表示,我国蔬菜价格存在季节性波动规律,此前价格上涨属于季节性、区域性、阶段性波动,特定品种的短期波动较大。随着市场供应逐渐稳定,蔬菜价格预计将回归正常。

孔繁涛分析,根据国家气候中心预测,9月份除东北西部、内蒙古东部、华南、西南地区南部等地气温较常年同期外,全国其余地区气温较常年同期偏高,有利于蔬菜生产;但东北、内蒙古、华北大部等地降水明显偏多,不利于蔬菜存储、保鲜和运输,将增加蔬菜生产流通成本。

对于蔬菜价格下一步走势,中国农业科学院蔬菜花卉研究所研究员、中国蔬菜协会秘书长柴立平认为,当前正值北方设施蔬菜换茬期和部分秋菜定植期,预计只要没有大范围极端天气,随着秋菜和设施蔬菜陆续上市,价格将逐步回落至正常区间。

## 多措并举拎稳“菜篮子”

“菜篮子”连接着城镇居民与农民群体,其稳定关乎“菜园子”收成,直接影响农民收入。

目前,我国蔬菜产业已呈现大规模生产、广泛市场流通的专业化趋势,集中生产、跨省运输和全国交易已成常态。蔬菜主销区的市场供应随着季节或气候变化而转换产地,产地转换过程中一旦出现衔接不畅的问题,如“重茬”或“断茬”,将会导致蔬菜价格暴涨暴跌、巨幅波动。受访专家认为,完善流通体系,推进产销衔接,保障种植户利益,加强监测预警,提升抗灾能力,多措并举稳定“菜篮子”供应,至关重要。

中国农业科学院农业信息研究所

助理研究员安民建议,应构建一个健全的蔬菜流通体系,以提升物流效率,确保蔬菜能及时、高效地从产地送达销地。他认为,该体系需要涵盖蔬菜的生产、储存和流通等各个环节,以减轻价格波动带来的负面影响。

“蔬菜价格的波动常常源于市场供需的不匹配,很大程度上是由于产销信息不对称导致。”安民认为,全国重点农产品市场信息平台,及时提供各品种各关键环节的动态数据,可以发挥关键作用,要加强应用。目前,多个地方部门及企业纷纷建立了蔬菜产销信息平台,以强化产销对接。

蔬菜生产者往往有从众心理,要防止某些品种种植面积大起大落,因此保障种植户利益十分重要。宁夏兴耘现代农业开发有限公司董事长魏新民建议,面对价格波动和极端天气挑战,需要通过锁价、锁量策略确保企业和农户收益。

“一旦蔬菜价格上涨至特定水平,我们将减免交易佣金,以激励客商扩大交易规模。”上海市蔬菜集团副总李光集说,减免佣金旨在降低交易成本,激发客商交易热情,从而确保蔬菜的稳定供应和价格稳定。

加强监测预警,提升抗灾能力。安民建议,要加强气象灾害监测预警和蔬菜基础设施防灾能力建设。同时,要培育抗逆性强的蔬菜品种,提升蔬菜反季节供给能力,促进蔬菜均衡上市。

农业农村部相关负责人向记者介绍,目前,全国蔬菜在田面积达1.07亿亩,同比增加147万亩,稳产保供基础坚实。

农业农村部相关负责人表示,将持续做好防灾减灾工作,落实保供措施,确保在田蔬菜安全生产,推动秋播育苗工作,引导各地合理安排蔬菜品种结构、种植规模和上市茬口,努力保障“菜篮子”产品稳定供应和市场平稳运行。



## 陆海互济 连通天下

### ——山东加速打造世界级海洋港口群

2019年以来,山东省成立山东港口集团,将体量、盈利能力、管理水平不一的多个港口、港区进行整合升级。5年来,山东港口货物吞吐量从12.7亿吨攀升至2023年的17.1亿吨,增幅达34.6%,努力实现从“一群港”到“港口群”的蝶变。这是2024年8月6日拍摄的山东港口青岛港前湾集装箱码头(无人机照片)。

新华社记者 李紫恒 摄

## 深耕中国市场 共创美好未来

### ——从跨国公司领导人青岛峰会看中国扩大开放

□新华社记者 王凯 陈国峰 袁毅

由山东省和商务部共同主办的第五届跨国公司领导人青岛峰会28日在山东青岛开幕。多位跨国公司负责人表示,峰会的举办是中国逐步扩大高水平对外开放的重要体现,让他们更有信心长期耕耘中国市场,并期待与中国携手创造更美好的未来。

阿尔斯通是全球重要的轨道交通设备制造商之一,已深耕中国市场60多年。“借助峰会这个平台,跨国公司能够深入了解中国的市场动态、政策方向和发展趋势,这有助于跨国公司更好地把握机遇,优化在华战略布局。”阿尔斯通中国区总裁耿明说。

阿尔斯通期待在中国轨道交通领域探索更多合作机会,特别是在绿色智能交通和可持续发展领域,进一步携手中国合作伙伴,积极推动中国轨道交通产业高质量发展。

据了解,本届峰会呈现规模大、层次高、领域新等特点,来自450余家跨国公司的500余位嘉宾齐聚峰会,参会的全球总裁数量为历届之最,参会企业涉及新一代信息技术、生物医药、新能源、高端装备等行业。

商务部国际贸易谈判代表李詠箴说,峰会是以更大力度吸引和利用外资的具体举措,将进一步深化峰会聚商融智、提质增效的功能,放大峰会重大国际交流合作高能级平台作用,让跨国公司在开放交流中发现更多机遇,在务实合作中携手共赢。

多位与会跨国公司负责人表示,峰会正持续发挥扩大高水平对外开放的桥梁纽带作用,成为跨国公司了解中国、投资中国、深耕中国的重要平台。

作为一家拥有180余年历史的商业信息服务公司,邓白氏业务范围覆盖全球200多个国家和地区,深耕中国市场已超40年。邓白氏中国区总裁吴广

宇非常重视本届峰会:“我们希望借助峰会扩大朋友圈,链接更多客户,也链接更多生态体系合作伙伴。”

吴广宇认为,中国创新环境非常好,人才供给非常充足,创新速度和效率全球领先。邓白氏正探索将全球的数据要素跟中国本土应用场景结合起来,帮助中国客户数字化转型并实现自身高质量发展。

受访跨国公司负责人表示,中国经济韧性十足,中国高质量发展为跨国公司带来新的市场空间和投资机遇。跨国公司仍然看好中国市场,愿与中国并肩同行,携手做大合作蛋糕。

在本届峰会上,商务部国际贸易经济合作研究院发布的《跨国公司在华:共享“中国式现代化”新机遇》报告显示,跨国公司在华投资收益是其业绩贡献主力。如中国美国商会发布的《2024中国营商环境调查报告》显示,中国市场对在华美国企业具有重要意义,半数会员企业将其列为全球前三大投资目的地,相比2022年增长了5个百分点。

在金光集团App(中国)副总裁翟京丽看来,中国提出加快全面绿色转型,彰显了作为负责任大国的担当,为推动中国式现代化描绘了绿色路径。这与他们企业的发展理念高度契合。

金光集团App于1992年进入中国,深耕中国制浆造纸业。翟京丽说,企业致力于发展“含金量”“含绿量”“含新量”高的产业,正积极加强相应技术创新和产业布局。未来将以更具前瞻性、战略性、全局性的投资布局,推动在华产业升级,并将继续把可持续的绿色生活方式传递给广大消费者,引领消费风尚。

商务部数据显示,2023年,全国新设立外商投资企业53766家,同比增长39.7%。今年1月至7月,全国新设立外商投资企业31654家,同比增长11.4%。

## 开学季来临

### 如何呵护学生的心理健康

新华社长沙8月28日电(记者 帅才)开学季来临,一些学生出现紧张、食欲减退、失眠等症状,让家长担心。心理治疗师提醒,家长要尽快帮助孩子调整心态,元气满满地迎接开学。

“近期,一些学生出现焦虑、紧张不安等不良情绪,还有学生失眠、食欲不振、性格改变,对开学产生抵触心理,这是开学综合征的表现。”湖南省长沙市中心医院神经内科心理治疗师赵伟介绍,如何帮助学生积极调整心理状态,更好地迎接新学期?赵伟建议,首先,家长应该积极营造和谐的家庭关系和良好的沟通环境,鼓励孩子表达感受和困扰,家长要耐心倾听,不要轻易打断或否定孩子的情绪体验;二是增强情感连接,家长和孩子通过共同参与活动等方式,让孩子感受到家庭温暖和归属感;三是积极调整学生的作息和生活习惯,与上学作息时间保持一致,保持规律饮食和适度运动;四是家长和孩子一起制定合理的学习计划,鼓励孩子设定

新学期小目标,增强孩子的价值感和自信心。

“家长要学会和孩子好好沟通。”湖南省健康管理学会学生心理健康专业委员会主任委员赵雨萍说,家长要了解孩子的心理发展规律,与其平等沟通,引导他们积极说出自己的感受和体验。当家长发现孩子出现不良情绪时,要耐心倾听,及时开导孩子,给予他们一定的独立空间,也要尊重孩子的主观意愿,培养他们的兴趣爱好,鼓励孩子参加集体活动,让他们的心态更阳光。

赵雨萍提醒,除了学生要调整好心态,家长和老师也要积极调整心态,避免对孩子有不切实际的过高要求,给他们太大的压力,加重他们的心理负担。如果孩子出现长时间的情绪低落、焦虑、睡眠障碍、沉迷网络等问题,老师和家长要引起重视;如果孩子出现明显的性格变化和持续两周以上的异常行为,家长应带孩子到医疗机构进行心理评估,积极进行心理调适。

## 创新成果加速转化 数实融合走向深入

### ——从税收数据洞察新质生产力

新华社北京8月28日电《经济参考报》8月28日刊发记者张莫、李昱佑采写的文章《创新成果加速转化 数实融合走向深入——从税收数据洞察新质生产力》。文章称,今年前7个月,科技成果转化服务销售收入同比增长26.5%,装备制造业、高技术制造业销售收入同比分别增长5.9%和8.4%,数字经济核心产业销售收入同比增长8.9%……从国家税务总局8月27日发布的一系列最新数据来看,今年以来,新质生产力发展步伐加快,对推动和支撑高质量发展发挥了重要作用。

#### ◆科技成果转化落地生“金”

科技成果转化连接研究和生产,是培育新质生产力的重要环节。今年以来,一大批科技成果转化成功,科技成果转化加速从“生产线”走向“大市场”。

国家税务总局发布的增值税发票数据显示,今年1至7月,科技成果转化服务销售收入同比增长26.5%。另外,印花税申报数据显示,上半年,全国技术合同交易金额同比增长26.6%。

这一趋势从其他数据中也得到印证。日前发布的《2024年上半年全国技术市场交易快报》也显示,通过“全国技术合同管理与服务系统”数据统计,截至6月30日,今年以来全国共签订技术合同37.1万项,成交额2.71万亿元,比去年同期增长7.3%。

“大零号湾”是上海目前唯一以“创新策源”定位的功能区。“上海交通大学等高校的技术可以直接转移到

“大零号湾”的各类企业落地使用,企业也能第一时间把产业需求反馈给高校科研团队。”承担“大零号湾”运营管理职能的上海大零号湾投资发展(集团)有限公司副总经理叶隆告诉记者,“大零号湾”积极探索创新体制机制,努力把一个个创新的种子孵化成参天大树。据了解,在“大零号湾”,“硬科技”企业有4000多家,其中60%至70%均为高校师生校友创办的企业。2023年至今,“大零号湾”内已有90个高校成果转化项目落地。

“根据现行税收政策,成果转化主要涉及包括增值税、企业所得税及个人所得税等税种在内的税收优惠。这些优惠政策的及时、全面落实,充分激发了园区创新创业活力。”国家税务总局上海市闵行区税务局总会计师樊永强说。

#### ◆战略性新兴产业发展较好

战略性新兴产业是厚植新质生产力的重要领域。从国家税务总局发布的增值税发票数据来看,今年以来,战略性新兴产业发展较好。

今年前7个月,装备制造业、高技术制造业销售收入同比分别增长5.9%和8.4%,较制造业总体增速分别快0.6个和3.1个百分点。其中,造船业持续较快增长,船舶制造业同比增长26.5%。

消费电子行业的表现在税收数据中同样“抢眼”。今年前7个月,消费电子行业复苏拉动明显,计算机通信设

备制造业销售收入同比增长13.7%;新能源汽车制造业延续较快增长,同比增长38.7%;智能制造加快发展,智能机器人、服务机器人制造同比分别增长23.2%和14.4%。

作为广州市最大的工业机器人本体企业之一,广州蓝海机器人系统有限公司为光伏、锂电、汽车等行业提供柔性、高效的自动化装备及智能制造管理系统。“今年1至7月,企业销售额超2.2亿元,同比增长超50%。”创始人徐文斌说,其增长态势离不开技术的突破,蓝海机器人去年重点加强了对光伏电池片数字化生产管控平台与系统应用开发等方面的技术研发,而研发费用加计扣除比例的提高为企业提供了资金支持,今年上半年企业加计扣除近2000万元,同比增长超150%。徐文斌还透露,今年蓝海机器人将投资4.5亿元建新的生产基地,预计竣工后年产值将达到15亿元。

#### ◆数实融合向纵深推进

发展新质生产力,离不开积极推进数字产业化、产业数字化,促进数字技术和实体经济深度融合。而数实融合也在增值税发票数据中有所体现。

今年前7个月,数字经济核心产业销售收入同比增长8.9%,其中与数实融合相关的数字产品制造业、数字技术应用业同比分别增长9.3%和12.3%。产业数字化加快发展,1至7月,企业采购数字技术金额同比增长9.6%,其中制造业、信息技术服务业数

字化进程较快,采购数字技术金额同比分别增长11.8%和14.3%。

“得益于数字化改造,生产效率大幅提升。原先12人一天最多生产150扇门,现在3人一天就能生产800扇门。”位于“中国木门之都”浙江省江山市的浙江亿美达门业有限公司总经理陈祥虎只要点开手机上的小程序,就能掌握生产线情况并实时调整。据了解,数字化改造是当地传统产业转型升级的关键。今年以来,该企业新改造两条数字化生产线,仅研发投入一项就享受加计扣除170余万元,为改进生产工艺提供最直接助力。

事实上,当前数字化转型带动支撑产业创新演变,新动能已日益成为经济增长的新引擎。来自工业和信息化部信息显示,目前我国工业机器人装机量占全球比重超过50%,工业互联网实现了工业大类全覆盖,培育421家国家级智能制造示范工厂,大飞机、新能源汽车、高速动车组等领域示范工厂产品研发周期缩短了大约30%,生产效率同步提升了近30%。

“一系列税收数据表现亮眼,直观展现了中国经济的强大韧性和持续向好发展的势头。”中央党校(国家行政学院)经济学部教授许正中表示,相信随着一系列可感可及的税费政策和措施落地,以高技术、高效能、高质量为特征的新质生产力将加快成长,推动更多企业迈开步子向新向优发展,为推动高质量发展注入强劲动力。

“璇玑”系统智能化生产线是国家重大装备国产化项目,是中国海油建设高端油气勘探装备“智造链”的核心内容。许冠说,“璇玑”智能化生产线能够覆盖40余种关键制造工序的自主加工,突破了多项特种工艺的技术瓶颈,各项制造技术均已达到国际一流水平。

中国海油于2014年成功研发“璇玑”系统,使我国成为世界第二个拥有此项技术的国家。

## 我国“璇玑”系统全球作业累计进尺近200 万米

□新华社记者 吴涛 钟焯

记者8月28日从中国海油获悉,我国“璇玑”系统投入市场应用以来,已在全球完成1967次作业,累计进尺近200万米。

中海油服油田技术事业部总经理魏玺说,如此规模的技术应用次数和频率数据,显示出系统的安全性、可

靠性、适用性,也体现出我国现代化高端油气装备制造产业的全球竞争力。

广东佛山中海万泰技术有限公司是“璇玑”系统生产企业在生产车间,一个个高精度零部件在200多台大型尖端精密数控设备和专业化定制型数控加工设备间流转。这里的生产

线是我国首条旋转向导钻井与随钻测井“璇玑”系统智能化产线。公司总经理许冠说:“产线高度智能化,可以将每一份定制订单的生产时间精确到小时。”

“璇玑”系统智能化生产线是国家重大装备国产化项目,是中国海油建设高端油气勘探装备“智造链”的