

双节将至菜篮子准备好了吗

——山东地区蔬菜价格调查



中秋节和国庆节日益临近,蔬菜消费随之增长,“菜篮子”准备好了吗?受各种因素影响,前段时间,蔬菜价格持续走高,如今菜价走势如何?近日,记者走访全国蔬菜产销大省——山东省,跟踪了解蔬菜价格情况。

价格略有波动

一大早,山东聊城市阳谷县西湖镇蔬菜综合市场人来人往。“黄瓜一天能收6000斤左右,主要发往寿光、济南、北京等地。从8月下旬开始,黄瓜的价格是一天一变,持续上涨,此前已经涨到4.3元/斤了。现在价格回落了,价格在1.7元/斤,中秋节前后估计不会涨价。”西湖镇众成种植专业合作社的负责人高风朝说。在阳谷县七级镇,学昌蔬菜种植专业合作社负责人于学昌告诉记者,最近他主要收购小白菜和油菜,一天收5000斤左右,销往京津冀等地。去年同期小白菜收购价不到0.5元/斤,现在小白菜收购价是1.2元/斤。

阳谷县是蔬菜生产大县,蔬菜种植面积48万余亩,年产量42多亿斤,产品进入入沪也远销海南。今年上半年,当地蔬菜总产量104万吨,同比增长3.1%。走进七级镇梁庄村蔬菜收购站,工人正将打包好的芹菜、油菜装车发往长沙蔬菜批发市场。梁庄村蔬菜收购站负责人高波说:“现在芹菜收购价格是每斤4元,运到外地的价格得根据当地市场行情来定。”在七级镇各个蔬菜收购站点,芹菜的价格在每斤3元至4元之间,与今年6月份、7月份相比每斤降价1元左右。

9月5日,山东禹城市辛寨镇河西刘蔬菜基地种植的茄子迎来大丰收,农户们抢抓时节,采摘、搬运、装车,一派繁忙景象。“今年茄子长势好,亩产量1.5万斤左右,前段时间茄子最高能收1.2元/斤,现在约0.8元/斤。”正在地头收蔬菜的商贩丁振海说。“前段时间,黄瓜的价格是每斤五六元,一天卖两筐左右,现在一天卖四筐,每斤3元,一筐约有40斤。”9月5日,在滕州市东郭镇大坞沟村董庆亮大棚里,来自济宁的商家正在收购黄瓜。东郭镇农技站负责人赵峰介绍,目前随着天气转凉转好,蔬菜种植

面积扩大,产量也随之增加,蔬菜价格有所回落。谈起蔬菜价格,禹城市乡村振兴服务中心农艺师林彬接过话茬:“这段时间,油菜、茄子、黄瓜等露地和拱棚蔬菜大量上市,产量比8月份明显增长。从目前来看,各类蔬菜价格呈现回落趋势,特别是黄瓜、豇豆价格回落明显。”近年来,禹城市用数字化手段提升农业农村现代化水平建设,加大规划扶持力度,优化科技服务环境,培植形成了高品质蔬菜、大棚番茄等四大蔬菜生产功能区,建成20个高标准设施蔬菜园区,全市蔬菜播种面积达到39万亩,保障了蔬菜生产。

全力保障供应

为稳“菜篮子”,确保蔬菜价格稳定,近段时间以来,寿光市积极采取措施稳生产、促流通、保供应。寿光各蔬菜合作社加足马力提高出货速度,缩短蔬菜在市场停留时间,同时通过周边调运,增加耐储蔬菜,减少损耗等方式,全力保障蔬菜供应。为确保蔬菜价格稳定,寿光市充分发挥农产品物流园流通主渠道作用,通过客户资源优势和集聚优势,加大蔬菜品类及到货量的调配力度,引导商户提高到货量。“全镇黄瓜种植面积在1万亩以上,随着黄瓜大批量上市,市场日均交易蔬菜量能达到30万斤以上,销往北京、天津等20多个大中城市。”滨州市惠民县淄角镇农业综合服务中心工作人员王俊国表示,“双节”期间,正是大棚黄瓜大量上市的时候,产量稳定,供应有保障,即使节日期间运输成本、人工成本等可能会有所上升,但黄瓜总体价格应趋于稳定。”

“近期,随着本地土豆、萝卜、大白菜等蔬菜大量上市,整体拉动了菜价回落。”新泰市农业农村局种植业与渔业科负责人赵中磊介绍,处暑过后,气候适宜蔬菜生长。但是受到前期暴雨影响,部分蔬菜产能恢复还需要一段时间。此外,受中秋假期与国庆假期的消费拉动,菜价的下跌幅度和速度或有所放缓。山东省农业技术推广中心正高级农艺师丁习武分析,8月最后一周蔬菜价格开始回落,符合正常蔬菜价格变动规律。“从山东来看,

8月中下旬是全省秋季蔬菜大面积播种(定植)时期,在田面积会有大幅度上涨,但产量不会有大幅度增加,需要到9月中下旬以后产能才会逐渐放量。目前来看,地头商贩收菜价格和之前相比略有下降。”丁习武预计,中秋节的蔬菜价格仍会高位运行,之后,随着前期播种的速生叶菜和大棚秋延迟蔬菜可以采收,上市量会有较大幅度的增加。到了国庆节前后,蔬菜价格会有一定幅度的下降。

后市总体稳定

在位于滕州市荆河路上的一家大型超市,记者看到马铃薯、西红柿、茄子、芸豆、丝瓜、辣椒等蔬菜应有尽有。商超负责人表示,最近,豆角、黄瓜、芸豆等蔬菜价格下降明显,降价幅度为30%至50%。此外,茄子、辣椒、叶菜类、根茎类、葱蒜类的价格也稳中有降,但波动不大。记者从位于滕州荆河街道的农副产品物流中心了解到,从产地生产情况来看,随着近期蔬菜产量有所增加,地头商贩收菜价格和之前相比下降约12%。

数据显示,9月9日寿光蔬菜日定基价格指数为154.80点,较上一日154.97点环比下跌0.11%,较上周同期上涨1.78%。在重点检测的八大单品类日定基指数中,4种单品类的日定基指数上涨,4种单品类的日定基指数下跌,其中以薯芋类和叶菜类最为明显,分别为上涨6.67%和下跌4.62%。

寿光市农业农村局蔬菜技术推广科科长刘春香告诉记者,六、七、八月3个月,北方的设施蔬菜正处于休棚期。据估算,此时寿光本地蔬菜月产量仅为全年平均月产量的十分之一。“全国范围内,前段时间的持续降雨成为蔬菜价格上涨的主要原因。北方地区降雨频繁,导致北方的露天菜在生长、采收、运输等环节受限,收购价格及各项成本费用的上涨拉动菜价攀升。此外,降雨导致蔬菜保鲜能力降低、储存时间缩短,易出现腐烂变质现象,这致使保鲜成本和损耗增加,以及整体货源质量下降。随着开学季到来,学校食堂提前备货,客商采购量增加,拉动市场需求增强,蔬菜价格需求性上涨。当短期冲击性、季节性影响褪去,来自河北、东北等省份的绿叶菜陆续上市,以及定植的设施蔬菜陆续成熟上市,预计9月中下旬蔬菜价格将回落至正常水平。”刘春香说。

数据产品是否应纳入商业秘密范畴,以及如何做好相关保密工作,对推动数字经济健康发展意义重大。应进一步让数据知识产权保护的法律边界更加明晰,特别是要明确涉数据产品在侵犯商业秘密问题中的法律适用问题。

李治国

随着信息技术快速发展,数据已成为新型生产要素。数据产品是否应纳入商业秘密范畴,以及如何做好相关保密工作,对推动数字经济健康发展意义重大。结合产业发展实际,首先要厘清数据产品法律边界。

数据产品能否作为商业秘密,是关键且复杂的问题。依据现行法律规定和司法实践,商业秘密构成需满足秘密性、价值性和已采取相应保密措施3个要求。然而,对于数据产品而言,其特殊性使得以上界定不再完全适用。

以某款数据分析工具为例,其拥有平台店铺实时数据、竞争对手分析、市场趋势洞察等功能。如果不加区分地将其全部纳入商业秘密范畴,并认定获取和使用构成侵权,显然不符合法律举证规则和合理性。当网络服务器中存储的内容能被达到百万量级甚至千万量级的众多注册用户获取,即便存在付费和用户名密码的限制,只要用户之间缺乏密切联系且数量足够庞大,那么这些内容事实上就难以符合商业秘密的秘密性要求。这就意味着,在判断数据产品是否构成商业秘密时,不能仅仅依据表面的限制条件,而是要深入分析其可获取性和公开程度。

因此,要进一步让数据知识产权保护的法律边界更加明晰,特别要明确涉数据产品在侵犯商业秘密问题中的法律适用问题。一方面,要充分尊重数据产品的创新价值和经济效益,为合法的数据创造者和拥有者提供有效的法律保护。另一方面,也要防止过度保护,避免对数据正常流通和合理使用造成不必要的阻碍。

鼓励学界和业界深入交流与合作不失为一个有效手段。学者们可以通过理论研究,为数据产品法律边界厘清提供理论支撑;而业界可以通过具体案例实践,为理论研究提供实证基础。理论与实践良性互动,让法律制定和解释与技术发展和市场需求相适应,才能更好地应对数字经济时代面临的法律风险。

厘清数据产品法律边界是一项艰巨但必要的任务。只有通过合理准确的法律界定和适用,才能既保障数据产业创新发展,又维护公平竞争市场秩序,促进数字经济健康繁荣。

本版编辑 孟飞 辛自强 美编 王子莹
来稿邮箱 jrbgzb@163.com

科学应对“摩羯”后续影响

本报记者 沈慧

□ 季风活跃等外部环境的叠加效应促成了“摩羯”刷新登陆我国最强秋台风的纪录。中央气象台预报,受“摩羯”残余环流和西南季风的共同影响,云南南部、广西西南部等地仍将有强降雨。

□ 持续的水汽输送到陆地遇到地形抬升或者触发强对流系统就会产生强降雨,有时会造成相当于台风本身甚至超越台风本身的降水强度。农业方面需关注“摩羯”残余环流所带来的影响。

利于其稳定发展。“摩羯”的高层出流条件好,使得其垂直方向上台风次级环流持续加强,这也是其能长时间维持超强台风级的重要原因之一。

张玲表示,这一系列条件叠加在一起较为少见,促成了“摩羯”刷新登陆我国最强秋台风的纪录。

截至8日,“摩羯”已到达越南和平省境内,但其对我国依然有影响。中央气象台预报,受“摩羯”残余环流和西南季风的共同影响,云南南部、广西西南部等地仍将有强降雨。这是为何?

中央气象台首席预报员张涛介绍,台风本身是海洋水汽的集合体,当其登陆减弱后只是风变弱了,但是海洋输送水汽的通道仍存在,一般位于逆时针旋转的台风前进方向的右侧,也就是残余环流的东侧。持续的水汽输送到陆地遇到地形抬升或者触发强对流系统就会产生强降雨,有时会造成相当于台风本身甚至超越台风本身的降水强度。比如2023年“杜苏芮”残余环流在华北以及“三巴”在华南造成的极端降

水都是类似的情况。值得注意的是,残余环流虽可造成强降水但没有强风,因此应主要防范强降雨带来的城乡积涝和山洪滑坡泥石流等次生灾害。

不仅如此,农业方面也需关注“摩羯”残余环流所带来的影响。预计8日至10日,广西西南部、云南南部等地的短时强降雨和雷暴大风容易造成沿河及低洼农田积水、作物倒伏、经济林果枝叶损伤和落果增多等,还会引起水产养殖泛塘、漫塘和设施损毁。

对此,中央气象台首席预报员钱永兰建议,农区雨后及时查田,渍涝地块及时排出田间积水,清洗扶正禾苗、扶正甘蔗等倒伏作物,及时清理果树断枝残叶,损毁农田及时改种、补种,以减少损失。沿海养殖业要做好防风措施,确保养殖水体溶氧充足,及时排水,防止跑鱼发生;在台风过后,检查养殖设施,及时维修受损设施,排除潜在的安全隐患,及时打捞死亡鱼虾,进行池塘清理和消毒,尽快恢复生产。



9月8日,新疆生产建设兵团第二师铁门关市二十二团河畔镇二连的一块农田里,工人正在采摘番茄。眼下,当地种植的8.02万亩番茄进入关键收获期,各团场连队职工采用机械和人工同时作业的方式,进行番茄采收。
谢江林摄(中经视觉)