

7月份以来各大乳企原料奶相继出现过剩——

缺奶季节缘何出现“喷粉”

本报记者 乔金亮

新闻分析

7月份以来,各大乳企原料奶相继出现过剩,日“喷粉”量最高达3000吨。“喷粉”是指液体的原料奶经过灭菌、喷雾干燥等处理,成为奶粉状态。往年受夏季奶牛产奶量减少以及各大乳企提前备战中秋、国庆市场影响,奶价一般会有一轮上升。然而今年入夏以来,抢奶大战并未上演,“喷粉”现象却罕见出现。如何看待夏季“喷粉”现象?当前奶业生产形势如何?

“当原料奶过剩时,乳企通常选择‘喷粉’,以便于储存,减少损失。7月份出现‘喷粉’现象意味着原料奶供需关系至少在短期是宽松的,出现这一状况主要有3方面原因:一是前期国内产能扩大,二是进口奶快速增长,三是国内需求增长动力减弱。”中国社科院农村所产业经济室主任、国家奶牛产业技术体系产业经济室主任刘长全告诉记者。

生产方面,2020年国内生鲜牛奶总产量3440万吨,同比增长7.5%,是2006

年以来的最大增幅。今年上半年,我国生鲜牛奶总产量1540万吨,同比增长7.6%,净增109万吨。进口方面,今年1月至7月,我国乳制品净进口折合原料奶同比大幅增长28.9%;按这一增幅,全年乳制品净进口折合原料奶预计将超过2500万吨。

消费方面,猪肉价格大幅下降及牛羊肉等畜产品价格下降对乳制品需求的增长产生抑制作用。2020年虽然面临新冠肺炎疫情冲击,但是猪肉价格阶段性攀升为乳制品消费需求增长提供了动力。2020年全年乳制品表现消费量同比增长8.0%,是2006年以来的最大增幅。2021年,猪肉价格在1月底开始松动,之后持续下降。同时,牛羊肉价格都明显回落。受此影响,乳制品作为替代消费的需求下降,乳制品价格也受到抑制。

“在供需宽松、出现‘喷粉’的情况下,国内原料奶价格没有出现明显松动和下降,有多方面原因。”刘长全分析,一是乳品企业对市场发展保持乐观,因此稳定原料奶收购价格以促进养殖端生产发展。二是加工企业在养殖端的布局促进了产业链利益关系的整合,在此情况下保持较高的原

料奶价格更利于产业链整体利益。三是生产成本维持高位,阻碍原料奶收购价格下降。从农业农村部集贸市场监测数据来看,7月份,玉米价格仍高达2975元/吨,比去年同期高28.57%;豆粕价格为3745元/吨,比去年同期高15.87%。

还有一个原因是乳制品消费结构呈现以低温鲜奶需求快速增长为特征的变化,缓解了廉价原料奶粉进口对国内养殖端及原料奶价格的冲击。今年1月至7月,鲜奶进口量同比增长43.40%,比奶粉进口量同比增幅高6.21个百分点。另外,作为对国内原料奶供需关系变化的反映,除了企业在“喷粉”,进口增速也出现了明显下降。乳制品净进口折原料奶量的同比增幅在5月份达到57.5%的情况下,自6月份以来连续2个月下降。

刘长全认为,今年原料奶价格没有出现明显的季节性上升变化,迄今也没有因供需关系宽松出现明显下降,但是近期可能面临较大的下调压力。首先,在需求方面缺乏明显的快

速增长动力,猪肉价格大幅回落及其他畜产品价格回调对乳制品消费的影响还将进一步显现。其次,国内原料奶生产能力还将保持较快增长,加工企业在奶源环节布局的生产力将相继形成产出。再次,进口仍将保持较大的增长压力。国际主要奶业生产国的总供给量自2019年8月份以来经历了持续增长,截至2021年6月份,连续12个月累积交奶量同比增长了26.3%。由此导致国际市场供需宽松及乳制品价格下降。此外,国际奶价下行与人民币升值叠加,进一步加剧了国内原料奶竞争力不足的问题。

随着加工企业不断向养殖端布局,如果原料奶市场出现明显波动或下行趋势,中小规模养殖场的发展尤其需要关注。专家表示,在当前产业组织模式下,面对市场波动,加工企业将首先选择稳定和保护自有奶源的生产能力,因此与之前由养殖环节共同承担市场波动风险不同,更加弱势的中小规模养殖场将承担全部风险。这一变化既放大了中小规模养殖场面对的市场波动,也将使我国奶牛养殖业面临更大的不稳定性。

本报北京讯(记者刘瑾)近日,中国汽车工业协会发布8月份汽车产销数据。总体来看,8月份当月汽车产销降幅进一步扩大。截至目前,我国汽车销量已连续五个月环比下滑,连续四个月同比下滑。

数据显示,8月份汽车产销量分别为172.5万辆和179.9万辆,环比分别下降7.4%和3.5%,同比分别下降18.7%和17.8%。今年1月份至8月份,汽车产销累计完成1616.6万辆和1655.6万辆,与2019年同期相比,产销同比实现小幅增长。

具体来看,作为汽车市场的主力,乘用车市场延续了此前的趋势,8月份产销继续下降。其中,四类车型中仅交叉型乘用车产销呈现增长,其他三类车型产销均呈现下降。中汽协称,这主要是由于当前乘用车呈现供需错配的发展态势,其中市场需求相对稳定,供给

端生产量减少。

商用车方面,8月份商用车产销分别完成22.9万辆和24.7万辆,同比、环比均呈现大幅下降,市场呈现明显的前高后低的态势。中汽协分析认为,商用车受7月1日重型柴油车国六排放标准切换影响,造成市场波动。

发布会上,中国汽车工业协会副秘书长陈士华表示,8月份汽车产销量之所以总体呈现出下降趋势,主要原因是:第一,受国内疫情和马来西亚疫情的影响,芯片

短缺、原材料价格上涨,影响了企业生产计划;第二,国内局部地区疫情复发,也在一定程度上使汽车生产和需求受到抑制;第三,国六排放标准切换造成的短期市场波动继续影响货车需求,商用车产销因而延续了快速下降趋势。

与乘用车、商用车整体走势不同的是,新能源车市场再次成为亮点。8月份产销继续刷新纪录,并首次超过30万辆。与此同时,1月份至8月份渗透率也

继续提升至近11%的水平。

新能源车市场与传统乘用车市场呈现出了较大的反差走势。全国乘用车市场信息联席会秘书长崔东树表示,从8月份销量来看,新能源汽车已从边缘化地位走向主销车型的核心地位。乘联会已将2021年全年新能源乘用车产销量目标上调至300万辆。

据了解,此前,中汽协预计,今年我国汽车总销量或将达2700万辆左右,同比增长6.7%左右。

8月份汽车产销量继续下探

新能源车产销首超30万辆

首座高水平放射性废液玻璃固化设施投运

本报北京9月12日讯(记者姜天骢)9月11日,国内首座高水平放射性废液玻璃固化设施在四川广元市正式投运。这标志着我国已经实现高放废液处理能力零的突破,对我国核工业安全绿色发展具有里程碑意义。

该项目2004年由国家原子能机构批准立项,采用国际合作模式,由中国、德国联合设计,中国核工业集团所属中核四川环保有

限责任公司负责建设,多家单位参与协同攻关。通过本项目开展,摸清了关键设备工作机理,固化了工艺系统参数,在玻璃固化关键特种材料、关键设备等方面积累了丰富的经验。

设施投运后,预计每年可安全处理数百立方米高放废液,处理产生的玻璃体将被深埋于地下数百米深的处置库,达到放射性物质与生物圈隔离的目标。

华能石岛湾高温气冷堆成功临界

本报北京9月12日讯(记者郭静原)12日9时35分,国家科技重大专项——华能石岛湾高温气冷堆核电站示范工程1号反应堆首次达到临界状态,机组正式开启带核功率运行。

示范工程由中国华能集团有限公司牵头,联合清华大学、中核集团共同建设,装机容量20万千瓦,于2012年底在山东荣成开工建设,

是我国具有完全自主知识产权、具有第四代先进核能系统特征的球床模块式高温气冷堆。

工程建设过程中,先后攻克了核电领域多项世界性、行业性“卡脖子”关键技术,使示范工程设备国产化率达到93.4%。仅首次使用的设备就有2000多套,创新型设备600余套,对推动我国在第四代先进核能技术领域抢占全球领先优势具有重要意义。

主体创新创业活力迸发,新业态、新模式加速涌现,劳动者就业渠道更加多元。其中,灵活就业形式在扩大就业容量方面,发挥了积极的作用。

7月份以来,事关灵活就业的多个政策文件相继落地,涉及劳动关系、权益保障、职业培训等内容。《规划》对灵活就业人员和新就业形态劳动者,提出了支持保障的行动计划,鼓励灵活就业和新就业形态发展。盘和林说,可以根据他们的就业意愿,分类提供职业介绍等就业服务,既组织开展了行业性、专业性的招聘活动,也创新更多符合青年人特点的“直播带岗”等就业服务模式。

优化就业环境

“随着我国进入高质量发展阶段,经济稳中向好、长期向好,就业局势将保持长期稳定,这是我们的一個基本判断。”人力资源和社会保障部副部长李忠日前表示,我国人口结构与经济结构深度调整,劳动力供求两端均出现较大变化,经济发展的不确定性也会带来挑战,促进就业任务依然艰巨。

促进就业离不开就业环境的持续改善。当前,我国经济运行稳中加固、稳中向好的格局,带动了改革红利不断释放,市场



老山林吃上“产业饭”

本报记者 王新伟

走进乡村看小康

“现在的山林和以往大不一样,天麻、灵芝代替了荆棘杂草,群众在林荫下劳作,既凉快又见效益。”谈到村里产业发展成果,贵州省镇远县潯阳镇魏家屯村主任李国铎说。

魏家屯村灵芝回收厂房里,散发着淡淡的灵芝香味,10余名工人正忙着对采摘的灵芝分拣、装盘、烘干、包装。“目前,灵芝陆续进入采摘期,每天可采摘6000多斤,售价在每公斤400元左右,主要销往省外市场。”公司管理人员田德连介绍。

魏家屯村属于山地丘陵地区,森林资源丰富,但土地较分散,之前农户大多种植水稻、玉米等传统作物。为鼓起村民“钱袋子”,该村先后尝试整合土地资源,发展烤烟、猕猴桃等种植产业,都未能见效。2017年底,魏家屯村“两委”到浙江杭州

等地考察林下经济,经过多番实地调研,结合本村山地林地资源优势,采取“支部+公司+合作社+农户”方式,引入了林下天麻产业。

发展产业原本是好事,但以往几次失败的教训,让不少群众心存顾虑,打起了“退堂鼓”。为打消村民顾虑,村党支部与公司和合作社签订了天麻种植订购合同,并由公司为农户提供菌种与技术指导,确保菌种有保障、技术有支持、销售有门路。

经过3年辛勤管护,魏家屯村的林下天麻取得可观收益。2020年实现产值800多万元,带动劳动就业1.2万余人次,发放劳动报酬100余万元。同年,魏家屯村又尝试利用林下空间发展了30亩灵芝种植,收获灵芝1万余斤,产值100多万元。今年,该村果断扩大灵芝种植规模到300亩,预估产值可超千万元。

产业发展起来了,村干部的付出也得到了群众认可,村级事务得到了群众支持。目前,魏家屯

经世言

近段时间,美方在气候变化问题上有些动作——不仅派出美国总统气候问题特使克里年内第二次到访中国,还在舆论场上不断发声,摆出一副推动中美气候变化合作的姿态。但事实上,由于美方对中国作出了重大战略误判,致使近来中美关系面临严重困难。应对气候变化是中美合作的重要组成部分,必须以信任为前提,本着相互尊重、平等互利的原则,不能只搞“单行道”。

气候变化是全人类面临的共同挑战,作为当今世界的两个大国,中美理应发挥表率作用,加强沟通协作。但是,中美气变合作离不开中美关系的大环境。如果中美关系长期脱离正轨,放任其他合作“荒漠化”,那么即便中美气变合作是“绿洲”,最终也会被沙化。

值得注意的是,克里访华期间,一些美国媒体不断进行舆论造势,要求中方宣布暂停为国际燃煤项目融资。然而,国际权威环保组织的研究显示,中国今年没有资助任何新的外国煤矿或有新的投资。美国此举无非是仍想占据主导地位,对中国既施压又合作。美方曾提出,中美关系要有“护栏”,以防范竞争演变成冲突。但必须指出的是,无论是“护栏”还是中美气变合作,都不能由美方单方面定义。美方应按照两国元首通话精神,为双方应对气候变化合作创造良好氛围。

在应对气候变化问题上,中国一向言必信、行必果。从“碳达峰”到“碳中和”,欧盟和美国分别将用71年和43年,而中国给自己定的目标是30年。这意味着中国作为世界上最大的发展中国家,将用历史上最短的时间完成全球最高碳排放强度降幅,充分体现了中国持续强化应对气候变化的决心,以及推动构建人类命运共同体的担当。

健康稳定的中美关系不仅符合中美双方利益,也是国际社会的共同期盼。中美曾在双边领域等问题上开展了富有成果的对话与合作,给两国人民带来了实实在在的利益。面向未来,中美在气候变化、疫情防控、经济复苏等领域有着更为广阔的合作空间。正如中国驻美大使秦刚所言,中美关系的大门已经打开,就不会关上。美方应拿出实际行动,顺应时代潮流,推动中美关系重回正轨,更好造福两国和世界人民。

辣椒映红致富路

9月11日,在新疆库车市伊西哈拉镇红旗社区晾晒地,群众抢抓天气晴好时机,将刚收获的辣椒分拣晾晒。

今年,库车市种植辣椒面积超过3万亩,预计湿辣椒产量达10万吨,辣椒已成为推动当地乡村振兴和农民增收致富的重要产业。

袁欢欢摄(中经视觉)

村种植灵芝、重楼、天麻等中药材面积达5700余亩,吸纳长期务工劳动力20余人,季节性务工最多达1000余人次。“我在这里务工3年多了,月收入3000多元,离家近方便照顾一家老小,这份工作已成为我的固定‘职业’了。”负责分拣灵芝的村民龙碧珍告诉记者。

效益有了,村民通过流转土地、参与务工等方式吃上了“产业饭”。“下一步,将重点围绕灵芝规模发展以及深加工,进一步提升灵芝经济价值,延伸产业链条。同时,探索建立‘公司+农户’发展模式,通过发展灵芝、天麻等产业,将林下空地打造成群众增收的‘产业园’。”田德连信心满满地说。

近年来,镇远县依托森林覆盖率达62.7%的林地资源优势,用足林下空间,引入市场经营主体,盘活专业合作社,大力发展林药、林蜂、林禽等“林+N”产业,不断拓宽群众增收致富“新路子”。目前,全县发展林药种植4.1万余亩,林蜂达1.4万箱、林禽超56万羽,利益覆盖群众16100余户,其中建档立卡贫困户5700余户,户均增收2000余元。