

热点解析

预计下半年猪肉供需总体平衡

猪价将在合理范围内波动

□ 本报记者 黄俊毅

农业农村部监测数据显示,8月14日,全国农产品批发市场猪肉平均价格为22.70元/公斤,比7月31日的20.81元/公斤上涨9.08%。

受生猪供给量持续处于高位而消费逐渐季节性下降影响,今年以来,全国生猪价格持续低位运行,7月第2周下跌至全年最低14.19元/公斤,同比下降36.9%,较年初累计跌17.9%。

朱增勇认为,猪价快速反弹的主要原因是:大猪上半年已经基本出清,近来强降雨扰动,以及消费季节性回暖。

需求不畅造成的,主要原因是供给过剩。北京新发地农产品批发市场统计部经理刘通说。上周,北京新发地日均上市白条猪1782.86头,比去年同期1360.14头增加31.08%。

“预计下半年我国猪肉供需总体平衡,生猪价格整体走势可能呈现季节性回升。”朱增勇说。

从猪肉供给来看,下半年生猪出栏量仍高于上年同期。农业农村部统计数据显示,今年二季度末我国能繁母猪存栏4296万头,同比增长0.5%;生猪存栏43517万头,同比增长1.5%。

国庆节假期有望提振消费需求。四季度腌腊消费需求将会明显好于上年同期,为猪价提供有力支撑。

由于去年下半年能繁母猪存栏温和增长,猪肉供给基本面并没有改变,供给和消费需求均会季节性增加,下半年生猪和猪肉价格可能总体呈现季节性上涨的特征,猪价将在合理范围内波动运行。



茅奖 这座富矿值得

文体市场面面观

近期,第十一届茅盾文学奖获奖作品揭晓引发关注和热议。《雪山大地》《宝水》《本巴》《千里江山图》《回响》5部获奖作品,不仅反映时代变化,更突出人性和情感表达,展现了新时代文学的新风貌和新气象。

近年来,文学作品成为影视剧改编的“宠儿”。影视剧制片人和投资人热衷于将文字故事搬上荧屏和银幕,获得市场与口碑双重认可。

文学加影视为何频出爆款?一方面,无论是文学作品还是影视作品,都有自身的受众群体。二者联姻就像一次“破圈”营销,能够突破原有圈层,被更多受众接纳和认可。

观众期待“茅奖”作品搬上荧屏,实际上是期待影视产品回归内容为王。一段时间,影视产业受到商业利益的影响,有一些影视作品迎合市场趋势,牺牲了艺术品质和思想内涵。

8月17日,甘肃省张掖市山丹县位奇镇孙营村裕枸杞种植基地,农户正在晾晒枸杞。近年来,山丹县不断加大枸杞资源开发力度,走出一条农业增效、农民增收之路。

文学与影视一旦联姻成功,就会产生乘数效应,不断放大优秀文化的传播力和影响力。“一部文学作品也许只有一百个读者,甚至3000万人看见”,此言不虛。数据表明,许多消费者在观看剧目后会选择阅读原著,被改编成电影以及电视剧播出后,相关图书热销,原著小说在线阅读率持续走高。

影视与文学联姻是一件非常严肃的事情,不仅需要一双“慧眼”,更要修炼“内功”,既要尊重市场规律,也要尊重艺术规律。如果急功近利,粗制滥造,那么不仅会伤害影视产业,而且会破坏原著自身的影响力。

促进更多文学作品成为影视行业的创意源头,还需要产业化运作。影视是一门综合艺术,需要打通文学创作、出版发表、版权交易、衍生转化等各个环节,用更科学的手段探索、评估文学作品的改编潜力。



我国空间应用成果转移转化成效显著

4000多项成果广泛应用于各行各业

本报北京8月18日讯(记者郭静原)中国空间站于2022年底全面建成,载人航天工程转入应用与发展阶段后,“应用”成为社会关注焦点。

载人航天工程新闻发言人、办公室副主任林西强介绍,截至目前,空间站安排在轨实施了110个空间科学研究与应用项目,获得原始实验数据近100TB,进行了近300个实验样品。

林西强表示,中国载人航天工程30多年来服务国计民生,空间应用成果转移转化成效显著,4000余项成果广泛应用于国家各行各业。

制备方法为例,相关成果已广泛应用于新能源汽车、智能终端设备的零部件中。利用飞行任务开展的航天育种搭载实验3000余项,育成主粮审定品种240多个,蔬菜水果、林草花卉新品种400多个,创造直接经济效益逾3600亿元,年增产粮食约26亿公斤。

收获了较强的破圈效果。事实证明,观众好奇心有可能转化为影片热度,为票房助力。陈晋表示,往年暑期档票房峰值一般出现在7月下旬以后,今年由于《消失的她》提前在端午档引爆了热度,为暑期档打下了良好基础。

暑期档还反映出我国电影工业水准的进步。《封神三部曲》设计团队历时两年,将更先进的理念、更全面的流程和更科学的工作方法融入电影制作全流程。

今年暑期档影片话题度普遍较高。《消失的她》《孤注一掷》围绕时下广受关注的反赌和反诈题材创作。在环环相扣的悬疑节奏和紧凑的情节中传播主流价值,这种创新表达让观众产生了巨大的冲击力和感染力。

影片话题度越高,可营销性就越强。今年暑期档,多部影片将重心投向短视频平台。多部电影由于话题度较高,甚至在社交平台未映先火,收获了较强的破圈效果。

其次,家庭亲子观众拖家带娃组团观影的比例上升。例如,《长安三万里》有43.8%的购票观众是35岁及以上人士,影片弘扬传统文化,收获了家长和孩子的喜爱。

暑期档电影票房创历史新高,再次证明,观众为优质内容买单的意愿强烈,这也激励相关从业者潜心打造精品力作,争取赢得市场和观众的充分认可。



新疆昌吉州持续强降雨致山体滑坡 救援人员全力抢险救灾

本报乌鲁木齐8月18日讯(记者耿丹丹)在新疆昌吉回族自治州木垒县民生工业园内,东方电气新能源装备制造基地生产车间机器轰鸣,自去年9月投产以来,企业为当地30多家风光电企业提供装备保障。

木垒县民生工业园区管委会副主任香馨介绍,当地推进千万千瓦级新能源基地建设的同时,以延链、补链、强链、拓链为目标,大力引进风电、光伏和储能等上中下游产业。

昌吉州产业基础坚实。今年以来,昌吉州大力实施“工业强州”战略,以526家规上企业为“链主”,实施分批次、月招商常态机制,先后举行3场产业招商大会,与各地企业共签约项目42个,累计签约金额超90亿元。

坚定信心·稳经济·促发展

（上接第一版）抢修交通、通讯、电力等受损基础设施,疏浚河道,修复灾毁农田和农业设施刻不容缓。

黑龙江18日召开省委常委会要求,加快推进学校、卫生所等公共设施恢复重建,保证受灾群众看病方便、受灾学生按时返校;做好环境消杀和卫生防疫工作,强化市场保供稳价,确保社会秩序稳定。

通过持续优化完善产业布局,昌吉州迎来了工业经济持续增长的大好势头。上半年,全州规模以上工业增加值同比增长9.1%,总量居全疆首位。

吉林省交通运输厅要求,将58处重点桥梁、4处重点隧道、217处易水毁路段、73个应急物资储备库予以重点标记,制作重点部位地图。目前,各项抢险保通和灾后重建工作正在有序推进。

河北省井陘县甘陶河铁路桥下,河水湍急,挖掘机、装载机、吊车、旋挖钻、压路机等30多台大型机械正在紧张施工。

在连日暴雨中,石太铁路货运线铁路甘陶河铁路桥的两个桥墩和100多米长的桥梁被洪水冲垮,货运大动脉被迫中断。连日来,来自中铁三局、六局和

电气化局的400多名施工人员日夜奋战,争分夺秒,争取用最短时间恢复通车。

北京市永定河流域此次遭遇特大暴雨灾害,河道存在大量倒伏枯死林木、垃圾等,严重污染河湖环境,阻碍河道行洪。中国铁建组织中铁十六局、二十二局等单位,对陈家庄特大桥至麻峪村段约13公里永定河流域内的建筑垃圾、生活垃圾、树木等开展清理工作。

国务院国资委组织电力、通信、建筑施工等重点领域中央企业积极参与北京、天津、河北、黑龙江等受灾严重地区抢险救灾,已累计投入42万人次、14万辆次设备车辆,参与道路抢通、铁路修复、群众转移安置、电力通信设施抢修恢复和应急保障。

受台风“杜苏芮”影响,河北涿州高官庄镇部分农田被淹受损。洪水退去

后,全镇10名农业科技特派员及时进村,为村里土地鉴定评估、出谋划策。

“没有受损的大棚,可以把棚顶上的棉被放下来,利用高温闷棚的方式,对大棚内进行杀菌消毒。”中国农科院蔬菜花卉研究所专家张思远告诉老乡,洪水退去后,首先要增施有机肥和微生物菌剂,深翻土地,加速土地恢复。

此次洪涝灾害暴露出一些地方在应急处置制度体系、能力建设等方面存在不足,必须补短板、强弱项,进一步提升防灾减灾救灾能力。

防灾减灾救灾工作离不开科技支撑。日前,我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭,成功将陆地探

测四号01星送入预定轨道。作为世界首颗进入工程实施阶段的高轨合成孔径雷达卫星,将进一步完善我国天基灾害监测体系,对全面提升我国防灾减灾救灾综合水平具有重要意义。

航天科技集团五院陆地探测四号01星总指挥兼总设计师张庆君说,为了让卫星更好服务于防灾减灾工作,团队紧扣灾害发生特点和观测需求,为卫星设计了四种应用模式,今后将为防灾减灾提供更为精准专业的服务。

灾害信息员是基层的“第一响应人”。进入主汛期以来,安徽太湖县县级灾害信息员孟庆煌的工作量有了明显增长;白天查核灾情信息,晚上进行灾情统计核实上报工作,并建立灾情损失明细台账,确保灾情数据全面、准确。

“通过灾害信息员培训、综合减灾示范社区创建、救灾物资采购等工作夯实防灾减灾基层基础,提高抗灾救灾能力,能够有效应对自然灾害。”孟庆煌说,他们将持续组织开展乡镇灾害信息员培训,进一步提高灾害信息员业务水平,为灾情信息及时、准确、规范上报奠定坚实基础。

文/新华社记者 (新华社北京8月18日电)