预计下半年猪肉供需总体平衡

猪价将在合理范围内波动

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%。"近期,全国 生猪价格开始触底,最近一段时间猪 价快速反弹,生猪行情逐渐向好。"中 国农业科学院北京畜牧兽医研究所研 究员朱增勇对记者说。

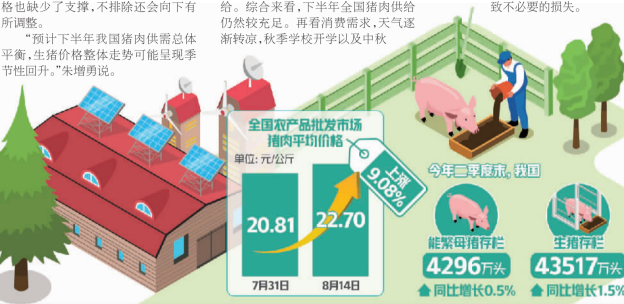
受生猪供给量持续处于高位而消 费逐渐季节性下降影响,今年以来,全 国生猪价格持续低位运行,7月第2周 下跌至全年最低14.19元/公斤,同比 下跌 36.9%, 较年初累计跌 17.9%。7月 中下旬供需形势逐渐好转,7月第4周 开始快速反弹,8月第2周全国生猪平 均价格 17.14元/公斤,环比上涨 4.9%, 4周累计上涨20.8%。

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。从供给端来看,7月份是传统生猪 出栏淡季,大猪上半年已经基本出清, 猪价反弹后部分养殖户对后市乐观, 开始压栏放慢出栏速度,部分地区出 现二次育肥现象。此外,近期我国北 方强降雨对生猪调运产生一定影响, 导致南方主销区猪价涨幅较大。从销 售端看,随着高温天气逐渐结束,天气 转凉带动了消费季节性回暖。

"上半年猪肉价格低迷,不完全是

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%。他告诉记者, 立秋之前,猪肉价格震荡上行,立秋过 后快速回落,呈冲高回落走势。此前, 部分机构认为,猪肉价格低迷是需求 疲软造成的,但是从新发地市场看,目 前销量明显超过去年同期,说明需求 并不弱。立秋过后,消费降温,猪肉价 格也缺少了支撑,不排除还会向下有

平衡,生猪价格整体走势可能呈现季



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%。从猪肉进口和库存来看,上半

年累计进口猪肉93.71万吨,同比增长

16.5%;受上半年鲜转冻大量增加影

响,今年上半年猪肉冻品库容率逐渐

上涨,处于近几年高位。八九月份是

冻品出库高峰期,有利于保障猪肉供

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。8月18 日,载人航天工程空间应用与发展情 况介绍会召开,就空间站工程应用成 果总体情况进行交流。

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,下行了近300个实验样品。其 中,在空间生命科学领域,实现了水稻 "从种子到种子"的全寿命周期培养,在 功能基因调控方面的发现有望促进地 面新品种水稻株系培育和高产增收。 在航天医学实验领域,人体心血管、骨

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

骼等方面获得了航天医学新发现,发展 了航天员健康维护新方法新技术。在 空间材料科学领域,首次获得壳/核结 构组织相分离合金材料,有望为航空航 天、核电等行业有关相分离合金材料研 发提供理论和技术支撑。在空间新技 术领域,空间高效自由活塞斯特林热电 转换试验相关效率指标达到国际先进 水平,为未来载人月球探测与深空探测 任务积累了技术基础。

林西强表示,中国载人航天工程 30余年来服务国计民生,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。比如,空 间生命科学研究成果直接应用于生物 材料、药物、医疗和农业技术;微重力 流体、燃烧和材料科学等方面的研究 成果为解决国家材料短板问题、改进 相关产品生产加工工艺等作出了贡 献,以空间实验获得的一种非晶合金

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。 此外,成果还在自然资源与生态环境 保护、防灾减灾、公共服务等国民经济 各领域广泛应用。

□ 本报记者 黄俊毅

国庆双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。因此,三

季度开始供过于求的局面将会缓解,

但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。朱增勇建议养殖户顺时出

栏,及时锁定利润,避免因二次育肥导

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。值得 期待的是,这些作品大部 分已走上影视转化之路, 即将在荧屏上与观众

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。其 中,茅盾文学奖获奖作品 是影视创作重要的"选题 库"。从上世纪80年代 的《芙蓉镇》《钟鼓楼》《平 凡的世界》,到上世纪90 年代的《长恨歌》《尘埃落 定》《白鹿原》,再到《暗 算》《推拿》等,每届茅盾 文学奖获奖作品都有影 视转化的成功案例。第 十届茅盾文学奖《人世 间》改编成电视剧后大获 成功,让观众更加期待文 学名著搬上荧屏

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。另一方

面,文学和影视都有各自的传播特 点,二者合作有利于创新突破,产生 新的题材和创意,赢得更多观众的认 可和喜爱。

观众期待"茅奖"作品搬上荧屏,实 际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,有一些影视作品为迎合市场趋势, 牺牲了艺术品质和思想内涵。市场出 现大量翻拍、续集、改编作品,缺乏原创 性和创新性。一些作品盲目追求流量, 忽视了受众真实的情感和需求。因此, 影视市场亟需更多思想精深、艺术精

基、制作精良的精品力 作,以满足观众的需求和 市场的期待。

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

言不虚。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 上涨。优秀文学作品借 助影视化力量实现"破 圈",不仅有效提升影视 产业发展质量,也能反 哺图书市场,为优秀文 化的传播提供广阔

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。这也提醒相关从业 者,在影视创新中要不断 寻求艺术价值与商业价 值间的最大公约数。

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。随着 IP产业化运

作日益成熟, 还会有更多优 秀文学作品走 向荧屏,期待 文学与影视双 向奔赴,打造 更多具有世界 影响力的中国 文化IP



8月17日,甘肃省张掖市山丹县位奇镇孙营村睿裕枸杞种植基地,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。目前,当地种植枸杞4万多亩,年产优质枸杞干果1.3万多吨,产值3亿多元,枸杞 产业已成为带动群众增收、助力乡村振兴的有效途径。

(上接第一版)无论是购票观众评分还 是影迷评分,整体上都比往年暑期档 影片有明显提升。据统计,今年暑期 档国产电影市场份额占到83.48%,创 历史新高。票房和口碑双赢,表明消 费者对国产电影认可度在不断提升, 消费意愿明显增强。

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。"未来,我们还要借助电影工业化 的发展,充分发挥想象力、创造力,创作 和生产更多高质量电影作品,与观众实 现最大程度的共情、共鸣、共振。"中国 电影评论学会会长饶曙光说。

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,这种创新表达对观众 产生了巨大的冲击力和感染力。

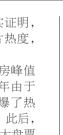
影片话题度越高,可营销性就越 强。今年暑期档,多部影片将宣发重 心投向短视频平台。多部电影由于话 题度较高,甚至在社交平台未映先火, 收获了较强的破圈效果。事实证明, 观众好奇心有可能转化为影片热度, 为票房助力。

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。此后, 接二连三的爆款影片又支撑了大盘票 房持续保持高位。

今年暑期档在细节上也有不少亮 点。首先,大量观众重回影院。高达 52.7%的观众是今年第一次走进电影 院,同时年观影量达5次以上的资深 影迷占比也有明显提升,这说明,低频 观众的基本盘也得到了巩固。

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



用户的观影习惯正在重新培养,高频



新疆国家持续掩约如始做好防汛抗洪救灾各项工作

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 管委会副主任香磬介绍,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。 江西南昌荣凯实业有限公司总经 理王青说,公司是由"链主"企业-

司引进,总投资20亿元,建 设年产20万吨铝棒、铝型 材以及10万吨再生铝产业 园基地项目,建成后实现年 产值56亿元。"根据协议, 嘉润公司每年生产的20万 吨铝水给我们做配套,生 产、销售就地转化,成本更 低,利润更高。"王青说。

近期,位于准东经济技 术开发区的新疆其亚硅基 项目进入建设收尾阶段。 "一期规划建设年产10万吨 超纯晶硅和20万吨金属硅 生产线,建成后预计可实现 产值约330亿元,将丰富的 煤炭资源转换为高附加值 产品。"新疆其亚铝电有限 公司副总经理李政鹏说。

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。

(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。

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。

河北井陉县甘陶河铁路桥下,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。

在前几日暴雨中,石太铁路货运线 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

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。国务院国资委有 关负责人表示,将进一步充分调动中央 企业力量,做好防汛抗洪、抢险救灾、恢 复重建等各项工作。

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 物苗剂,深翻土地,加速土地恢复。

高官庄镇下属32个行政村,其中 11个村7000余人受灾,是此次受灾较 为严重的地区之一。"我们镇是农业大 镇,以小麦、玉米等农作物为主,目前正 组织农民积极开展灾后复耕,补种改种 农作物,力争最大限度降低损失。"高官 庄镇镇长张高静说。

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卫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)