

# 经济形势怎么看？如何做好重要民生商品保供稳价？

## ——国家发展改革委回应经济运行热点

新华社记者 安蓓 潘洁

当前经济运行态势如何？如何做好重要民生商品保供稳价？将采取哪些措施支持新能源汽车产业健康发展？如何促进外贸扩增量、稳存量、提质量？国家发展改革委9月19日举行新闻发布会作出回应。

### 全力以赴落实扎实稳住经济一揽子政策和19项接续措施

8月份经济数据显示，我国经济总体延续恢复发展态势。“主要指标呈现积极变化，但经济恢复基础仍不牢固，正处于经济恢复紧要关口。”国家发展改革委新闻发言人孟玮说，高效统筹疫情防控和经济社会发展，全力以赴落实扎实稳住经济的一揽子政策和19项接续措施。

她说，在有效投资方面，充分发挥推进有效投资重大项目协调机制作用，加快推动第一批3000亿元政策性开发性金融工具尽早形成实物工作量，着力用好新增3000亿元以上政策性开发性金融工具，督促地方抓住施工窗口期，推动项目尽快开工建设。在促进消费方面，加快研究推动出台政策举措，积极打造消费新场景，促进消费加快复苏。在助企纾困方面，围绕缓缴部分行政事业性收费和保证金、支持民营企业健康发展等重点，加快推动出台一批政策举措，着力降低市场主体负担。

“力争分秒抓好各项政策贯彻落实，推动有关举措早出快出、应出尽出，

### 预计9月份猪肉储备单月投放量达历史最高水平

随着国庆节临近，蔬菜、猪肉等重要民生商品需求趋旺，叠加国内疫情多点散发，部分地区出现强降雨天气等不利因素，重要民生商品保供稳价工作面临一定压力。

孟玮说，在紧盯蔬菜、猪肉等重要民生商品市场供需形势的基础上，进一步压实“菜篮子”市长负责制，切实做好保供稳价工作。

一是指导各地紧抓蔬菜生产、加强产销衔接、畅通运输配送，保障终端市场“微循环”顺畅，市场供应充足。采取平价销售、补贴流通销售环节、减免批发市场进场费等措施，促进价格平稳运行。

二是及时投放中央猪肉储备，指导各地加大力度同步投放地方猪肉储备，投放价格低于市场价格。同时，指导各地适时投放成品粮油、蔬菜、鸡蛋等储备，增加市场供应。

三是鼓励重点骨干企业坚持诚信经营、带头保供稳价，协调有关部门严厉打击串通涨价、哄抬价格等违法违规行为。

“近期成品粮油价格基本稳定，蔬菜、鸡蛋价格回落，猪肉价格总体平稳运行。”孟玮说，将持续跟踪重要民生商品市场形势，进一步压实地方主体责任，保障市场供应充足、价格总体稳定。

近期国内生猪价格处于历史较高水平。孟玮介绍，为增加中秋、国庆等节日市场供应，国家发展改革委会同有关部门已投放两批中央猪肉储备，近日还将投放第三批储备，并指导各地加大力度同步投放地方猪肉储备。预计9月份合计投放猪肉储备20万吨左右，单月投放数量达历史最高水平。下一步，将继续紧盯生猪市场动态，必要时还会进一步加大投放力度，促进市场和价格平稳运行。

### 新能源汽车发展进入全面市场化拓展期

今年1至8月，我国新能源汽车产销分别完成397万辆和386万辆，同比增长1.2倍和1.1倍，新能源汽车销量占全部汽车销量比重达22.9%。

“我国新能源汽车产销量快速增长，关键技术水平大幅提升，充电基础设施等配套服务体系不断健全。”孟玮说，我国新能源汽车产业已形成良好基础，新能源汽车发展进入全面市场化拓展期。

孟玮说，将会同有关部门进一步研究完善新能源汽车政策体系；坚持“全国一盘棋”优化新能源汽车产业布局；鼓励企业充分依托我国产业基础，加快突破新能源汽车关键系统部件和基础共性技术；继续以开放姿态深化国际合作，鼓励中外双方企业深化合作方式，拓展合作领域，持续促进新能源汽车产业高质量发展。

### 多措并举促进外资扩增量、稳存量、提质量

今年以来，在全球疫情反复、乌克兰危机爆发、跨国投资疲软的背景下，我国利用外资克服多重困难，实现较快增长。高技术产业利用外资同比增速高于总体水平，中西部地区利用外资增速高于东部地区，外资来源地更趋多元平衡。

孟玮表示，将抓紧出台具体举措，以制造业为重点，着力促进外资扩增量、稳存量、提质量。

一是解决外商投资企业当前面临的突出问题。在做好疫情防控前提下，便利外商投资企业商务人员往来；加强与外贸外资企业及其上下游企业主动对接，保障运输畅通。

二是加大制造业引资力度。抓紧推出2022年版鼓励外商投资产业目录，引导外资投向先进制造、高新技术、现代服务等领域及中西部和东北地区；支持制造业外商投资企业进出口，引导制造业外商投资企业国内梯度转移。

三是加强外商投资促进和服务。组织实施国际产业投资合作系列活动，为跨国公司投资和各地招商引资搭建平台；健全重大和重点外资项目工作专班机制，加快推进项目签约落地。



### 孩子摔断牙，送医前可这样科学施救

新华社北京电（记者 田晓航 沐铁城）9月20日是“全国爱牙日”。北京协和医院口腔科专家提醒，儿童一旦发生牙外伤，家长应先关注孩子全身情况，并在送医前进行科学的急救处理。

北京协和医院口腔科主任医师赵志杰介绍，牙外伤一般伴随着面部部的损伤，此时应先关注是否有头昏、头痛、恶心、呕吐等症状；能否回忆摔伤时的状况，能否自行活动、自如走路等；是否有更紧急的情况需要处理，如躯体骨折或者创口大量出血等。如有，应优先处理，暂缓口腔治疗。

“应尽快找到脱落的牙齿，并湿润保存。”北京协和医院口腔医师赵迪芳说，如果牙齿完全脱离出牙槽窝，要手持脱落牙齿冠部，勿触碰牙根；可用冰牛奶、生理盐水或凉水冲洗5秒至10秒，切记不要用肥皂以及酒精等消毒液，不要擦洗。冲洗后应尽快尝试将脱落的牙齿放回牙槽窝中，并轻咬棉花、纱布、手绢等使脱落的牙齿固定，防止其再次脱落造成误吞或窒息。

脱落的如果是乳牙则不必放回。

赵迪芳提示，如脱落的牙齿无法放入牙槽窝，应尽快将其放在冰牛奶、生理盐水或唾液中保存，以便保持牙齿表面细胞活性，利于送医后再植入牙齿。千万不要擦干、晾干或用纸巾包着干燥保存，最好不要让牙齿干燥超过30分钟。如果牙齿只是折断，也可将牙齿断面放在牛奶、生理盐水或清水中保存并就医。无论牙齿折断还是脱落，抑或是自觉无明显异常，都应尽早就医。

“牙外伤多发生于儿童和青少年，容易造成牙齿松动、移位，影响咀嚼功能和美观，严重者可导致牙齿丧失，甚至会对儿童造成心理影响。”赵迪芳说，要防止儿童发生牙外伤，家长就需要对婴幼儿多加看护，还要对孩子进行风险防范教育，例如，避免追跑打闹，摔倒时用保护头。此外，儿童在进行高强度、对抗性运动时容易跌倒、撞击导致牙外伤，最好佩戴头盔、运动防护牙托等防护用具。

### 我国消费电子产销规模均居世界第一

新华社北京电（记者 张辛欣）工业和信息化部电子信息司副司长徐文立9月20日表示，我国消费电子产销规模均居世界第一，我国是消费电子产品的全球重要制造基地，全球主要的电子生产和代工企业大多数在我国设立制造基地和研发中心。

徐文立是在9月20日工业和信息化部举行的“大力发展新一代信息技术产业”主题新闻发布会上作出上述表述的。消费电子主要是面向大众消费市场的电子整机产品，包括个人计算机、手机和彩电等。

党的十八大以来，我国消费电子产业快速发展，已成为全球领先的消费电子产品前沿市场。

徐文立说，我国消费电子产业规模持续扩张，创新能力不断提升，品牌建设成效显著。下一步，工业和信息化部将加快培育先进性和支柱性产业，推动新一代视听技术、虚拟现实产业发展，带动内容、计算、存储、显示等产业链整体升级，加快新技术在重点行业领域融合创新发展，激发信息消费潜力。

### （上接第一版）

《记住乡愁》《典籍里的中国》《国家宝藏》《唐宫夜宴》等电视节目“圈粉”无数，传统节日文化深入人心，文物热、非遗热等纷纷兴起……中华优秀传统文化融入经济生活和社会生活，焕发当代价值和永恒魅力。

一系列重大外交活动全方位、多角度向世界介绍中国经验、传递中国声音；多层次的文化交流广泛开展，“感知中国”“欢乐春节”“四海同春”等对外文化交流活动在全球掀起中国热……向世界讲好中国故事，传播好中国声音，国家文化软实力、中华文化影响力明显提升。

“让收藏在博物馆里的文物、陈列在广阔大地上的遗产、书写在古籍里的文字都活起来，让中华文明同世界各国人民创造的丰富多彩的文明一道，为人类提供正确的精神指引和强大的精神动力。”

坚定文化自信，建设文化强国，在与时俱进、守正创新中，中华文化绽放出新的时代光彩，推动中华文明与各国文明美美与共、和合共生。

### “激发全民族文化创新创造活力”

戴上AR眼镜，探寻“稀世珍宝”伯希和背后的故事；在虚实融合的数字空间中，沉浸式“云”游敦煌莫高窟……2022年中国国际服务贸易交易会，以此次通知出台为契机，加强服务标准化建设、培育售后服务领跑企业、培育家电领域供应链创新与应用示范企业等成为家电服务业现阶段重点工作之一。

直结构及下垫面观测信息缺乏。借助高空大型无人机长航时、长航程、可机载观测的优势，通过机载下投式探空系统可完成对目标区域垂直大气的精细化探测。

“通过下投式探空系统获取的垂直大气探测资料，可为三江源等地区大气垂直探测与水循环三维结构、水补给等研究工作提供基础数据。”试验相关负责人介绍，相关研究成果也将成为气候变化背景下青藏高原水资源与生态安全保障决策的重要依据。

此次气象观测试验由中国气象局联合多家单位共同开展。

2019年全国两会期间，习近平总书记看望文艺界、社会科学界全国政协委员，强调“要坚定文化自信、把握时代脉搏、聆听时代声音，坚持与时代同步伐、以人民为中心、以精品奉献人民、用明德引领风尚”。

坚持把社会效益放在首位、社会效益和经济效益相统一，推进文化事业和文化产业全面发展，为人民提供了更多更好的精神食粮。

新时代的文艺园地百花齐放、硕果累累——

电影《我和我的祖国》《长津湖》、电视剧《觉醒年代》《山海情》等具有历史厚重感和现实关怀；报告文学《乡村国是》《十八洞村的十八个故事》等生动讲述脱贫攻坚故事；长篇小说《人世间》《主角》等现实题材佳作摘得“茅盾文学奖”桂冠；歌曲《坚信爱会赢》、话剧《沃土日记》等讴歌疫情中的凡人英雄；复排民族歌剧《党的女儿》、舞剧《永不消逝的电波》等创新形式再现英雄形象；重大主题文艺活动《奋斗吧 中华儿女》《伟大征程》等引发社会热烈反响……

老百姓的文化生活日益丰富、多姿多彩——

回应人民群众新需求新期待，十年来，我国深化文化改革发展，文化领域供给侧结构性改革深入推进，公共文化服务体系更加健全。截至2021年底，全国共有广播电视播出机构2542个，公共图书馆3215个，文化馆3316个，博物馆6183个。到目前为止，实现了所有公共图书馆、文化馆、美术馆、综合文化站和大部分博物馆免费开放。

向着人类最先进的方面注目，向着人类精神世界的最深处探寻，文化强国建设步履矫健。

人民有信仰，国家有力量，民族有希望！

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，新时代的中国共产党以更加坚定的文化自信，书写社会主义文化强国建设的绚丽新篇。

新华社北京9月20日电

### 声明

王莉萍不慎将与朔州市森杰房地产开发有限公司签订的瀛湖花园小区2号楼4单元302号房的《购房合同》丢失，现声明作废。

母亲冯洋不慎将孩子崔春雨的《出生医学证明》丢失，编号：G140424330，现声明作废。

### 动态

### 2022年中国国家职业健身教练专业大会启动

新华社北京电 2022年I-FIT中国国家职业健身教练专业大会9月19日启动，大会延续前两年线上和线下相结合的方式，主要包含健身大赛、发展论坛、健身指导、线上挑战四大板块内容。

据介绍，I-FIT中国国家职业健身教练专业大会由国家体育总局人力资源开发中心、职业技能鉴定指导中心主办。作为国内健身领域一年一度的专业盛会，大会到今年已是第13届，多年来持续为健身教练搭建展示技能和交流学习的平台，提升了健身教练职业人群服务全民健身的能力和水平。

今年主办方在过往经验积累的基础上，对健身大赛、发展论坛、健身指导、线上挑战四大内容版块进行完善升级。健身大赛的设项进行了微调，分为健身案例和动作课程两个大项。

### 农业农村部部署进一步做好“三秋”机械化生产

新华社北京电 全国秋粮大规模收获将于9月下旬陆续展开。日前，农业农村部印发通知，要求各地高质量高效率组织做好今年秋收、秋种、秋整地机械化生产工作，为完成“三秋”作业提供坚实机械化支撑。

预计今年“三秋”期间各地投入各类农业机械达到3000万台（套），水稻、玉米、大豆机收率分别超过94%、80%、82%，小麦机播率超过93%，油菜种植及马铃薯、花生、棉花、甘蔗等主要农作物收获机械化水平进一步提高。

通知要求，各级农业农村部门要加强组织领导，压实工作责任，针对“三秋”期间新冠肺炎疫情形势、气象灾害等不确定因素可能给农业生产带来的不利影响，进一步完善工作方案和防灾减灾预案，全力以赴组织好“三秋”机械化生产。

### 中国健美协会三项大赛厦门上演

新华社厦门电 2022年全国健美健身锦标赛暨世界健美健身锦标赛选拔赛、2022年全国大学生健美健身锦标赛暨世界大学生健美健身锦标赛选拔赛、2022年中国健美协会PRO健美精英职业联赛（厦门站）三赛合并，于厦门市海沧区举行。其中的两项赛事于9月20日率先收官。

最终，赛普健身学院郑少忠获得古典健美全场冠军，邢阿龙拿下男子健体全场冠军，安徽省健美运动协会—秦淮数据代表队张喻雪夺得健身比基尼全场冠军，古典夺得男子健身模特全场冠军，李启霞夺得女子形体全场冠军，沙菲体系全明星队邓乐摘得传统健美全场冠军，队伍也获得团体成绩第一名。

这三项健美大赛是由中国健美协会主办，厦门市体育局、厦门市推动国家体育消费试点城市建设工作领导小组办公室支持，福建省健美健身协会、厦门市健美健身运动协会协办，厦门铸型体育文化传播有限公司执行的，来自全国40余支代表队的近300名运动员展开角逐。



### 校园剪纸迎丰收

9月20日，老师指导孩子们剪出稻穗、萝卜、青菜等农作物的剪纸作品。

当日，浙江省湖州市长兴县李家巷镇中心幼儿园举办以中国农民丰收节为主题的校园剪纸活动，现场展示了老师们创作的丰收主题剪纸作品，同时老师还指导孩子们剪出稻穗、萝卜、青菜等造型的剪纸作品，用这样的方式迎接即将到来的中国农民丰收节。

新华社记者 徐昱 摄

### 中国这十年·系列主题新闻发布

### 我国守住了18亿亩耕地保护红线

新华社北京电（记者 王立彬）党的十八大以来，习近平总书记多次对耕地保护作出重要指示批示，强调要像保护大熊猫一样保护耕地。十年来，我国坚持并落实最严格的耕地保护制度，严格划定并守住了18亿亩耕地保护红线。

自然资源部副部长庄少勤9月19日在中共中央宣传部举行的“中国这十年”系列主题新闻发布会上说，我们始终坚守底线思维，坚持最严格的耕地保护制度，严格划定并守住了18亿亩的耕地保护红线，夯实了国家粮食安全基础。

据自然资源部党组成员、总工程师刘国洪介绍，为严守18亿亩耕地红线，我国采取一系列硬措施，包括严密耕地保护法律制度体系，完善法律法规，修订实施土地管理法及土地管理法实施条例，颁布实施黑土地保护法等。国土空间规划纲要编制将耕地保有量和永久基本农田保护任务足额带位置分解下达，优先划定、应划尽划、应保尽保。

与此同时，全国严控耕地转为非农业建设用地，加强改进占补平衡。全面实施非农业建设占用耕地先补后占，强调占一补一、占优补优、占水田补水田；严格补充耕地核实认定，建立补充耕地地块公开制度，确保补充耕地真实可靠；严控耕地转为其他农用地，实行“进出平衡”制度，耕地转为林地、草地、园地等其他农用地的，必须在年度内补足数量相等、质量相当的可长期稳定利用耕地。

强化国家自然资源督察对省级政府履行耕地保护责任的监督检查。对发现的问题，持续督促整改；运用卫星遥感技术开展土地卫片执法，及时发现、严肃查处违法违规问题，公开通报典型案例，发挥震慑作用。通过采取一系列措施，实现了国务院确定的2020年耕地保有量18.65亿亩的目标，守住了耕地红线，耕地减少势头得到初步遏制，2021年全国耕地总量实现净增加。

制定服务产品目录，提升用户满意度等具体举措，助力百强服务商快速、健康、有序发展。

今年7月，商务部等13部门发布的《关于促进绿色智能家电消费若干措施的通知》明确提出实施家电售后服务提升行动。中国家用电器维修服务协会理事会主席团副主席郭赤兵表示，以此次通知出台为契机，加强服务标准化建设、培育售后服务领跑企业、培育家电领域供应链创新与应用示范企业等成为家电服务业现阶段重点工作之一。

### 我国高空大型无人机高原气象观测试验在青藏高原作业成功

新华社西宁电（记者 陈杰）一架大型无人机日前在青海省阿尼玛卿雪山区域的高空下投12枚探空仪，结合机载合成孔径雷达等设备“扫描”青藏高原大气垂直结构和下垫面，我国高空大型无人机高原气象观测试验在青藏高原作业成功。

据介绍，探空仪完成对青藏高原大气垂直和下垫面“扫描”后，三江源

地区云系分布、水汽结构、风场及下垫面情况等观测数据实时传回地面指挥系统。这是自2020年以来，航天科技集团研制的机载下投式探空系统连续三次完成对相关试验的保障。

青藏高原是我国重要生态安全屏障，也是全球气候变化敏感区。由于气候恶劣，在青藏高原建站困难、大气垂