

# 进一步扩内需促消费扩范围引外资

## 发改委:补齐消费软硬短板挖掘新增长点 年底前出台鼓励外商投资产业目录

■新华社记者 谢希瑶 安蓓

中国经济三季度“成绩单”近日出炉,多个主要指标由负转正。如何看待当前中国经济运行态势?如何促进消费市场加快复苏?海南自贸港外资准入会出台哪些新举措?国家发展改革委新闻发言人孟玮在20日举行的新闻发布会上作出回应。

### 经济运行延续稳步恢复良好态势

孟玮说,前三季度我国经济运行延续稳步恢复的良好态势,经济增长和三大需求四个主要指标“由负转正”。

国家统计局近日发布的数据显示,前三季度我国经济增长由负转正,前三季度固定资产投资增速首次由负转正,第三季度社会消费品零售总额季度增速首次由负转正,前三季度货物进出口总额增速首次由负转正。

用电量、货运量等实物量指标,是观察经济景气的窗口。9月份,全国规模以上工业发

量同比增长5.3%,增速比上年同期提高0.6个百分点。1至9月,发电量同比增长0.9%,增速持续回升。从用电量看,9月份,全国全社会用电量同比增长7.2%,增速比上年同期提高2.8个百分点。从货运量看,9月份,我国全社会货运量同比增长5.6%,增速较上月加快0.8个百分点,连续5个月正增长。

孟玮指出,我国经济当前呈现出发展内生动能不断增强、社会民生持续改善、市场预期稳步向好等特点。下一步将继续做好统筹疫情防控和经济社会发展工作,扎实做好“六稳”工作,全面落实“六保”任务,加强今年四季度和明年初各项工作的统筹衔接,做好重要政策跨年度统筹安排。

### 多举措推动形成强大国内市场

今年以来,各地区各有关部门推出了一系列提振消费的“组合拳”,促进了消费市场加快复苏。关于当前消费的特点,孟玮认为,一是必需消费品稳定增长,升级类商品增速较快;二是

线下消费继续回升,线上消费保持快速发展;三是复商复市加快推进,服务消费有序恢复。

她表示,将坚定实施扩大内需战略,针对消费提振过程中遇到的堵点和难点问题,不断加强统筹协调和政策联动,加快补齐消费软硬短板,稳定重点领域消费,挖掘消费新增长点,营造良好消费环境,推动形成强大国内市场。一是推动新型消费发展,培育形成一批新型消费示范城市和领先企业;二是促进大宗商品和服务消费持续增长,推动汽车和家电消费转型升级,积极发展住房租赁消费;三是积极拓展农村消费,加快补强农村消费薄弱环节;四是建设多层次消费中心,加快形成梯次发展、衔接互动、优势互补并覆盖全国大市场的消费地区格局。

### 多个重大外资项目有序推进实施

孟玮表示,目前国家发展改革委与海南省共同研究编制海南自贸港外资准入负面清单,将于年底前出台。

“今年以来,在全球跨境直接投资大幅下

降的背景下,我国利用外资逐步回稳,情况好于预期。”孟玮说。数据显示,今年1至9月,我国实际利用外资以美元计为1032.6亿美元,同比增长2.5%,首次实现以美元计利用外资累计正增长。

她介绍,当前多个重大外资项目有序推进实施。比如,北京奔驰重组及升级改造项目已经实现全面量产;湛江巴斯夫新型一体化石化基地项目首批装置完成桩基施工;上海特斯拉电动汽车项目国产化率不断提高,产能进一步提升,这些进展充分显示了外资企业对我国发展的强劲信心。

孟玮说,国家发展改革委将会同有关部门,抓紧在年底前出台鼓励外商投资产业目录,进一步扩大鼓励外商投资的范围;加强项目储备,适时启动后续批次的国家层面重大外资项目申报工作;继续抓好外商投资法及实施条例的贯彻落实,为外商在华深耕发展营造更加公平、透明的投资环境。

(据新华社北京10月20日电)

## 回眸“十三五” 迎接五中全会

■新华社记者 刘红霞 申敏

这是中国经济新增长极多点开花的五年——

京津冀协同发展、长江经济带发展、粤港澳大湾区建设、成渝地区双城经济圈建设……多个区域协调发展战略向纵深推进,一盘纵横联动东西南北、统筹联通国内国外的发展新棋局正加快形成。

这是中国城乡融合发展稳步推进的五年——

进城务工与返乡创业齐头并进,水电路网等基础设施在城乡间“无缝连接”,多层次社会保障体系加快构建……随着破解城乡二元结构、推进城乡要素平等交换和公共资源均衡配置不断取得新进展,城乡发展一体化的新画卷正徐徐展开。

回望“十三五”时期,以习近平同志为核心的党中央着眼全国“一盘棋”,京津冀协同发展、长江经济带发展、粤港澳大湾区建设、长三角一体化发展等不断扎实推进,区域空间结构不断优化,引领高质量发展的新动力源加快形成。

“多个区域协调发展战略深入推进,实际上是以非均衡发展路径来实现均衡发展,逐渐让中国发展趋于协调。”深圳大学中国经济特区研究中心主任陶一桃说,不断以点带面打造经济增长极,将更好发挥集聚效应和扩散效应。

今年9月召开的中央全面深化改革委员会第十五次会议,为区域经济发展指引新方向、提出新要求:要把构建新发展格局同实施国家区域协调发展战略、建设自由贸易试验区等衔接起来,在有条件的区域率先探索形成新发展格局,打造改革开放新高地。

“十三五”以来,我国下大力气推进城乡要素平等交换和公共资源均衡配置,加快构建和谐共生、共同繁荣的城乡关系和良好局面。

城里的“大门”更开了,经过几年努力,1亿非户籍人口在城市落户目标提前完成,截至2019年底,户籍人口城镇化率达到44.38%,农民工参加职工基本养老保险达6301万人,兜住进城后稳就业的幸福。

当前,我国正构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。不论是“大循环”,还是“双循环”,都离不开“协调”二字。

协调发展,主要旨在解决发展不平衡问题,这是我国发展的实际倒逼而来,也是因时而动、顺势而为,发挥主观能动性的主动选择。

放眼神州大地,东北全面振兴、中部地区崛起、西部大开发等重大发展战略,与京津冀协同发展、长江经济带发展、粤港澳大湾区建设、长三角一体化发展、黄河流域生态保护和高质量发展、成渝地区双城经济圈建设一道,构筑起我国协调发展的“骨骼”和“经络”。

“十三五”收官、“十四五”将启之际,有理由相信,中国将在协调发展中华书写复兴新篇章。

(据新华社北京10月20日电)

# 经济新增长极多点开花 城乡融合发展稳步推进 构建新发展格局离不开「协调」

## 纪念抗美援朝出国作战70周年

# 敢打必胜的信念永烙在身

## 保卫和平反抗侵略的正义之战

### 国防专家:烈士鲜血划就的“红线”仍具现实意义

■新华社记者 杨雅雯

20日上午,中国人民革命军事博物馆迎来一批八九十岁的“银发”老兵。

70年前,他们雄赳赳,气昂昂,跨过鸭绿江,抗美援朝,保家卫国。今天,他们特地来参观正在这里举办的“铭记伟大胜利 捍卫和平正义——纪念中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年主题展览”。

“看了这个展览,我感动又回到了战场。”92岁的吕长浩老人看到志愿军缴获的美制中型坦克活动地区分判图时分外激动,时任炮兵第二师3团指挥排长的他常常需要借助地图指挥打炮,“太熟悉了,这个展览非常真实,年轻人都应该来看看,不忘历史,缅怀先烈,奋发图强。”

坦克兵刘健老人在参观过程中“几次看不下去”,参加过朝鲜黄海北道涟川郡老秃山战斗的他感慨万千。“我不敢回忆啊,牺牲太多了。”刘健说,“我们那时候武器装备不如人,步兵有一支旧枪就不错了,但就是在这么困难的条件下,我们英勇顽强、舍生忘死,打出了国威、打出了军威,打出了大国地位,凭借的是什么呢?就是我们的毅力、决心和必胜的信念!”

17岁入朝作战后拍摄的黑白照片,战胜新型冠状病毒毒后与医护人员互致军礼的照片,火神山医院出具的出院证明……与志愿军老兵张兆堂有关的4件物品在展览中展出。站在展柜前,张兆堂老人拿出黑白照片原样展示给记者。“这一仗,我又打胜了。”老人

■新华社记者 潘洁

70年前,中国人民志愿军高举抗美援朝、保家卫国的旗帜,开赴朝鲜战场,与朝鲜军民并肩奋战。多位专家接受采访时表示,抗美援朝战争是保卫和平、反抗侵略的正义之战,为世界和平和人类进步事业作出了巨大贡献。

“作出抗美援朝、保家卫国的重大战略决策,既是从中国的安全出发,又是从拯救朝鲜于危难之际的需要考虑,也是着眼于维护亚洲和世界和平,体现出高度的国际主义精神。”军事科学院研究员丁伟说。

专家表示,抗美援朝战争的胜利,有力打击了美帝国主义侵略扩张的狂妄势头,极大鼓舞了全世界被压迫民族和人民争取民

族独立和人民解放的正义事业,中国的国际地位空前提高。

“抗美援朝战争不仅迫使对手签下停战协定,也为侵略者的行为划出了‘红线’,立起了守护和平的规矩。这条‘红线’就是:谁妄想独断地解决与中国有直接关系的任何东方问题,谁就一定要碰头破血流。这条用烈士鲜血划就的‘红线’,依然具有现实意义和影响。”国防大学国家安全学院教授邵志勇说。

美国军队使用全部先进武器,地面部队全部机械化;而中国人民志愿军基本上是靠步兵和少量炮兵作战,武器装备相当落后。国防大学国家安全学院教授袁野认为,在敌我力量悬殊条件下取得战争胜利,创造了以弱胜强的范例,实现了“以战争求和平”的战略目标。

(据新华社北京10月20日电)

挨饿、渴了就把雪,甚至还在零下25摄氏度穿着单衣打过仗,但我们还是为了国家勇敢战斗。”“我怀念我的老战友们,他们在那么艰难困苦的情况下为国牺牲了,他们永远活在我们心中。”张汉杰老人声音哽咽。

老兵永恒——这,也是我们共同的心声。

(据新华社北京10月20日电)

说,志愿军敢打必胜的信念一直烙印在自己身上,他住院时给军队的白衣战士们讲述战争年代的故事,也是为了和他们相互鼓励。

“不论是70年前还是现在,我们的人民军队在任何时候都敢打硬仗。”张兆堂说。

在一幅作战图前,炮兵第八师作战参谋张汉杰久久驻足。“那时我们吃不饱宁可



## 京津冀“接气”

10月20日,一艘液化天然气船靠泊在唐山港曹妃甸港区中石油液化天然气接收站码头卸气。该接收站是京津冀地区主要的冬季调峰保供站,目前年接卸能力达650万吨。

新华社发

## 我国新冠疫苗Ⅲ期临床已接种约6万人,未有严重不良反应报告

# 病毒变异不大,试验证明疫苗可中和

综合新华社北京10月20日电 科技部社会发展科技司副司长田保国在20日举行的国务院联防联控机制新闻发布会上表示,我国4个进入Ⅲ期临床试验阶段的新冠病毒疫苗,截至目前共接种了约6万名受试者,未收到严重不良反应的报告。

Ⅲ期临床试验结果是验证疫苗保护力国际公认的有效性指标。田保国介绍,任何一种疫苗,不管是在临床试验阶段,还是上市后的大规模使用阶段,都有可能发生不良反应。目前进入Ⅲ期临床试验的新冠病毒疫苗,发生的不良反应基本为轻度不良反应,比如接种部位局部疼痛、红肿,以及一过性

的低烧、发热等。

国药集团董事长刘敬桢表示,国药集团中国生物所属的北京生物制品研究所和武汉生物制品研究所两款灭活疫苗目前正在阿联酋等10个国家开展Ⅲ期临床试验,已经接种5万余人。截至目前,没有接到和观察到严重不良反应的报告。北京科兴中维生物技术有限公司总经理高强表示,该企业在巴西、印尼、土耳其的合作伙伴都按照国际通用的药物临床试验质量管理规范(GCP)要求,建立完善的不不良反应监测体系。到目前为止,发现一些轻度不良反应,但所有合作伙伴没有反馈与疫苗相关的严重不良反应。

针对新冠病毒变异是否对疫苗研发产生影响疑问,田保国表示,跟踪研究表明,新冠病毒变异没有对疫苗研发造成实质性影响。

田保国说,科研攻关组一直高度关注病毒变异问题,组织全国30多家科研机构开展病毒变异的跟踪研究。目前,全球数据库中已有近15万条新冠病毒的基因组序列,涵盖全球六大洲100多个国家和地区。对超过8万条高质量的病毒基因组序列比较分析表明,病毒变异不大,属于正常范围内的变异积累,没有对疫苗研发造成实质性的影响。田保国说,已有试验证明,正在试验中的疫苗能够有效中和发生变异的新冠病毒。

## 有序引导规范集成电路产业

### 对造成重大损失引发重大风险的,将通报问责

据新华社北京10月20日电 (记者 谢希瑶 安蓓)针对个别地方对集成电路发展的规律认识不够,低水平重复建设风险显现的问题,国家发展改革委新闻发言人孟玮20日表示,下一步将按照“主体集中、区域集聚”的发展原则,做好规划布局,引导行业加强自律,避免恶性竞争。

孟玮在当天举行的国家发展改革委10月份例行新闻发布会上说,近年来,在相关政策的支持推动下,我国集成电路产业发展势头向好,技术水平大幅提升,企业加速成长壮大。2019年,我国集成电路销售收入7562亿元,同比增长15.8%,已成为全球集成电路发展增速最快的地区之一。

她同时指出,当前国内投资集成电路产业的热情不断高涨,也出现一些没经验、没技术、没人才的“三无”企业投身集成电路行业,个别地方对集成电路发展的规律认识不够,低水平重复建设风险显现。针对当前行业出现的乱象,要继续完善政策体系,加快落实《新时期促进集成电路产业和软件产业高质量发展的若干政策》,抓紧出台配套措施,进一步优化集成电路产业发展环境,规范市场秩序,提升产业创新能力和发展质量,引导产业健康发展。要建立“早梳理、早发现、早反馈、早处置”的长效机制,强化风险提示,加强与银行机构、投资基金等方面的沟通协调,降低集成电路重大项目投资风险。

她强调,要坚持企业和金融机构自主决策、自担责任,提高产业集中度。引导地方加强对重大项目建设的风险提示,按照“谁支持、谁负责”原则,对造成重大损失或引发重大风险的,予以通报问责。

■个别地方对集成电路发展的规律认识不够,低水平重复建设风险显现

■将按照“主体集中、区域集聚”的发展原则,做好规划布局

有序引导和规范集成电路产业发展秩序,做好规划布局,引导行业加强自律,避免恶性竞争。

孟玮在当天举行的国家发展改革委10月份例行新闻发布会上说,近年来,在相关政策的支持推动下,我国集成电路产业发展势头向好,技术水平大幅提升,企业加速成长壮大。2019年,我国集成电路销售收入7562亿元,同比增长15.8%,已成为全球集成电路发展增速最快的地区之一。

她同时指出,当前国内投资集成电路产业的热情不断高涨,也出现一些没经验、没技术、没人才的“三无”企业投身集成电路行业,个别地方对集成电路发展的规律认识不够,低水平重复建设风险显现。针对当前行业出现的乱象,要继续完善政策体系,加快落实《新时期促进集成电路产业和软件产业高质量发展的若干政策》,抓紧出台配套措施,进一步优化集成电路产业发展环境,规范市场秩序,提升产业创新能力和发展质量,引导产业健康发展。要建立“早梳理、早发现、早反馈、早处置”的长效机制,强化风险提示,加强与银行机构、投资基金等方面的沟通协调,降低集成电路重大项目投资风险。

她强调,要坚持企业和金融机构自主决策、自担责任,提高产业集中度。引导地方加强对重大项目建设的风险提示,按照“谁支持、谁负责”原则,对造成重大损失或引发重大风险的,予以通报问责。