

# 政策措施加力显效 经济运行恢复向好

## ——10月份全国各地经济社会发展扫描

新华社记者

### 稳中求进每月看

10月,2022年进入第四个季度。从综合情况来看,中国经济在10月份总体上保持回稳向上态势,各地加快落实稳经济一揽子政策和接续政策措施,乘势而上拓展经济进一步回稳向上空间,为全年争取最好结果夯实基础。

#### 多措并举,扎实巩固经济恢复向好势头

今年“双11”预售已经打响,记者走进北京西单商业街,实体店掀起“直播带货”潮,专柜导购纷纷变身直播达人,在镜头前向顾客详细讲解各类商品细节和功能。在多家商场,家电以旧换新、满减等促销活动广告随处可见。

消费是经济增长的重要引擎。四季度是传统消费旺季,随着“十一”黄金周、“双11”“双12”等促销季的相继到来,各地各部门持续推进支持市场主体、提升居民消费意愿和能力的促消费相关政策,不断为稳增长注入新动能。

在各地最新出台的促进汽车消费政策中,一些地方延长相关政策执行期限,保持了政策连续性;各地政府、家电企业促消费举措频出,家电消费市场明显升温、智能家电家居类商品走俏,市场迎来新一轮消费复苏机遇。

采取有效措施积极扩大内需,不仅看消费,也要看投资。眼下,多地多部门在扩大有效需求上持续深耕,围绕有效扩内需密集施策,在基建投资、制造业投资等领域重点发力,不断拓展有效投资空间。

10月8日,集“桥、岛、隧、水下互通”于一体、连接深圳市和中山市的超大型跨海集群工程——深中通道混凝土箱梁全部预制完成。

10月28日,国家172项节水供水重大水利工程——总投资66.36亿元的湖北碾盘山水电枢纽工程顺利完成导流明渠截流。

10月29日,随着“粤海42号”TBM掘进机在广东东莞大岭山破岩而出,总投资约354亿元的珠三角水资源配置工程的48条盾构隧洞全部实现贯通。

围绕主导产业、优势产业、各地发挥重大项目牵引作用,持续稳投资。

在厦门火炬高新区,总投资330亿元的厦门天马光电子有限公司第8.6代新型显示面板生产线项目近期启动建设。据厦门火炬高新区相关负责人介绍,在当地园区“保姆式”服务下,项目从落地到开工仅用时10个月。项目投产后,将带动当地电子信息产业升级。

强化高端产业引领功能、创新突破高质量发展瓶颈。近日,上海出台《上海市推进高端制造业发展的若干措施》,明

确提出将重大创新企业和项目落地、创新型企业孵化数量等指标纳入基金绩效考核,研究持续扩大产业转型升级投资基金规模等政策举措。

招引一个行业龙头、培育一批配套企业、激活一个产业集群。

10月29日,广西F根镜像节点和国家域名顶级节点启动运营,正式上线提供服务。以此为契机,广西将同步布局建设“星火·链网”、工业互联网标识解析二级节点,推动工业互联网、5G、大数据、人工智能与制造业融合发展,通过发展新业态新模式新应用,打造具有竞争力的产业集群。

支持企业内外贸一体化经营,畅通内外循环,为扩大内需创造有利条件。

在浙江柯桥,当地政府近日组织企业考察欧洲市场。绍兴布婷纺织品有限公司总经理钱水江回来后,立即将了解到的最新信息,应用于正在投资建设中的布创“云造棉”产业链项目,助力企业攀登面料国际贸易价值链上游。

最近一段时间,国内包括暖风机在内的一系列取暖设备迎来出口旺季。浙江、广东等小家电制造集聚地订单上涨明显,不少生产商、经销商每天都在为卖好取暖设备而忙碌。

广东,第132届中国进出口商品交易会自10月15日线上开幕以来,截至25日,229个国家和地区的51万境外采购商完成了注册;官网访问量3856万次,比上届增长近14%。

上海,10月24日,装载着第五届中国国际进口博览会首批展品的车辆缓缓驶入国家会展中心(上海),本届进博会正式进入搭建布展阶段。

从广交会到进博会,对外开放平台作用进一步发挥,我国外贸韧性进一步增强,新动能更加充沛。

#### 粮食保丰、能源保供、稳产保链,不断夯实安全发展之基

秋收已近尾声。据农业农村部10月29日消息,目前秋粮收获近九成。今年粮食生产稳定向好,夏粮、早稻丰收到手,全年粮食有望再获丰收。秋冬种进展总体顺利,目前冬小麦播种过八成,冬油菜播种过七成。

10月以来全国多地气温下降,让老百姓温暖度冬,维护企业正常生产经营,能源保供,牵一发而动全身。

国家能源局会同有关部门全力以赴做好各项准备,多措并举增强能源供应。实行全国煤炭产量日调度的机制和价格、库存的监测机制,加强重点煤炭企业产量直接调度;抓好形势监测和运行管理,提前研判电力的供需形势,做细做实保供方案;督促各类电源机组应开尽开,充分释放大电网跨省区的互济能力;用市场化方式引导用户错峰避峰。

随着硕大的采煤机缓缓开过,原煤不断掉落,顺着转动的皮带运出巷道。作为保供矿井,位于山西省阳泉市的华阳新材料集团一矿充分释放产能,力争圆满完成全年各项任务指标。

探索深海能源的步伐正在加快。深水导管架平台“海基一号”10月3日在南海陆丰油田作业区正式投产。“海基一号”位于珠江口盆地海域,记者在“海基一号”陆丰15-1平台上看到,机器轰鸣声下,温热的黑色原油在平台取样点缓缓流出。

10月20日,中国海油在海南东南部海域琼东南盆地获勘探重大突破,发现我国首个深水深层大气田宝岛21-1,探明地质储量超500亿立方米。

产业链供应链稳定畅通对工业经济运行至关重要。工信部加强监测调度和供需对接,稳定大宗商品、关键零部件价格,保障重点物资供应;财政金融部门出台多项举措持续支持企业稳产扩产……近段时间,一系列稳产保链的政策不断落实落细。

在合肥华升泵阀股份有限公司生产车间里,无人运输车往来穿梭,将物料自动运送到装配线上,工人们将环管、叶轮等零部件组装成一个巨大的工业泵阀。“这种工业泵阀以前被国外厂商垄断,影响石化行业产业链供应链安全。”据公司有关负责人介绍,通过持续加大研发投入,企业已经实现环管轴流泵的系列化生产。

各地各部门持续推进物流保通保畅,进一步畅通“主动脉”和“微循环”。

10月11日7时57分,在山西省南部的侯马北站,35003次货运列车鸣笛开车。这是中国铁路太原局集团有限公司迎寒潮、增运力,保障煤炭运输增开的列车。

10月11日零时起,全国铁路实行第四季度列车运行图。中国国家铁路集团有限公司运输部负责人说,新图针对提高煤运大干线的整体运输能力作出安排,优化煤运通道列车开行结构,增加万吨重载列车比例,增开煤运列车。

10月27日下午5时许,武汉阳逻港,随着一声长笛鸣起,一艘大型货轮装载着494标箱化工材料等货物驶往上海。武汉长伟国际航运实业有限公司有关负责人说,随着四季度出货旺季来临,货运需求预计将会增长。

党的二十大报告提出,高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。各地学习贯彻党的二十大精神,想办法、出实招,确保粮食、能源资源、重要产业链供应链安全等,以新安全格局保障新发展格局。

#### 聚焦群众所需所盼,采取更多惠民生、暖民心举措

10月中旬开始,北京物美超市三里

河店挂出政府储备肉的标牌,优惠的价格吸引了不少消费者挑选购买。“目前物美有近90家门店设立了政府储备肉专区,10月16日到26日销售了约93吨猪肉,这几天还会加大投放力度。”物美超市有关负责人说。

保供稳价关乎国计民生。今年以来,全球通胀压力上升,做好保供稳价意义重大。

投放今年第六批中央猪肉储备;密切关注重点地区市场运行态势,加强生活必需品市场监测预警;强化产销衔接,畅通运输配送,确保粮、油、肉、菜、蛋、奶等重要民生商品量足价稳……连日来,从中央到地方,一系列举措纷纷出台,全力守好百姓“菜篮子”“米袋子”。

就业是民生之本。进一步拓展就业空间、稳住就业基本盘,对确保全年经济社会发展稳定发展至关重要。

10月26日,在河南省鹤壁市山城区晶金食用菌专业合作社,创始人胡爱岗向记者展示刚从菌棒中采摘下的新鲜平菇。“在人社部门创业担保贷款的支持下,我带着300多名农户建成了2个食用菌基地,年产珍稀食用菌能达到1500吨。”胡爱岗说。

国家统计局数据显示,三季度以来,重点群体就业形势有所改善。从下阶段情况看,工业、服务业生产企稳回升,各项稳就业政策持续发力,新岗位新职业不断涌现,就业保持稳定有较好的基础和条件。

民之所盼,政之所向。为了应对提前到来的大幅度降温,近日北方多地提前启动集中供暖。感受着家里不断攀升的温度,山西省左权县居民张建军说:“我们住的房子是砖结构,抗寒要差一点,白天有太阳还不怎么冷,晚上确实冻得有些受不了,现在提前供热,我们也就放心了。”

贵州实现5种门诊慢特病费用跨省直接结算。患有慢性肾功能衰竭的贵州遵义市民侯定本说:“我每年有一半时间在外省,根据最新政策,跨省异地就医医疗费用可以实时报销结算,真是个惠民的好消息。”

《福建省养老条例》要求加大坡道、扶手、电梯等公共设施的适老化改造力度,为老年人交通出行等提供便利,并多举措助力老年人跨越“数字鸿沟”。

北京创新完善养老服务模式试点10月10日正式启动,提出依托养老管家链接整合老年人周边各类服务主体、服务资源,为老年人提供质优价廉、可持续可信赖的居家照护服务综合解决方案。

党的二十大报告明确提出,必须坚持在发展中保障和改善民生,鼓励共同奋斗创造美好生活,不断实现人民对美好生活的向往。

“下阶段,要深入学习贯彻落实党的二十大精神,狠抓相关政策落实见效,充分释放政策效能,推改革激活力,巩固经济恢复发展基础,保持经济运行在合理区间,力争实现最好结果。”国家统计局新闻发言人付凌晖说。

新华社北京10月31日电

# 梦天实验舱成功发射看点

新华社记者



10月31日15时37分,搭载空间站梦天实验舱的长征五号B遥四运载火箭,在我国文昌航天发射场准时点火发射,约8分钟后,梦天实验舱与火箭成功分离并准确进入预定轨道,发射任务取得圆满成功。

新华社记者 胡智轩摄

10月31日下午,中国空间站第三个舱段梦天实验舱在文昌航天发射场由长征五号B运载火箭托举升空,顺利进入预定轨道,发射任务取得圆满成功。后续,梦天实验舱将与天和核心舱进行快速交会对接以及平面转位,完成空间站“T”字基本构型组装。

梦天实验舱的成功发射有哪些看点?梦天实验舱在空间站将肩负哪些重任?

#### 看点一:长五B有“大力气”

长征五号B运载火箭近地轨道运载能力达到25吨级,是目前世界上在役火箭中唯一一型一级半直接入轨的火箭,也是我国目前近地轨道运载能力最大的新一代运载火箭,被称为长征火箭家族中的“大力士”。

我国空间站三个舱段重量均超过22吨,长征五号B运载火箭作为“空间站舱段运输专列”,自中国空间站工程建设实施以来,已成功托举天和核心舱、问天实验舱升空。此次梦天实验舱的起飞重量约23吨,长征五号B运载火箭自然是发射任务的最佳选择。

长征五号B运载火箭的“大力气”是怎样练出来的?

中国航天科技集团一院长征五号B运载火箭总体副主任设计师刘秉介绍,其大运载能力,得益于充分发掘了液氧煤油发动机大推力、氢氧发动机高比冲的优势。

长征五号B运载火箭配备的8台120吨级的液氧煤油发动机,里面最高压强有500个大气压,起飞推力能达到1000多吨。而一级火箭配置的2台氢氧发动机,因其比冲高的特点,使火箭能够以较少的燃料获得较大的推力。

“所谓比冲,就是发动机在一定时间内燃烧一定量的燃料所产生的推力。”刘秉说,这就好比汽车的“油耗”,使用液氢和液氧推进剂的发动机“油耗”较低,是目前我们掌握的比冲较高的推进剂之一。

此外,为满足空间站大舱段发射任务要求,长征五号B运载火箭突破了20.5米国内最大整流罩分离技术等多项关键技术,并将发射窗口由“零窗口”拓展为正负2.5分钟的“窄窗口”。

据了解,长征五号B运载火箭还将承担中国第一个大型空间巡天望远镜发射任务,届时将与中国空间站共轨飞行,开展更多的宇宙空间探测和前沿科学研究。

#### 看点二:梦天实验舱的独特之处

本次发射的梦天实验舱作为中国空间站第三个舱段,与天和核心舱、问天实验舱的任务分工和定位有何异同?

从对人的支持角度来看,梦天实验舱的定位是航天员工作的地方,因此没有配置类似天和核心舱、问天实验舱的再生生保系统以及睡眠区、卫生区。我国空间站三个舱段均配置有航天员的锻炼设备,梦天实验舱配置的是抗阻锻炼设备,类似健身房的划船机。

从总体构型来看,梦天实验舱的“肚子”更圆,它由工作舱、货物气闸舱、载荷舱、资源舱组成,并采用了独特的“套娃”设计。工作舱通过对接机构与核心舱相连,主要是航天员舱内工作与锻炼的地方,也是舱内科学实验机柜安装的地方。载荷舱与货物气闸舱则以“双舱嵌套”的形式与工作舱相连,在载荷舱的内部,隐藏着一个货物气闸舱,主要作为货物出舱专用通道。资源舱则是对日定向装置和柔性太阳翼等安装的地方。

从支持应用任务来看,梦天实验舱作为“工作室”,是我国空间站三个舱段中支持载荷能力最强的舱段,其配置了13个标准载荷机柜,主要面向微重力科学研究,可支持流体物理、材料科学、超冷原子物理等前沿实验项目。

同时,梦天实验舱舱外配置有37个载荷安装工位,可为各类科学实验载荷提供机、电、信息方面的能力支持,确保它们在太空环境下开展各类实验。特别是载荷舱上配置有两块可

在轨展开的暴露载荷实验平台,进一步增强空间站的载荷支持能力。

#### 看点三:为空间站舱外科学实验提供强大支持

作为我国空间站首个具有货物气闸舱的舱段,梦天实验舱将为空间站开展舱外科学实验带来全新“体验”。

在没有货物气闸舱之前,一般是通过航天员“出舱带货”的方式进行舱内外货物的转移、安装,但这种方式往往会受到航天员出舱次数、载荷数量与大小的限制,且航天员频繁进行出舱活动还将面临空间环境中更为复杂的安全考验。因此,梦天实验舱货物气闸舱的应用,将为空间站后续开展各类舱外科学实验提供强大支持。

梦天实验舱内还配置了一台载荷转移机构,可以稳定将货物从舱内送出舱外,或将舱外货物运至舱内。这台载荷转移机构的运送能力达400千克,与航天员“带货出舱”的方式相比,货物出舱能力进一步提升,还可为在轨工作生活的航天员“减负”,以便将其更多时间和精力用于开展舱内各项科学实验活动。

同时,为满足将来更大尺寸、更大重量货物的进出舱需求,梦天实验舱的货物气闸舱上还安装了一款方形舱门,宽度可达1.2米。舱门采用全自动弧形滑移设计,可以为货物的进出舱提供一条宽阔走廊。这是方形出舱门首次亮相中国空间站。

中国航天科技集团八院空间站梦天实验舱总体副主任设计师孟瑶介绍,货物进出舱功能是梦天实验舱的重要功能之一,如果把问天实验舱的气闸舱比作是“国际机场”的话,那么梦天实验舱的货物气闸舱就可以比作是重要的“物流港”。货物进出舱功能主要是通过航天员发送指令完成,实现了“指尖上的物流”能力。

此外,梦天实验舱具备微小飞行器在轨释放的能力,将作为开放合作平台进一步增强空间站的综合应用效益。其配置的微小飞行器在轨释放机构,能满足百公斤级微小飞行器或多个规格立方星在的在轨释放需求。

操作时,航天员只需在舱内把立方星或微卫星填装到释放机构的“肚子里”,释放机构即可搭载载荷转移机构将小卫星送至太空外。出舱后,机械臂抓取释放机构运动到指定方向,像弹弓一样,把小卫星依次以一定速度“弹射”出去。

#### 看点四:更高难度“太空之吻”

此次梦天实验舱成功发射后,将与空间站组合体交会对接,如“万里穿针”般上演更高难度的“太空之吻”。

中国航天科技集团五院502所空间站实验舱总设计师宋明超介绍,梦天实验舱与三个月前发射的问天实验舱个头差不多,但是交会对接过程却是“难上加难”。为了解决两大难点,制导导航与控制(GNC)系统在其中发挥了重要作用。

第一个难点也是此次交会对接任务的最大危险点,因梦天实验舱入轨后太阳与轨道夹角较大,太阳翼发电量不足以补充耗电量,如果不能在规定时间内完成交会对接,就需要中断自主交会对接过程而紧急调整梦天实验舱的姿态,使其连续对日定向来保证能源供应。

第二个难点是梦天实验舱交会对接时组合体是“L”构型的非对称构型,与问天实验舱交会对接时组合体对称构型不同,这显著增加了空间站在轨姿态控制难度。

为此,中国航天科技集团五院的技术人员为梦天实验舱特别定制了交会对接任务故障预案,开展了大量的预演预判和试验验证工作。

根据空间站建造计划安排,后续我国还将在文昌航天发射场发射天舟五号货运飞船,在酒泉卫星发射中心发射神舟十五号载人飞船。

新华社北京10月31日电 (记者 宋晨 胡喆 李国利 陈凯姿 温竞华 张建功)

# 一批民生新规11月起施行,关系你我生活

新华社记者 白阳

这个11月,一批民生新规开始施行,影响社会生活诸多方面。保护个体工商户合法权益、规范驾培机构经营活动、完善药品召回分级制度……更完善的法治,让你我更有获得感。

#### 充分保护个体工商户合法权益

《促进个体工商户发展条例》自2022年11月1日起施行。条例聚焦当前个体工商户发展中面临的突出问题,作出有针对性的制度安排。

条例支持个体工商户在社区从事与居民日常生活密切相关的经营活动,满足居民生活消费需求;引导和支持个体工商户加快数字化发展,提升线上经营能力。同时,回应了个体工商户提出的入驻网络平台经营遇到的种种问题,专门规定了平台经营者的义务。

任何单位和个人不得违反法律法规和国家有关规定向个体工商户收费或者变相收费,不得擅自扩大收费范围或者提高收费标准,不得向个体工商户集资、摊派,不得强行要求个体工商户

提供赞助或者接受有偿服务。

#### 驾培机构经营活动进一步规范

修订后的《机动车驾驶员培训管理规定》自2022年11月1日起施行。修订后的规定完善教练员管理制度、规范驾培机构经营活动,推动机动车驾驶员培训市场高质量发展。

规定明确,机动车驾驶员培训机构应当与学员签订培训合同,明确双方权利义务,按照合同约定提供培训服务,保障学员自主选择教练员等合法权益。不得采取异地培训、恶意压价、欺骗学员等不正当手段开展经营活动,不得允许社会车辆以其名义开展机动车驾驶员培训经营活动。

#### 更好保障公众用药安全

修订后的《药品召回管理办法》自2022年11月1日起施行。办法进一步强化风险管理,更好地保障公众用药安全。

新版办法明确,持有人是控制药品风险和消除隐患的责任主体,主动召回是持有人履行药品全生命周期管理义务的重要组成部分。持有人应当收集药品质量和安全的相关信息,对可能存

在的质量问题或者其他安全隐患进行调查评估,发现存在问题和隐患的,应当主动召回。

根据药品召回等级,实施一级、二级召回的,持有人还应当申请在所在地省级药品监督管理部门网站依法发布召回信息。省级药品监督管理部门发布的药品召回信息应当与国家药品监督管理局网站链接。

#### 规范食品生产许可审查工作

《食品生产许可审查通则(2022版)》自2022年11月1日起施行,进一步规范食品生产许可审查工作,夯实生产者食品安全保障能力。

通则(2022版)把食品生产许可实施主体由“食品药品监督管理部门”调整为“市场监督管理部门”,明确通则(2022版)适用于市场监督管理部门组织对食品生产许可和变更许可、延续许可等审查工作。对未列入《食品生产许可分类目录》和无审查细则的食品品种,明确县级以上地方市场监督管理部门应当制定审查方案(婴幼儿配方食品、特殊医学用途配方食品除外),实施食品生产许可审查。

为确保审批部门10个工作日内完成食品生产许可工作,通则(2022版)规定现场核查完成时限为5个工作日。

#### 电子烟纳入消费税征收范围

根据财政部、海关总署、国家税务