

# 抓住时间窗口推动经济进一步回稳向上

## ——11月份全国各地经济社会发展扫描

11月以来，面对国际环境更趋复杂严峻和国内疫情点多、面广、频发等多重考验，各地坚决贯彻党中央决策部署，抓好高效统筹疫情防控和经济社会发展工作，加大落实稳经济一揽子政策和接续措施，巩固经济回稳向上基础，力争实现较好结果。

### 最大限度减少疫情影响 全力保障社会生产人民生活

11月11日国务院联防联控机制公布进一步优化疫情防控的二十条措施后，各地在贯彻落实中努力提升疫情防控科学性、精准性，努力减少疫情对经济社会发展的影响。

29日，尽管天降大雨，湖南高速公路干杉收费站出口，一辆辆来自全国各地运送蔬菜的大货车有序进入两个可遮风挡雨的大棚车道查验。

湖南严格实行货车司机“即采即走即卸”+人员闭环管理措施，建立“白名单”制度，实施重点物资通行证制度，截至目前，全省已累计发放通行证超6300张。

“货运车驾乘人员在高速公路口接受核酸检测、信息登记后，由相关企业‘点对点’将货运车辆引导至目的地，货物装卸完成后，由相关企业引导至道口离开合肥，保障通行效率。”

尽最大努力为群众生活提供方便，是高效统筹疫情防控和经济社会发展的必然要求。

重庆市民政部门对新提出或正在办理的困难群众基本生活保障金申请，在家庭经济状况认定环节暂时取消入户调查、邻里走访等，直接通过信息比对核定家庭经济状况。

与此同时，各地积极做好重要民生商品保供稳价。这几天，寒潮天气正自西向东影响我国大部地区，多地出现大风降温天气。

11月14日，鄂尔多斯盆地，长庆油田已建最大储气库——苏东39-61储气库按计划提前21天完成年度注气任务。

为提升消费信心和潜力释放，各地瞄准重点消费领域陆续出台新政策，如浙江提出加大餐饮、家居消费支持力度；贵州发布促进绿色消费实施方案。

疫情之下，稳市场主体，成为稳经济的关键，各地纷纷加大政策力度，为市场主体纾困解难。

期有所波动，各地加大保供力度，保障价格平稳运行。

四川省三台县是全国养猪大县。当地开展川猪振兴行动，推动养殖户增产稳价。“养猪场采取‘公司+农户’代养模式，目前生猪存栏量近2万头，近2个月每月出栏5000至7000头，比二季度多1000多头。”

秋粮占我国全年粮食比重约四分之三，是全年粮食生产重中之重。11月以来，东北三省陆续宣布秋收告捷，我国重要粮食产区迎来丰收。

### 狠抓政策落实 巩固经济回稳向上基础

广西钦州市钦北区，西部陆海新通道骨干工程平陆运河青年枢纽施工现场，挖掘机有序作业，工程车来回运输。

加快推进重大项目建设，是扩大国内需求、稳住经济大盘的重要支撑。各地在严冬来临之前抢抓时间窗口，扎实推进重大工程建设。

我国“八纵八横”高铁主通道之一京港（台）通道的重要组成部分昌九高铁11月21日全面开工建设；全球单机容量最大16兆瓦海上风电机组11月23日在福建三峡海上风电国际产业园下线；“十四五”水安全保障规划工程山东蒙河双墩水库11月29日开工建设……连日来，福建厦门、山东德州等地陆续举办重大项目集中开工活动，加速推进项目建设进度。

政策性开发性金融工具可解决重大项目资本金到齐难等问题，有效支持基础设施建设。国家发展改革委数据显示，7399亿金融工具资金已全部投放完毕，支持的项目大部分已开工建设。

消费是畅通国内大循环的关键环节。一年一度的“双11”是提振消费的重要契机。全国多地鼓励商家加大促销优惠力度，通过发放餐饮零售消费券等措施促进消费。

宁夏银川市商务局局长刘志勇说：“商务部门联合商家集中发放百货、餐饮、家电等多品类消费券，联合辖区和商家举办系列促消费活动，‘双11’期间，银川市实现网络零售额14亿元。”

为促进消费回补和潜力释放，各地瞄准重点消费领域陆续出台新政策，如浙江提出加大餐饮、家居消费支持力度；贵州发布促进绿色消费实施方案，明确加大新能源汽车促销力度等。

专家说，稳增长、稳市场主体，成为稳经济的关键，各地纷纷加大政策力度，为市场主体纾困解难。

福建福州市推出40条稳增长措施，推动在榕银行落实第八期福建省中小微企业纾困增专项贷款政策，用好用足面向福州的50亿元专项额度。

“受疫情影响，企业资金周转难，福建海峡银行及时发放纾困贷款120万元，这笔贷款依托数字人民币发放，速度快、效率高、无手续费，为企业发展‘输血补气’。”

中国信保安徽分公司与建行、农行等银行联手，发挥出口信用保险融资增信作用，降低企业融资成本。“出口信保公司及时跟进服务，帮助企业快速优化外贸业务流程、完善风险控制机制，预计今年销售收入达20亿元。”

中国对外经济合作有着较强吸引力，外资对中国经济发展前景持有稳定预期。商务部数据显示，前10个月我国吸收外资同比增长14.4%。

11月6日，第五届进博会上，跨国制药巨头诺和诺德宣布投资4亿元在上海自贸区临港新片区成立投资公司，升级全产业链布局。

增强发展活力 努力推动高质量发展 可用眼球追踪的机器人输入仪、可辅助行走的外骨骼机器人、可云上定制的“元宇宙会议”……

重工业是发电和驱动领域的核心设备。11月25日，首台国产F级50兆瓦重型燃气轮机，在东方电气集团东方汽轮机有限公司成功下线，从四川德阳发运交付，标志着我国在重型燃气轮机领域实现零的突破。

重庆等地为高新技术企业提供低息贷款支持，三门部门发文加大支持科技创新税前扣除力度，北交所探索特色制度支持中小企业创新发展……

“双保险”。本次任务中神舟十四号与神舟十五号两个航天员乘组要进行在轨交接，这意味着同一发长征二F火箭在准备发射神舟十五号的同时，还承担着对神舟十四号航天员乘组的应急救援任务。

## 神舟十五号3名航天员顺利进驻中国空间站，两个航天员乘组将首次实施在轨轮换

### 中国空间站进入长期有人驻留模式



图为11月30日在酒泉卫星发射中心拍摄的神舟十五号载人飞船与天和核心舱自主快速交会对接的模拟图像。

新华社记者 郭中正 摄

11月29日23时08分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号F遥十五运载火箭，将神舟十五号载人飞船和3名中国航天员送入太空，中国空间站建造阶段的最后一次载人飞行任务正式开始。

11月30日7时33分，在“T”字基本构型的中国空间站里，神舟十四号航天员乘组顺利打开“家门”，欢迎远道而来的神舟十五号航天员乘组入驻“天宫”。随后，两个航天员乘组一起在空间站里合影留念。

空间站进入长期有人驻留模式，将迎来哪些新变化？未来半年神舟十五号乘组肩负哪些使命？

### 看点一：6名航天员共同驻留空间站组合体5天左右

神舟十五号乘组由航天员费俊龙、邓清明和张陆组成。航天员进入空间站后，将与神舟十四号乘组共同驻留空间站组合体5天左右。首次实施乘组在轨轮换，面临诸多挑战。对此，航天员系统在选拔训练、健康、工作、生活等驻留保障技术方面，都进行了充分研究和准备。

据航天员系统专家介绍，一是在在轨

资源优化保障。6名航天员驻留在空间站狭小空间内，合理分配睡眠区、厨房、卫生区以及锻炼装置的资源，确保有限的空间、设备、物资能够得到高效的保障。

二是管理与协调好工作节奏。统筹两个乘组工作计划安排，避免工作项目时间、空间和设备上冲突；针对一个乘组撤离准备、一个乘组进驻适应期，特别加强了每日工作计划管理，确保乘组间工作有序交接。

专家介绍，乘组轮换期间，原则上两个乘组按照各自任务和计划在开展在轨工作，神舟十四号乘组重点开展返回前准备工作，神舟十五号乘组重点进行状态设置和在轨环境适应。

生活方面，在轨配置了两套厨房设备，可同时进行进餐准备，根据空间大小选择一起进餐或分场所进餐，两个乘组可分享食品。两个舱段还配置了两个卫生区、六个睡眠区，均可独立使用。

### 看点二：“三舱三船”组合体首次建成，同时停靠两艘飞船

神舟十五号载人飞船是中国空间站建造阶段发射的最后一艘载人飞船，也是“T”字基本构型搭建后首艘造访空间站的载人飞船，它的安全到“站”，标志着空间站首次建成了由天和核心舱、问天实验舱、梦天实验舱以及两艘载人飞船和一艘货运飞船组成“三舱三船”的组合体。

在此次交会对接过程中，中国航天科工集团二院25所研制的交会对接微波雷达承担了两个空间飞行器间距离、速度、角度等相对运动参数的精确测量任务，全过程稳定输出高精度测试数据，为空间交会对接任务保驾护航。

任务期间，两艘神舟载人飞船首次同时停靠空间站。据中国航天科技集团五院神舟载人飞船GNC分系统副主任设计师张一介绍，神舟十五号副着陆天和核心舱前向端口，神舟十四号停靠

于天和核心舱径向端口，两艘飞船同时与空间站进行信息传递、通风换热、并网供电等。

中国空间站首次同时停靠两艘载人飞船，给飞船身份识别和在轨控制带来新挑战。张一说，乘组轮换期间，空间站要确保两艘载人飞船信息传输的唯一性和正确性。空间站系统也将同时对两艘载人飞船提供通风热支持，送风量根据两船不同热环境进行合理分配，并可根据需求进行分档调节。

### 看点三：改进45项技术 火箭可靠性再提升

此次任务发射窗口期正值寒冬，酒泉卫星发射中心天气寒冷，最低温度突破零下20摄氏度。

针对神舟十五号火箭组合体在低温严酷环境下执行载人飞行任务的情况，酒泉卫星发射中心对发射场地设备进行了全面升级改造，科研人员对发射场配置的两套整流罩内送风设备保障性进行确认，并按照温度上限进行送风。

此次任务是新批次长征二F遥十五火箭和全新的地面设备首次应用于载人发射任务。较上一发火箭，长征二F遥十五火箭进行了全面升级优化，其中技术状态改进45项。同时，测发控、供配电等地设备也进行了11项改进。

中国航天科技集团一院长长征二F火箭副总设计师刘峰说：“新批次火箭的控制系统应用了起飞时间偏差修正技术，使火箭点火时间出现偏差时，可以在一定范围内自动修正轨道，完成入轨和交会对接任务。”

据介绍，此前空间站的科学实验已经取得了阶段性的丰硕成果。后续随着实验装置和实验样品持续上行，将开展多学科、系列化和长期的空间科学实验，同时实现空间站科学载荷的维护维修和升级改造，保持空间站科学实验设施的先进性。

此次，由中国科学院牵头负责的空间应用系统随神舟十五号飞船上行了“空间辐射剂量及生物损伤评估技术”和“空间微重力环境调控植物细胞结构和功能的分子网络研究”2项科学实验的样品及实验单元。

其中，“空间辐射剂量及生物损伤评估技术”实验将在问天实验舱生命生态实验柜中开展。中科院分子植物科学卓越创新中心研究员蔡伟明介绍，实验通过微流控芯片流体控制的方式对单个细胞进行培养、光学监测和分析技术，建立一种空间辐射剂量及生物损伤评估的方法，为空间辐射损伤评估和医学诊断与防护提供重要支撑。

据介绍，此前空间站的科学实验已经取得了阶段性的丰硕成果。后续随着实验装置和实验样品持续上行，将开展多学科、系列化和长期的空间科学实验，同时实现空间站科学载荷的维护维修和升级改造，保持空间站科学实验设施的先进性。

其中，“空间辐射剂量及生物损伤评估技术”实验将在问天实验舱生命生态实验柜中开展。中科院分子植物科学卓越创新中心研究员蔡伟明介绍，实验通过微流控芯片流体控制的方式对单个细胞进行培养、光学监测和分析技术，建立一种空间辐射剂量及生物损伤评估的方法，为空间辐射损伤评估和医学诊断与防护提供重要支撑。

据介绍，此前空间站的科学实验已经取得了阶段性的丰硕成果。后续随着实验装置和实验样品持续上行，将开展多学科、系列化和长期的空间科学实验，同时实现空间站科学载荷的维护维修和升级改造，保持空间站科学实验设施的先进性。

据介绍，此前空间站的科学实验已经取得了阶段性的丰硕成果。后续随着实验装置和实验样品持续上行，将开展多学科、系列化和长期的空间科学实验，同时实现空间站科学载荷的维护维修和升级改造，保持空间站科学实验设施的先进性。

据介绍，此前空间站的科学实验已经取得了阶段性的丰硕成果。后续随着实验装置和实验样品持续上行，将开展多学科、系列化和长期的空间科学实验，同时实现空间站科学载荷的维护维修和升级改造，保持空间站科学实验设施的先进性。

据介绍，此前空间站的科学实验已经取得了阶段性的丰硕成果。后续随着实验装置和实验样品持续上行，将开展多学科、系列化和长期的空间科学实验，同时实现空间站科学载荷的维护维修和升级改造，保持空间站科学实验设施的先进性。

据介绍，此前空间站的科学实验已经取得了阶段性的丰硕成果。后续随着实验装置和实验样品持续上行，将开展多学科、系列化和长期的空间科学实验，同时实现空间站科学载荷的维护维修和升级改造，保持空间站科学实验设施的先进性。

据介绍，此前空间站的科学实验已经取得了阶段性的丰硕成果。后续随着实验装置和实验样品持续上行，将开展多学科、系列化和长期的空间科学实验，同时实现空间站科学载荷的维护维修和升级改造，保持空间站科学实验设施的先进性。

据介绍，此前空间站的科学实验已经取得了阶段性的丰硕成果。后续随着实验装置和实验样品持续上行，将开展多学科、系列化和长期的空间科学实验，同时实现空间站科学载荷的维护维修和升级改造，保持空间站科学实验设施的先进性。

据介绍，此前空间站的科学实验已经取得了阶段性的丰硕成果。后续随着实验装置和实验样品持续上行，将开展多学科、系列化和长期的空间科学实验，同时实现空间站科学载荷的维护维修和升级改造，保持空间站科学实验设施的先进性。

据介绍，此前空间站的科学实验已经取得了阶段性的丰硕成果。后续随着实验装置和实验样品持续上行，将开展多学科、系列化和长期的空间科学实验，同时实现空间站科学载荷的维护维修和升级改造，保持空间站科学实验设施的先进性。

据介绍，此前空间站的科学实验已经取得了阶段性的丰硕成果。后续随着实验装置和实验样品持续上行，将开展多学科、系列化和长期的空间科学实验，同时实现空间站科学载荷的维护维修和升级改造，保持空间站科学实验设施的先进性。

据介绍，此前空间站的科学实验已经取得了阶段性的丰硕成果。后续随着实验装置和实验样品持续上行，将开展多学科、系列化和长期的空间科学实验，同时实现空间站科学载荷的维护维修和升级改造，保持空间站科学实验设施的先进性。

据介绍，此前空间站的科学实验已经取得了阶段性的丰硕成果。后续随着实验装置和实验样品持续上行，将开展多学科、系列化和长期的空间科学实验，同时实现空间站科学载荷的维护维修和升级改造，保持空间站科学实验设施的先进性。

据介绍，此前空间站的科学实验已经取得了阶段性的丰硕成果。后续随着实验装置和实验样品持续上行，将开展多学科、系列化和长期的空间科学实验，同时实现空间站科学载荷的维护维修和升级改造，保持空间站科学实验设施的先进性。

据介绍，此前空间站的科学实验已经取得了阶段性的丰硕成果。后续随着实验装置和实验样品持续上行，将开展多学科、系列化和长期的空间科学实验，同时实现空间站科学载荷的维护维修和升级改造，保持空间站科学实验设施的先进性。

据介绍，此前空间站的科学实验已经取得了阶段性的丰硕成果。后续随着实验装置和实验样品持续上行，将开展多学科、系列化和长期的空间科学实验，同时实现空间站科学载荷的维护维修和升级改造，保持空间站科学实验设施的先进性。

据介绍，此前空间站的科学实验已经取得了阶段性的丰硕成果。后续随着实验装置和实验样品持续上行，将开展多学科、系列化和长期的空间科学实验，同时实现空间站科学载荷的维护维修和升级改造，保持空间站科学实验设施的先进性。

据介绍，此前空间站的科学实验已经取得了阶段性的丰硕成果。后续随着实验装置和实验样品持续上行，将开展多学科、系列化和长期的空间科学实验，同时实现空间站科学载荷的维护维修和升级改造，保持空间站科学实验设施的先进性。

据介绍，此前空间站的科学实验已经取得了阶段性的丰硕成果。后续随着实验装置和实验样品持续上行，将开展多学科、系列化和长期的空间科学实验，同时实现空间站科学载荷的维护维修和升级改造，保持空间站科学实验设施的先进性。

据介绍，此前空间站的科学实验已经取得了阶段性的丰硕成果。后续随着实验装置和实验样品持续上行，将开展多学科、系列化和长期的空间科学实验，同时实现空间站科学载荷的维护维修和升级改造，保持空间站科学实验设施的先进性。

据介绍，此前空间站的科学实验已经取得了阶段性的丰硕成果。后续随着实验装置和实验样品持续上行，将开展多学科、系列化和长期的空间科学实验，同时实现空间站科学载荷的维护维修和升级改造，保持空间站科学实验设施的先进性。

据介绍，此前空间站的科学实验已经取得了阶段性的丰硕成果。后续随着实验装置和实验样品持续上行，将开展多学科、系列化和长期的空间科学实验，同时实现空间站科学载荷的维护维修和升级改造，保持空间站科学实验设施的先进性。

据介绍，此前空间站的科学实验已经取得了阶段性的丰硕成果。后续随着实验装置和实验样品持续上行，将开展多学科、系列化和长期的空间科学实验，同时实现空间站科学载荷的维护维修和升级改造，保持空间站科学实验设施的先进性。

据介绍，此前空间站的科学实验已经取得了阶段性的丰硕成果。后续随着实验装置和实验样品持续上行，将开展多学科、系列化和长期的空间科学实验，同时实现空间站科学载荷的维护维修和升级改造，保持空间站科学实验设施的先进性。

据介绍，此前空间站的科学实验已经取得了阶段性的丰硕成果。后续随着实验装置和实验样品持续上行，将开展多学科、系列化和长期的空间科学实验，同时实现空间站科学载荷的维护维修和升级改造，保持空间站科学实验设施的先进性。

据介绍，此前空间站的科学实验已经取得了阶段性的丰硕成果。后续随着实验装置和实验样品持续上行，将开展多学科、系列化和长期的空间科学实验，同时实现空间站科学载荷的维护维修和升级改造，保持空间站科学实验设施的先进性。

## 进一步提升防控的科学性、精准性

### ——第九版防控方案、二十条优化措施热点问答

二十条优化措施、风险区划定及管控方案等四个技术性文件公布后，引起广泛关注。当前我国本土疫情形势仍然严峻复杂，落实好第九版防控方案、二十条优化措施和四个技术性文件，提高防控工作效率，如何采取更科学精准措施，快速将疫情控制住？围绕热点问题，国务院联防联控机制有关专家作出权威回应。

### 居家老人、孩子等是否可以少些核酸检测

问：做核酸是否硬性要求，有无具体次数要求？居家老人、孩子等是否可以少些核酸检测？

答：核酸检测是疫情防控的重要手段，科学精准十分关键。核酸检测针对不同情况要适时精准，核酸检测并不是越多越好。

按《新冠肺炎疫情居家健康监测指南》，居家健康监测期间，本人要严格落实非必要不外出，如就医等特殊必须外出时做好个人防护，规范佩戴N95/KN95颗粒物防护口罩，避免乘坐公共交通工具。同时，街道（镇）、社区（村）工作人员要掌握空巢独居老年人、有基础性疾病患者、孕产妇、血液透析患者等居家健康监测特殊人员情况，建立台账，做好必要的生活保障和关爱服务。

### 居家健康监测能否外出买菜

问：按照要求居家健康监测，外出买菜行不行？

答：按要求，非必要不外出。居家健康监测在一定程度上相当于居家隔离，但有就医、做核酸等特殊需要，可以在采取安全防护措施的情况下有限度外出。

《新冠肺炎疫情居家健康监测指南》明确，要尽早将病例和无症状感染者所在县（市、区、旗）精准划分为高风险区、低风险区两类风险区。

其中原则上将感染者居住地，以及活动频繁且疫情传播风险较高的工作地和活动地等区域，划为高风险区。高风险区一般以单元、楼栋为单位划定。在疫情传播风险不明确或存在广泛社区传播的情况下，可适度扩大高风险区划定范围。

### 封控楼还是封小区具体标准是什么

问：小区出现阳性，封控楼还是小区，封控具体标准是什么？

答：一般以单元、楼栋为单位划定，但特殊情况下，根据现场具体情况经专业防疫研判可适度扩大。

《新冠肺炎疫情居家健康监测指南》明确，要尽早将病例和无症状感染者所在县（市、区、旗）精准划分为高风险区、低风险区两类风险区。

其中原则上将感染者居住地，以及活动频繁且疫情传播风险较高的工作地和活动地等区域，划为高风险区。高风险区一般以单元、楼栋为单位划定。在疫情传播风险不明确或存在广泛社区传播的情况下，可适度扩大高风险区划定范围。

## “中国传统制茶技艺及其相关习俗”申遗成功

记者从文化和旅游部获悉，北京时间11月29日晚，我国申报的“中国传统制茶技艺及其相关习俗”在摩洛哥拉巴特召开的联合国教科文组织保护非物质文化遗产政府间委员会第17届常会上通过评审，列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录。

据介绍，中国传统制茶技艺及其相关习俗是有关茶园管理、茶叶采摘、茶的手工制作，以及茶的饮用和分享的知识、技艺和实践。

自古以来，中国人就开始种茶、采茶、制茶和饮茶，发展出绿茶、黄茶、黑茶、白茶、乌龙茶、红茶六大茶类及花茶等再加工茶，2000多种茶品供人饮用与分享。传统制茶技艺主要集中于秦岭淮河以南、青藏高原以东的江南、江北、西南和华南四大茶区，相关习俗在全国各地广泛流布，为多民族所共享。

通过丝绸之路、茶马古道、万里茶道等，茶穿越历史、跨越国界，深受世界各国人民喜爱，已经成为中国与世界人民相知相交、中华文明与世界其他文明交流互鉴的重要媒介，成为人类文明共同的财富。

截至目前，我国共有43个项目列入联合国教科文组织非物质文化遗产名录、名册，居世界第一。

（来源：新华网）

## 四部门发文守护老人“钱袋子”

记者近日从民政部获悉，民政部、公安部、市场监管总局、中国银保监会印发文件，对常态化养老机构非法集资防范化解工作作出制度安排。

近年来，一些机构和企业打着“养老服务”“健康养老”等名义，以“高利息、高回报”为诱饵，在养老服务领域实施非法集资，严重侵害广大老年人的合法权益，破坏养老服务健康发展秩序。

意见要求，要加强风险防范。民政部、公安部、市场监管总局、中国银保监会要建立常态化养老机构非法集资防范化解工作，保护老年人合法权益。

意见强调，要加强源头治理。养老机构要规范内部管理，依法签订服务协议。民政部门要制定养老服务质量信息公开模板，张贴宣传简报，公开举报方式，公布依法登记备案的养老机构相关信息，引导老年人及家属理性选择。

（来源：新华网）

## 工信部公布45个国家先进制造业集群名单

记者30日从工信部获悉，工信部公布45个国家先进制造业集群名单。这45个国家先进制造业集群包括深圳市新一代信息通信集群、无锡市物联网集群、上海市集成电路集群等，覆盖制造强国建设重点领域。

工信部有关负责人介绍，45个国家先进制造业集群2021年主导产业产值达19万亿元，布局建设了18家国家制造业创新中心，培育创建了170余家国家级单项冠军企业、2200余家国家级专精特新“小巨人”企业，成为推动制造业高质量发展的主要载体。

工信部有关负责人表示，下一步，工信部将紧紧围绕集群培育目标任务，创新思路举措，形成政策合力，加快构建省级、国家级、世界级集群梯次培育发展体系。

（来源：新华网）