

抓住时间窗口，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，加力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“即来即走即追”+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。

“货运车辆驾乘人员在高速道口接受核酸检测、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。”安徽合肥包河区方兴大道高速道口疫情防控点负责人沈永武说。

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。

重庆市民政局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。“线上申请帮扶后，7个工作日内就申请上了每月581元的农村低保保障。”身患疾病的重庆市北碚区天府镇居民冯女士说。

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。当前，我国北方地区已全面进入供暖季。做好冬季能源保供，关乎百姓温暖过冬和企业正常生产经营。

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储气库比计划提前21天完成年度注气任务，目前正开展采气系统首次投产调试。“‘十四五’期间，油田4座储气库同时启动规模作业，调峰能力将快速攀升至28.5亿立方米以上。”长庆油田公司副总经理王振嘉说。

受生猪生产周期、短期压栏惜售和猪肉消费旺季等因素影响，猪肉价格近期有所波动，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。”三台县冯氏养猪场总经理任春林说。

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。

北大荒集团二龙山农场有限公司，辖区内的农资专运铁路线上机车来往穿梭，将一节节车厢的化肥卸车、转运。放眼黑龙江垦区，新粮刚刚入仓，来年的春耕供货农资储备就被提上日程。

“二龙山农场已购进化肥3400余吨，将按照农时节点陆续下发到各单位，为明春春耕打好提前量。”二龙山农场有限公司农业科技服务中心工作人员路平安说。

狠抓政策措施落实 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。

“平陆运河马道枢纽、青年枢纽、企石枢纽等控制性工程一期工程已陆续开工，预计12月上旬完成项目全线初步设计批复，明年2月底前具备全线开工条件。”平陆运河集团有限公司工程部部长何俊辉说。

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位难等问题，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。在项目密集开工、资金接续发力下，投资有望保持稳定增长。

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。

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。

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产增效专项贷款政策，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’。”福州荷塘月色餐厅财务总监林朝福说。

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。”安徽华晟新能源科技有限公司营销中心总经理金磊说。

中国市场对外资保持着较强吸引力，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，在第五届进博会上，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。“我们还提前签约了第六届进博会，对中国市场依旧充满信心。”诺和诺德全球高级副总裁兼大中国区总裁周霞萍说。

增强发展活力 努力推动高质量发展

可用眼球打字的眼动输入仪、可辅助行走的外骨骼机器人、可云上定制的“元宇宙会议”；可提高农田用水效率的智慧管理系统、可清楚计量每一滴水的电磁水表……无论是在世界互联网大会乌镇峰会每年重头戏的“互联网之光”博览会，还是在深圳举行的第二十四届中国国际高新技术成果交易会上，众多前沿科技产品如期“上新”。

科技创新是高质量发展的核心驱动力。作为雄安“城市大脑”的雄安城市计算中心近期投入运营。该中心将为整个数字孪生城市的

量发展作出更大贡献。要做好政党协商，积极参政议政，开展好民主监督，为市委市政府科学决策提供参考依据，帮助市委市政府不断改进工作作风，提升工作水平。各有关部门要积极搭建平台，为各民主党派履职尽责创造良好条件。统战部门要围绕全市重大战略和中心工作，做好与各民主党派市委协商，尽快确定新的专项民主监督题目，精心组织实施，形成工作合力。希望大家携手努力，开拓创新、扎实工作，推动全市经济社会发展迈上新台阶、开创新局面。

恢复生产生活秩序。重庆11月30日召开疫情防控新闻发布会表示，重庆中心城区和梁平区将按照“分区分类、由点及面、逐步放开”思路，由各区根据疫情发展形势，实行差别化防控措施。其他区县在风险可控前提下，逐步实行常态化防控。

不重复检测、不加码检测

11月30日，广州、重庆、深圳等地均对核酸检测要求作出进一步优化，强调对风险岗位、重点人员开展核酸检测，不得扩大核酸检测范围，一般不按行政区域开展全员核酸检测。

在科学评估效果的基础上，有针对性地部分群体“精准免检”，不仅可以减少传播风险，还能有效节约资源。

继广州对特殊群体核酸检测方案作出调整后，沈阳、太原、北京等地也推出相关举措。

量发展作出更大贡献。要做好政党协商，积极参政议政，开展好民主监督，为市委市政府科学决策提供参考依据，帮助市委市政府不断改进工作作风，提升工作水平。各有关部门要积极搭建平台，为各民主党派履职尽责创造良好条件。统战部门要围绕全市重大战略和中心工作，做好与各民主党派市委协商，尽快确定新的专项民主监督题目，精心组织实施，形成工作合力。希望大家携手努力，开拓创新、扎实工作，推动全市经济社会发展迈上新台阶、开创新局面。

（上接第一版）更好引导退役军人服务经济社会发展大局，维护好退役军人的合法权益，加强褒扬激励，

大数据、区块链、物联网等提供网络、计算和存储服务。

中国雄安集团数字城市科技有限公司总经理刘欣说：“雄安新区计算中心建设了模块化集装箱机房、景观式隐蔽式城市计算中心、园林化生态大厅，实现了非机房区域超低能耗，为打造‘云上雄安’提供了重要支撑。”

重型燃气轮机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……近段时间，全国多地多部门出台系列政策举措，进一步激活创新动能。

推动经济社会发展绿色化、低碳化是实现高质量发展的关键环节。

进入冬季，行在大兴安岭林区，道路两侧的白桦、樟子松迎面而来，苍劲的树上结满树挂，阳光照耀着洁白的积雪，时有野鸡、狍子等野生动物出现，宛若童话世界。

黑龙江省大兴安岭地区是我国最北生态安全防护屏障。眼下，一批蓝莓加工厂、北药种植园、寒地试车基地正在兴起，当地的发展模式从“一木独大”向以森林生态旅游、森林食品、药材加工等为主导的绿色生态产业体系转变。

在11月举行的《湿地公约》第十四届缔约方大会上，湖北武汉、安徽合肥、山东济宁等7个中国城市被授予第二批“国际湿地城市”认证证书；山西加快绿色低碳技术攻关，目前已建成30多座绿色开采试点煤矿；河北邢台市大力实施生态增绿工程，在城区通过见缝插绿、拆违建绿等方式，不断提高绿化覆盖率……

“各地因地制宜，在绿色发展道路上持续探索，着力推动经济社会发展全面绿色转型，为高质量发展积蓄动能。”国务院发展研究中心研究员龙海波说。

坚持向改革开放创新要动力，是推动高质量发展实践取得的重要经验。各地通过深化改革、扩大开放，助力巩固经济回稳向上态势。

11月15日，深圳数据交易所揭牌成立，同时启动首批线上数据交易。深圳数据交易所的设立，是深圳深化数据要素市场化配置改革任务的关键举措。

11月17日，海南省商务厅发布海南进出口优势产品“三张清单”，帮助企业进一步挖掘《区域全面经济伙伴关系协定》（RCEP）关税减让红利……

日前，安徽省合肥市肥东县博轩大药房有限公司天悦药店负责人周婷婷收到了合肥首份通过“证照联办”改革取得的营业执照和相关许可证。通过流程再造、精简材料、压缩时限、集成服务，合肥推出的“证照联办”改革，实现了营业执照和有关行政许可“一套材料、一网填报、一次申请、并联审批、限时办结”。

中国经济空间广阔，在加快构建新发展格局中，进一步激发优势潜力。

各地聚焦发展特色优势产业、探索城乡融合发展，开辟发展新空间。在甘肃省兰州市榆中县李家庄村，温室大棚里的西红柿、草莓、圣女果等果蔬即将迎来丰收。“村里通过发展观光采摘、标准化种植、订单化生产等，多渠道增加当地农民收入。”李家庄村党总支书记张文说。

国家发展改革委新闻发言人孟玮表示，随着稳经济一揽子政策和接续措施加快落地见效，以及政策性开发性金融工具、设备更新改造专项再贷款和财政贴息等一系列举措将在四季度集中显效，回稳向好基础将不断得到巩固。

新华社记者（新华社北京11月30日电）

北京市政府新闻发言人徐和建介绍，自2022年11月30日起，对全市长期居家老人、居家办公和学习人员、婴幼儿等无社会面活动的人员，如果无外出需求，可以不参加社区核酸筛查。

精准开展流行病学调查

对密接、时空伴随，各地曾有多种判定，不同判定采取防疫措施也各不相同。二十条优化措施要求，及时准确判定密切接触者，不再判定密接的密接。同时明确，对密切接触者，将“7天集中隔离+3天居家健康监测”管理措施调整为“5天集中隔离+3天居家隔离”。

落实二十条优化措施要求，广州、深圳、重庆等地11月30日分别作出相关部署，强调按照科学、精准原则开展流行病学调查，及时、准确判定密切接触者，不得随意扩大密切接触者甄别范围，不以时空伴随作为判定密切接触者标准。

新华社记者（据新华社北京11月30日电）

擦亮荣军品牌，在全社会进一步形成尊崇尊重退役军人浓厚氛围。

赵豪志要求，要持续提升担当履职能力水平，以“作风能力提升年”活动为促进，确保退役军人各项任务顺利推进。要旗帜鲜明讲政治，以高度的政治责任感，把党中央和省委、市委关于退役军人工作的方针政策和决策部署落实到位。要增强工作本领，不断提高新形势下开展退役军人工作的能力和水平。要用用心情排忧解难，紧紧围绕退役军人所需所盼，切实把服务保障工作做到位。要对标先进争一流，继续强化“事争一流、唯旗是夺”的精神，高标准严要求抓好各项工作落实，做到单项争第一、整体创一流。

携手圆梦启新程

——写在神十四、神十五航天员乘组太空“胜利会师”之际

神舟冲天，神舟遨游，“船舰”交会，太空会师。

11月29日23时08分，神舟十五号载人飞船在长征二号F遥十五运载火箭的托举下，在酒泉卫星发射中心发射升空。

11月30日7时33分，神舟十五号航天员乘组入驻中国空间站，与神舟十四号航天员乘组相聚“中国宫”。

在习近平总书记提出中国梦十周年之际，中国载人航天用这场壮阔的远征、浪漫的抵达，在中华民族铿锵行进的复兴之路上标记下新的坐标——

中国空间站从此开启长期有人驻留时代。

出征：圆梦之旅

戈壁滩的冬夜，滴水成冰。刺骨的寒风却吹不散航天人的激情与热血。

29日20时18分，身着乳白色舱内航天服的神舟十五号航天员费俊龙、邓清明、张陆，出现在酒泉卫星发射中心问天阁南侧门口。

这是中国空间站建造阶段的最后一次远征。

17年前，也是在这里，费俊龙顶风踏雪出征，与战友聂海胜一起乘坐神舟六号飞向太空，标志着中国载人航天工程实现了“三步走”中第一步的目标。

这一天，戈壁滩上的气温跌破40年极值，费俊龙再次作为指令长，踏上飞天征途。这一次，“三步走”中第三步即将圆满收官，中国航天员在轨人数短期内达到6人，费俊龙还将与战友走出舱外，漫步太空。

“我的职业是航天员，飞天就是我的职责使命。”17年来，费俊龙各种训练从不停歇，随时准备再次出征苍穹。

为了这一刻，56岁的邓清明等了近25年。一次次参加选拔，一次次失之交臂，一次次作为备份为战友祝福、壮行……有过失落，有过泪水，但从没有彷徨，更没有放弃。“我可以用一生去默默准备，但不允许在任务来临的时候，我却没有准备好。”

坚守飞天初心，永不停歇训练。受领神舟十五号飞天任务时，邓清明已是我国首批航天员中唯一一名没有执行过飞天任务、却仍然在参加学习训练和任务备战的现役航天员。收到“太空入场券”的那一刻，他反而十分平静：“想得更多的是珍惜机会，扎实训练、不辱使命，做一个让组织放心、让乘组放心的人。”

唯其坚持不懈，才有梦圆九天。“甘愿为载人航天事业奋斗终身！”从面对五星红旗庄严宣誓的那一刻起，张陆已将生命融入了载人航天之梦。

通往太空的道路，从来没有捷径。面对难度极大、标准极高的训练，张陆坚持了12年。

模拟失重训练，需要身穿160多公斤重的水下训练服在深水里一次训练三四个小时；超重耐力训练，需要承受8倍重力加速度的重压……神舟十五号任务中，航天员需要多次出舱，舱外爬行距离大大增加。要想在浩瀚的太空顺利完成任务，就需要在地面进行千百次的训练。

“总指挥长同志，我们奉命执行神舟十五号载人航天飞行任务，准备完毕，请指示！”费俊龙朗声报告。

“出发！”中国载人航天工程总指挥、空间站阶段飞行任务总指挥部总指挥长许学强庄重下令。

乐队奏起激昂的乐曲，壮行的人们拼命挥舞手中的红旗与鲜花：“向航天员学习！向航天员致敬！愿你们成功！等你们凯旋！”欢呼声中有稚嫩的童音——那是航天城的孩子，还有参加北京冬奥会演唱的马兰花合唱团的“虎娃”们。

飞天梦深刻在中华民族的基因里。一代代中国儿童听着嫦娥奔月的故事，吟诵着把酒问天的诗句长大。

今天的孩子能够目睹中国神舟巡天的辉煌，见证中华民族千年梦想的实现。自信与自豪必将铸入他们童年的底层记忆，他们的未来，会有更加高远的抵达。

“五星红旗迎风飘扬，胜利歌声多么响亮，歌唱我们伟大的祖国，从今走向繁荣富强……”嘹亮的歌声响彻夜空，历次航天员出征，壮行的伴奏总是这首《歌唱祖国》——载人航天，是华夏儿女共同的光荣与梦想。

十年前的这一天，习近平总书记向全世界宣示了中华民族伟大复兴的中国梦。

航天梦是强国梦的重要组成部分。十年扬帆，中国载人航天筑梦九霄，今朝梦圆。

志之所趋，无远弗届。梦想为舟，奋斗为桨。向着浩瀚星空，中国载人航天事业昂首挺进。

飞天：功成之志

29日23时08分，搭载神舟十五号载人飞船的长征二号F遥十五运载火箭点火发射。

巨大的轰鸣震颤大地，长箭喷吐烈焰稳稳升起，穿过墨蓝色的夜空，穿过一弯金色的弦月，奔赴无垠的宇宙。

这是我国载人航天工程立项实施以来的第27次飞行任务，也是长征系列运载火箭的

第452次飞行。

作为中国唯一一型载人火箭，长二F火箭被誉为“神箭”。30年间，长二F火箭全程参与了中国载人航天工程“三步走”战略的每一步，执行了从神舟一号至今的所有载人飞船和目标飞行器发射任务，成功率100%。

通过回传画面可以看到，随着长箭起飞，箭身上一片片浅色“盔甲”四散飘落——为了应对40年未遇的奇寒，工程人员专门为火箭提供空调送风，在火箭重要的部位贴保温层……多措并举，终于战胜低温挑战，创下载人航天征程上的又一个纪录。

迎朔风，战严寒，飞天征途上，类似的挑战无处不在。中国载人航天就是这样攻克一个个难关，排除一个个隐患，成就一次又一次震撼天地的起飞。

约10分钟后，船箭分离。神舟十五号载人飞船张开太阳能帆板，如同遨游海天的鲲鹏，行进在预定轨道上。舱内，航天员们露出微笑，松开手中的笔和本册，任其上下飘浮，开始体验太空的奇妙魅力。

地面，酒泉卫星发射中心主任邹利鹏宣布，神舟十五号发射任务取得圆满成功。

至此，中国空间站关键技术验证和建造阶段规划的12次发射任务全部胜利完成。

自2021年4月底天和核心舱发射以来，中国航天人用不到20个月时间，先后在文昌、酒泉两个发射场成功组织3次空间站舱段、4次载人飞船和4次货运飞船发射，同一发射场两次任务最短间隔仅12天。

连战连捷、任务全胜。三十而立的载人航天工程用优异战绩，在探索浩瀚宇宙的新征程上跑出了中国航天的“加速度”。

这是新型举国体制的胜利。在党中央的坚强领导下，“千人一杆箭、万人一杆枪”的中国载人航天事业，汇聚起跨部门、跨地区、跨专业至少数千家单位、数以万计科技工作者的协同攻关、共同奋斗，齿轮咬合般汇聚成强大的力量，助推中国航天跨越一个又一个科技的高峰。

这是自主创新精神的胜利。聚焦关键核心技术攻关，中国航天人依靠自己的力量实现尖端科技的重大突破，牢牢掌握推动科技发展的战略主动，掌握了一大批具有自主知识产权的核心关键技术，工程部件件和核心元器件国产化率达到100%。

今天，从高铁到汽车，从家电到食品，航天科技成果正在越来越多地向民用领域转化，数千项空间技术成果应用在卫星通信、导航定位、气象预报、减灾防灾、远程教育等领域。航天领域质量管理的技术手段和管理理念，也在民用领域得到越来越广泛的扩展应用。

会师：未来之约

从地面仰望，旷野上空群星透亮。灿烂星河间，有时可见一个轻巧灵动的身影——那是中国空间站轻轻划过夜空。

从太空俯瞰，神舟十四号航天员乘组第一次在空间站见证同伴从地球出发，履约而来。

200米……19米……载人飞船与空间站组合体成功实现自主快速交会对接，神舟十五号航天员乘组从飞船返回舱进入轨道。

11月30日7时33分，翘盼已久的神舟十四号航天员乘组顺利打开“家门”，热情欢迎远道而来的亲人入驻“天宫”。

“胜利会师”的两个航天员乘组，在中国人自己的“太空家园”留下了一张足以载入史册的合影。

“午夜飞天，清晨会师，正好赶上热乎的早饭。”网友们幽默的评论，恰好道出了载人航天关键技术的突破。

作为载人航天关键技术之一，交会对接技术经过神舟八号到神舟十五号的一次次尝试，对接用时从44小时到6.5小时，已然日趋成熟。不久前的天舟五号任务，更创下了货运飞船2小时自主快速交会对接的世界纪录。

太空奇迹，源于一代代航天人筚路蓝缕、薪火相传。

航天科技集团五院空间站系统总指挥王翔曾回忆震撼心灵的一刻：查阅资料时，他看到了上世纪80年代的前辈们手写的轨道分析文件——没有大型计算机，没有个人电脑，没有打印机，当时的科研人员用手、用笔在稿纸上一行一行、一页一页地书写与演算。

“我常常在想，写下这些文件的人，未必能看见成功的这一天，但他们仍旧在默默处、无比坚定地研究着、书写着。”王翔说。

载人航天事业是一场接力跑。神舟十五号的成功发射，是空间站建造阶段的最后一棒，也是空间站应用与发展阶段的第一棒。

“我们还不到歇口气的时候。”中国载人航天工程总设计师周建平说，接下来，工程将转入为期10年以上的应用与发展阶段，开展更大规模、更深层次的空间科学实验和技术试验。

中国空间站的建成，是中国人飞天征程上的重要里程碑，也是必经坐标点。中国载人航天探索的脚步不会只停留在近地轨道。两天前，中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室主任助理季启明表示，中国已具备开展载人月球探测工程实施条件，中国人九天揽月的梦想将在不久的将来成为现实。

昨天的梦想，成为今天的现实；今天的梦想，将是明天的约定。仰望星空，脚踏实地，中国人探索太空的脚步将迈得更稳更远。新华社记者 黄 明 李国利 张汨汨 黄一宸（新华社酒泉11月30日电）