



2025中国经济回眸

强化发展支撑 激发内生动能

——中国大市场活力澎湃未来可期

新华社记者魏玉坤 戴锦铭

中国经济何以不惧风浪、稳舵前行？习近平总书记强调：“市场资源是我国的巨大优势，必须充分利用和发挥这个优势，不断巩固和增强这个优势，形成构建新发展格局的雄厚支撑。”

一年来，应对外部环境复杂变化，我国始终坚持立足国内、依托国内大市场优势，充分挖掘内需潜力，全国统一大市场建设向纵深推进。一个不断成长壮大的超大规模市场，夯筑起中国经济应对变局、开拓新局的坚实底气。

精准发力 厚植大市场优势

首次突破1800亿件！截至11月30日，我国快递年业务量再创新高，已超去年全年业务量，相当于去年全球快递包裹业务量的67%，折射超大规模市场的充沛活力。

当今世界，经济发展最稀缺的资源是市场。

我国有14亿多人口，有全球最完整的产业体系，人均国内生产总值突破1万美元，是全球最大最有潜力的消费市场。

今年以来，政策“组合拳”精准发力，厚植大市场优势：

深入实施提振消费专项行动，安排3000亿元超长期特别国债资金支持消费品以旧换新，发布《关于扩大服务消费的若干政策措施》；下达8000亿元“两重”建设项目清单，投放5000亿元新型政策性金融工具资金用于补充项目资本金……

以“数”观势，中国大市场上生长的力量不断积蓄——

消费市场稳中有升。前三季度，最终消费支出对经济增长贡献率达53.5%，比上年全年提升9个百分点。前10个月，社会消费品零售总额规模突破40万亿元，同比增长4.3%，增速比上年同期、上年全年均高出0.8个百分点。

投资规模持续扩大。1至10月份，固定资产投资40.89万亿元。重点领域基础设施投资较快增长，互联网和相关服务业投资同比增长20%，水上运输业投资增长9.4%。

国家信息中心监测的高频数据显示，中国大市场活力加速释放：

10月份，线下消费热度指数同比增长17.3%，线下消费客单价增长6%；工业园区生产热度指数增长19.8%，反映工业企业招工情况的工价指数增长8.1%。

看市面，中国大市场生机勃勃。

今年汽车以旧换新补贴申请量突破1000万份；“双11”期间，邮政快递企业快递包裹日均揽收量达6.34亿件，是日常业务量的117.8%；前10个月，全国铁路发送旅客39.5亿人次，创历史同期新高……

世界经济版图上，中国稳居全球第二大消费市场、第一大网络零售市场、第二大进口市场。

“激活大市场潜能，发挥大市场优势，中国经济在经风历雨中成长壮大，迈向更为广阔的天地。”国家发展改革委宏观经济研究院研究员张林山说。

供需互促 激活大市场动能

进入新赛季，吉林省吉林市中东旅花湖度假区迎来“开门红”。

“目前预售额已超1亿元，同比增长25%。”中东旅花湖度假区市场营销总监黄钟锐说，今年新增了15万平方米特色滑雪区域，策划“国风滑雪”等50余场赛事活动。

相关研究报告显示，今年我国冰雪产业规模将突破万亿元。

“冷”资源“热”起来的背后，是“供”与“需”的良性互动：压雪车、滑雪板等冰雪装备升级换代，滑雪场、赛事运营等业态多点开花，不断催生新的冰雪消费需求。

激发有潜能的消费、扩大有效益的投资，从供需两侧发力，才能不断激活大市场动能。

以优质供给更好满足多元需求，中国大市场新动能澎湃——

12月3日，广西旅游年轮发旅游专列活动首趟专列驶离南宁站，240名旅客开启暖冬度假之旅。“不用赶车转车，就能直达景区，满足了老年人的需求。”来自浙江杭州的70岁旅客杨国兰说。

今年以来，各地因地制宜，加快补齐养老服务供给短板，带动“银发专列”、敬老餐厅等养老服务消费火热。

放眼全国，供给侧的持续创新，正在激发广阔的消费新需求：LABUBU风靡

全球，“跟着演出、赛事去旅行”掀起热潮，“苏超”火爆出圈，露天音乐会人气火热……

前10个月，服务零售额同比增长5.3%，网上零售额同比增长9.6%，高能效等级家电、新能源汽车零售额均保持较快增长，智能家电、智能家居等产品需求不断扩大。

以消费升级引领产业升级，中国大市场提质扩容——

人形机器人——这是今年世界观察中国产业发展的一个关键词。

在创新引领和需求释放的双重作用下，以人形机器人为代表的具身智能产业规模，正在以超50%的增速跨越式发展。截至目前，我国已有超过150家人形机器人企业。

不断升级的消费期待，正在引领产业转型升级，点燃产业发展新引擎：

1至10月份，规模以上装备制造业增加值同比增长9.5%，规模以上数字产业制造业增加值同比增长9.5%；航空、航天器及设备制造业投资同比增长19.7%，太阳能、风力、核力、水力发电投资合计增长10.4%，产业高端化、智能化、绿色化不断增强。

持续深化改革，将为畅通国内大循环释放持久动能。

发布新版市场准入负面清单，施行民营经济促进法，从优化产业布局、加强地方约束等方面发力综合整治“内卷式”竞争……顺“市”而为、破立并举，全国统一大市场建设向纵深推进。

以新需求引领新供给，以新供给创造新需求，供需更高水平动态平衡加快形成，推动中国“大市场”向“强市场”稳步转变。

固本培元 释放大市场潜力

11月26日，一份重磅文件对外发布——工业和信息化部等六部门联合印发《关于增强消费品供需适配性进一步促进消费的实施方案》，明确到2027年，形成3个万亿级消费领域和10个千亿级消费热点，并从5方面部署了19项重点任务。

面对纷繁复杂的形势，坚持扩大内需这个战略基点，加快培育完整内需体系，中国经济勇毅前行就拥有强大的内驱力。

习近平总书记深刻指出：“未来一个时期，国内市场主导国民经济循环特征会更加明显，经济增长的内需潜力会不断释放。”

锚定方向，只争朝夕。

“十五五”规划建议对“建设强大国内市场，加快构建新发展格局”作出专章部署，提出增强国内大循环内生动力和可靠性。

近期，各方综合施策，促进消费和投资、供给和需求良性互动。

稳就业促增收，夯实扩内需基础。人力资源社会保障部部署推进人力资源服务业与制造业融合发展，促进高质量充分就业。吉林、山东等多地完善高校毕业生、农民工等重点群体就业支持政策，着力稳住就业大盘。

供需双向发力，激活内需潜能。《关于加快场景培育和开放推动新场景大规模应用的实施意见》印发，推动新技术新产品规模化商业化应用。《关于进一步促进民间投资发展的若干措施》发布，提出13项针对性政策举措。

立足国内、扩大内需、畅通循环，中国经济增长潜力将不断释放。

看投资，无论是投资于物，还是投资于人，都有很大空间。新型工业化、新型城镇化、节能降碳改造等投资需求广阔，基本公共服务、保障性住房等民生领域投资空间较大。

看消费，我国居民消费率与发达国家相比仍有差距，服务消费还有较大发展潜力。比如，我国60周岁及以上人口超3.1亿人，到2035年银发经济规模有望突破30万亿元；数字消费需求快速增长，具身智能市场规模有望在2030年达到4000亿元、在2035年突破万亿元。

中国的大市场，也是世界的大机遇。

今年，阿斯利康、保时捷等外资企业纷纷加码在华投资，布局建设研发中心。“下一个‘中国’，还是中国。”美国雅诗兰黛公司新任首席执行官司泰峰表示，集团将继续加大对中国市场的投入。

立足国内大市场，畅通经济大循环，不断把大国经济纵深广阔的比较优势转化为竞争优势，中国经济高质量发展前景广阔、未来可期。

（新华社北京12月5日电）

特别关注

呼叫“雪龙”号,大洋极地也能种菜了

新华社上海12月5日电(记者王立彬)长期被“吃菜难”问题困扰的远洋及深海、极地工作者，今后可以吃上自己种的新鲜蔬菜了。

2025年中国国际海事会展5日在上海闭幕，会展上，我国推出的全球首款船用混合型智能化种植工场产品正式亮相。由中国船舶集团最新研发的这一产品，集成了先进的智能化技术、精准的环境控制系统和环保节能的设计理念，能够在船舶等移动平台上实现全年无休的食用菌、蔬菜、水果等作物种植。

中国船舶集团国际工程有限公司董事长杨文武在接受新华社记者专访时说，船用混合型智能化种植工场，首

创“菜菇共生”系统，通过蔬菜吸收二氧化碳、蘑菇排出二氧化碳，解决了蘑菇、蔬菜水果共生问题，在密闭空间形成高效的气体循环，从根本上解决了因内外温差大、频繁换气导致的巨大能耗问题。在智能化精准管控下，蔬菜、食用菌、水果在纯净无农药环境中生长，可以种植120多种蘑菇、蔬菜和水果，在实现产品多样性的同时，能确保收获的每一份农产品都达到安全、洁净、高品质的标准。

据介绍，目前同类产品全球领先能耗水平是每生产1千克生菜耗电10度左右，我国这一新产品每生产1千克生菜耗电不到6度，如果把能耗分摊在生菜和蘑菇身上，按照平均每天约30度电产出生

菜和蘑菇各约5千克计算，生产1千克菜菇的实际能耗水平仅为3度电左右。

杨文武说，针对船用等特殊场景，产品采用全不锈钢结构、紧固、防晃、综合防腐电器等先进设计，能够适应船舶及各类高端装备的应用场景，有效应对高腐蚀、高晃动的恶劣环境，为场内作物提供最佳生长条件。

远洋、深海和极地工作者吃新鲜蔬菜极其困难，补给间隔可能长达数周甚至数月。几乎成为“奢侈品”的新鲜蔬菜，长期缺乏会引发严重生理与心理健康危害。这一产品打破了地域、气候、资源等方面的限制，可成为缺水岛屿、内陆干旱地区居民新鲜、健康蔬菜的来源。

“双龙”探极!“雪龙2”号为“雪龙”号破冰引航



12月5日，“雪龙2”号(前)在为“雪龙”号破冰引航(无人机照片)。

船时12月3日，正在执行中国第42次南极考察任务的“雪龙”号位于距离中山站32公里处的密集海冰区，先期抵达的“雪龙2”号位于距离中山站

12公里处的陆缘冰区。两船当日协同开展中山站区域大规模卸货作业。

综合天气、冰情等因素研判，船时12月4日，中国第42次南极考察队决定，“雪龙2”号暂停卸货作业，以艏向破冰的方式退出作业点，为“雪龙”号破冰引航。

船时12月4日晚间，“雪龙”兄弟成功会合。船时12月5日下午3时许，“雪龙2”号已将“雪龙”号引航至预定作业点，两船在该作业点共同完成后续卸货任务。

新华社发

众志成城 爱汇香江

——香港大埔火灾救援善后侧记

新华社记者

11月26日下午，香港新界大埔屋邨宏福苑多栋住宅楼发生火灾，造成重大人员伤亡。

事故发生后，习近平总书记高度重视，第一时间了解火灾救援和人员伤亡等情况，要求中央港澳办、中央政府驻香港联络办支持香港特区政府全力以赴扑灭火灾，想方设法做好人员搜救、伤员救治、善后安抚等工作，有关部门和地方提供必要援助，努力把火灾伤亡损失降到最低。

患难之际见真情。中央殷切关怀，特区政府全力应对，社会各界伸出援手，团结大爱的力量贯穿救援和善后工作。

特区政府全力救灾推进善后工作

11月26日下午2时51分，香港特区政府消防处接获大埔宏福苑火警报告。消防人员立即展开灭火行动。截至当晚8时，累计投入767名消防及救护人员。

“无论环境多复杂，拯救不会停。”火灾发生后，香港特区行政长官李家超主持跨部门紧急会议，实时启动紧急事故监察及支援中心，指示相关部门全力做好灭火救援救治工作。当晚，他来到临时庇护中心探望受灾居民，表示“政府会全面动员、全力以赴”。

“要抵抗很高的温度，一层一层小心翼翼地上去。”消防处副处长(公众安全及机构策略)黄嘉荣受访表示，“每个单位我们都会破门入内，进行彻底搜索，务求救出幸存者，我们从没放弃过。”

救援中，37岁的沙田消防局队员何伟豪不幸殉职。他与相恋近10年的女友原计划近期举行婚礼。有获救市民感激称：“他们在用自己的命换我们的命！”

26日夜间，大埔民政事务处开放多个社区会堂，并借用社会福利机构以及过渡性房屋等作为临时庇护中心，给有需要的市民使用。香港医管局启动重大事故控制中心，统筹9家公立医院的急症室，全力救治伤者。警务人员、医务人员不眠不休坚守岗位，只想“多出一点力、多救一些人”。

27日下午，起火的7栋大厦火势全部受控。28日10时18分，消防处完成灭火救援及搜救。12月3日，香港警方完成所有火灾楼宇的内部搜索工作。火灾目前已造成159人遇难。

李家超2日表示，香港将成立由法官主持的独立委员会对火灾调查到底、问责到底。他强调，救援工作不会停顿，不会放弃任何一个受灾家庭，会协助受灾家庭重建家园。必须放眼长远，稳步推进社会正常运转。

特区政府明确表示，确保受灾居民在重建家园期间有地方可以一直居住，所有由政府提供的服务和措施都不收费。截至5日上午，已有1369名居民入住由民政及青年事务局协调的青年宿舍或酒店房间；另有2499名居民入住房屋局的过渡性房屋或香港房屋协会项目的房屋。

特区政府11月27日晚起向每户受影响的居民发放1万港元的应急补助金，28日宣布为每位火灾遇难者的家属提供20万港元慰问金，为受影响家庭每户派发5万港元生活津贴。12月4日，生活津贴由每户5万港元增至10万港元。

社会福利署按“一户一社工”安排，为所有受影响住户提供支援，逾6000名公务员加入队伍。有社工表示：“有需要就陪伴到最后！”不少市民对特区政府的救援善后表示肯定：“多谢你们，继续努力！”

香港社会各界守望相助共渡难关

火灾发生后，香港市民自发展开“爱心接力”，有钱出钱、有力出力，善行义举数不胜数。衣物、食品、饮水等捐献物资源源不断送往临时庇护中心，大批市民排起长龙自发献血。

记者在多个庇护中心看到，大量物资被摆放在地上，不时有市民拎着大包小包进来，把物资分类放好，然后默默离去。

一批香港急需的棉被从广东东莞转送至香港大埔，海关工作人员高效完成清关手续，还主动帮忙装卸物资，4位香港司机通宵未眠，协助运送。“棉被厂家老板和司机师傅都坚持不收分文。”义工刘艺冰说。

在大埔区中心地段，多辆贴有“义载”标识的出租车整齐有序地停靠在路边，司机全程待命，无偿为受灾居民提供接载服务。出租车司机黄志全表示，希望能为救援工作贡献一份力量。

火灾发生后，社会各界迅速展开救援资助行动。11月27日，香港赛马会宣布将通过“赛马会紧急援助基金”提供1亿港元的援助，招商局慈善基金会拨出2000万港元设立专项慈善基金，李兆基基金捐款3000万港元，澳门霍英东基金会、香港霍英东基金会及霍英东集团宣布捐赠3000万港元……

特区政府27日成立“大埔宏福苑援助基金”，并投入3亿港元作为启动资金。截至12月5日中午，援助基金已收到外界捐款27亿港元，基金总额约为30亿港元，将用于协助居民重建家园。

中央关怀和内地支援汇聚爱的暖流

火灾发生后，中央港澳办坚决贯彻习近平总书记重要指示精神，密切跟进火灾事故救援情况，与香港特区政府保持密切沟通，并协调有关部门和地方提供必要援助，全力支持香港特区政府应对处置火灾事故。中央港澳办部署组建工作小组，于11月27日早晨抵达香港协助开展救灾工作。

在中央港澳办指导下，中央政府驻香港联络办成立应急专班并连夜持续开展工作。相关负责人前往医院探望慰问火灾伤者、受影响居民和参与火灾救援受伤的消防员，了解救灾物资调配和发放等具体安排。

12月1日，中央港澳工作领导小组副组长、中央港澳工作办公室主任、国务院港澳事务办公室主任夏宝龙赴深圳开展工作，协调应急管理部等中央有关部门继续为香港大埔火灾救灾工作提供协助和支援。应急管理部有关负责同志一并抵达深圳，全力支持香港特区政府做好有关救灾工作。

在中央港澳办协调下，中央有关部门和广东省为火灾救灾工作提供协助和支援。根据香港特区政府提出的需求，广东省迅速调集有关救援装备和医疗物资及耗材，分别于11月27日晚上和28日上午交付香港。国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部29日协调国家消防救援局和有关公益基金会，向香港特区政府紧急提供便携式户外充电站、承重搬运机、呼吸器等应急装备物资。12月3日，所有急需物资运抵香港并交付使用。

内地企业积极支援救灾，火灾发生次日就有逾40家广东企业捐物捐款，总额超6亿港元。一位企业负责人说：“香港同胞有难，我们理应伸出援手。这是企业责任，更是血脉亲情！”

得知香港成立“大埔宏福苑援助基金”后，广东民众纷纷捐款。截至12月1日9时，广州市红十字会已累计接收社会各界捐款436万元人民币。

宏福苑灾民在物资派发点领取各种来自内地的物资时，有人禁不住热泪盈眶：“这真是雪中送炭！”有香港市民哽咽感谢内地同胞支援，表示灾难面前更懂得何为“同胞”。

灾难无情，人间有爱。点点爱心汇香江，充分彰显了血液于水的同胞深情，生动诠释了“一方有难，八方支援”的人间大爱。有中央的坚定支持、特区政府的全力以赴，社会各界的齐心协力以及全国各地兄弟姐妹的并肩同行，香港定能抚平伤痛、克难前行，帮助受灾居民早日重建家园。（据新华社香港12月5日电）

蓝箭航天天披露朱雀二号火箭一子级回收验证细节

总体气动布局设计以及姿态控制能力提出极高要求，通过飞行过程积累的飞行数据，为后续型号迭代改进打下了坚实基础。

同时，火箭在再入点火段及气动滑行段均实现了对着陆场坪回收点的高精度制导控制。验证内容包括冷气反作用控制系统与栅格舵的复合控制策略，以及相应制导算法的正确性。本次试验进一步夯实了我国在液氧甲烷可回收运载火箭技术路线上的工程实践基础，为我国实现一子级回收探索了可行路径。

我国成功发射卫星互联网低轨14组卫星

新华社海南文昌12月6日电(记者陈凯姿)12月6日15时53分，我国在海南商业航天发射场使用长征八号甲运载火箭，成功将卫星互联网低轨14组卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。