

# 在激发消费潜能中畅通经济循环

——2024年开年经济一线观察之一

新华社记者 刘开雄 王思北 魏弘毅 韩佳诺

消费，一头连着宏观经济，是经济增长的重要引擎；一头连着千家万户，是人们追求美好生活的最终表现。

走过2023，贵州“村晚”、淄博烧烤、国货“国潮”……一系列的现象级消费场景让人记忆犹新；走进2024，元旦假日经济再次让人眼前一亮，消费活力十足。

去年底召开的中央经济工作会议在部署2024年经济工作时强调“要激发有潜能的消费”，提出“推动消费从疫后恢复转向持续扩大，培育壮大新型消费”。

新年伊始，在习近平经济思想的科学指引下，各地各部门正千方百计加快释放消费潜力，推动形成消费和投资相互促进的良性循环，助推经济持续回升向好。

比上年增长7.2%；最终消费支出对经济增长的贡献率达到82.5%，印证消费复苏的有力势头。

新的一年，中央各部门政策再发力：国家发展改革委提出，积极培育新的消费增长点，带动相关领域投资，稳定和扩大传统消费，进一步改善消费设施；商务部提出，完善市场和流通体系，以“消费促进年”为主线，办好各类促消费活动；

财政部明确，适度增加财政支出规模，更好发挥拉动国内需求、促进经济循环的作用……

大江南北，一系列持续扩大消费的举措正陆续推出，消费市场持续活跃。

四川成都，春熙路、交子公园两大商圈吸引众多年轻人打卡。全省八方面22条恢复和扩大消费举措正在加快落地；广西南宁，遍布全城的夜市人头攒动，成为独具特色的城市人文会客厅。当地最新推出发放购车消费券等33条措施力求激发元旦春节消费活力；

江苏南京，开年多个消费类展会热闹非凡，全省将发放3.7亿元惠民消费券及3000万元数字人民币红包……

“我们将抓好各项政策落地，推动消费从疫后恢复转向持续扩大，为巩固和增强经济回升向好态势、更好满足人民美好生活需要提供有力支撑。”商务部市场运行和消费促进司司长徐兴锋说。

## 创新提质 新型消费提供增长新动能

1月7日清晨，2024厦门马拉松在厦门国际会展中心鸣枪开跑，来自36个国家和地区的3万名选手齐聚鹭岛。

体育消费正成为推动消费增长的新动力。在厦门同步举行的第五届中国马拉松博览会显示，近三年来，厦门人均体育消费增长近40%，占全市居民人均生活消费支出的7%以上。厦门马拉松累计综合经济影响已超60亿元。

“大力发展数字消费、绿色消费、健康消费，积极培育智能家居、文娱旅游、体育赛事、国货‘潮品’等新的消费增长点”——2023年底召开的中央经济工作会议这一部署，为持续扩大消费指明方向。

科技创新培育新供给，持续创造消费新动能——

元旦假日，北京崇文门国瑞城的华

为体验店人流如织，拥有卫星通信功能的华为新款手机销售火爆。店员告诉记者，有些型号现在下单至少要等1个月才能拿到货。

科技创新推动消费新动能加速集聚。比亚迪加速产品高端化，刷新中国汽车市场销售纪录；国产家电企业打造全屋智能场景品牌与产品体系，销售额增长明显；国产首艘大型邮轮搭乘3000多名宾客，完成7天6晚的商业首航……

在国务院发展研究中心研究员王微看来，新消费场景和创新性消费在持续释放引领能力，实现了供给和消费两端相互促进。

满足高品质生活需求，开拓消费新空间——

冬日暖阳下，记者来到山东寿光三元朱村，村广场上的一处光储充一体化充电站前，不时有家用轿车或小型货车前来充电。

白天开车出门办事，晚上回村随时充电。用村民王岩川的话说，“新能源汽车环保又省钱，现在生活方便多了。”

推动新能源汽车下乡，山东出台政策支持农村充电基础设施建设。全省已累计建成充电站超过2300座、充电桩1.6万余台，乡镇覆盖率超过70%。

谈到新的一年如何挖掘消费潜力，中央财办有关负责同志表示，要以提高技术、能耗、排放等标准为牵引，推动大规模设备更新和消费品以旧换新，“这方面潜力很大，是实现高质量发展和人民高品质生活的必然要求，在政策上适当支持引导就能够释放很大的需求”。

## 政策发力 持续激发消费新动力

当前，推动消费增长还有不少挑战。王微认为，应持续深化改革开放，着力增强经济活力，发挥市场机制的作用，加快形成消费引导供给，供给创造需求的良性循环。

保民生保就业，着力提升居民的消费能力——

“今年去福建打工还有交通和生活补贴吗？”“那边的保安工作待遇怎么样”……1月16日，记者在宁夏固原市西吉县兴隆镇招聘现场看到，不少人在福建福州人力资源有限公司的展位前，咨询赴闽打工的相关事宜。

就业增收，是提升居民消费能力的

根本。自今年年初“就业援助月”启动以来，固原市共开展“春风送岗”直播活动9次，举办线上线下招聘会5场，提供岗位近4000个。

“就业援助月”“春风行动”“职引未来”“民营企业月”……根据人力资源社会保障部安排，2024年全国公共就业服务将月月不停、全年不休，促进劳动者就业创业。

提升居民消费能力，不仅要“增收”，还要“减负”。

国务院办公厅印发《关于发展银发经济增进老年人福祉的意见》，重点解决好老年人居家养老、康养照护等急难愁盼问题；住房城乡建设部启动新一轮保障性住房规划建设，从解决困难工薪人群住房问题入手，再逐步将范围扩大到整个工薪收入群体；人力资源社会保障部发布通知，对所有灵活就业人员免费提供规范可持续的基本就业公共服务……

坚持深化改革开放，实现经济增长与居民收入增长同步，并以优质公共服务为居民解忧，让广大居民“敢消费”，就能为发挥超大规模市场优势提供澎湃动力。

政策持续发力，为居民消费提供便利——

2023年12月14日，北京、上海两地同日调整优化了多项房地产政策，包括下调购房首付比例、下调房贷利率、调整普通住宅认定标准和延长贷款年限等。市场认为，这能更好地满足刚性和改善性住房需求。

以广大人民群众的消费需求为出发点，打通制约消费的堵点痛点，为持续扩大消费增长创造良好的外部条件。

聚焦营商环境建设，发放针对汽车、家电等实物商品的消费券，稳定汽车、住房等大宗消费，继续落实新能源汽车车辆购置税减免政策……全国各地因地制宜采取行动，为居民“能消费”提供更为宽松积极的市场环境。

新年伊始，万象更新。

我国拥有世界上规模最大的中等收入群体，具有世界上增长空间最大、发展持续性较强的消费市场，这是我们提振消费的信心和底气。

政策给力、市场发力，各方齐心协力，共同推动消费市场持续“暖”起来，就能更好为经济高质量发展注入持久动力。

(新华社北京1月19日电)

# 神十六航天员乘组 太空归来后首次公开亮相



1月19日下午，景海鹏、朱杨柱、桂海潮3名航天员从太空返回80天后首次正式公开亮相。  
新华社发(韩海丹 摄)

新华社北京1月19日电(记者 刘艺 占康)中国航天员科研训练中心19日下午在北京航天城举行神舟十六号航天员乘组与记者见面会。景海鹏、朱杨柱、桂海潮3名航天员从太空返回80天后首次正式公开亮相。

航天员乘组飞行正常返回后恢复期主要分为隔离恢复、疗养恢复、恢复观察三个阶段。截至目前，神舟十六号航天员乘组已完成前两个阶段工作。

2023年5月30日，神舟十六号载人飞船从酒泉卫星发射中心升空。作为首批执行空间站应用与发展阶段载人飞行任务的航天员乘组，3名航天员在轨驻留154天，其间进行了1次出舱活动和空间站第4次太空授课活动，配合完成空间站多次货物出舱任务，为空间站任务常态化实施奠定了基础，被称为“博士乘组”。

指令长景海鹏胸前佩戴着4枚载人航天飞行任务功勋徽章。他是我国首位四度飞天的航天员，迄今为止飞行次数最多的航天员。我们乘组首次包含“航天驾驶员、航天飞行工程师、载荷专家”3种航天员类型，这是基于空间站应用与发展阶段的任务需要，让专业的人干专业的事，把专业的事干专业。”景海鹏说。

作为我国首个航天飞行工程平台的维护维修。最大的挑战是如何做到在5个多月的时间里，每一项操作都能零失误、零差错。在乘组一心、“天地一心”的基础上，我们圆满完成各项任务，保证了空间站安全稳定高效长运行。”

“赶上了一个充满机遇的新时代，我才有机会进入中国空间站，参与大量前沿的多学科、多领域的科研项目，是非常奇妙的体验，我感到特别自豪。”我国首个载荷专家桂海鹏说，“我会把任务期间的所思所想融入今后的科研工作、课堂教学和学生指导中。坚持一名航天员和一名高校教师的初心使命，努力培养更多航天报国、科技报国的栋梁之才。”

目前，在中心科研保障团队的精心守护和照料下，3名航天员状态良好，达到了预期效果，已全面转入恢复观察阶段。完成恢复健康评估总结后，他们将转入正常训练工作。

祖国利益高于一切。神十六航天员乘组表示，将继续坚守初心，笃定为中国航天事业奋斗终身的信念，尽快将状态调整到最佳水平，为党和人民再立新功。

# 朱雀三号火箭完成首次 大型垂直起降飞行试验

新华社北京1月19日电(记者 宋晨 朱涵)19日，朱雀三号可重复使用火箭垂直返回技术在我国酒泉卫星发射中心完成首次飞行试验。此次试验由蓝箭航天VTVL-1试验箭完成，验证了低空低速状态下的火箭垂直回收能力、控制系统与发动机调性性能的匹配性以及火箭垂直回收的制导控制算法。

“这为朱雀三号实现2025年‘首飞’奠定重要技术基础。”朱雀三号总指挥戴政说。

消息传至数千公里外的浙江蓝箭航天湖州智能制造基地，基地内传出欢呼声。此次试验箭装备的朱雀二号火箭改进型的80吨级液氧甲烷发动机，正是在这里装配完成。此前，朱雀二号遥二运载火箭在酒泉卫星发射中心发射升空，按程序完成了飞行任务，发射任务获得圆满成功。朱雀二号成为全球首枚成功入轨的液氧甲烷火箭，标志着我国运载火箭在新型低成本液体推进剂应用方面取得突破。

液氧甲烷是一种火箭燃料，由液态氧气和甲烷混合而成。甲烷是天然气的主要成分，已成为火箭发

动机研究者无法忽视的燃料选项。

航天专家认为，在世界范围内，液氧甲烷火箭已进入快速研制发展期，面对未来大规模进出空间、航班化运输需求，大推力、高性能、可重复使用的液氧甲烷发动机是液体主动力发展的重要方向。

据悉，朱雀三号可重复使用火箭是我国首款不锈钢液体运载火箭，以液氧甲烷为燃料。朱雀三号箭体直径4.5米，一级设计复用次数不少于20次，具备一箭多星、平板堆叠卫星集群发射的能力。朱雀三号贮箱结构采用高强度不锈钢材料，发射成本相较一次性使用火箭可降低百分之八十至九十。

“不锈钢箭体结构可以大幅降低火箭的制造成本，缩短生产周期，耐高温的性能在火箭多次返回、重复使用上具备明显优势。朱雀三号火箭一级发动机在火箭回收后可不下筒检查，加注完成即可再次飞行，能实现真正的航旅化运营。”蓝箭航天创始人兼董事长张昌武表示，朱雀三号将以工业化方式链接火箭研产，实现火箭的高效制造。

# 扎实推进乡村全面振兴 奋力开创全市“三农”工作新局面

(上接第一版)

会议强调，要加强党的领导，为加快农业农村现代化提供坚强政治保证。各级党委、政府要坚持从政治和全局的高度来看“三农”、抓“三农”，严格落实乡村振兴工作责任制，党政主要负责同志要亲自研究、亲自部署、亲自推动“三农”工作。各级党委农村工作领导小组要充分发挥牵头抓总作用，形成各方协同配合的工作合力。要加强乡村人才队伍建设，提升“三农”干部能力素质，着力打造一支政治过硬、适应新

时代要求、懂农业、爱农村、爱农民的干部队伍，为乡村振兴提供坚强人才保障。

会上，各县(市、区)长递交了2024年耕地保护和粮食安全目标责任状。

会议以电视电话会议形式召开，各县(市、区)设分会场。市委农村工作领导小组、市巩固衔接领导小组成员单位主要负责同志、各县(市、县委书记、县(市、区)长，部分国有企业、事业单位、金融单位主要负责同志等在分会场参加。

## 国家发展改革委表示 着力加大春运期间运力供给

新华社北京1月19日电(记者 王隼 严赋憬)2024年全国春运电视电话会议19日在京召开。国家发展改革委党组成员、副主任李春临在会上表示，要着力加大春运期间运力供给，科学预测客流需求和趋势变化，充分挖掘运输潜力，做好运力统筹协调。

2024年春运将从1月26日开始，至3月5日结束。综合研判分析，今年春运期间人员流动规模将显著超过疫情前水平，铁路、民航客运量有望创历史新高，高峰时段、热点地区客流、车流规模大，运力组织、运输服务、错峰引导、安全生产和应急处置等任务较重。李春临表示，各地区、各有关部门要加强运输衔接，强化安全生产、优化出行体验、提升应急能力、保障物资运输、营造温暖氛围，全力以赴做好春运各项工作。

来自中国铁路集团有限公司和中国民用航空局的数据显示，今年春运期间全国铁路预计发送旅客4.8亿人次，同比增长37.9%；民航旅客运输量预计突破8000万人次，同比增长44.9%。



1月17日拍摄的新疆阿勒泰地区布尔津县禾木村(无人机照片)。经过连日降雪，禾木村银装素裹，山峰、村落、森林被皑皑白雪覆盖，美若仙境。

新华社记者 李响 摄

# 我国5G基站总数达337.7万个

新华社北京1月19日电(记者 王悦阳 张辛欣)工业和信息化部新闻发言人赵志国19日在国新办发布会上表示，我国5G创新发展取得积极成效，截至2023年底，我国5G基站总数达337.7万个，网络底座进一步夯实，制造业数字化进程加快。

赵志国说，5G技术产业在技术标准、网络设备、终端设备等方面创新能力不断增强，融合应用广度和深度不断拓展，5G行业应用已融入71个国民经济大类，应用案例数超9.4万个，5G行业虚拟专网超2.9万个。

数字基础不断夯实，助推制造业提质增效。会上发布的数据显示，我国工业互联网进入规模化发展新阶段，预计2023年核心产业规模达1.35万亿元。

工业互联网深入制造业研、产、供、销、服各环节，支撑大国重器、服务绿色低碳、促进消费升级、保障安全生产等领域。

数字技术加快融入实体经济，贯穿全生产周期，让制造业智能化转型步伐进一步加快。截至2023年12月底，我们已培育421家国家级示范工厂、万余家省级数字化车间和智能工厂。

赵志国说，下一步，将出台推动工业互联网高质量发展指导意见，实施互联网“贯通”行动，再出台一批工业互联网细分行业应用指南，突破一批关键技术，加快一批攻关成果产业化应用，推动政策、技术、标准、产品、服务等一体化进园区、进基地、进集群，为促进数实融合、推进新型工业化提供更强支撑。



1月19日，在深圳市血液中心，搭载着血液的无人机起飞前往深圳市中医院。当日，深圳首个“5G+无人机血液运输智能空港平台”正式启用。紧急情况下，5G+无人机血液运输应急调度不受城市地面交通制约，有利于提高医疗救助的及时性、高效性。