

# 首季开局良好 未来增长可期

——“中国经济圆桌会”聚焦当前经济形势

如何看待首季经济形势？未来增长前景如何？25日，新华社“中国经济圆桌会”大型全媒体访谈节目，邀请国家发展改革委副司长李慧，国家统计局国民经济综合统计司副司长、新闻发言人王冠华，中国国际经济交流中心首席研究员张燕生，重庆华森制药股份有限公司董事长游洪涛，共话中国经济走势。

## 平稳起步 首季经济开局良好

国家统计局数据显示，今年一季度，中国国内生产总值（GDP）296299亿元，按不变价格计算，同比增长5.3%，比上年四季度环比增长1.6%。

“一季度经济增速稳中有升，不管是同比还是环比，都比上季度有所提高。”李慧说，从宏观上来看，整个经济运行延续了回升向好的态势。

全国城镇调查失业率平均值为5.2%，同比下降0.3个百分点；全国居民消费价格指数（CPI）与上年同期持平，扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.7%；固定资产投资同比增长4.5%，增速比上年全年提升1.5个百分点……一系列数据印证当前经济稳中向好势头。

“今年一季度中国经济开局良好，这个良好既体现在宏观经济基本盘保持稳定，更体现在中国经济通过转型升级壮实了筋骨，增强了体质。”分析当前经济运行态势，王冠华这样评价。

随着经济运行的稳定性、协调性增强，经营主体信心持续回升。游洪涛介绍，一季度，公司业绩比去年同期增长超25%。从未来发展看，国内健康需求仍在持续增长，对未来市场很有信心。

放眼全球，世界经济增长仍面临着较大压力。世界银行预计今年全球经济将增长2.4%，国际货币基金组织（IMF）最

新上调后的全球增长预期为3.2%。

王冠华说，中国经济增速在世界主要经济体中保持领先，仍是全球经济增长的重要引擎和稳定力量，为不确定的世界经济注入了确定性。

## 直面挑战 回升向好基础仍需巩固

开局良好，提振了发展信心，为实现全年目标任务打下了较好基础。但也要看到，当前有效需求不足、社会预期偏弱等问题仍然存在，持续回升向好基础还需进一步巩固。

消费是拉动经济增长的主引擎。一季度，4.7%的社会消费品零售总额增速，较前2个月5.5%和去年全年7.2%的增速有所放缓。与此同时，物价涨幅有所回落，3月份CPI同比上涨0.1%，涨幅比上年回落0.6个百分点，表明消费者信心还有待进一步增强。

王冠华建议，推动消费从疫后恢复转向持续扩大，要重点从三方面发力：持续扩大就业，促进居民增收，提升居民消费能力；创新消费场景，增加高品质商品和服务供给，提升居民消费意愿；完善商贸流通体系，营造良好的消费环境，让居民放心安心舒心消费。

融资难、融资贵是很多民企长期以来面临的难题。对此，游洪涛也深有体会，他表示对医药行业而言，研发需要大量资金投入，融资难等问题给企业发展带来挑战。

“解决融资难、融资贵难题，需要各方面政策配合。”李慧说，比如在推动科技创新和技术改造过程方面，除了实施减税政策之外，中国人民银行前不久设立了再贷款的政策工具，这体现了财政货币政策组合效应。

当前，政策如何有效落地问题也备受

关注。对此，李慧表示，推动落地见效，关键要狠抓政策落实，尤其要把今年的增量政策，如发行超长期特别国债、大规模设备更新和消费品以旧换新等政策，尽快落实到位。此外，要狠抓问题解决，狠抓统筹协调，进一步推动各领域政策同向发力、形成合力。

## 激活潜力 长期向好有支撑有信心

2024年，中国设定了全年经济增长5%左右的预期目标。

展望中国经济未来发展，张燕生认为，短期要解决需求不足问题，中期要加快经济结构性调整，做好风险防范化解工作并稳住房地产业发展，长期则要通过加快发展新质生产力推动经济迈向高质量发展。

扩大内需，一系列举措正在发力。今年以来，国家发改委加快下达中央预算内投资计划，截至目前已下达超2000亿元，占全年比重超30%，并已完成地方政府专项债券项目初步筛选。

继《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》印发后，商务部等14部门印发的《推动消费品以旧换新行动方案》日前对外发布，提出加大财政金融政策支持力度等22条措施举措，有望撬动万亿元规模的市场空间。

“我们正在建立更好的工作机制，强化部门联动和央地互动。”李慧说，同时，争取把设备更新和一些循环利用项目，纳入到中央预算内投资等各类政府性资金支持范围，并优化实施税收优惠政策，推动设备和消费品更新换代政策落地。

今年一季度，消费依然是经济稳定运行的压舱石，从假日经济到春日经济，各种场景式消费不断创新。

王冠华认为，这其中孕育着很多新的经济增长点，也为扩大消费潜力带来很大

空间。“市场是最稀缺的资源，我国有14亿多人口的超大规模内需市场，消费潜力大、韧性强，这是我们的优势所在，也是信心和底气所在。”

协同推动新型工业化城镇化，将带来巨大市场需求，进一步释放中国经济增长潜力。

“一个企业要长期发展必须坚持创新。国家培育新质生产力的发力点，给我们企业带来很多发展新机遇。”游洪涛表示，对企业而言，未来发展的信心就在于中国经济蓬勃发展的未来，在于中国巨大的市场潜力。

在张燕生看来，加快推进新型城镇化，释放县域经济增长潜力，也是中国经济未来增长向好的关键。“县城资源配置效率比农村高很多，大力推进以县城为重要载体的新型城镇化，是破解总需求不足问题的关键。”

李慧认为，当前我国一些地区新型工业化和城镇化水平还比较低，下一步要把农业转移人口市民化摆在更加突出位置，加快补齐城镇建设中的短板弱项，提高潜力地区新型工业化城镇化水平，释放城镇化所蕴含的巨大内需潜力，并在这一过程中提高人民群众的生活品质。

谈及未来经济走势，李慧说，我们有发展新质生产力带来的产业升级机遇，有更为坚实的高质量发展基础，有进一步深化改革开放激发的动力活力，有应对国内外风险挑战的政策和工作准备，随着政策举措进一步落实落地，全年经济稳中向好具有坚实基础。

中国经济从来都是在风雨中成长壮大。“观察经济运行还是要观大势、看趋势、认主流。”王冠华说，经济运行当中有压力有挑战，但是也有支撑有信心，经济回升向好、长期向好的基本趋势没有改变。

据新华社北京4月25日电

## 敞开全球科创合作大门

2024 中关村论坛年会开幕

据新华社4月25日电 25日，2024中关村论坛年会开幕。来自100多个国家和地区的顶尖科学家、知名企业家、投资人齐聚中关村这片创新热土，围绕科技创新引领社会进步、民生改善、可持续发展等议题，共话开放创新，共谋发展机遇。

据主办方介绍，本届论坛年会为期5天，以“创新：建设更加美好的世界”为主题，将举办论坛会议、技术交易、成果发布、前沿大赛、配套活动5大板块近120场活动。

今年论坛年会将围绕6G、脑机接口、区块链、合成生物制造等科技前沿领域开展思想碰撞和科技交流，还特别将4月27日设置为人工智能主题日，集中研讨大模型、具身智能、可信AI等前沿热点话题。

国家级科技成果转化“首秀”、高精尖产品“首发”……聚焦碳达峰碳中和、医疗健康、清洁能源等民生科技领域，来自40多个国家和地区的3000多项科技成果将亮相本届论坛年会。

其间，顶尖大咖还将“华山论剑”。诺贝尔生理学或医学奖获得者巴里·马歇尔将围绕创新和好奇驱动的研究作主旨演讲，菲尔兹奖获得者丘成桐将以“女性与科学发展”为主题作报告，图灵奖获得者约瑟夫·斯发基斯和姚期智将分享人工智能大模型前沿方向的最新进展和未来趋势……

以中关村论坛为窗口，中国向世界展示着科技创新发展的速度与激情，传达着携手同行、共创美好未来的理念和愿望。

## 到明年我省机器人产业链规模预计达2000亿元 南通将重点打造机器人小镇

据中国江苏网25日消息 省工信厅、省发改委、省科技厅、省财政厅、省市场监督管理局日前联合制定印发《江苏省机器人产业创新发展行动方案》，进一步推动全省机器人产业高质量发展。

《方案》提出，目标到2025年，我省机器人产业链规模达2000亿元左右，机器人核心产业规模达到250亿元以上，成为全国机器人产业创新发展和集成应用高地，培育5家具有国际竞争力的机器人企业、新增超过10家省级以上专精特新企业、遴选50个标杆示范机器人应用场景，重点制造业领域机器人密度达到500台/万人以上。

《方案》布置加强创新能力建设、加快关键核心技术攻关、分类培育优质企业、创新产品推广模式、提升产业技术基础、加快产业集聚发展、推进产业生态建设共7项重点任务。提出南京以工业机器人、特种机器人等为重点方向，打造全国领先的工业机器人创新示范应用标杆城市及产业集聚区；无锡重点发展特种机器人及核心零部件，整零协同提升产品供给能力；常州重点发展工业机器人、人形机器人及核心零部件；苏州重点发展工业机器人、服务机器人、人形机器人及核心零部件，推进机器人在制造业、医疗康养、商业服务等领域的集成应用；南通重点推进工业机器人及核心零部件研发创新，打造具有自主特色的机器人小镇等。

## 衣服可为电子设备充电

我国取得纤维电池技术新突破

据新华社上海4月25日电 一件柔软透气的衣服，不仅可以储存能量，还能便捷地为手机、手表等随身电子设备供电。这一曾存在于科幻作品中的场景，已经变成了现实。

近日，复旦大学科研团队在高性能纤维电池及电池织物研究上取得新突破：通过设计具有孔道结构的纤维电极，实现电极与高分子凝胶电解质的有效复合，团队不仅解决了高分子凝胶电解质与电极界面稳定性差的难题，还发展出纤维电池连续化构建方法，实现了高安全性、高储能性能纤维电池的规模制备。相关研究成果发表于《自然》主刊。

经过多年探索，复旦大学团队发展出基于高分子凝胶电解质纤维电池的连续化制备方法，实现了数千米长度纤维锂离子电池的制备，其能量密度达到128瓦时/公斤，可有效为无人机等大功率用电器供电，同时具有优异的耐变形能力。

科研团队负责人、中国科学院院士彭慧胜表示，通过自主设计关键设备，团队建立了以活性浆料涂覆、高分子隔离膜包覆、纤维螺旋缠绕、凝胶电解质复合以及高分子熔融封装为核心步骤的纤维电池中试生产线，实现每小时300瓦时的产能，相当于每小时生产的电池可同时为20部手机充电。这为纤维电池的大规模应用提供了有力支持。

## 要闻速览

■记者25日从公安部获悉，2023年以来，全国公安机关深入推进“昆仑2023”等专项行动，始终保持对各类侵权假冒犯罪的高压严打态势，去年共立案侦办侵犯知识产权和制售伪劣商品犯罪案件4万余起，坚决遏制此类犯罪多发高发势头。

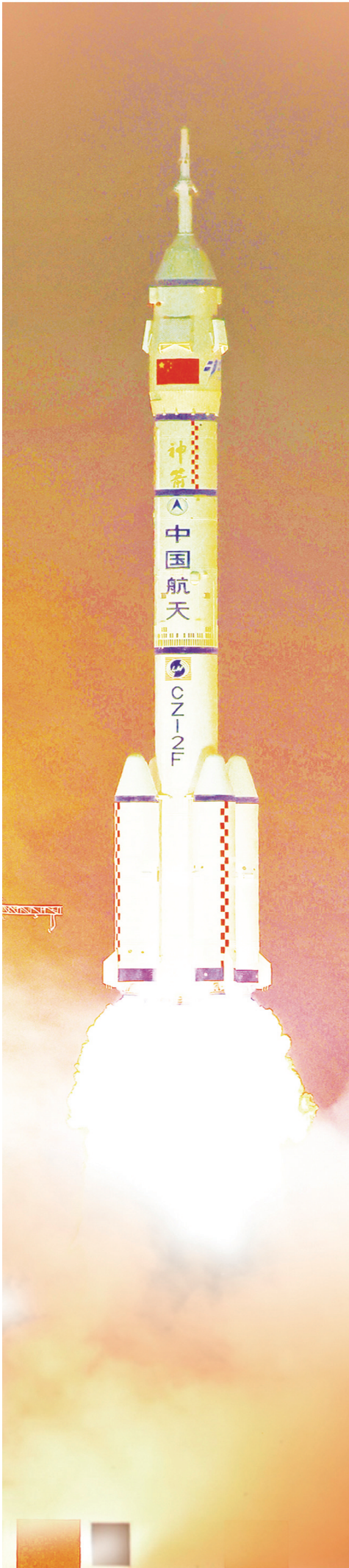
■天文学科普专家介绍，如果天气晴好，26日22时左右至27日天亮前，我国感兴趣的公众可以在南方天空看到一轮亏凸月与恒星心宿二近距离相伴的画面。

■美国田纳西州议会众议院23日通过法案，允许该州教职工在校内携带手枪。这一决定引发当地民众强烈抗议。

■尼日利亚官员25日表示，24日晚，尼日利亚中北部尼日尔一所监狱的部分设施遭到暴雨破坏，至少有119名囚犯越狱。目前安全部门已抓回其中10人。 均据新华社电



昨日，在北京中国国际展览中心顺义馆举行的2024北京车展上，观众在北汽集团观看“北极星”全数字化高端电动平台。当天，2024（第十八届）北京国际汽车展览会开幕。本届车展以“新时代·新汽车”为主题，于4月25日—5月4日在北京中国国际展览中心顺义馆和朝阳馆举行。 新华社照片



## 奔赴苍穹跑好太空“接力赛”

——神舟十八号载人飞行任务三大看点

4月25日，搭载神舟十八号载人飞船的长征二号F遥十八运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射，随后，神舟十八号载人飞船与火箭成功分离，进入预定轨道。航天员乘组状态良好，发射取得圆满成功。

这次任务是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的第3次载人飞行任务，是工程立项实施以来的第32次发射任务。本次任务有哪些看点？火箭与飞船有哪些新升级？

### 看点一：老带新“80后”三人组

中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任林西强介绍，执行本次神舟十八号载人飞行任务的飞行乘组由航天员叶光富、李聪、李广苏组成，叶光富担任指令长。

航天员叶光富执行过神舟十三号载人飞行任务；李聪和李广苏均为我国第三批航天员，都是首次执行飞行任务。

“老将”叶光富此次带领两位新人奔赴苍穹。“当前，空间站三舱三船的状态对我来说是全新构型，其任务数量、复杂程度、操作难度明显提升。”叶光富说，“再上太空就是一次全新的开始，我和我的两位队友以及整个航天团队，已经做好了充足的准备；对于完成这次任务，我们信心满满。”

神舟十八号乘组三人均为“80后”，都有过飞行员经历。“我们确实有很多共通点，不仅有相近的年龄和经历，更有共同的使命，那就是跑好神舟家族太空‘接力赛’。”李聪说，现在对方的一个动作，甚至一个眼神，彼此都能明白所要表达的意思。

“这次飞行，我们将承担繁重而艰巨的任务。”航天员李广苏介绍，他在任务中主要负责空间试（实）验项目，涉及航天医学、基础物理、材料科学、生命科学等前沿科学问题，以及站务管理、健康保障等任务。

据介绍，神舟十八号将上行实验装置及相关样品，将实施国内首次在轨水生生态研究项目，以斑马鱼和金鱼藻为研究对象，在轨建立稳定运行的空间自循环水生生态系统，实现我国在太空首次脊椎动物的突破；还将实施国际上首次植物茎尖干细胞功能在轨研究，揭示植物进化对重力的适应机制，为后续定向设计适应太空环境的空间作物提供理论支撑。

据悉，我国航天员队伍正逐步发展壮大。“目前，我国第四批预备航天员选拔工作已基本完成，不久将正式对外发布相关信息。”林西强表示，第四批航天员入队后，将和现役航天员一起实施空间站后续任务，并实现2030年前中国

人登陆月球的总体目标。

新一批航天员们需要具备哪些新能力？林西强介绍，相比空间站任务，登月任务中航天员需要训练掌握梦舟载人飞船和揽月着陆器正常和应急飞行情况下的操作，月面出/进舱，1/6重力条件下负重行走，月球车远距离驾驶，月面钻探、采样和科学考察等技能。

### 看点二：“神箭”架起安全高效“天梯”

此次执行运载任务的长征二号F运载火箭，享有“神箭”之誉。原因之一在于，从1999年首飞至今，它保持了100%的发射成功率。

作为我国现役唯一的载人运载火箭，长征二号F运载火箭采用了多备份系统，以提高抗干扰能力。其独有的故障检测处理系统，在出现灾难性故障时可以发出逃逸指令和终止飞行指令，及时带航天员脱离危险。

航天科技集团一院专家介绍，该型火箭从设计、制造再到靶场装配，需确保每个部件和系统都达到最高质量标准。

生产制造零部件时，实施组批投产，为火箭挑选“优质子样”；以检验表格“跟产”，逐项确认装配状态和检查装配数据，让装配操作质量更加精准可控。

“每一发任务，火箭的细微状态变化，都会被放在‘显微镜’下抽丝剥茧般分析风险。”航天科技集团一院专家表示，与长征二号F遥十七运载火箭相比，此次执行任务的遥十八运载火箭进行了32项技术状态改进，进一步提升了全箭可靠性和安全性。

自空间站建造任务启动以来，长征二号F运载火箭进入常态化、快节奏发射状态。将航天员又快又稳送入太空，体现了火箭的高效。

多年来，火箭团队不断寻找提升效率的“最优解”：部分环节改变传统人工作业，逐步采用自动化技术实现铆接和焊接；在进入发射场前，完成大量仪器设备的测试和装配工作……现在，长征二号F运载火箭发射场流程，已由空间站建造初期的49天缩减到35天，并将继续向30天目标优化改进。

不仅如此，研制团队还借助数字化手段，实现火箭测试数据前后方实时互联互通；更快更准的数据判读，让发射场人员缩减40%左右。

未来几年，长征二号F运载火箭将

继续执行神舟载人飞船发射任务，为空间站开展常态化运营架起一条安全高效的“天梯”。

### 看点三：“生命之舟”新升级

由轨道舱、返回舱和推进舱构成的神舟系列载人飞船，均由航天科技集团五院抓总研制，是我国可靠性、安全性要求最严格的航天器，被誉为航天员实现天地往返的“生命之舟”。

电源分系统是飞船14个分系统中最关键的系统之一，是飞船的“心脏”。相较于神舟十六号和神舟十七号载人飞船，神舟十八号载人飞船进行了电源全新升级。

历经四年时间，研制团队将飞船主电源储能电池由镉镍电池更换为锂离子电池；其他电源锌银电池的隔膜系统耐氧能力提升后，寿命增加了20%。同时，电子产品模块化程度和电池能量密度提升，实现了飞船整体减重50多公斤。

电源全新升级后，研制团队将推进舱仪器盘上的设备进行重新布局；“不挤不乱”的推进舱，让电源设备工作起来更加可靠、稳定，也提升了飞船的上行载荷运输能力。

飞船入轨后，太阳能电池翼稳定展开，船体才能获得能量供给。

为保证长期“待命状态”下的飞船太阳能电池翼在轨可靠，研制团队将关键产品重要指标的实测数据方差控制在千分之一以内，再通过测试计算出飞船在轨展开所需时间。经多发载人飞船的飞行验证，神舟十八号载人飞船的太阳能电池翼可现8秒展翅，无惧超长“待机”。

神舟十八号载人飞船是空间站应用与发展阶段第二艘实施径向对接的载人飞船。飞船与空间站在浩瀚太空交会对接，像一部高难度动作大片，要求“准”字当头。

制导导航与控制（GNC）系统是神舟飞船的核心分系统，被研制人员亲切称为“神舟舵手”。该系统负责飞船从发射到与火箭分离，再到与空间站交会对接，最终从空间站撤离并返回地球的全过程控制，同时还负责独立飞行过程中的姿态与轨道控制、太阳翼帆板控制等。飞船在该系统的自主操控下，将再次上演“太空会师”的名场面。

据新华社北京4月25日电