

# 中国经济面面观

新华社记者

18日,2022年一季度国民经济运行情况即将发布。在近期国内外环境复杂性不确定性加剧、国内疫情多发的背景下,中国经济大势如何,备受关注。

观察大国经济,既要数据升降之“形”、市场变化之“态”,又要看百姓获得之“实”,更要把握长期发展之“势”。

针对各方关切的热点问题,新华社记者多方调研采访,从“账面”“市面”“人面”“基本面”四个方面,全景式观察中国经济。

## 看“账面”:下行压力下,经济大局怎么看?

“账面”,即事关经济运行的大数据。观察经济运行状况,既要看国家宏观“账面”,也要看企业“账面”。

从经济增长态势、国际收支和财政收支看国家家底大“账”,当前经济运行存在较大下行压力,但稳的底盘依然坚实。

权威部门分析认为,中国经济总体运行在合理区间,首季有望实现“开门红”,经济增速预测值高于去年第四季度。

今年前两个月,在一系列稳增长政策推动下,中国经济的供给面和需求面从压力中回暖:全国固定资产投资同比增长12.2%,社会消费品零售总额同比增长6.7%,规模以上工业增加值同比增长7.5%,货物进出口总额同比增长13.3%……支撑经济增长的主要因素均出现好于预期的恢复。

3月以来,超出预期的疫情“倒春寒”和乌克兰局势复杂演变,对中国经济稳定恢复形成冲击,市场预期出现较大波动,消费、就业、投资、工业增加值等一些主要经济运行指标增长态势受阻,显示经济承压上升。

已披露的数据显示,3月中国制造业采购经理指数(PMI)为49.5%,比上月下降0.7个百分点,低于临界点,制造业总体景气水平有所回落;3月出口增速出现下滑,进口增速较前两个月下降15.6个百分点,出现2020年9月以来首次同比负增长。

“前两个月数据支撑下,一季度中国经济总体保持在合理区间。3月份以来不确定性因素增多,经济爬坡过坎的难度在加大。一季度总的数据看平稳开局。”中国社会科学院财经战略研究院副院长杨志勇说。

当前,中国经济发展面临的需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力没有改变,一些不利因素还在复杂演变,新的下行压力进一步加大,对挑战考验要有充分的认识。

今年中国确定了5.5%左右的经济增长目标。对于一个总量达114万亿元的经济体来说,5.5%的经济增量,相当于5年前增长7.4%、10年前增长10.5%,相当于一年增长一个中等经济体。在内外形势发生新变化的当下,完成这个目标,有希望有潜力,但需要付出更大更艰苦的努力。

国际收支,折射一个国家对外经济的影响力。其中,外汇储备事关国际支付能力是否充裕,贸易顺差则是对外经贸往来的重要指标。

截至2022年3月末,中国外汇储备规模为31880亿美元,总体保持稳定。今年一季度,我国进出口同比增长10.7%,实现高基数上稳开局,为实现全年目标打下较好基础。作为全球第一贸易大国,2021年中国39万亿元的对外贸易总额约占全球五分之一。

财政是国家的“钱袋子”。今年前2个月,全国一般公共预算收入同比增长10.5%,反映经济持续复苏;一般公共预算支出同比增长7%,民生和重点领域支出得到有力保障。

(新华社北京4月17日电)



扫码看全文



这是在郑州市北龙湖湿地公园内拍摄的疣鼻天鹅和天鹅宝宝(4月16日摄)。

近日,在河南省郑州市北龙湖湿地公园内,一对野生疣鼻天鹅自然繁育孵化出9只天鹅宝宝,十分惹人喜爱。据介绍,9只天鹅宝宝目前已经度过了初生危险期,发育良好。

新华社记者 朱祥 摄

## 新华短波

- 国务院安委会组织开展全国安全生产大检查综合督导和考核巡查工作
- 2022年我国将完成中国空间站在轨建造
- 与健康同行! 国家卫生健康委、民政部等五部门发文要求增强社会职业健康意识
- 2022年全国家庭亲子阅读主题活动在京举办
- 辽宁一地通知取消部分中考科目测试
- 大运会电力全部接入完成 将实现100%清洁用电
- 上海:在风险人群中发现的阳性感染者比例在下降
- 俄国防部:高精度空基导弹摧毁基辅州一弹药厂
- 美国南卡罗来纳州发生一起枪击事件致12人受伤

(均据新华社电)



4月16日,神舟十三号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。这是航天员翟志刚、王亚平、叶光富(左至右)安全顺利出舱(拼版照片)。 新华社发

# 神舟十三号载人飞船返回舱成功着陆 飞行任务取得圆满成功

新华社酒泉4月16日电(记者 丁增义 黄一宸)据中国载人航天工程办公室消息,北京时间2022年4月16日9时56分,神舟十三号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。现场医监医保人员确认航天员翟志刚、王亚平、叶光富身体状态良好,神舟十三号载人飞行任务取得圆满成功。

9时6分,北京航天飞行控制中心通过地面测控站发出返回指令,神舟十三号载人飞船轨道舱与返回舱成功分离。9时30分,飞船返回制动发动机

点火,返回舱与推进舱分离。返回舱成功着陆后,担负搜救回收任务的搜救分队及时发现目标并第一时间抵达着陆现场。返回舱舱门打开后,医监医保人员确认航天员身体健康。载人航天工程空间站阶段飞行任务总指挥部有关领导在东风着陆场迎接航天员。

神舟十三号载人飞船于2021年10月16日从酒泉卫星发射中心发射升空,随后与天和核心舱对接形成组合体,3名航天员进驻核心舱,进行

了为期6个月的驻留,创造了中国航天员连续在轨飞行时长新纪录。航天员在轨飞行期间,先后进行了2次出舱活动,开展了手控遥操作交会对接、机械臂辅助舱段转位等多项科学技术实(试)验,验证了航天员长期驻留保障、再生生保、空间物资补给、出舱活动、舱外操作、在轨维修等关键技术。利用任务间隙,航天员还进行了2次“天宫课堂”太空授课,以及一系列别具特色的科普教育和文化传播活动。

4月16日,神舟十三号返回舱乘着春风,在东风着陆场成功着陆。神舟十三号航天员翟志刚、王亚平、叶光富安全顺利出舱。神舟十三号载人飞行任务取得圆满成功。

## 夜赴天河

“5、4、3、2、1,点火!”零号指挥员的口令声在发射场上空响起。

2021年10月16日0时23分,长征二号F遥十三运载火箭拔地而起,托举着神舟十三号载人飞船直刺苍穹。

巨大的轰鸣声响彻天地间,不远处弱水河静静流淌。这是长征二号F运载火箭首次从应急备份状态转为正常发射状态。有“神箭”美誉的长征二号F运载火箭是我国唯一一型载人运载火箭。

约582秒后,箭船分离。酒泉卫星发射中心宣布,神舟十三号载人飞船进入预定轨道,飞行乘组状态良好,发射取得圆满成功。牧民乌尼尔说:“我和丈夫熬夜守着看发射,神舟就从我家附近飞天,比过节还欢喜。”

## “双人芭蕾”

此时,距离地球400公里处,天和核心舱和天舟二号、天舟三号组合体静待“家人”到来。

在北京航天飞行控制中心指挥大厅,人们看到神舟十三号与空间站组合体上演了“双人芭蕾”——

飞船独自游弋在低空,在制导导航与控制(GNC)系统指挥下寻觅“舞伴”踪迹。发现空间站组合体位置后,飞船绕飞、调姿动作一气呵成,以竖直姿态瞄准天和核心舱径向端口,宛如一位亭亭玉立的舞者。

随着对接机构顺利捕获、锁紧完成,两位“太空舞者”轻轻牵手、紧紧相拥。发射约6.5小时后,神舟十三号载人飞船采用自主快速交会对接模式与天和核心舱对接,顺利完成我国载人飞船在太空实施的首次径向交会对接。

翟志刚、王亚平、叶光富从返回舱来到轨道舱,打开天和核心舱舱门,开始为期6个月的太空生活。

## 成功出舱

2021年11月7日,阔别天河13年后,翟志刚的声音再度由太空传回地面:“我已出舱,感觉良好!”

“我一会儿出舱,感觉良好!”王亚平说。身着新一代“飞天”舱外航天服成功出舱的她,迈出了中国女性舱外太空行走第一步。

当翟志刚、王亚平回到舱内时,叶光富张开双臂拥抱两位战友。

1个多月后,叶光富、翟志刚先后从天和核心舱节点舱成功出舱。

两次出舱,神舟十三号航天员乘组圆满完成全部既定任务。

# 太空一百八十三天:回溯神舟十三号精彩时刻

新华社记者 黄一宸

## 太空授课

透明的液球飘在半空中,王亚平用一根小棍点在液球上,球体瞬间开始“结冰”,几秒钟就变成通体雪白的“冰球”。

这一幕并非发生在“魔法世界”,而是在中国空间站第二次太空授课的课堂。

在轨驻留期间,翟志刚、王亚平、叶光富化身“太空教师”,为地面中小学生带来两次精彩的太空授课。

2021年12月9日,中国空间站首次太空授课。来自北京、广西南宁、四川汶川、香港、澳门等地的中小学生,在同一时刻看到了不可思议的景象:微重力环境中,细胞在荧光显微镜下跳动;叶光富用手画圈,就能凌空转身;把折好的纸花放在水膜中,纸花会自顾自绽放……

2013年,王亚平在天宫一号里为全国6000余万名师生成功进行了一堂长达40分钟的太空授课,激发了很多青少年探索太空的好奇心。

## 青春与星空对话

2022年1月1日,翟志刚、王亚平、叶光富在太空中迎来新年的第一缕阳光。他们录下视频,向祖国和人民遥寄祝福。

这个元旦过得格外充实。下午,3位航天员与京、港、澳三地青年学生共话“太空梦”。“遇到困难挫折怎么办?”“太空授课感受怎么样?”清华大学、香港大学和澳门大学等高校学子踊跃提问,掌声不断。

神舟十三号乘组还带领青年学生参观了中国空间站首次“太空画展”。4月9日,中国驻美国大使馆举办神舟十三号航天员乘组与美国青少年问答活动,近500名美国中小学生对航天员展开交流。

## 首次太空“过大年”

2022年1月31日,农历除夕,空间站里洋溢着喜庆的氛围。

翟志刚挥毫写下春联“虎跃龙腾除旧岁”,王亚平和叶光富身穿带有红色祥云图案的衣服,三人组通过视频向祖国和人民拜年。

这是中国人首次在太空中迎新春、过大年。

在空间站组合体工作生活183天,神舟十三号航天员乘组圆满完成手控遥操作天舟二号货运飞船与空间站组合体交会对接试验,这在中国航天史上尚属首次。

## 送别天舟二号

回家前,神舟十三号航天员乘组迎来了一次告别。3月27日,天舟二号撤离空间站核心舱组合体。

与空间站分离后,天舟二号充分利用飞船推进剂余量,成功实施了货运飞船与空间站2小时快速交会试验。

3月31日,天舟二号受控再入大气层烧毁。

北京飞行控制中心天舟二号任务副总师姜萍说,神舟十三号航天员乘组提前将废弃物打包封装好,放到天舟二号“货架”上,一并再入大气层烧毁。

## 出差归来

2022年4月16日9时56分,神舟十三号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。

第一个出舱的是翟志刚,他带着笑容向人群招手,人群中传来喊声:“欢迎回家!”

第二个出舱的是王亚平。她不停挥动双手,脸上洋溢着笑意。在接受采访时她说:“我想对我的女儿说,摘星星的妈妈回来啦!”

随着第二辆医监医保车的车门关闭,人们的视线移向返回舱,等待叶光富出现。

坐在座椅上时,叶光富这位“80后”航天员做出了“点赞”“比心”的手势。

酒泉卫星发射中心研究员、载人航天工程着陆场系统副总设计师于韩城说,东风着陆场为航天员度过着陆初期地面重力再适应这一关键时段提供更舒适的环境,为航天员后续身体恢复打好基础。

(新华社酒泉4月16日电)



4月16日,神舟十三号载人飞船返回舱在东风着陆场预定区域成功着陆。 新华社记者 彭源 摄