



## 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, 既要看数据升降之“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, 既要国家宏观“账面”, 也要盘点行业“账面”和企业“账面”。

从经济增长态势、国际收支和财政收入看国家家底“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“开门稳”, 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。一季度总的来看平稳开局。”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, 折射一个国家对世界经济的影响力。其中, 外汇储备事关国际支付能力是否充裕, 贸易量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。

今年预算安排的支出规模超过26万亿元。有关部门分析认为, 一季度财政收入将保持平稳增长势头, 将进一步加大支出力度, 为稳定经济大盘提供关键支撑。

世界第二大经济体、第一大工业国、第一大外汇储备国……今天的中国经济, 时刻牵动着世界目光。 (下转第三版)

## 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



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。图为航天员翟志刚、王亚平、叶光富(左至右)安全顺利出舱。 新华社发

本报北京4月16日电 (记者谷业凯、吴月辉、刘诗瑶、余建斌) 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。11时5分, 神舟十三号航天员翟志刚、王亚平、叶光富全部安全顺利出舱。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。此后, 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。

神舟十三号载人飞行任务的圆满成功, 标志着空间站关键技术验证阶段任务圆满完成, 中国空间站即将进入建造阶段。

又电 据中国载人航天工程办公室消息, 圆满完成神舟十三号载人飞行任务的航天员翟志刚、王亚平、叶光富, 于2022年4月16日下午乘坐任务飞机平安抵达北京。空间站阶段飞行任务总指挥部领导和成员到机场迎接。

3名航天员抵京后将进入医学隔离期, 进行全面的医学检查和健康评估, 并安排休养。

## 奋进新征程 建功新时代·老区新貌

# 让乡亲们日子越过越好

本报记者 陆娅楠 李心萍 常钦 韩鑫

### 开栏的话

革命老区是党和人民军队的根, 是中国人民选择中国共产党的历史见证。

党的十八大以来, 习近平总书记多次深入革命老区考察调研, 多次强调让老区人民过上幸福生活, 就革命老区振兴发展作出一系列重要指示, 提出一系列明确要求。在以习近平总书记为核心的党中央关怀下, 革命老区广大干部群众大力弘扬老区精神, 坚定不移跟党走, 为实现美好生活而奋斗, 绘就了一幅幅产业兴旺、生态优美、民生殷实的壮美画卷。

从今天起, 本报在“奋进新征程 建功新时代”总栏目下开设“老区新貌”子栏目, 充分展现习近平总书记对革命老区的深深牵挂、深厚情谊和党中央决策部署在基层落地生根、开花结果的生动过程, 深入反映革命老区的打赢脱贫攻坚战、全面建成小康社会、推进乡村振兴、加快区域发展等方面的显著成就和感人故事, 生动展示党的十八大以来革命老区的日新月异新成就, 激励广大干部群众满怀信心奋进新征程、建功新时代, 以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

习近平总书记指出: “让老区人民过上好日子, 是我们党的庄严承诺, 各级党委和政府要继续加大对革命老区的支持, 形成促进革命老区加快发展的强大合力。”“我们党是全心全意为人民服务的党, 将继续大力支持老区发展, 让乡亲们日子越过越好。”

党的十八大以来, 从漳沱河畔到宝塔山上, 从遵义古城到沂蒙老区, 习近平总书记的“红色足迹”遍及各个革命老区。总书记叮嘱, “要把革命老区建设得更好”“让老区人民都过上幸福美满的日子”。

殷殷嘱托化作前行动力, 革命老区步入高质量发展快车道。江西于都, 晨曦微露, 这里

的赣南脐橙变身“高铁生鲜”, 丰富了粤港澳大湾区百姓的“果篮子”, 鼓起了老区人民的“钱袋子”。

安徽金寨, 满目皆绿, 红军街、红军纪念馆游人纷至沓来, 有机茶园葱葱郁郁, 山上种茶、家中迎客, 一批批脱贫户捧上“金饭碗”。

踔厉奋发, 笃行不怠。党的十八大以来, 在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下, 革命老区振兴发展取得显著成效, 面貌焕然一新, 一幅幅人民生活更殷实、特色产业更兴旺、红色文化更繁荣、绿色生态更优美的老区新画卷在神州大地铺展。 (下转第四版)

选身真实性和准确性, 工人、农民和专业技术人员比例达到一线人员的65%。”景德镇市委组织部有关负责人表示。

既强调候选人推荐提名工作的基层性、广泛性, 也注重发扬党内民主。为了让每一名党员都能参与到推荐提名工作中来, 江西省针对高龄党员、离退休党员、流动党员等群体的不同情况分类施策, 采取上门走访、电话、网络等多种方式征求意见, 确保“一个不落”。

新余市分宜县钤西街道文教巷社区老党员钱淑英得知党的二十大代表推荐提名工作开始的消息激动不已, 向上门的社区干部说出了自己信赖、满意的候选人, “我今年93岁, 走不动了, 但这样的政治生活中的大事, 我不能缺席。”

推荐有依据, 提名有标准, 比选有标杆, 江西制定“一图一册一座”——“推荐提名工作流程图”“推荐提名工作操作手册”“生产和工作第一线先进模范党员库”, 明确每个环节的要求、程序、步骤。通过开展主题党日活动、志愿服务队宣讲等多种形式, 帮助党员了解代表选举政策规定、程序环节, 真正把江西230余万党员中的优秀分子推选出来。

从2021年10月16日的弱水河畔, 到2022年4月16日的广袤大漠, 183天之后, 被称作“感觉良好”乘组的神舟十三号航天员翟志刚、王亚平、叶光富, 圆满完成使命, 顺利回到地球。

值得注意的是, 本次神舟十三号返回是神舟飞船首次采用快速返回模式, 创造了神舟飞船返回地球的最快纪录。不仅如此, 离开地球的日子里, 神舟十三号创造了一项又一项纪录: 神舟飞船首次太空径向交会对接、中国人连续在轨飞行时长新纪录、中国女航天员首次出舱活动、中国人首次在太空过春节……中国人在太空迈出的每一步, 如同涓涓细流, 逐渐汇成中国航天事业的洪流。

一项项新的航天纪录, 映射着中国载人航天科技的创新进步。神舟七号任务时迈出中国太空第一步的翟志刚, 在神舟十三号任务时, 身着自主研发的“飞天”舱外航天服, 两次出舱, 完成各项任务; 王亚平继2013年之后, 再次在太空为孩子们授课, 天和核心舱里, 太空宽带网速数倍于5G, 课程顺利通畅; 现在的神舟号更是有新的伙伴——天舟号, 航天员不再需要自己携带大量物资, 天舟货运飞船会专程送来……伴随科技进步, 中国人探索宇宙的脚步更加坚定有力。

成绩的取得, 离不开所有航天人的默默奉献。进入太空的虽然只有几位航天员, 他们的背后却是数万甚至几十万航天人。载人航天工程是一项宏大系统工程, 包括发射场、测控通信、着陆场、航天员、火箭、飞船等系统在内, 每次载人飞行, 都有超过10万名技术人员用齿轮咬合般的团结协作托举起英雄飞天。无数航天人的日夜奋斗, 同样是中国航天史上的浓重一笔。

从1992年, 党中央作出实施载人航天工程“三步走”战略开始, 到2022年, 神舟十三号顺利返回, 中国载人航天事业已经走过30年。载人航天工程是中国航天领域迄今为止规模最大、系统最复杂、技术难度最高、可靠性要求最严和风险挑战最大的重点工程。中国航天人接续奋斗, 一步一个脚印, 不断刷新浩瀚太空里的“中国高度”, 培育了“特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献”的载人航天精神。一代又一代的航天人, 铸就了中国载人航天事业的辉煌, 更为全社会创新创造提供了强大精神动力。

浩瀚星河, 永不止步。神舟十三号凯旋, 标志着中国空间站关键技术验证阶段最后一次飞行圆满完成, 中国空间站拉开建造阶段序幕。中国载人航天事业又站在新的起点上。今年, 中国将发射2个空间站实验舱、2艘载人飞船、2艘货运飞船, 同时还将实现6名中国航天员同时在轨。

海到无边天作岸, 山登绝顶我为峰。深邃宇宙里, 中国航天人更自信更从容。无限太空, 中国红成为一抹亮眼颜色。 (作者为本报评论员)

## 浩瀚星河 永不止步

张一琪

## 江西——

# 把政治标准放在首位

本报记者 周欢

### 党的二十大代表选举

“全镇900余名党员都参与了党的二十大代表候选人推荐提名工作。”江西省赣州市信丰县安西镇党委书记赖凌明说, “镇里广种赣南脐橙, 我们推选的是能够帮助群众种好、卖好脐橙的致富带头人, 是愿意扎根乡村、忘我奉献的‘领头雁’。”

优化人选结构、突出基层一线导向……党的二十大代表推选工作开展以来, 江西精准化、精细化操作, 在推荐提名、组织考察等各个环节, 明确党员领导干部、生产和工作第一线党员等代表人选数量。

“我们把政治标准放在首位, 结合江西经济



本栏目主持人: 陈振凯