

中国经济面面观

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。

· P02-P03 ·

中国空间站将于今年完成在轨建造

神舟十四号和神舟十五号航天员乘组将首次实现在轨乘组轮换

今年计划实施6次飞行任务

发射
日历

5月发射

天舟四号
货运飞船

6月发射

神舟十四号
载人飞船

7月发射

空间站
问天实验舱

10月发射

空间站
梦天实验舱

之后还将实施

天舟五号

货运飞船
发射任务

神舟十五号

载人飞船
发射任务



P09 天下

2021年4月29日11时23分,中国空间站天和核心舱在文昌航天发射场发射升空,准确进入预定轨道。新华社资料图制图/杨仕成

我国全面突破 空间站建造的关键技术

据介绍,我国全面突破了空间站建造的关键技术,包括航天员长期在轨驻留的生活和工作保障技术、再生式环境控制和生命保障技术、机械臂辅助舱段转位技术等,为后续空间站的建设攻克了技术难关。

两个乘组6名航天员 将共同在轨驻留5至10天

据介绍,神舟十四号和神舟十五号两个乘组均由三名航天员组成,都将在轨飞行6个月,并将首次实现在轨乘组轮换,实现不间断有人驻留。两个乘组6名航天员将共同在轨驻留5至10天。

我国将研制新一代载人飞船 未来可搭载7名航天员

我国将研制新一代载人运载火箭和新一代载人飞船。其中,新一代载人运载火箭和新一代载人飞船的返回舱都可以实现重复使用;新一代载人飞船综合能力也将得到大幅提升,可以搭载7名航天员。

计划明年发射我国 首个大型空间巡天望远镜

据透露,计划明年发射我国首个大型空间巡天望远镜,开展广域巡天观测,将在宇宙结构形成和演化、暗物质和暗能量、系外行星与太阳系天体等方面开展前沿科学研究,有望取得一批新成果。

两个孩子与7位“安康妈妈”的14年记忆

· P07 四川 ·