



### 空间站机械臂转位货运飞船试验取得成功

科技日报北京1月6日电 (记者操秀英 付毅飞)据中国载人航天工程办公室消息,北京时间2022年1月6日6时59分,经过约47分钟的跨系统密切协同,空间站机械臂转位货运飞船试验取得圆满成功,这是我国首次利用空间站机械臂操作大型在轨飞行器进行转位试验。

1月6日凌晨,机械臂成功捕获天舟二号货运飞船。6时12分转体试验开始,天舟二号货运飞船与天和核心舱解锁分离后,在机械臂拖动下以核心舱节点舱球心为圆心进行平面转位;尔后,反向操作,直至货运飞船与核心舱重新对接并完成锁紧。

此次试验,初步检验了利用机械臂操作空间站舱段转位的可行性和有效性,验证了空间站舱段转位技术和机械臂大负载操控技术,为后续空间站在轨组装建造积累了经验。

### “历史会镌刻下这一笔”

记习近平总书记考察北京冬奥筹备工作

### 中共中央政治局常务委员会召开会议 听取全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、 最高人民检察院党组工作汇报 听取中央书记处工作报告 中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京1月6日电 中共中央政治局常务委员会1月6日召开会议,听取全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组工作汇报,听取中央书记处工作报告。中共中央总书记习近平主持会议。



大街小巷 冬奥热

### 2022年全国科技工作会议在京召开 总结2021年科技工作 部署2022年十项重点任务

新华社北京1月6日电 2022年全国科技工作会议6日在北京召开。会议总结2021年科技工作,部署2022年十项重点任务。

### 确保科技政策扎实落地 加快实现高水平科技自立自强

新华社北京1月6日电 中共中央、国务院日前印发《关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》。

### 空间站机械臂转位货运飞船试验取得成功

新华社北京1月6日电 据中国载人航天工程办公室消息,北京时间2022年1月6日6时59分,经过约47分钟的跨系统密切协同,空间站机械臂转位货运飞船试验取得圆满成功。

- ▶ 习近平同土库曼斯坦总统别尔德穆哈梅多夫互致贺电
- ▶ 听取全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组工作汇报 听取中央书记处工作报告
- ▶ “历史会镌刻下这一笔”
- ▶ 大街小巷 冬奥热
- ▶ 2022年全国科技工作会议在京召开
- ▶ 空间站机械臂转位货运飞船试验取得成功
- ▶ 确保科技政策扎实落地 加快实现高水平科技自立自强