

◆ 神舟十二号载人飞船发射圆满成功

# 中国空间站你好,我们来了!



图为发射现场 新华社记者 琚振华 摄

新华社甘肃酒泉6月17日电(记者黄明 张汨汨 张泉)据中国载人航天工程办公室消息,北京时间2021年6月17日9时22分,搭载神舟十二号载人飞船的长征二号F遥十二运载火箭,在酒泉卫星发射中心准时点火发射,约573秒后,神舟十二号载人飞船与火箭成功分离,进入预定轨道,顺利将聂海胜、

刘伯明、汤洪波3名航天员送入太空,飞行乘组状态良好,发射取得圆满成功。

这是我国载人航天工程立项实施以来的第19次飞行任务,也是空间站阶段的首次载人飞行任务。飞船入轨后,将按照预定程序,与天和核心舱进行自主快速交会对接。组合体飞行期间,航天员将进驻天和核心

舱,完成为期3个月的在轨驻留,开展机械臂操作、出舱活动等工作,验证航天员长期在轨驻留、再生生保等一系列关键技术。

目前,天和核心舱与天舟二号的组合体运行在约390km的近圆对接轨道,状态良好,满足与神舟十二号交会对接的任务要求和航天员进驻条件。

## 我国海洋综合科考实习船“中山大学”号试航成功



图为试航中的“中山大学”号(江南造船供图)

新华社广州6月17日电(记者郑天虹)被称为海上“移动校园”的海洋综合科考实习船“中山大学”号已于近期在我国东海海域完成常规航行试验。该船即将完成交付,投入使用后将兼具科学考察与人才培养功能。

据中山大学有关负责人介绍,该船排水量6880吨,续航力15000海里,具备无限航区全球航行能力,是一艘配置高、能力强,创新技术高度集成的新一代大型海洋综合科考实习船。

该船建造方江南造船介绍,此次

试航的各项测试结果表明,“中山大学”号设计和建造,船舶的安全性、经济性、操纵性达到预设目标,在空船重量控制、振动噪声、总体布置、抗风稳性及配载、电站负荷和油耗、动力系统可靠性以及生活环境舒适度等方面均达到或超过国际先进水平。在船舶快速性和经济性方面,相关指标为提升科考作业水平和质量提供了有力保障,也为船上人员的工作生活提供良好环境条件。

中山大学表示,该船将于近期完成交付,投入使用后将作为兼具科学考察与人才培养双重功能的大平台,为学校建设中国特色世界一流大学再添“重器”。船上配备大量先进科考仪器和科考操控支撑设备,能有力支撑海洋科学发展和高端海洋人才培养,是名副其实的海上“移动校园”。

据了解,“中山大学”号于2016年6月获教育部批复立项,2019年10月开工建造,2020年8月命名下水。

## 占比超四成!

我国新型显示产业规模位居全球第一

新华社合肥6月17日电(记者胡锐 何曦悦)记者从17日开幕的2021世界显示产业大会上获悉,2020年,我国新型显示产业全年直接营收达到4460亿元,产业规模位居全球第一。

6月17日至18日在安徽合肥举办的2021世界显示产业大会以“显示世界 看见未来”为主题,由工业和信息化部、安徽省人民政府共同主办。工业和信息化部副部长王志军在大会开幕式上介绍,在新一轮信息技术快速进步和产业加快变革的大背景下,新型显示产业作为国民经济和社会发展战略性、基础性和先导性产业的特征更加明显。2020年,我国新型显示产业直接营收达到4460亿元,全球占比达到40.3%,产业规模位居全球第一。

与此同时,我国新型显示产业加快高端化发展,多条全球最高世代液晶面板生产线满产满销,全柔性AMOLED面板生产线批量出货,8K超高清、窄边框、全面屏、折叠屏、透明屏等多款创新产品全球首发。

本次大会不仅展示了新型显示产业的最新应用与前沿成果,同时也为全球新型显示产业搭建了交流合作平台。

王志军表示,下一步将围绕稳定和优化产业链、供应链,推动我国新型显示产业聚合化、集群化、生态化发展,更好地实现显示产业高质量发展。

## 声明

●兹有刘铁成所有的房屋坐落于浉河区工区路110号信开电器公司住宅楼3单元305号,房屋所有权证号为信房权证浉河区字第056830号,为混合结构壹套,建筑面积为57.96平方米,因不慎丢失,特声明作废。

●兹有平桥区明港跨世纪双语学校在中国银行股份有限公司信阳明港支行办理的账号为258529977385的银行开户许可证(核准号:J5150001988301),因不慎丢失,特声明作废。