

# 中国海军福建舰 顺利完成 首次航行试验

◆ 新华社上海5月8日电 5月8日下午3时许,我国第三艘航空母舰福建舰完成为期8天的首次航行试验任务,顺利返回上海江南造船厂码头。试航期间,福建舰完成了动力、电力等系统设备一系列测试,达到了预期效果。下一步,福建舰将按既定计划开展后续试验工作。



◀ 这是首航试验中的中国海军福建舰(5月1日摄,无人机照片)。新华社发

热点解读

## 此次福建舰海试 与辽宁舰山东舰有何不同?

根据航母建设工程进展,这次海试主要检测验证福建舰动力、电力等系统的可靠性和稳定性。福建舰是我国的第三艘航空母舰,此次福建舰海试和此前辽宁舰、山东舰的海试又有哪些不同?军事专家宋晓军对此作了解读。

宋晓军表示,我国前两艘航母有苏联航母作为模板,并不是零基础,而福建舰是在一个零基础的起点上,完全国产化的设计和建造。福建舰的吨位比之前的辽宁舰、山东舰要大很多,容纳的设备和所具有的功能可能会更多。福建舰的新技术力度更高,比如有代表性的电磁弹射,因为一旦采用电磁弹射,整个链条上有很多新技术都要进行海试。

未来,福建舰在通过海试正式入列服役后,它将在我国航空母舰中发挥怎样独特的作战效能呢?

宋晓军认为,中国海军进入三航母时代,意味着可以一艘在厂里维修,一艘维持训练状态,一艘进行作战值班,这就使得中国海军可以时刻在相关重要海域保持一艘航母存在。由于福建舰采用了电磁弹射,它的舰载机出动率会比前两艘航母更高,在一些重点

海域执行重点任务时,它更适合承担。由于采用了这样的技术,在海上经过一段试验,包括通过填平补缺的修复,技术会更加成熟。这样对中国海军下一步建造同类型甚至更大类型的航空母

辽宁舰在某海域机动航行(资料照片)。图据新华社客户端



首航试验中的中国海军福建舰(5月7日摄)。新华社发



辽宁舰航母编队在南海某海域进行补给(资料照片)。图据新华社客户端

舰,提供了一个非常好的实践经验的总结。从这个角度说,福建舰通过海试加入航母序列之后,对中国海军未来发展的贡献是非常巨大的。

据央视新闻客户端

## 回顾我国 从零起步的航母时代

作为海军转型的重要标志、新质作战力量的代表,改革强军以来,海军航母部队加快推进转型建设、加快提升作战能力。在此一起回顾我国此前的两艘航母——辽宁舰和山东舰。

2012年9月25日,001型航母正式交付中国海军,命名为“中国人民解放军海军辽宁舰”,舷号为16。从这一天开始,中国人有了自己的航母,海军建设进入崭新篇章,中国航母时代正式启航。

在迈向深蓝的航程上,从首次歼-15成功阻拦着舰,到多次前出南海、西太平洋等海域开展实战化训练,辽宁舰一步步实现了从试验训练到备战打仗的华丽蜕变,探索和实践了航母编队远海作战运用的方法路子。

2017年4月26日,山东舰在大连造船厂举行下水仪式。这是我国第一艘完全自主设计、自主建造、自主配套的国产航空母舰。

入列以来,山东舰始终坚持试训融合、训战一致,圆满完成歼-15舰载机多类回收引导、高海况武器实弹射击、海上补给、跨区机动等试验任务,突破了我国航母发展的多项历史纪录,战斗力不断攀升。

据央视新闻客户端

## 嫦娥六号探测器成功实施近月制动

5月8日10时12分,在北京航天飞行控制中心的精确控制下,嫦娥六号探测器成功实施近月制动,顺利进入环月轨道飞行。

近月制动是嫦娥六号探测器在飞行过程中的一次关键轨道控制。嫦娥六号探测器飞临月球附近时,实施“刹车”制动,使其相对速度低于月球逃逸速度,从而被月球引力捕获,从地球“怀抱”投入月球“怀抱”,实现绕月飞行。

嫦娥六号探测器由轨道器、返回器、着陆器、上升器组成。为了踩好这一脚“刹车”,嫦娥六号轨道器配备了1台

3000牛推力的轨道控制发动机,以进行引力捕获时的制动减速控制。然而,在这样的地月转移过程中,发动机工作时温度会升高,如果热防护做不到位,轨道器就会被高温“烧伤”。为此,研制团队开创性设计了二次热防护复合系统,为轨道器穿上“超级防护服”。

探月工程四期由国家航天局牵头组织实施,包括嫦娥四号、嫦娥六号、嫦娥七号和嫦娥八号等4次任务,嫦娥四号已实现世界首次月球背面软着陆。

早在今年3月20日,鹊桥二号中继星成功发射,为地月间中继通信架设了

新“鹊桥”,迈出了我国探月工程四期任务的重要一步。5月3日晚间,嫦娥六号探测器由长征五号遥八运载火箭在中国文昌航天发射场成功发射,之后准确进入地月转移轨道,由此开启世界首次月背“挖宝”之旅。

在鹊桥二号中继星的支持下,嫦娥六号探测器将调整环月轨道高度和倾角,择机实施轨道器返回器组合体与着陆器上升器组合体分离。之后,着陆器上升器组合体实施月球背面南极-艾特肯盆地软着陆,按计划开展月球背面采样返回任务。

据新华社

## 商务部回应美撤销部分企业 对华为公司出口许可证

针对近日部分媒体报道称美国政府取消了一些企业向中国华为公司出口芯片的许可证,商务部新闻发言人8日回应称,美方限制纯民用消费芯片产品对华出口,对特定中国企业实施断供,这是典型的经济胁迫做法,不仅违背世贸组织规则,也严重损害美国企业利益。美方所作所为已严重违背“不寻求与华脱钩”“不阻碍中国发展”的承诺,更与其“精准界定国家安全”的说法背道而驰。中方将采取一切必要措施,坚定维护中国企业的正当权益。

据新华社