

福建舰入列 人民海军正式开启三航母时代

福建舰是我国第一艘电磁弹射型航空母舰 电磁弹射技术处于世界先进水平



福建舰是我国第一艘电磁弹射型航空母舰，也是我国第三艘航空母舰，舷号为“18”，2022年6月下水命名。福建舰由我国完全自主设计建造，其电磁弹射技术处于世界先进水平。

此前，歼-15T、歼-35和空警-600三型舰载机，已成功完成在福建舰上的首次弹射起飞和着舰训练。这是我国首次在弹射型航母上，实现多型号先进舰载机的电磁弹射和阻拦着舰。

中国航空学会舰载机分会总干事、海军航空大学教授韩维认为，这次试验试训的成功，是舰载机与航母核心技术的“双向赋能”，将有力推动航母编队体系作战能力实现“代际跨越”，为遂行远海作战任务、加速我海军从“近海防御”向“远海防卫”的战略转型提供了关键支撑。

“空警-600是我国第一型舰载固定翼预警机，能够遂行预警探测、指挥引导、目标指示和作战协同等任务，被誉为‘海空司令部’。”韩维介绍说，空警-600作为航母编队电子信息系统的空中核心节点，它在航空母舰上起降成功，不仅重塑远海预警指挥链路，预警探测、空域监视范围大幅拓展，还意味着航母编队对相关海域的控制从“阶段性存在”转向“持续性掌控”，空防圈和打击圈向外大大延伸，攻防能力得到提升。

韩维认为，除了预警探测、空域监视范围大幅拓展外，歼-35、歼-15T两型舰载战斗机在航空母舰上起降成功，意味着航母编队具备了“隐身突防+重载打击”的双重能力。

“歼-35是五代隐身舰载战斗机，是我海军实现由‘近海防御’向‘远海防卫’转变的重要装备之一，重点承担航母编队夺取制空权任务，像一把隐身的尖刀。”韩维说，而歼-15T相较于歼-15舰载战斗机，改进了飞行平台、航电和武器系统，实现了弹滑兼容，大幅提升了综合作战能力，拥有较强的对海对陆打击能力，好比一记有力的重拳。

韩维还认为，三型先进舰载机在福建舰上起降成功，还实现了电磁弹射对舰载机的“赋能”。一方面，电磁弹射和阻拦这种起降方式，大大提高了预警机出动回收效率，能够保证预警体系持续在线。另一方面，使用电磁弹射，歼-35能以“满油+隐身构型”快速起飞，凭借低可探测性突破敌防空网；歼-15T则可以“满油满弹”升空，依托其大载弹量和大航程实施饱和式对敌攻击。

韩维表示，随着越来越多型号的舰载机上舰运用，我航母编队远海作战能力将实现“代际升级”，空警-600发现目标后，可以直接引导歼-35拦截，指令歼-15T攻击，再加上在纪念抗战胜利80周年阅兵中亮相的歼-15D提供掩护支援，真正实现体系效能整体提升。“这一天已经不再遥远，中国海军维护海洋权益、遂行远海任务的底气也将更强。”韩维说。



11月5日，我国第一艘电磁弹射型航空母舰福建舰入列授旗仪式在海南三亚某军港举行（下同）。（□新华社发）



国办印发意见加快场景培育和开放推动新场景大规模应用

新华社北京11月7日电 日前，国务院办公厅印发《关于加快场景培育和开放推动新场景大规模应用的实施意见》（以下简称《意见》），对相关工作作出部署。

《意见》指出，场景是用于系统性验证新技术、新产品、新业态产业化应用以及配套基础设施、商业模式、制度政策的具体情境，是连接技术和产业、打通研发和市场的桥梁，是推动科技创新和产业创新融合发展的重要载体，对促进新技术新产品规模化商业化应用具有重要牵引作用。

《意见》要求，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，完整准确全面贯彻新发展理念，坚持创新引领、改革推动、因地制宜、安全有序、系统推进、融合发展，充分发挥我国超大规模市场和丰富应用场景优势，支持建设一批综合性重大场景、行业领域集成式场景、高价值小切口场景，扩大生产场景、工作场景、生活场景供给，推动场景资源开放，促进场景资源公平高效配置，推动新场景大规模应用，形成“技术突破-场景验证-产业应用-体系升级”的路径，为加快培育发展新质生产力、推动经济社会高质量发展提供有力支撑。

《意见》聚焦打造一批新领域新赛道应用场景、建设一批产业转型升级的新业态应用场景、推出一批行业领域应用场景、创新社会治理服务综合性应用场景、丰富民生领域应用场景等5方面，提出22类场景培育和开放重点领域。同时强调，要深入推动场景开放和公平高效配置，协同推进准入、场景、要素改革，发挥场景对制度建设的试验作用；要提升应用场景保障能力，强化政策保障，健全管理制度。

《意见》明确，各地方各有关部门要在党中央集中统一领导下，强化协同配合，加大场景培育和开放力度，结合实际抓好贯彻落实。政府机关、事业单位和国有企业要强化示范引领。国家发展改革委会同有关方面加强指导和统筹协调，以改革创新办法推进场景培育和开放，提出更明确、可执行的要求，充分发挥场景政策工具作用，分批次推出应用场景项目清单，围绕建设综合性重大场景组织实施若干重大项目，适时总结经验，做好宣传推广，营造良好氛围。

今年我国进出口连续9个月保持增长 前三季度经常账户顺差35074亿元

据新华社北京11月7日电（记者 邹多为）海关总署11月7日发布数据显示，今年前10个月，我国货物贸易进出口总值37.31万亿元，同比增长3.6%，增速较前9个月微幅下调0.4个百分点。其中，10月当月进出口总值3.7万亿元，增长0.1%，从2月起连续9个月保持增长。

海关总署统计分析司司长吕大良表示，今年以来，面对外部冲击，我国外贸展现出强大韧性，进出口延续平稳增长态势，成绩来之不易。

具体来看，出口新动能增势良好。今年前10个月，我国出口22.12万亿元，同比增长6.2%，其中，机电产品是我国出口主力，同比增长8.7%，拉动我国整体出口增长5.2个百分点。

前10个月，一般贸易进出口同比增长2.3%，占我国外贸总值的63.4%，加工贸易和以保税物流方式进出口分别增长6.5%和5.5%。

同期，我国外贸主力军，民营企业进出口21.28万亿元，同比增长7.2%，占我国外贸总值的57%，比去年同期提升1.9个百分点；外商投资企业进出口增长2.9%。

此外，前10个月，东盟继续保持我国第一大贸易伙伴地位，我国与东盟贸易总值为6.18万亿元，同比增长9.1%，占我国外贸总值的16.6%。欧盟、美国分别为我国第二大、第三大贸易伙伴，进出口分别增长4.9%、下降15.9%。同期，我国对共建“一带一路”国家合计进出口19.28万亿元，增长5.9%。

新华社北京11月7日电（记者 刘开雄）国家外汇管理局11月7日公布今年前三季度我国国际收支平衡表初步数据。数据显示，今年前三季度，我国经常账户顺差35074亿元。

其中，货物贸易顺差52015亿元，服务贸易逆差11166亿元，初次收入逆差6844亿元，二次收入顺差1069亿元。

按美元计值，2025年前三季度，我国经常账户顺差4898亿美元，其中，货物贸易顺差7262亿美元，服务贸易逆差1558亿美元，初次收入逆差955亿美元，二次收入顺差149亿美元。

美国大豆出口协会负责人：中国市场无可替代

新华社纽约11月6日电（记者 杨士龙）美国大豆出口协会首席执行官吉姆·萨特日前接受记者采访时表示，美国大豆行业始终将中国视为“最重要、最值得珍惜的市场”，“中国市场无可替代”。

“中国是美国大豆出口最难以替代的市场。”萨特对记者说，“我们珍视并感谢中国市场带来的机遇，也相信这种关系值得我们继续投入。”

萨特表示，美国大豆出口协会1982年进入中国市场，从那时起就与中方伙伴建立了非常良好的合作关系。如今协会在中国拥有近20人的常驻团队，长期与行业伙伴在可持续生产、供应链管理等领域开展合作。

萨特说，他对未来美中两国合作前景感到乐观，期盼中美农业合作重回正轨。“农业一直是连接两个国家的桥梁。在这个充满不确定性的时代，我们要做的是继续让这座桥更坚固，而不是让它坍塌。”

他高度评价中国持续推进高水平对外开放，进博会就是一个很好的例证。“这是明智的方向。中国与世界在许多领域可以相互促进，以互利方式合作能带来巨大共同利益。”

萨特介绍，今年共有13个美国农业商品协会联合参展进博会，涵盖大豆、玉米、乳制品、肉类等领域。他强调，面对面的交流更能建立信任，参展进博会是向中国合作伙伴传递明确信号的机会，“我们依然在这里，依然重视中国市场”。

参赛规模创历史新高 竞技实力稳步提升

第十五届全运会山东省体育代表团昨日抵达广州

逐浪大湾区 第十五届全运会特别报道

本报广州11月7日电 今天下午，第十五届全运会山东省体育代表团抵达广州。

本届全运会是对我国体育事业发展成就的一次集中展示，也是对山东体育工作的一次全面检阅。目前，预赛已全部结束，先期决赛正陆续进行，我省备战参赛工作进展顺利。

十五运山东代表团主要有以下特点：一是参赛规模创历史新高。本届全运会共设34个大项、53个分项、419个小项。我省共有960名运动员在33个大项、48个分项、328个小项上获得了决赛资格，28支集体球类项目队伍全部晋级决赛阶段比赛。参赛人数与参赛项次均创历史新高，居全国前列。二是参赛队伍结构合理。代表团中，男运动员519人，女运动员441人。运动员年龄结构跨度较大，平均年龄为21.35岁。其中，首次参加全运会的运动员占比超过六成，展现出我省体育人才的良好储备和持续发展潜力。三是竞技实力稳步提升。代表团成员中，包含多名曾在奥运会、世锦赛、全运会等重大赛事中取得优异成绩的运动员。在本备战周期内，我省在多个项目上保持了竞争优势，重点项目的重点运动员均顺利进入决赛，为实现参赛目标奠定了基础。

11月9日，山东代表团将在开幕式入场式上展示积极进取、奋发向上的精神风貌和昂扬斗志。（本报十五运特派记者 于晓波 卢鹏 报道）



雨中逆转夺冠

苗城硕获得自行车计时赛金牌

11月7日，山东队选手苗城硕在第十五届全国运动会自行车（公路）项目个人计时赛比赛中。（□记者 卢鹏 报道）

本报广州11月7日电 今天，第十五届全国运动会自行车（公路）项目个人计时赛在珠海举行。在男子组比赛中，山东选手苗城硕以46分17秒32的成绩夺冠，实现精彩的雨中逆转。

本届全运会公路自行车男子个人计时赛起终点设置在珠海市博物馆和规划馆门前广场，比赛路线选取珠海情侣路沿线，赛程全长38.7公里。

比赛当日，珠海下起小雨，赛道湿滑，多位选手在比赛中出现侧滑或摔倒情况，比赛难度明显增加。苗城硕凭借全程稳定的节奏和良好控车表现，在第二段实现反超，最终以微弱优势登顶。“今天的雨给比赛增加了不少难度，节奏需要不断调整。”苗城硕赛后表示，“能在这样的天气和大赛氛围中发挥出应有水平，我感到很满意。”

11月8日，公路自行车男子个人赛即将打响。这是本届全运会最受关注的赛事之一，也是全运会历史上首次举办跨境比赛。男子个人赛路线以港珠澳大桥为纽带，串联香港、澳门、珠海及横琴粤澳深度合作区的城市道路，全程231.8公里，挑战空前。苗城硕对明天的比赛充满期待。（本报十五运特派记者 卢鹏 报道）

施工通告

S237章新线章丘段（垛庄三岔口至莱芜界）专项养护工程SG-1标段（桩号：K0+000—K6+306），已经山东交通运输厅批准建设。施工单位计划2025年11月16日至2026年4月30号进行施工，施工期间采用路段“全封闭”作业方式，除封闭路段内驻地单位、村庄车辆及抢险救护车外，禁止一切车辆通行。过境车辆请提前绕行省道S317线、省道S241线或G2高速。特此通告。

济南市公安局章丘分局 济南市章丘区城乡交通运输局 济南通达公路工程有限 2025年11月8日