

习近平向全国广大农民和工作在“三农”战线上的同志们致以节日祝贺和诚挚问候

共同奔向中国式现代化的美好未来

在第八个“中国农民丰收节”到来之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平代表党中央，向全国广大农民和工作在“三农”战线上的同志们致以节日祝贺和诚挚问候。

习近平指出，今年，我们克服干旱、洪涝等自然灾害影响，实现夏粮稳产、早稻增产，粮食有望再获丰收。

习近平强调，中国式现代化离不开农业农村现代化。各级党委和政府要深入贯彻党中央决策部署，坚持农业农村优先发展，完善强农惠农富农政策，强化农业

科技装备支撑，着力提升农业综合生产能力，多措并举促进农民就业和增收，扎扎实实推进乡村全面振兴。希望广大农民群众充分发挥主动性创造性，社会各界积极支持参与，努力建设宜居宜业和美乡村，共同奔向中国式现代化的美好未来。

■据新华社

沈晓明调研湘江新区经济社会发展情况

为实现“三高四新”美好蓝图贡献更多力量

三湘都市报9月22日讯 22日，省委书记沈晓明在湘江新区调研经济社会发展情况，强调要深入学习贯彻习近平总书记关于湖南工作的重要讲话和指示批示精神，扛牢国家级新区的使命担当，为实现“三高四新”美好蓝图贡献更多力量。

来到建设中的湘江科学城，沈晓明察看湘江科学中心规划情况以及湖南大学科创港校区、湖南师范大学科创港校区建设进展，了解湘江科学城功能分区、交通网络、民生配套、生态保护等情况。他指出，要加大招商引资力度，以政府投资撬动更多社会投资，全力以赴做好企业服务，招引培育一批大项目、大企业。要大力推进体制机制创新，深化校企合作，推进产学研深度融合，联合培养、引进、用好人才。要牢固树立“绿水青山就是金山银山”理念，优化片区功能布局，鼓励将生态环境保护与体育公园建设相结合，提高人均体育场地面积，吸引和集聚更多年轻人。

在紫金矿业新能源新材料研发基地和湖南华曙高科技股份有限公司，沈晓明深入了解企业研发中心建设、前沿技术研发、投资扩产增效等情况。他指出，要持续推动长沙全球研发中心城市建设，积极推进科创平台和先进科研仪器设备开放共享，促进更多科研成果找到有市场空间的应用场景，不断提升企业核心竞争力。

走进东方红街道尖山湖社区，沈晓明察看政务服务窗口、新就业群体服务驿站、老年食堂等，了解便民服务、群众信访问题化解、社区治理模式创新等情况，指出要坚持以党建引领基层社会治理，加强普惠性、基础性、兜底性民生建设，努力为群众提供可持续的优质服务。

沈晓明还来到天顶街道清水社区，对建筑垃圾长期堆放问题进行了暗访，要求立行立改、健全机制，妥善解决垃圾清运不及时的问题，不断优化人居环境。

省领导吴桂英、张迎春参加。

■湖南日报全媒体记者 刘燕娟

省安委办部署调度

做好国庆中秋假期安全防范

三湘都市报9月22日讯 今天，省安委办组织召开国庆中秋假期安全防范工作视频调度会，要求各级各地有针对性地加强风险研判、督导检查，层层压实安全责任，全力推动安全防范措施落到实处，确保国庆中秋假期全省安全生产形势平稳向好。

要持续深入推动安全生产治本攻坚三年行动和安全强基固本攻坚。各级各地要进一步深化重大事故隐患整治、加强监管执法和打非治违、加强宣传教育和违法举报、加强应急值守和应急处突，全力以赴守护好全省国庆中秋假期安全，确保人民群众过一个欢乐祥和平安的假期。

■湖南日报全媒体记者 奉永成 见习记者 杨建建 通讯员 范警元



福建舰航空保障人员引导空警-600舰载预警机飞行员展开机翼(资料照片)。新华社 图

中国海军三型舰载机在福建舰成功起降

标志着福建舰具备了电磁弹射和回收能力

记者9月22日从海军有关部门获悉，在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会上受阅的歼-15T、歼-35和空警-600三型舰载机，已于此前成功完成在福建舰上的首次弹射起飞和着舰训练。这是我国航母发展历程中取得的又一次突破，标志着福建舰具备了电磁弹射和回收能力，对推进海军转型建设具有里程碑意义。

据介绍，在此前组织的多次试验训练任务中，

海军多名飞行员驾驶这三型舰载机，成功在福建舰上实现起降，验证了我国完全自主研制的电磁弹射和阻拦系统与多型舰载机的良好适配性，使福建舰初步具备全甲板作业能力，为后续各型舰载机融入航母编队体系打下良好基础。

近年来，海军舰载航空事业加速发展，完成了从单机到体系、从岸基到舰基、从滑跃到弹射、从能飞到能战的巨大跨越，人民海军正朝着全面建成世界一流海军稳步前进。

自2024年5月开展首次海试以来，福建舰按计划有序开展各项海上试验，顺利推进各类装设备调试和整体运行稳定性测试。

■据新华社

专家解读 将有力推动航母编队体系作战能力实现“代际跨越”

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，还实现了电磁弹射技术对舰载机的“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。

■据新华社