

市委常委会召开会议

听取市十七届人大五次会议筹备情况汇报, 审议相关文件

本报讯 9月22日, 市委书记杜小刚主持召开市委常委会第159次会议。省委第十二巡视组组长陈立新列席。

会议听取市十七届人大五次会议筹备情况汇报, 要求全市各级切实提高政治站位, 本着对党的事业、对人民群众、对无锡长远发展极端负责的态度, 高度重视、高质高效做好筹备工作, 并巩固拓展学习教育成果, 锲而不舍落实中央八项规定精神, 坚持不懈严肃会风会纪, 确保会议各项议程圆满成功。

会议审议通过《无锡市国民经济和社会发展第十五个五年规划基本思路》, 强调全市各级各部门要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神, 按照省委召开的设区市座谈会

要求, 围绕“夯实基础、全面发力”高质量编制我市“十五五”规划建议、规划纲要和相关专项规划。一要把准方向。把落实习近平总书记对江苏提出的“四个走在前”“四个新”“4+1”“四个着力点”等重大任务作为主线, 从国家赋予无锡的“长三角地区重要的中心城市”这一定位出发, 制订好我市“十五五”时期全面贯彻习近平总书记对江苏工作重要讲话精神的“任务书”和“施工图”。二要彰显担当。强化为服务国家战略多作贡献的担当自觉, 立足为“经济大省挑大梁”多扛重担的责任定位, 紧扣国家科技自立自强和产业自主可控、构建全国统一大市场、促进生物医药全产业链开放创新发展等大局所需, 谋划战略目标、排定重点任务, 真正

将“为党分忧、为国尽责”体现到全过程、各领域。三要开门问策。深入贯彻落实“坚持科学决策、民主决策、依法决策”的重要指示精神, 学习借鉴先进城市经验做法, 线上线下同步吸纳各方意见建议, 把群众关切、专家意见、基层经验充分吸收到我市规划中, 在集思广益中汲取智慧、凝心聚力。四要强化对接。加强沟通、跟踪对接, 争取我市更多重大项目和重大工程项目纳入国家和省整体规划布局, 并扎实做好对基层板块的服务指导, 提升规划编制的科学性、系统性和可操作性。全市各板块尤其是江阴和宜兴, 要以高度的政治责任感, 着眼全年、狠抓当前, 全力以赴巩固拓展经济回升向好势头, 高效统筹发展和安全, 齐心协力完成“十四五”

发展目标, 共同为我市未来五年发展打下更加坚实的基础。

会议审议通过《无锡市推动生产性服务业高质量发展行动方案(2025-2027年)》, 强调要以国务院批复的全国部分地区要素市场化配置综合改革试点为契机, 加强学习研究、把握趋势变化, 更加深入探索数据、算力、空域、频谱轨道等新型要素配置方式和价值实现路径, 更加有效引导龙头企业裂变发展、支持市属国企做强产业平台, 强化对我市生产性服务业高质量发展的要素保障和平台支撑, 加速赋能全市制造业转型升级、向“新”向“高”。

会议还研究了其他事项。

(高美梅、陈菁菁)

我国航母发展历程中又一次突破

三型舰载机在福建舰成功完成起降训练

记者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发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。

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



空警-600舰载预警机在福建舰上电磁弹射起飞, 起飞助理做出放飞手势(资料照片)。

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。

(综合新华社)

江南晚报

国内统一连续出版物号: CN 32-0092

邮发代号: 27-92

主办: 无锡日报社

主管: 无锡日报社

出版: 江南晚报社

印刷: 无锡日报社印刷厂

地址: 无锡市新吴区机场路100号

发行: 无锡日报报业集团发行管理部

中国邮政集团有限公司无锡市分公司

值班编委

丁晴于成

封面责编

梁克

封面美编

小婧

封面校对

阮奇鑫

晚报新媒体矩阵



官方微信 官方微博 IP WUXI



微信视频号 抖音号 二泉月

联系我们

无锡报业新闻热线: 88300000

发行热线: 85057666, 81853183

广告热线: 88300000(白天)

13771189893(遗失启事)

新闻投稿 jnwbzbb@163.com

图片投稿 wxjnwbt@163.com

副刊投稿 jnwbfk@126.com

地址: 太湖新城金融二街1号

邮编: 214125

版权声明

本报刊载的所有内容(包括但不限于文字、图片、绘图表格、版面设计), 未经本报授权和许可, 任何单位和个人不得转载、摘编或以其他任何形式使用。违反上述声明者, 本报将依法追究其相关法律责任。

版权合作

如需使用本报自有版权作品, 须与本报协商合作并事先取得书面授权和许可。法务及版权合作:

联系电话: 0510-81853620

0510-81853671

无锡地区零售价 1.5元

6 942431 300011