

福建舰入列 我国进入三航母时代



我国完全自主设计建造的
首艘电磁弹射型航空母舰
满载排水量8万余吨

采用平直通长飞行甲板
配置电磁弹射和阻拦装置

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。

我国第一艘电磁弹射型航空母舰福建舰入列,中国正式进入三航母时代,这意味着什么?

“玉渊潭天”指出,在全球船舶实时地图上,最密集的区域之一就在我周围。我国的原油、铁矿石、大豆、液化天然气等进口多半靠海运,大部分出口商品也要坐船漂洋过海,这片海是中国经济的“主动脉”。

虽然我国已在部分关键通道上有军舰护航,但受制于作战半径和补给周期,主要适用于近海,在远洋上还缺少长期存在的能力。福建舰的入列,意味着我国向远海又迈出巨大一步。

在公海,航母可以成为动态“海上基地”。辽宁舰、山东舰更多承担近海任务,覆盖中国周边的重要利益区。

而福建舰突破电磁弹射技术后,通过瞬间释放巨量电能,可以在数秒内将舰载机推上起飞速度,舰载机的出动效率更高。同时能做到满油满载出发,作战半径更远。

过去受限无法滑跃起飞的预警机,也终于能登上航母的甲板,使航母探测范围大大增加,制空半径更大、反应更快、联动更强。不仅能覆盖中国重要的贸易要道——马六甲海峡,更能向印度洋、西太平洋等更远海域延伸,维护中国日益扩大的远洋利益。

福建舰入列形成战斗力后,我国航母的常态化运行与部署也因此实现了第一步。

福建舰承担制空与反舰等高强度作战任务,辽宁舰和山东舰侧重近海防御与日常战备巡航,形成互补的多层次作战体系。三航母的配置初步做到一艘执行任务,一艘维护整备、一艘随时支援。未来随着更多航母入列,这一部署将进一步得到提升。

中国核心利益区持续有航母覆盖,若形成双航母编队,也有多种组合方式,同时可以派出数十架甚至近百架舰载机,两艘航母相互备份,舰载机进行跨舰着陆。

这并非虚张声势,它能让潜在对手三思而后行,对海上贸易保护也将从近海延伸到远洋,第一时间发现威胁、指引方向、支援护航。

福建舰的人列,其意义远不止突破所谓的“岛链封锁”,这并非中国的发展逻辑。当有人还在用“竞争”“威胁”来定义国际关系时,中国用实实在在的力量,为自己,也为世界注入了更多的确定性。

福建舰是中国第一艘电磁弹射型航空母舰,也是中国第三艘航母,对我国海军转型建设具有里程碑意义。军事专家张军社接受记者采访时表示,福建舰入列即具备战斗力,表明中国综合国力进一步增强、科技水平不断提高。

公开资料显示,作为中国完全自主设计建造的电磁弹射型航空母舰,福建舰采用平直通长飞行甲板,配置电磁弹射和阻拦装置,满载排水量8万余吨,于2022年6月下水命名。其电磁弹射技术处于世界先进水平。

今年9月的相关报道显示,歼-35、歼-15T、空警-600三型舰载机已完成在福建舰上的首次弹射起飞和着舰训练,标志着福建舰具备了电磁弹射和回收能力。

电磁弹射具有推力大、效率高、精准控制力道等优势,让舰载机实

现“满弹满油”起飞、短距起飞、高效出动,进一步提升航母的综合作战效能。目前全球只有极少数国家能够熟练掌握这一技术。

尚未入列时,福建舰就已实现

主要舰载机弹射起飞。张军社指出,这说明中国已经能够完全掌握和成熟运用电磁弹射这种复杂的飞机起飞系统,也说明中国海军官兵驾驭高科技装备的能力和水平在不断提高。

实现电磁弹射起飞是福建舰具备战斗力的关键环节。电磁弹射提高了舰载机的出动效率,让航母“出拳”更快;而日前完成弹射起飞的三型舰载机能够构成空中作战体系,更好地执行进攻和防御任务,让福建舰入列即具备战斗力,综合作战能力有了显著增强。

有报道称,从2024年5月启动首次海试,到2025年9月宣布完成关键弹射试验,福建舰在一年多时间内顺利开展多次海试,进度远超预期。

分析认为,歼-35飞机能与歼-15T飞机实现高效协同出击,大大提升航母编队隐身突防与饱和

打击双重能力,最大程度发挥航母舰载机的作战能力。凭借电磁弹射技术,起飞速度较慢的空警-600也能为舰载机出征远海,擦亮航母的“千里眼”。

张军社指出,随着这三型舰载机弹射起飞和着舰训练成功,中国海军航母具备制空、制海、预警、电子对抗、反潜能力的核心舰载机体系,即“航母五件套”已经基本成型。

“拳头”更硬、“出拳”更快,福建舰入列即具备战斗力,综合作战能力有了显著增强。

有报道称,从2024年5月启动首次海试,到2025年9月宣布完成关键弹射试验,福建舰在一年多时间内顺利开展多次海试,进度远超预期。

作为新质作战力量的代表,福建舰建设发展之迅速得益于辽宁舰、山东舰“蹚出来”的成功经验。

张军社说,辽宁舰、山东舰的经验探索为后续航母的操作、训练、运用提供了极大的借鉴与帮助,“我国航母体系作战能力因此有了很大提升”。

福建舰入列服役,中国进入三航母时代,这对我国海军的发展意味着什么?

“中国海军的远海防御作战能力,特别是在远海独立作战和生存的能力将进一步增强。”张军社指出,可以预见,未来中国三航母编队作战,舰载机出动数量多、防空覆盖范围大、后勤保障和接续掩护能力强,都将进一步提高中国海军在远海的攻防和生存能力。他表示,航母是国之重器、大国标配。福建舰的人列体现了中国综合国力的增强和科技水平的提高。三航母时代的到来将进一步扩大中国防御作战的纵深,增强中国军队“御敌于外”的能力。

作为新质作战力量的代表,福建舰建设发展之迅速得益于辽宁舰、山东舰“蹚出来”的成功经验。

2022 06.17



我国第三艘航母下水,命名为福建舰,舷号18。

2022 09.23



福建舰按计划开展系泊试验。

2024 05.01



福建舰第一次海试,为期8天,完成动力、电力等系统设备测试,符合预期目标。

2025 09.22



在九三阅兵中受阅的歼-15T、歼-35和空警-600三型舰载机,完成在福建舰上首次弹射起飞和着舰训练,标志着该舰具备了电磁弹射和回收能力。

本文图
均据央视新闻、中新网、新华社

三航母时代到来进一步增强“御敌于外”能力