

何立峰晤美眾議員代表團：冀積極搭建中美溝通渠道

香港文匯報訊 據新華社報道，中共中央政治局委員、國務院副總理何立峰9月22日下午在人民大會堂會見美國國會眾議員代表團史密斯一行。何立峰表示，9月19日，習近平主席與特朗普總統通話，達成重要共識，為下階段中美關係穩定發展作出戰略指引。中美雙方擁有廣闊的合作

空間和廣泛的共同利益，希望美方同中方按照相互尊重、和平共處、合作共贏的原則坦誠溝通、增信釋疑，推動中美經貿關係穩定、健康、可持續發展。希望美國國會議員積極搭建溝通渠道，加強對話交流，為兩國共同發展發揮積極作用。同日，國防部長董軍在京會見由美國國會眾議院軍

事委員會首席成員史密斯率領的眾議員代表團一行。董軍倡建兩軍穩定正向關係。董軍說，習近平主席近日同特朗普總統通話強調，中美完全可以相互成就、共同繁榮，造福兩國、惠及世界。希望各位議員排除干擾制約因素，

採取建設性務實舉措，為改善兩軍關係、促進中美相向而行貢獻積極力量。中國軍隊願與美軍構建平等尊重、和平共處、穩定正向的兩軍關係，同時將堅決捍衛國家主權、安全、發展利益。雙方應暢通軍事溝通交流渠道，以實際行動推動兩國兩軍關係穩定、健康、可持續發展。

三型戰鷹起降福建艦

攻防打擊圈大幅延伸

專家：三航母作戰體系成功構建



● 殲-15T 電磁彈射起飛。 新華社



● 殲-15T 阻攔着艦。 新華社



● 空警-600 預警機電磁彈射起飛。 新華社



● 空警-600 預警機阻攔着艦。 新華社



● 殲-35 電磁彈射起飛。 新華社



● 殲-35 觸艦復飛。 新華社

彈射起飛航母三大優勢

滿載燃料彈藥

戰鬥機可以滿載燃料和彈藥起飛，相當於直接提升了戰機的作戰能力。

預警機上艦

航母將具備搭載固定翼艦載預警機的能力，從而大幅提升航母的預警探測和對艦載機的空情保障與指揮調度能力。

多元作戰模式

電磁彈射器可方便控制彈射力度，大到運輸機、預警機，小到無人機的各類機型都能從航母上彈射起飛，作戰模式更靈活。

整理：香港文匯報記者 宋偉
綜合央視新聞

福建艦關鍵節點

2022年6月17日 首艘彈射型航母在上海下水，命名為福建艦，舷號18。

2022年9月 按計劃開展繫泊試驗。

2024年5月 首次海試為期8天，完成動力、電力等系統設備測試。

2024年9月 福建艦進行電磁彈射試驗畫面首曝光。

2025年9月 殲-15T、殲-35和空警-600三型艦載機完成首次彈射起飛和着艦訓練。

整理：香港文匯報記者 宋偉

匯軍情



據央視新聞22日報道，在九三閱兵上受閱的殲-15T、殲-35和空警-600三型艦載機，已於此前完成在福建艦上首次彈射起飛和着艦訓練，標誌着福建艦具備了電磁彈射和回收能力。這也是中國首次在彈射型航母上實現多型號先進艦載機的電磁彈射和阻攔着艦。有軍事專家表示，此次試驗試訓的成功，是艦載機與航母核心技術的「雙向賦能」。隨着越來越多型號艦載機上艦運用，中國航母編隊遠海作戰能力將實現「代際升級」。

● 香港文匯報記者 宋偉



掃碼睇片

自2024年5月首次海試以來，福建艦按計劃有序開展各項海上試驗，順利推進各類裝設備調試和整體運行穩定性測試。

據央視報道，在此前組織的多次試驗訓練任務中，海軍多名飛行員駕駛這三型艦載機，成功在福建艦上實現起降，驗證了中國完全自主研製的電磁彈射和阻攔系統與多型艦載機的良好適配性，使福建艦初步具備全甲板作業能力，為後續各型艦載機融入航母編隊體系打下良好基礎。

航母航空聯隊架構初步形成

三型艦載機成功上艦，不僅是單一裝備的突破，更意味着福建艦初步形成體系化的航母航空聯隊架構。其中，殲-35憑藉隱身性能撕開敵方防空網，殲-15T隨後進行高強度突擊，空警-600則在後方統籌全局，進行預警探測、指揮控制和信息分發。這種組合使航母編隊具備「隱身突防+電子壓制+遠程打擊」的立體作戰能力。

與遼寧艦、山東艦滑躍起飛方式不同，福建艦的電磁彈射系統能在最大程度上「賦能」艦載機。電磁彈射器允許殲-35以「滿油+隱身構型」起飛，最大化其隱身和航程優勢；允許殲-15T「滿油滿彈」起飛，充分發揮其重型戰鬥機的載彈量和打擊能力。與此同時，大幅提高諸如空警-600這類大型支援飛機的動力和回收效率，保證關鍵戰場態勢掌控的持續性。

「和以往預警機不同，空警-600的預警和指揮控制功能非常強大。」軍事專家傅前哨強調，空

警-600不僅能探測隱身飛機和巡航導彈、反艦導彈、無人機等小型目標，還可以跟地面裝備、水面艦艇互通互聯，指揮艦載的防空導彈系統，對空中目標進行攔截；為反艦導彈、巡航導彈提供中繼制導，甚至可以實現A射B導。

中國航空學會艦載機分會總幹事、海軍航空大學教授韓維受訪時表示，空警-600作為航母編隊電子信息系統的空中核心節點，它在航母上起降成功，不僅重塑遠海預警指揮鏈路，預警探測、空域監視範圍大幅拓展，還意味着航母編隊對相關海域的控制從「階段性存在」轉向「持續性掌控」，空防圈和打擊圈向外大大延伸，攻防能力得到提升。

具備「隱身突防+重載打擊」能力

韓維認為，除了預警探測、空域監視範圍大幅拓展外，殲-35、殲-15T兩型艦載戰鬥機在航空母艦上起降成功，意味着航母編隊具備了「隱身突防+重載打擊」的雙重能力。

作為中國海軍實現由「近海防禦」向「遠海防禦」轉變的重要裝備之一，第五代隱身艦載機殲-35是一把隱身「利刃」，重點承擔航母編隊奪取制空權任務。改進了飛行平台、航電和武器系統，實現彈滑兼容的殲-15T，則是藏在隱身「利刃」後的一記重拳。韓維說，空警-600發現目標後，可以直接引導殲-35攔截，指令殲-15T攻擊，再加上在九三閱兵中亮相的殲-15D提供掩護支援，真正實現體系效能整體提升。

伴隨三型艦載機完成首次彈射起飛和阻攔着艦，

福建艦歷次出海試航時間

第一次：	2024年5月1日—8日
第二次：	2024年5月23日—6月11日
第三次：	2024年7月3日—28日
第四次：	2024年9月2日—21日
第五次：	2024年11月18日—12月3日
第六次：	2024年12月28日—2025年1月7日
第七次：	2025年3月18日—4月1日
第八次：	2025年5月21日—24日
第九次：	2025年9月11日—至今

整理：香港文匯報記者 宋偉
來源：海軍局等公開信源



● 殲-15T、殲-35和空警-600三型艦載機列陣福建艦飛行甲板。 新華社

正在第九次出海試航的福建艦已入列在即。軍事評論員魏東旭表示，三航母作戰體系的成功構建，是強軍之路上非常重要的裝備體系建設成果，體現出海洋方向防禦能力全方位的提升，也是進行積極防禦和主動防禦的最重要的海上作戰平台。