

何立峰在京會見美國國會眾議員代表團：坦誠溝通增信釋疑 穩定發展中美經貿關係

【大公報訊】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，希望美方向中方按照相互尊重、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。

國防部長董軍同日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：願與美建穩定正向兩軍關係

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。

殲35等三機型 福建艦上首次彈射起飛

中國航母發展里程碑 遠洋打擊力大躍升

新聞熱話

22日，中國海軍宣布，在九三閱兵受閱

的殲-15T、殲-35和空警-600三型艦載機，已於此前成功完成在福建艦上的首次彈射起飛和着艦訓練。這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，標誌着福建艦具備了電磁彈射和回收能力，對推進海軍轉型建設具有里程碑意義。

軍事專家張軍社接受官媒訪問表示，這三型艦載機將使福建艦對空、對海、對地打擊的綜合作戰能力有質的提升；電磁彈射系統讓艦載機實現「滿油滿彈」起飛，結合艦載機和導彈射擊來算，航母作戰群打擊範圍可覆蓋第二島鏈，西太平洋戰略格局將被重塑。



掃一掃有片睇

殲-35電彈起飛過程

1 移到起飛位

殲-35在起飛助理引導下移動到起飛位。

2 連接彈射器

殲-35到達起飛位後，放飛小組配合飛行員完成彈射器與殲-35的連接。

3 從甲板彈射

起飛助理指揮飛機放飛。



中國海軍三型艦載機在福建艦成功完成起降訓練。圖為殲-35艦載戰鬥機從福建艦上電磁彈射起飛。



▲殲-35隱身艦載機

最大起飛重量：28噸
最大掛載量：8噸
極速：1.8馬赫
作戰半徑：1250公里
(據殲-35原型FC-31官方參數推測)



另兩型完成起降訓練機型

◀殲-15T彈射型戰鬥機

最大起飛重量：32.5噸
最大速度：2.4馬赫
作戰半徑：1500公里
主要武器：霹靂-15遠程空空導彈

▲空警-600預警機

機組：5-6人
長度：18.14米
翼展：25米
探測距離：500公里
(外界推測)



▲在此前的試驗訓練任務中，殲-15T（左起）、空警-600和殲-35停泊在福建艦航空甲板上。

【大公報訊】據新華社報道：自2024年5月開展首次海試以來，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。

據介紹，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。

預警機助航母延伸攻防圈

中國航空學會艦載機分會總幹事、海軍航空大學教授韓維認為，這次試驗訓練的成功，是艦載機與航母核心技術的「雙向賦能」，將有力推動航母編隊體系作戰能力實現「代際跨越」，為遂行遠海作戰任務、加速我海軍從「近海防禦」向「遠海防禦」的戰略轉型提供了關鍵支撐。

「空警-600是我國第一型艦載固定翼預警機，能夠遂行預警探測、指揮引導、目標指示和作戰協同等任務，被譽為「海空司令部」。」韓維介紹說，空警-600作為航母編隊電子信息系統的空中核心節點，它在航空母艦上起降成功，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，還意味著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。

殲35隱身突防 殲15T重載打擊

對於殲-35、殲-15T兩型艦載戰鬥機在航空母艦上起降成功，韓維認為，這意味航母編隊具備了「隱身突防+重載打擊」的雙重能力。

「殲-35是五代隱身艦載戰鬥機，是我海軍實現由「近海防禦」向「遠海防禦」轉變的重要裝備之一，重點承擔航母編隊奪取制空權任務，像一把隱身的尖刀。」韓維說，而殲-15T相較於殲-15艦載戰鬥機，改進了飛行平台、航電和武器系統，實現了彈滑兼容，大幅提升了綜合作戰能力，擁有較強的對海對陸打擊能力，好比一記有力的重拳。

韓維指出，一方面，電磁彈射和阻攔這種起降方式，大大提高了預警機出動回收效率，能夠保證預警體系持續在線。另一方面，使用電磁彈射，殲-35能以「滿油+隱身構型」快速起飛，憑藉低可探測性突破敵防空網；殲-15T則可以「滿油滿彈」升空，依託其大載彈量和大航程實施飽和式對敵攻擊。

韓維表示，隨著越來越多型號的艦載機上艦運用，航母編隊遠海作戰能力將實現「代際升級」，空警-600發現目標後，可以直接引導殲-35攔截，指令殲-15T攻擊，再加上殲-15D提供掩護支援，真正實現體系效能整體提升。張軍社表示，福建艦上的空警-600可指揮山東艦、遼寧艦上滑躍起飛的戰機做聯合作戰，提升遠海大洋攻防能力。

電彈起飛 三方面提升航母戰力

空警-600飛行員與甲板人員互相敬禮。



話你知

與傳統滑躍起飛相比，採彈射起飛的航母有多項優勢，當中電磁彈射航母又比蒸汽彈射航母更具優勢。

首先，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。

其次，彈射起飛還可讓航母具備

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。

再者，電磁彈射器還可以方便地控制彈射力度，大到運輸機、預警機，小到無人機的各類機型都能以彈射方式從航母上起飛，使航母的作戰模式更靈活。

央視新聞

海軍騰飛的里程碑

北京觀察 馬浩亮

殲-15T、殲-35、空警-600，三型艦載機成功從福建艦彈射起飛，毫不誇張地說，是海軍整體騰飛的一座新里程碑。

這座里程碑上，同時鐫刻了多項新紀錄：中國海軍進入電磁彈射航母時代，福建艦服役指日可待；海軍進入隱身艦載機時代，航母制空作戰提質增效；海軍進入艦載預警機時代，對遠海天態勢擁有大範圍持續管控能力；中國真正擁有了穩定可靠的電磁彈射和攔阻系統，這不僅有效支撐福建艦航母作戰，也將加速電磁彈射兩棲攻擊艦四川艦的戰鬥力生成過程，並為未來大型水面艦艇建造打開更多可能性。

艦載機是航母的核心戰鬥力，直接關乎航母戰鬥群的作戰效能。三型艦載機彈射起飛，將中國航母主要圍繞殲-15組織的空中力量，直接躍升到殲-15T彈射型戰鬥機、殲-35隱身戰鬥機、空警-600預警機、殲-15TD電子戰機協同制勝的空戰新體系。戰術運用更加靈活，作戰場景更為多元，對遠海態勢備控更為有力。

此前，山東艦、遼寧艦航母只能以直-18J警戒直升機來執行有限的預警任務，彌補艦載雷達的不足。而空警-600作為大型固定翼預警機，在預警能力、探測範圍、航程航時等各項技術指標方面，是警戒直升機所望塵莫及的。空警-600隨航母遠赴深藍，是航母戰鬥群整個指揮鏈路和信息系統的核

心，隨時隨地為航母撐起數百公里範圍的預警監視網絡，增強快速反應能力。

殲-35和殲-15T比翼齊飛，協同分工更高效。殲-35利用隱身優勢，高速突防，癱瘓敵軍艦隊防空系統，奪取制空權。殲-15T則從原來大包大攬，轉而利用大載彈量優勢，執行對海對陸打擊任務。「電磁利劍」殲-15TD電子戰機，壓制敵軍電子通信系統，奪取制電磁權，掩護支援殲-35和殲-15T出擊。空警-600則為殲-35、殲-15T以及各型艦載機、空射的「紅旗」「鷹擊」「霹靂」導彈提供精確制導。

武器裝備是戰鬥力的物質技術基礎。更新換代的武器裝備，催生空前完善的作戰體系，成為「藍水海軍」駛入新時代的堅強保障。