



應邀訪問瑞士 倡加強金融互聯互通 丁薛祥：中瑞加快推進自貿協定升級

【大公報訊】據新華社報道：1月20日至21日，中共中央政治局常委、國務院副總理丁薛祥應邀訪問瑞士，會見瑞士聯邦主席兼財政部長凱勒一祖特爾，同聯邦副主席兼經濟和教研部長帕姆蘭舉行會談。丁薛祥強調，中瑞雙方要加強優勢互補，堅持互利互惠，加快推進自貿協定升級談判，爭取早日取得實質性成果。

丁薛祥轉達習近平主席、李強總理對瑞方領導人的親切問候，凱勒一祖特爾和帕姆蘭請丁薛祥轉達對中國領導人的良好祝願。丁薛祥說，瑞士是最早承認並同新中國建交的西方國家之一。兩國關係歷經風雨、歷久彌新，始

終在中國同西方國家關係中走在前列，已成為不同社會制度、不同發展階段、不同大小國家相互尊重、合作共贏的典範。2017年，習近平主席對瑞士進行國事訪問，雙方達成一系列重要共識，兩國關係邁上新高度。今年是中瑞建交75周年，雙方要落實好兩國領導人重要共識，深化政治互信，進一步發揚「平等、創新、共贏」的中瑞合作精神，推動中瑞創新戰略夥伴關係不斷開創新局面。

辦好「中瑞文化和旅遊年」

丁薛祥強調，中瑞友好交往和互利合作符合兩國人民根本利益和國際社

會共同期待。雙方要加強高層交往，發揮雙邊對話機制作用，鞏固和發展正確的相互認知，在涉及彼此核心利益和重大關切上相互支持。加強優勢互補，堅持互利互惠，加快推進自貿協定升級談判，爭取早日取得實質性成果。加強創新合作，共同探索推動生命科學、人工智能、綠色技術發展，培育務實合作新增長點。加強金融互聯互通，深化資本市場、企業融資、金融監管等合作，辦好新一次中瑞金融對話。加強人文交流，以共同慶祝建交75周年為契機，辦好「中瑞文化和旅遊年」，推動兩國人員往來更加便捷、更加頻密，夯實中瑞友好的民意基礎。

丁薛祥表示，瑞士作為永久中立國，是許多國際組織駐地，在國際和地區事務中發揮着獨特作用。今年是聯合國成立80周年。中方願同瑞方繼續用好現有機制和渠道，就多邊事務以及國際地區熱點問題保持溝通、協調立場，共同踐行真正的多邊主義，為構建人類命運共同體作出更大貢獻。

瑞中立場一致 反對保護主義

凱勒一祖特爾表示，瑞士珍視瑞中友好，願同中方共同辦好慶祝建交75周年、「瑞中文化和旅遊年」活動，推動瑞中創新戰略夥伴關係邁向更高水平。瑞中在堅持自由貿易、反對保

護主義問題上立場完全一致。瑞中自貿協定的成功故事表明，通過開放合作可以實現互利共贏。願加強務實合作，通過升級自由貿易協定，共同促進經濟發展繁榮。

帕姆蘭表示，瑞中經濟優勢互補，共同利益廣泛，在創新、金融、高等教育、職業培訓等領域合作潛力巨大。瑞方願同中方加快推進自貿協定升級談判，助力各自可持續發展。加強多邊事務溝通協調，共同應對全球性挑戰，感謝中方為瑞士公民赴華提供免簽等便利措施，願進一步密切人文交流，歡迎更多中國遊客赴瑞，增進瑞中友好。

中國人民解放軍海軍054B護衛艦首艦漯河艦22日上午在青島某軍港交接入列。該艦是中國自主研製建造的新一代護衛艦，具備較強的綜合作戰和遂行多樣化軍事任務能力，對提升海軍艦艇編隊整體作戰效能具有重要意義，是海軍轉型發展的重要裝備。從054到054A再到054B，054型護衛艦平台在20年間完成三次技術迭代。

此間軍事專家接受大公報採訪時表示，該艦從排水量、艦載系統、作戰力都有了全面提升，特別是優秀的隱身性能和信息化作戰能力有了新突破，未來不只將成為海軍近海防衛重要力量，還可執行遠洋作戰任務。

大公報記者 馬靜、宋偉報道

054B首艦漯河艦 排水量約5000噸

2005年，人民海軍第一代具有隱身外形和遠洋作戰能力的護衛艦054型護衛艦首艦馬鞍山艦正式入列。隨後，中國自行研製設計建造新型護衛艦054A型導彈護衛艦，其可單獨或協同海軍其他兵力攻擊水面艦艇、潛艇，具有較強的遠程警戒和區域防空反導能力。

據央視報道，22日上午10時許，054B護衛艦首艦漯河艦入列授旗儀式開始，全場高唱中華人民共和國國歌，五星紅旗冉冉升起。儀仗禮兵護衛着八一軍旗、海軍旗，正步行進到主席台前，參加儀式的海軍領導向漯河艦授予八一軍旗、海軍旗，漯河艦升旗手將兩面鮮紅的軍旗鄭重懸掛於艦艇前後甲板。入列授旗儀式在中國人民解放軍軍歌聲中結束。

這次交接入列的中國人民解放軍海軍漯河艦，舷號545，是中國自主研製建造的新一代護衛艦，是海軍轉型發展的重要裝備，排水量約5000噸，各項性能顯著增強。在艦艇隱身技術、作戰指揮系統、火力集成控制等方面取得突破，具備較強的綜合作戰和遂行多樣化軍事任務能力，對提升海軍艦艇編隊整體作戰效能具有重要意義。

中程防空反潛 兼顧遠程反艦打擊

054B護衛艦首艦於2023年8月26日在滬東中華造船廠下水，2024年1月進行首次試航。記者注意到，該型艦在艦體設計上採用封閉式艦艙，大傾角飛剪艙與055型大驅有共通之處。

相較於054A型，054B對雷達系統做出較大提升改進。主桅裝備S波段雙面「旋轉盾」與四面「小盾」。後桅裝備的新型快反雷達及頂部綜合集成天線，呈現出高度集成化、模塊化特點，堪稱海軍雷達電子裝備的最新水平。

艦載武器方面，從官方照片可見054B採用新型100mm主炮。近防系統為B炮位的一座1130萬發炮和艦艙機庫上方的一座24單元海红旗-10近防導彈。與054A型一脈相承的是，054B亦搭載32單元垂發單元，主要彈種為紅旗-16中程艦空導彈和魚-8火箭助飛反潛魚雷。值得注意的是，054B艦艙部有兩座4聯裝發射箱，從擋焰板判斷大概率配備鷹擊-83反艦導彈。從武器配置可以看出，054B在遠洋編隊中所承擔的核心任務是中程防空與反潛，並可兼顧遠程反艦打擊。

隱身性能及信息化戰力優秀

此間軍事專家宋忠平對記者表示，與054A艦相比，054B從排水量、艦載系統到戰鬥力，都有了全面的較好的提升。054B噸位更大，裝載量就更大，可裝載大型直升機，比如直10、直20等，由此戰鬥力也將得到較大提升。這位專家指出，054B還有一個突出優勢，就是續航能力會更強，不僅可以執行近海、中遠海的作戰任務，也可以到遠洋執行作戰任務。可以預見，054B將會成為中國近海防衛的重要力量，未來該型護衛艦將在海軍大量服役。

提及054B搭載武器系統，宋忠平表示，除了電子系統、火控系統、武器裝備都有同步升級和更新，該艦的防空反導和反潛導彈也可同步更新。值得一提的是，054B還具有非常優秀的隱身性能和信息化作戰能力，提升了整個艦艇的作戰能力，這些都是現代戰爭所必需的性能。

海軍新一代054護衛艦首艦入列

20年間三次迭代 近海防衛遠洋作戰



▲1月22日上午，中國人民解放軍海軍054B護衛艦首艦漯河艦在青島某軍港交接入列。 新華社

054B

護衛艦主要參數

大公報記者馬靜據網絡整理

排水量

●約為5000噸，比前型054A護衛艦增加約34%

長度

●船身長約134米，寬為15米

動力系統

●最大輸出可達39050匹軸馬力，較054A型的28000匹軸馬力有所增加

武器系統

●裝備32個垂直發射單元，可實現熱發射，最大武器口徑可達650毫米
●主炮為H/PJ-87型單管100毫米艦炮，取代了054A上的H/PJ-26型單管76毫米艦炮

雷達系統

●配備S和X波段雙面旋轉有源相控陣雷達，後桅杆的複合材料天線罩內布置了一座雙面小盾的快反雷達

隱身性能

●一體化桅杆設計降低雷達反射面積，提升了隱身作戰能力

電子設備

●雷達系統、通信系統和電子對抗系統等全部採用了一體化的設計，實現了高度集成化和信息化

解構漯河艦戰力

噸位增加 整體作戰能力提升

軍事專家曹衛東：
可變為多用途護衛艦

1 排水量增加以後，武器裝備數量就可以增加，比如增加防空導彈、反艦導彈、反潛導彈，甚至是巡航導彈。

2 體量增加以後，可改進使用新型的動力裝置，比如改為電力推進以後，可以增加靜音性，提高反潛功能。

3 噸位的增加對護衛艦來說，意味着整體作戰能力的提升。

一體化主桅杆 信息化水平大幅提升

軍事專家曹衛東：
主要有兩點好處

1 可以大幅降低被對方雷達發現的概率，有了更好的隱身性，可以在軍事行動中先敵發現、先敵攻擊，使自己的生存概率更高。

2 一體化的主桅杆，表示在信息化程度上的綜合集成能力大幅度提升，在使用這些觀測器材的時候，它們之間不會被相互干擾。

資料來源：央視新聞

大護衛艦有大作為

北京觀察
馬浩亮

在中國海軍現役主力戰艦中，山東艦遼寧艦雙航母、3艘075型兩棲攻擊艦、8艘055型萬噸驅逐艦、40艘054A型導彈護衛艦，是代表戰鬥力的「封面」。如今，電磁彈射航母福建艦密集海試，076型兩棲攻擊艦四川艦下水，055型萬噸大驅第二批首艦首航在即，加上054B型護衛艦漯河艦入列，航母、兩攻、大驅、大護等戰艦，都在齊頭並進加速升級。

現役護衛艦的主力是1400噸級的056A型和4000噸級的054A型。前者主要承擔近海巡邏防禦；後者廣泛用於對台軍演、索馬里海域護航、航母編隊訓練等重大軍事行動。

目前全球主要海軍大國，都將打造大型護衛艦作為重點。如，美國的「星座」級，英國的26型，法國「阿基坦」級，德國的F-126型等。護衛艦傳統上以反潛為首要任務，隨着其大型化，在防空、反艦等方面也擁有了越來越完備的綜合戰力。

5000噸級的054B型，是中國海軍護衛艦大型化的關鍵一步。這不僅是塊頭的壯大，更是武器裝備、技術水平的更新迭代，是作戰模式與作戰體系的華麗蝶變。054B型具有噸位大、航程遠、火力強、隱身好、信息化高等特點，擁有更強的自持續航能力，是真正的遠洋護衛艦，可在更大範圍開展行動，減少像054A型那樣對綜合補給艦的依賴。

054B型的一體化桅杆和新型有源相控陣雷達，提高了戰場感知能力和火力引導能力，且造型更為簡潔，增強隱身性，做到先敵發現、先敵打擊，奪取主動權。在火力方面，054A型主要是紅旗-16防空導彈、鷹擊-83反艦導彈、76毫米艦炮。而054B型則拓展增強為紅旗-16、紅旗-10、鷹擊-12和100毫米艦炮。火力圈更大，打擊層次更豐富。更長的艦體和更大的甲板，可搭載更強的反潛直升機。

基於這些優勢，054B型一方面可開赴遠海，為航母編隊、兩攻編隊提供全面伴隨防護；另一方面，可獨自執行中遠海任務，特別是在南海巡邏方面，054A和056型難以獨立勝任，而驅逐艦主要負責遠海進攻，054B型堪稱最優選擇。

同類翹楚 堪當航母「帶刀護衛」

專家
解讀

1月22日，海軍054B護衛艦首艦漯河艦在青島某軍港交接入列。多位軍事專家接受內地媒體採訪時分析認為，054B護衛艦將進一步提升中國海軍的遠海作戰能力，是一型名副其實的遠洋型護衛艦，可以加入航母編隊。

軍事專家張軍社在接受《環球時報》採訪時表示，054B艦配備了先進的有源相控陣雷達和火控雷達，搜索距離遠、範圍廣，能夠發現遠距離目標，防空和對海作戰反應速度快。同時，該艦的反潛能力更加突出，從公布畫面可以看出直升機甲板和機庫加

大加寬，可容納更大的新型反潛直升機，火力強大，搜潛聲納和攻潛武器種類多，綜合反潛能力強。因此，該艦可以加入航母編隊和兩棲攻擊艦編隊，既可以擔負中程防空任務，更適於水下反潛任務，能夠成為航母或大型兩棲攻擊艦的「帶刀護衛」。

軍事專家張學峰則表示，054B護衛艦的反潛、反艦、防空性能均衡，是目前世界上最先進的護衛艦之一。「而且更重要的是，通過新技術的運用，054B驅逐艦很好地兼顧了經濟性和性能。海軍可以大量建造裝備，滿足應對多元海上威脅的需求。」 大公報記者馬靜