

《習近平法治文選》第一卷出版發行 習近平法治思想 引領新時代法治中國建設

【大公報訊】據新華社報道：中共中央黨史和文獻研究院編輯的《習近平法治文選》第一卷，近日由中央文獻出版社出版，在全國發行。

黨的十八大以來，以習近平同志為核心的黨中央從關係黨和國家長治久安的戰略高度來定位法治、布局法治、厲行法治，明確提出全面依法治國，並將其納入「四個全面」戰略布局予以有力推進，推動我國社會主義法治建設發生歷史性變革、取得歷史性成就，推動中國特色社會主義法治理論和實踐實現新飛躍，形成了習近平法治思想。習近平法治思想是習近平新時代中國特色社會主義思想的重要組成部分，是對黨領導法治建設豐富實踐和寶貴經驗的科學總結，標誌

着我們黨對社會主義法治建設和人類法治文明發展的規律性認識達到新的歷史高度，為發展馬克思主義法治理論作出了重大原創性、集成性貢獻，為新時代推進全面依法治國、在法治軌道上全面建設社會主義現代化國家提供了根本遵循和行動指南。

部分著作是第一次公開發表

《習近平法治文選》第一卷，收入習近平同志2012年12月至2025年2月期間關於法治建設最重要、最基本的著作，按時間順序編排，共有報告、講話、演講、指示、批示等69篇。部分著作是第一次公開發表。

《習近平法治文選》第一卷的出版發行，為全黨全國各族人民深入學習貫徹習近平新時代中國特色社會主義思想特別是習近平法治思想提供了權威教材，具有重要意義。

新華社16日播發文章《思想之光照亮法治航程——習近平法治思想引領新時代法治中國建設述評》，文章指出：

這是社會主義法治國家建設征程上的歷史性里程碑——

2020年11月，黨的歷史上首次召開中央全面依法治國工作會議，將習近平法治思想明確為全面依法治國的指導思想。

堅持把馬克思主義法治理論同中國法治建

設具體實際相結合、同中華優秀傳統法律文化相結合，習近平法治思想科學回答新時代為什麼實行全面依法治國、怎樣實行全面依法治國等一系列重大問題，為法治中國建設行穩致遠提供根本遵循。

擎真理之旗，掌時代之舵。習近平法治思想的磅礴偉力，推動新時代法治實踐闊步前行，為續寫經濟快速發展和社會長期穩定兩大奇跡新篇章奠定堅實基礎，在邁向中國式現代化的時代征程中不斷創造法治中國新的輝煌。



掃碼看新華社文章全文

全球首款實戰部署艦載激光武器

「燎原」裝備071登陸艦 5秒射盲導彈

軍事周刊

國產燎原-1型艦載激光武器系統，具有高功率、高精度、強毀傷等優點，曾在模擬對抗中於5秒內熔毀3倍音速反艦導彈的導引頭。目前，燎原-1已裝備於071型綜合登陸艦四明山艦上，成為全球首款實戰部署的艦載激光武器。

燎原-1可加載在航空母艦、兩棲攻擊艦、登陸艦、驅逐艦、護衛艦等大型戰艦之上，「軟硬兼施」，損壞來襲超音速導彈、無人機蜂群，與「紅旗」系列防空導彈、火箭彈、近防炮協同，為戰艦構築多層防禦網，顯著增強登陸作戰的抗飽和攻擊能力。

馬浩亮（文）

2025年九三大閱兵，首次公開展示了LY-1型艦載激光武器系統，當時外界猜測「LY」是「獵鷹」二字的拼音縮寫。但最終曝光的信息顯示，「燎原」才是「LY」的準確名字。這個名字很形象地概括了激光武器的攻擊方式：「星星之火，可以燎原」，激光武器也是通過點狀的精確照射，最終引發大規模毀傷。

功率遠超美軍測試激光武器

央視軍事頻道日前披露，第一艘被搭載燎原-1激光武器的戰艦，是071型綜合登陸艦四明山艦，舷號986，隸屬於東海艦隊。071型登陸艦，滿載排水量約2萬噸，在海軍的主戰艦艇中，僅次於3艘航母和4艘075型兩棲攻擊艦。現役共有8艘，分別歸南海艦隊和東海艦隊建制。四明山艦是071型的7號艦。

四明山艦可裝載4艘50噸的726型氣墊登陸艇、6架直-8大型直升機，以及1個加強營的兵力，進行立體化登陸。其艦載武器則包括艦艏的一門76毫米隱身艦炮、船體兩側的4座630近防炮。燎原-1激光武器即安裝在76毫米艦炮後方的平台上，外觀為一個半球形外殼，準備發射時殼體開啟。

燎原-1擁有大口徑光束導向鏡，主鏡面直徑約1.5米左右，而主鏡面尺寸與激光功率和聚焦能力息息相關。燎原-1功率超過200千瓦，遠超美國海軍「波特蘭」號兩棲船塢運輸艦搭載的LWSD Mark2型激光武器，可以攔截亞音速巡航導彈。「波特蘭」號在2019年到2023年間進行了多次激光武器測試，但在2023年3月拆除。因此，燎原-1配備於四明山艦，意味着中國成為全球第一個實戰部署艦載激光武器的國家。

半球形護罩 避免海上侵蝕

燎原-1採用轉塔結構，擁有用於激光發射導向器通道、捕獲跟蹤目標的光電／紅外探測系統、激光測距儀等。在模擬對抗中，燎原-1可在5秒內熔毀3倍音速反艦導彈的導引頭，毀傷能力強大。燎原-1具備硬殺傷、軟殺傷兩種模式，前者是直接引爆來襲導彈、無人機的內部炸藥；後者則是通過光電傳感器、干擾制導系統，令其喪失攻擊力。燎原-1還有較好的全天候適應性，可降低雨霧、沙塵等對激光束的干擾，半球形伸縮防護外罩則是為了避免海上的鹽霧侵蝕。

綜合登陸艦自身末端防禦能力相對較弱，特別是在兩棲登陸作戰中，登陸艦需在近岸區域作戰，極易成為反艦導彈、巡飛彈、無人機蜂群實施飽和攻擊的高價值目標。071型登陸艦噸位大、空間寬敞、電力充足，為率先安裝高功率激光武器提供了充足條件。

燎原-1加裝於四明山艦，證明其可同樣配備於其他登陸艦、兩棲攻擊艦、航空母艦上。燎原-1激光武器，拓展了艦載防空的新路徑和新手段，顯著增強登陸作戰的抗飽和攻擊能力。

071型綜合登陸艦

滿載排水量：約2萬噸

續航能力：6000海里（無補給下）

搭載量：4艘726型氣墊登陸艇、6架直-8大型直升機，以及1個加強營的兵力

艦載火炮：一門76毫米艦炮、4座630近防炮



▲與071型四明山艦同型的祁連山艦，圖中其76毫米艦炮後方平台尚未加裝燎原-1激光武器。



▲央視軍事日前披露的畫面中，四明山艦76毫米艦炮後方平台上已加裝一個半球形外罩，即燎原-1。

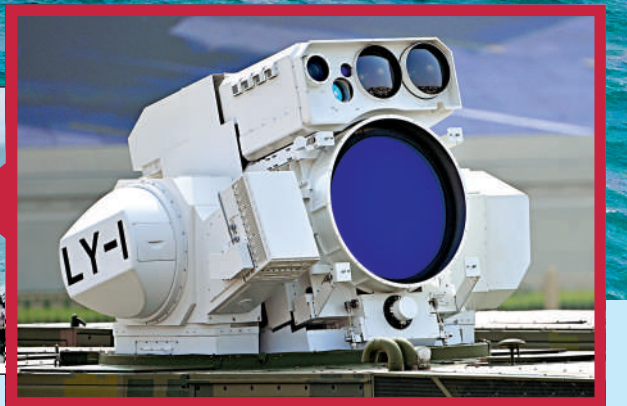
燎原-1激光武器

別稱：LY-1型艦載激光武器系統

主鏡面直徑：約1.5米

功率：超過200千瓦

威力：可在5秒內熔毀3倍音速反艦導彈的導引頭



▲九三閱兵上，在艦載防空武器方隊中接受檢閱的燎原-1激光武器。

新華社

戰力堪稱「小航母」 可執行打擊「台獨」任務 四川艦完成首次海試 測試達預期

【大公報訊】據新華社報道：16日下午5時許，海軍四川艦完成為期3天的首次航行試驗任務，順利返回船廠碼頭。

為期三天 後續試驗項目逐步展開

試航期間，對四川艦動力、電力等系統設備進行了一系列測試，達到了預期效果。後續試驗項目，將根據裝備總體建造計劃逐步展開。

據此前報道，14日9時許，中國076兩棲攻擊艦首艦四川艦從上海滬東中華造船廠碼頭解纜啟航，赴相關海域開展首次航行試驗任務。自2024年12月下水以來，四川艦建造工作按計劃穩步推進，順利完成繫泊試驗和裝設備調試，具備出海試驗的技術條件。

軍事專家張軍社此前接受大公報記者採訪時表示，四川艦具有電磁彈射、雙艦島設計等核心優勢，戰力堪稱「小航母」。該艦具有極強的立體登陸作戰能力，未來完全可以執行打擊「台獨」分裂勢力，維護國家統一任務。

張軍社分析四川艦核心優勢時指出，該艦裝備電磁彈射系統，是全球首款採用該技術的兩棲攻擊艦，可彈射殲-35第五代戰鬥機、殲-15T重型多用途戰鬥機等固定翼戰機，還

能彈射無人機。「戰力相當於『小航母』」，除了可執行立體登陸主要作戰任務外，未來還可以實施有人無人協同作戰，像航母一樣在遠海執行防禦任務。」



掃碼睇片

▲11月16日下午5時許，海軍四川艦完成為期的首次航行試驗任務，順利返回船廠碼頭。圖為3日15天

南部戰區轟炸機編隊例行巡航南海

【大公報訊】記者馬靜北京報道：據中國人民解放軍南部戰區社交平台官方賬號11月16日消息，南部戰區新聞發言人田軍里空軍大校表示，11月14日，中國人民解放軍南部戰區組織轟炸機編隊位南海進行例行巡航。

田軍里指出，菲律賓頻繁拉攏域外勢力組織所謂「聯合巡航」，破壞地區和平穩定。我們正告菲方立即停止挑起事端、升級緊張局勢。戰區部隊持續保持高度戒備，堅決捍衛國家主權安全和南海地區和平穩定，任何侵權滋事企圖都不會得逞。

值得關注的是，此次南部戰區例行巡航出動了轟炸機編隊。

此間軍事專家宋忠平對大公報記者表示，南部戰區組織轟炸機編隊表明解放軍維護領土主權的意志和能力，與擊擊機相比轟炸機編隊體現了更強大的打擊能力。他進一步分析，目前解放軍轟炸機編隊主要由轟-6系列組成，包括轟-6K、轟-6N和轟-6J，其中轟-6K以對海打擊為主要任務，主要針對大型水面慢速移動目標。這位專家指出，菲律賓拉攏域外國家不斷在南海進行所謂的「聯

合訓練」、「聯合巡航」，對我國島礁主權實施各種威脅。我國轟炸機編隊以戰術飛行方式，旨在警告對方水面艦艇，不要對中國領土主權實施挑釁。

中國南海研究院區域國別研究所所長丁鐸16日對媒體表示，一些特定的戰術行動是針對菲律賓和部分域外國家海上挑釁行為的直接回應，精準針對外方的滋擾行為，相當於劃下了一條清晰的紅線，表明中方有充分的能力和決心即時反制任何侵權行為，維護領土主權。