

中共二十大 2296 代表全部選出

香港文匯報訊 據新華社報道，在以习近平同志為核心的黨中央堅強領導下，黨的二十大代表選舉工作已經順利完成。全國各選舉單位分別召開黨代表大會或黨代表會議，選舉產生了2,296名出席黨的二十大代表。

黨的二十大代表，是堅持以習近平新時代中

國特色社會主義思想為指導，堅持以黨章為根本遵循，堅持黨的性質宗旨，堅持和加強黨的全面領導，充分發揚黨內民主，嚴格按照黨中央關於做好代表選舉工作的要求，採取自下而上、上下結合、反覆醞釀、逐級遴選的辦法產生的。

當選代表總體上符合黨中央規定的條件，具有較高的思想政治素質、良好的作風品行和較強的議事能力，在各自崗位上做出了明顯成績，是共產黨員中的優秀分子；代表結構和分布比較合理，各項構成比例均符合黨中央要求，具有廣泛代表性。他們中，既有黨員領導幹部，又有生產

和工作第一線的黨員，有一定數量的女黨員、少數民族黨員，有經濟、科技、國防、政法、教育、宣傳、文化、衛生、體育和社會管理等各個領域的代表。

出席黨的二十大代表資格，屆時還需經黨的二十大代表資格審查委員會確認。

王毅出席第77屆聯合國大會一般性辯論並發表演講： 只有兩岸統一 台海才能持久和平

香港文匯報訊 據新華社報道，當地時間9月24日，國務委員兼外長王毅在紐約聯合國總部出席第77屆聯合國大會一般性辯論並發表題為《為和平發展盡力 為團結進步擔當》的演講。

王毅說，這是一個充滿挑戰的時代。世界進入新的動盪變革期，百年未有之大變局加速演進。這也是一個充滿希望的時代。和平與發展的時代主題沒有改變，各國人民求進步、促合作的願望更加強烈。如何回應時代要求，把握歷史潮流，共同構建習近平主席倡導的人類命運共同體，中國的主張（見表）堅定而明確。

王毅表示，作為聯合國安理會常任理事國和世界上最大的發展中國家，中國堅定站在團結合作一邊，站在時代潮流一邊，站在絕大多數國家共同利益一邊。中國始終是世界和平的建設者，全球發展的貢獻者，國際秩序的維護者，公共產品的提供者，熱點問題的斡旋者。

王毅表示，面對當前各種挑戰，習近平主席提出全球發展倡議，吹響重新聚焦發展的「集合號」，呼籲構建全球發展共同體。習近平主席又提出全球安全倡議，為彌補和平赤字貢獻中國智慧，為應對國際安全挑戰提出了中國方案。

一中原則已成國際社會普遍共識

王毅強調，台灣自古以來就是中國領土。中國的國家主權和領土完整從未分割，大陸和台灣同屬一個中國的事實從未改變，全體中華兒女追求祖國統一的努力從未停止。一個中國原則業已成為國際關係基本準則和國際社會普遍共識。51年前，正是在這座莊嚴的大廳裏，聯合國大會以壓倒性多數通過第2758號決議，決定恢復中華人民共和國在聯合國的合法席位，將台灣當局「代表」從其非法佔據的席位上驅逐出去，從政治上、法律上和程序上徹底解決了包括台灣在內全中國在聯合國以及國際機構中的代表權問題，也徹底封堵了任何人、任何國家企圖製造「兩個中國」或「一中一台」的



◆當地時間9月24日，國務委員兼外長王毅在紐約聯合國總部出席第77屆聯合國大會一般性辯論並發表題為《為和平發展盡力 為團結進步擔當》的演講。

任何空間。

以最堅定決心打擊「台獨」分裂活動

王毅表示，中國願繼續以最大誠意、盡最大努力實現兩岸和平統一。而為達成這一目的，就必須以最堅定決心打擊「台獨」分裂活動，以最有力量舉措排除外部勢力干涉。只有依法堅決制止分裂，兩岸和平統一才有現實基礎；只有國家實現完全統一，台海才能真正迎來持久和平。任何干涉中國內政的圖謀都必將遭到中國人民一致反對，任何試圖阻擋中國統一大業的行徑都必將被歷史車輪碾碎。

中國追求和平發展道路非殖民掠奪

王毅說，中國正在全面貫徹創新、協調、綠色、開放、共享的新發展理念，着力高質量發展，構建新發展格局。中國發展的趨勢長期向好，中國進步的前景更加光明，中國奇跡的故事

將更加精彩。佔世界五分之一人口的中國大踏步走向現代化，具有重要而深遠的世界意義。中國所追求的道路，是和平發展而不是掠奪殖民，是合作共贏而不是零和博弈，是人與自然和諧共生而不是竭澤而漁。我們將繼續為破解人類發展難題提供中國智慧，為創造人類文明新形態作出中國貢獻。

王毅說，即將召開的中國共產黨第二十次全國代表大會將秉承全體中國人民的意願，科學謀劃未來5年乃至更長時期國家發展的目標任務，全面擘畫中國未來發展的宏偉藍圖。站在新的歷史起點，中國將以中國式現代化實現中華民族偉大復興，並同世界各國一道，為和平發展盡力，為團結進步擔當，攜手構建人類命運共同體，共同開創更加美好的世界。

同日，王毅還分別同第77屆聯大主席及馬爾代夫、埃及、阿爾及利亞、加蓬、赤道幾內亞、哥斯達黎加等國外長會見。

中國對當前國際局勢六點主張

- ◆要和平，不要戰亂。堅持以和平方式處理分歧，以對話協商解決爭端。
- ◆要發展，不要貧困。堅持把發展置於國際議程中心，凝聚國際共識，讓發展成果更多更公平惠及每一個國家、每一個人。
- ◆要開放，不要封閉。倡導開放包容，維護以世界貿易組織為核心的多邊貿易體制，推動構建開放型世界經濟。
- ◆要合作，不要對抗。以對話代替衝突，以協商代替脅迫，以共贏代替零和，共同抵制集團政治，共同反對陣營對抗。
- ◆要團結，不要分裂。摒棄意識形態劃線，團結起來為促進世界和平與發展事業凝聚最大公約數，畫出最大同心圓。
- ◆要公平，不要霸凌。倡導和踐行真正的多邊主義，推動各國權利平等、規則平等、機會平等，構建相互尊重、公平正義、合作共贏的新型國際關係。

來源：新華社

中國已啟批准《槍支議定書》國內法律程序

香港文匯報訊 據中新社報道，當地時間9月24日，國務委員兼外長王毅在出席第77屆聯大一般性辯論並發表演講時宣布，中國已啟動批准《槍支議定書》的相關國內法律程序。這是中方積極落實全球安全倡議、維護國際和地區和平穩定的重要積極舉措，體現了中方支持多邊主義、踐行人類命運共同體理念的決心。

《槍支議定書》自1998年起在聯合國框架內啟動談判，2001年5月在聯合國大會通過，2005年7月生效，目前共有122個締約國。議定書的主要目的是在槍支製造、進出口及其管理等方面制定國際規範，以促進和加強打擊相關跨國有組織犯罪的國際合作。

中國始終高度重視槍支濫用引發的各方面問題，堅決反對非法製造和販運槍支。近年來，中國在立法、司法、執法各個層面採取一系列切實措施，不斷加強國內槍支管理。同時，中國認真履行國際義務，積極參與國際合作，為打擊槍支非法貿易作出了應有貢獻。

「一箭雙星」試驗十四號十五號衛星升空

香港文匯報訊 據中新社報道，9月25日6時55分，中國在太原衛星發射中心使用快舟一號甲運載火箭，以「一箭雙星」方式，成功將試驗十四號和試驗十五號衛星發射升空，衛星順利進入預定軌道，發射任務取得圓滿成功。

試驗十四號衛星主要用於開展科學試驗、新技術驗證等領域，試驗十五號衛星由中國航天科技集團八院抓總研製，主要用於國土普查、城市規劃和防災減災等領域任務。快舟一號甲運載火箭是由航天科工火箭技術有限公司推出的一款小型固體運載火箭，具備國際通用接口，主要為300公斤級低軌小衛星提供發射服務，具有飛行可靠性高、入軌精度高、準備周期短、保障需求少、發射成本低等優勢。

此次任務是快舟一號甲運載火箭第18次飛行，也是該型火箭2022年第4次執行發射任務。



◆9月25日，快舟一號甲運載火箭成功將試驗十四號和試驗十五號衛星發射升空。

福建艦開展繫泊試驗 離入列又近一步

香港文匯報訊（記者 葛沖 北京報道）中國完全自主設計建造的首艘彈射型航母福建艦正蓄勢待發，距離正式入列服役又近了一步。據央視報道，這兩天，福建艦正在開展一系列裝備安裝和調試工作，相關試驗任務也在同步推進。央視新聞聯播報道稱，目前，福建艦正按計劃開展繫泊試驗。軍事專家指出，福建艦要進行繫泊試驗和航行試驗，看航母能否達到設計要求。等這些試驗完成，福建艦就準備正式移交海軍入列服役了。有專家預料，福建艦有望在一年半到兩年時間內正式入列。

中國跨入重型航母時代

今年6月，中國第三艘航母福建艦下水。福建艦是中國完全自主設計建造的首艘彈射型航空母艦，採用平直通長飛行甲板，配置電磁彈射和阻攔裝置，滿載排水量8萬餘噸。福建艦令中國一躍跨入到重型航母時代，同時由於其沒有使用傳統的蒸汽彈射技術，首次採用了電磁彈射系統，實現了零的突破和技術的跨越，也令中國繼美國之後成為全球第二個擁有彈射型航母的國家。配置電磁彈射意味著福建艦未來可搭載更多機型的艦載機。

檢測航母是否達到要求

據央視報道，這兩天，福建艦正在開展一系列裝備安裝和調試工作，相關試驗任務也在同步推進。目前，福建艦正按計劃開展繫泊試驗。

軍事專家張軍社25日在央視表示，福建艦下水後要進行繫泊試驗和航行試驗，繫泊試驗就是按設計的性能檢驗和試驗看航母有沒有達到要求，比如，發動機進行高速和全速運行、模仿海上的海況等，在這些情況下看航母會不會出現什麼問題，能不能達到最初設計要求，出現什麼問題再及時進行改進，等這一切都達到設計要求時，就會出廠進行海試，等所有這些都完成後，福建艦就會準備正式移交海軍入列服役了。

專家料1至1.5年內入列

知名時事評論員宋忠平向香港文匯報指出，福建艦還在海上做繫泊試驗，也就是在對已裝完的各類系統進行各種各樣的實驗，尤其是動力系統。宋忠平認為，福建艦絕大部分的艦裝工作應該已經完成。他說，與山東艦不同，福建艦的大部分艦裝工作可能在船塢內已經完成，特別是一些大型的設備在建造時應該已經裝好，下水後在港口內只剩很少部分的艦裝工作還沒有完成。

宋忠平還介紹說，之後航母進行海試的時候，一般還會按照設計要求分別對動力系統、通訊系統、雷達系統、武器系統、艦載機系統等進行各種各樣的大量測試。在和設計指標相比沒有問題的情況下，就可以交付海軍進行試驗性服役，在軍方對各系統試驗測試後才會正式入列。這位專家預計，福建艦有望於一年到一年半時間內正式入列。

「探索二號」完成科考任務返航



◆9月25日，「探索二號」搭載「深海勇士」號4,500米級載人潛水器返航，順利完成深海地質原位觀測及國產化裝備海試任務。網上圖片

香港文匯報訊 9月25日，「探索二號」搭載「深海勇士」號4,500米級載人潛水器返航，順利完成深海地質原位觀測及國產化裝備海試任務。

該航次利用「深海勇士」號4,500米級載人潛水器，完成了「深海一號」大氣田的水下繫泊系統、水下生產系統、典型陸坡區深水井場、「海馬」冷泉區等區域的原位觀測，取得了重要的工程勘測數據。同時，科研人員利用「深海勇士」號載人潛水器，搭載自主研發的深海沉積物保溫保壓取樣器、深海三維感知裝備等裝置，分別開展功能測試。

據了解，該航次圍繞海南省南海、深淵、極區海域的深海發展方向展開，由海南省深海技術創新中心、海南大學、中國石油大學（北京）組織實施，中國海油氣能源院院士工作站、中國地質大學（北京）等14家單位參航。