

伍、軍事

- 習近平發布2022年開訓動員令，強調軍事訓練轉型及應急應戰能力；晉升7名上將部署「二十大」軍隊高層人事。
- 拜登與習近平就俄烏戰爭局勢通話，雙方對臺灣問題立場南轅北轍，顯示中共對俄烏之戰更看重美國對臺灣的立場，擔心美對烏克蘭援助複製並強化到臺海衝突。
- 北斗衛星導航系統全面建成開通，中俄簽署導航合作協定，定位精準度尚須經實戰考驗；共軍運-20首飛歐洲，展示戰略遠程投送力；中索安全合作框架協議，加劇太平洋地區安全競爭。

一、習近平與軍改動態

(一) 習近平發布開訓動員令，強調軍事訓練轉型升級、應急應戰能力

中共中央軍委主席習近平今(2022)年1月4日向全軍發布開訓動員令，這是他自2018年以來連續第5年發布中央軍委1號命令(新華網, 2022.1.4)。從當前和未來相當一段時間的形勢發展上看，共軍將重點關注世界科技、戰爭和對手(指美國)的變化，全面推進軍事訓練轉型和升級。俄烏戰爭使中共高層看到武統臺灣的侵略行動將承受巨大制裁代價與軍事壓力。外部形勢迫使中共反制美國海上聯盟圍堵(戰略突圍)，比武統臺灣更為緊迫。

根據表1：2018-2022年共軍開訓動員令演變，顯示共軍發展的幾項特點：1. 今年開訓動員令竟未提堅持以習近平思想為指導，貫徹習近平強軍思想，而是「堅決貫徹黨中央和中央軍委決策指示」。2018年開訓動員令也是如此，但今非昔比，尤其在今秋中共「二十大」前出現更有違常理，但又看不出習近平軍權鬆動，故而留下謎團有待解答。2. 共軍一貫高調備戰打仗，今年則強調「準確把握國家安全和軍事鬥爭形勢變化，緊盯科技之變、戰爭之變、對手之變」，說明共軍開始認清現實，只有掌握戰爭要素的變化，再談如何備戰打仗才有意義。3. 對強敵(指美國)看法從超越、不畏、壓倒到緊盯對手之變，顯示共軍回歸理性看待對手。4. 共軍的重點是全面推進軍事訓練轉型和升級，按綱施訓，以強化應急應戰能力為主，2月24日俄烏戰爭爆發當天，中央軍委訓練管理部仍強調抓緊應急應戰準備(中國國防部網, 2022.2.24)。應急應戰不是高強度正規作戰，沒有任何武統臺灣的成分。

表 1：2018-2022 年共軍開訓動員令演變

時間	字數	決策指示	主要內容
2022.1.4	193	黨中央和中央軍委	準確把握軍事鬥爭形勢變化，緊盯科技之變、戰爭之變、對手之變，全面推進軍事訓練轉型升級 ¹ 。此時俄烏情勢緊張升高
2021.1.4	633	以習近平思想為指導，貫徹習近平強軍思想	聚焦備戰打仗，加強 <u>應急應戰</u> 專攻精練，加強一線練兵，確保全時待戰隨時能戰，深入推進軍事訓練轉型。首次提出網路+訓練方法，強調跨軍兵種聯訓 ² 。此隨《聯合作戰綱要（試行）》2020年11月7日起正式實施而行
2020.1.2	502	同上	保持高度戒備狀態，加強 <u>應急應戰</u> 訓練，有效塑造態勢、管控危機、遏制戰爭、打贏戰爭。緊盯強敵對手，敢於壓倒一切敵人 ³ 。首次提出實案化訓練，有別於實戰化訓練，前者為修訂作戰方案而進行的軍事訓練，後者是訓練要求，使部隊在模擬構建的近似實戰環境下進行體驗性訓練 ⁴
2019.1.4	581	同上	把備戰打仗作為第一要務，加強 <u>應急應戰</u> 訓練，做好隨時打仗的充分準備，加大戰備拉動抽查力度，不畏強敵對手。首次提出深入糾治訓練領域和平積弊 ⁵
2018.1.3	272	黨中央和中央軍委	強化練兵備戰鮮明導向，勇於超越對手 ⁶ 。此隨新版《軍事訓練大綱》2018年1月1日起正式實施而行

資料取自：¹新華網，2022.1.4、²新華網，2021.1.4、³人民網，2020.1.3、⁴中國軍網，2019.7.25、⁵中國軍網，2019.1.5、⁶中共國防部網，2018.1.3、南方都市報，2022.1.7。

（二）習近平晉升上將，部署「二十大」軍隊高層人事

習近平晉升7名上將，為中共「二十大」軍隊高層人事進行部署，名單為：北部戰區政治委員劉青松、中部戰區司令員吳亞男、中部戰區政治委員徐德清、陸軍政治委員秦樹桐、海軍政治委員袁華智、火箭軍司令員李玉超、武警部隊政治委員張紅兵（中國軍網，2022.1.21）。2012年底習近平掌軍以來共晉升67名上將。

從晉升脈絡或可看出，習近平對戰區一把手調動頻繁，大多按政治信念、任務需要、專長和貫徹以軍銜為主導的軍官等級制度選拔高階將領。除確保人事平穩，更強調忠誠度，把政治立場、政治方向、政治原則、政治道路是否與黨中央一致，作為選拔人才的首要條件（中國軍網，2022.4.3）。今年起上將晉升與今秋召開「二十大」的軍隊高層人事安排有關，確保習近平緊抓槍桿子。今夏是關鍵性的晉升

，決定中央軍委新的人事布局。

由於習近平過於看重講政治，出現「紅大於專」(政治信念比專業知識重要)現象，大陸軍色彩開始回溫。2017年1月升任南部戰區司令員的袁譽柏，是共軍首位擔任戰區司令員的海軍將領，專長符合面向南海特點，65歲屆齡退休後由陸軍將領王秀斌接任，又回到軍改前狀態。2017年8月改任中部戰區司令員的乙曉光，是共軍首位出任戰區司令員的空軍將領，專長符合首都防空和快速支援其他戰區作戰特點，卻意外在63歲提前退役，由陸軍將領林向陽接任，同樣回到軍改前狀態。目前共軍5大戰區司令員清一色都是陸軍將領，不符合從本土防衛向外向型攻防兼備戰略轉型的要求。

面向臺海和西太平洋的東部戰區行情看好。去年一段時間中部和南部戰區司令員，都由長期擔任東部戰區首長掛帥，如林向陽、王秀斌。尤其林向陽擔任中部戰區司令員4個月後回鍋升任東部戰區司令員，後勢看漲(北京青年報政知見，2022.3.18)。除此，海軍陸戰隊首任司令員孔軍去年底調升東部戰區陸軍司令員駐地福州。職務上是跨軍種調任，但任務的契合度高(北京青年報政知圖，2021.12.31)。據信這和加強對臺演訓作戰任務有關。

表 2：習近平掌軍後晉升上將名單

年月	名單
2012.11	第二炮兵司令員魏鳳和 1 名
2013.07	總政治部副主任吳昌德、總裝備部政委王洪堯、軍事科學院政委孫思敬、北京軍區政委劉福連、南京軍區司令員蔡英挺、廣州軍區司令員徐粉林等 6 名
2014.07	副總參謀長戚建國、瀋陽軍區司令員王教成、政委褚益民、廣州軍區政委魏亮等 4 名
2015.07	副總參謀長王冠中、總政治部副主任殷方龍、海軍政委苗華、國防大學校長張仕波、北京軍區司令員宋普選、蘭州軍區司令員劉粵軍、濟南軍區司令員趙宗岐、南京軍區政委鄭衛平、成都軍區司令員李作成、武警部隊司令員王寧等 10 名
2016.07	西部戰區政委朱福熙、軍委聯合參謀部副參謀長乙曉光等 2 名
2017.07	中部戰區司令員韓衛國、陸軍政委劉雷、空軍政委于忠福、火箭軍政委王家勝、戰略支援部隊司令員高津等 5 名
2017.11	中央軍委委員、軍紀委書記張升民 1 名
2018	習近平罕見打破慣例未晉升上將
2019.07	軍委裝備發展部部長李尚福、南部戰區司令員袁譽柏、西部戰區政委吳社洲、北部戰區政委范驍駿、中部戰區政委朱生嶺、海軍司令員沈金龍、海軍政委秦生祥、空軍司令員丁來杭、國防大學校長鄭和、武警部隊政委安兆慶等 10 名

年月	名單
2019.12	東部戰區司令員何衛東、東部戰區政委何平、南部戰區政委王建武、北部戰區司令員李橋銘、火箭軍司令員周亞寧、戰略支援部隊司令員李鳳彪、軍事科學院院長楊學軍等 7 名
2020.07	火箭軍政委徐忠波 1 名
2020.12	軍委後勤保障部政委郭普校、西部戰區司令員張旭東、戰略支援部隊政委李偉、武警部隊司令員王春寧等 4 名
2021.07	南部戰區司令員王秀斌、西部戰區司令員徐起零、陸軍司令員劉振立、戰略支援部隊司令員巨乾生等 4 名
2021.09	西部戰區司令員汪海江、中部戰區司令員林向陽、海軍司令員董軍、空軍司令員常丁求、國防大學校長許學強等 5 名
2022.01	北部戰區政委劉青松、中部戰區司令員吳亞男、中部戰區政委徐德清、陸軍政委秦樹桐、海軍政委袁華智、火箭軍司令員李玉超、武警部隊政委張紅兵等 7 名

資料取自：看中國，2020.12.20、中國軍網，2021.7.6、9.7、2022.1.21。

（三）發布「軍隊裝備試驗鑒定規定」

自2022年2月10日起，共軍全面施行由中央軍委發布《軍隊裝備試驗鑒定規定》。該規定重新規範共軍裝備試驗鑒定工作管理機制，調整試驗鑒定工作流程，在裝備全壽命週期構建性能試驗、狀態鑒定、作戰試驗、列裝定型、在役考核等工作鏈路（中國軍網，2022.2.13）。軍備改革被認為是軍改最後、也是最困難的一哩路，該規定將對今後共軍裝備發展帶來重大影響。

內情人士指出，習近平2015年底全面推行軍改，但在武器研發與製造方面仍由國有軍工集團主導。他們研製什麼裝備，軍隊就用什麼裝備，並且各自形成一條利益產業鏈，比如生產1架戰機有多種型號，目的不是為打仗，而是維持軍工集團生存。《軍隊裝備試驗鑒定規定》實施後，軍備從研發、製造到鑒定，軍工集團必須按照中央軍委裝備發展部提出的規格來做，軍備研製出廠進入試驗階段時，必須由戰區試用，不符實戰需求退回再改。今後研製軍備的原則不再一味追求所謂的先進性，而在於戰場是否堪用。該規定推出後，國有軍工集團及其資產、人員與庶務管理，仍由國務院負責；但在軍備生產方面，完全聽命於分管裝備發展部的軍委副主席，最後向軍委主席負責，直接弱化國務院在國防的角色。

（四）全面實施「軍士暫行條例」

中共中央軍委制定新法規《軍士暫行條例》，2022年3月31日起施行。這是共軍士官制度的重大改革，從此士官稱謂成為歷史改為軍士，該條例對軍士的屬性定位、分類管理、選拔任用、培訓考核、待遇保障、退役安置等方面作出全面系統規範，使軍士擁有更多獲得感和歸屬感（中國軍網，2022.3.31、2022.4.1）。在條例實施前

的3月25日，軍方已開通網路報名，從全日制普通高等學校畢業生（有大學專科或大學本科學歷）中招收軍士，至8月1日結束。這是軍士制度實施後的首次直招軍士（上觀新聞，2022.3.31）。藉此提升基層戰力。部隊的基礎在基層，基層的基礎在士兵，士兵的中堅在軍士。此前共軍士官編制數量占士兵總數的一半，建制班班長、武器裝備重要操作手和各專業組訓骨幹基本都由士官擔任，已成為共軍生成、儲備和提高戰鬥力的主體。習近平曾說：「士官太重要了！」但是多年來士官隊伍並不穩定，擔任初級士官擔心能否晉級，成為中級士官憂心轉業，熬到高級士官年齡漸長考慮婚姻，已婚後又想全家團聚，導致一些士官工作不振、動力不足。共軍認為，決勝「明天的戰爭」，先要打贏「士官的戰爭」（中國軍網，2018.6.27），實施《軍士暫行條例》的意義即在於此。

二、共軍軍事技術實力

（一）北斗衛星導航系統全面建成開通，中俄簽署導航合作協定

中共國務院1月28日發布《2021中國的航太》白皮書，指出北斗三號全球衛星導航系統全面建成開通，完成30顆衛星組網正式進入全球服務階段。未來5年中國將積極拓展雙邊和多邊合作機制，包括推動北斗系統與美國全球定位系統（GPS）、俄羅斯格洛納斯系統（GLONASS）、歐洲伽利略系統（Galileo）兼容共用（新華網，2022.1.28）。2月4日中俄率先簽署北斗和格洛納斯導航系統時間交互操作的合作協定（新華網，2022.2.4），為朝向建立通用模組邁出重要一步（俄羅斯衛星通訊社，2022.2.7）。報導指出，2021年底前俄羅斯開始在中國境內部署格洛納斯地面站，中國也打算在俄羅斯境內部署北斗導航系統（IT之家，2022.2.5）。這有助於提高雙方用戶在相應區域的導航與定位精確度，對提高軍隊精準打擊至關重要。

中國航太技術專家黃志澄指出，美國GPS和俄羅斯格洛納斯導航系統的主要性能差異並非精度，而是抗干擾的能力。美國第三代GPS的突出優點不僅在於定位精度是之前系統的3倍，抗干擾能力更增進8倍。俄羅斯有自己的衛星導航系統，也可以轉用其他國家的系統。言下之意，當俄國系統未能發揮正常運作時，戰時還有北斗可用。俄羅斯專家表示，現有大部分導航設備都可以通過切換使用其他系統，比如中國北斗系統（環球網，2022.3.23）。可以說，中俄兩國導航系統實現相互操作，戰時就可以互做依靠提高整個導航系統的穩定性和生存力。

中國專家自信認為，北斗系統使用三頻信號較能消除高階電離層延遲影響，提高定位的可靠性和抗干擾能力（知乎，2018.12.13）。由於共軍沒有實戰，恐怕連自己也未必清楚北斗的真實性能。俄烏戰爭爆發以來，俄軍精準武器的失效率相當高

，外界推測原因之一是俄羅斯衛星導航系統被嚴重干擾，俄軍是否使用北斗系統作為補強，未見權威性證實，但中俄有合作的基礎與條件。經由這場戰爭也印證衛星導航定位系統的可靠性和抗干擾能力大大影響戰局。

（二）中美三大關鍵技術比較

近年中國整體技術實力逐步增強，成為有影響力的科技大國。和美國相比，雙方的科技實力究竟如何？北京大學國際戰略研究院課題組從信息（資訊）技術、人工智能（智慧）、航空航太等中美技術競爭的三大代表性領域，也都是軍事技術的核心做比較。

總體分析指出，從科技大國到科技強國，中國還有很長的路要走。中國在一些關鍵指標取得革命性突破，中美總體差距不斷縮小，但美國仍保持全局性和關鍵性優勢。無論從橫向範圍和縱向差距看，美國技術實力依然全球領先（北京大學國際戰略研究簡報，2022.1.30）。

表 3：中美三大關鍵技術競爭態勢比較（簡要版）

	中國	美國
資訊技術	中國積體電路企業多而不強、產業領域同質化發展和低水準重複建設現象嚴重、核心設備及零部件進口依賴度高。通信領域中美技術實力差距相對較小。5G 技術有一定的專利優勢，但在射頻前端晶片等一些關鍵零部件上還受制於美日企業。高端人才緊缺。中美技術脫鉤將對中國資訊技術產業影響巨大	從技術創新、財力投入、高端人才、專利申請與轉化到參與及主導國際標準制定，美國仍保持全局性和關鍵性優勢
人工智能	得益於國內龐大多樣的大數據。如人臉識別、語音辨識、電腦視覺、影像診斷技術領先美國	掌握算力和演算法優勢，美國領先推進人工智能技術的軍事應用
航空航太	在軍用航空領域，中國與俄羅斯、英國、法國同屬第二梯隊；在太空安全領域，中國和美、俄形成「準三極格局」	軍用航空以航空發動機、航空電子、飛彈與飛彈防禦、高超音速武器為重點；太空安全以太空運輸和態勢感知能力為基礎，以反衛星能力為熱點。目前美國在這兩方面遙遙領先

資料取自：北京大學國際戰略研究簡報，2022.1.30

三、俄烏戰爭與臺海

（一）拜習通話討論俄烏戰事，對臺灣問題立場南轅北轍

美國總統拜登（Joseph Biden）3月18日與中國國家主席習近平就俄烏戰爭局勢舉行

視訊對話。雙方談到臺灣問題時立場南轅北轍。中國官媒指出，拜登重申堅持一個中國政策，不支持臺獨（新華網，2022.3.18）。白宮則稱，拜登重申的是美國奉行基於《臺灣關係法》、三個聯合公報、六項保證的一個中國政策，強調美方對北京在臺海進行脅迫和挑釁行為的關切，並且明確表示美方反對任何單方面改變臺海現狀的做法（The White House, March 18, 2022）。北京把最後一句改成美方不支持「臺獨」。中國國防部發言人表示，臺灣問題純屬中國內政，與烏克蘭問題有著本質區別（中國國防部網，2022.03.31）。顯然中共在俄烏戰爭問題上更看重美國對臺灣的立場，更擔心美國對烏克蘭的援助複製並強化到臺海衝突。

（二）俄烏戰爭牽動共軍犯臺戰術戰略

就軍事而言，中共軍事專家認為，俄軍在第一階段（前30天）的軍事行動犯下四大深刻教訓足供借鏡（今日頭條，2022.3.6、21-22、24、4.13）。

1.把信息化（資訊化）戰爭打成機械化戰爭。俄軍未能基本癱瘓烏克蘭資訊戰的關鍵節點，網際網絡、電網與廣播電視網也未切斷，烏克蘭總統澤連斯基（Volodymyr Zelenskyy）還能頻頻向美國歐盟等西方世界發聲，對爭取外援和鼓舞士氣發揮巨大作用。同時俄軍對戰場態勢的偵察能力不足，不但無助於進攻，反而頻遭烏軍伏擊，造成包括多名將領被擊斃的重大傷亡。俄軍在資訊戰領域可說完全失敗，應該發揮的輿論戰、法律戰和心理戰都不及格。換言之，共軍犯臺首先務必掌握資電權，它是制空制海權的前提和基礎，臺灣總統能夠如常向國際發聲，就代表戰爭很難順利展開。

2.把目標戰打成陣地戰。資訊化戰爭首重目標戰，並以斬首戰為主。因此俄軍重點應鎖定兩個目標：圍困基輔迫使澤連斯基投降、圍殲烏東地區的烏軍重兵集團，使烏克蘭政府失去可憑藉的有生力量。俄軍從4個戰役方向多路推進，結果被牽制在各進攻路線的城市之內，變成攻城掠地的陣地戰，至今兩個目標均未完成。戰場上拿不到的東西，談判桌上也不可能拿到。換言之，共軍犯臺若不能達成目標戰，就不可能實施後續登陸作戰否則陷入陣地戰，而目標戰的難度比俄軍更高，因為要先克服渡海作戰。

3.俄軍戰役兵力不足、戰役火力薄弱。俄軍既然打成機械化戰爭，就要發揮鋼鐵特點，以空中力量對前線進行24小時不間斷的轟炸，掩護地面坦克裝甲部隊猛烈衝擊輾壓烏軍，攻城掠地，圍殲烏軍主力。但俄軍動用17萬兵力，攻擊60萬平方公里的烏克蘭及20萬烏軍，總兵力處於劣勢，而且又分散在4個戰役方向，難以集中足夠優勢的戰役兵力與火力，導致今天的局面。換言之，共軍犯臺將極盡避

免類似情況出現，應該說不會有打機械化戰爭的準備。共軍對臺資訊化作戰一旦失效，就會降低政治目標，並以自己定義的「勝利」轉向談判階段。

4.俄軍沒有封閉烏克蘭邊境通道是一大敗筆。俄軍開戰前應有「首戰即決戰」的決心，投入優勢兵力，進行全境打擊，尤其要封鎖國際通道，阻斷外援。結果打到今天外援不斷，烏國境內一些鐵路線竟然還可以運送武器裝備，不可思議，而西方援助大量的反坦克飛彈、火箭筒與防空飛彈，非常適合烏克蘭的遊擊戰和城鎮戰，造成俄軍人員裝備大量殺傷，不利局面持續至今。換言之，共軍犯臺的最大罩門就是能否有效阻絕外軍介入，尤其來自美國在網電空間對臺灣提供情報監視偵察的援助。烏軍在戰場大有斬獲很多得力於此。美國防部長奧斯汀（Lloyd Austin）首次在國會證實，美國正向烏克蘭軍隊提供情報，以便在頓巴斯地區（Donbas）開展行動（CNN, April 7, 2022）。美國國家安全局局長兼網路司令部司令仲宗根（Paul Nakasone）在國會聽證會上指出，他從軍35年，從未見過比烏克蘭這次戰爭更能分享準確、及時和可操作的情報；美國防情報局（DIA）局長貝里爾（Scott Berrier）也說，美國和烏克蘭之間的資訊和情報共用，就美方而言具有革命性（USNI News, March 18, 2022）。何況美國對臺灣有安全承諾，有《臺灣關係法》和六項保證，烏克蘭則沒有。

（三）共軍運-20首飛歐洲，展示戰略遠程投送力

據美國軍事網站披露，共軍6架運-20大型運輸機經長途飛行，4月9日降落在塞爾維亞首都貝爾格勒民用機場，向塞國軍方交付紅旗-22（外貿型號FK-3）中程防空飛彈系統。面對俄烏戰爭，北約（NATO）正向烏克蘭運送軍用物資，共軍很可能利用此次空運展示戰略遠程投送能力，這是運-20首次飛往歐洲（The Drive/The War Zone, April 9, 2022）。這次飛行至少穿越兩個北約成員國土耳其和保加利亞的領空。由於採集體編隊進入塞國，當地民眾大為驚奇。在此敏感時刻，西方國家擔心在巴爾幹地區出現外來武器集結可能威脅該地區脆弱的和平（Associated Press, April 10, 2022）。

運-20首次跨洲飛行在今年1月底，以2架編組飛往南太平洋島國東加執行救災物資運送任務，往返2萬多公里（中國國防部網，2022.1.29）。這次以6架編隊飛往歐洲打破紀錄。俄羅斯軍事專家卡申（Vassily Kashin）指出，紅旗-22防空飛彈系統首次成功進入歐洲市場，與同類武器相比由於相對便宜和操作簡單，將在發展中國家有廣闊前景，有助於中國在世界防空飛彈市場的推進，成為現代化防空系統的大型供應國（俄羅斯衛星通訊社，2022.4.15）。

除此，運-20首度飛往歐洲執行軍售交付任務，展示中國在世界熱點地區的安全角色開始走出周邊邁向全球。塞爾維亞是中國在中東歐地區第一個戰略夥伴，

又是中國-中東歐國家合作機制（16+1）的領頭羊，對中國建構「一帶一路」亞歐大陸橋具有標誌性意義，也是中國進入歐洲的橋頭堡。在此增強軍事合作是中國的必然選擇。

（四）中國與索羅門簽署雙邊安全合作框架協議

中國3月30日與索羅門群島簽署雙邊安全合作框架協議，中國外交部發言人稱，該協議旨在深化雙方在維護社會秩序、人道援助和自然災害應對等領域合作，不針對任何第三方。太平洋島國是國際合作的大舞臺，不是哪個國家的「後院」，更不是大國博弈的競技場（中共外交部網，2022.3.31）。不過內情並不簡單。根據協議內容，中方可以向索羅門派遣員警、軍事人員和其他武裝力量，並且出於各種其他原因，還能派遣船隻前往群島進行中途停靠和補給。未來不排除發展海軍基地。索羅門群島3月24日透露，已與中國簽署一項警務合作協議（Associated Press, March 25, 2022）。

西方戰略專家指出，中索安全合作協議已產生地緣政治餘震，很可能是中國對澳英美聯盟（AUKUS）的回應。澳大利亞和美國將考慮如何應對，這可能會加劇太平洋地區的安全競爭。儘管索羅門群島政府保證，該協議不包括中國大陸在南太平洋建立永久海軍設施的可能性，但該協議為中國在南太平洋的軍事存在鋪平道路。包括美國安會印太政策協調官坎貝爾（Kurt Campbell）在內的美國高級官員計畫飛往索羅門羣島首都進行雙邊會談，內容很可能包括討論中國和索羅門群島的安全合作。從更廣泛的地緣政治角度看，該協議似乎是對美國建立更大的印太安全組織的直接回應，特別是AUKUS（The Diplomat, April 13, 2022）。俄羅斯安全專家指出，中國警務顧問到索羅門群島，意味澳洲在這個太平洋島國失去自己的位置。如果中國大陸與索羅門警務合作順暢，大洋洲其他島國也可當成樣板，以中國取代澳洲。此前認為，中國是本地區的強勢經濟玩家，在安全領域與澳洲緊密相關。目前情況發生變化，安全形勢開始轉向中國（俄羅斯衛星通訊社，2021.12.24）。

（元樂義主稿）