



財團法人凱達格蘭基金會 新台灣國策智庫通訊

第 136 期

2024 年 9 月

- 2024年QUAD高峰會的觀察 2
- 2024年美國總統大選與台美關係 4
- 我國當前資安問題與對策 6
- 從自民黨總裁選舉看日本政情 9

編者的話

國防安全研究院國家安全所沈明室所長研析，此次四方會談高峰會中，具體指出各國未來應該執行的計畫，除了衛生安全、研究員獎學金、各項人道救援措施與合作、海事安全、網路安全等之外，此次也提出「印太海域意識夥伴關係」，這是一項旨在對抗中國在南海侵略的關鍵倡議。值得注意的是，有關啟動四方印太後勤網絡試點的計畫，四個國家正在尋求共享空運能力，利用集體物流優勢，以支持整個印太地區的民間應對自然災害更快速、更有效。對自然災害的遠程兵力投射能力，其實也是衝突與戰爭爆發時的後勤支援能力，對照北約國家對烏克蘭的後勤支援，四方國家對於印太區域的後勤合作及早準備，方向是絕對正確的。

美國總統大選的結果不僅攸關美國的國內政治，同時也影響全球的政經局勢，台灣也不能自身於外。總而言之，不管是民主黨或共和黨的候選人當選總統或是美國國會的政黨結構，支持台灣已經成為美國行政部門和立法部門的多數共識。美國之所以力挺台灣，部分要拜近年來中國以全方位的方式如軍機艦繞台、經濟制裁、統戰分化和國際打壓台灣之賜。美國選舉很快就會揭曉結果，不管誰入主白宮，台灣應該同心協力與美國新的行政部門和國會繼續合作來對抗中國的威脅。

新台灣國策智庫通傳研究小組，2024 年 9 月

20 日研討「我國當前資安問題與對策」，討論打造數位國家、數位韌性，相應的法規政策要先行，量子電腦本身就是戰略措施，必須由國家戰略部署才會有進展；要鼓勵 APP 的開發與安全，台灣可以自己建立實驗、監測基礎設施。產業資安與資安產業形成正向循環，但是大型公司與政府的投入都還不夠，資安長應該設在 CEO 下而高於其他部門，就可能整合資源、落實資安。現在的觀念沒有資訊流安全管理，事實上非機密也要保防管理、作管制，所有的技術、智慧財產都要資訊保防管理的知覺與生態系，資安應該看資料流而不是人，看風險層級進行有效管理。

2024 年 9 月 27 日新台灣國策智庫外交研究小組，圓桌論壇會議座談「從自民黨總裁選舉看日本政情」，這次改選是岸田首相解散黨內派閥後的首次改選，自民黨在「無派閥」下發生權力運作的消長，可以預見以後日本政局發展將發生改變；總裁選舉期間中國機艦演習以及發射洲際導彈，不只在威嚇美日台菲等區域國家，實際上更在測試日本政治領袖的應對與表態；石破的出線與經團聯不無關係，因為企業在商言商、不喜歡右派的高市；雖然高市可能恢復安倍的路線，台灣有事即日本有事，有利台日關係緊密，對安全、經貿、民間的台日交流有利；但是對於官方關係的提升，台灣不能一廂情願、寄望太高，畢竟這是一道不可跨越的高牆，不論誰出任首相都相同。

2024 年 QUAD 高峰會的觀察

沈明室

國防安全研究院國家安全所所長

2024 年的四方安全對話高峰會於 9 月 21 日週六在美國總統拜登家鄉德拉瓦州威爾明頓舉行。美國總統拜登無緣連任，在美國舉辦高峰會似乎有對未來印太戰略產生定錨的作用。若賀錦麗當選，拜登大部分政策應該會延續，當然也會受到賀錦麗選任閣員的影響，而有一些微調。但如果共和黨川普當選，雖然政策變動幅度較大，但基於美國的國家利益，不至於採取與拜登完全相反的政策。不論是日本、澳洲或是印度同樣與美國在抗衡中國，維持印太和平與穩定的議題上有共同利益。類似盟友的關係不會逆向發展成為敵我關係，就算川普要求這些盟國要多負擔義務，基於共同利益，這些國家不會拂袖而去。

事實上，美國在印太佈局的主要考量，其實希望各區域的衝突，區域本身有應變機制，因為印太區域幅員廣闊，美國無法憑一己之力，抗衡所有的傳統與非傳統議題，必須與區域國家合作，建立強大的機制，以避免這些國家因為內部衰敗，或是被中國拉攏，弱化美國影響力，造成美國國家利益的損失。近幾年產生的澳洲-英國-美國安全機制；美國-日本-韓國的同盟機制，加上過去冷戰時期形成的五眼聯盟，還有美國與雙邊國家建構的合作關係，如美菲、美台、美新、美澳、美日、美韓、美越等，都可以看出美國積極建構雙邊到多邊的架構，防範區域衝突發生。在類似北約機制尚未成形之際，涵蓋四個國家的四方機制，就成為美國在區域安全機制建構的重點工作。

透過四方安全架構，可以讓美國與區域國家緊密合作，針對地緣政治的區域安全，以及全球性的人類安全議題，主要國家合作共同降低威脅與風險。雖然表面上以非傳統安全為主，但也不能排除未來可能向傳統安全轉化。因為上述相關合作與訓練，將會深化四個國家的合作，如透過研究員計劃培訓四國及東協國家、太平洋國家的相關人員，熟悉各國處理安全議題的機制與政策，將來衝突爆發之後，這一套機制同樣可以運用在安全議題。

在建立這層依賴關係後，這些國家在中國經濟下滑、信譽破產之際，比較仰賴四方國家的援助。因此，四方國家的緊密合作，有助於美國取得更多優勢。中國雖然想要和緩與美國的關係，但是中國與俄羅斯的聯合演習、暗中提供軍備援助、分化全球南方國家與西方國家關係，也讓四方國家持續警覺與防範中國的擴張意圖。

此次四方會談高峰會中，具體指出各國未來應該執行的計畫，除了衛生安全、研究員獎學金、各項人道救援措施與合作、海事安全、網路安全等之外，此次也提出印太海域意識夥伴關係（Indo-Pacific Partnership for Maritime Domain Awareness, IPMDA），這是一項旨在對抗中國在南海侵略的關鍵倡議。在此基礎下，四國聯合進行海巡船艦聯合訓練的計畫，而且範圍涵蓋太平洋及印度洋，雖然僅僅只是海巡船艦的投入，但是在四國海軍軍艦已經多次進行馬拉巴爾演習的

經驗來看，海巡船艦的演習主要針對中國的灰色地帶行動。雖然目前中國海警船尚未到印度洋進行執法任務，但是中國船艦頻頻出現在東海、台海及南海，已經造成周邊國家的困擾。未來除了美國、日本及澳洲船艦的聯合訓練之外，也可能會看到印度船艦出現在西太平洋。

值得注意的是，有關啟動四方印太後勤網絡試點的計畫，雖然沒有指明地區或國家，但是可以看得出來，四個國家正在尋求共享空運能力，利用集體物流優勢，以支持整個印太地區的民間

應對自然災害更快速、更有效。對自然災害的遠程兵力投射能力，其實也是衝突與戰爭爆發時的後勤支援能力，對照北約國家對烏克蘭的後勤支援，四方國家對於印太區域的後勤合作及早準備，方向是絕對正確的。**BT**

2024 年美國總統大選與台美關係

蔡榮祥

國立中正大學政治學系教授

美國正如火如荼地進行 2024 年總統大選競選活動，將於 11 月 5 日揭曉結果到底是前共和黨總統川普或是民主黨的現任副總統賀錦麗可以入主白宮。美國總統選舉是採取普選投票的方式，合格的選民可以用直接投票或提前通訊投票的方式來投下自己神聖的一票，但是美國總統當選人是根據選舉人團的得票來計算，必須要贏得 270 張選舉人票才能宣佈當選。目前美國有 48 州是根據「贏者全拿」的規則來計算哪個政黨的總統提名人贏得該州所有的選舉人團票。舉例來說，假如在加州投給民主黨總統候選人賀錦麗的選票多於投給共和黨總統候選人川普的選票的話，則民主黨的賀錦麗囊括加州所有的 54 張選舉人團選票。在德州的情形也是一樣，如果投給共和黨總統候選人川普的選票多於投給民主黨總統候選人賀錦麗的選票的話，則共和黨的川普可以贏走德州所有的 40 張選舉人團票。另外兩州如內布拉斯加州和緬因州不採取贏者全拿方式，而是採取國會選區的比例分配方式，個別選舉的結果分開計算。

因為美國選舉人團制度採取「贏者全拿」的方式，在美國的歷史上總共出現五次總統當選人輸掉普選選票，但最後卻當選總統的情形。分別是 1824 年的亞當斯總統、1876 年的海斯總統、1888 年的哈里森總統、2000 年的小布希總統、2016 年的川普總統。為何會出現扭曲的原因是在一些競爭激烈且選舉人票數相對較多的州，總統落選人的選票因為以些微差距輸給總統當選人的選

票，無法在這些州拿到任何一張選舉人票，相對地即使總統落選人在其優勢的州拿到所有的選舉人團的票，但總統當選人在那些州的得票差距較大，即使被贏者全拿，也沒有失去太多的選舉人團票。因此，美國總統選舉的特殊性在於用選舉人團方式來計算當選門檻，即使普選選票較少的總統候選人，仍然有可能成為總統當選人。

美國總統大選的結果不僅攸關美國的國內政治，同時也影響全球的政經局勢，台灣也不能自身於外。共和黨總統候選人川普在 2023 年 7 月接受美國福斯電視台專訪時被問到，假如發生戰爭時，美國是否應該協助防衛台灣，川普前總統回答說假如他在總統的位置上，他不要想說出他正在想什麼，川普總統針對中國武力犯台的部分採取的立場是傳統的戰略模糊策略，他不願意讓中國事先知道美國會如何回應中國武力犯台的行動，他想讓中國猜測，因此中國對於是否採取武力攻台的行動必須思考再三。民主黨總統候選人賀錦麗在總統選戰辯論會中批評前總統川普最終向中國出售美國晶片，幫助他們改善現代化軍隊，實際上是出賣了美國，那時候美國正在討論應該要確保美國可以贏得與中國競爭的政策。從這段話可以看出賀錦麗副總統如果當選總統之後，將會延續拜登總統對中競爭的外交政策。

除了美國總統候選人關注中國和台灣議題之外，美國眾議院最近也通過重要挺台法案，例

如「台灣衝突嚇阻法案」，當發生中國威脅美國利益的事件時，美國國會要求美國財政部向國會報告中國共產黨成員持有的財產、向國會說明這些資金的獲取方式是否是以非法和貪污的方式、以及美國財政部必須禁止美國金融機構和這些人或其直系親屬的交易。「台灣衝突嚇阻法案」的目的是嚇阻中國不要對台動武。總而言之，不管是民主黨或共和黨的候選人當選總統或是美

國國會的政黨結構，支持台灣已經成為美國行政部門和立法部門的多數共識。美國之所以力挺台灣，部分要拜近年來中國以全方位的方式如軍機艦繞台、經濟制裁、統戰分化和國際打壓台灣之賜。美國選舉很快就會揭曉結果，不管誰入主白宮，台灣應該同心協力與美國新的行政部門和國會繼續合作來對抗中國的威脅。**BT**

我國當前資安問題與對策

編輯部

編按：本文係 2024 年 9 月 20 日新台灣國策智庫通傳研究小組「我國當前資安問題與對策」圓桌論壇會議紀錄摘要。

美國眾議院議長裴洛西 2022 年訪台時，台鐵與部分超商被駭客侵入、控制，出現惡意攻訐裴洛西的文字畫面，雖然沒有造成重大傷害與損害，卻引發資訊安全風險的疑慮，也使國人心理上緊張、蒙上陰影；2024 年 9 月 17 日黎巴嫩南部發生上千個呼叫器同時爆炸，引起超過 3,000 人死傷的重大事件，這個前所未有的通訊器材遙控引爆事件後，接著不到 24 小時又發生貝魯特地區數百人死傷的對講機爆炸事件，經由媒體報導對全世界民眾造成震驚，在台灣更備受爭議並受到調查，因為這批真主黨採購、使用的呼叫器，產品標示是台灣公司品牌在台灣生產的產品，真正的問題可能是設立在歐洲的空殼公司，這個事件提醒我們設備安全的極端重要；電子資訊領域已經成為新興的攻擊模式，供應鏈或物流網的可靠性成為問題，依賴國外供應商可能有政治經濟風險，物聯網和設備一樣都可能有安全問題與風險。

發生在中東的這兩起設備爆炸事件，是牽涉供應鏈與物聯網設施的國安問題，證明過度依賴外國供應商時，將面臨被植入後門或惡意軟體的風險，通訊設備的安全風險可能導致通訊網路被滲透或攻擊；物聯網安全的重要性在於網路系統貫穿從教育、醫療、能源、國防等所有領域，駭客或敵人可以透過物聯網獲取甚至改造數據以便獲利或破壞設施，而網路設備的即時性、同時更新困難更增加網路漏洞與被攻擊的機會；如果物聯網設備遭受滲透或攻擊，不僅導致個人與企業層面蒙受損失，更可能發生大規模的網路戰爭，破壞民生安全、關鍵基礎設施乃至整體國

家；供應鏈安全與物聯網安全深刻影響國家生存發展，因此必須制定有效的法規政策，以確保關鍵設施及供應鏈的可靠、完整，並加強網路安全維護與防禦措施，推行嚴格的物聯網安全標準及監理機制，以嚴謹的關鍵策略應對層出不窮的網路挑戰。

國家關鍵基礎設施主要是能源設施，但也包括金融、水利、交通、醫藥、食物安全等領域；能源設施涵蓋發電廠、電網、天然氣管道、煉油廠及輸送設施等，這些設施是現代社會運作與民眾生活的基礎，一旦受到攻擊或出現問題，將癱瘓社會運行甚至危害生命與公共安全；能源的資安層面威脅主要有網路攻擊，能源系統幾乎全面依賴數位控制系統的支持，如監控和數位採集系統（SCSDA）就連結到互聯網，已經發生許多駭客攻擊的實際案例；物理與數位融合攻擊的威脅更為嚴重，例如駭客入侵能源管理系統時，可以遠程控制輸送管道或電網開關，導致大範圍的電廠、油管、瓦斯或電網意外，引起社會騷動與民眾恐慌；水資源管理系統通常較為脆弱，供水與廢水處理與都市運作和工業生產息息相關，管理系統實行蒐集、回饋水質監測、水流量與管道運行資訊，但是這些系統很容易被駭客侵入，導致水源中斷或污染發生，侵入者更可以偽造水質污染或變造水流量數據，影響民眾健康與生活安全。

金融系統的資安事件已經是常見的新聞，現代航空、鐵路、公路、海運系統負責地區乃至全球的人流與物流運送，複雜的交通高度依賴智慧交通系統的支持，小至信號與號誌、監控系統大

至自動駕駛，都建立在物聯網的即時資訊系統，這些系統被侵入將造成交通中斷甚至發生事故，自動駕駛系統如被侵入將造成人身傷害與設施損壞；金融系統和民生經濟關係密切，主要有銀行、金融交易所和支付平台等金融機構，這些機構是日常經濟運作的血脈，金融機構受到網路攻擊將立即造成國內與國際金融市場的波動，金融資訊的洩漏影響重大，因為金融系統儲存龐大的個人與企業敏感資料，駭客入侵造成的資訊洩露將影響客戶利益與信任；金融詐騙與網路釣魚攻擊是最常見的金融機構網路問題，攻擊者透過網路取得客戶訊息可以進行非法轉帳或進行詐騙；醫療與公共衛生的資安事件也很常見，醫療系統包括醫院、診所、藥品生產供應以及疫苗供應鏈等，以及健保系統負責國人健康醫療與衛生安全，醫療體系保有大量個人健康數據儲存在電子病歷系統，駭客入侵可以取得個資造成個人隱私外洩；醫院也會受到勒索軟體攻擊，侵入者加密醫療數據以換取贖金，造成醫療中斷、危害病人安全。

我國面臨周邊大國的敵意與威脅，關鍵技術人才與敏感技術的洩漏、流失成為一大國安挑戰，最嚴重的案例有中央大學陳姓教授事件，他曾負責太空遙測研究中心、通訊系統研究中心，掌握許多重大、敏感的國家科技研究技術與資訊，卻在 2013 年棄職投共引起學術界與國安震撼，顯示中國滲透高等學術與研究機構的威脅，造成我國尖端人才與技術流失的損失與風險；中國 2008 年啟動的「千人學者計畫」吸引全球科學家，涵蓋人工智慧、半導體、軍事技術等大量關鍵技術領域，以高薪引誘西方和台灣科學家前往中國任職科研機構、軍事企業，實際上進行知識產權竊盜與技術滲透，非法獲取軍事、經濟利益並削弱美台等國的技术競爭力；在千人計畫惡名昭彰地受到各國抵制後，中國改頭換面推出「啟明計畫」以高薪招募更新、更高層級的技术

人才，不同的是啟明計畫更聚焦於軍事性質的科技，特別關注人工智慧、量子計算、基因科技、尖端材料等敏感技術，這個計畫實質上就是中國的技術間諜活動，對世界和平與各國安全造成威脅。

駭客最猖獗的場域當然還是資通訊設施，電信網路與互聯網設施連結全國、全世界網路，負擔數據傳輸與日常通訊活動，資安的挑戰有分散式阻斷服務攻擊（DDoS）可以癱瘓大型網路，造成的通訊中斷破壞金融、政府與生活運作，還有數據竊取問題的敏感數據洩漏，有時用於間諜活動或大型資料庫的資訊洩漏，造成政治經濟不安與國家安全危害。目前最重大、全面的資安威脅來自 AI，例如 AI 的自動化網路攻擊，駭客利用 AI 工具快速掃描、探測和辨識系統漏洞，可以進行自動化滲透或分散式阻斷服務攻擊；生成對抗性樣本（Adversal Attacks）可以變造輸入數據來欺騙 AI 系統使其做出錯誤判斷，使 AI 監控辨識系統甚至無法正確辨別圖片或語音，進一步使自動駕駛車輛、金融交易系統和醫療診斷系統等，產生誤判、錯誤、誤診造成重大損失和傷害；AI 的社交攻擊程式如深偽技術（Deepfake）生成虛假圖片和影片可以模擬真人發表不實言論，造成政治和商業秩序的混亂；AI 的語音模仿技術，可以攻擊社交程式系統假冒企業主管、執法人員進行詐騙。惡意 AI 工具的公開化是資安的一大困擾，因為 AI 工具被濫用，這些技術成為駭客設計和部署自動化攻擊的工具，使駭客不需要高深的技術與知識就可以發動有力的網路攻擊；攻擊者利用 AI 自動化、個性化與學習能力的優勢，使得資安攻擊不易預測與防禦，因此我們需要提升 AI 模型的安全性設計，加強並建立 AI 資安監控體系；AI 技術帶來極大進步與便利，也成為資安的新武器、新威脅。

資安的惡夢是量子電腦威脅；量子電腦的強

大運算可以在幾個小時內，解決幾代人才能處理的問題，量子電腦將翻轉物理、化學、材料以至金融、醫藥、人工智慧、金融各領域，美聯儲官員就在 2023 年指出，量子計算可以從根本上改變銀行和金融對資安議題與金融議題的解決方法；我們卻不可忽略量子電腦對資安的潛在威脅，駭客將可以輕易破解銀行與政府系統，輕鬆解讀終端設備的傳輸和紀錄數據，導致資料外洩與變造的結果；駭客也可以輕易破解銀行的密碼演算法，導致客戶數據和銀行紀錄被竊取或竄改，量子計算機破壞當前的加密系統將瓦解金融網路安全；目前的主流 RSA 或 ECC 等非對稱式密碼系統，在未來的量子計算機面前可說不堪一擊，各種傳統的難解的問題與困局對量子電腦都是輕而易舉的；為了防範來勢洶洶的量子電腦技術攻擊，美國國家標準技術研究所（NIST）2016 年就著手量子密碼演算法，致力於協助各行業各領域過渡到後量子加密（PQC），也就是抵禦量子電腦攻擊的後量子遷徙（Post-Quantum Migration）的佈局，設法開發後量子遷移需要進化的關鍵部件，公鑰加密系統→後量子公鑰加密系統（RSA, ECC→Kyber），數位簽章系統→後量子數位簽章系統（DSA, ECSDA→Dilithium, Falcon, SPHINCS+），台灣在這方面是高度參與也是技術名列世界前茅的國家，值得我們繼續投入努力和關注維持領先優勢。

打造數位國家、數位韌性，相應的法規政策要先行，量子電腦本身就是戰略措施，必須由國家戰略部署才會有進展，資訊設備安全技術都有時效性，要建立如何導入與如何汰除的常規；要鼓勵 APP 的開發與安全，台灣可以自己建立實驗、監測基礎設施，建立檢測性服務、訓練能量。要重視新的資訊安全的重要性，就像會計準則的建立要先有會計概念的改變，資安可以先由政府法規、措施做起，企業就有模式方向可以遵循，不同的是資訊安全要隨時使用、隨時上線、隨時要緊急應變處理，從逐步推展中去建立完整的法規；產業資安與資安產業形成正向循環，但是大型公司與政府的投入都還不夠，目前只是要求機構設立資安長（CSO），資安長地位與其他主管平行以致有責無權，實際上甚至都歸屬 CIO 管理而沒有專屬人力資源，資安長應該設在 CEO 下而高於其他部門，CEO 下面如有高於他人的 CSO，就可能整合資源落實資安。現在的觀念沒有資訊流安全管理，正確的作法不止機密資料而是非機密也要控制，目前我們只談科研社群的保密概念，事實上非機密也要保防管理、作管制，所有的技術、智慧財產都要資訊保防管理的知覺（Awareness）與生態系（Ecosystem），考量我們特殊國情，透明開放立意良好但也要承認威脅是真實的，資安應該看資料流而不是人，看風險層級進行有效管理。BT

從自民黨總裁選舉看日本政情

編輯部

編按：本文係 2024 年 9 月 27 日新台灣國策智庫外交研究小組「從自民黨總裁選舉看日本政情」圓桌論壇會議紀錄摘要。

李登輝總統說台灣和日本是命運共同體，全台一致關心日本自民黨總裁選舉是很自然的事，何況根據民調目前自民黨的政黨支持率還是明顯領先各主要政黨；石破茂在激烈競爭下順利當選總裁，即將接任日本首相職位；今年 8 月 14 日岸田文雄首相宣佈不再競選連任後，表態參選總裁選舉者多達 11 人，石破是八月份在台北訪問期間宣佈參選，他先前曾經四次參選總裁選舉敗北，完成連署正式參選者有九位，人數為歷屆最多，使得這次的當選帶有戲劇性也受到高度期待，顯示日本政治可能的生態轉變與政壇的新氣象；傳統上日本社會認為石破是對中國比較友善，這次來台灣算是傳遞友台訊息。

這次改選是岸田首相解散黨內派閥後的首次改選，自民黨在「無派閥」下發生權力運作的消長，可以預見以後日本政局發展將發生改變，另一方面則是國會多數的自民黨新總裁，可順利在 10 月 1 日經國會指名出任首相並組成新內閣；總裁選舉期間中國機艦演習以及發射洲際導彈，不只在威嚇美日台菲等區域國家，實際上更在測試日本政治領袖的應對與表態，岸田首相立即派護衛艦穿過台灣海峽，根據新安保法衝突事態時日本只是後方支援，這次同時間還有紐澳船艦一起通過，形式上是同盟國邀請來迴避日本不能單獨出兵，可以避免關涉日本憲法第九條的違憲嫌疑；石破聲明延續岸

田首相的路線，當選受到國際與國內高度關注，因為在中國崛起與軍事武力擴張的區域安全威脅下，新首相與新內閣的外交與安全政策動向，將直接影響區域穩定與周邊國家的安全，岸田這次的實例示範加上日童殺害事件的處置，或許可以作為以後石破外交的一個參考座標。

政治改革、外交安全保障與憲法改正是這次選舉的三大議題，改革政治與金錢問題是所有參選者都有的訴求，但是實質意義恐怕不大，高市承諾不會有特定人員負責金流分配，公正檢查資金用途；小泉主張廢除「政策活動費」，公開舊有「文書通信交通滯在費」使用狀況，並將剩餘款項繳回國庫；石破則提出制定一部規範政黨如何募款和使用資金的法律；外交安保問題方面，小泉說要與同世代政治領袖對話，期為歷史建立的關係，建立新的對話機會，透過高層外交開創新局面，解決北朝鮮威脅與綁架問題；高市認為要收購美國鋼鐵公司，視其為經濟安全保障問題的一環；石破針對美軍駐留與軍費問題，認為如果美國新總統要求增加軍費可以正面回應，美國的戰略是由駐日美軍承擔，雙方都要理解同意這一重點。

針對台灣的政策方面，高市主張提高情報能力，快速獲得情報並快速撤僑，並預先進行模擬演練，小泉提出防止台灣發生事變，對意外發生情況的詳細模擬，評估能夠採取的作

為，石破則提醒和中國事先談判的想法是不切實際的，因為這涉及國際法，恐怕要先在國際社會採取訴訟才會清楚；在對台灣政策方面，高市批評得對，她認為小泉立場不清，石破說要透過國際法解決，事實上是緩不濟急；和平憲法「改正」的新安保法，界定衝突事態時日本只是後方支援，卻不無可能被捲入成為第一線作戰，形成攻守轉換的情況，美國要求日本增加自衛隊經費，達到 GDP 的 2%，這是很龐大的國防經費，因為日本本來經濟規模就很大，石破聲稱繼承岸田路線，因此安保政策預料將沿襲現況。

在憲法改正方面，高市的理念是自由和權利伴隨著責任和義務，即使在社交媒體上有毀

謗中傷和假資訊，但「表達自由」要顧及明確的社會公共福祉，小泉則提出是不是有必要在都市地區增加議員席次的問題，石破則發現國會規定漏洞問題，如果參眾兩院四分之一以上議員提出要求，就要召開臨時國會，但是並沒有幾天內召開的時限，幾天之內應該寫清楚，才不致忽略國民權益。石破的出線與經團聯不無關係，因為企業在商言商、不喜歡右派的高市，日中關係使得自民黨內部緊張，護衛艦通過台海的決策也使得日本內部緊張；雖然高市可能恢復安倍的路線，台灣有事即日本有事，有利台日關係緊密，對安全、經貿、民間的台日交流有利；但是對於官方關係的提升，台灣不能一廂情願、寄望太高，畢竟這是一道不可跨越的高牆，不論誰出任首相都相同。BT



財團法人凱達格蘭基金會
新台灣國策智庫通訊

發行人：陳亭妃

總編輯：李明峻

副總編輯：張人傑、陳致中

執行編輯：林彥宏、蘇世岳

財團法人凱達格蘭基金會

地址：台北市松山區民生東路四段 97 巷 1 弄 6 號 1 樓

電話：(02) 2531-6607

傳真：(02) 2531-6692