當選自民黨黨魁 提出安保政策「3項決心」

岸田文雄將成日本第100任首相

日本執政自民黨昨日舉行黨魁選舉,64歲的前外相岸田文雄成功在第二輪 投票中,力壓現任行政改革擔當相的河野太郎當選,預計將於下周一臨時國 會會議上,獲推選為日本第100任首相,接替離任的菅義偉。岸田選後承諾 將讓國民看到「脫胎換骨的自民黨」,呼籲黨員團結迎戰接下來眾參議院選 舉,並提出安保政策「3項決心」,揚言要實現「自由開放的印度太平洋」。

人、次黨魁選舉共進行了兩輪投票,在首 各有382票,此前全國民調一直領先的河 野雖然獲得169張黨員黨友票,但議員票 只有86張,結果以一票之差,屈居於獲得 146張議員票及110張黨員黨友票的岸田之 下,其餘兩名候選人高市早苗及野田聖子 則只獲188票和63票。由於無候選人得票 過半,得票前兩位的岸田和河野進入第二 輪決勝負。

靠議員支持次輪大勝河野太郎

在第二輪中,投票由382張議員票和47 張地方黨部票組成,最終岸田獲得249名 議員支持,即使只取得8張地方票,也足 以以87票的差距擊敗河野,成功當選黨 魁,任期直至2024年9月底。根據日本憲 法,日本實施「首相指名選舉」,作為最 大執政黨新任黨魁的岸田將接替菅義偉的 位置,在10月4日舉行的臨時國會中當選 日本第100任首相。

岸田上任後,將着手決定幹事長等黨內 高層人事,成立新的領導層,預計岸田將 發表施政演説並接受各黨代表質詢,之後 便會宣布解散眾議院舉行大選。今屆眾議 員任期將於下月21日屆滿,估計岸田將宣 布於11月上旬舉行眾院選舉,是日本現行 憲法下,首次在議員任期屆滿之後舉行眾 院選舉。

實現「自由開放的印度太平洋」

岸田勝出後舉行記者會,表明上任後將 首先做好抗疫工作,並承諾在年底前推出 大規模刺激經濟方案。經濟政策方面,岸 田提出「建構新資本主義」,實現經濟增 長與分配的良性循環,盡可能廣泛地提升 國民收入;安保政策方面,岸田提出「3項 覺悟(決心)」,包括堅守民主主義等基

本價值觀的決心、堅守日本和平與穩定的 决心,及透過對環境等全球性課題作出貢 獻、在國際社會展現存在感來保護國家利 益的決心,並説希望實現「自由開放的印 度太平洋」。

學者指首要為政府民望「止血」

岸田去年曾角逐黨魁但不敵菅義偉。神 奈川大學助理教授華萊士指出,岸田雖然 個人魅力不足,但政策主張明顯側重延續 性,相比河野提出的改革主張,更能獲得 黨內高層支持。預計岸田上台後,將大致 延續菅義偉政府的政策,在國防、外交和 經濟政策上,不會推行激進的改革措施

岸田接任首相後將面對連串挑戰,除了 應對疫情以及推動經濟復甦外,外交上也 要應對來自朝鮮和中國的挑戰,他曾表示 需要加強日本的防衛力量,並強化與美國 的安保關係。觀察家認為,岸田首要任務 是為政府持續下跌的民望「止血」,領導 自民黨勝出眾院選舉。至於新內閣主要職 位的人選,日本政論家小林吉彌分析稱 高市在首輪投票取得第二高的114張國會 議員票,反映其黨內人脈,加上她熟悉政 策及具備政策解説能力,是出任內閣第二



東京市民取閱岸田文雄當選自民黨黨魁 的號外報道。

[鴿派]突變對華強硬 學者: 暫且視作競選策略

競選黨魁期間,岸田在涉華問題上的表 現頗為強硬。他在官方Twitter賬號上攻擊 中國,宣稱人們愈發擔心中國變得更加 「專制」,日本是一個重視民主、人權等 基本價值觀的國家,「將堅決應對台灣海 峽穩定、香港民主、維吾爾族人權」等問 題。他還稱,「尖閣諸島」是日本的固有 領土,並將就此發表相關政策。

中國黑龍江省社科院東北亞研究所所長 笪志剛稱,岸田在競選階段發表安保、財 政、能源、社會保障等諸多政策,但實際 上疫情防控和恢復經濟才是重頭戲。新冠 疫情對日本經濟產生綜合影響,控制疫情 的同時發展經濟才是硬道理,也只有切實 解決這兩方面問題,才能得到國民認可。 在新內閣外交政策和對華戰略方面, 笪志 剛表示,即將離任的前首相菅義偉,在任 内的理念沒有突破,但在應對大國博弈**、** 加強與歐美國家合作、放大「印太」戰略 等方面有所推進,新內閣的外交政策以此

為基礎,不會有本質改變,可能會進行微 調,爭取打造外交亮點,例如形成和外交 政策網綁的能源戰略。

中方願與日深化各領域合作

中國外交學院國際關係研究所教授周永 生稱,岸田在競選期間頻繁對華「放狠 話」,聲稱要將「對抗中國」當成首要任 務,但岸田原本是「鴿派」,突然發表極 端言論,暫且可認為是一種競選策略,執 政以後未必會走極端右翼路線。周永生 説,中國從沒有反對過日美同盟,但日本 應在日美同盟的框架下,主動尋求改善中 日關係的機會。日本若能建立長期政權, 也將有利於中日兩國關係的穩定和發展。

中國外交部發言人華春瑩昨日表示,中 方願意同日本新一屆執政團隊一道,恪守 中日四個政治文件確定的各項原則和精 神,深化各領域的務實合作,推動中日關 係沿着正確方向發展。 ●綜合報道



岸田主要政綱

維持大規模經濟刺激措施

●認為受新冠疫情影響,日本央 行需維持大規模經濟刺激措施 他亦提出總值逾30萬億日圓(約 2.1萬億港元)開支計劃,強調將 更多財富分配給育兒家庭,逐步 收窄日本社會貧富差距,至於現 有的10%消費稅,在未來約10年 料不會上調

加強防衛力提升日美關係

●主張加強日本防衛能力,提升 與美國及其他盟友合作關係,與 中國抗衡,但認為日本需保持與 核潛艇議題則保持謹慎

認同核能

●認為核能應作為能源方面的選 項之一,確保電力穩定供應。日 本計劃到2050年實現「碳中和」 目標,岸田同意可再生能源非常 重要,但必要時亦會考慮氫能、 小型核設施及核聚變能等

研藥抗疫

●計劃成立新的政府 部門,專責應對新冠 疫情,積極推動研發 藥物及大規模接種新 冠疫苗,冀今年底 前研發出並廣泛供 應新冠口服藥,謀 求在明年初讓社會 及經濟活動回復

●路透社

●岸田文雄發表 演說。 路透社

輔助安倍反遭離棄

留學受歧視立志從政



64歲的岸田文雄出身於廣島縣政 治世家,祖父岸田正記是實業家, 並多次當選眾議員,父親岸田文武 後來也成為眾議員,岸田家還與前 首相宮澤喜一的家族有姻親關係。 岸田6歲時曾隨父親往紐約生活3 年,在美國上學時常遭白人兒童歧 視,岸田曾在其著作中説,類似經 歷成為他立志從政的「原點」,致 力糾正不平等現象。

促成奧巴馬訪問廣島

在1978年,岸田進入早稻田大學 法學部,畢業後在日本長期信用銀行 任職。岸田後來稱在銀行工作期間, 他看到社會經濟的殘酷現實。1993 年,岸田首次當選眾議員,隨後加入 自民黨內的名門派閥宏池會。岸田於 2007年首次進入內閣,出任負責沖 繩及北方對策等事務的內閣府特命擔 當大臣。2009年自民黨下野後,他 出任自民黨國會對策委員長要職。 2012年10月,他被推舉為宏池會會 長,宏池會也被稱為「岸田派」,成 為他在自民黨內的基本盤。

> 2012年12月自民黨重新 上台,岸田被時任首相安倍 晉三任命為外相,擔任外相4



年7個月期間,他致力促成時任美 國總統奧巴馬訪問廣島,令他在黨 內外知名度提升,但由於安倍在外 是扮演「綠葉」角色。

「綠葉」外相擅長飲酒外交

2017年8月,岸田轉任自民黨要 職政務調查會長,當時被認為是接 棒安倍的頭號人選。但他延續一貫 謹慎立場,沒有參加2018年9月的 自民黨總裁選舉,希望待安倍再當 一任總裁後「禪讓」。去年8月安 倍因健康原因辭職後,包括安倍在 內的黨內高層卻沒有支持岸田接 任, 導致岸田在總裁選舉中敗給菅 義偉。在今次黨總裁選舉日程確定 後,岸田是首位公開宣布參選的候 選人。在外交安保方面,他為迎合 安倍等黨內保守勢力,一改以往穩 健路線,主張增強軍備的政策,但 安倍再一次未有支持他,而是選擇 支持右翼政客高市早苗。

岸田曾表示自己特長[傾聽],據稱 他在10年間記錄國民聲音的筆記簿 接近30本。岸田酒量甚佳,成為他 在外交談判工作上的優勢,例如在擔 任外相期間,曾與俄羅斯外長拉夫羅 夫進行「飲酒外交」。 ●綜合報道

美參聯主席認阿戰爭「戰略性失敗」

美軍參謀長聯席會議主席米利、國防部長奧斯汀和美國中 央司令部司令麥肯齊前日出席參議院軍事委員會聽證會,就 從阿富汗撤軍亂局等問題,接受議員質詢。米利形容阿富汗 戰爭以美國的「戰略性失敗」告終,又表示憂慮塔利班未與 恐怖組織「基地」斷絕聯繫。

在長達6小時的聽會上,米利表示阿富汗戰爭顯然未能以 美國設想的方式結束,塔利班重掌政權意味美國的戰略性失 敗,他還認同撤軍亂局損害了美國信譽。他稱自己此前曾向 總統拜登建議,讓至少2,500名美軍留在阿富汗,以防止阿國 政府倒台。

歸咎特朗普政府與塔利班協議

奧斯汀則表示,美國須總結阿富汗戰爭的教訓,稱美國此 前未真正了解當地實際情況,美方對阿國安全部隊迅速潰敗 感到驚訝,稱美方沒有就阿國政府迅速垮台作出針對性計 劃。不過他辯稱美國從阿富汗成功撤離12.4萬人,整體而言 是「歷史性的成功」。

奧斯汀、米利和麥肯齊均將責任歸咎特朗普政府,指華府 去年與塔利班達成協議,對阿國安全部隊士氣造成負面影 響。被問及美軍無人機8月29日在喀布爾進行空襲造成10名 平民死亡事件時,麥肯齊稱襲擊發生在他的責任轄區內,他 ●綜合報道



朝稱成功試射高超音速導彈

據朝鮮官方媒體朝中社昨日報道,朝鮮國 防科學院前日上午在慈江道龍林郡都陽里, 成功試射新研發的「火星-8」型高超音速導

報道稱,通過首次試射,國防科學家確認 該導彈在主動段的飛行控制性能和穩定性、 導彈戰鬥部的制導機動性和滑翔飛行特點等 技術指標,並確認引擎及首次採用的安瓿化 導彈燃料系統的穩定性,試射結果證明所有 技術指標均已達到設計目標。朝中社表示, 這個導彈研發項目對大力提高朝鮮尖端國防 科技力量,具有重大戰略意義。

或屬初期研發階段

韓國媒體引述韓國聯合參謀本部表示,韓 國和美國情報部門探測到的導彈速度約為音 速 3 倍,尚未達到高超音速導彈的音速 5 倍、即時速約6,200公里的標準,因此認為 該導彈尚處於初期研發階段,到投入實戰部 署尚需較長時間,研判韓美武器能探測並攔 截朝方試射的導彈。 ●綜合報道

