

# 日核污水排海辯駁多 否認有害 避談賠償



● 各界擔心日本將排放的核污水含大量放射性物質。圖為福島核站。資料圖片

日本早前宣布計劃於兩年後，將福島核電站核污水排入海洋，日本政府有關人士昨日向多間港、澳傳媒舉行簡介會，重申有關核污水的放射物質已大幅稀釋，安全程度達國際標準，不過有關人士避談核污水的危害，亦沒有提及賠償周邊國家等問題。

日本周邊國家包括中國和韓國等，已先後多次批評日本計劃排放核污水入海。日本政府有關人士在簡介會上表示，福島第一核電站範圍內的儲水罐數量超過1,000個，已對用地構成壓力；加上近年返回當地居住的人數增加。日方認為需在安全情況下，停止核電廠運作工程。經過6年討論後，預計在2年後，會將已處理的核廢水排入海洋。

日本政府有關人士強調，日本當局曾考慮5種處理核廢水方法，包括存放到底地、以氫氣排放等，最終決定排入海洋，是考慮安全、可行性、

有沒有先例等因素，強調並非成本較低，而在海洋排放或水蒸汽排放，均是相對較可行方法。日方有關人士又指，東京電力會制定詳細排放方案，當得到國際原子能機構批准後，才會開始排放。現時距離計劃排放時間仍有兩年，該日方有關人士稱，日本政府會繼續發放正確訊息，以及與國內外溝通。

## 1000儲水罐「氫含量1湯匙」

各界擔心核污水含大量放射性物質，日本政府有關人士解釋，核廢水會經「ALPS」裝置淨化處理，將氫以外的放射性物質去除至符合監管水平，排放入海前亦會再以大量海水稀釋。日本政府有關人士舉例指，估計「ALPS處理水」每年氫排放量為少於22兆貝克，影響範圍只會在福島第一核電站半徑2公里內；而輻射影響亦非常小，

不及從自然環境輻射影響的10萬分之1，更形容1,000個儲水罐中，氫水含量僅為一湯匙的份量。

## 核污水氫濃度超標76倍

福島核電站近日再次發現核廢棄物集裝箱洩漏，洩漏污水的放射性氫濃度超過正常標準76倍。中國外交部發言人汪文斌昨日在例行記者會上表示，中方再次要求日方撤銷排放核污水的錯誤決定，承擔起應盡的責任。「我注意到，近期媒體上多次出現對日本福島核污染水洩漏的報道，福島海產品也多次被檢測出放射性物質超標。」汪文斌說，這一方面暴露出日本東京電力公司和日本政府核污水處理問題上措施不力、漏洞甚多，另一方面也充分證明，核污染水處理十分複雜、影響深遠，必須採取極其慎重、負責的態度。 ●綜合報道

# 內閣名單需時表決 一周內仍有變數 以國在野黨組閣成功 內塔尼亞胡掙扎求存

獲得組閣權的以色列中左翼政黨「擁有未來」黨領袖拉皮德，經過一個月談判後，終於在前晚午夜限期前，與其餘7個政治光譜分屬左、中、右的政黨，就籌組聯合政府達成協議，並隨即通知總統里夫林已成功組閣。不過由於新內閣名單最快也要一周後才能提交國會表決，意味執政長達12年的總理內塔尼亞胡，仍然有最後機會嘗試瓦解這個政黨聯盟。假如聯盟最終組閣失敗，以色列或將需舉行兩年內第5次大選。

參與組成新內閣的政黨除了「擁有未來」黨外，還包括極右翼政黨「統一右翼聯盟」、中間派政黨藍白黨，以及聯合阿拉伯黨等7個政黨。新政府一旦成立，總理一職將由今次組閣談判中扮演「造王者」的統一右翼聯盟領袖貝內特擔任，拉皮德任副總理，兩人將在兩年後輪換職位。防長、司法部長、財政部長和內政部長等重要職位，則分別由聯盟內其他政黨的領袖出任。

## 命名「改變聯盟」 冀團結社會

里夫林祝賀拉皮德，並希望國會盡快批准新政府組建方案。根據以色列法律，若方案未獲通過，里夫林將直接把組閣權交給國會，任何一名議員只要能在21天內獲得至少61名議員推薦，即可獲得組閣權，否則國會將自動解散，將再次舉行大選。

拉皮德稱新政府為「改變聯盟」，他前晚在社交媒體表示，新政府將為所有以色列公民服務，並將盡其所能團結以色列社會。曾是內塔尼亞胡盟友的貝內特則稱，執政聯盟將攜手為國家做正確的事，帶領以色列重回正軌。

## 納阿拉伯政黨 引起巴人爭議

以色列早在3月舉行兩年內第4次大選，內塔尼亞胡領導的利庫德集團當時成為國會第一大黨，獲里夫林授職組閣，但利庫德集團未能獲國會120席中單獨取得過半數議席，亦未能拉攏足夠議員支持，結果無法在5月初限期前組閣，組閣權落入拉皮德手中。拉皮德上周與貝內特就合作達成共識，在前日限期前再成功遊說阿拉伯裔政黨聯合阿拉伯黨加入，終成功取得國會過半數議員支持。

聯盟如果成功組閣，將是以色列史上首個有阿拉伯政黨參與的政府，然而聯合阿拉伯黨與支持對巴人採取強硬態度的貝內特合作，在巴人之間引起爭議。黨魁阿巴斯表示，他加入組閣是艱難決定，但旨在確保新政府政策對佔以色列人口20%的巴勒斯坦裔以色列公民有利。《耶路撒冷郵報》社論警告，新政府包含左中右及阿拉伯裔陣營，在一些重大議題上勢出現分歧，聯盟將十分脆弱，但認為以色列經歷多年政治動盪後，將有機會變得更好。

## 以總理：左翼政府危害國安

在國會通過新政府組建方案前，內塔尼亞胡仍有最後機會離開聯盟政黨的議員，以否決方案。他前日將聯盟描述為「危險的左翼政府」，將無法對抗伊朗或應對其他安全方面的挑戰，「不要組建左翼政府，這樣的政府將對以色列的安全構成威脅，對我們國家的未來構成威脅。」 ●綜合報道



▲ (左前起) 拉皮德、貝內特及阿巴斯達成組閣協議。



● 貝內特

● 拉皮德

● 內塔尼亞胡

● 路透社

## 基層民望高 有本錢回朝



● 內塔尼亞胡支持者上街造勢。法新社

隨着以色列在野中左翼政黨「擁有未來」黨宣布成功組閣，意味執政長達12年的總理內塔尼亞胡很大機會下台。不過內塔尼亞胡在國內仍得到不少民眾支持，尤其草根階層，預計他即使下台，未來仍將以反對派領袖身份發揮影響力，甚至有東山再起的機會。

內塔尼亞胡一旦下台，將喪失豁免起訴權，他個人涉及的貪腐案將面對審訊，然而估計將無阻內塔尼亞胡在政壇繼續發聲。曾是其盟友的統一右翼聯盟領袖貝內特倒戈，同意加入新政府後，內塔尼亞胡指責貝內特出爾反爾，怒斥為「世紀欺詐」，又形容新政府為「危險的左翼政府」，語調與美國前總統特朗普的言論極其相似，相信是要繼續拉攏支持者，保住政治影響力。

事實上，內塔尼亞胡在以國草根階層的支持度相當高，支持者認為內塔尼亞胡在國家安全議題上採取強硬態度，能保護民眾安全，並可抵住美國總統拜登在巴勒斯坦立國問題上施加的壓力。當以色列未來面對外敵威脅，內塔尼亞胡勢將矛頭指向新政府內的左翼成員，為自己回朝爭取籌碼。 ●路透社

# 美報復數碼稅 向6國155億元貨品徵稅

美國貿易代表辦公室前日宣布，向英國、奧地利、印度、意大利、西班牙和土耳其總值20億美元(約155億港元)的進口貨品徵收關稅，以回應這些國家對美國科企徵收數碼服務稅的行動，但美方會暫緩半年實施，以便各國有更多時間進行稅務談判。英國《金融時報》稱，美方的舉動或再次引發貿易戰。

美國已就這6國向科企徵收數碼稅的決定完成調查，宣布計劃向這些國家部分進口貨品加徵25%關稅，其中英國最受影響，涉及香水、服裝、首飾和電子遊戲等合共8.87億美元(約68.8億港元)商品。美國貿易代表戴琦表示，暫緩半年徵稅，可讓各國有更多時間進行稅務談判，同時華府可保留徵稅選項。

西班牙預算部官員表示，美國延遲徵稅，顯示美方願意在國際稅務問題上達成協議，西班牙政府期望能與華府達成共識。華府此前已建議向大型跨國企業包括美國科企的全球利潤徵稅，並尋求將全球最低企業稅率訂為15%，七國集團(G7)財長今日會在倫敦會面，討論有關建議。 ●綜合報道

# 蓋茨懷州建新一代核電廠 少2/3核廢料

微軟創辦人蓋茨旗下泰拉能源公司，將與電力公司Rocky Mountain Power合作，在美國懷俄明州興建新一代核電廠，項目包括首個「鈉核反應堆」和熔鹽儲能系統，較傳統核電站更安全及更低成本，預計需要約7年時間興建，具體選址將在今年稍後公布。

泰拉能源表示，項目成本約10億美元(約77.6億港元)，包括興建容量為345兆瓦的鈉冷卻快速反應堆，加上熔鹽儲能系統，在用電高峰時期的電力輸出可高達500兆瓦，可為約25萬戶供電，核電站還能為貨車等汽車提供氫燃料電池。由於新一代反應堆與傳統反應堆所使用的燃料不同，因此被視為一項關鍵的無碳技術，可用作補充風能和太陽能等間歇性可再生能源，還有助減少碳排放。

泰拉能源行政總裁萊韋斯指出，新發電站可較傳統核電站減少2/3核廢料，是未來所需的潔淨能源。但核能專家警告，新一代反應堆使用的核燃料濃度較高，供應鏈可能會成為武裝分子用作製造核武器的目標。 ●路透社/美聯社



● 金星

# 美再探金星 冀揭「煉獄世界」由來

美國太空總署(NASA)前日宣布，將於2028至2030年進行兩項探索金星的任務，期望分析金星的大氣構造和地質，了解金星與地球為何存在巨大差異。

NASA新任署長尼爾森表示，兩項任務分別命名為「達文西+」和「真相」，各獲NASA撥款5億美元(約38.8億港元)資助，將蒐集金星大氣層內二氧化碳成分的詳細資料，探索金星的形成及演化過程，以及追查金星是否曾有海洋存在，亦會透過繪製金星地形圖，確定金星的地質歷史，分析它與地球究竟有何不同。

金星是離太陽第二近的行星，雖然大小和質量與地球近似，但金星被一層濃密的大氣層和硫酸雲覆蓋，強烈溫室效應令金星成為太陽系最熱行星，表面溫度達攝氏471度。尼爾森稱，研究旨在了解為何金星會變成如煉獄般的世界，其表面足以把鉛融化。

美國於1962年發射探測器掠過金星，探測其大氣溫度，揭開美國探測金星的序幕，到1990年，美國「麥哲倫」號探測器抵達金星，在軌道停留4年，繪製金星表面地圖，之後美國便停止探索金星計劃。 ●綜合報道