



多個品種鉅含量超標 「黑晴平鮎」游出防護網 福島核電站港灣現 44 條輻射魚

香港文匯報訊 日本一意孤行準備將福島第一核電站核污水排放入海，東京電力公司5月在核電站港灣捕獲的海魚體內，發現其放射性物質濃度超標180倍。英國《衛報》周一進一步披露，這宗個案並非孤例，福島核電站港灣附近在過去約一年間，就發現44條輻射超標的海魚，且涵蓋多個品種。報道坦言日本執意排放核污水，只會引起區域內眾多國家和地區更多反對聲音。

共同社6月首先報道，東電在核電站港灣一條捕獲的海魚「許氏平鮎」體內，檢測到放射性元素「鉅」的含量達到每千克1.8萬貝克勒爾，是日本食品衛生法規定的每千克含100貝克勒爾的180倍。《衛報》指出，捕獲海魚位置在福島核電站機組靠海一側，圍築有防波堤，按照東電說法，防波堤內海床沉積物的鉅濃度超過每千克10萬貝克勒爾。

鰻魚超標17倍 鱒魚12倍

經《衛報》查詢後，東電證實從去年5月到今年5月間，福島核電站港灣共發現44條鉅含量超標的海魚，其中90%是在防波堤內側或附近捕獲，但在防波堤外也有輻射超標的海魚。較嚴重的超標個案包括去年6月捕獲的一條鰻魚，其體內鉅含量達每千克1,700貝克勒爾，今年4月捕獲的一條鱒魚體內，鉅含量也有每千克1,200貝克勒爾，分別是日方規定的17倍和12倍。

東電官員告訴《衛報》，福島核事故發生後，核污水立刻流入了核電站港灣，從2012年起，東電定期設置多張防護網，防止魚類游出港灣。到2016年1月，東電相信安裝的防護網已經能將懷疑受污染的魚類留在港灣內，就暫停了對防波堤內魚類放射水平的定期檢測。

輻射魚游出福島50公里外

不過東電承認，去年1月在距離福島核電站以北50公里的相馬海岸，曾捕獲了一條放射性物質濃度超標的「黑晴平鮎」，東電據此再次開始在港灣附近進行採樣，並安裝更多防護網，避免魚類游出。東電官員解釋稱，這條黑晴平鮎體內輻射水平「非常高」，日方相信牠是從核電站港灣逃逸，現時福島縣捕獲的所有黑晴平鮎均暫停運輸，至今還未恢復。

《衛報》指出，東電計劃下月開始從福島核電站排放超過130萬噸核污水，這一過程預計需要數十年才能完成。儘管國際原子能機構（IAEA）最終報告認為核污水排海計劃符合標準，但日方的做法已遭到包括中國和韓國在內的多國批評，也引起許多太平洋島國不安。報道特別強調，香港特區政府已承諾若日方一意孤行排放核污水，會禁止從日本10個縣進口食品。

《衛報》亦提到，他們向東電官員提及對核污水排放入海的擔憂，東電官員則稱，公司相信核污水排海「對公眾和環境的影響都很輕微。」



圖為漁民用輻射探測計檢測漁獲的輻射量。網上圖片



東電設防護網防止魚類游出核電站港灣，但去年發現有漏網之魚。網上圖片



有黑晴平鮎游出福島50公里外。圖為該品種魚類。網上圖片

日動畫宣傳排污計劃 福島居民憂影響生計

香港文匯報訊 日本外務省近期推出動畫短片，稱要打擊有關福島核污水排海的「不實資訊」，但有福島企業和居民對排海表示憂慮，擔心影響生計。

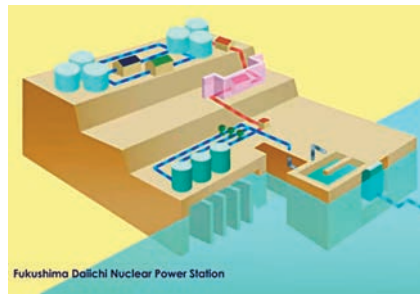
外務省分別於本月13日及21日，發布兩段英語動畫短片（圖），解釋福島核污水排海前的稀釋過程，以及講解其他處理方案和最終選擇將核污水稀釋排海的原因。

度假屋主恐生意受損

日方計劃最快下月啟動排海計劃，有在福島做生意的居民擔心旅遊業及漁業再次受打擊。70歲的鈴木先生在距離福島第一核電站約50公里的磐城市一個海灘經營度假屋，他表示在311大地震後，這裏就只剩下他做生意。他說核污水一旦排海，就沒有人會來這裏游泳和沐浴，「我聽到電視報道說不用擔心

（排海），但到頭來，如果你能選擇到其他地方，你就會去其他地方。」

對於國際原子能機構的報告稱排海計劃符合國際安全標準，東京大學環境化學教授小豆川勝見說，計劃符合標準的前提，是當局要在未來數十年都嚴格執行計劃制訂的內容，「日本政府能在這麼長時間也嚴格跟隨計劃嗎？這暫時未能預料，所以我仍有保留。」



Fukushima Daiichi Nuclear Power Station

東電設核污水排放指標 未釋科學界疑慮

香港文匯報訊 日本共同社周日報道，東京電力公司就福島第一核電站核污水排海設定指標，稱放射性物質「氫」的活度在排放口周邊海域達到較高值時，會暫停排放程序。

報道指出，東電設定指標為核電站半徑3公里以內的排放口附近海域，每升水中氫活度不超過700貝克勒爾；核電站面向海洋一側10公里範圍內，每升水的氫活度不超過30貝克勒爾。報道提到，東電已分析計劃最先排放的核污水，結果顯示其中氫的活度達到每升14萬貝克勒爾。要使其低於東電設定的排放標

準，這些核污水需用海水稀釋約200倍。

東電稱，該指標是考慮到相關設備和測定的不確定性設定，標準是日本官方標準的四十萬分之一，即低於每升水1,500貝克勒爾，然後通過海底隧道在近海約1公里處排放。

日方堅稱核污水經過處理後「幾乎無害」，但說法受到日本民眾和國際社會普遍質疑。科學界也擔憂日方排放的核污水多達130萬噸，含有60多種放射性元素，很可能集中於各類水產體內，破壞生態環境並影響人體健康。

西班牙大選極右翼失利 懸峙國會陷僵局

香港文匯報訊 西班牙星期日提前舉行大選，點票結果顯示，沒有任何政黨贏得過半數席位可單獨執政，下議院將產生懸峙國會。早前預計能與極右翼政黨聲音黨聯手籌組政府的在野右翼人民黨，僅以微弱優勢壓倒執政左翼社會黨，意味左右兩派都需要相當時間尋求與盟友組閣，若籌組執政聯盟受阻，更不排除要再次大選。

西班牙內政部分統計顯示，人民黨在下議院350席中拿下136席，雖較2019年上屆大選多47席，但與選前預計的超過140席仍有差距。首相桑切斯領導的社會黨以122席緊隨其後。至於聲音黨則共取得33席，較現有的52席明顯縮水，社會黨和極右翼的統一黨拿下31席。265席的參議院改選208席，人民黨和社會黨分別拿下113席和79席。

桑切斯在初步點票結果出爐後稱，右翼和極右翼的聯盟已被擊敗，「想要剝奪我們過去4年所有成就的『後

退』集團失敗了。」人民黨黨魁費霍則宣布，成為下議院第一大黨的人民黨有權組閣，會為此展開公開對話。

組閣談判或持續數月

獲選前民調一致看好的右翼聯盟成績不似預期。分析指出，多數選民都支持中間偏右或中間偏左的兩大政黨，聲音黨的失利說明很多選民不希望看到極右勢力捲土重來。尤其聲音黨在選前明確反對平權、否認氣候變化，難以吸引中間派選民。人民黨也被指過於匆忙與聲音黨合作，費霍選缺席候選人第二輪電視辯論，改由聲音黨黨魁奧斯卡爾出馬，更加深選民對右翼陣營會往極右方向走的印象。

按照西班牙法律，組閣的政黨需在下議院取得過半數176席，現時計算左翼和右翼陣營各自有望爭取的小黨派盟友，左翼陣營有望拿下172席，稍微領先右翼陣營的170席。如此一來，擁有7席的「加獨」政黨「團結加泰羅尼亞」或會成為造王者，其立場相對傾向左翼陣營，但料仍會開出諸多組閣條件。

《金融時報》稱，西班牙2015年和2019年大選後，都出現持續數周甚至數月的組閣談判期，現時陷入政治僵局，或會令作為歐盟第四大經濟體的西班牙陷入困境。

紐司法部長涉酒駕拒捕 宣布辭職

香港文匯報訊 新西蘭司法部長艾倫（圖）在一場車禍中，因魯莽駕駛和拒捕被控告。總理希普金斯表示，艾倫同意辭去包括司法部長在內的所有職位。

艾倫周日晚在惠靈頓發生車禍，事件中無人受傷，她在事後進行的酒精測試中證實超標，隨即被警方拘捕，被扣留在警局數小時。

總理希普金斯與艾倫就事件溝通

後，表示艾倫即時辭去所有政府職位，只保留國會議員身份。他將重新分配艾倫原本負責的職務。希普金斯說，「艾倫犯下的行為難辭其咎。她已表達悔意，但明白自己已無法擔任部長，特別是司法部長被控犯罪。」艾倫發聲明稱，對自己的行為感到抱歉，表示近期在私人生活上正面對很多困難，承認受情緒問題困擾。

艾倫是自3月以來第4名辭職的內閣官員。新西蘭將於10月14日舉行大選，民調指執政工黨與主要反對黨國家黨支持度非常接近。



俄：烏無人機襲莫斯科事敗墜毀

莫斯科一座商業中心受損。法新社



香港文匯報訊 俄羅斯國防部表示，俄方周一挫敗一宗烏克蘭利用無人機襲擊莫斯科的行動。俄國防部發表聲明說，烏方當天凌晨利用兩架無人機對莫斯科的目標實施襲擊，兩架無人機受電子戰設備干擾後墜毀。沒有人員在襲擊事件中傷亡。

另外，俄羅斯總統普京周一在俄非峰會開幕前夕發表文章，解釋俄方退出黑海糧食協議原因。普京表示，該協議實際上被歐美企業利用，烏出口糧食的70%都流向發達國家，繼續這項「未達人道主義目的」的協議毫無意義。俄方還稱調查發現有外籍民用運糧船上有爆炸物痕跡，或被用於向烏軍運送炸藥。

普京：美歐藉糧食協議圖利

普京表示，俄方在西方國家制裁下，堅持向發展中國家交付糧食，希望確保全球糧食安全。但過去一年間，美歐大型企業大量出口轉賣烏產糧食牟利，烏近一年出口的3,280萬噸物資中，流向包括歐盟在內發達國家達70%以上，埃塞俄比亞、蘇丹、也門和阿富汗等國只收到不足3%，少於100萬噸。

以通過司法改革 限制最高法院權力

香港文匯報訊 以色列政府1月公布司法改革計劃，擬削弱最高法院的權力，引發國內持續抗議。然而總理內塔尼亞胡一意孤行，國會周一三讀通過司法改革中的重要條款，限制最高法院推翻部分政府決定的權力。

由於內塔尼亞胡及其盟友掌握國會過半數議席，在反對派議員全體離場抵制下，國會以64票贊成及零票反對，通過該項法案。司法部長萊文表示，國會在改革司法制度的重要歷史性過程中「邁出第一步」。反對派領袖拉皮德則形容「以色列正步向災難」。一個民間司法監察組織譴責國會通過法案，指此舉將對社會帶來無可估量的傷害，

該組織將入稟最高法院提出上訴，要求否決有關法案。



警方出動水炮驅趕示威群眾。法新社