

土耳其重申拒絕制裁俄羅斯



約領導人。「應北約秘書長請求，我們的總統將在馬德里參加領導人級別的四方會議。」他說。

卡林還披露，土耳其外交部副部長厄納爾將另與瑞典和芬蘭代表團會晤。

不過，卡林強調，埃爾多安參加領導人四方會議「不代表我們將從我們現有立場上後退」。

瑞典和芬蘭5月18日正式遞交加入北約的申請。按照規程，北約必須在30個成員國「一致同意」前提下才能吸納新成員。作為北約成員國，土耳其反對瑞典和芬蘭加入，原因包括這兩個國家支持庫爾德工人黨及其分支。為讓土方改主意，瑞典和芬蘭先前派代表團前往土耳其磋商，但進展甚微。

本月早些時候，土耳其方面說已收到瑞典和北約方面就土方先前以書面方式提出的關切的回復，但二者的回復遠沒有達到土方預期，任何磋商都應首先解決土方關切。(鄭昊寧)

(新華社北京6月27日電)土耳其總統府發言人易卜拉欣·卡林26日重申，土耳其不會跟隨西方制裁俄羅斯，土方需要考慮自身經濟利益。

卡林告訴土耳其新聞電視臺，土方先前說過不會制裁俄羅斯，作出這一決定出於經濟利益考慮。「我們依賴外部能源」，制裁俄羅斯「首先會衝擊土耳其經濟」。

卡林說，土方已經把上述立場公開告知西方國家，但仍不時受到西方國家要求制裁俄羅斯的壓力。他強調，土方立場十分堅定，「我們不會那樣做」。

俄羅斯2月24日對烏克蘭發起特別軍事行動以來，美國和歐洲聯盟等對俄施加多輪制裁。不過，由於俄羅斯是歐盟主要天然氣和原油供應國，制裁引起的反噬令歐盟處境愈加窘迫。

土耳其與歐洲方面的分歧不僅圍繞是否制裁俄羅斯，還包括是否支持瑞典和芬蘭加入北大西洋公約組織。

北約領導人會議將於29日至30日在西班牙首都馬德里召開，瑞典和芬蘭加入是主要議題之一。卡林26日披露，土耳其總統雷傑普·塔伊普·埃爾多安定於28日會晤瑞典、芬蘭和北

新聞 國際簡訊

1. 歐洲民眾抵制G7、北約雙峰會，數千抗議者上街遊行。



2. 烏克蘭總統澤連斯基27日通過視頻連線的方式在G7峰會上發表講話時，要求G7國家“盡最大努力”推動在今年年底結束俄烏軍事衝突。他說，戰鬥條件將使烏軍反擊變得更加困難。澤連斯基在講話中還要求G7國家向烏克蘭提供防空系統，並對俄羅斯實施更多制裁，以及為烏克蘭提供安全保障。

3. 韓軍方將參加美主導網絡聯合軍演，日英加澳四國也將參加。

4. 哥倫比亞中部城市埃斯皮納爾一門牛場看臺26日在鬥牛表演過程中突然坍塌，目前已造成至少6人死亡，257人受傷。公牛逃離鬥牛場後失蹤。

5. 分析稱美國共有22個州將禁止或限制墮胎，另有16個州和華盛頓特區制定了保護墮胎權的法律。民調顯示超半數美民眾認為墮胎權被推翻是美國的倒退。

國際日報臉書網址：
<https://www.facebook.com/InternationalDaily>

伊朗外交部證實將在卡塔爾舉行恢復履約談判

新華社德黑蘭6月27日電(記者高文成)伊朗外交部新任發言人納賽爾·卡納尼27日說，伊朗副外長兼伊核問題首席談判代表巴蓋裏28日將率團前往卡塔爾，參加伊朗核問題全面協議恢復履約談判。

此前，伊朗伊斯蘭共和國通訊社等媒體報道說談判將於28日在一個海灣國家舉行。卡納尼27日晚對伊通社證實，談判將於28日開始在卡塔爾舉行。

伊朗外交部27日早些時候表示，伊朗不

會與美國就恢復履行伊核協議進行任何直接談判，談判仍將是歐盟協調下的間接談判。談判重點將放在有關解除對伊朗制裁等懸而未決的問題上。

2015年7月，伊朗與美國、英國、法國、俄羅斯、中國和德國達成伊朗核問題全面協議。根據協議，伊朗承諾限制其核計劃，國際社會解除對伊制裁。2018年5月，美國單方面退出協議，隨後重啟並新增一系列對伊制裁措施。2019年5月以來，伊朗逐

步中止履行協議部分條款，但承諾所採取措施「可逆」。

伊核協議相關方2021年4月開始在奧地利首都維也納舉行談判，討論美伊兩國恢復履約問題，美國間接參與談判。第八輪談判於2021年12月27日在維也納啟動。今年3月11日，歐盟外交與安全政策高級代表博雷利宣佈，談判由於「外部因素」暫停。6月25日，伊朗外長阿卜杜拉希揚和博雷利在德黑蘭宣佈，伊核談判將在數天內重啟。

日本6月氣溫首破40度 東京地區預警供電緊張

(新華社北京6月27日電)日本群馬縣伊勢崎市25日最高氣溫達40.2攝氏度，為日本首次在6月觀測到氣溫超過40攝氏度。日本政府26日發佈預警，首都東京及周邊地區27日電力供應緊張，呼籲當地民眾節約用電。

關東持續高溫

日本多地近期迎來高溫天氣。日本氣象廳數據顯示，25日多地氣溫超過35攝氏度，位於東京西北85公里的群馬縣伊勢崎市氣溫一度達到40.2攝氏度，創下全日本6月最高氣溫紀錄。此前6月最高氣溫紀錄為2011年在東京都市圈組成部分的埼玉縣錄得，為39.8攝氏度。

包括東京在內，關東地區的許多地方預計下周持續高溫，政府呼籲公眾採取措施，預防與高溫有關的疾病。

據共同社報道，25日上午，東京市中心的氣溫達到35.4攝氏度，是今年該市氣溫首次超過日本35攝氏度的「極端高溫」門檻。它同時

打破了自1875年開始觀測以來東京市中心6月氣溫最早超過35攝氏度的日期紀錄。此前這項紀錄為1963年6月26日。

日本氣象廳說，從南方吹來的暖風團導致關東地區氣溫上升，當地許多觀測站氣溫接近40攝氏度。在日本全國914個氣象站中，有470多個氣溫達到30攝氏度以上，其中60多個氣溫達到35攝氏度以上。

政府呼籲節電

日本經濟產業省26日說，東京和周邊8個縣27日供電將變得緊張，呼籲人們盡可能節約能源。

經濟產業省說，為避免當天出現「電力危機」，建議用電客戶在下午15時到18時之間控制用電量，「盡可能節省電力，比如關掉用不著的燈」，同時注意避免中暑，適當使用空調。

據日本廣播協會報道，截至26日下午，東

京已有46人因疑似中暑被送往醫院。25日，在東京西北20公里的川崎市，一名94歲老人被發現在沒有空調的房間裏失去知覺，疑似中暑死亡。

今年3月下旬，因地震致使幾座火力發電廠受損，日本政府3月21日、22日接連發布供電緊張警報。按共同社的說法，那是東京電力公司自2011年「3·11」大地震以來面臨的最嚴重短期供電困局。

(郭倩)

