

英「聖戰新娘」誕嬰掀國籍爭議

怕兒子命喪難民營 再促英政府批准回國



貝居姆(中)稱她的經歷值得英人同情。

英國19歲少女貝居姆4年前到敘利亞加入極端組織「伊斯蘭國」(ISIS)，她最近在敘利亞難民營誕下男嬰，再次要求英國政府讓她回國，事件引起英國社會激烈討論。隨着ISIS近年在中東節節敗退，當初加入ISIS的比利時、法國和英國國民，在當地誕下的子女是否擁有本國國籍，成為爭議焦點。

貝居姆於2015年與兩名友人離開英國，前往敘利亞加入ISIS，抵埗僅3周便安排嫁給一名年輕荷蘭籍戰士，在敘利亞誕下兩名子女，但先後病死。她早前被送入難民營後，近日誕下一名男嬰。

「4年只當主婦」稱自己不危險

貝居姆稱，她在敘利亞4年期間，只是一名普通家庭主婦，在家照顧兒女，從未幫助ISIS宣傳和鼓吹他人來敘利亞，沒有任何證據指出她返回英國後，會作出危險行為。若她回到英國，政府亦沒有理由剝奪其兒子撫養權。貝居姆代表律師稱，貝居姆家人希望內政部向男嬰發出證明文件，讓男嬰返回英國，形容「小生命是無辜的」，而貝居姆會為自己的行為承擔法律後果。

貝居姆說，她的經歷值得同情，她害怕嬰兒會在難民營內死去，希望英國考慮她和兒子的狀況，讓兩人回國。

法擬接收逾百前ISIS成員

英國社會對是否允許貝居姆回國意見分歧。內政大臣賈偉德直言，他絕不允許曾加入ISIS的英人回國；司法大臣郭達璋則稱，政府不應該讓他們成為無國籍人士。保守黨議員勞頓認為，英國有法律義務協助貝居姆回國，但政府應以可能灌輸極端思想為由，禁止貝居姆撫養男嬰。

控制敘利亞北部的庫爾德族政府表示，現時當地有逾1,300名難民兒童，俄羅斯上周剛接收27名難民兒童，法國政府正考慮接收逾100名曾加入ISIS的國民和他們的家人。

綜合報道

日韓前高官憂美軟弱 鬆綁朝鮮變「噩夢」

美國總統特朗普下周將於越南河內，與朝鮮領導人金正恩第二次會面。雖然會談結果成謎，但日本前外交官、曾參與朝核六方會談的藪中三十二憂慮，特朗普對朝鮮態度軟弱，可能在朝鮮棄核未有明確進展時，宣佈解除對朝制裁，恐成為日本的「噩夢」。

韓國前國家安全顧問千英宇警告，在特朗普的「美國優先」政策下，美國可能只會尋求朝鮮放棄長程導彈，置韓國和日本於不顧。執政自民黨參議員松川琉依直言，日本需時刻向美國提出日方訴求。

傳特朗普成新日皇首國寶

另外，日本傳媒亦引述消息人士透露，日本政府正與美國磋商，研究安排特朗普在5月26日至28日訪問日本，成為新天皇、現任皇太子德仁登基後首名會晤的國寶，藉此向外界展示美日同盟關係堅固。屆時特朗普亦會跟安倍會面，討論第二次美朝峰會成果。

綜合報道

朝韓聯合申奧 首爾建議「非軍事區馬拉松」

韓國和朝鮮有意聯合申辦2032年奧運會，兩國代表將於周五向國際奧委會提交申辦計劃。首爾市政府前日透露，正考慮在韓朝邊境非軍事區，舉行奧運馬拉松等比賽。

被選定成為韓國申辦城市的首爾市政府表示，在非軍事區舉行奧運比賽，能向韓國兩國以至全世界傳達和平訊息，加上當地自然風光明媚，適合舉辦馬拉松、單車和三項鐵人賽等長距離戶外奧運項目。

韓朝非軍事區長250公里及闊4公里，首爾市政府稱，比賽會集中在當中的板門店舉行，若物流支援情況不容許在板門店作賽，則可考慮在連接朝韓的道路舉行。

根據首爾市政府的構思方案，跆拳道和足球

等兩地民眾均熱愛的運動，以及賽事較多的項目如田徑和游泳，可以在首爾和平壤同時進行。預計在33個奧運項目中，首爾將舉行18項、平壤負責10項，其餘5項由首爾和平壤聯合舉行。

綜合報道



朝韓非軍事區自然風光明媚。

網上圖片

英國會批fb「數碼黑幫」 議員倡嚴法管制

英國國會針對社交平台發佈假新聞及不實資訊，展開長達18個月調查，昨日發表報告，批評社交網站facebook(fb)蓄意違反英國的數據隱私及反壟斷法例，形容fb如同「數碼黑幫」，要求政府更嚴格監管社交媒體，並實施新法例，由獨立機構負責規管，按社交媒體的收入

向違法企業罰款。報告透露委員會曾調查俄羅斯是否利用fb干預選舉，包括2016年英國脫歐公投，但多名fb高層刻意誤導議員或有所隱瞞。fb同時無視用戶的私隱設定，在用戶不知情下，擅自向應用程式開發商及其他

機構，售賣用戶個人資料，「自以為可凌駕法治」，又利用其龐大的市場力量，欺壓其他小型科企。報告同時批評fb創辦人朱克伯格多次拒絕應英國國會要求出席聽證會，是藐視國會的行為。

綜合報道

福建金門馬祖「四通」加速

寫入省政府報告 閩啟動馬祖供水工程

香港文匯報訊 據中通社報道，繼去年8月5日福建向金門供水工程正式通水後，「推動與金門馬祖通水、通電、通氣、通橋」(下稱「四通」)有了新進展。福建省福州市連江縣官方日前透露，該縣已啟動官嶺至黃岐鎮區供水工程，向馬祖供水的議題由此提上日程。除了通水，福建也正全力以赴，加速推動與金門馬祖通電、通氣、通橋。上月，「四通」被正式寫入今年福建省政府工作報告。

金門縣長楊鎮浚、馬祖縣縣長劉增應先後參訪福建，呼籲推動與金門「四通」。劉增應說，隨著兩岸交流更緊密、馬祖旅遊人數倍增，飲用水問題逐步凸顯；支持兩岸「應通盡通」。楊鎮浚則說，金門已成立同福建沿海地區「四通」專案辦公室。

推動「四通」，金門供水是範例。專家認為，該工程歷經23年，積累了豐富的經驗，將成為「四通」的範例。全國台企聯副會長楊榮輝則表示，可以借去年福建泉州率先實現向金門供水的勢頭，繼續先行先試，推動「四通」。

供水擴容保障水量

另外，福建也準備好了「四通」。除了建成運行的金門供水工程，官嶺至黃岐鎮區供水工程也啟動建設。福州市連

江峽水業公司總經理裴道曉說，年底前，連江可門經濟開發區及黃岐半島的供水規模將從6萬噸每日增至27萬噸每日，滿足當地的工業用水和生活用水需求，保障向馬祖供水。

通電通氣條件成熟

國家電網福建電力有限公司已完成福建沿海地區向金門、馬祖聯網供電方案的論證和容量準備。該公司董事長陳修言稱，一旦聯網工程實施，即可供電。該方案綜合考慮金門、馬祖當前狀況及遠期發展需要，計劃以柔性直流輸電技術，通過海底電纜的方式，分別從廈門翔安地區向金門供電、從福州連江縣向馬祖供電。

廈門市此前已率先試點柔性直流輸電技術。福建電力有限公司技術人員介紹，廈門柔性直流工程是世界上首個採



福建和金門馬祖「四通」有了新進展。圖為金門供水工程取水泵站，大屏幕上顯示着取水泵站三台水泵的運行情況。

資料圖片

用真雙極接線方案、首個主設備全部國產化的柔性直流輸電工程，創造了多個全球第一，許多設備均是定製生產、首次應用。單站佔地面積不足30畝，卻能提供廈門50%的負荷。

中國石油天然氣集團披露，已經投運的西氣東輸三線東段，在廈門、福州均已預留對台通氣接口。屆時，金門、馬祖將用上來自中亞國家和塔里木氣區的天然氣。

台胞：通橋或最難

早在2003年，近百位兩岸專家學者經過兩天的探討，明確提出在廈門和金門之間構建跨海大橋的設想。福建海峽交通工程設計有限公司相關負責人介紹，無論是海底隧道還是跨海大橋，福建均經驗豐富，技術條件非常成熟。

金門青年孟憲靈等多位台胞就認為，通橋可能是「四通」的最大難點。

「假交易真貸款」 台49人被訴

香港文匯報訊 據中通社報道，台灣三大電信公司之一的中華電信公司爆發「假交易、真貸款」弊案；共有五個營業處將資金貸出，營造業務增長假象，造成逾4億元新台幣的損失。昨日，台中地檢署依據證人證詞、資金往來與賬冊等資料，依偽造文書、詐騙、違反證券交易法等罪，起訴了49涉案人。

中華電信公司因通話費及短信費等營業收入逐年短收，又要達到每股盈餘逐年增長目標；在業績壓力下，部分營業處總經理、副總經理及業務承辦人，等人與廠商謀議以形式上虛偽交易方式，將資金貸給有需求的廠商。

台漁船大西洋起火 5船員失蹤

香港文匯報訊 據中新社報道，高雄「俊榮號」鮑釣漁船於11日在大西洋海域起火，目前64人獲救，5名菲律賓籍船員失蹤，搜救作業仍持續進行。

綜合媒體報道，「俊榮號」為前往西南大西洋海域作業的鮑釣漁船。事發後，「俊榮號」即呼叫台灣「日大益號」漁船前往救援。目前，64名獲救的船員已被台灣「連榮號」漁船接駁至烏拉圭的「蒙得維的亞港」。

失火的「俊榮號」漁船目前漂流至馬爾維納斯群島(英國稱福克蘭群島)附近海域。

健保系統故障 全台看診「塞車」

香港文匯報訊 據中央社報道，台灣地區健保系統昨日上午出現異常，發生無法刷健保卡、門診藥單都無法列印等情形，致全台看診大「塞車」。

台灣衛生福利事務主管部門指出，由於16日台中市機房汰換電腦的不斷電系統後，測試發現兩個小設備出現異常，並緊急聯繫廠商進行修復，因此昨日上午僅剩台北的唯一一間機房，導致「塞車」。

上午10時後，兩個機房已恢復正常同步運作。

吳敦義倡選黨主席 黨員民調各佔五

香港文匯報訊 據中通社報道，針對中國國民黨明年主席選舉的提名機制，此前多次堅持黨員投票比例佔三成、民調佔七成的黨主席吳敦義，昨日卻表示，若黨員比重達五成，則能兼顧黨員意志和民調水準。

若黨員比重達五成，既能兼顧黨員意志，也能兼顧民調。他說，有人這樣建議，都一併請智庫研議；也會拜託非智庫成員的學者專家，一起來辦公聽會。吳敦義又指，誰若當選國民黨候選人，主席就由候選人來接手，儘管黨主席的產生跟任期要有共識才能修改，但如果全體

黨員投票結果佔了五成，又是全體黨員投票過半，候選人來接黨的黨主席也是合理的事。

朱立倫：全民調是「最好的制度」

在初選機制爭議上，最早表态參選的前新北市長朱立倫主張全民調。吳敦義在前

日的電視專訪回應，全民調曾召開臨時黨代表大會廢除由全民調提名者，徵召當時黨主席參選，此舉已傷黨內元氣。

正在美國參訪的朱立倫隨即回應：「獲得民眾支持肯定的，就是最好的制度。不要忘了，國民黨不是我們自己在內部玩。」