歐盟擬組建5000人「歐洲軍」不依賴美應對危機

據路透社報道,歐盟正考慮在2025年前組建一 支多達5,000人的聯合軍事力量,謀求在不依賴美 國的情況下,應對一系列危機。

冀明年3月敲定最終文件

根據歐盟一份長28頁機密文件,「歐盟快速部 署能力」應由陸海空三部分組成,根據危機情況, 這些組成部分可從任何常規部隊中調換出來。歐盟 各成員國的外長和防長前晚在布魯塞爾對該計劃作 簡短辯論,昨日繼續進行會議,目標是於明年3月 前敲定最終文件。

路透社指出,歐盟領導人20年前已首次同意建 立一支5萬至6萬人的軍隊,但未有正式落實。今 次這份由歐盟外交與安全政策高級代表博雷利提 出、名為「戰略指南」的戰略草案,是關於建立一 支不依賴美國的獨立軍事力量的最具體舉措。草案 指出,「我們需要更迅速、穩健和靈活,以承擔全 方位的軍事危機管理任務。我們需要能應對迫在眉 睫的威脅,或對危機情況迅速做出反應,例如救援 和疏散任務,以及在敵對環境中的穩定局勢行 動。」並非全部27個歐盟成員國都需要參與其 中,但任何此類部署,均需各成員國達成共識才能

「戰略指南」類似以美國為首的北約制訂聯盟目 標的「戰略概念」,對歐盟至關重要的是,博雷利 希望歐盟各國承諾「提供相關資產和必要的戰略推 動者」,意味歐盟需發展後勤、遠程航空運輸和指

美國早前已敦促歐洲國家在部署軍隊方面加強投 用。自2007年以來,歐盟一直維持合共1,500名士 兵的戰鬥群,曾試圖將其部署在非洲國家乍得和利 比亞,但最終未有動員。



NASA稱中國太空站也受累 中方:目前評論仍為時尚早 美國太空總署 (NASA) 前日表示,俄羅斯前日試射反衛星導彈,擊毀一枚俄國衛星,產生約1.500枚可追蹤的太空垃圾及大量細小碎 **朎□威脅國際太空站安全□站内7/2太空从一度需緊急撤至太空艙暫避。美方同時指這些太空碎片亦可能危及** 評俄羅斯的行爲魯莽及不負責任◎俄羅斯聯邦航天局則指出□擊毀衛星產生的碎片已遠離國際太空站軌道卩太空站目前位於安全區域◎

, 今次被擊毀的俄國「Cosmos-1408」衛星,位於太空站上方約 65公里軌道。

穿越碎片雲 太空人暫避

NASA署長尼爾森稱,國際太空站 內的太空人事後在太空艙暫避約兩小 時,直至第3次穿過擊毀衛星產生的 碎片雲後,地面監測才確認太空站安 全,讓太空人陸續返回站內。

國際太空站現時有7名太空人,分 別來自美國、俄羅斯及德國,其中4 人剛抵達太空站4天,準備展開為期6 個月的科學任務。NASA稱受碎片雲 影響,太空站各實驗室艙口每隔90分 鐘便需關閉再打開,美方所有機械活 動都已暫停,NASA會持續監測碎片 軌跡,保障太空人安全。尼爾森指 出,俄方的行為令國際太空站的風險 較正常高出3倍,威脅到站內的俄國 太空人,同時也危及中國太空站內的3 名太空人。尼爾森又稱,美俄合作進

行太空探索已近半世紀, 不希望兩國 共同利用的太空站受到威脅。

美專家:影響或維持數年

哈佛一史密森天體物理中心的天體 物理學家麥克道爾指出,這些碎片將在 大氣阻力影響下持續擴散,需數周甚至 數月才能確定運行軌道。預計未來數年 内,位於近地軌道的中國太空站和哈勃 太空望遠鏡等都面臨一定風險。

美國國務卿布林肯發表聲明,批評 俄方行為危害所有國家探索太空,與 俄方聲稱反對外太空武器化的説法相 悖,美國將與盟友商議作出回應。美 國國防部發言人柯比亦強調,事件説 明各國需合作建立明確的太空行為規

中國外交部發言人趙立堅昨日主持 例行記者會時,路透社記者詢問中國 對事件看法。趙立堅回應稱,「我們 注意到有關報道。同時也注意到,俄 羅斯尚未就此表態。我想目前作出任 何評論還為時尚早」。

●美聯社/路透社/法新社





逾2萬件垃圾漂浮地球軌道

在地球軌道上漂浮的太空垃圾數量持續 增加,目前估計已多達2.3萬件,各國政府 及私人企業均採取措施,避免太空垃圾數 量進一步上升,卻始終未能研發出成本較 低的技術,處理目前已在太空的垃圾。

太空垃圾最早可以追溯至美國1960年代 的「西福德計劃」,當時華府為解決通訊 方面的弱點,計劃將達4.8億支銅製天線散 布在太空中,不過在第一批天線升空後就 不了了之,此後各國的太空活動則繼續帶

可拆衛星 清理技術牽動外交

根據美國太空總署(NASA)數據,目前 地球軌道共有2.3萬件10厘米以上的物件, 大於1厘米的碎片約有50萬件,不足1厘米 的估計更有多達1億件,當中包括廢棄的太 空船火箭推進器、太空任務中遺下的手 套、相機等物品,還有各種機械零件。國 際太空站為避開太空垃圾,平均每年要手

清理成本高

科學家正研究多種清理太空垃圾的方 式,例如用網收集,將物件推入地球大氣 層、讓其自行燃燒,又或推離地球軌道, 亦有科學家想出從地面向太空垃圾發射激 光,令其改變軌道,不過這些方法的成本 均非常昂貴。此外,若掌握清理太空垃圾 的技術,便意味有能力將敵對國家的衛星 從太空中移除,勢掀起外交爭議,令研發 有關技術面對更大阻力。 ●綜合報道

日擬建第二宇宙作戰隊 強化太空監測

日本防衛大臣岸信夫周日表示,將於2022 財政年度組建「第二宇宙作戰隊」,部署在 西部山口縣防府市航空自衛隊防府北基地, 以監測所謂「可能妨害日方人造衛星運行」 的活動。

岸信夫當天視察防府北基地時表示,隨着 日本活動範圍拓展到太空、網絡和電磁波等 新領域,確保太空穩定利用極為重要,日本 必須積極提升在太空領域的能力,因此防衛

省將強化在太空領域的能力。防衛省2022財 年預算申請列出840億日圓(約57.2億港 元)太空領域相關經費,部隊人數規模擴充 至約120人。

去年5月,日本在東京都西郊的航空自衛 隊府中基地組建第一支太空監測部隊「宇宙 作戰隊」,航空自衛隊向變身「航空宇宙自 衛隊」邁出第一步。防衛省擬將「第二宇宙 作戰隊」作為太空監視的西部據點,與位於

東部的第一支「宇宙作戰隊」一起,強化日 本太空監測體系。據共同社報道,位於山口 縣山陽小野田市的宇宙監測雷達,預計2023 年投入使用,屆時將為「宇宙作戰隊」所 用。

美國太空司令部早前曾發表視頻聲明,對 日本自衛隊成立監視太空的「宇宙作戰隊」 表示歡迎,並稱今後美日兩國希望在太空領 域加強合作。 ●綜合報道

德暫停「北溪2號」批准流程 歐天然氣期貨價格飆一成

德國能源監管機構昨日表示,將暫停引發 爭議的俄羅斯「北溪2號」天然氣管道的批 准流程,指這條管道的營運商必須首先遵從 德國法律,當主要資金和員工轉移至德國子 公司後,才會恢復程序。

據報「北溪2號」項目的瑞士營運商Nord Stream 2 AG準備成立一間德國子公司,專 門管理德國部分的項目工作,該公司需就此 向德方提交相關文件。

德國能源監管機構發聲明指出,在德國子 公司成立前,營運商仍屬於瑞士公司,故此 德方無法進行確認程序,「唯有營運商依照 德國法律以合法形式組建,項目主要資產及 人力資源完全從母公司轉移到德國子公司, 才有可能對此營運商進行認證。」

德國能源監管機構將有4個月時間批准

「北溪2號」,之後還須獲歐盟委員會通

過,才可正式運作。 「北溪2號」將俄羅斯天然氣輸送至德 國,歐洲獲得的供氣量將可大大增加,由於 管道開通可能受今次德方的決定阻延,拖累 歐洲和英國的天然氣期貨價格,昨日一度分 別急升10%及9%。

●綜合報道

約翰遜「醜聞潮」燒到老竇 議員記者齊控性騷擾

英國執政保守黨醜聞一單接一 單,一名保守黨女議員及一名政治 記者前日分別指控首相約翰遜的父 親斯坦利,多年前對其性騷擾。斯 坦利僅稱記不起該名女議員,拒絕 回應有關指控。

天空電視台舉行一場跨黨派討 論,由4名女議員探討倫敦女子埃 弗拉德今年初遭警員性侵殺害後, 她們可如何應對針對女性的暴力行 為。其中一名女議員盧嘉蓮自2010 年起一直擔任羅姆塞和北南安普頓 選區 (Romsey and Southampton North) 國會議員,她談到自己於 2003年代表保守黨參選時,曾遭一 名黨友性騷擾。

黨大會調戲 大力拍屁股

盧嘉蓮稱,對她性騷擾的是一個 「真正出名的人」,當時代表保守 黨於德文郡泰格布里奇選區參選。 盧嘉蓮表示此人於2003年保守黨周 年會議上大力拍打她的屁股,其後 更語帶雙關向她説:「你有一個漂 亮的臀部。」(you've got a lovely

主持人詢問此人是誰,盧嘉蓮答 道是約翰遜父親斯坦利,他當時代 表保守黨於泰格布里奇選區參選但 落敗。81歲的斯坦利曾擔任歐洲議 會議員,但從未當選英國國會議

《新政治家》雜誌女政治記者雷 亞其後在Twitter發文,指控斯坦利 於2019年的保守黨年會上對她施以 「鹹豬手」。她感謝盧嘉蓮説出自 己的經歷,認為沒有任何人應忍受 首相父親這些行為。

●綜合報道



● 斯坦利(左)被盧嘉蓮(右)指控性 騷擾。 網上圖片