

憂天,同樣擔心中國政府使用面部識別技術追蹤持不 同政見者。

第三,量子計算機,包括量子計算、量子密碼學、 量子通信、量子傳感和雷達等, 其發展比普通計算機 更快、更強大,較之傳統電腦,可以利用量子平行計算 和量子糾纏特性, 在較短的時間內破解傳統加密演算 法,如敵方的加密通信,獲取敵方的作戰計畫和情報, 從而威脅信息安全, 搶佔戰略高地, 具有軍事意義。

第四,生物技術。該技術包括基因改造技術、新 基因組技術、基因驅動和合成生物學, 這次被歐盟列 入敏感技術初選名單,或因生物技術可被用來發展軍 事力量,如開發生物感測器,提高對毒劑、炸藥和麻 醉劑的即時探測和識別能力等等,此外,還可用來研 製生物晶片、生物電腦,以及製造基因武器等。

值得關注的是,除上述四大技術領域之外,歐盟 未來還將對其他六個關鍵技術領域進行風險評估,包 括網絡安全、監測科技、太空科技、能源、機器人,以 及製造和回收技術等,覆蓋虛擬實境、感測器、空間 導航、核反應爐、氫、電池、無人機等諸多領域。

"技術是目前地緣政治競爭的核心,"歐委會副 主席維拉·朱羅娃在法國斯特拉斯堡舉行的新聞發布 會上說。"歐盟希望成為一個競爭者,而不是一個競技 場。要成為一個競爭者,我們就需要在對風險進行共 同評估的基礎上有一個統一的歐盟立場。"看來,對中 國而言,"山雨欲來風滿樓"。

歐盟內部或難彌合分歧

近幾個月來, 基於馮德萊恩提出的對華"去風險" 戰略,歐盟不斷推出新的措施打壓中國,先是在今年六 月通過了"反經濟脅迫"新規,允許採取報復行動,如 凍結進入歐盟公共市場、阻止某些產品在歐盟的行銷 授權、阻止投資,等等,嚇阻他國使用經濟威脅手段向 歐盟成員國施壓,其中很重要的考量就是用"有牙的 老虎"反制中國對立陶宛的"貿易脅迫"行為。

緊接著,歐盟又發布了《歐洲經濟安全戰略》,試 圖通過實行更加嚴格的投資監管和出口限制,對涉及 安全技術的研究和開發引入審核機制,以打造"更具 韌性的"供應鏈, 削弱中國等"系統性競爭對手"的能 力,增強歐洲在關鍵領域的獨立性。作為這一戰略的

一部分,歐盟正在完善對外投資審查機制,並將於年 底前推出。據此,歐盟將對歐盟企業在歐盟境外的投 資項目進行審查, 但只適用於技術洩露和安全威脅風 險高的投資。

9月13日, 馮德萊恩表示, 歐盟委員會將啟動一項 針對從中國進口的電動汽車的反補貼調查。10月4日, 歐盟委員會正式發布公告,決定對進口自中國的純電 動載人汽車發起反補貼調查。

必須承認,在中歐經貿關係日益緊張的大背景 下,上述高風險技術清單最終確定後,歐盟會採取哪 些後續措施還不好說。從目前透露的信息看,歐盟高 級官員提出了三種可能性:一是促進本土替代品;二是 與志同道合的國家進行合作; 三是防範經濟威脅, 其 中, 最具不確定性的要數所謂的"防範經濟威脅"。

今年早些時候, 荷蘭政府以"維護國家安全"為 由禁止向中國出口先進的微晶片技術,稱這些技術可 能被用於"不良"目的。

不過, 馮德萊恩力推的"去風險"戰略已在歐盟 成員國之間製造了分歧,東歐國家一直對華強硬,但 另一些國家,如德國對華商品和服務出口佔GDP的3% 以上,在歐盟各國之中是最高的,在原材料供應方面 對華依賴程度也比其他歐洲國家大,其經濟對中國的 敞口遠高於其他歐洲經濟體。

也正因為如此,針對歐盟委員會對中國電動汽車 發起反補貼調查,德國總理奧拉夫·肖爾茨直言,"我 們的經濟模式不應基於或依賴保護主義,而應基於產 品的吸引力。"有理由相信,嚴苛的出口管制和對外投 資審查將遭到歐盟某些成員國的抵制。畢竟,對一些 歐盟成員國來說,歐盟針對中國的共同行動可能會與 本國的利益背道而馳,失去進入回報豐厚的中國市場 的機會。

儘管如此,我們不能對歐盟的政策動向掉以輕 心。開放的市場和低關稅一度被西方視為傳播自由民 主的序曲, 值得警惕的是, 如今歐洲一些人卻在不斷 鼓吹要"終結天真的時代",加速對華"去風險化"。 只是歐盟能做到在減少對華經濟依賴

的同時,又保持與北京重要的經濟聯 繋嗎? ル



掃碼閱讀原文