

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繫嗎？

掃碼閱讀原文

