

歐盟學術界接受中國資金以換取技術知識

駐歐盟兼駐比利時代表處教育組

關注中國在歐洲影響力的專家警告，中國向歐盟科學家提供資金以換取他們的研究成果，並強調移轉可用於使北京軍隊現代化或壓制人權的軍民兩用科技的相關風險。

根據國際事務協會發表的一項新研究，歐盟缺乏保護科學和研究免受中國間諜活動侵害的一致性方法。

得益於歐洲國家個別研究人員的資助，中國可以輕鬆獲得可能對軍事部門有用的敏感資料和科技知識。

該研究的作者 Ivana Karásková 表示，中國的文件明確地說明了該國在國外感興趣的領域。其中包括人工智慧、量子技術、集成電路、空間研究、新材料研究、神經科學和生物科技。

其確認了捷克 203 項完全由中國資助的研究成果。許多計畫獲得中國「千人計畫」的資助，該計畫旨在為關鍵科學領域招募外國研究人員。其中一項研究成果還得到了中央軍事委員會的資助，該委員會是負責管理中國軍隊的最高權力機構。

為該研究做出貢獻的資料分析師 Veronika Blablova 警告，鑑於民用和軍用研究之間的界限模糊，一些科技可用於使中國軍隊現代化或作為壓制人權的工具。

除了捷克，該研究還關注奧地利及斯洛伐克學界。資料顯示，284 名奧地利學者的研究皆由中國資助，而斯洛伐克只有 18 名。

歐盟承認更多外國干預

歐盟承認，在過去幾年中，外國對歐洲研究和創新體系的干預越來越多。

2022 年 1 月，歐盟委員會發表一個解決外國對研究和創新部門干預的工具包，該工具包應有助於機構保護其學術自由，包括研究成果和知識資產。

然而，研究中國影響力的專家仍警告，中東歐的科學家在與中國同事或中國機構合作時往往會淡化安全方面的問題。

對抗中國的影響力

正如歐洲新聞網站 EURACTIV 所知的，一些國家在對抗中國在學術界的影響上向前邁進了一步。

芬蘭教育、科學和文化部資深部長顧問 Tiina Vihma-Purovaara 表示，一些芬蘭大學和科學機構已永久停止與中國的合作。那些仍在這樣做的學校或機構更喜歡跨國計畫，而非雙邊計畫。

依據芬蘭教育部，整個大學領域都已意識到與中國合作的可能性和威脅。目標仍是藉由引入歐洲價值觀和原則來巧妙地實現合作。

2022 年 3 月，芬蘭教育、科學和文化部也發布了對中國進行學術合作的建議。

芬蘭科學院資深科學顧問 Risto Vilkkö 強調，情況在 2015 年左右發生了變化，並將之前的時期描述為相當“狂野”。

從那以後，由於中國國家主席習近平的立場，政治上的衛生和對中國的謹慎態度開始介入。從學院的角度來看，雙方的活動都減少了，個別研究人員間的計畫目前更受歡迎。

義大利的盲點

同時，其他國家仍然沒有看到與中國合作存在風險。在義大利，中國在研發上投入巨資。

根據智庫國際事務研究院（Istituto Affari Internazionali, IAI）中國對義大利研究影響的研究，義大利是 1978 年最早與中國簽署政府間科技合作協議並向中國學者與學生開放大學的西方國家之一。

兩國在 2019 年簽署了支持一帶一路倡議的合作備忘錄強化合作

中國投入巨資促進交流，義大利大學也與中國建立學術合作夥伴關係。國家新科技、能源和可持續經濟發展署（National Agency for New Technologies, Energy and Sustainable Economic Development, Enea）與中國科學院（Chinese Academy of Sciences, Cas）的合作就是一個例子。

IAI 的研究還指出，不同於美國、英國、德國或荷蘭等其他國家採取措施遏制中國日益增長的影響力，義大利並未以任何方式限制其與東方國家進行國家層級的合作或計畫。

荷蘭環境保護部 Bart Groothuis 暨工業、研究和能源委員會成員告訴 EURACTIV，其認為與中國大學的任何合作都應該伴隨著對國

家安全問題風險的全球評估，因為顯然它們就在那裡。

中國問題專家 Olivier Afiron 表示，應在歐盟層面建立篩選機制，以應對中國在研發領域的間諜活動。

2023 年，委員會將啟動「相互學習練習」，以促進利益相關者之間的經驗交流，提高認識並防止外國干涉研究部門。

正如歐盟消息人士告訴 EURACTIV 的那樣，刻正開發支持歐盟研究機構進行盡職調查和識別國際夥伴關係可能出現風險的工具。

撰稿人/譯稿人：林雅婷

資料來源：EURACTIV

<https://www.euractiv.com/section/politics/news/eu-academia-accepts-chinese-money-in-return-for-know-how/>

