

荷蘭與德國率先成立GO FAIR國際支援與合作辦公室，推動歐洲開放科學雲



歐洲開放科學雲(European Open Science Cloud, EOSC)旨在整合現有的數據基礎設施以及科研基礎設施，為歐洲研究人員與全球科研合作者提供共享的開放資料服務。為此，荷蘭與德國於12月率先成立GO FAIR國際支援與合作辦公室(The GO FAIR international support and coordination office, GFISCO)。荷蘭辦公室坐落於萊頓，並由荷蘭政府與萊頓大學醫學中心(Leiden University Medical Center)所共同出資設立。

該辦公室之成立源自於GO FAIR計畫，GO意即全球開放(The Global Open)、FAIR則分別係指可發現(Findable)、可連接(Accessible)、共同使用(Interoperable)和可重複使用(Re-usable)，其目標在於跨越國界，開放目前科研領域現有的研究數據，係為邁向歐洲科學雲之里程碑。荷蘭與德國曾於2017年5月時，發表聯合立場聲明書以展現推動歐洲開放科學雲以及全力支持GO FAIR計畫之企圖心，此次辦公室之設立為，包含以下主要任務：

1. 支援由個人、機構、計畫組織等各方所組成的GO FAIR實踐網絡(GO FAIR Implementation Networks, INs)之營運工作。
2. 進行GO FAIR實踐網絡之協調工作，以避免重複或壟斷之情形發生。
3. 透過教育支援等方式倡議推行GO FAIR計畫。

GO FAIR國際支援與合作辦公室主要之角色為提供建言，而非幫助GO FAIR計畫做決策，若無達成預期效果或是缺乏明確的工作計畫時，該辦公室則可提供相關服務，以協助達成預期目標，並協助處理行政上之相關議題。

本文為「經濟部產業技術司科技專案成果」

相關連結

[Progress towards the European Open Science Cloud International Support and Coordination Office](#)

游于萱

法律研究員 編譯整理

上稿時間：2018年01月

資料來源：

Progress towards the European Open Science Cloud <https://www.government.nl/latest/news/2017/12/01/progress-towards-the-european-open-science-cloud>
International Support and Coordination Office <https://www.go-fair.org/go-fair-initiative/governance/go-fair-international-support-coordination-office/>

文章標籤

巨量資料

資料開放

推薦文章



