

英國期望透過資料使用與近用法案修正案，強化數位證據資料之可信任性



英國於2024年11月提出資料使用與近用法案（Data (Use and Access) Bill）修正案，其修正內容包含強化數位證據資料之可信任性。

根據英國數十年來的法院判決，可以觀察到英國法院信任電腦自動產出的資料，因此除非當事人提出反證，否則將推定電腦證據是可信賴的。然而，該見解導致英國爭議案件「郵局Horizon系統出錯案」的發生，亦促使資料使用與近用法案修正案的提出。

資料使用與近用法案修正案於第132條新增與數位證據相關的條款，同條第1項規定由電腦、裝置或電腦系統產生的數位證據，符合下列規定者，於訴訟程序中可以作為證據。

- a、數位證據以及產生數位證據或衍生數位證據之系統之可信任性未受質疑。
- b、法院確信無法合理地挑戰系統之可信任性。
- c、法院確信數位證據源自可信的系統。

此外，同條第4項規定第1項第c款所指之可信的系統，應包括適用於系統運作的任何指示或規則，以及為確保系統中保存的資料的完整性而採取的任何措施。

綜上所述，英國逐漸扭轉過去英國法院認為由電腦自動產生的資料具有可信任性之見解，並透過資料使用與近用法案修正案修正對於數位證據的認定，未來在涉及數位證據的案件中，檢辯雙方需要證明作為數位證據的資料完整性具有可信任性。

我國企業如欲強化數位資料的可信任性，可參考資訊工業策進會科技法律研究所創意智財中心所發布之重要數位資料治理暨管理制度規範（EDGS），建立並落實數位資料管理流程，除可確保數位資料的完整性及正確性具有可信任性，亦可提升法院採納數位資料作為證據之可能性。

本文為資策會科法所創智中心完成之著作，非經同意或授權，不得為轉載、公開播送、公開傳輸、改作或重製等利用行為。

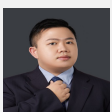
本文同步刊登於TIPS網站 (<https://www.tips.org.tw>)

相關連結

[Post Office Scandal, Proposed amendment to legal presumption about the reliability of computers, Dec. 02, 2024](#)

[BBN TIMES, Rethinking Digital Trust: Britain's Legal Overhaul on Computer Evidence Reliability, Dec. 02, 2024](#)

[UK Parliament, Data \(Use and Access\) Bill \[HL\], Nov. 27, 2024](#)



王柏元

副法律研究員 編譯整理

上稿時間：2025年02月

資料來源：

Post Office Scandal, *Proposed amendment to legal presumption about the reliability of computers*, Dec. 02, 2024,

<https://www.postofficescandal.uk/post/proposed-amendment-to-legal-assumption-about-the-reliability-of-computers/> (last visited Jan. 10, 2025).

BBN TIMES, *Rethinking Digital Trust: Britain's Legal Overhaul on Computer Evidence Reliability*, Dec. 02, 2024,

<https://www.bbnimes.com/companies/rethinking-digital-trust-britain-s-legal-overhaul-on-computer-evidence-reliability> (last visited Jan. 10, 2025).

UK Parliament, *Data (Use and Access) Bill [HL]*, Nov. 27, 2024, <https://bills.parliament.uk/Publications/57084/Documents/5415> (last visited Jan. 10, 2025).

文章標籤

資料證明

數位信任

推薦文章

