

GitLab擬禁聘中俄員工 高層憤而辭職

怒指提案無客觀依據 帶歧視和報復性

【大公報訊】據英國The Register網站報道：由谷歌投資的全球第二大開放源代碼託管平台GitLab此前提出一項「封鎖令」，擬禁止聘用中國內地和俄羅斯工程師，此舉引發了不小的爭議。該平台全球風險與合規總監奇雷西（Candice Cirese）指責提案並無客觀依據，帶有歧視性和報復性，英媒日前報道指她已經辭職。

英國科技新聞網站The Register日前報道指，GitLab的全球風險與合規總監奇雷西已經辭職，離職原因似乎是平台計劃拒絕僱用在中國內地和俄羅斯境內的工程師。奇雷西未回應The Register方面的查詢，但GitLab發言人上周五在發給The Register的電郵中確認她已經辭職，並拒絕發表進一步評論。

GitLab實行遠程辦公，允許僱員在家中或任何可連接網絡的地方工作，僱員來自全球60多個國家和地區。上月，該公司在官網發文指，考慮到「當前地緣環境」，準備對有權取得客戶數據的員工啟用「工作國家/地區封鎖」。該提案目前尚未正式實施。

批公司奉行雙重標準

「封鎖」生效後，GitLab不再向中國內地和俄羅斯公民提供職位，同時目前擁有權限訪問客戶數據的員工也不能移居至中國內地或俄羅斯。按照GitLab副總裁約翰遜（Eric Johnson）的說法，公司擔心這兩地員工可能受到當局或任何人施壓，因而交出客戶數據或破壞GitLab產品的代碼。奇雷西三周前發布帖文，質疑為何中俄員工



▲奇雷西（上）在GitLab官網發帖（右）譴責公司擬禁聘中俄員工 網絡圖片

被剔除在外，因為並沒有法律禁止聘用這兩地的公民。她說，公司宣稱接受任何未受法律禁止的客戶，卻基於政治原因對控制員工所屬地，這是矛盾的。若公司真的有疑慮，可以較溫和的方式處理，例如在當地員工的成果發出前進行審查，毋須一刀切。

一周前，她再次指責有關提議獨斷，稱黑客風險最高的國家和地區還包括羅馬尼亞、巴西、中國台灣、土耳其和美國，若公司是基於黑客因



▲GitLab是谷歌投資的全球第二大開放源代碼託管平台 網絡圖片

素提出限制，那麼美國員工也應被排除在外。她表示，排除中俄員工並非基於法規、風險分析及其他合法標準，無客觀依據，違背反歧視法。

聲稱多元包容 網友指諷刺

在GitLab官網的討論頁面中，有人表示，曾有企業客戶建議保證中俄管理員無法通過GitLab訪問其數據，但GitLab並沒有這種技術手段。GitLab財務總監馬赫爾（Paul Machle）在討論中說，美國政府已提出類似要求。

來自中俄的討論參與者大多反對有關提案。有人指出，GitLab的提案是對於其聲稱的多元化和包容性價值觀的嘲弄。

GitLab上月發布的另一政策也曾引發混亂，當時其聲稱無論是否有違道德，都會與任何客戶合作，同時禁止員工談論政治。該政策在網上和GitLab內部受到抨擊，公司次日就宣布撤銷先前表態。

上周五，GitLab公司的執行小組開會討論提案有關情況，但會議結果尚未公開。

谷歌秘密收集美數千萬病患資料

【大公報訊】據《華爾街日報》報道：美國科技巨頭谷歌（Google）正與該國第二大醫療保健系統Ascension合作，秘密收集和分析該國21州數千萬病患的醫療信息。美媒11日報道指，這是硅谷巨企秘密收集病患資料的最大宗事件，旨在令谷歌在醫療保健行業站穩腳跟。

谷歌內部文件顯示，該公司去年與Ascension秘密發起代號為「夜鶯計劃」（Project Nightingale）的項目，共享病患醫療信息，這一進程自今夏以來開始加速。Ascension是天主教團體，旗下擁有2600間醫院、診所及其他醫療設施。

該項目由谷歌雲端部門進行，並未事先告知病患和醫生，共享數據涵蓋病患完整的醫療歷史，包括其姓名、出生日期、化驗結果、醫生診斷紀錄和住院紀錄。據知情人透露，至少有150名谷歌員工有資料訪問權限，包括深度學習與人工智能研究部門「谷歌大腦」的部分員工。

不過，私隱專家指此舉並未違反1996年《健康保險攜帶與責任法》，該法律允許醫院在未告知患者的情況下與商業夥伴共享資料，只要有關資料「僅用於幫助「被涵蓋機構」履行其醫療保健職能」。在這種情況下，谷歌已分配數十名工程師參與計劃，設計新軟件以對病患提出針對性護理建議。文件顯示，其最終目標是創建一種綜合搜索工具，匯總患者數據並儲存在一個系統中。

谷歌一直對醫療保健行業有興趣。該公司曾於2008至2011年推出個人健康信息集中服務「谷歌健康」，今年9月還與美國著名醫療機構梅奧診所簽訂一份10年協議，儲存其系統中的基因、醫療和財務紀錄。除谷歌外，亞馬遜和微軟也正向醫療保健行業推進，但尚未推出類似計劃。



▲位於美國加州芒廷維尤的谷歌公司園區 美聯社

因錯譯資料搜索75年未果 美二戰潛艇終尋回

【大公報訊】綜合CNN及BBC報道：美國海軍潛艇「灰鯨」號（Grayback）於1944年二戰期間在日本沖繩海域失蹤，懷疑遭日軍擊沉。美國多年來根據戰時日軍紀錄尋找潛艇不獲，直至去年才發現，美軍當年譯錯日軍資料，導致錯判潛艇沉沒位置。



一個搜索團隊今年6月終於在正確地點找到沉艇，並於10日公開相關照片及短片。

「灰鯨」號是美軍列為失蹤的52艘潛艇之一，服役期間擊沉過至少14艘敵艦。1944年1月28日，「灰鯨」號載着80名美軍駛離夏威夷珍珠港，到南太平洋及南海執勤，原定同年3月歸航，卻一直不見蹤影。戰後，美軍認為「灰鯨」號是在沖繩島附近水域被日軍炸沉，但派人搜索多年仍一無所獲。

日本業餘歷史學家岩崎裕去年翻查資料，發現一段日軍1944

◀美國團隊6月找到「灰鯨」殘骸 網絡圖片

▶「灰鯨」潛艇1944年駛離珍珠港後再未踏上歸航 網絡圖片

年2月27日的錄音，當中提及日軍戰機曾投下500磅炸彈，炸沉一艘冒出水面的潛艇。他相信該潛艇是「灰鯨」號，同時發現其實際沉沒位置與美軍以為的位置偏差160公里。

岩崎裕將有關發現交與美國一個專門搜索二戰沉沒美軍潛艇的團隊，後者今年6月在沖繩島西南方向435米深海底，通過遙控無人小型潛艇和聲納儀找到「灰鯨」號殘骸，艇上一塊鑄刻潛艇名稱的金屬片仍完好。



隱匿林地30年 稀有越南麋鹿現蹤

【大公報訊】據法新社報道：一種外觀似鹿、大小相當於兔子或貓的小型哺乳類動物銀背麋鹿（又稱「越南老鼠鹿」），在失去蹤跡近30年後，近日首度在越南現蹤。專家多年來認為該物種已瀕臨絕種。

這一發現刊登在11日的《自然·生態學與進化》期刊上。關於該物種的最早記載可追溯至1910年，當時在越南胡志明市東北方約450公里的芽莊市附近發現數隻銀背麋鹿。然而1990年以後，該物種再未現蹤，專家因此推測其已因人類過度獵捕而瀕臨絕種。

與全球野生動物保護協會合作的越南生物學家阮安（音譯）多年來與同事巴尼·朗和安德魯·蒂爾克一道，偕同越南當地村民篩查有關發現該物種的報告。由於部分內

容與銀背麋鹿特徵足夠融合，團隊決定在鄰近棲息林地設置逾30台動態感應攝影機，結果真的拍到了銀背麋鹿。

人口增長和經濟開發正對東南亞樹林造成巨大壓力。根據聯合國「生物多樣性與生態系統服務政府間科學政策平台」（IPBES）5月報告，人類活動已導致全球100萬物種瀕臨絕種。



▲11日釋出的最新銀背麋鹿照片 網絡圖片

推進「星鏈計劃」SpaceX再送60小衛星升空

【大公報訊】綜合美聯社及法新社報道：美國太空探索科技公司SpaceX周一（11日）使用「獵鷹9號」火箭，將第二批60枚小型衛星送上太空，以推進其旨在提供覆蓋全球互聯網服務的「星鏈計劃」。

11日上午，「獵鷹9號」火箭從佛羅里達州卡納維拉爾角急速升空，將60枚「星鏈」（Starlink）衛星送入軌道，加入今年5月已升空的第一批60枚衛星。這種精巧的平板衛星每枚重量僅為260公斤，疊在火箭頭內部，使用氫能源推進器，升空後可為地球提供高速網絡連接。

SpaceX希望把共計4.2萬枚衛星送上軌道，構成巨大衛星群，以便提供覆

蓋全球的高速互聯網服務。該公司表示，衛星群將於明年開始為加拿大與美國北部服務，但還須進行24次發射行動，



才能把服務擴大到全球範圍。

這次發射標誌着SpaceX助推器史無前例的第四次飛行。SpaceX指，這些助推器被設計為可重複使用10次。此外，這也是該公司首次重複使用火箭鼻錐，以便降低成本。

目前，已有包括通訊公司OneWeb和亞馬遜在內的數間公司，有意在全球範圍提供寬頻互聯網服務，SpaceX也是其中之一。該公司創辦人馬斯克（Elon Musk）表示，希望最終能控制3%至5%的市場佔有率。

◀SpaceX公司11日將第二批60枚「星鏈」衛星送上太空 美聯社