

新聞稿

除非另有註明，所有金額均按加元呈列

TSX/NYSE/PSE: MFC SEHK: 945

即時發佈

2026年2月11日

宏利宣佈計劃啓動「常規發行人要約」計劃

加拿大多倫多 – 宏利金融有限公司（「宏利」）今日宣佈，計劃啟動「常規發行人要約」計劃，但有待多倫多證券交易所批准。該計劃將容許宏利回購並註銷最多達4,200萬股普通股，相當於宏利已發行流通普通股約2.5%。加拿大金融機構監理處已批准此次「常規發行人要約」計劃。截至2026年1月31日，宏利已發行流通普通股共1,676,743,043股。

通過「常規發行人要約」計劃，宏利可靈活地回購普通股，作為其資本管理策略的其中一環。該策略旨在維持穩健的監管資本比率，同時兼顧為股東創造價值的目標。

經由「常規發行人要約」進行的回購，可通過多倫多證券交易所、紐約證券交易所以及加拿大與美國的另設交易系統，按回購時的市價或其他獲准價格執行。宏利將向多倫多證券交易所提交「常規發行人要約」意向通知。要約期將於多倫多證券交易所接納意向通知後開始，並可持續長達一年。宏利經由「常規發行人要約」購入的所有普通股將被註銷。所有回購交易均須遵守適用的加拿大證券法例及美國聯邦證券法例。

此外，宏利可根據適用法律，在加拿大及美國以外地區回購其普通股。在獲得監管機構批准的前提下，宏利亦可根據適用的證券監管機構頒佈的發行人要約豁免令，以私人協議方式直接向其他持有人購入普通股。根據證券監管機構頒佈的豁免令進行的任何私人購股交易，一般會以較當時市價有折讓的價格進行。宏利亦可採用衍生工具相關安排支援其回購活動，包括沽售認沽期權、訂立遠期購股協議、加速股份回購交易、其他股權合約，或以其他方式購入股份。上述任何安排均須獲得監管機構批准，並按適用證券法在獲許可的條款及時間內進行。通過「常規發行人要約」及所有其他可能安排回購的普通股總數，將不會超過4,200萬股。

在獲得監管機構批准的前提下，宏利有意不時與註冊投資經紀商訂立既定計劃，以便在宏利因內部交易禁售期、內幕交易規則或其他因素而通常無法在市場上進行回購時，仍可購入其普通股。任何此等計劃均須按照適用的加拿大證券法例及美國聯邦證券法例制定。

宏利最近的「常規發行人要約」（「2025年常規發行人要約」）於2025年2月24日開始，回購上限為5,150萬股普通股，並於2026年2月23日屆滿。宏利自「2025年常規發行人要約」生效起至2026年1月22日，共回購並註銷了5,150萬股普通股，每股的成交量加權平均回購價格為44.28加元。所有回購均通過多倫多證券交易所進行。

關於前瞻性表述的注意事項

本文件載有按照加拿大省級證券法例及美國1995年《私人證券訴訟改革法》的「安全港」條文所作的前瞻性表述，涉及宏利日後可能回購其普通股的情況。雖然本公司認為此等前瞻性表述所反映的預期屬合理，但相關表述同時涉及風險及不確定因素，故不應過度依賴。此等前瞻性表述乃基於若干重大因素或假設，而實際結果可能與前瞻性表述所明示或暗示者有重大差異。可能導致實際普通股回購情況與預期大幅不同的重要因素，包括但不限於：未來普通股回購數量及時間須視乎宏利的盈利、現金需求及財務狀況、市場條件、資本要求（包括LICAT資本標準）、普通股發行規定、適用法例及規定（包括加拿大及美國證券法例及加拿大保險公司監管規例），以及宏利視為相關的其他因素，且相關安排可能須取得監管機構批准或須受監管條件所限。

此外，其他可能導致實際結果與預期有重大差異的風險因素，已詳載於本公司最新的年報及中期報告，以及本公司提交予加拿大及美國證券監管機構的申報文件。

除非另有註明，本文件中的前瞻性表述均以本日期為準。本公司概不承諾更新任何前瞻性表述，但法律另有規定者除外。

宏利概覽

宏利金融有限公司是全球領先的金融服務供應商，致力於幫助大眾輕鬆作出明智抉擇，實現精彩人生。本公司為個人、團體及企業提供理財建議及保險方案，全球總部設於加拿大多倫多，在加拿大、亞洲及歐洲以「宏利」名稱營運，而在美國主要以「恒康」名稱經營業務。通過「宏利財富與資產管理」，我們為全球個人客戶、機構客戶及退休計劃成員，提供投資、理財建議及退休計劃服務。截至2024年底，本公司有超過37,000員工、超過109,000代理人，以及數以萬計的經銷合作夥伴，為逾3,600萬客戶提供服務。本公司在多倫多、紐約及菲律賓證券交易所以股份代號MFC上市，並在香港交易所以股份代號945上市。



並非所有產品及服務均在所有司法管轄區提供。詳情請瀏覽 manulife.com。

傳媒查詢

宏利

Fiona McLean
437-441-7491
fiona_mclean@manulife.com

投資者關係部

宏利

Derek Theobalds
416-254-1774
derek_theobalds@manulife.com