

致僱主及計劃成員通告
萬全強制性公積金計劃（「本計劃」）

此通告包含重要資料，請您細閱。若您有任何疑問，請尋求獨立的專業意見。

除非另有界定，本文件所用詞彙與 2024 年 6 月 26 日之《強積金計劃說明書》、同日之《第一份增補文件》及 2025 年 12 月 31 日之《第二份增補文件》所載涵義相同。

親愛的萬全強制性公積金計劃參與者：

衷心感謝閣下一直以來對本計劃的支持。萬通信託有限公司（「我們」或「受託人」）謹此通知因應積金易平台有限公司（「積金易平台公司」）下調其一般收費水平，本計劃將作出若干與平台費用相關的更新。該等變更將於 2026 年 4 月 1 日（「生效日期」）起生效。

由於應支付予積金易平台公司費用之減幅（「平台費用變更」），本計劃《強積金計劃說明書》及相關文件所載的各成分基金之管理費將作相應更新。本通告概述上述變更，以及生效日期前後的收費水平。

有關平台費用變更的概要

以下內容僅為重點摘要。請細閱通告全文以了解詳情。

- 因積金易平台公司下調一般收費水平，由每年 0.37% 降至 0.29%，自生效日期起，應支付予積金易平台公司的費用將作相應調整。
- 本計劃《強積金計劃說明書》及《主要計劃資料文件》內的管理費表及相關披露亦將按此更新。各成分基金的總管理費水平請參閱本通告第 2 部分「更新後的總管理費」。
- 除應支付予積金易平台公司費用外，總管理費中的其他費用組成部分並沒有任何變更。
- 該等變更對計劃成員並無任何不利影響，計劃成員無須就此採取任何行動。

如欲獲取更多有關平台費用變更的資料，請致電萬全強積金熱線 2533-5522 或親臨我們的客戶服務中心。

1. 應支付予積金易平台公司費用的減幅

由於積金易平台有限公司下調其一般收費水平，由每年 0.37% 降至 0.29%，本計劃應支付予積金易平台公司的費用將於生效日期起相應調整。就美國股票基金而言，應支付予積金易平台公司的費用將由每年 0.33% 降至 0.29%（以資產淨值百分比計）。其他所有成分基金應支付予積金易平台公司的費用將由每年 0.37% 降至 0.29%（以資產淨值百分比計）。

因此，各成分基金的總管理費將按經調整後的費用水平作出更新。

下表概述於生效日期前後，應支付予積金易平台公司的費用：

成分基金	應支付予積金易平台公司的費用	
	<u>2026年4月1日前</u>	<u>2026年4月1日及之後</u>
除美國股票基金外之所有成分基金	每年 0.37% (按資產淨值百分比)	每年 0.29% (按資產淨值百分比)
美國股票基金	每年 0.33% (按資產淨值百分比)	每年 0.29% (按資產淨值百分比)

2. 更新後的總管理費

由於應支付予積金易平台公司費用下降，各成分基金的總管理費將相應下調。

下表列載各成分基金於生效日期前後的總管理費水平：

成分基金	總管理費	
	<u>2026年4月1日前</u>	<u>2026年4月1日及之後</u>
保證基金	每年0.91% (按資產淨值百分比)	每年0.83% (按資產淨值百分比)
環球均衡基金		
環球增值基金		
香港股票基金		
大中華股票基金	最高每年1.0395% (按資產淨值的百分比)	最高每年0.9595% (按資產淨值的百分比)
美國股票基金	每年0.98% (按資產淨值的百分比)	每年0.94% (按資產淨值的百分比)
環球債券基金	每年1.02% (按資產淨值的百分比)	每年0.94% (按資產淨值的百分比)
亞洲債券基金		
亞太股票基金		
環球證券基金		
歐洲股票基金		
強積金保守基金	最高每年0.73% (按資產淨值的百分比)	最高每年0.65% (按資產淨值的百分比)
65歲後基金	每年0.67% (按資產淨值的百分比)	每年0.59% (按資產淨值的百分比)
核心累積基金		

請注意，除應支付予積金易平台公司費用外，總管理費中的其他費用組成部分並沒有任何變更。

3. 對計劃成員的影響

是次變更不會對計劃成員造成任何不利影響。各成分基金的投資目標、特點及運作維持不變。計劃成員無須採取任何行動。

4. 生效日期

平台費用變更將於 2026 年 4 月 1 日起生效。

5. 一般及其他資料

《強積金計劃說明書》及《主要計劃資料文件》將作出相應修訂，以反映上述變更。在生效日期及之後，您可於本公司網站 (www.yflife.com) 查閱更新後的《強積金計劃說明書》及《主要計劃資料文件》。您亦可親臨我們的客戶服務中心或致電我們的萬全強積金熱線 2533-5522 索取印刷副本。

如有任何查詢，請致電上述的萬全強積金熱線。如對本文件內容的涵義或影響有疑問，請尋求獨立的專業意見。

謹代表
萬通信託有限公司

(此函件由電腦系統編製，無須簽署。)

2026 年 4 月 1 日