

2019年7月23日

# 滙豐保險推出兩項創新方案 加強對客戶的健康保障

\*\*\*滙康保險計劃提供三倍嚴重疾病賠償及潛在財富增值\*\*\*
\*\*\*盈達年金計劃新增認知障礙附加保障選項\*\*\*

為加強保障港人的健康生活,滙豐保險今天宣布推出兩款保險方案 - 滙康保險計劃(「滙康」)以及新增認知障礙附加保障的盈達年金計劃(「盈達」),以滿足客戶的健康及財富需求。

滙康為一份終身保險計劃,能增強針對三項主要嚴重疾病的保障,同時為客戶提供潛在財富增值。計劃 主打三大致命疾病<sup>1</sup>(癌症、心臟疾病及中風)的保障,提供最高三次的額外現金賠償<sup>2</sup>,而且不影響 保單價值。此外,為提供額外支援予客戶,該計劃附有環球醫療關顧服務,可讓客戶享受個人化護理管 理,並可與美國頂尖哈佛級別專家及醫院的專屬聯繫<sup>3</sup>。

與此同時,滙豐保險為提供長期護理方案予客戶以緩解長者護理的負擔,於其最受歡迎的年金計劃之一的盈達年金計劃中,新增認知障礙附加保障選項,向患有嚴重認知障礙 4 的客戶提供額外 100% 每月保證年金金額,直至受保人年屆 99 歲或身故。該新增附加保障再次體現滙豐於提供市場領先認知友好服務方面不遺餘力。

**滙豐保險香港行政總裁文德華**表示:「港人愈來愈注意自己的健康,冀維持其生活質素。因此大家計劃 退休生活時,需同時兼顧個人健康管理及財務規劃。香港是全球平均預期壽命最長的地區,意味著港人 會有更多時間享受生活。為應付更長的退休生活,港人不僅要確保擁有足夠的儲蓄,而且要確保自己的 身體健康及得到充足保障。」

#### 滙康保險計劃 - 領先的健康及儲蓄方案,可享優質醫療服務

滙康旨在於一份保單下幫助客戶實現長遠的財富增長,並提供嚴重疾病保障。該計劃提供:

- **3 倍嚴重疾病保障** 若在 **80** 歲前確診患上癌症、心臟疾病或中風,可收取額外的一筆過賠償,此 賠償上限為 **3** 次 <sup>2</sup> (即每個疾病種類為 **1** 次,並需與上一次保障內之賠償相隔為期一年的等候 期)。保單價值在賠償後將保持不變。
- 新增值服務提供更佳客戶支援 環球醫療關顧服務提供國際級的「個人護理專員」、「診斷核實及治療方案」、「醫生與醫生對話」以及「美國醫護關顧服務」<sup>3</sup>。
- 財富累積 只需以躉繳方式一筆過或是分開數年支付保費,便可獲得長遠的財富增長及每年達
   4.3% 6的潛在回報(以30年的保單期計算)。
- 保障轉移 客戶可以將保單所有權以及保單保障轉移給他們的摯愛 <sup>7</sup>,靈活規劃遺產傳承事宜。
- **財富保障** 滙康讓客戶在到達第 20 個保單年度時行使保單價值管理權益 <sup>8</sup>,以鎖定部分客戶當前的保單價值,應對未來投資市場所帶來的波動。

#### 本新聞稿發放機構

滙豐人壽保險(國際)有限公司

文德華續指:「醫療開支的增長速度超過個人能夠承擔的水平。研究顯示,現時本港醫療成本的增長率是本地通脹率的6倍9,人均年度支出超過21,000港元10。在醫療成本通脹高速增長及低收益環境下,客戶經常需要於照顧自己健康需要及為未來儲蓄之間作出選擇。滙康可兼顧客戶對健康和儲蓄的需求,提供可抗通脹的長遠財富增長及針對主要疾病的額外保障。」

「滙康有別於傳統的保險計劃。我們深明病人確診嚴重疾病後所經歷的痛苦,因此希望為客戶提供額外 支援。環球醫療關顧服務為飽受嚴重疾病痛苦的客戶提供診斷核實、治療方法及快速獲取哈佛級別的醫療諮詢,讓他們得到危疾保障以外的關顧。」

### 盈達年金計劃(認知障礙保障)-長期護理方案以管理健康風險,減輕未來長者護理的負擔

滙豐保險一直致力解決長者護理問題,因此於其盈達年金計劃中新增一項認知障礙保障的附加保障,以助客戶管理健康風險及減輕未來的長者護理負擔。滙豐於長者護理及提供市場領先認知友好服務方面不遺餘力,該附加保障為滙豐保險上月透過公私營機構合作為本港社區的年長客戶推出「全自動視網膜圖像分析-認知健康風險評估」之延續。

盈達年金計劃是一份包含儲蓄成分的人壽保險計劃,可提供長期穩定的收益。新增認知障礙附加保障後,客戶若於年金期內患上嚴重認知障礙<sup>4</sup>可收取額外 100%<sup>5</sup>每月保證年金金額,以減輕或需面對的財務負擔。客戶亦可在其保單中指定一名受益人(例如照顧者)收取認知障礙保障。

文德華補充道:「隨著人口持續老齡化,長者護理的成本逐漸上升<sup>11</sup>,認知障礙正成為一個極其重要、不可忽視的問題。作為香港領先的保險公司,滙豐保險積極尋求解決長者護理問題的方案。新推出的附加保障印證我們致力開發創新解決方案,幫助改善港人的財務狀況,尤其減輕照顧者的負擔,與其摯愛安度晚年。」

如欲了解更多產品詳情,請瀏覽 www.hsbc.com.hk/insurance

# 完/更多

## 備註:

- 1. 資源來源:世界衛生組織於2018年5月發布的《前十位死亡原因》。
- 2. 嚴重疾病保障包括癌症保障、心臟疾病保障及中風保障。這些保障內之每項保障僅限賠償一次,並須與上一次保障內之任何涵括疾病的賠償相隔一年的等候期。在受保人年齡達 80 歲時、相關保障已獲支付或保單已被終止時(以較早者為準),這些保障亦將會隨即終止。須受條款及細則約束。
- 3. 環球醫療關顧服務由一間領先的環球患者護理組織提供予滙康保險計劃之受保人的附加增值服務,此服務提供國際級的「個人護理專員」、「診斷核實及治療方案」、「醫生與醫生對話」以及「美國醫護關顧服務」。有關服務之詳情,請參閱相關的單張。
- 4. 「嚴重認知障礙」指由專科註冊醫生並是腦神經專科醫生、精神科專科醫生或神經精神科專科醫生明確 診斷受保人為嚴重永久性認知障礙,並因此永久需要他人持續監護的情況,並在滿分為 30 分的簡短智能 測驗中,得分低於 10 分。
- 5. 若受保人於基本年金計劃的儲蓄期內確診患有嚴重認知障礙,保單持有人可收回已繳付予認知障礙附加保障選項的全數保費,而此認知障礙保障將會隨即終止。若受保人於年金期內確診患有嚴重認知障礙,則此保障的保障額(「每月認知障礙人息」)為基本計劃之每月保證年金金額的100%,每位投保人最多可收取的金額為每月30,000港元或3,750美元。在受保人年屆99歲或身故(以較早者為準)前,均可收取每月認知障礙人息。須受條款及細則約束。

- 6. 此預期回報已假設 (i) 受保人為 45 歲非吸煙男性, (ii) 保費分五年按年繳付, (iii) 所有保費已於保費繳付期內全數繳付, (iv) 在保單期內沒有申請保單貸款或部份退保, (v) 在保單期內沒有行使保單價值管理權益或更改受保人, (vi) 特別獎賞在保單期內相對於原本所展示的維持不變。實際回報可高於或低於所展示的數字。請注意預期回報會因保單而異,視乎保費繳付期、年齡、性別等情況而定。
- 7. 保單持有人僅可行使一次更改受保人的權利,以將保單保障轉移至新的受保人。更改受保人只適用於第 三個保單年度後或於保費繳付期內繳清所有保費後作出(以較後者為準)。更改受保人須提供可保證明 及由滙豐保險批核。須受條款及細則約束。
- 8. 行使保單價值管理權益須受兩項最低限額要求所限制,包括:(i)每筆交易調撥的淨現金價值及(ii)該權益 行使後之名義金額。本公司會不時釐定上述的最低限額要求而不會提前通知保單持有人。淨現金價值是 指保證現金價值加上特別獎賞,減去任何未償還的保單借貸、利息和未付之保費。
- 9. 美世達信員工福利(Mercer Marsh Benefits™)調查發現,香港醫療成本上漲了 9%,漲幅為當地通脹率的 6 倍[2018 年 6 月 22 日]
- 10. 香港健康寶庫(HealthyHK)——香港公眾健康資訊及統計資料
- 11. 「香港長者護理: 2018 至 2060 年香港長者護理的預計社會成本」報告表明,長者照護人的機會成本預計將增加約三倍—從 2018 年的 18 億港元增加至 2060 年的 72 億港元。有關該調查的更多詳情,請瀏覽: www.hsbc.com.hk/eldercare

## 免責聲明

認知障礙保障為一項可附加於「盈達年金計劃」的自選附加保障,「盈達年金計劃」是一份包含儲蓄成分的人壽保險計劃,而「滙康保險計劃」是一份終身人壽保險計劃。上述計劃(統稱「此等計劃」)為均具儲蓄及分紅成分的長期保險計劃,其並非等同於或類似任何類型的存款。由滙豐人壽保險(國際)有限公司(「本公司」)承保。保單持有人受本公司的信貸風險所影響。此等計劃提供保證及非保證收入,後者之金額將在分配時由本公司酌情釐定。若早期退保,可收回的款額或會明顯少於已繳付的總保費。有關此等計劃的產品特點和條款及細則,請參閱有關產品冊子。本公司是滙豐集團旗下從事承保業務的附屬公司之一。本公司獲保監局授權及受其監管,於香港特別行政區經營長期保險業務。香港上海滙豐銀行有限公司(「滙豐」)為本公司之保險代理商。此等計劃只擬在香港特別行政區透過滙豐銷售。

## 滙豐人壽保險(國際)有限公司

滙豐人壽保險(國際)有限公司(「滙豐保險」)為香港上海滙豐銀行有限公司間接全資擁有的附屬機構。 滙豐保險獲香港特別行政區保險業監管局授權及受其監管,於香港特別行政區經營長期保險業務。滙豐 保險是香港最大的保險機構之一,透過滙豐香港銀行渠道及第三方保險經紀,為零售銀行及商業銀行的 客戶提供各種人壽保險產品,包括年金產品,以滿足他們的主要財富需要,包括保障、教育、退休、財 富增值及財富承傳。截至 2019 年 3 月 31 日為止,滙豐保險於香港人壽保險的市場份額為 14.5%。

全文完