

未來計劃及 [編纂]

業務目標及策略

有關本集團的業務目標及策略，請參閱本文件「業務－業務策略」各段。

[編纂] 用途

由 [編纂] 至 2021 年 6 月 30 日期間，我們來自 [編纂] 的 [編纂] 將用於以下用途：

	由 [編纂] 至 2018 年 12 月 31 日 千港元	由 2019 年 1 月 1 日至 2019 年 6 月 30 日 千港元	由 2019 年 7 月 1 日至 2019 年 12 月 31 日 千港元	由 2020 年 1 月 1 日至 2020 年 6 月 30 日 千港元	由 2020 年 7 月 1 日至 2020 年 12 月 31 日 千港元	由 2021 年 1 月 1 日至 2021 年 6 月 30 日 千港元	總計 千港元
擴充產能及							
提升生產效率	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]
擴充我們的深圳生產							
廠房及升級我們的							
現有倉庫為智能倉庫	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]
進一步加強							
我們的研發能力	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]
升級我們的企業資源規劃							
系統及提升資訊科技能力	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]
一般營運資金	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]
							[編纂]

根據每股 [編纂] [編纂] [編纂] 港元，即指示性 [編纂] 範圍每股 [編纂] [編纂] 港元至每股 [編纂] [編纂] 港元的中間價，來自 [編纂] 的 [編纂] 經扣除預計 [編纂] 開支後，預計約為 [編纂] 百萬港元。 [編纂] 開支已從及將由本公司從 [編纂] [編纂] 總額中支付。

未來計劃及 [編纂]

董事有意按以下方式運用 [編纂]：

- 約 [編纂] 百萬港元，相當於 [編纂] 約 [編纂] %，將用於擴充產能及提升生產效率；其中約 [編纂] 百萬港元將用於購置額外的機器和設備，以升級三條 SMT 裝配線；約 [編纂] 百萬港元將用於購置額外的機器和設備，以設立兩條額外的 SMT 裝配線；約 [編纂] 百萬港元將用於購置額外的機器和設備，以設立四條自動化測試線；及約 [編纂] 百萬港元將用於招聘四名工人操作額外的自動化測試線，從而提升產能來應對電子產品市場的不同步增長及把握商機，將我們的盈利能力提升至最高。下表載列將用於升級三條 SMT 裝配線、設立兩條額外的 SMT 裝配線及四條自動化測試線而購置的額外機器和設備的詳情：

	單位數目	預計成本 (千港元)
額外機器及設備		
(a) 升級三條 SMT 裝配線 (附註)		
背對背可配置動力印刷機	3	[編纂]
三維錫膏印刷檢查機器 (雙軌)	3	[編纂]
AOI 檢查器	6	[編纂]
雙軌回流爐	3	[編纂]
高速多功能模塊化貼片機 (2M III 基座)	9	[編纂]
高速多功能模塊化貼片機 (4M III 基座)	6	[編纂]
小計：		[編纂]
(b) 設立兩條額外的 SMT 裝配線		
背對背可配置動力印刷機	2	[編纂]
三維錫膏印刷檢查機器 (雙軌)	2	[編纂]
AOI 檢查器	4	[編纂]
雙軌回流爐	2	[編纂]
高速多功能模塊化貼片機 (2M III 基座)	6	[編纂]
高速多功能模塊化貼片機 (4M III 基座)	4	[編纂]
小計：		[編纂]
(c) 設立四條自動化測試線		
ICT (電路測試) 機	4	[編纂]
		[編纂]

附註：於 2017 年 12 月 31 日，三條待升級的 SMT 裝配線的平均機齡約為 8.3 年。

未來計劃及 [編纂]

- 約 [編纂] 百萬港元，相當於 [編纂] 約 [編纂] %，將用於租賃新處所、於該新處所內設立一個額外的智能倉庫、將我們的現有倉庫改裝為智能倉庫，以及招聘一名技術人員營運並維護智能倉庫，上述約 [編纂] 百萬港元的款項中約 [編纂] 百萬港元將用於將我們的現有倉庫改為智能倉庫；約 [編纂] 百萬港元將用於租用新處所及於該新處所內設立一家額外的智能倉庫及約 [編纂] 百萬港元將分配用於招聘一名技術人員營運並維護智能倉庫。下表載列用作該目的之 [編纂] 數目明細：

	由 [編纂] 至 2018年 12月31日 千港元	由2019年 1月1日至 2019年 6月30日 千港元	由2019年 7月1日至 2019年 12月31日 千港元	由2020年 1月1日至 2020年 6月30日 千港元	由2020年 7月1日至 2020年 12月31日 千港元	由2021年 1月1日至 2021年 6月30日 千港元	總計 千港元
升級我們現有倉庫為 智能倉庫的成本							
– SMT物料所用的六個 智能儲存設備	[編纂]	[編纂]	[編纂]	—	—	—	[編纂]
– 10輛自動導引車	[編纂]	[編纂]	[編纂]	—	—	—	[編纂]
– 三組六軸機械臂	[編纂]	[編纂]	[編纂]	—	—	—	[編纂]
新處所的租金開支	—	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]
在新處所設立一家 額外智能倉庫的成本							
– SMT物料所用的 六個智能儲存設備	—	[編纂]	[編纂]	—	—	—	[編纂]
– 10輛自動導引車	—	[編纂]	[編纂]	—	—	—	[編纂]
– 三組六軸機械臂	—	[編纂]	[編纂]	—	—	—	[編纂]
招聘一名技術人員營運 並維護智能倉庫的成本	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]	[編纂]
							[編纂]

- 約 [編纂] 百萬港元，相當於 [編纂] 約 [編纂] %，將用於透過額外招聘6名熟練研究技術人員，加強研發能力。

未來計劃及 [編纂]

下表載列本集團有關將僱用6名熟練研究技術人員的計劃：

職位	人數	本集團規定的 特定資格及／或要求	月薪 千港元 (約)
熟練研究技術人員	6名	必須持有： 1. 電子、機械或有關科目的大 學學位或文憑；及 2. 至少3年從事研究及開發電子 與機械硬件的工作經驗	[編纂]
		<ul style="list-style-type: none">• 約 [編纂] 百萬港元，相當於 [編纂] 約 [編纂] %，將用於升級我們的企業資源規劃系統及資訊科技能力；其中 [編纂] 百萬港元將用於升級我們的企業資源規劃系統；及約 [編纂] 百萬港元將用於招聘一名技術人員營運及維護企業資源規劃系統；及• 約 [編纂] 百萬港元，相當於 [編纂] 約 [編纂] %，將用作本集團的一般營運資金。	

倘 [編纂] 定於高於或低於指示性 [編纂] 範圍的中間價，以上來自 [編纂] 的 [編纂] 分配將按比例調整。

倘最終 [編纂] 定於指示性 [編纂] 範圍的最高價或最低價，我們從 [編纂] 所接獲的 [編纂] 將分別增加或減少約 [編纂] 百萬港元。於該情況下，[編纂] 將按上文披露的相同比例運用，而不論 [編纂] 定於指示性 [編纂] 範圍的最高價或最低價。

在 [編纂] 的 [編纂] 無須即時用於上述用途的情況下，或倘我們未能按計劃執行未來發展計劃的任何部分，我們可於符合最佳利益的情況下，將該等資金存置於持牌銀行或認可財務機構作短期存款。

未來計劃及[編纂]

倘董事決定大幅重新分配擬定[編纂]用途至其他業務計劃及／或本集團的新項目，及／或上述[編纂]用途有任何大幅修訂，本集團將根據上市規則發表公告。

執行計劃

為實踐上述業務目標，本集團由[編纂]至2018年12月31日及直至2021年6月30日各六個月期間所推行的執行計劃載於下文。[編纂]應注意，以下執行計劃是根據本節下文「基準及假設」各段所述的基準及假設制定。該等基準及假設本身受若干不明朗因素及不可預測因素所影響，尤其是本文件「風險因素」一節所載的風險因素。

本公司[編纂][編纂]（經扣除本公司就[編纂]應付的[編纂]及預計開支後）預計約為[編纂]百萬港元。預計將產生[編纂]開支總額約[編纂]百萬港元。董事現時有意運用該[編纂]作以下用途：

(a) 由[編纂]至2018年12月31日

業務策略	執行活動	[編纂] 千港元
擴充我們的產能及 提升我們的生產效率	購置新機器及設備，用作升級一條SMT 裝配線	[編纂]
擴充我們的深圳生產 廠房及升級我們 現有倉庫為智能倉庫	— 升級現有倉庫為智能倉庫 — 招聘一名技術員工營運並維護倉庫	[編纂] [編纂]
進一步加強我們 的研發能力	招聘兩名熟練研究技術人員	[編纂]
升級我們的企業資源 規劃系統及提升 資訊科技能力	招聘兩名技術人員營運及維護企業資源 規劃系統	[編纂]
營運資金	一般營運資金	[編纂]
		<u>[編纂]</u>

未 來 計 劃 及 [編 纂]

(b) 由 2019 年 1 月 1 日至 2019 年 6 月 30 日

業務策略	執行活動	[編纂]
		千港元
擴充我們的產能及 提升我們的生產效率	— 購置新機器及設備，用作	
	(i) 升級一條 SMT 裝配線；	[編纂]
	(ii) 設立一條額外的 SMT 裝配線；及	[編纂]
	(iii) 設立兩條自動化測試線	[編纂]
	— 招聘兩名額外工人營運自動化測試線	[編纂]
擴充我們的深圳生產 廠房及升級我們 現有倉庫為智能倉庫	— 升級現有倉庫為智能倉庫	[編纂]
	— 新處所的租金開支	[編纂]
	— 在新處所設立一個額外智能倉庫	[編纂]
	— 挽留上述額外員工營運並維護智能倉庫的員工成本	[編纂]
進一步加強我們的 研發能力	— 招聘兩名熟練研究技術人員	[編纂]
	— 挽留上述額外熟練研究技術人員的員工成本	[編纂]
升級我們的企業資源 規劃系統及提升資訊科 技能能力	— 升級我們的企業資源規劃系統及資訊科技能力	[編纂]
	— 挽留上述額外員工營運並維護企業資源規劃系統的員工成本	[編纂]
營運資金	一般營運資金	[編纂]
		<u>[編纂]</u>

未 來 計 劃 及 [編 纂]

(c) 由 2019 年 7 月 1 日至 2019 年 12 月 31 日

業務策略	執行活動	[編纂]
		千港元
擴充我們的產能及 提升我們的生產效率	購置新機器及設備，用作 <ul style="list-style-type: none"> — 升級一條 SMT 裝配線； — 設立第二條額外的 SMT 裝配線(第 1 期)；及 — 設立兩條自動化測試線 — 挽留上述額外員工營運新增自動化測試線的員工成本 	[編纂] [編纂] [編纂] [編纂]
擴充我們的深圳生產 廠房及升級我們 現有倉庫為智能倉庫	<ul style="list-style-type: none"> — 升級現有倉庫為智能倉庫 — 新處所的租金開支 — 在新處所設立一個額外智能倉庫 — 挽留上述額外員工營運並維護智能倉庫的員工成本 	[編纂] [編纂] [編纂] [編纂]
進一步加強我們的 研發能力	挽留上述額外熟練研究技術人員的 員工成本	[編纂]
升級我們的企業資源 規劃系統及提升資訊 科技能力	<ul style="list-style-type: none"> — 升級我們的企業資源規劃系統及資訊科技能力 — 招聘一名額外技術人員營運企業資源規劃系統 — 挽留上述額外員工營運並維護企業資源規劃系統的員工成本 	[編纂] [編纂] [編纂]
營運資金	一般營運資金	[編纂]
		<u>[編纂]</u>

未 來 計 劃 及 [編 纂]

(d) 由 2020 年 1 月 1 日至 2020 年 6 月 30 日

業務策略	執行活動	[編纂] 千港元
擴充我們的產能及 提升我們的生產效率	— 購置新機器及設備，用作設立第二條額外的 SMT 裝配線 (第二期)	[編纂]
	— 招聘兩名額外工人營運自動化測試線	[編纂]
	— 挽留上述額外工人營運自動化測試線的員工成本	[編纂]
擴充我們的深圳生產 廠房及升級我們 現有倉庫為智能倉庫	— 新處所的租金開支	[編纂]
	— 挽留上述額外員工營運並維護智能倉庫的員工成本	[編纂]
進一步加強我們的 研發能力	— 招聘兩名熟練研究技術人員	[編纂]
	— 挽留上述額外熟練研究技術人員的員工成本	[編纂]
升級我們的企業資源 規劃系統及提升資訊 科技能力	— 升級我們的企業資源規劃系統及資訊科技能力	[編纂]
	— 挽留額外員工營運並維護企業資源規劃系統的員工成本	[編纂]
營運資金	一般營運資金	[編纂]
		<u>[編纂]</u>

未來計劃及 [編纂]

(e) 由 2020 年 7 月 1 日至 2020 年 12 月 31 日

業務策略	執行活動	[編纂] 千港元
擴充我們的產能及 提升我們的生產效率	— 挽留額外工人營運並維護額外自動化 測試線的員工成本	[編纂]
擴充我們的深圳生產 廠房及升級我們 現有倉庫為智能倉庫	— 新處所的租金開支 — 挽留上述額外員工營運及維護智能倉 庫的員工成本	[編纂] [編纂]
進一步加強我們的 研發能力	— 挽留上述額外熟練研究技術人員的員 工成本	[編纂]
升級我們的企業資源 規劃系統及提升資訊 科技能力	— 挽留上述額外員工營運並維護企業資 源規劃系統的員工成本	[編纂]
營運資金	一般營運資金	[編纂] <hr/> [編纂] <hr/>

未來計劃及 [編纂]

(f) 由 2021 年 1 月 1 日至 2021 年 6 月 30 日

業務策略	執行活動	[編纂] 千港元
擴充我們的產能及提升我們的生產效率	— 挽留上述額外工人營運並維護額外自動化測試線的員工成本	[編纂]
擴充我們的深圳生產廠房及升級我們現有倉庫為智能倉庫	— 新處所的租金開支 — 挽留上述額外員工營運及維護智能倉庫的員工成本	[編纂] [編纂]
進一步加強我們的研發能力	— 挽留上述額外熟練研究技術人員的員工成本	[編纂]
升級我們的企業資源規劃系統及提升資訊科技能力	— 挽留上述額外員工營運並維護企業資源規劃系統的員工成本	[編纂]
營運資金	一般營運資金	[編纂]
		<u>[編纂]</u>

基準及假設

董事於編製直至 2021 年 6 月 30 日的執行計劃時，已採納以下主要假設：

- (a) 本集團將擁有足夠財務資源應付於未來計劃相關期間已規劃資本開支及業務發展需求。
- (b) 於本文件所述本集團各個未來計劃的資金需求與董事所預計的金額將不會有重大轉變。

未來計劃及 [編纂]

- (c) 與本集團相關的現有法律及法規或其他政府政策，或於本集團經營所在地的政治、經濟或市況將不會有重大轉變。
- (d) 香港或本集團任何成員公司現時經營或將經營或已註冊成立的任何其他地方的稅基或稅率將不會有重大轉變。
- (e) [編纂] 將根據及誠如本文件「[編纂] 的架構及條件」一節所述完成。
- (f) 本集團取得的牌照、許可及資格的有效性將不會有變。
- (g) 本集團業務適用的稅基或稅率將不會有重大轉變。
- (h) 本集團將可挽留客戶及供應商。
- (i) 本集團將可挽留管理層及主要營運部門的關鍵員工。
- (j) 不會出現嚴重干擾本集團業務或營運的災難、天災、政治或其他事件。
- (k) 本集團將不會受到本文件「風險因素」一節所載風險因素的重大影響。

[編纂] 的原因

董事相信，[編纂] 將提升本集團的形象，而來自 [編纂] 的 [編纂] 將強化我們的財務狀況，並將有助本集團執行本文件「業務－業務策略」各節所載的業務策略，把握中國EMS行業的預期增長。[編纂] 的原因載於下文：

(A) 促進執行業務策略

董事相信，中國電子產品業及EMS市場將有穩定增長。根據Frost & Sullivan報告，按銷售價值計，中國自2015年起已超越美國成為全球最大的電子產品市場。中國電子產品市場的銷售價值已由2012年3,697億美元增長至2016年的4,537億美元，複合年增長率為5.3%。預計中國電子產品市場的銷售價值於2021年將達5,493億美元，2017至2021年的複合年增長率為3.9%。按銷售價值計，中國將佔整個全球市場

未來計劃及 [編纂]

的 25.7%。此外，鑑於國內對電子產品的需求蓬勃、製造技術進步及更多增值服務的提供，中國 EMS 行業的市場規模將於 2017 至 2021 年繼續按複合年增長率 8.1% 的速度增長，並於 2021 年達人民幣 18,510 億元。有見整體行業增長，為把握中國的市場機遇，我們已制定業務策略，發展本集團於中國將 PCBA 銷售予客戶（主要為金融及銀行業、電訊產品及智能裝置的電子產品製造商）的途徑。董事認同我們需要更多資金用於擴展業務，以維持我們於競爭激烈的中國 EMS 市場的地位及取得更大的市場佔有率。

因此，董事相信，儘管業內競爭激烈，但通過有效執行業務策略，[編纂] 將讓我們取得業內更大的市場佔有率。

(i) 通過擴充深圳生產廠房擴充我們的產能

截至 2017 年 12 月 31 日止年度，深圳生產廠房內 SMT 裝配線的使用率達到 91.0%。我們迫切需要擴充深圳生產廠房的產能，以配合我們的業務增長，並把握中國 EMS 市場及電子產品業增長所帶來的商機。

我們已從 [編纂] 的 [編纂] 劃撥一筆約 [編纂] 百萬港元的款項，用於分階段升級及購買新機器及設備，以升級三條現有 SMT 線、設立額外兩條 SMT 裝配線及四條自動化檢測線、招聘四名熟練工人營運該四條額外自動化測試線。當新機器及設備全面營運時，我們 SMT 生產線的產能將於 2019 年及 2020 年年底分別增加約 [7,665] 小時及 [13,440] 小時。

根據截至 2016 年 12 月 31 日止年度約為 16.3% 的毛利率及中國電子產品業的預期增長，我們有信心可全數支付上述將予產生的額外成本。

(ii) 擴充深圳生產廠房及設立智能倉庫

於往績紀錄期間，本集團錄得：—

- (i) 原材料採購總額由截至 2015 年 12 月 31 日止年度的人民幣 94.2 百萬元增至截至 2017 年 12 月 31 日止年度約人民幣 249.6 百萬元；

未來計劃及 [編纂]

(ii) 存貨由2015年12月31日的人民幣22.1百萬元增至2017年12月31日的人
民幣31.4百萬元；及

(iii) 平均存貨週轉期由截至2015年12月31日止年度的28.5天增至截至2017
年12月31日止年度的31.3天，

以上的上升趨勢顯示本集團需要增加生產及倉庫空間。深圳生產廠房的運作一直
幾近飽和，我們計劃租用新處所，即深圳生產廠房附近約6,700平方米的處所。另
一方面，深圳生產廠房(現有倉庫所在地)的每平方米租金由2013年4月1日起至
2017年3月31日止期間的人民幣8.0元增至最後實際可行日期的人民幣10.0元。
有見我們需要更多空間籌備營運擴充，而深圳生產廠房租金大幅上升，董事相
信，我們迫切需要租用新處所，而通過應用RFID技術引入智能倉庫系統到深圳生
產廠房以加強我們的存貨管理能力將更具成本效益。

智能倉庫管理入門網站使用RFID技術，實現即時追蹤我們於各生產流程的存
貨物流資料。透過使用倉庫讀寫器讀取貨盤標籤資料，RFID電子標籤為我們的員
工提供自動更新的存貨、訂單及狀態資料，並幫助我們可靠地趕及送貨日期及縮
短處理時間。

此外，智能倉庫將設有高度自動化的機器，如自動導引車及六軸機械臂，可
助有效地堆疊及存取存貨，以減低存貨水平，避免陳舊存貨堆積及減省倉庫人手
需求。

根據智能倉庫系統的供應商，他們約需60個工作天建立智能倉庫。由於由現
有倉庫改裝為智能倉庫及於新處所建立額外智能倉庫將先後進行，分別於2018年
下半年及2019年上半年開始，董事相信生產流程不會出現任何重大干擾。

未來計劃及 [編纂]

(iii) 招聘技術人員加強我們的研發能力

為迎合我們設立及管理智能倉庫的計劃，我們須招聘額外技術人員。下表載列本集團有關將僱用一名技術人員的計劃：

職位	人數	本集團規定的 特定資格及／或要求	月薪 千港元 (約)
技術人員	一名	必須持有：— 1. 自動化、機電一體化、電腦及其他有關科目的大學學位或文憑；及 2. 至少3年從事自動化設備生產管理、企業網絡管理及伺服器管理的工作經驗。	[編纂]

(iv) 升級我們的企業資源規劃系統及提升資訊科技能力

先進的企業資源規劃系統讓我們能夠收集、儲存、管理並解讀我們業務活動的數據。企業資源規劃系統還可及時追蹤我們的業務資源，包括現金、原材料、產能及業務承擔的狀態，如銷售訂單、採購訂單及工資單。升級後的企業資源規劃系統的上述功能尤其有助我們計劃及定出擴張計劃。詳情請參閱本文件「業務—升級我們的企業資源規劃系統及提升資訊科技能力」一段。

未來計劃及 [編纂]

(B) 股本融資需要

本集團的重大現金流出風險：儘管我們的業務錄得淨營運現金流入，但這不一定指本集團並無逼切集資需要以實施我們的業務策略。考慮到(i)本集團於2018年1月31日的現金及現金等價物僅約為人民幣38.8百萬元；(ii)我們於2018年1月31日的貿易應付款項約為人民幣60.3百萬元；(iii)於2018年1月31日須於一年內償還的銀行借貸約為人民幣7.9百萬元；及(iv)本集團的重大現金流出風險包括收取客戶付款的時間與向供應商、外聘物流公司及員工成本付款的時間不同，董事認為本集團在為其營運維持足夠的營運資金的同時，未必有足夠的內部產生資金撥付擴充計劃。

作為一家私人公司，我們的財務資源主要依賴於控股股東的財務實力及銀行融通，而其在很大程度上限制本集團的發展及擴充計劃。因此，董事認為，通過[編纂]集資以加強我們的資本基礎對我們而言有利，以致我們能於[編纂]後就更多合約總額較大的項目投標，進而擴充我們的業務規模。

(C) [編纂]的商業理據

i. 提升本集團的公司狀況、信譽及競爭力

董事認為，[編纂]地位將提升我們在供應商及客戶眼中的信譽，從而提高我們爭取客戶合約的競爭力水平。[編纂]後資料透明度增加，亦能令現有及潛在客戶及供應商以及公眾人士得以獲取本集團的公司及財務資料，其對本集團的信心將因而提升。香港聯交所主板的[編纂]公司地位亦將提升本集團於競爭對手之間的聲譽，有助我們實施業務策略、擴大客戶基礎及提高我們於行內的市場佔有率。憑藉有關地位，本集團可於訂約過程中自其他競爭對手突圍而出，且我們可憑大型業務提升我們吸引及招攬大型客戶的能力。

未來計劃及 [編纂]

ii. [編纂] 地位為本集團提供募集股本資金的平台

儘管本集團能夠於往績紀錄期間使用內部產生資金及銀行借貸成功擴充業務，並能夠在過往於銀行貸款到期時作出償還，本集團仍計劃尋求募集股本資金，而非繼續使用過往的資本架構撥付我們的未來增長，原因是倘我們將所有內部資本資源或銀行貸款用於增長用途，使用過往的資本架構將在現金流量方面對本集團施加不合理的財務負擔。董事預期，本集團將須借入額外銀行借貸用於我們的擴充計劃。[編纂] 令我們得以從資本市場集資，將有助我們的未來業務發展及加強我們的競爭力。於 [編纂] 後，我們亦可從二級市場集資，通過發行股票及／或債務證券以撥付未來擴充計劃。

通過以集資方式來加強我們的財務狀況，當我們就製造材料與供應商磋商條款及與其他業務夥伴(如有)磋商條款時，我們亦將擁有更強的議價能力。本集團將能夠維持較低的資產負債比率水平。

iii. 股東基礎多元化及提升股份買賣的流通性

董事認為，相對於 [編纂] 前私人持有的股份的有限流通性，[編纂] 將提升股份的流通性，股份將於聯交所自由買賣。因此，董事認為，[編纂] 將令我們的股東基礎擴大並多元化，並可能為股份買賣提供更為流通的市場。

儘管 [編纂] 開支金額相當於 [編纂] [編纂] 總額的一大部分，該等開支屬非經常性質，我們將毋須於 [編纂] 完成後支付該等開支。