

香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司對本公告的內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示，概不對因本公告全部或任何部份內容而產生或因倚賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。



SOLOMON SYSTECH (INTERNATIONAL) LIMITED

(於開曼群島註冊成立的有限公司)

(股份代號：2878)

2016年全年業績公佈

財務摘要

- 銷售額微跌約 3.5%至 68.4 百萬美元
- 毛利為 23.5 百萬美元，與去年相若
- 毛利率上升 1.7 個百份點至 34.4%
- 虧損淨額為 6.9 百萬美元
- 每股虧損為 0.28 美仙（2.17 港仙）
- 訂單出貨比率為 1.0
- 董事會決議不建議宣派截至 2016 年 12 月 31 日止年度的末期股息

全年業績

Solomon Systech (International) Limited 的董事欣然宣佈本公司及其附屬公司截至 2016 年 12 月 31 日止年度之綜合業績連同上一年度同期的比較數字如下：

綜合損益表

截至 2016 年 12 月 31 日止年度

	附註	2016 千美元	2015 千美元
銷售額	4(a)	68,408	70,902
銷售成本	5	(44,878)	(47,684)
毛利		23,530	23,218
研究及開發成本	5	(21,089)	(19,505)
銷售及分銷開支	5	(3,164)	(2,844)
行政開支	5	(11,738)	(9,042)
其他收入－淨額	6	1,457	517
		(11,004)	(7,656)
投資收入－淨額	7	3,683	1,451
		(7,321)	(6,205)
應佔聯營公司盈虧		(59)	(228)
除稅前虧損		(7,380)	(6,433)
所得稅收入/(支出)	8	451	(2)
本公司權益持有人應佔虧損		(6,929)	(6,435)
本公司權益持有人應佔的每股虧損： (以美仙，每股呈列)	9		
- 基本		(0.28)	(0.26)
- 攤薄		(0.28)	(0.26)

綜合全面收入報表

截至 2016 年 12 月 31 日止年度

	2016 千美元	2015 千美元
本年度虧損	(6,929)	(6,435)
本年度其他全面虧損：		
可能會重新分類至損益表的項目		
- 外幣換算差額	(631)	(828)
本公司權益持有人應佔全面虧損總計	(7,560)	(7,263)

綜合資產負債表
於2016年12月31日

	附註	2016 千美元	2015 千美元
資產			
非流動資產			
無形資產		16,740	38
物業、機器及設備		3,223	3,544
於聯營公司的投資		493	552
可供出售財務資產		2,206	2,206
預付款及訂金	11	661	225
		23,323	6,565
流動資產			
存貨		13,053	9,435
應收款及其他應收款	11	17,514	18,959
通過損益以反映公平價值的財務資產		36,985	62,193
已抵押的銀行存款		130	130
銀行定期存款		727	9,665
現金及現金等價物		23,830	16,434
		92,239	116,816
總資產		115,562	123,381
權益			
本公司權益持有人應佔資本及儲備			
股本		31,926	31,926
儲備		69,073	76,556
總權益		100,999	108,482
負債			
非流動負債			
銀行貸款		107	187
		107	187
流動負債			
應付款及其他應付款	12	13,759	13,593
銀行貸款		86	83
遞延收入		522	494
所得稅		89	542
		14,456	14,712
總負債		14,563	14,899
權益及負債總額		115,562	123,381

綜合財務資料附註

1. 一般資料

Solomon Systech (International) Limited 及其附屬公司為無晶圓廠半導體公司，專門設計、開發及銷售專有集成電路晶片產品及系統解決方案，能廣泛應用於各類智能手機、智能電視及其他智能產品，包括消費電子產品、可穿戴式產品、便攜式裝置及工業用設備。

本公司於 2003 年 11 月 21 日根據開曼群島公司法（1961 年法律 3，經綜合及修訂）第 22 章在開曼群島註冊成立為一間獲豁免的有限公司。本公司註冊辦事處的地址為 P.O. Box 10008, Willow House, Cricket Square, Grand Cayman KY1-1001, 開曼群島，而其香港總辦事處的地址為香港新界沙田香港科學園科技大道東 3 號 6 樓。

本公司自 2004 年 4 月 8 日起，在香港聯合交易所有限公司主板上市。

除另有列明外，此等綜合財務資料以美元作呈列單位。

2. 編製基準

本公司綜合財務報表已按照所有適用的香港會計師公會頒佈的香港財務報告準則以及香港公司條例第 622 章編製。綜合財務報表乃根據歷史成本常規編製，並按重估通過損益以反映公平價值的財務資產及衍生金融工具作出調整。

3. 主要會計政策

編製符合香港財務報告準則的綜合財務報表須採用若干關鍵會計估算，亦須管理層在應用本集團會計政策的過程中作出判斷。

(a) 於 2016 年生效的新準則及修正準則

本集團已採納下列於 2016 年 1 月 1 日開始的本集團財政年度已頒佈及生效之新準則及修正準則：

• 香港會計準則第 1 號（修正）	披露計畫
• 香港會計準則第 16 號及 38 號（修正）	闡明可接受之折舊與攤銷方法
• 香港會計準則第 27 號（修正）	獨立財務報表中使用權益法
• 香港財務報告準則第 10 號、12 號及香港會計準則第 28 號（修正）	關於投資主體：應用合併的例外規定
• 香港財務報告準則第 11 號（修正）	收購共同營運體之會計
• 香港財務報告準則第 14 號	法規遞延帳目
• 香港財務報告準則（修正）	2014 年年度改進

採納上列新準則及修正準則對本集團之會計政策並無重大改變，亦沒有對現有和前期的業績及財務狀況編製和呈報構成重大影響。

沒有任何其他於年內首次生效的新準則、修訂準則、修正準則和對現有準則之詮釋預期會對本集團構成重大影響。

(b) 已頒佈但於 2016 年 1 月 1 日年度開始後生效的新準則和修正準則

下列新準則和修正準則已頒佈，但於 2016 年 1 月 1 日開始的財政年度尚未生效，且本集團並無提前採納：

		開始於或之後的 年度期間生效
• 香港會計準則第 7 號（修正）	現金流量表－披露計畫	2017年1月1日
• 香港會計準則第 12 號（修正）	未變現虧損之遞延所得稅資產的確認	2017年1月1日
• 香港財務報告準則第 2 號（修正）	以股份為基礎付款之交易的分類及計量	2018年1月1日
• 香港財務報告準則第 9 號	金融工具	2018年1月1日
• 香港財務報告準則第 10 號及香港會計準則第 28 號（修正）	投資者與其聯營或合營企業之間的資產出售或注資	待定
• 香港財務報告準則第 15 號	源自與客戶訂定合約之收入	2018年1月1日
• 香港財務報告準則第 16 號	租賃	2019年1月1日

本集團已經開始對上列之新準則和修正準則進行評估，目前尚未確定該等新準則和修正準則是否對經營業績及財務狀況構成重大影響。

4. 分部資料

於年內，本集團主要從事設計、開發及銷售專有 IC 產品及系統解決方案，能廣泛應用於各類智能手機、智能電視及其他智能產品，包括消費電子產品、可穿戴式產品、便攜式裝置及工業用設備。

本集團一直以單一營運分部經營，即設計、開發及銷售專有 IC 產品及系統解決方案。

本集團最高營運決策層為行政總裁暨領導下的執行董事和高級管理層。執行董事和高級管理層檢討本集團內部報告以評估業績及分配資源。管理層基於該等報告確定營運分部報告。

截至 2016 及 2015 年 12 月 31 日止年度，銷售額分別為 68,408,000 美元及 70,902,000 美元。

本公司的所在地位於香港。本集團主要於香港經營其業務。於 2016 年內，本集團之產品主要銷售予位於台灣、香港及中國的客戶。

(a) 銷售額

	2016 千美元	2015 千美元
台灣	23,189	20,713
香港	22,102	14,626
中國	11,872	21,929
歐洲	4,480	6,764
東南亞	2,227	1,082
日本	1,931	2,070
韓國	1,640	2,127
美國	342	661
其他	625	930
	68,408	70,902

銷售額按客戶所在地區/國家分類。

(b) 總資產

	2016 千美元	2015 千美元
香港	84,589	97,752
中國	18,462	19,882
台灣	6,656	4,964
東南亞	3,604	285
英國	1,265	—
韓國	859	302
其他	127	196
	115,562	123,381

資產是根據資產的所在地予以列載。其他主要包括日本及美國。

5. 按性質分類的開支

包括在銷售成本、研究及開發成本、銷售及分銷開支和行政開支內的開支分析如下：

	2016 千美元	2015 千美元
售出存貨成本	41,731	43,920
產品工程成本	5,380	4,978
過時或滯銷存貨的撥備	746	799
無形資產攤銷	298	15
自置物業、機器及設備折舊	843	787
土地及樓宇的經營租賃	1,522	1,179
核數師酬金		
- 核數服務	197	196
- 非核數服務	24	24
僱員福利開支	22,427	20,221
- 僱員薪酬福利	20,681	20,211
- 遣散費及長期服務金	1,746	10
董事酬金	842	692
淨匯兌虧損	340	88

6. 其他收入－淨額

	2016 千美元	2015 千美元
政府補貼	1,398	454
出售無形資產及物業、機器及設備的虧損	(1)	(5)
其他	60	68
	1,457	517

7. 投資收入－淨額

	2016 千美元	2015 千美元
利息收入	1,511	1,799
股息收入	845	900
出售 FVTPL 的收益	1,530	702
已變現的淨收入	3,886	3,401
公平值收益	1,220	800
公平值虧損	(1,421)	(2,759)
FVTPL 未變現的淨虧損	(201)	(1,959)
銀行貸款的利息支出	(4)	(6)
其他	2	15
	3,683	1,451

8. 所得稅

香港所得稅已根據稅率 16.5%（2015：16.5%）計算，而海外所得稅則根據本集團營運所在國家的適用稅率計算。

	2016 千美元	2015 千美元
本期所得稅：		
- 香港	—	—
- 海外	1	2
回撥以往年度估算的所得稅	(452)	—
所得稅支出/（收入）	(451)	2

9. 每股虧損

(a) 每股基本虧損

每股基本虧損是根據本公司的權益持有人應佔本集團於 2016 年之虧損 6,929,000 美元（2015：6,435,000 美元）及本年內已發行普通股加權平均數 2,477,102,351 股（2015：2,469,461,802 股）計算。

(b) 每股攤薄虧損

每股攤薄虧損乃根據本公司的權益持有人應佔本集團虧損及已就年內所有具潛在攤薄影響的普通股作出調整後之加權平均普通股數計算。

普通股加權平均數的有關資料列載如下：

	股份數目	
	2016	2015
已發行普通股加權平均數	2,477,102,351	2,469,461,802
兌換所有可予發行具攤薄影響的流通購股權 ⁽ⁱ⁾	—	—
用作計算每股攤薄虧損的調整後普通股加權平均股數	2,477,102,351	2,469,461,802

- (i) 於 2016 年 12 月 31 日，可予發行具攤薄影響的流通購股權為 44,050,000 股。該等股份具有潛在攤薄影響，但於計算每股攤薄虧損則產生反攤薄影響。因此，計算 2016 年 12 月 31 日止年度的每股攤薄虧損並無造成攤薄影響。

10. 股息

公司並沒有宣派或派付截至 2016 及 2015 年 12 月 31 日止年度之股息。另外，董事會決議不建議宣派截至 2016 年 12 月 31 日止年度之末期股息。

11. 應收款及其他應收款

	2016	2015
	千美元	千美元
應收款	13,171	12,022
關聯方應收款	1,465	2,629
應收款－淨額	14,636	14,651
訂金、預付款及其他應收款	2,595	4,071
關聯方預付款	283	237
應收款及其他應收款－流動	17,514	18,959
預付款及訂金－非流動	661	225
	18,175	19,184

於 2016 年 12 月 31 日，本集團對企業客戶之應收款信貸期主要為 30 至 90 日。未減值撥備的應收款以過期日起的賬齡分析如下：

	2016	2015
	千美元	千美元
即期	10,751	10,422
1 - 30 日	3,592	3,545
31 - 60 日	293	527
61 - 90 日	—	85
91 - 180 日	—	36
181 - 365 日	—	36
	3,885	4,229
	14,636	14,651

於 2016 年 12 月 31 日，若以所給予的信貸期計算，逾期之應收款為 3,885,000 美元（2015：4,229,000 美元）。於 2016 年 12 月 31 日，全部該等逾期未收之款項並未作減值，多數逾期未收之款項於結算日後已收訖。

於 2016 及 2015 年 12 月 31 日，沒有應收款已被減值及撥備。

於報告日的最高信貸風險為以上提及的每一類應收款的賬面值。本集團並沒有持有任何附帶的抵押品。

12. 應付款及其他應付款

	2016 千美元	2015 千美元
應付款	8,398	10,029
關聯方其他應付款	55	—
應計開支及其他應付款	5,306	3,564
	13,759	13,593

於 2016 年 12 月 31 日，應付款以逾期日期的賬齡分析如下：

	2016 千美元	2015 千美元
即期	7,006	7,227
1 - 30 日	1,096	2,535
31 - 60 日	178	185
61 - 90 日	28	—
超過 90 日	90	82
	8,398	10,029

13. 結算日後事項

於 2017 年 2 月 22 日，本集團以現金 4,000,000 美元收購 Sentron Inc.（一家專注於 IC 設計的公司）百分之五十二的股份。

董事正在評估 Sentron Inc. 在收購日被確認的資產和負債的公平值。截至批准發行此等綜合財務報表的日期，Sentron Inc. 的商譽（如有）和無形資產的公平值評估尚未最終確定。董事會將於 2017 年中期業績公佈詳情。

管理層討論及分析

財務回顧

概覽

截至 2016 年 12 月 31 日止年度，本集團總銷售額為 68.4 百萬美元（2015：70.9 百萬美元），錄得虧損淨額 6.9 百萬美元（2015：6.4 百萬美元），主要由於持續投資於產品設計、開發及工程以及行政開支增加所致。

銷售及毛利

本集團的總付運量輕微上升約 0.8% 至約 187.3 百萬件（2015：185.7 百萬件），整體訂單出貨比率為 1.0（2015：1.1）。

由於客戶對大型顯示驅動器 IC 需求減少、雙穩態顯示驅動器 IC 業務下降以及部份類別產品的平均銷售價格下跌，2016 年本集團的 TDDI（觸控顯示驅動器 IC）和 PMOLED 顯示驅動器 IC 的強勁增長被部份抵銷，總銷售額與去年同期相比，輕微減少了約 3.5% 至 68.4 百萬美元（2015：70.9 百萬美元）。

雖然市場價格競爭激烈，但受惠于產品組合變化，毛利率增加 1.7 個百分點至 34.4%（2015：32.7%）。本集團毛利維持 23.5 百萬美元（2015：23.2 百萬美元）。

成本及開支

本集團繼續審慎控制開支，但作為一家科技公司，本集團致力投放資金於產品工程開發及業務發展。本集團的總開支，包括產品工程開發成本、銷售及分銷開支和行政開支（包含 1.7 百萬美元遣散費及長期服務金），增加了 4.6 百萬美元至 36.0 百萬美元（2015：31.4 百萬美元），即按年上升 15%。

本集團繼續投放資金於產品工程開發及業務發展，並在選擇產品開發重點時保持審慎。由於需要投資加強新技術開發和推出新產品，以及加強客戶推廣，其產品工程開發成本增加 1.6 百萬美元至 21.1 百萬美元（2015：19.5 百萬美元），按年上升 8%。產品工程開發成本佔銷售額的 30.8%（2015：27.5%）。

銷售及分銷開支為 3.2 百萬美元（2015：2.8 百萬美元），銷售及分銷開支與銷售額比率則為 4.6%（2015：4.0%）。

行政開支為 11.7 百萬美元，對比 2015 年 9.0 百萬美元增加 2.7 百萬美元。增加主要為按本集團的以顧客為本策略下提高效率，並加強專注於具長遠價值的產品而進行的營運重組所帶來的一次性遣散費及長期服務金約 1.7 百萬美元。

其他收入－淨額

2016 年其他收入合共 1.5 百萬美元（2015：0.5 百萬美元），主要為政府對本集團產品工程開發的資助。

投資收入－淨額

本集團投資於財務資產作資金管理以獲取利息及股息收入。於 2016 年內，本集團錄得利息收入 1.5 百萬美元（2015：1.8 百萬美元）、股息收入 0.9 百萬美元（2015：0.9 百萬美元）。另外，出售部分股票及基金取得收益 1.5 百萬美元（2015：0.7 百萬美元），合共得已變現之總收入 3.9 百萬美元（2015：3.4 百萬美元）。

本集團之通過損益反映公平價值的財務資產（「FVTPL 投資組合」）按公平值列賬。FVTPL 投資組合於活躍市場交易的財務資產之公平值乃基於結算日的市場報價。於結算日之 FVTPL 投資組合按 2016 年 12 月 31 日市價作基準估值錄得未變現淨額虧損為 0.2 百萬美元（2015：2.0 百萬美元）。

整體結果，本集團於財政庫務投資錄得投資淨收入 3.7 百萬美元（2015：1.5 百萬美元）。

本集團設有內部庫務審閱小組（「小組」），負責執行庫務管理政策、審閱整體投資組合及定期監察投資表現以提升現金儲備的回報率。該小組每月與外聘之投資組合管理經理進行電話會議及舉行內部審閱會議以檢討及監察投資表現。於 2016 年 12 月 31 日，約三份之二的 FVTPL 乃由外聘專業投資組合管理。

為支援策略性投資及擴展產品組合和業務，年內，集團已出售約百分之 40 之財務資產投資以滿足現金需求。

2016 年 12 月 31 日持有之 FVTPL 投資組合包含可供買賣債券及基金以及股票，本集團預期可以賺取穩定收入。

盈虧淨額

截至 2016 年 12 月 31 日止年度之除稅前虧損為 7.4 百萬美元（2015：6.4 百萬美元）。此外，因回撥一筆香港所得稅的撥備錄得所得稅收入 0.5 百萬美元。因此，本公司權益持有人截至 2016 年 12 月 31 日止年度應佔虧損為 6.9 百萬美元（2015：6.4 百萬美元），虧損主要由於毛利增長遲緩及架構重整所增加的費用所致。

流動資金及財務資源

於2016年12月31日，本集團的現金及現金等價物和銀行存款總計為24.6 百萬美元（2015：26.1 百萬美元）。年內經營活動使用的現金淨額為13.2 百萬美元（2015：10.9 百萬美元），經營活動現金流出主要由於除稅前7.4 百萬美元虧損及營運資金（包括應收款、存貨及應付款之淨額）增加了3.4百萬美元。

有關現金儲備的使用，本集團將繼續主要分配資源於產品開發、提升生產力、加強於中國的基建以擴闊客戶基礎及把握市場及銷售商機、進行若干策略性企業投資、及配合一般公司營運用途。於2016年12月31日，除了0.2百萬美元作位於台灣新竹之辦公室物業按揭貸款外，本集團並無任何主要借貸。本集團之現金餘額主要投資於各類銀行存款。

本集團的主要應收及應付款均以美元結算。本集團會密切監察外幣兌換率的變動，以確保能夠以有利的兌換率將美元兌換成其他貨幣，支付當地的營運開支。於回顧期內，由於董事認為本集團的外匯風險不高，因此本集團並無運用任何衍生工具以對沖其營運方面的外匯風險。

業務回顧及展望

業務回顧

於2016年，本集團的總付運量與去年同期相比，輕微增長約0.8%至約187.3 百萬件；但銷售總額與去年同期相比，輕微減少了約3.5%至約68.4 百萬美元。由於客戶對大型顯示驅動器 IC 需求減少、雙穩態顯示驅動器 IC 業務下降以及部份類別產品的平均銷售價格下跌，2016 年本集團的 TDDI（觸控顯示驅動器 IC）和 PMOLED 顯示驅動器 IC 的強勁增長被部份抵銷。儘管如此，本集團為精簡運營、促進新產品開發、擴大市場範圍、增強技術和產品組合，以及提高技術能力而推行的各項策略性舉措，為促進未來發展奠定了堅實的基礎。

回顧期內按本集團業務單元劃分的銷售額如下：

銷售額 (百萬美元)	2016	2015	變動
主流顯示	31.6	33.0	-4.4%
先進顯示	36.8	37.9	-2.9%
總數	68.4	70.9	-3.5%

主流顯示

主流顯示業務單元（「MDBU」）提供 In-Cell 觸控顯示驅動器 IC（「TDDI」）、TFT LCD 顯示驅動器 IC 及針對智能裝置的 MIPI 橋接 IC，和大型顯示產品（包括電視、監視器、筆記本電腦、平板電腦等）的 TFT LCD 顯示驅動器 IC 等。繼2016年11月一項認購協議，maXTouch® On-Cell 和 Out-Cell 觸控 IC 亦已加進了 MDBU 的產品組合。

本集團是業內少數最先實現 TDDI 大批量生產的企業之一。回顧年度內，本集團針對 FWVGA 面板的 TDDI 增長勢頭強勁，為 MDBU 的銷售總額作出了重要貢獻。然而，大型顯示驅動器 IC 業務大幅下滑，主要因客戶需求減少。故此，2016年MDBU的銷售總額合計約31.6百萬美元（2015：33.0百萬美元），按年減少約4.4%。

本集團於 2016 年年底成立了英國業務及科技中心（「UKBTC」），以致力於 maXTouch® 技術和解決方案的產品開發、銷售及推廣。UKBTC 不僅開始對 MDBU 的銷售額作出貢獻，而且已購入的市場領先 maXTouch® 技術和產品也大大提升了本集團的產品組合和技術能力。新增技術亦有助適時開發更多新觸控解決方案以及下一代 TDDI 解決方案。

於 2016 年，MDBU 開發了共計七項新型 IC 產品。除了用於全高清 LTPS In-Cell 面板的嶄新 TDDI 於 2016 年下半年開始了試運外，本集團還與其客戶熊貓平板顯示合作開發一款突破性產品：世界首枚支持全高清 IGZO In-Cell 面板的單晶片 TDDI，而其首個樣本已於 2016 年年底準備就緒。本集團還利用先進的 maXTouch® 技術，開始研發更多具備增強固件的嶄新 TDDI。

本集團用於 UHD 顯示器的 MIPI 橋接 IC，以虛擬現實設備為目標市場，於 2016 年開始付運並取得穩步增長。

至於大型顯示驅動器 IC，其 2016 年的銷售額因主要客戶的需求減少，與去年同期相比有所下降。儘管如此，本集團全高清筆記本電腦用新型顯示驅動器 IC 已通過知名品牌的質量審批，而 UHD TV 用新型顯示驅動器 IC 樣本已完成，可供質量審批。

先進顯示

先進顯示業務單元（「ADBU」）包括 PMOLED 顯示和 OLED 照明產品，以及雙穩態產品。ADBU 除了提供標準 IC 外，亦提供訂制 IC 設計服務，包括模擬、混合訊號及高壓 IC 設計，以滿足客戶的特定需要。

於 2016 年，ADBU 產品的銷售額略有下調，與去年同期相比，減少約 2.9% 至大約 36.8 百萬美元（2015：37.9 百萬美元）。

本集團的 PMOLED 顯示驅動器 IC 產品贏得多項世界知名可穿戴式健康及保健產品品牌的訂單，並得益於 2016 年可穿戴市場的持續強勁的增長勢頭。因為本集團一向領先於 PMOLED 顯示驅動器 IC 市場，並且已與許多世界級客戶和國際品牌建立了穩固的關係，PMOLED 顯示驅動器 IC 的其中一員 SSD1306，創下累計出貨量 2 億件（2008 年至 2016 年），刷新了公司紀錄，在 PMOLED 顯示驅動器業務領域內亦屬一項驕人成績。

本集團研發了多項新 PMOLED 產品，以滿足對全色顯示、更大的顯示尺寸、更強的功能和電源效率，以及元件微型化的發展趨勢。本集團亦持續將 PMOLED 顯示驅動器 IC 的應用組合擴展至其他迅速增長的細分市場，包括機頂盒、家用電器、工業用裝置、醫療保健設備等。

至於雙穩態顯示業務，因競爭激烈，本集團於 2016 年的付運量和銷售額均有所減少。儘管如此，本集團仍贏得了醫療保健設備、可穿戴和電子貨架標籤應用的訂單，而其具備特點包括更低系統成本、更高刷新率、更高解析度以及更佳電源效率的新產品，亦取得了設計項目。

展望

本集團的一系列策略性舉措，包括運營重組以提升效率，達至協同效應和優化資源；改善新產品質素和提高新產品開發速度；增強技術和產品組合；透過購入技術資產和產品以擴大市場覆蓋範圍；以及通過在英國和台灣成立新的科技中心以加強技術能力。這些舉措確保集團準備就緒，在 2017 年捕捉商機以促進業務增長。

主流顯示

促進MDBU於2017年的增長的主要策略，在於把握不斷增長的TDDI市場，並善用新購入的maXTouch®技術和資產，及新成立的英國業務及科技中心。

隨著TDDI日益成為主要的科技趨勢，及高端智能手機的實際標準，本集團致力為應用於全高清面板的新TDDI贏取更多訂單，冀能推動增長。

隨著可折疊顯示器漸成為手機領域新的熱門趨勢，本集團也將運用其新購入的maXTouch®技術和產品，進一步提高其TDDI解決方案的觸控性能，將市場覆蓋擴大至更多主要智能手機品牌，以及研發包括POLED觸屏驅動控制器IC在內的下一代產品。本集團在購入maXTouch®技術之後又成立了UKBTC，預計將大大提高集團在觸控市場的競爭力。本集團將好好利用其強化了的觸控技術和產品組合，以及這些產品的好客戶基礎，以增加本集團的市場份額。

本集團應用於UHD顯示器的新型MIPI橋接IC預計將於2017年上半年推出。本集團亦計劃開始研發另一專用於虛擬現實設備的嶄新MIPI橋接IC，冀能捕捉該日益增長的市場。

至於大型 LCD 顯示，本集團最新通過質量審批的全高清筆記本電腦專用的顯示驅動器 IC，以及其應用於UHD電視的新IC樣本，有機會於2017年開始量產。全高清顯示器專用的IC樣本預計將進行質量審批。集團將致力進一步加強與熊貓平板顯示的合作，並擴大集團在南京的覆蓋面，進而促進業務增長。

先進顯示

ADB U 將實施的業務策略包括研發更多具競爭力的新產品，把握預計在物聯網時代將有強勁增長的智能手提設備，以及加強新客戶滲透方面的努力。

在發掘其他快速增長的應用的同時，本集團亦將繼續研發新的 PMOLED 顯示驅動器 IC，以捕捉可穿戴市場的增長勢頭，推動業務增長。

有關雙穩態顯示驅動器 IC 方面，本集團將進一步鞏固與 LCD 模組製造商的關係，以及與獨立設計公司更緊密合作以抓住市場機會。本集團亦冀透過獲取更多 AMEPD 新解決方案的訂單，擴展其新三色 AMEPD 和段式 EPD 解決方案的應用，以及為電子貨架標籤潛在客戶研發定制的 IC 等來增加其收入來源。

產品開發

為了增強在目標產品顯示器應用的優勢，並脫穎而出，本集團一直在研發新技術，並加強現有產品的特點及加入更多功能。於2016年，本集團在產品工程研發方面支出約為21.1百萬美元，分別佔本年度總開支約59%及銷售額約31%。

本集團的產品開發團隊具備多個範疇的專業知識，包括高速串列主橋、TDDI、In-Cell 和 On-Cell 觸控 IC 以及 OLED 照明驅動器 IC 的設計，以至各種面板技術所需的顯示驅動器，如非晶硅 TFT、金屬氧化物 TFT、LTPS、POLED、AMOLED、PMOLED 和 AMEPD。此等範圍廣泛的重要專業知識使我們能快速滿足客戶日益複雜的要求。

知識產權開發

2016年已開發或開發中的知識產權包括擴頻鎖相環、MIPI C-Phy 橋接 IC、PMOLED 顯示器專用 In-Cell 觸感前端、大型顯示驅動器高速介面以及 AMEPD 顯示器專用新型源細胞結構等。

上述所有創新產品已通過先進的前端至後端低功耗設計，實現技術得到進一步優化，以此確保本集團產品不僅智能化，同時亦環保。

年內，本集團取得三項專利，並已遞交十九項專利申請，涉及各種顯示器設計和應用領域。本集團亦增加了資源，支援專利申請及提交，藉以進一步加強其知識產權組合，促進未來的業務增長。

本集團於 2016 年 11 月向 Microchip Technology Incorporated 購入了移動觸控技術資產、半導體產品及超過五百項專利許可組合。此等技術資產及產品於觸控市場享負盛名，其中尤以 maXTouch® 技術，更領先於可撓式 OLED 觸控市場。加進此等領先市場的顯示技術及專利許可，預期可大大提升本集團的市場地位，擴大產品組合，突顯優勢；並強化其技術能耐，加速未來的創新步伐。

購買、出售或贖回本公司上市股份

截至 2016 年 12 月 31 日止年度內，本公司或其任何附屬公司並無購買、出售或贖回本公司上市股份。

遵守企業管治守則及上市發行人董事進行證券交易的標準守則

截至 2016 年 12 月 31 日止年度內，本公司一直遵守上市規則附錄 14 所載之企業管治守則（「附錄 14」）中所有適用的守則條文。為維持高水平的企業管治標準，公司已採納附錄 14 中適當的建議最佳常規守則。

本公司就董事及有關員工進行的證券交易制訂其本身的書面指引，條款與上市規則附錄 10 所載之上市發行人董事進行證券交易的標準守則規定之標準同樣嚴格。本公司已向全體董事作出具體查詢，截至 2016 年 12 月 31 日止年度內，彼等確定均一直遵守該等指引。

審閱綜合財務報表

本公司審核委員會聯同內部審計已審閱本集團截至 2016 年 12 月 31 日止年度之全年業績。就本集團截至 2016 年 12 月 31 日止年度之初步業績公佈所載數字已經由本集團之獨立核數師羅兵咸永道會計師事務所同意，與本集團於本年度綜合財務報表初稿所載數字一致。羅兵咸永道會計師事務所於上述所進行之程序並不涉及任何相關根據香港會計師公會所頒佈之香港審計準則、香港審閱聘用準則或香港核證聘用準則對財務報表進行獨立查核及審閱，因此羅兵咸永道會計師事務所並無對初步業績公佈發表任何保證。

末期股息

董事會決議不建議宣派截至 2016 年 12 月 31 日止年度之末期股息。

暫停股份登記日期

本公司將由 2017 年 6 月 1 日（星期四）至 2017 年 6 月 7 日（星期三）（包括首尾兩天），暫停辦理股份過戶登記手續。為確保能參與 2017 年度股東週年大會，股份過戶文件連同有關股票，必須於香港時間 2017 年 5 月 31 日（星期三）下午四時半或以前，送抵香港皇后大道東 183 號合和中心 22 樓，本公司之香港股份過戶登記分處卓佳證券登記有限公司辦理過戶手續。

全年業績於聯交所網站及公司網站公佈

本公司已於 2017 年 3 月 15 日於聯交所網站（www.hkex.com.hk）及本公司網站（www.solomon-systech.com）公佈所有根據上市規則規定的全年財務及相關資料。

釋義及詞彙

AMEPD	主動矩陣電泳顯示
AMOLED	主動矩陣有機發光二極體
董事會	董事會
中國電子	中國電子信息產業集團有限公司，一家直接隸屬於中國中央政府管理的國有電子信息技術企業集團，通過控制華大半導體有限公司的權益為本公司之主要股東
中國	中國大陸
守則條文	上市規則附錄 14 所載之企業管治守則中的守則條文
本公司	Solomon Systech (International) Limited，一家成立於開曼群島的有限公司，其股票於聯交所主板上市
董事	本公司之董事
EDP	電泳顯示
電子貨架標籤	電子貨架標籤
全高清	全高清，是一種顯示解像度的標準，解像度為 1920 x 1080 像素
FVTPL	通過損益以反映公平價值的財務資產
FWVGA	全寬視頻圖形陣列，是一種顯示解像度的規格，解像度為 854 x 480 像素
本集團	本公司及其附屬公司
高清	高清，是一種顯示解像度的標準，解像度為 1280 x 720 像素
港元	香港元
香港會計準則	香港會計準則
香港財務報告準則	香港財務報告準則，或香港會計準則及香港財務報告準則的統稱
香港	香港特別行政區
IC	集成電路晶片
IGZO	一種半導體物料，包含銮、鎵、鋅及氧
知識產權	知識產權
LCD	液晶顯示器
上市規則	聯交所證券上市規則
LTSP	低溫多晶矽，一種製造薄膜電晶體液晶顯示器的技術
MIPI	移動行業處理器界面
標準守則	上市規則附錄 10 所載之上市發行人董事進行證券交易的標準守則
OLED	有機發光二極體
熊貓平板顯示	南京中電熊貓平板顯示科技有限公司，一家於中國註冊成立之有限責任公司，乃南京華東電子信息科技股份有限公司的附屬公司
PMOLED	被動矩陣有機發光二極體
POLED	塑膠有機發光二極體
工程開發/研發/ R&D	產品設計、開發及工程
銷售及分銷	銷售及分銷
聯交所	香港聯合交易所有限公司
TDDI	觸控顯示驅動器 IC
TFT	薄膜電晶體
UHD	超高清 (UHD, 4K/8K) 是一種顯示解析度的標準，最低為 3840 x 2160 像素 (8.3 百萬像素；4K)
英國	英國
美國	美利堅合眾國
美元	美國元

代表董事會
Solomon Systech (International) Limited
 行政總裁
 葉垂奇博士

香港，2017 年 3 月 15 日

於本公告刊發日期，董事會由 (a) 執行董事—葉垂奇博士（行政總裁）及 盧偉明先生；(b) 非執行董事—李榮信先生（主席）、李峻博士及趙貴武先生；及 (c) 獨立非執行董事—梁享英先生、許維夫先生及姚天從先生組成。