

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年中期業績公佈

財務摘要

- 銷售額微跌約 1% 至 32.9 百萬美元
- 毛利減少約 13% 至 10.4 百萬美元
- 毛利率下跌 4.2 個百分點至 31.7% (2015 上半年：35.9%)
- 虧損淨額為 6.4 百萬美元 (2015 上半年純利：0.9 百萬美元)
- 每股虧損為 0.26 美仙 (2.00 港仙)
- 訂單出貨比率為 1.0 (2015 上半年：1.1)

中期業績

Solomon Systech (International) Limited 的董事欣然宣佈本公司及其附屬公司（統稱「本集團」）截至 2016 年 6 月 30 日止 6 個月的未經審核簡明綜合中期業績連同上年度同期的比較數字列載如下：

簡明綜合中期損益表

截至 2016 年 6 月 30 日止 6 個月

	附註	未經審核 6 月 30 日止 6 個月	
		2016 千美元	2015 千美元
銷售額	4	32,887	33,386
銷售成本	5	(22,448)	(21,404)
毛利		10,439	11,982
研究及開發成本	5	(9,618)	(8,941)
銷售及分銷開支	5	(1,733)	(1,397)
行政開支	5	(6,296)	(4,390)
其他收入		376	68
		(6,832)	(2,678)
投資收入 - 淨額	6	66	3,551
		(6,766)	873
應佔聯營公司盈虧		(67)	(12)
除稅前溢利／（虧損）		(6,833)	861
所得稅收入／（支出）	7	451	(2)
本公司權益持有人應佔溢利／（虧損）		(6,382)	859
本公司權益持有人應佔的每股溢利／（虧損）： （以美仙，每股呈列）	8		
- 基本		(0.26)	0.03
- 攤薄		(0.26)	0.03

簡明綜合中期全面收入報表

截至 2016 年 6 月 30 日止 6 個月

	未經審核 6 月 30 日止 6 個月	
	2016 千美元	2015 千美元
期內溢利／（虧損）	(6,382)	859
期內其他全面收入／（虧損）：		
可能會重新分類至損益的項目		
- 外幣換算差額	7	(41)
本公司權益持有人應佔 全面收入／（虧損）總計	(6,375)	818

簡明綜合中期資產負債表
於 2016 年 6 月 30 日

	Note	未經審核 6 月 30 日 2016 千美元	經審核 12 月 31 日 2015 千美元
資產			
非流動資產			
無形資產		31	38
物業、機器及設備		3,244	3,544
於聯營公司的投資		485	552
可供出售財務資產		2,206	2,206
訂金	10	268	225
		6,234	6,565
流動資產			
存貨		7,517	9,435
應收款及其他應收款	10	17,196	18,959
通過損益以反映公平價值的財務資產		63,096	62,193
已抵押的銀行存款		130	130
短期定期存款		9,616	9,665
現金及現金等價物		12,433	16,434
		109,988	116,816
總資產		116,222	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		70,307	76,556
總權益		102,233	108,482
負債			
非流動負債			
銀行貸款		146	187
		146	187
流動負債			
應付款及其他應付款	11	12,900	13,593
銀行貸款		83	83
遞延收入		771	494
所得稅		89	542
		13,843	14,712
總負債		13,989	14,899
權益及負債總額		116,222	123,381

簡明綜合中期財務資料附註

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 309, Ugland House, Grand Cayman, KY1-1104, Cayman Islands，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，本簡明綜合中期財務資料均以美元作呈列單位。

本簡明綜合中期財務資料乃經審閱但未經審核，並於 2016 年 8 月 23 日獲批准刊發。

2. 編製基準

本集團截至 2016 年 6 月 30 日止 6 個月的簡明綜合中期財務資料已根據香港會計準則第 34 號「中期財務報告」編製。本簡明綜合中期財務資料應與已按照香港財務報告準則編製的本公司截至 2015 年 12 月 31 日止年度的年報一併閱讀。

3. 會計政策

除下述列載外，期內所採用之會計政策與截至 2015 年 12 月 31 日止年度之綜合財務報表一致，並刊載於該等年度綜合財務報表中。

應計的中期所得稅是根據預期全年度總溢利適用稅率而計算。

(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）	披露計劃
• 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）	關於投資性主體：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	法規遞延賬目
• 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。

沒有任何其他於此期內首次生效的新準則、修訂準則及修正準則或對現有準則之詮釋預期會對集團構成重大影響。

(b) 已頒佈但於 2016 年 1 月 1 日年度開始後生效新準則及修正準則

下列新準則及修正準則已頒佈，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)	披露計劃	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及修正準則進行評估，目前尚未確定該等新準則及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

本集團主要從事設計、開發、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。

本集團一直在單一營運分部經營，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本集團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。

(a) 銷售額

截至 2016 年及 2015 年 6 月 30 日止 6 個月，銷售額分別為 32,887,000 美元及 33,386,000 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。於回顧期內，本集團之產品主要銷售予位於台灣、香港及中國的客戶。

	未經審核 6 月 30 日止 6 個月	
	2016	2015
	千美元	千美元
台灣	12,728	8,668
香港	11,802	6,139
中國	4,172	11,752
歐洲	1,693	3,230
日本	1,079	1,058
韓國	576	1,356
東南亞	365	504
美國	134	255
其他	338	424
	32,887	33,386

銷售額按客戶所在地區／國家分類。

(b) 總資產

	未經審核 6 月 30 日	經審核 12 月 31 日
	2016	2015
	千美元	千美元
香港	92,818	97,752
中國	18,164	19,882
台灣	4,474	4,964
東南亞	290	285
其他	476	498
	116,222	123,381

資產是根據資產的所在地予以列載。其他包括日本及美國。

(c) 資本開支

	物業、機器及設備 未經審核 6 月 30 日止 6 個月	
	2016	2015
	千美元	千美元
中國	56	580
香港	39	49
其他	1	41
	96	670

資本開支是根據資產的所在地予以列載。

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：

	未經審核	
	6月30日止6個月	
	2016	2015
	千美元	千美元
售出存貨成本	20,341	20,165
產品工程成本	2,422	2,085
過時或滯銷存貨的撥備／（回撥）	1,045	(133)
攤銷無形資產	7	8
自置物業、機器及設備的折舊	414	429
土地及樓宇的經營租賃	718	547
僱員福利開支（包括董事酬金）：		
– 股本權益報酬	126	86
– 非股本權益報酬	10,422	9,957
– 遣散費及長期服務金	1,421	9
淨匯兌虧損／（收益）	72	(32)

6. 投資收入－淨額

	未經審核	
	6月30日止6個月	
	2016	2015
	千美元	千美元
利息收入	818	902
股息收入	477	509
出售FVTPL的收益／（虧損）	(553)	716
FVTPL未變現的淨收益或虧損：		
– 財務資產的公平值收益	1,123	2,055
– 財務資產的公平值虧損	(1,798)	(628)
銀行貸款的利息支出	(2)	(3)
其他	1	—
	66	3,551

7. 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的營運所在國家之適用稅率計算，本集團因截至 2016 年及 2015 年 6 月 30 日止 6 個月並無估計應課稅溢利而毋須作香港所得稅撥備。

	未經審核	
	6月30日止6個月	
	2016	2015
	千美元	千美元
本期所得稅：		
– 香港	—	—
– 海外	1	2
以往年度估算所得稅的回撥	(452)	—
所得稅（收入）／支出	(451)	2

8. 每股溢利／虧損

每股基本溢利／虧損

每股基本溢利／虧損是根據本公司的權益持有人應佔本集團之溢利／虧損及本期內已發行普通股加權平均數 2,477,102,351 股（2015 上半年：2,467,502,351 股）計算。

本公司的權益持有人期內應佔本集團之虧損為 6,382,000 美元（2015 上半年溢利：859,000 美元）。

每股攤薄溢利／虧損

每股攤薄溢利／虧損乃根據本公司的權益持有人應佔本集團之溢利／虧損及已就期內所有具攤薄影響的潛在普通股作出調整後之已發行加權平均普通股數計算。

加權平均普通股股數的有關資料列載如下：

	股份數目 未經審核	
	6 月 30 日止 6 個月	
	2016	2015
已發行加權平均普通股股數	2,477,102,351	2,467,502,351
兌換所有可予發行具攤薄影響的流通購股權 ⁽ⁱ⁾	—	2,483,384
用作計算每股攤薄溢利／虧損的調整後平均普通股股數	2,477,102,351	2,469,985,735

(i) 於 2016 年 6 月 30 日，可予發行具攤薄影響的購股權為 31,250,000 股。該等股份本具有攤薄影響，但於計算每股攤薄虧損則產生反攤薄影響。因此，並無 2016 年 6 月 30 日止期內的每股攤薄虧損造成攤薄影響。

9. 股息

本公司並沒有宣派或派付截至 2015 年 12 月 31 日止年度之股息。董事會亦決議不宣派截至 2016 年 6 月 30 日止 6 個月的中期股息。

10. 應收款及其他應收款

	未經審核 6月30日 2016 千美元	經審核 12月31日 2015 千美元
應收款	12,511	12,022
關聯方應收款	600	2,629
應收款－淨額	13,111	14,651
訂金、預付款及其他應收款	3,972	4,071
關聯方預付款	113	237
應收款及其他應收款－流動	17,196	18,959
訂金－非流動	268	225
	17,464	19,184

於2016年6月30日，本集團對客戶之應收款信貸期主要為30至90日。沒有減值撥備的應收款以過期日期的賬齡分析如下：

	未經審核 6月30日 2016 千美元	經審核 12月31日 2015 千美元
即期	11,653	10,422
1－30日	1,096	3,545
31－60日	362	527
61－90日	—	85
91－180日	—	36
181－365日	—	36
	1,458	4,229
	13,111	14,651

於2016年6月30日，若以所給予的信貸期計算，逾期之應收款為1,458,000美元（2015年12月31日：4,229,000美元）。因多數逾期未收之款項於結算日後已收訖，所以全部該等逾期未收之款項並未作減值。

於2016年6月30日及2015年12月31日，並沒有應收款被減值或撥備。

11. 應付款及其他應付款

	未經審核 6月30日 2016 千美元	經審核 12月31日 2015 千美元
應付款	7,748	10,029
應計開支及其他應付款	5,152	3,564
	12,900	13,593

於2016年6月30日，應付款以逾期日期的賬齡分析如下：

	未經審核 6月30日 2016 千美元	經審核 12月31日 2015 千美元
即期	7,093	7,227
1－30日	321	2,535
31－60日	254	185
61－90日	—	—
超過90日	80	82
	7,748	10,029

管理層討論及分析

財務回顧

概覽

於回顧期內，本集團的總銷售額為 32.9 百萬美元，錄得虧損淨額 6.4 百萬美元。

銷售及毛利

期內，本集團總付運量按年輕微增加 2% 至 84.4 百萬件（2015 上半年：82.7 百萬件）。本集團的移動顯示 IC 的付運量按年大幅上升，而 PMOLED 顯示驅動器 IC 加上雙穩態顯示驅動器 IC 的付運量亦有理想升幅。然而，本集團的總付運量增長輕微，主要由於集團大屏幕 TFT 顯示驅動 IC 因客戶需求減少而大幅下跌 76% 至約 4.0 百萬件（2015 上半年：17.0 百萬件），加上新產品於贏取訂單方面稍緩，未能為整體付運量作出貢獻。

2016 年期內總訂單出貨比率為 1.0（2015 上半年：1.1）。

主要由於本集團某類產品因市場競爭激烈至使產品混合平均售價下跌，本集團總銷售額微跌 1% 至約 32.9 百萬美元（2015 上半年：33.4 百萬美元）。總銷售額的減少，加上產品組合變動，致使毛利率減少 4.2 個百分點至 31.7%（2015 上半年：35.9%）。因此，本集團之毛利較去年同期下降 13% 至 10.4 百萬美元（2015 上半年：12.0 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、銷售及分銷開支加上行政開支（包含 1.4 百萬美元遣散費及長期服務金）為 17.6 百萬美元（2015 上半年：14.7 百萬美元）。

本集團在選擇產品工程開發重點時保持審慎。產品工程開發成本為 9.6 百萬美元（2015 上半年：8.9 百萬美元），增加 0.7 百萬美元。產品工程開發成本佔銷售額的 29.2%（2015 上半年：26.8%）。

銷售及分銷開支輕微增加至 1.7 百萬美元（2015 上半年：1.4 百萬美元），銷售及分銷開支與銷售額比率為 5.3%（2015 上半年：4.2%）。

行政開支為 6.3 百萬美元，比對 2015 上半年 4.4 百萬美元，增加 1.9 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 1.4 百萬美元。

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。於回顧期內，本集團錄得利息及股息收入 1.3 百萬美元（2015 上半年：1.4 百萬美元）。

在經濟不穩及市況低迷的情況下，基於出售部份財務資產而錄得 0.6 百萬美元虧損（2015 上半年收益：0.7 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 6 月 30 日市價作基準估值錄得未變現淨額虧損為 0.7 百萬美元（2015 上半年收益：1.4 百萬美元），主要來自股票證券的公平值虧損。

整體結果，本集團於財政庫務投資錄得收支平衡淨額收入 0.1 百萬美元（2015 上半年：3.6 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 6 月 30 日，超過 80% 之 FVTPL 乃由外聘專業投資組合管理。

本集團維持多元化的投資組合，以減低財務風險（包括市場風險、外匯風險和價格風險）。於結算日，FVTPL 投資組合的 38%（2015 年 12 月 31 日：38%）、38%（2015 年 12 月 31 日：35%）及 24%（2015 年 12 月 31 日：27%）分別為可買賣債券、可買賣基金及股票。於回顧期內，超過 70% 之 FVTPL 投資組合投資於亞太市場，其餘則投資於美國、歐洲及其他市場。本集團聯同外聘專業投資組合管理下，持有多於 150 隻可供買賣債券及股票。

如於 2016 年 6 月 30 日持有之 FVTPL 投資組合保持不變，本集團預期可以維持穩定利息收入。於 2016 年 7 月 31 日及最後實際可行日期，FVTPL 投資組合的公平值比 2016 年 6 月 30 日高出不少於約 3%，該公平值的改變主要源於 2016 年 6 月 30 日後市場整體逐漸穩定。

盈虧淨額

毛利減少及架構重組造成的開支增加，加上 FVTPL 未變現公平值淨虧損抵消大部分財務收入，截至 2016 年 6 月 30 日止 6 個月之除稅前虧損為 6.8 百萬美元（2015 上半年盈利：0.9 百萬美元）。

另外，所得稅因回撥一筆香港所得稅的撥備錄得所得稅收入 0.4 百萬美元。因此，本公司權益持有人截至 2016 年 6 月 30 日止 6 個月應佔虧損為 6.4 百萬美元（2015 上半年盈利：0.9 百萬美元）。

董事會決議不宣派截至 2016 年 6 月 30 日止 6 個月之中期股息。

流動資金及財務資源

於 2016 年 6 月 30 日，本集團的現金及現金等價物和銀行存款總計為 22.0 百萬美元，而於 2015 年 12 月 31 日則為 26.1 百萬美元，減少 4.1 百萬美元。現金及現金等價物和銀行存款主要以美元及人民幣結算。

期內經營活動使用的現金淨額為 2.8 百萬美元（2015 上半年：6.1 百萬美元），經營活動現金流出主要由於除稅前虧損 6.8 百萬美元及營運資金（包括應收款、存貨及應付款之淨額）增加了 3.5 百萬美元。

本集團將繼續分配資源於產品開發、保障產能、擴大顧客群及把握市場及銷售商機、進行若干策略性企業投資及用作一般公司營運用途。本集團亦將繼續執行庫務管理政策，於低利率期間增加現金儲備之回報率，於 2016 年 6 月 30 日，除了 0.2 百萬美元（以新台幣結算）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銀行各類存款。

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，由於董事會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。但外聘專業投資經理已運用合適衍生工具以對沖對具有歐羅外匯風險的歐洲 FVTPL 投資組合。

資本開支與或然負債

於 2016 上半年，本集團的資本開支為 0.1 百萬美元（2015 上半年：0.7 百萬美元），當中大部分用於本集團購買設備。

於2016年6月30日，共有0.1百萬美元已商定合約但未撥備之資本開支。於2015年12月31日，本集團並沒有重大已商定合約但未撥備之資本開支。

除前述之外，本集團概無其他重大資本承擔或或然負債。

業務回顧及展望

業務回顧

於2016年上半年，本集團集團實施了以客戶為主導的策略，以精簡及優化資源的運用，並專注於具有較高長期價值的產品。本集團將所運營的業務重組為兩個單元，分別為主流顯示及先進顯示。先進顯示業務單元主要集中為顯示器製造商提供解決方案，特別是應用於電池操作產品之PMOLED及雙穩態顯示產品。主流顯示業務單元則為主要LCD面板製造商提供觸控控制器及驅動器解決方案。

回顧期內，本集團的主流顯示業務單元內的移動顯示IC，付運量按年飆升約92%，增長主要來自其新觸控顯示驅動器IC（TDDI）。先進顯示業務單元內的PMOLED顯示驅動器IC及雙穩態顯示驅動器IC的付運量亦合共按年上升12%。然而，由於本集團的大型顯示驅動器IC受客戶需求減少導致付運量明顯下跌76%，本集團的總付運量按年只微升約2%至約84.4百萬件（2015年上半年：82.7百萬件）。受到產品的平均售價下降所影響，本集團的總銷售額減少約1%至約32.9百萬美元。

本集團於回顧期內按業務單元劃分的產品付運量如下：

付運量 (百萬件)	2016 上半年	2015 上半年*	變動	2015
先進顯示	64.1	57.2	+12%	131.6
主流顯示	20.3	25.5	-20%	54.1
- 移動顯示 IC	16.3	8.5	+92%	
- 大型顯示驅動器 IC	4.0	17.0	-76%	
總數	84.4	82.7	+2%	185.7

* 數據已因應營運重造成的產品線重新歸類而作出調整

先進顯示

先進顯示業務單元包括PMOLED顯示及照明產品，以及雙穩態產品。於回顧期內，先進顯示業務延續了2015年的增長動力，總付運量按年上升約12%至64.1百萬件（2015年上半年：57.2百萬件）。

本集團的PMOLED顯示驅動器IC贏得多個世界知名穿戴式健康及保健產品的訂單。雙穩態顯示解決方案亦取得了電子貨架標籤的訂單，同時其段式EPD解決方案亦爭取到多個應用於穿戴式健康追蹤手帶、醫療產品及兒童智能手機產品的訂單。

於回顧期內，本集團積極擴大產品組合，並透過加入8個全新解決方案，以滿足客戶對彩色支援、更高解像度、更高電源功率、更低生產成本等方面的需求。

本集團亦開發出單晶片OLED照明驅動控制器IC，並可開始設計項目，該產品可實現超薄尺寸、更高電源功率，以及流暢調光控制及亮度調節的設計。

主流顯示

主流顯示業務單位提供移動顯示 IC，包括針對智能移動裝置的綜合觸控控制器及驅動器 IC，以及大型顯示產品如電視、顯示屏、筆記本電腦及平板電腦等的 LCD 顯示驅動器 IC。

於回顧期內，主流顯示產品的總付運量約為 20.3 百萬件（2015 年上半年: 25.5 百萬件），按年減少約 20%，主要由於大型顯示驅動器 IC 的付運量明顯減少。

移動顯示 IC

於回顧期內，移動顯示 IC 的付運量約為 16.3 百萬件（2015 年上半年: 8.5 百萬件），按年上升約 92%，增長主要來自本集團應用於 FWVGA 內嵌式面板的新觸控顯示驅動器 IC（TDDI）。

TDDI 結合觸控感應及顯示驅動器，達致最佳的觸控及顯示表現。採用 TDDI 已成為科技趨勢，是高端智能裝置的實際標準。本集團用於 FWVGA 面板的 TDDI 已開始量產，並為全高清 LTPS 內嵌式面板開發出新 TDDI。本集團應用於窄框智能手機的全高清 IGZO LCD 面板的新 TFT 驅動器 IC，已由一名主要客戶開始進行質量認證。

於回顧期內，本集團已開始向一個主要國際品牌付運為虛擬實境裝置開發的 MIPI 橋接 IC。本集團將繼續開發能支援更高解像度、更高速度及更低功耗顯示器的全新 MIPI 橋接 IC。

大型顯示驅動器 IC

本公司大型面板 TFT 顯示驅動器 IC 的付運量按年明顯下跌 76% 至約 4.0 百萬件（2015 年上半年: 17.0 百萬件），主要是因為本公司主要客戶的需求下降所致。同時新產品贏取訂單速度放緩，未能對付運量作出貢獻。

本集團支援 UHD 電視及全高清筆記本電腦的嶄新顯示驅動器 IC 由主要客戶進行質量認證。

展望

全球 LCD 及 OLED 產能預計在未來兩年將大增，尤其是來自中國的產能。隨著產能增加，對 TDDI 及顯示驅動器 IC 的需求亦將同時增加。本集團憑藉具競爭力的新產品及積極拓展新客源，在有利的市場環境下有更多機遇壯大發展。

先進顯示

隨著行內的面板產能擴張，本集團的 PMOLED 顯示驅動器 IC 預計將有溫和增長。此外，本集團正開發新的 PMOLED 產品，以滿足對全色顯示、更大尺寸顯示器、更強功能及電源功率、以及微型化部件等與日俱增的需求。

憑藉低功耗及高可讀性的優點，雙穩態顯示的應用一直持續擴大。本集團已開發出新雙穩態顯示驅動器 IC，以滿足對彩色支援、更高解像度、更大尺寸面板、更佳電源功率及更低生產成本日益上升的需求。隨著物聯網時代的來臨，預計智能手提裝置包括智能卡、移動健康追蹤手帶、智能家居裝置等產品將會實現強勁的增長潛力。因此，本集團預計此等新應用及新主要客戶將促進業務增長動力。

至於 OLED 照明，本集團新推出的驅動器 IC 預計將於 2016 年下半年開始設計項目。

主流顯示

預料未來市場對應用於 FWVGA 面板的 TDDI 需求依然強勁，本集團應用於全高清面板的新 TDDI 預期將於今年下半年起試行付運。全高清 TDDI 將會是未來兩年的主流產品，本集團預計該業務的付運量將大幅增加。同時本集團亦已開始開發能支援更多不同解像度的 TDDI 產品。

至於虛擬實境應用，本集團支援 UHD 解像度的新 MIPI 橋接 IC 預計將於今年下半年推出市場。本集團亦正開發更多應用於虛擬實境裝置的產品。

至於大型 LCD 顯示器，待客戶完成測試後，本集團用於 UHD 電視及全高清筆記本電腦的新驅動器 IC 可望於 2016 年下半年開始量產。本集團亦將於 2016 年下半年推出應用於筆記本電腦及顯示器的新驅動器 IC。鑒於新產品能成功取得訂單、開拓新客戶及擴充市場發展，本集團預計其大型顯示驅動器 IC 將錄得良好增長。

展望將來，本集團將致力把握高增長應用市場帶來的商機，開發更多高競爭力的新產品，及加強新客戶及市場滲透。同時，本集團亦會繼續尋找機會進行策略性投資，冀進一步拓展新客源及提升競爭力以加速增長。

產品開發

本集團其中一項核心策略為加強於首要目標產品顯示的應用，為未來增長鋪路，故本集團專注開發相關的新技術之餘，亦加強現有產品的功能。於回顧期內，本集團於研發方面的支出約為 9.6 百萬美元，分別佔總開支約 55%及銷售額約 29%。

本集團於過去六個月成功開發或正在開發多個創新解決方案。於回顧期內，本集團在多個地區遞交了逾 10 個專利申請，並成功獲兩項分別有關觸控方案及顯示方案的專利。

本集團的研發團隊具備不同範疇的尖端專業知識，這使其能迅速回應客戶的嚴格要求。本集團亦採用先進的晶圓技術，以滿足市場對更高解像及更低功耗的移動消費終端產品與日俱增的需求。

人力資源

於 2016 年 6 月 30 日，本集團共有 382 名員工（2015 年 12 月 31 日：431 名），當中約 62%從事產品研發工作。員工總人數減少主要由於本集團推行架構調整，專注開發具有較高長期價值的產品，以及根據本集團以客為主導的策略提高效率所致。本集團共有約 51%的員工駐於香港總部，其餘員工則分別駐於中國、日本、新加坡及台灣。

作為一家重視知識產權和專業知識的科技公司，本集團高度重視人力資源。為鼓勵員工及提高他們的歸屬感，本集團為員工提供具競爭力的薪酬，並致力提供培訓、職業發展計劃及一流的工作環境，務求令他們更投入工作，共同為本集團的成功發展而盡展所長。

企業管治及補充資料

遵守企業管治守則

董事會及本集團的管理層承諾達到及保持高水平的企業管治，這也是維護業務營運的誠信和提高投資者對本公司信心的關鍵因素。

截至 2016 年 6 月 30 日止 6 個月期間，本公司一直遵守上市規則附錄 14 所載之企業管治守則中所有適用的守則條文。

根據守則條文第 A.2.1 條規定主席與行政總裁的角色應有區分，於 2016 年 1 月 4 日起，梁廣偉博士（「梁博士」）當時的董事會主席、本集團行政總裁暨公司董事總經理，離任本集團行政總裁及本公司董事總經理一職，而葉垂奇博士（「葉博士」）獲委任為本公司行政總裁。梁博士於 2016 年 6 月 7 日舉行之股東週年大會完結後輪席告退董事職務，而本公司非執行董事李榮信先生被委任為董事會主席以替代梁博士，於 2016 年 6 月 7 日起生效。

遵守上市發行人董事進行證券交易的標準守則

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 所載的規定標準同樣嚴格。本公司已向全體董事作出具體查詢，於截至 2016 年 6 月 30 日止 6 個月期間，彼等均一直遵守該等指引。

購買、出售或贖回本公司上市股份

於截至 2016 年 6 月 30 日止 6 個月期間，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。

審閱簡明綜合中期財務資料

審核委員會由 2 名獨立非執行董事及 1 名非執行董事組成。未經審核的簡明綜合中期財務資料，已通過管理層聯同審核委員會審閱。

該等未經審核的簡明綜合中期財務資料，已經由本公司獨立核數師羅兵咸永道會計師事務所根據香港會計師公會頒佈的香港審閱準則第 2410 號「由實體的獨立核數師執行中期財務資料審閱」進行審閱。核數師的獨立審閱報告載於本公司中期報告內。

中期業績於聯交所網站及本公司網站公佈

本公司已於 2016 年 8 月 23 日於聯交所網站（www.hkexnews.hk）及本公司網站（www.solomon-systech.com）公佈所有根據上市規則規定的本集團的中期財務及相關資料。

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

香港，2016 年 8 月 23 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。

釋義及詞彙

董事會	董事會
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，其股份於聯交所主板上市
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標準，解像度為 854 x 480 像素
本集團	本公司及其附屬公司
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
最後實際可行日期	2016 年 8 月 18 日，即本公告日前審計委員會會議舉行之日期
LCD	液晶顯示器
上市規則	聯交所證券上市規則
LTPS	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
PMOLED	被動矩陣有機發光二極體
中國	中華人民共和國
工程開發	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
TFT	薄膜電晶體
UHD	超高清 (Ultra-High Definition, UHD) 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)
美國	美利堅合眾國
美元	美國元