

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)

2015年中期業績公佈

財務摘要

- 銷售額上升約 23% 至 33.4 百萬美元
- 毛利增加約 28% 至 12 百萬美元
- 毛利率上升 1.6 個百分點至 35.9% (2014 上半年：34.3%)
- 純利為 0.9 百萬美元 (2014 上半年虧損淨額：1.5 百萬美元)
- 每股盈利為 0.03 美仙 (0.27 港仙)
- 訂單出貨比率為 1.13
- 董事會決議不宣派截至 2015 年 6 月 30 日止 6 個月的中期股息

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 2015 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 2015 年 6 月 30 日止 6 個月

	附註	未經審核 6 月 30 日止 6 個月	
		2015 千美元	2014 千美元
銷售額	4	33,386	27,250
銷售成本	5	(21,404)	(17,908)
毛利		11,982	9,342
研究及開發成本	5	(8,941)	(7,501)
銷售及分銷開支	5	(1,397)	(1,579)
行政開支	5	(4,390)	(3,857)
其他收入		68	—
		(2,678)	(3,595)
投資收入 - 淨額	6	3,551	2,077
		873	(1,518)
應佔聯營公司盈虧		(12)	77
除稅前溢利/（虧損）		861	(1,441)
所得稅	7	(2)	(24)
本公司權益持有人應佔溢利/（虧損）		859	(1,465)
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		0.03	(0.06)
— 攤薄		0.03	(0.06)
股息	9	—	—

簡明綜合中期全面收入報表

截至 2015 年 6 月 30 日止 6 個月

	未經審核 6 月 30 日止 6 個月	
	2015 千美元	2014 千美元
期內溢利/（虧損）	859	(1,465)
期內其他全面虧損：		
可能會重新分類至損益的項目		
— 外幣換算差額	(41)	(60)
本公司權益持有人應佔 全面收入/（虧損）總計	818	(1,525)

簡明綜合中期資產負債表

於 2015 年 6 月 30 日

		未經審核 6 月 30 日 2015 千美元	經審核 12 月 31 日 2014 千美元
	附註		
資產			
非流動資產			
無形資產		48	60
物業、機器及設備		2,827	2,593
於聯營公司的投資		768	780
可供出售財務資產		2,206	2,206
預付款	10	28	215
銀行存款		9,836	9,836
		15,713	15,690
流動資產			
存貨		11,118	7,334
應收款及其他應收款	10	17,035	16,357
通過損益以反映公平價值的財務資產		62,981	65,209
已抵押的銀行存款		130	130
短期定期存款		406	402
現金及現金等價物		23,734	25,013
		115,404	114,445
總資產			
		131,117	130,135
權益			
本公司權益持有人應佔資本及儲備			
股本		31,803	31,803
儲備		84,356	83,452
總權益			
		116,159	115,255
負債			
非流動負債			
銀行貸款		244	288
		244	288
流動負債			
應付款及其他應付款	11	13,430	13,593
銀行貸款		89	89
遞延收入		653	368
所得稅		542	542
		14,714	14,592
總負債			
		14,958	14,880
權益及負債總額			
		131,117	130,135
流動資產淨值			
		100,690	99,853
總資產減流動負債			
		116,403	115,543

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 2015 年 8 月 18 日獲批准刊發。

2. 編製基準

本集團截至 2015 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 2014 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 2014 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 2015 年生效的修正準則

本集團已採納下列於 2015 年 1 月 1 日開始的本集團財政年度已頒佈及生效之修正準則：

-
- | | |
|------------------------------|-----------------|
| • 香港會計準則第 19 號(2011)
(修正) | 員工福利：設定受益計劃 |
| • 香港財務報告準則（修正） | 2012、2013 年年度改進 |
-

採納上列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 2015 年 1 月 1 日年度開始後生效新準則及修正準則

下列新準則和修正準則已頒佈，但於2015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1號（修正）	披露倡議	2016年1月1日
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	2016年1月1日
香港會計準則第27號 （修正）	獨立財務報表中使用權益法	2016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	2016年1月1日
香港財務報告準則第10號及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	2016年1月1日
香港財務報告準則第11號 （修正）	收購共同營運實體之會計	2016年1月1日
香港財務報告準則第14號	法規遞延賬目	2016年1月1日
香港財務報告準則第15號	源自與客戶訂定合約之收入	2017年1月1日
香港財務報告準則（修正）	2014年年度改進	2016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

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本集團行政總裁（董事總經理）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 2015 年及 2014 年 6 月 30 日止 6 個月，銷售額分別為 33,386,000 美元及 27,250,000 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中國、台灣及香港的客戶。

	未經審核 6 月 30 日止 6 個月	
	2015 千美元	2014 千美元
中國	11,752	5,239
台灣	8,668	4,010
香港	6,139	4,539
歐洲	3,230	6,274
韓國	1,356	3,281
日本	1,058	1,207
東南亞	504	1,821
美國	255	564
其他	424	315
	33,386	27,250

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 2015 千美元	經審核 12 月 31 日 2014 千美元
香港	103,021	105,551
中國	21,285	18,862
台灣	5,573	5,074
東南亞	450	498
其他	788	150
	131,117	130,135

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	
	2015 千美元	2014 千美元
中國	580	120
香港	49	126
其他	41	22
	670	268

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	
	2015	2014
	千美元	千美元
售出存貨成本	20,165	15,330
產品工程成本	2,085	1,131
過時或滯銷存貨的撥備/(回撥)	(133)	2,023
攤銷無形資產	8	17
自置物業、機器及設備的折舊	429	429
租賃物業、機器及設備的折舊	—	1
土地及樓宇的經營租賃	547	519
僱員福利開支(包括董事酬金)：		
- 股本權益報酬	86	116
- 非股本權益報酬	9,966	9,243
淨匯兌收益	(32)	(229)

6. 投資收入－淨額

	未經審核	
	6月30日止6個月	
	2015	2014
	千美元	千美元
利息收入	902	996
股息收入	509	503
出售FVTPL的收益	716	109
FVTPL未變現的淨收益或虧損：		
- 財務資產的公平值收益	2,055	1,386
- 財務資產的公平值虧損	(628)	(918)
銀行貸款的利息支出	(3)	(4)
其他	—	5
	3,551	2,077

7. 所得稅

香港所得稅已根據稅率 16.5% (2014 : 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 2015 年及 2014 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	
	2015	2014
	千美元	千美元
本期所得稅：		
- 香港	—	—
- 海外	2	24
	2	24

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 2,467,502,351 股 (2014 上半年 : 2,459,623,162 股) 計算。

本公司的權益持有人期內應佔本集團之溢利為 859,000 美元 (2014 上半年虧損 : 1,465,000 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。

	股份數目	
	未經審核	
	6 月 30 日止 6 個月	
	2015	2014
已發行加權平均普通股股數	2,467,502,351	2,459,623,162
兌換所有可予發行具攤薄影響的流通購股權	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	2,469,985,735	2,459,623,162

於 2015 年 6 月 30 日，可予發行具攤薄影響的購股權為 21,600,000 股。

9. 股息

本公司並沒有宣派或派付截至 2014 年 12 月 31 日止年度之股息。董事會亦決議不宣派截至 2015 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 2015 千美元	經審核 12月31日 2014 千美元
應收款	9,696	8,194
關聯方應收款	2,855	4,810
應收款－淨額	12,551	13,004
訂金、預付款及其他應收款	4,384	3,102
關聯方預付款	100	251
應收款及其他應收款－流動	17,035	16,357
預付款－非流動	28	215
	17,063	16,572

於 2015 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起的賬齡分析如下：

	未經審核 6月30日 2015 千美元	經審核 12月31日 2014 千美元
即期	10,161	9,818
1－30日	1,864	2,389
31－60日	440	570
61－90日	86	169
91－180日	—	58
	2,390	3,186
	12,551	13,004

於 2015 年 6 月 30 日，若嚴謹地以所給予的信貸期計算，逾期之應收款為 2,390,000 美元（2014 年 12 月 31 日：3,186,000 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 2015 年 6 月 30 日及 2014 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 2015 千美元	經審核 12月31日 2014 千美元
應付款	9,941	10,638
應計開支及其他應付款	3,489	2,955
	13,430	13,593

於 2015 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 2015 千美元	經審核 12月31日 2014 千美元
即期	9,152	9,180
1 – 30 日	495	1,309
31 – 60 日	219	58
61 – 90 日	2	—
超過 90 日	73	91
	9,941	10,638

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**33.4**百萬美元，較去年同期上升約**23%**，並錄得純利**0.9**百萬美元。

銷售及毛利

截至 2015 年 6 月 30 日止 6 個月，本集團總銷售額為 **33.4** 百萬美元（2014 上半年：**27.3** 百萬美元），付運量從 2014 上半年的 **44.3** 百萬件增加至 2015 上半年的 **82.7** 百萬件，增長達 **87%**，而產品混合平均售價較去年同期下跌 **34%**。付運量增加 **87%** 主要受惠於先進顯示及大型顯示業務付運量增加。產品混合平均售價下跌是由於產品組合變動所致。銷售額增加更帶動集團毛利較去年同期上升 **28%** 至 **12.0** 百萬美元（2014 上半年：**9.3** 百萬美元）。集團毛利率從 2014 上半年的 **34.3%** 微升至 **35.9%**。本集團將繼續擴大其產品應用組合，以擴闊收入來源，並加強其設計工程及市場推廣方面的能力，提升研發新產品的質素及速度。期內訂單出貨比率為 **1.13**（2014 上半年：**1.09**），顯示未付運的訂單將會延至 2015 下半年內交付。

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研發及業務發展。本集團的總開支（包括研發成本、銷售及分銷開支加上行政開支）為 **14.7** 百萬美元（2014 上半年：**12.9** 百萬美元）。

本集團在選擇研發重點時保持審慎。研發成本為 **8.9** 百萬美元（2014 上半年：**7.5** 百萬美元），增加 **1.4** 百萬美元。研發成本佔銷售額的 **26.8%**（2014 上半年：**27.5%**）

銷售及分銷開支減少至 **1.4** 百萬美元（2014 上半年：**1.6** 百萬美元），銷售及分銷開支與銷售額比率為 **4.2%**（2014 上半年：**5.8%**）。

行政開支為 **4.4** 百萬美元，比對 2014 上半年 **3.9** 百萬美元，增加 **0.5** 百萬美元。

投資收入－淨額

於回顧期內，本集團錄得利息收入 **0.9** 百萬美（2014 上半年：**1.0** 百萬美元）及股息和其他來自 FVTPL 的收益 **1.3** 百萬美元（2014 上半年：**0.6** 百萬美元），合共 **2.2** 百萬美元（2014 上半年：**1.6** 百萬美元）。

於結算日之 FVTPL 投資組合按 2015 年 6 月 30 日市價作基準估值錄得未變現淨額收益為 **1.4** 百萬美元（2014 上半年：**0.5** 百萬美元）。

整體結果，本集團於財政庫務投資錄得淨額收益 **3.6** 百萬美元（2014 上半年：**2.1** 百萬美元）。

盈虧淨額

本集團從 2014 上半年虧損 1.5 百萬美元轉虧為盈。2015 年 6 月 30 日止 6 個月之本公司權益持有人應佔溢利為 0.9 百萬美元。

董事會決議不派截至 2015 年 6 月 30 日止 6 個月之中期股息。

流動資金及財務資源

於 2015 年 6 月 30 日，本集團的現金及現金等價物和銀行存款（包括流動與非流動）總計為 34.0 百萬美元，而於 2014 年 12 月 31 日則為 35.3 百萬美元，減少 1.3 百萬美元。

期內經營活動使用的現金淨額為 6.1 百萬美元（2014 上半年：1.8 百萬美元），經營活動現金流出主要由於為了應付 2015 上半年未付運的訂單之存貨生產引致的營運資金增加。

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、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用作一般公司營運用途。於 2015 年 6 月 30 日，除了 0.3 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。

資本開支與或然負債

於 2015 上半年，本集團的資本開支為 0.7 百萬美元（2014 上半年：0.3 百萬美元），當中大部分用於本集團購買設備。

於 2015 年 6 月 30 日，共有 0.03 百萬美元（2014 年 12 月 31 日：0.2 百萬美元）已商定合約但未撥備之資本開支，用於有關本集團購買之設備。於 2015 年 6 月 30 日及 2014 年 12 月 31 日，本集團並沒有重大已獲批但未商定合約及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

回顧期內，本集團的總銷售額及付運量均錄得大幅增長。總銷售額按年上升約23%至33.4百萬美元，總付運量則按年飆升87%至約82.7百萬件。

本集團的總付運量於回顧期內錄得升幅，乃受惠於先進顯示及大型顯示業務的付運量增長所致。

本集團整體業務增長理想，全賴加強產品組合及新產品推出程序的策略行之有效。本集團處於有利位置，以捕捉高增長業務市場類別（特別是可穿戴式產品市場）的機遇。憑藉推出更多針對客戶需求定制的新產品，本集團得以擴大在主要客戶群所佔的業務份額，特別是大型顯示業務單元。

此外，隨著更多高性能的新產品相繼推出市場，本集團亦已成功贏得多個設計開發項目及客戶訂單，勢必進一步推動業務增長。這些新產品包括觸摸屏控制器IC、MIPI顯示器介面控制器IC、OLED及雙穩態顯示產品，以及OLED照明解決方案，分別針對市場上不同高增長及大批量的應用。

值得注意的是，2015年上半年的訂單出貨比率為1.13（2014上半年：1.09），顯示本集團的產品在市場上仍然求過於供。

產品付運量（按業務單元）

付運量 (百萬件)	2015 上半年	2014 上半年	變動	2014
先進顯示	57.2	28.9	97%	68.8
移動顯示	6.3	6.9	(9%)	13.7
移動系統	2.2	3.2	(31%)	6.0
大型顯示	17.0	5.3	223%	26.2
總數	82.7	44.3	87%	114.7

先進顯示

先進顯示業務單元包括OLED顯示及照明產品，以及雙穩態產品。先進顯示業務單元除了提供標準IC外，亦提供訂制IC設計服務，以滿足客戶的特定需要。

回顧期內，先進顯示產品的總付運量按年大幅增加97%至57.2百萬件（2014上半年：28.9百萬件）。付運量上升主要受惠於本集團的PMOLED產品成功把握正高速增長的可穿戴式產品市場機遇，特別是應用於健康和保健產品的高亮度顯示屏。

除了贏得多個應用於可穿戴式健康和保健產品的訂單外，本集團亦擴大了PMOLED顯示驅動器IC的產品應用組合，涵蓋其他消費電子產品，如健康護理產品及機頂盒等，令總付運量進一步提高。

雙穩態顯示業務方面，本集團進一步擴大其段式EPD解決方案的產品組合，以迎合智能卡、時鐘，以至可穿戴式健康和保健產品的應用。為把握日趨殷切的市場需求，本集團亦正開發彩色（紅／白／黑）EPD解決方案，以及支援較高解像度及較大面板尺寸的新AMEPD解決方案。

AMOLED顯示驅動器IC方面，本集團針對高清智能手機應用的新產品，於回顧期內進行了客戶評估以及優化面板視覺效果。有關程序完成後，本集團將可向潛在智能手機製造商提供IC樣本。

本集團繼續致力發展OLED技術。除了PMOLED及AMOLED技術外，本集團亦進軍OLED照明範疇，並開發了單晶片OLED照明驅動器IC，實現超薄、節能及調光流暢的OLED照明應用。

移動顯示

移動顯示業務單元提供 LCD 顯示驅動器 IC，針對高解像度及高增值應用，包括智能手機、工業及其他便攜式應用。

本集團於回顧期內繼續專注開發新產品，其支援應用於FWVGA解像度面板的內嵌式觸控TFT LCD顯示驅動器IC，已獲一家領先的智能手機製造商合作進行一項智能手機設計項目。本集團亦開發了兩款應用於金屬氧化物面板的全新TFT LCD顯示驅動器IC，其中適用於全高清顯示屏的TFT LCD顯示驅動器IC已於5月流片，針對中國智能手機市場；另一支援QHD面板的TFT LCD顯示驅動器IC則於2月流片，針對平板電腦應用。

回顧期內，移動顯示產品的付運量按年減少約 9%至 6.3 百萬件（2014 上半年：6.9 百萬件），主要由於不少 STN LCD 項目已終止，令本集團相關產品的需求下降；以及 TFT LCD 新產品延至今年下半年才開始批量生產所致。

移動系統

移動系統業務單元主要專注於提供電容式觸摸屏控制器IC、高速eDP顯示器介面控制器IC及MIPI顯示器介面控制器IC，針對智能手機、平板電腦及可穿戴式產品等應用。

回顧期內，本集團贏得外嵌式觸控面板控制器IC的訂單，包括國際知名品牌的平板電腦，擬訂於今年下半年開始批量生產。本集團的全新內嵌式及表嵌式觸控面板控制器IC亦贏得領先顯示屏製造商的設計項目，為進軍主要智能手機品牌作好準備。上述全新內嵌式及表嵌式觸控面板控制器IC在智能手機應用方面帶來更大的價格性能優勢。

本集團的 MIPI 高速顯示器介面控制器 IC 贏得多個訂單，包括一個於 6 月開始試產的領先可穿戴式設備品牌的項目，以及其他應用如：教育平板電腦及用於低階中央處理器的工業用面板。本集團成功獲得主攻高解像度媒體平板電腦的領先處理器平台的設計開發項目；以及雙顯示屏智能產品的設計開發項目。

於回顧期內，移動系統產品的總付運量減少約 31%至 2.2 百萬件（2014 上半年：3.2 百萬件），主要由於本集團的新觸控面板控制器 IC 系列未能如期開始批量生產，致令期內總付運量未能受惠。

大型顯示

大型顯示業務單元主要提供針對大型顯示應用的大屏幕TFT顯示驅動器IC。

回顧期內，大型顯示業務單元的總付運量按年飆升223%至17.0百萬件（2014上半年：5.3 百萬件），主要由於本集團的新產品能貼合主要客戶的需求，特別是適用於高清和全高清屏幕，以及高清電視的大型TFT顯示驅動器IC，此等產品已被主要客戶採用，成為其主要產品線的元件。

本集團亦正開發多項針對高端、高解像度大型顯示應用的新產品系列，加強產品組合，以把握主要客戶產能提升所帶來的機遇。本集團應用於QHD屏幕的全新TFT驅動器IC系列，剛於本年6月開始批量生產，而應用於高清電視及全高清垂直取向模式屏幕的新產品亦已開始進行質量認證。再者，為滿足主要客戶的產能增加所需，本集團亦開始開發全新IC及系統單晶片，用於4K2K電視及全高清筆記本電腦之顯示面板。

展望

預期全球可穿戴式設備市場於2015年的增長約為173%*。憑藉專為可穿戴式設備而建立的產品組合，本集團已準備就緒，把握此股市場趨勢，進一步推動業務增長。

除可穿戴式產品外，本集團亦開發多項產品作其他應用，包括智能手機、電視及電子貨架標籤等，預期此等產品將於本年度下半年開始批量生產或增加付運量。同時，本集團的主要客戶將增加產能，以生產電視、顯示屏及智能手機的面板。

上述利好的市場趨勢、本集團的業務發展策略以及達1.13的訂單出貨比率，均為有利增長的因素，並顯示本集團的未來發展前景樂觀。為把握未來的增長機遇，本集團會致力取得足夠的產能，繼續適時地開發新產品，以及提高產品採用率及產品滲透率。本集團已準備就緒，迎接於今年下半年及往後時間進一步加強的業務增長及表現。

* 資料來源：國際數據公司 (IDC) 全球可穿戴式設備季度跟蹤報告

智能手機及平板電腦

於下半年度，本集團的目標是開始多項智能手機及平板電腦應用的新顯示驅動器 IC 的試產，包括內嵌式觸控 TFT LCD 顯示驅動器 IC，以及用於全高清及 QHD 金屬氧化物面板的 TFT LCD 顯示驅動器 IC。

本集團獲領先品牌的平板電腦所採用的外嵌式觸控面板控制器 IC 將進行量產，有助提高總付運量。本集團將與領先的顯示面板製造商合作，向主要智能手機品牌推廣內嵌式及表嵌式觸控面板控制器 IC。

應用於高清解像顯示智能手機的全新 AMOLED 顯示驅動器 IC 的樣本，在完成客戶評估及面板視覺效果優化程序之後，預期於今年第三季可應用於設計開發項目上。

本集團未來會憑藉針對高增長智能手機及平板電腦應用的已強化的顯示驅動器 IC 及觸控面板控制器 IC 產品組合，繼續積極爭取贏得更多訂單，促進業務增長。

智能電視及屏幕

本集團旨在今年下半年維持大型 TFT 顯示驅動器 IC 的增長動力，尤其是適用於 QHD、全高清及高清屏幕，以及高清電視等；而高清電視及全高清垂直取向模式屏幕的全新 TFT 顯示驅動器 IC 亦將開始批量生產。此外，本集團將繼續開發全新 IC 及系統單晶片，用於 4K2K 電視及全高清筆記本電腦之顯示面板。

隨著更多新產品陸續面世，本集團將致力繼續擴大其在主要客戶 LCD 業務的份額。

其他智能產品

可穿戴式產品市場將仍是本集團的業務重點。本集團將利用這個蓬勃的市場提高付運量，尤其是 PMOLED 顯示驅動器 IC 及 MIPI 顯示器介面控制器 IC，同時會發掘外嵌式觸控面板 IC 用於可穿戴式手環產品的市場潛力。為滿足對更大尺寸顯示器、更強功能及電源功率、更高解像度、DPI 及亮度以及微型化部件等與日俱增的需求，更多全新的可穿戴式產品將會推出市場。

除可穿戴式產品外，本集團認為其他智能應用如電子貨架標籤、汽車及 OLED 照明亦具有龐大的發展潛力。本集團的雙穩態顯示解決方案的主要客戶為世界領先電子貨架標籤製造商，預期他們的需求在今年下半年將會提升。本集團亦將開發更多新產品，應用於解像度更高和面板尺寸更大的電子貨架標籤，以捕捉不斷增長的需求趨勢。除了應用於智能手機及平板電腦之外，本集團亦將為其觸控面板控制器 IC 發掘於汽車應用的潛力。至於 OLED 照明，本集團首個 OLED 照明驅動控制器 IC 將於下半年進行客戶評估，為推出市場作好準備。

研發

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。回顧期內，本集團於研發方面的支出約為 8.9 百萬美元，分別佔總開支約 61%及銷售額約 27%。

本集團於過去六個月成功開發或正在開發多個解決方案的知識產權，包括提升內嵌式觸控顯示信噪比的降噪計劃、開發 AC-VCOM 電源計劃以減低 AMEPD 驅動器逾 30%的耗電量及縮小外部組件尺寸，以及為顧客減低外部組件成本及電路板空間而設計的 15V 精簡型電容式電荷泵。至於 OLED/LED 照明方面，本集團為 OLED 照明及 LED 燈牌分別設計了遠距離通信協定及電容器開關電流參考產生器，還創造了可以縮減模具尺寸及改善 ADC 動態範圍的嶄新信號調節模擬前端電路。

於回顧期內，本集團在多個地區遞交了數個專利申請，並成功獲批顯示器面板驅動方法的兩項專利。

於 2015 年 6 月 30 日，本集團的研發團隊共有 220 名員工，約佔員工總數（不包括中國負責生產之附屬公司的員工）的 65%。研發團隊具備不同範疇的專業知識，包括設計嵌入觸控模擬前端顯示驅動器，及至整個觸控主控制器、高速串行主電橋、投射式電容多點觸控控制器 IC 及 OLED 照明驅動器 IC，以至氮化非晶硅 TFT、金屬氧化物 TFT、LTPS、AMOLED、PMOLED 及 AMEPD 等多種面板技術的顯示驅動器 IC。憑藉豐富的專業知識，本集團能迅速回應客戶的嚴格要求。本集團採用先進的晶圓技術，於 12 吋晶圓使用 55 納米高壓製程，滿足市場對更高解像及更低功耗的移動消費終端產品持斷增加的需求。

人力資源

於 2015 年 6 月 30 日，本集團共有 404 名員工，當中約 50%駐於香港總部，其餘員工則分別駐於中國、日本、新加坡、台灣及美國。

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，並共同為集團的成功發展而盡展所長。

除了設立專利權獎以鼓勵提出專利申請外，本集團繼續於 2015 上半年設有成功開發新產品花紅及首次成功銷售獎勵，以促進新產品開發及新業務發展。

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2015年6月30日止6個月期間，本公司一直遵守絕大部份上市規則附錄14所載之企業管治守則中適用的守則條文。

根據守則條文第A.6.7條，獨立非執行董事及非執行董事應出席股東大會。本公司有2名獨立非執行董事因彼等的事務，無法出席本公司於2015年6月16日舉行之股東週年大會（「週年大會」）。其他所有獨立非執行董事、非執行董事及其他董事均已出席該大會以回答本公司股東之任何問題。

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，並不應由一人同時兼任。自2015年6月16日起，辛定華先生（「辛先生」）離任獨立非執行主席一職，而現任本公司董事總經理及本集團行政總裁（「行政總裁」）梁廣偉博士（「梁博士」）獲委任為董事會主席以替代辛先生。梁博士會繼續擔任本公司董事總經理及本集團行政總裁直至找到合適替代人選為止。董事會認為於現過渡階段由梁博士繼續擔任該兩個職務最為合適及符合本公司的最大利益，因可維持本公司於策略執行的連續性及業務運作的穩定性。董事會相信經由具經驗和卓越才幹的人士所組成的董事會的運作，足夠確保權力和授權分佈均衡。

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，於截至2015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2015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，已通過內部審核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 2015 年 8 月 18 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
主席、董事總經理及行政總裁
梁廣偉

香港，2015 年 8 月 18 日

於本公告刊發日期，董事會由 (a) 執行董事－梁廣偉博士（主席、董事總經理及行政總裁）及張惠權先生；(b) 非執行董事－李峻博士、李榮信先生及趙貴武先生；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

AMEPD	主動矩陣電泳顯示
AMOLED	主動矩陣有機發光二極體
平均售價	平均售價
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
EPD	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規格，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，解像度為 1280 x 720 像素
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
LCD	液晶顯示器
上市規則	聯交所證券上市規則
LTPS	低溫多晶硅，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
QHD	Quad High Definition，是一種顯示解像度的規格，解像度為 2560x1440 像素
RPC	Reduced Pin Count，即降低接腳數
工程開發/ 研發/ R&D	設計、開發及工程
銷售及分銷	銷售及分銷
SFO	證券及期貨條例
STN	超扭轉向列，是一種製造被動型液晶顯示器的技術
TFT	薄膜電晶體
聯交所	香港聯合交易所有限公司
美國	美利堅合眾國
美元	美國元
垂直取向	垂直取向