

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年全年業績公佈

財務摘要

- 銷售額上升 18%至 70.9 百萬美元
- 毛利上升 12% 至 23.2 百萬美元
- 毛利率減少 1.9 個百份點至 32.7%
- 虧損淨額為 6.4 百萬美元，比去年增加 3.4 百萬美元，乃由於新產品及技術的額外投資，及通過損益以反映公平價值的財務資產之未變現淨虧損撥備增加
- 每股虧損為 0.26 美仙（2.02 港仙）
- 訂單出貨比率為 1.1
- 董事會決議不建議宣派截至 2015 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 2015 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 2015 年 12 月 31 日止年度

	附註	2015 千美元	2014 千美元
銷售額	4(a)	70,902	60,072
銷售成本	5	(47,684)	(39,276)
毛利		23,218	20,796
研究及開發成本	5	(19,505)	(16,289)
銷售及分銷開支	5	(2,844)	(3,042)
行政開支	5	(9,042)	(8,023)
其他收入	6	517	141
		(7,656)	(6,417)
投資收入－淨額	7	1,451	3,365
		(6,205)	(3,052)
應佔聯營公司盈虧		(228)	71
除稅前虧損		(6,433)	(2,981)
所得稅支出	8	(2)	(24)
本公司權益持有人應佔虧損		(6,435)	(3,005)
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		(0.26)	(0.12)
- 攤薄		(0.26)	(0.12)
股息	10	—	—

綜合全面收入報表

截至 2015 年 12 月 31 日止年度

	2015 千美元	2014 千美元
本年度虧損	(6,435)	(3,005)
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	(828)	(128)
本公司權益持有人應佔全面虧損總計	(7,263)	(3,133)

綜合資產負債表
於 2015 年 12 月 31 日

	附註	2015 千美元	2014 千美元
資產			
非流動資產			
無形資產		38	60
物業、機器及設備		3,544	2,593
於聯營公司的投資		552	780
可供出售財務資產		2,206	2,206
預付款及訂金	11	225	215
銀行存款		—	9,836
		6,565	15,690
流動資產			
存貨		9,435	7,334
應收款及其他應收款	11	18,959	16,357
通過損益以反映公平價值的財務資產		62,193	65,209
已抵押的銀行存款		130	130
銀行定期存款		9,665	402
現金及現金等價物		16,434	25,013
		116,816	114,445
總資產			
		123,381	130,135
權益			
本公司權益持有人應佔資本及儲備			
股本		31,926	31,803
儲備		76,556	83,452
總權益			
		108,482	115,255
負債			
非流動負債			
銀行貸款		187	288
遞延所得稅		—	—
		187	288
流動負債			
應付款及其他應付款	12	13,593	13,593
銀行貸款		83	89
遞延收入		494	368
所得稅		542	542
		14,712	14,592
總負債			
		14,899	14,880
權益及負債總額			
		123,381	130,135

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 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，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 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（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。

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

(b) 新香港《公司條例》（第 622 章）

此外，新香港《公司條例》（第 622 章）第 9 部「賬目和審計」的規定已於本財政年度內生效，因此，綜合財務報表的若干資料的呈報和披露有所變動。

(c) 尚未生效且本集團並無提前採納的新準則和修正準則

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）	披露計畫	2016年1月1日
• 香港會計準則第 16 號及 38 號（修正）	闡明可接受之折舊和攤銷方法	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 號之（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）	收購共同經營權益的會計法	2016年1月1日
• 香港財務報告準則第 14 號	價格監管遞延賬戶	2016年1月1日
• 香港財務報告準則第 15 號	基於客戶合同的收入確認	2018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

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 2015 及 2014 年 12 月 31 日止年度，銷售額分別為 70,902,000 美元及 60,072,000 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 2015 年內，本集團之產品主要銷售予位於中國、台灣及香港的客戶。

(a) 銷售額

	2015 千美元	2014 千美元
中國	21,929	18,623
台灣	20,713	9,094
香港	14,626	9,998
歐洲	6,764	10,349
韓國	2,127	5,393
日本	2,070	2,755
東南亞	1,082	2,469
美國	661	753
其他	930	638
	70,902	60,072

銷售額按客戶所在地區／國家分類。

(b) 總資產

	2015 千美元	2014 千美元
香港	97,752	105,551
中國	19,882	18,862
台灣	4,964	5,074
東南亞	285	498
其他	498	150
	123,381	130,135

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。

(c) 資本開支

	物業、機器及設備	
	2015 千美元	2014 千美元
中國	1,181	223
香港	409	213
東南亞	159	28
其他	104	9
	1,853	473

資本開支是根據資產的所在地予以列載。

(d) 主要客戶

佔本集團的總銷售額 10%或以上的客戶詳情如下：

客戶及其所在地	2015 千美元	2014 千美元
客戶 A 中國	12,455	12,018
客戶 B 歐洲	NA	6,431
客戶 C 台灣	10,947	NA

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：

	2015 千美元	2014 千美元
售出存貨成本	43,920	36,026
產品工程成本	4,978	3,221
過時或滯銷存貨的撥備	799	2,169
攤銷無形資產	15	27
自置物業、機器及設備的折舊	787	851
租賃物業、機器及設備的折舊	—	1
土地及樓宇的經營租賃	1,179	1,040
核數師酬金		
- 核數服務	196	191
- 非核數服務	24	25
僱員福利開支 (董事酬金除外)	20,221	18,217
董事酬金	692	723
淨匯兌虧損/(收益)	88	(122)

6. 其他收入

	2015 千美元	2014 千美元
政府補貼	454	148
出售無形資產及物業、機器及設備的虧損	(5)	(71)
其他	68	64
	517	141

7. 投資收入—淨額

	2015 千美元	2014 千美元
利息收入	1,799	2,030
股息收入	900	955
出售 FVTPL 的收益	702	914
FVTPL 未變現的淨收益或虧損：		
- 公平值收益	800	1,249
- 公平值虧損	(2,759)	(1,784)
銀行貸款的利息支出	(6)	(8)
其他	15	9
	1,451	3,365

8. 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營運所在國家的適用稅率計算。

	2015 千美元	2014 千美元
本期所得稅：		
- 香港	—	—
- 海外	2	24
遞延所得稅	—	—
	2	24

本集團有關除稅前虧損的所得稅稅項與假設採用香港（本集團的主要營運地點）的稅率而計算的理論稅額的差額如下：

	2015 千美元	2014 千美元
除稅前虧損	(6,433)	(2,981)
所得稅按 16.5% 稅率計算	(1,061)	(492)
毋須課稅的收入	(683)	(631)
不可作扣稅的開支	414	114
未確認所得稅稅項之虧損	1,332	1,033
	2	24

因應稅項虧損之遞延所得稅資產會就未來應課稅溢利很有可能變現時作出確認。本集團未確認因應 67,927,000 美元 (2014 : 59,851,000 美元) 之稅項虧損的遞延所得稅資產 11,208,000 美元 (2014 : 9,876,000 美元)，作為抵銷未來的應課稅溢利。該稅項虧損並無指定過期日。

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 2015 年之虧損 6,435,000 美元 (2014 : 3,005,000 美元) 及本年內已發行普通股加權平均數 2,469,461,802 股 (2014 : 2,462,430,618 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	
	2015	2014
已發行加權平均普通股股數	2,469,461,802	2,462,430,618
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平均普通股股數	2,469,461,802	2,462,430,618

(i) 於 2015 年 12 月 31 日，可予發行具攤薄影響的購股權為 17,700,000 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 2015 年 12 月 31 日止年內的每股攤薄虧損造成攤薄影響。

10. 股息

公司並沒有宣派或派付截至 2015 及 2014 年 12 月 31 日止年度之股息。再者，董事會決議不建議宣派截至 2015 年 12 月 31 日止年度之末期股息。

11. 應收款及其他應收款

	2015 千美元	2014 千美元
應收款	12,022	8,194
關聯方應收款	2,629	4,810
應收款－淨額	14,651	13,004
訂金、預付款及其他應收款	4,071	3,102
關聯方預付款	237	251
應收款及其他應收款－流動	18,959	16,357
預付款及訂金－非流動	225	215
	19,184	16,572

於 2015 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：

	2015 千美元	2014 千美元
即期	10,422	9,818
1 - 30 日	3,545	2,389
31 - 60 日	527	570
61 - 90 日	85	169
91 - 180 日	36	58
181 - 365 日	36	—
	4,229	3,186
	14,651	13,004

於 2015 年 12 月 31 日，若以所給予的信貸期計算，逾期之應收款為 4,299,000 美元（2014：3,186,000 美元）。於 2015 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 2015 及 2014 年 12 月 31 日，沒有應收款已被減值及撥備。

本集團之應收款及其他應收款的賬面值按不同幣值之分配如下：

	2015 千美元	2014 千美元
美元	15,299	14,095
人民幣	2,130	1,324
港元	1,556	979
其他幣值	199	174
	19,184	16,572

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。本集團並未持有任何附帶的抵押品。

12. 應付款及其他應付款

	2015 千美元	2014 千美元
應付款	10,029	10,638
應計開支及其他應付款	3,564	2,955
	13,593	13,593

於 2015 年 12 月 31 日，應付款以逾期日起的賬齡分析如下：

	2015 千美元	2014 千美元
即期	7,227	9,180
1 - 30 日	2,535	1,309
31 - 60 日	185	58
61 - 90 日	—	—
超過 90 日	82	91
	10,029	10,638

本集團之應付款及其他應付款的賬面值按不同幣值之分配如下：

	2015 千美元	2014 千美元
美元	10,663	11,425
人民幣	1,639	772
港元	1,019	1,076
其他幣值	272	320
	13,593	13,593

管理層討論及分析

財務回顧

概覽

截至2015年12月31日止，本集團在付運量及銷售額方面均錄得穩健的按年增長。總付運量約為186百萬件而總銷售額則達至70.9百萬美元。訂單出貨比率為1.1（2014：1.1）。

於2015年內，本集團進一步投資於發展一系列新產品，其中部分新產品已經於市場推出，有助年度銷售額增加，唯部分將陸續推出市場。雖然銷售額上升，本集團錄得虧損淨額6.4百萬美元（2014：3.0百萬美元），主要由於投放於產品設計、開發及工程的費用增加及FVTPL投資組合按2015年12月31日市價作基準估值錄得未變現淨虧損2.0百萬美元（2014：0.5百萬美元）。

銷售及毛利

本集團的總付運量上升約62%至約186百萬件（2014：115百萬件），總銷售額上升18%至70.9百萬美元（2014：60.1百萬美元）。

本集團毛利增加12%至23.2百萬美元（2014：20.8百萬美元）。由於產品平均售價下跌及產品組合之變動，毛利率因而減少1.9個百分點至32.7%（2014：34.6%）。

成本及開支

本集團繼續審慎控制開支。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）增加4.0百萬美元至31.4百萬美元（2014：27.4百萬美元），上升15%，主要由於產品工程開發成本增加。

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，產品工程開發成本增加3.2百萬美元至19.5百萬美元（2014：16.3百萬美元），較去年同期上升20%。

銷售及分銷開支為2.8百萬美元（2014：3.0百萬美元），銷售及分銷開支與銷售額比率則為4.0%（2014：5.1%）。

行政開支為9.0百萬美元，對比2014年8.0百萬美元增加1.0百萬美元。

其他收入

2015年其他收入合共0.5百萬美元（2014：0.1百萬美元）。

投資收入－淨額

於2015年內，本集團確認利息收入1.8百萬美元（2014：2.0百萬美元）及股息和其他來自FVTPL的收益1.6百萬美元（2014：1.9百萬美元）合共3.4百萬美元（2014：3.9百萬美元）。另外，FVTPL投資組合按2015年12月31日市價作基準估值錄得未變現淨虧損為2.0百萬美元（2014：0.5百萬美元）。

盈虧淨額

由於投放於產品設計、開發及工程的費用增加及FVTPL投資組合按2015年12月31日市價作基準估值錄得未變現淨虧損2.0百萬美元（2014：0.5百萬美元），本公司截至2015年12月31日止年度權益持有人應佔虧損為6.4百萬美元（2014：3.0百萬美元）。

流動資金及財務資源

於2015年12月31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26.1百萬美元（2014：35.3百萬美元）。

年內經營活動使用的現金淨額為10.9百萬美元（2014：6.0百萬美元），經營活動現金流出主要由於除稅前6.4百萬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4.2百萬美元。

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用作一般公司營運用途。於2015年12月31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。

資本開支及或然負債

於2015年，本集團的資本開支為1.9百萬美元（2014：0.5百萬美元）。

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或已獲批但未商定合約之資本開支。於2014年12月31日，共有0.2百萬美元已商定合約但未撥備之資本開支，而並沒有重大已獲批但未商定合約之資本開支。

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 2015 年，本集團成功乘著 2014 年的勢頭提速增長，總付運量及銷售額均錄得強勁的按年增長。總付運量上升約 62% 至約 186 百萬件，總銷售額上升約 18% 至約 71 百萬美元。

本集團的付運量於上半年及下半年均錄得雙位數百分比的增長。於上半年，總付運量主要受惠於先進顯示及大型顯示業務的付運量增長。同時，於下半年，先進顯示業務單元的增長進一步加快，而移動系統及移動顯示業務單元的付運量亦錄得大幅增長及贏得多項訂單。然而，由於市場情況充滿挑戰及個別產品類別的存貨過剩，令大型顯示業務呈現放緩。

本集團成功進一步把握高增長、大批量業務市場類別的潛力，特別是智能手機、平板電腦、穿戴式產品及電子貨架標籤，令付運量成功錄得大幅增長，同時在吸引國際品牌以及開發嶄新產品方面亦取得穩步進展。本集團亦擴大了產品及應用組合，為未來業務增長奠定穩固基礎。

產品付運量（按業務單元）

付運量（百萬件）	2015	2014	變動
先進顯示	131.6	68.8	91%
移動顯示	14.0	13.7	2%
移動系統	9.5	6.0	58%
大型顯示	30.6	26.2	17%
總數	185.7	114.7	62%

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，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 2015 年，先進顯示產品的總付運量按年飆升 91% 至 131.6 百萬件 (2014 年：68.8 百萬件)。付運量強勁增長主要受惠於本集團成功把握正強勁飆升的穿戴式產品市場所帶來的機遇，並進一步擴大 OLED 及雙穩態產品的產品及應用組合。

年內，本集團的 PMOLED 顯示驅動器 IC 贏得多項重要訂單，當中包括國際知名品牌的穿戴式健康及保健產品，顯著帶動付運量增長。本集團亦推出了多項新產品，以滿足穿戴式產品對更大尺寸及弧形顯示器、更高解像度、解析度及亮度與日俱增的需求。該等外型小巧的新產品正標誌高亮度 PMOLED 顯示技術發展一日千里。本集團一直致力擴大產品應用及客戶基礎至其他快速增長的市場類別，如健康護理產品及機頂盒等。

此外，本集團作為 PMOLED 顯示驅動器 IC 市場領先者，與多個世界級客戶及國際品牌建立了良好關係，至 2015 年累計錄得超過 500 百萬件 IC 的付運量。AMOLED 技術方面，本集團成功推出其首個適用於 HD720 智能手機面板的 AMOLED 顯示驅動器 IC，並於 2015 年底開始試產。

雙穩態顯示業務方面，本集團開發了多項新產品，包括用於三色 (紅、黑和白) AMEPD 及 EPD 雙穩態驅動器 IC，以進一步擴大其於電子貨架標市場的佔有率，並支持智能卡、時鐘、可穿戴式產品，以至健康護理及醫療產品應用。為擴闊收入基礎，本集團亦進一步擴大其段式 EPD 解決方案的應用組合。

為把握OLED照明的龐大潛力，本集團成功開發了單晶片OLED照明驅動器IC，實現超薄、節能及流暢調光控制的OLED照明應用以及LED背光應用。這項創新產品在2015年的客戶試用獲得正面回應。

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的應用，包括智能手機、工業及其他便攜式應用。年內，該業務單元繼續專注於以其高解像度顯示的新產品推動業務增長，同時繼續開發新一代產品以滿足瞬息萬變的市場需要。

本集團應用於FWVGA 面板的TFT內嵌式觸控顯示驅動器IC (TDDI) 已獲得一個知名的智能手機品牌採用，並於去年第四季開始批量生產。此外，本集團於去年底開始設計應用於HD/FHD面板的內嵌式觸控顯示驅動器IC。以中國智能手機及平板電腦市場為目標的HD/FHD/QHD IGZO面板所需的TFT驅動器IC，亦已於2015年底完成樣本，以用於設計項目。

本集團的STN LCD驅動器IC亦贏得其他便攜式顯示器應用的設計項目，包括：汽車、智能手錶及電錶，以擴大產品應用組合，進一步加強該業務單元的收入基礎。

因新產品於接近去年底時才開始量產，移動顯示產品於2015年的付運量約為14.0百萬件(2014：13.7百萬件)，按年輕微上升2%。

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、平板電腦及穿戴式產品等應用。本集團投放資源於開發具有更多增值功能的新產品，而擴大其電容式觸摸屏控制器 IC 的產品組合的策略已初見成果。移動系統業務單元的總付運量按年上升約 58%至 9.6 百萬件 (2014 年：6.0 百萬件)。

本集團其中一款外嵌式觸摸屏控制器 IC 於去年上半年贏得國際知名品牌的平板電腦的訂單，於去年第三季已開始批量生產。本集團另一款針對應用於較大尺寸顯示屏的外嵌式觸摸屏控制器 IC 已獲 Windows 8/10 的認證，並取得領先的筆記本電腦品牌的設計項目。此外，本集團的表嵌式觸摸屏控制器 IC 贏得數家領先面板製造商的設計項目。

至於 MIPI 高速顯示器介面控制器 IC 業務方面，本集團於去年第三季開始為一個領先品牌大批量生產穿戴式產品。本集團憑其全新的 eDP-to-MIPI 顯示器介面控制器 IC，成功贏得一個主要平板電腦品牌的設計項目，亦完成了其他智能應用的多個設計項目，包括一個主要國際品牌的虛擬顯示器、數碼影像記錄器、血壓計及保安系統，進一步擴闊了產品應用組合。

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。

大型顯示業務單元於2015年上半年付運量按年大幅飆升，惟下半年市場情況充滿挑戰及存貨過剩，故面對主要客戶對個別產品類別的需求減少。雖然如此，大型顯示業務於2015年的總付運量仍按年上升17%至30.6百萬件(2014：26.2百萬件)。

於2015年，本集團開發了更多先進的新產品，如適用於WQHD顯示屏、4k2k電視及全高清筆記本電腦的TFT顯示驅動器IC，以把握高解像度顯示不斷增長的需求。本集團針對WQHD顯示屏而開發的新TFT顯示驅動器IC已獲質量認證，並於2015年6月開始批量生產。

展望

於2016年，本集團將繼續致力專注於主要客戶及擴大目標應用類別的業務覆蓋，尤其具持續價值的產品，包括支持LCD顯示技術的主流顯示產品，以及支持其他顯示技術，包括OLED、雙穩態等的先進顯示產品。憑藉利好之1.1訂單出貨比率，顯示未來發展前景樂觀；一系列嶄新及高性能的產品連同已擴大的應用組合，能把握潛力與日俱增的市場類別；加上精簡架構以提升效率，本集團已準備就緒，全速邁向下一個增長階段。

智能手機

本集團將專注於內嵌式觸控顯示驅動器IC (TDDI) 及高分辨率的顯示驅動器IC產品，同時留意新興的AMOLED技術的發展以能把握其巨大的潛力。

在TFT顯示驅動器IC方面，本集團專為FWVGA面板而設的新內嵌式觸控顯示驅動器IC預期將繼續批量生產，以促進業務增長。本集團計劃於2016年上半年完成設計，推出專為高清/全高清而設的全新內嵌式TDDI，並向潛在客戶推廣。本集團亦銳意贏得更多適用於全高清IGZO面板的顯示驅動器IC的訂單，以把握不斷湧現的市場機遇。

本集團將建基於其MIPI顯示器介面控制器IC的增長勢頭，進一步促進業務增長，並為其應用於高性能WQXGA 平板電腦的全新的eDP-to-MIPI 顯示器介面控制器IC贏得更多訂單。

因預期AMOLED面板於高端智能手機市場將更具優勢，本集團現正透過其應用於高清720面板的全新AMOLED顯示驅動器IC，支援模組製造商，讓他們可推廣至更多終端客戶 — 即不同的智能手機製造商。

智能電視

本集團將致力於把握其主要客戶已擴充的產能及業務發展計劃。本集團有多項更先進的新產品將陸續推出，以把握具潛力的市場類別。新產品包括應用於4k2k電視及全高清筆記本的TFT顯示驅動器IC。

其他智能產品

穿戴式產品市場極具增長潛力，繼續成為本集團的主要目標應用市場。本集團尤其專注於擴大其應用於手環產品的高亮度弧形顯示器新產品的客戶基礎，並利用這持續增長市場類別進一步提升PMOLED顯示驅動器IC及MIPI顯示器介面控制器IC的付運量。

電子貨架標籤方面，本集團的目標是為其用於AMEPD的全新解決方案贏得更多訂單，進一步擴大其於電子貨架標市場的佔有率。本集團亦預期可藉著其全新三色AMEPD及段式EPD解決方案的產品應用更為廣泛，加強其收入來源。

本集團計劃把其MIPI顯示器介面控制器IC的應用組合進一步擴闊，以及針對汽車市場而開發高解像度顯示驅動器IC。

本集團亦會把其於2015年開發的全新單晶片OLED照明驅動控制器IC推廣至多個潛在市場。

產品開發

尖端產品開發能力是本集團的核心能力之一，亦是業務的基石，因為創新一直是本集團的根基。為加強在目標產品顯示應用的優勢，並脫穎而出，本集團專注於開發新技術，並加強現有產品的特點及加入更多功能。於2015年，本集團於產品工程開發方面的支出約為19.5百萬美元，佔年內總開支約62%及佔銷售約28%。

於2015年12月31日，本集團的產品工程開發團隊共有236名員工（2014：201名），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%（2014：62%）。本集團的產品工程開發團隊具備多個範疇的專業知識，包括設計高速串行主電橋、FHD TDDI及OLED照明驅動器IC，以至氫化非晶矽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。憑藉豐富的專業知識，本團能迅速滿足客戶的不同需求。本集團於12吋晶圓使用先進高壓製程，以滿足移動消費終端產品對更高解像及更低功耗不斷增加的市場需求。

開發知識產權

本集團於 2015 年成功開發或正在開發適用於低功耗及高解像度智能產品應用的知識產權，包括低功耗及中功耗領域的智能電力管理單元及應用於移動顯示驅動器產品的多種 RAM 記憶壓縮編碼器，可減少 30% 之操作電流、降低 OLED 顯示驅動器 IC 系統成本的外部元件數目而專門設計的新電源使用方案，以及 OLED 照明應用的長途通訊連接。本集團亦成功設計了針對大型顯示驅動器 IC、高達 1.35Gbps/通道及低功耗的點對點界面。

本集團已進一步優化所有上述創新產品，在前端至後端設計上均配備先進低功耗執行技術，確保本集團的產品既智能又環保。

年內，本集團於多個顯示設計及應用範疇取得一項專利，並已遞交七項專利申請。本集團亦已增加資源鼓勵專利申請，藉以進一步加強其知識產權組合，有助未來的業務增長。

購買、出售或贖回本公司上市股份

截至 2015 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 2015 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，公司已採納守則條文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 2015 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 2015 年 12 月 31 日止年度之全年業績。就本集團截至 2015 年 12 月 31 日止年度業績之初步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，與本集團於本年度已審核綜合財務報表所載數字一致。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告發表任何保證。

末期股息

董事會決議不建議宣派截至 2015 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 2016 年 6 月 2 日（星期四）至 2016 年 6 月 7 日（星期二）（包括首尾兩天），暫停辦理股份過戶登記手續。為確保能參與 2016 年度股東週年大會，股份過戶文件連同有關股票，必須於 2016 年 6 月 1 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 2016 年 3 月 23 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	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
人民幣	中國元、人民幣
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，是一種顯示解像度的規格，解像度為 1280 x 720 像素
港元	香港元
香港	香港特別行政區
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
IC	集成電路晶片
知識產權	知識產權
LCD	液晶顯示器
LED	發光二極體
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
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
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
WQXGA	寬四擴展圖形陣列，是一種顯示解像度的規格，解像度為 2560 x 1600 像素

代表董事會
Solomon Systech (International) Limited
 梁廣偉
 主席

香港，2016 年 3 月 23 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）；葉垂奇博士（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。