



龍傑智能卡主要從事研發與銷售智能卡及讀卡器，近年轉型至發展電子錢包等支付項目。(何柏基攝)



## 進軍電子支付市場 龍傑遠攻非洲東南亞

龍傑智能卡(02086)報由智能卡及讀卡器供應商，近年轉型至發展電子錢包等支付項目，先後於東南亞開展業務。此外，集團的電子支付(EFT-POS)終端機系統，有望在今年內獲得認證，令集團打入更大的POS終端機市場，成為未來增長引擎，集團擬先拓展滲透率低的非洲市場。

在2015年9月由創業板轉往主板上市的龍傑智能卡，從事研發與銷售智能卡及讀卡器，其產品包括本港的智能身分證及八達通讀卡器等。

但單靠銷售智能卡及讀卡器，業務發展始終受限。故此，集團近年將業務版圖擴大至自動收費系統，以及電子錢包業務。

### 技術研發有優勢

集團去年先後於廣州及菲律賓宿霧，開展巴士收費系統解決方案業務，銷售智能卡或讀卡器產品。

但由於項目週期長，一般為期12至18個月，部分項目因尚未交付驗收，故收入未有反映在2015年的業績上，令集團去年業績出現倒退。

集團去年全年營業額按年下跌4.8%至約2.4億元；錄得純利2,030萬元，按年減少14.4%。

不過，集團銷售及市場部高級副總裁梁天澤指出，去年部分的項目將陸續在今年第一、第二季完成交付並

入賬，反映在今年的業績上。

對於今年的業務前景，梁天澤指，目前歐、美市場的智能卡市場競爭相對較大；加上內地經濟仍然疲弱，故集團目前主要集中發展東南亞市場。

其中集團在菲律賓有多個項目，除了巴士收費系統外，亦與該國SM Prime商場合作，為旗下50個商場提供會員智能咭及電子錢包的解決方案，目前的發卡量達200萬張。

集團與SM Prime商場的合作模式，亦計劃複製至其他東南亞國家，其中包括印尼及泰國。

### 龍傑智能卡業績概覽

截至12月底止全年	2015	2014	按年變幅(%)
收入(億元)	2.35	2.46	-4.8
毛利(億元)	1.16	1.22	-4.6
純利(萬元)	2,030	2,372	-14.4
每股基本盈利(仙)	7.148	8.352	-14.4

資料來源：業績報告

梁天澤指，集團擁有研發及應用團隊，除硬件外，在軟件系統的升級或發展後端清算系統上，都較同業有優勢。

「各國對智能卡系統要求，操作系統均有所不同，公司內部有工程師，有自己的研發團隊，可因應客戶的需求去修改系統。」梁天澤說。

由於產品須經過繁複的長時間驗證過程，一旦獲得客戶的肯定，其忠誠度亦高。梁天澤稱，與客戶的合作關係一般長逾十年。

### 料年內POS系統獲認證

另一方面，集團一直有意進軍電子支付終端機市場，有關業務在今年內或取得重大突破。

梁天澤透露，集團的電子支付終端機系統，預料於今年內可獲得國際支付行業保安標準協會PCI認證，目前只是尚待文件上的處理程序。

當獲得PCI認證後，集團所生產的電子支付裝置，將會與銀行網絡連接，在現時全球電子支付熱潮中分一杯羹。

惟電子支付POS市場競爭亦相當激烈，集團要面對如百富環球(00327)報等對手的競爭。

梁天澤表示，雖然市場上有不少競爭者，但電子支付市場需求龐大；加上集團有研發智能卡的經驗，過去亦曾推出用於銀行卡支付以外的非EFT-POS終端機，有技術基礎具優勢。

首先擬發展POS市場是非洲；其次為東南亞市場，因當地電子支付滲透率仍低，發展空間大。

「非洲市場人口龐大，市場競爭亦相對較細；加上集團於非洲有業務基礎，有利拓展銷售網絡。」

他又引述市場研究公司尼爾森的報告指，2013年全球運往非洲及中東地區的POS終端機，只佔整體出貨量的9%，故認為非洲的POS終端機市場未來增長空間龐大。



梁天澤指，集團的電子支付終端機系統，將於今年內獲得PCI認證。(何柏基攝)

集團相信，未來東南亞、非洲將會是未來主力發展的市場，至於POS終端機更是會新的增長引擎。

至於集團最近公布，計劃重組內地業務，預料將產生最多約500萬元的一次性虧損，將反映在今年中期業績上。

梁天澤指，重組並非要縮減內地業務規模，只是因集團的研發和銷售團隊，各自分散於珠海及深圳兩地，降低管理效率，故決定將內地團隊一併整合至深圳。

但預期部分員工未必跟隨搬至深圳，需要預留一筆資金作遣散費，將產生有關的一次性虧損。

「整合雖然帶來虧損，但更重要是能夠提升效率、增強研發能力。只要多簽一至兩個新項目，已經可遠遠彌補有關損失，不擔心對全年業績有重大影響。」梁天澤說。

### 溫故知新 國際支付行業保安標準協會

英文全稱Payment Card Industry Security Standard Council。

協會在2004年成立，其成員包括VISA、MasterCard及American Express等國際信用卡發卡機構。

協會成立目的，是為統一電子支付行業的保安標準，保障持卡人的資料數據安全。

現時凡涉及與銀行聯網的產品，均須符合協會的安全認證，包括銀行晶片智能卡及電子支付終端機。

按鍵可進入資料庫，發掘更多溫故知新。