



## Zioncom Holdings Limited 公開招股

股票代號： 8287

### 招股概覽

#### 我們的業務

我們為一家網絡產品製造商，專注於無線網絡產品設計及開發，產品主要作家用及小規模商業應用。我們主要於中國經營業務。我們的主營產品為路由器，用於向多種設備提供有線及無線數據傳輸，同時維持與調製解調器之間的有線連接。我們亦製造及出售有線及無線網絡產品，如以太網交換機、局域網網卡、Wi-Fi模塊及接入端口以及非網絡產品(例如移動電源及USB集線器)。

#### 業務模式

於往績記錄期間，我們的收入主要來自銷售(i)EMS產品；(ii)品牌產品；及(iii)OEM產品；及提供加工服務。

根據我們的EMS業務模式，我們乃根據我們的設計方案及規格，或根據我們的設計方案及客戶提供的規格製造產品。我們的EMS產品包括共同開發產品及其他EMS產品。我們為EFM(往績記錄期間為我們的最大客戶)製造我們的共同開發產品。共同開發產品根據EFM的品牌「ipTIME」(由EFM與我們共同開發)製造，且我們根據EFM與我們訂立的供應協議按訂單標準向EFM銷售共同開發產品。根據我們與EFM訂立的共同開發協議，EFM負責安裝於共同開發產品軟體的研發以及產品箱及包裝設計；而我們則負責硬件研發及製造共同開發產品。

我們以「TOTOLINK」品牌製造品牌產品。我們主要以批發方式通過我們的分銷商銷售我們的品牌產品。於2017年6月30日，我們在40個國家及地區擁有逾65名分銷商。

我們十分依賴韓國市場。於往績記錄期間，韓國為我們的最大市場。截至2015年及2016年12月31日止年度以及截至2017年6月30日止六個月，向韓國客戶的銷售所產生的收入分別約佔我們同期總銷售額的66.9%、70.9%及67.2%。

此外，我們按OEM基準為我們的客戶製造及銷售若干產品。於OEM業務模式下，我們主要根據客戶的設計及規格製造產品。

有關往績記錄期間按業務模式(及主要產品類別)劃分的收入明細的詳情，請參閱「—主要營運及財務數據—收入」一節。

註：招股概覽錄自上市招股書。



發售股份數目	198,000,000 股股份
公開發售股份數目	19,800,000 股股份 (可予重新分配)
最高發售價	每股發售股份 0.52 港元 (須於申請時以港元繳足, 可予退還)
其他費用	1%經紀佣金, 0.0027%證監會交易徵費及 0.005%聯交所交易費
每手股數	10,000 股
保薦人	力高企業融資有限公司

## 招股資料

有關招股公告及章程, 請參考香港聯交所網頁內“上市及上市本行事宜”一欄:

[http://www.hkexnews.hk/listedco/listconews/GEM/2017/1228/GLN20171228014\\_C.pdf](http://www.hkexnews.hk/listedco/listconews/GEM/2017/1228/GLN20171228014_C.pdf)

## 招股時間表

申請認購截止時間:	2018 年 1 月 5 日, 週五, 下午 3 時正
扣款日期:	2018 年 1 月 8 日, 週一
結果公佈及退款日期:	2018 年 1 月 17 日, 週三
預期上市日期:	2018 年 1 月 18 日, 週四

## 融資方法

本次新股認購不設融資



## 新股認購手續費

非貸款: \$50

貸款: \$50+貸款利息

\*如新股認購申請不成功，已繳付的手續費將不獲退還

客戶必須於申請認購截止當天下午三時正或之前（以本本行網頁上公佈之截止日期為準）在其證券帳戶內存入足夠的金額（非貸款申請 – **全額**），（貸款申請 – **保證金金額**），方可取得認購資格。

所分配之貸款金額以客戶申請時間的先後決定，滿額即截止貸款。貸款利率只作參考，如有所更改，將不作另行通知。

如若客戶**逾時**存入款項或存入之款項**金額不足**，則本本行有權取消該客戶的認購申請。

## 申請結果公佈

申請結果將於公佈日約下午二時透過中信建投交易系統公佈，客戶亦可在當天日結單內查閱。

## 免責條款:

本材料是根據招股章程發出人的文件內容，並非中信建投(國際)証券有限本行的推薦意見。

關於有意申請的投資者在決定是否投資於正在進行要約所涉及的股份或債權證之前應閱讀招股章程，以了解有關要約的詳細資料聲明。

關於本材料並不構成請任何人作出取得、購買或認購正在進行的要約所涉及的股份或債權證的要約，或誘使任何人作出取得、購買或認購正在進行的要約所涉及的股份或債權證的要約的邀請。

有關任何人如未有填妥連同招股章程一併發出的正式申購表格，或未有完成就招股章程而發出的申購程序，便不得申購材料中所述的股份或債權證，而該等申請亦不會獲得接納的聲明。