



聯絡人

投資人關係

+886 3397 5999 ext. 1204

ir@winfoundry.com

## 穩懋半導體公告 2017 年第四季自結財務報告

2018 年 2 月 6 日

穩懋半導體，全球最大砷化鎵晶圓代工服務公司，已於今(6)日公告 2017 年第四季自結財務報告。

### 2017 年第四季財務概況

- ◆ 本季合併營收新台幣 55.81 億元，較前一年同期增加 74%，較前季增加 27%
- ◆ 本季合併毛利率為 38.3%，較前季增加 0.5 個百分點；  
本季營業淨利率 28.9%，較前季增加 1 個百分點
- ◆ 本季營業淨利為新台幣 16.15 億元，較前一年同期增加 176%，較前季增加 31%
- ◆ 本季稅後淨利為新台幣 13.27 億元，較前一年同期增加 141%，較前季增加 14%；  
每股盈餘為新台幣 3.31 元，前季為新台幣 2.93 元
- ◆ 全年合併營收為新台幣 170.86 億元，每股盈餘為新台幣 9.34 元

### 2018 年第一季展望

下列對於未來展望的表述是基於對現況的預期，但同時受限於已知或未知風險或不確定性的影響。請參閱後附之「免責聲明」。

- ◆ 以美金計算，營收預期將較去年第四季下滑 high-teens 百分比，但後續若匯率並未好轉，台幣營收預期將下滑 low twenties 百分比。
- ◆ 毛利率則預期將低於去年第四季。

### 管理者評論

“回顧 2017 年第四季，穩懋營收及獲利分別達到 55.8 億元及每股 3.31 元的單季歷史高點，我們也很高興看到 2017 年全年營收及稅後淨利繼 2016 年之後再次創下歷史新高，分別較前一年成長 25% 及 20%，EPS 更創下 9.34 元的新高紀錄。綜觀 2017 年，對於穩懋來說是充滿挑戰但卻也是豐收的一年，成果如下：

第一、2017 年除了既有的微波通訊業務成長強勁之外，光電元件應用在消費性產品上也於下半年開始出貨，是穩懋多年來致力於三五族半導體技術開發，並將技術擴散到其他應用領域有具體成果的一年。

第二、2017 年是 MSCI 肯定穩懋經營績效，將穩懋首次納入全球標準指數成分股的一年。

第三、穩懋自 1999 年成立以來即一直期望全球 IDM(整合元件廠)大廠客戶能夠依賴穩懋的製程技術及產能，最終做出產品全數委由穩懋代工生產的決定，2017 年也是我們透過私募與 IDM 客戶達成此策略聯盟目標的一年。

第四、2017 年是穩懋連續第三次獲得公司治理評鑑排名前 5% 企業殊榮的一年。

展望未來，我們持續看好光電元件應用的發展，尤其是 3D 感測功能應用在手持式裝置上穩懋具有領先地位，預期往後幾年隨著更多手持式裝置及更多品牌的導入，加上未來 AR/VR 的應用、汽車先進駕駛輔助系統的成熟，光電元件的應用面可望高速成長。另外，我們對於幾年之內即將到來的 5G 通訊應用也抱以高度期待，不單是因為 5G 時代手持式裝置頻率將延伸到 Sub-6 GHz，PA 需求將大幅增加，來自於 5G 基礎建設 (Infrastructure) 的需求也將同步成長，尤其是基地台將應用到穩懋最擅長及獨特的高頻率、高功率元件技術，如整合型毫米波元件及氮化鎵技術等，將明顯拉大穩懋與競爭者之間的距離。所以，我們相信光電元件及 5G 將成為穩懋未來幾年的兩大成長引擎。

最後，展望 2018 年第一季，以美金計算，營收預期將較去年第四季下滑 high-teens 百分比，但後續若匯率並未好轉，台幣營收預期將下滑 low twenties 百分比，不過與去年同期比較，預期還是有大幅度的成長。至於毛利率則預期將低於去年第四季。”

---

## 關於穩懋半導體

穩懋半導體成立於 1999 年，位於林口華亞科技園區，是全球首座以六英吋晶圓生產砷化鎵微波積體電路(GaAs MMIC)的專業晶圓代工服務公司。穩懋擁有完整的技術團隊及最先進的砷化鎵微波電晶體及積體電路製造技術及生產設備，客戶群除了全球射頻積體電路設計公司(RFIC Design Houses)外，並致力吸引與全球整合元件製造(IDM)大廠合作。在製程技術發展方面，穩懋以多元化及領先為原則，期能提供客戶最完整的服務。在無線寬頻通訊的微波高科技領域中，穩懋目前提供兩大類砷化鎵電晶體製程技術：異質接面雙極性電晶體(HBT)和應變式異質接面高遷移率電晶體(pHEMT)，二者均為最尖端的製程技術。在光通訊及 3D 感測領域中，穩懋更以 MMIC 生產技術為基礎，提供光電產品的開發與生產製造。

---

## 免責聲明

本資料可能包含對於未來展望的表述。該類表述是基於對現況的預期，但同時受限於已知或未知風險或不確定性的影響。因此實際結果將可能明顯不同於表述內容。除法令要求外，公司並無義務因應新資訊的產生或未來事件的發生主動更新對未來展望的表述。