



達能科技公布 2017 年第一季業績報告

2017 年 5 月 2 日，桃園訊 — 達能科技股份有限公司(以下簡稱「達能」或「本公司」，股票代碼：3686)於 5 月 2 日公布經由會計師核閱之 2017 年第一季財務報告。

重點摘要

- 2017 年第一季營收為新台幣 2.26 億元，較前一季增加 31%。
- 稅後淨損新台幣 1.93 億元，每股稅後淨損為新台幣 0.55 元，虧損較前季減少。
- 負債比率為 7.3%，流動比率及速動比率則分別為 518% 及 449%，顯示公司整體財務結構持續穩健紮實。

經營層報告

由於 2016 年上半年中國市場系統安裝過熱，導致下半年市場急凍，而累計全年安裝量大大幅超過預期，致使 2017 年第一季的市場需求疲軟。加上中國光扶補助的領跑者計畫門檻對單晶產品過度傾斜，使多晶產品在本即屬於產業傳統淡季的第一季市場需求與價格走跌，因此本公司第一季營收相較於去年第一季相對減少，但整體營運已較去年第四季有回溫的態勢。

展望後續，第二季的中國市場在四月下旬的上海國際太陽能產業及光扶工程展覽會暨論壇結束後，已展開一波針對 630 光扶補貼期限前之拉貨潮。此外，針對現行中國光扶補助「領跑者計畫」對單晶過度傾斜，導致多晶產品不利推廣的現況，市場傳出中國國家能源局已經準備修訂領跑者計畫門檻，將單晶與多晶的標準分別制定，使單晶與多晶產品的競爭更為公平。而在中長期發展方面，由於美國市場又在醞釀進行貿易戰，此舉極可能促使美國市場產生預期心理而出現搶裝潮，加上產業研調機構仍普遍預估 2017 年全球太陽能發電裝置的安裝量將呈現成長態勢，整體而言，太陽能的運用仍將是未來能源發展中重要而不可或缺的角色。

本公司將秉持一貫穩健的經營策略，在健康的財務結構下，持續致力於降低生產成本、提升高效矽晶片的轉換效率與產量，以維持公司在高效矽晶片市場之領導地位，並達成逐季改善重返獲利之目標。

一、損益資訊

| 單位:新台幣百萬元 | Q1'17 | Q4'16 | Q1'16 | QoQ | YoY |
|------------|--------|--------|--------|------|--------|
| 營業收入 | 226 | 173 | 452 | 31% | -50% |
| 營業成本 | (398) | (325) | (505) | 22% | -21% |
| 營業成本-LCM | 4 | 13 | 8 | -69% | -53% |
| 營業毛利 | (168) | (139) | (45) | 21% | 273% |
| 毛利(毛損)率 | -74% | -80% | -10% | -7% | 650% |
| 營業費用 | (17) | (17) | (20) | 0% | -15% |
| 營業淨利(損) | (185) | (156) | (65) | 19% | 185% |
| 營業淨利(淨損)率 | -82% | -90% | -14% | -9% | 486% |
| 稅前淨利(損) | (192) | (151) | (70) | 27% | 174% |
| 稅前淨利(淨損)率 | -85% | -87% | -15% | -3% | 449% |
| 稅後淨利(損) | (193) | (358) | (72) | -46% | 168% |
| 淨利(淨損)率 | -85% | -207% | -16% | -59% | 431% |
| 本期綜合(損)益總額 | (193) | (358) | (72) | -46% | 168% |
| 綜合(損)益率 | -85% | -207% | -16% | -59% | 431% |
| EBITDA | (54) | (13) | 68 | (41) | (122) |
| EBIT | (192) | (151) | (70) | (41) | (122) |
| EPS(NT\$) | (0.55) | (1.03) | (0.21) | 0.47 | (0.35) |

- 2017 年第一季延續 2016 年第四季中國內需疲軟的影響，產品市場價格未如預期回溫，但基於降低單位固定成本因素考量，擴大銷售增加營收，以分攤固定成本之支出。

二、資產負債

| 單位:新台幣百萬元 | Q1'17 | Q4'16 | Q1'16 | QoQ | YoY |
|-----------|-------|-------|-------|------|------|
| 現金及約當現金 | 902 | 876 | 970 | 3% | -7% |
| 應收帳款及票據 | 66 | 71 | 136 | -7% | -51% |
| 存貨 | 105 | 138 | 158 | -24% | -34% |
| 不動產、廠房及設備 | 2,574 | 2,712 | 3,105 | -5% | -17% |
| 短期借款 | 38 | 25 | 75 | 52% | -49% |
| 長期借款 | 54 | 43 | 40 | 26% | 35% |
| 負債總額 | 275 | 240 | 394 | 15% | -30% |
| 股東權益 | 3,480 | 3,673 | 4,334 | -5% | -20% |
| 總資產 | 3,755 | 3,913 | 4,729 | -4% | -21% |

- 基於太陽能市況於 2017 年第一季尚未明顯回溫，因此持續降低庫存水位，以維持穩健之財務結構。

三、營運分析

| 單位：% | Q1'17 | Q4'16 | Q1'16 |
|------------|--------|---------|--------|
| 營業毛利率 | -74% * | -80% * | -10% * |
| 稅後淨利率 | -85% * | -207% * | -16% * |
| 總資產報酬率 | -5.0% | -16.7% | -1.5% |
| 股東權益報酬率 | -5.4% | -18.2% | -1.6% |
| 負債比率 | 7.3% | 6.1% | 8.3% |
| 流動比率 | 518% | 588% | 375% |
| 速動比率 | 449% | 493% | 318% |
| 應收帳款週轉率(次) | 13.13 | 12.17 | 12.46 |
| 平均收現天數(天) | 28 | 30 | 29 |
| 存貨週轉率(次) | 12.98 | 11.83 | 12.07 |
| 平均銷貨天數(天) | 29 | 31 | 31 |

*單季數字

- 營運狀況仍受產業尚未回溫之狀況影響，然而公司整體償債能力與經營指標仍持續維持在相對穩健之狀態下。

四、現金流

| 單位:新台幣百萬元 | Q1'17 | Q4'16 | Q1'16 | QoQ | YoY |
|-----------------|-------|-------|-------|------|-------|
| 營業活動淨現金流入(出) | 4 | (40) | 87 | 44 | (83) |
| 本期稅前淨利(損) | (192) | (151) | (70) | (41) | (122) |
| 折舊及攤提費用 | 138 | 138 | 138 | 0 | 0 |
| 其他 | 58 | (27) | 19 | 85 | 39 |
| | | | | 0 | 0 |
| 投資活動之淨現金流出 | (2) | 5 | (1) | (7) | (1) |
| 購置固定資產 | (2) | 0 | (2) | (2) | 0 |
| 其他金融資產增加 | 0 | 5 | 1 | (5) | (1) |
| | | | | 0 | 0 |
| 籌資活動之淨現金流入(出) | 24 | 68 | (19) | (44) | 43 |
| 銀行借款 | 24 | 68 | (19) | (44) | 43 |
| 現金增資 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 |
| 本期現金及約當現金增加(減少) | 26 | 33 | 67 | (7) | (41) |
| 期初現金及約當現金餘額 | 876 | 843 | 903 | 33 | (27) |
| 期末現金及約當現金餘額 | 902 | 876 | 970 | 26 | (68) |

- 2017 年第一季在太陽能市況尚未回溫下，營運現金流動之控制為重點課題，在持續降低庫存水位及固定成本支出下，營業活動之現金仍呈現淨流入。

五、產能進程

| (MW) | 2010 | 2011 | 2012 | 2017Q1 |
|-----------|------|------|------|----------|
| Plant I | 120 | 120 | 120 | 120 |
| Plant II | 90 | 210 | 210 | 210 |
| Plant III | | | | (220) |
| TOTAL | 210 | 330 | 330 | 330(550) |

- 截至 2017 年第一季底，晶片總產能為 330MW，未來將視市場需求與人力招募狀況，逐季提升產能利用率，並依市況積極調整三廠產能到位時程。

聯絡人

代理發言人: 石凱元 經理

pr@danentech.com

電話：+88634738788

傳真：+88634738368

關於達能：

達能科技股份有限公司於 2007 年 11 月正式成立，為擁有專業技術的太陽能矽晶片製造廠，主要生產太陽能光電產業使用的太陽能高效多晶矽晶片(wafer)以及提供客製化矽晶片產品的專業代工服務。達能科技生產基地位於桃園科技工業園區，目前擁有三座晶片製造廠。經營團隊主要來自於國際級半導體大廠、金融業及太陽能相關產業的專業經理人及技術團隊所組成。截至目前，達能科技高效矽晶片產品已為多數國際級太陽能電池大廠所肯定，未來期以優異品質、成本競爭力及客製化服務，繼續為台灣太陽能矽晶片專業製造之領導廠商。