

新聞稿

發稿日期：2010年1月20日

華亞科技 2009 年第四季財務報告：

營收新台幣 127 億 4 仟 7 佰萬元，單季每股盈餘為新台幣 0.13 元

季營收新台幣 127 億 4 仟 7 佰萬元締造歷史新高

華亞科技股份有限公司今(1月20日)公佈2009年第四季截至12月31日之財務報告，公司第四季營收約達新台幣127億4仟7佰萬元，營業淨利約計新台幣8億1佰萬元，稅後淨利約為新台幣4億7仟5佰萬元，單季每股盈餘為新台幣0.13元。第四季亦因成本市價孰低法於銷貨成本中認列堆疊式製程晶圓在製品跌價損失計新台幣1億3仟3佰萬元。本公司2009年會計年度營收達新台幣361億4佰萬元，營業損失約計新台幣96億4仟1佰萬元，稅後淨損為新台幣114億7仟7佰萬元，全年每股虧損為新台幣3.19元。所有財務數字皆為公司自結尚未經會計師查核，每股損益之設算股數為依加權平均發行股數36億1佰萬股。

華亞科技2009年第四季主要受到晶圓出貨量由前季之28萬2千片成長11%至31萬2千片與每片晶圓平均銷售價格上升23%之影響，當季營收較前一季增加34%。本公司第四季毛利與營業淨利佔營收比率達10%與6%，較前一季之負19%與負22%有顯著的改善。

華亞科技已於2009年第四季將50奈米堆疊式製程之產品交至客戶美光科技及南亞科技進行相關認證，預計2010年第一季底前取得客戶50奈米產品之出貨認證，並隨之進入產品量產。公司運用50奈米堆疊式製程技術生產晶圓具有優異的良率，規劃在2010年第二季初逐步轉換產能生產2Gb DDR3 DRAM產品，預計於2010年第四季完成每月13萬片產能之50奈米製程技術轉換。此外，公司預定於2010年年中開始4x奈米製程技術的試產，進一步提升公司之生產能力與成本效益。

華亞科技2009年全年度之資本支出為新台幣132億元。2010年全年資本支出預計為新台幣520億元，較先前所預估金額高，主要原因是對最完整的50奈米製造流程之考量並新增4x奈米試產所需的投資費用。

爲了用以購買機器設備進行 50 奈米製程技術轉換所需之資金需求，公司董事會通過以每股價格新台幣 22.5 元發行 6 億 4 千萬新股，預計可爲技術移轉之資本支出籌得新台幣 144 億元。另外公司也進行新聯貸案的規劃，預計 2010 年上半年定案。

關於華亞科技

華亞科技股份有限公司於 2003 年 1 月 23 日成立。華亞科技以其先進的生產設備與製程技術，專業代工生產高密度、高性能之 DRAM（動態隨機存取記憶體）產品。華亞科技結合了其技術夥伴之領先研發技術移轉與自身量產成本效益，展現卓越的生產力、競爭力與領先同業之製造技術水準。公司詳情，請上公司投資人關係網站: <http://ir.inotera.com>。

財務摘要 (2009 年第四季暨 2009 年會計年度財務數字皆為公司自結，尙未經會計師查核)

單位: 新台幣佰萬元，除每股盈餘為新台幣元	2009 年 第四季	2009 年 第三季	季成長	年成長	2009 年 全年
營業收入淨額	12,747	9,540	34%	54%	36,104
營業毛利 (虧損)	1,258	(1,849)	N/M	N/M	(8,639)
管理費用	(72)	(77)	6%	98%	(320)
研究發展費用	(385)	(204)	-89%	-1440%	(681)
營業費用合計	(457)	(281)	-63%	87%	(1,002)
營業淨利 (虧損)	801	(2,130)	N/M	N/M	(9,641)
營業外收入 (損失)	(326)	(393)	17%	79%	(1,836)
稅前淨利 (虧損)	475	(2,524)	N/M	N/M	(11,477)
所得稅利益 (費用)	(0)	(0)	0%	N/M	(0)
稅後淨利 (虧損)	475	(2,524)	N/M	N/M	(11,477)
每股盈餘 (虧損)	\$0.13	(\$0.70)	N/M	N/M	(\$3.19)
加權平均發行股數 (佰萬股)	3,601	3,601			3,601
毛利率 (%)	10%	-19%			-24%
營業淨利率 (%)	6%	-22%			-27%
營業外收入 (損失) (%)	-3%	-4%			-5%
所得稅利益 (費用) (%)	0%	0%			0%
稅後淨利率 (%)	4%	-26%			-32%
EBITDA 淨利率 (%)	67%	55%			55%

註明: 在季成長與年成長欄位中的正數百分比表示 2009 年第四季獲得改善，而負數百分比則表示反向走勢。

公司發言人：

高啓全 總經理

新聞連絡人：

洪佳欣 法人暨公共關係部

聯絡電話：03-327-2988 分機 3371

Email：ivyhung@inotera.com