

# 偉詮電子股份有限公司 Weltrend Semiconductor, Inc.

## 法人說明會

Cindy Guo  
CFO and Spokesperson  
Finance Division

Tony Lin  
Executive Assistant to CEO  
CEO's Office

August 7, 2020

# 免責聲明

本次法說會所提供之簡報內容包括對於未來狀況之預測及評估，這些關於未來狀況之陳述乃基於公司目前可得資料所做的預測，涉及風險及不確定性，並可能發生實際結果與預期狀況有重大差異的情形，提醒各位投資人不要過度依賴這些資訊。

# 合併損益表(上半年YoY)

(單位：新台幣仟元，惟每股盈餘為元)

	1H20	%	1H19	%	YoY %
營業收入淨額	1,141,930	100	1,087,413	100	5
銷貨成本	(850,146)	(74)	(819,186)	(75)	4
銷貨毛利	291,784	26	268,227	25	9
營業費用合計	(230,708)	(21)	(232,564)	(22)	-1
銷管費用	(89,375)	(8)	(97,718)	(9)	-9
研究發展費用	(141,333)	(13)	(134,846)	(13)	5
營業淨利	61,076	5	35,663	3	71
營業外收入合計	(35,851)	(3)	133,814	12	-127
本期稅前淨利	25,225	2	169,477	15	-85
所得稅(費用)利益	(932)	-	(13,706)	(1)	-93
本期淨利	24,293	2	155,771	14	-84
基本每股盈餘(元)	0.14		0.88		-84

# 合併損益表(第二季YoY)

(單位：新台幣仟元，惟每股盈餘為元)

	2Q20	%	2Q19	%	YoY %
營業收入淨額	667,101	100	586,969	100	14
銷貨成本	(493,269)	(74)	(435,887)	(74)	13
銷貨毛利	173,832	26	151,082	26	15
營業費用合計	(124,714)	(19)	(116,934)	(20)	7
銷管費用	(48,976)	(8)	(50,682)	(9)	-3
研究發展費用	(75,738)	(11)	(66,252)	(11)	14
營業淨利	49,118	7	34,148	6	44
營業外收入合計	104,770	16	1,886	-	5455
本期稅前淨利	153,888	23	36,034	6	327
所得稅(費用)利益	854	-	8,961	1	-90
本期淨利	154,742	23	44,995	7	244
基本每股盈餘(元)	0.87		0.25		248

# 合併損益表(第二季QoQ)

(Expressed in NT\$K)

	2Q20	%	1Q20	%	QoQ %
營業收入淨額	667,101	100	474,829	100	40
銷貨成本	(493,269)	(74)	(356,877)	(75)	38
銷貨毛利	173,832	26	117,952	25	47
營業費用合計	(124,714)	(19)	(105,994)	(22)	18
銷管費用	(48,976)	(8)	(40,399)	(8)	21
研究發展費用	(75,738)	(11)	(65,595)	(14)	15
營業淨利	49,118	7	11,958	3	311
營業外收入合計	104,770	16	(140,621)	(30)	175
本期稅前淨利	153,888	23	(128,663)	(27)	220
所得稅(費用)利益	854	-	(1,786)	-	148
本期淨利	154,742	23	(130,449)	(27)	219
基本每股盈餘(元)	0.87		(0.73)		219

# 資產負債表

(單位：新台幣仟元)

	2020/06/30	2020/03/31
現金及備供金融資產	2,383,746	2,243,866
應收票據帳款	754,856	615,722
存貨	451,832	394,718
不動產、廠房及設備	259,522	247,270
其他資產	218,833	173,201
總資產	4,068,789	3,674,777
應付票據帳款	375,358	285,603
其他流動負債	833,347	550,300
非流動負債	124,882	127,905
股東權益	2,735,202	2,710,969

# 31年的資深IC設計公司

## 創立

1989年7月，偉詮電子成立於台灣新竹科學園區

## 資本額

新台幣17.8億元

## 員工人數

290 (至2Q20底)

## 主要業務

- 自有IC產品之開發與銷售
- 客戶委託IC之開發與銷售
- 代理銷售國外知名品牌電子零組件，例如: ROHM

## 各項殊榮

- 1995年國家磐石獎，是新竹科學園區首家獲此殊榮的廠商
- 1997股票上櫃，2000年轉上市（股票代號：2436）
- 榮獲「2008勤業眾信台灣高科技Fast 50」並多次榮獲知名財經雜誌評定為獲利力及股東報酬率最績優公司之一
- 2015年電子研發團隊獲頒中華民國科技管理學會第十七屆科技管理獎
- 獲評第三屆公司治理評鑑最優前20%並榮獲最佳進步獎
- 獲選Embedded Advisor雜誌「2019亞太十大消費性電子方案供應商」



# 產品組合

POWER

電源與類比  
IC (Power &  
Analog)

## Power IC/USB PD Controller/Motor Driver/LED Driver

- Supervisor ICs for PC, server, and game console SPS
- USB PD, Qualcomm® Quick Charge™, and other Proprietary Quick Charging Controllers
- PWM Controller and SR Controller for USB PD and Qualcomm Quick Charge chargers
- Motor Driver and BLDC Motor Controller

NON-POWER

視訊 IC  
(Display)

## Display MCU/ADAS Processor

- Sub-MCU, with energy saving, DVI sensor, and HDMI CEC function for LCD TV/MFM and Multi-Media System
- Automotive Around View Monitor (AVM) Video Processors and Smart Camera Processor for ADAS

消費性 IC  
(Consumer)

## Consumer MCU/POS/mPOS/Barcode Decoder

- MCU for portable health care devices
- Heart rate monitor for smartphone and wearable devices
- USB HID for Keyboard, Mouse, Dongle, and Game Pads
- MSR decoder, smart card interface IC, and barcode decoder for POS systems
- Barcode decoder for payment scanner and door access control systems

泛用型 IC  
(GP MCU)

## 8-bit MCU (ADC/ADC+LCD Type)/32-bit MCU

- 8-bit MCU (ADC Type): 4KB~16KB Flash ROM
- 8-bit MCU (ADC+LCD Type): 8KB~16KB Flash ROM
- 32-bit MCU: 32KB~192KB Flash ROM; Ultra-Low Power



# Q & A

---

[www.weltrend.com.tw](http://www.weltrend.com.tw)

偉詮電子股份有限公司  
**Weltrend Semiconductor, Inc.**

***Headquarters***

2F, No. 24, Industry E. 9th Rd.  
Hsinchu Science Park  
Hsinchu City 30075, Taiwan  
Tel: +886-3-578-0241

***Taipei Office***

11F-6, No. 736, Chungcheng Rd.  
Chungho District  
New Taipei City 23511, Taiwan  
Tel: +886-2-8226-1899

***Kaohsiung Branch***

22F-6., No. 211, Chungcheng 4th Rd.  
Cianjin District  
Kaohsiung City 801, Taiwan  
Tel: +886-7-971-8868

[www.weltrend.com](http://www.weltrend.com)

***THANK YOU!***