

## 慶鴻放電加工機 全球排名坐五搶三

### 新廠區建廠陸續啓動 產能業績大幅推升 董事長王武雄許宏願 2020年挑戰全球前三大目標

【記者宋健生/台中報導】國內第一大、全球前五大放電加工機製造業慶鴻機電，明年將陸續啓動台中精密機械園區二期及嘉義大埔美國區等建廠計畫，董事長王武雄許下宏願：2020年慶鴻將挑戰全球前三大目標。

王武雄不諱言，近二年全球精密機械產業景氣不佳，慶鴻業績也大受影響，但集團對於創新研發仍不敢有所鬆懈，新研發的線性馬達及具節能效果線切割機，將是明年強勁的重點，也是帶動營收、獲利增長的動能之一。

目前已知，慶鴻繼台中精密機械園區一期5,000坪營運總部暨廠房之後，二

期1,000坪廠房已訂明年動工，2015年完工投產，初期投資金額約2億餘元，主要生产放電加工機及控制器，集團旗下舜聯科技也將進駐，生產電機相關組件及電腦控制器。

另外，大埔美國區7,000餘坪土地，也計畫明年動工建廠，預計先投入4億元資金，2016年完工投產，將生產中大放電加工機等產品；集團2020年營收則進一步挑戰40億至50億元目標。

### 兩岸投資生產 規模日益壯大

慶鴻創立於1975年，當年推出國產第一台「全電腦式」放電加工機，1980年率先將國產放電加工機外銷至歐洲市場，兩年後再推出線切割放電加工機，產品逐步朝多元化方向發展。

1995年，王武雄以2軸可程式放電加工機，獲頒中華民國發明協會「第一屆傑出發明企業家金才獎」，隨後陸續推出的新產品，也獲獎無數。2009年，投資近9億

元規劃的精密機械園區營運總部暨新廠完工啓用。

目前，慶鴻已是國內第一大、大陸第二大、全球前五大放電加工機製造業，生產基地涵蓋台中精密機械區、烏日，以及大陸的蘇州、杭州等地，兩岸員工數約400人，產品並以自有品牌「CHIMER」行銷全球。慶鴻去年營收12.4億元，今年目標約13億元，明年隨景氣升溫，加上新產品陸續上市，全年營收目標上看16億元，可望回到2011年營運與獲利水準。

### 二代接班布局 內部創業共榮

慶鴻在國內放電加工機業界維持霸主地位，主要拜1999年完成國產第一台具有自動穿線功能的線切割機所賜。慶鴻標榜自行開發控制器，與不斷研發維持領先，同時讓員工分享合理利潤，鼓勵內部創業，合資成立新公司，共同成長。

近幾年，慶鴻也積極展開二代接班布局，王武雄的兒

子王陳鴻，取得中央大學機械製造碩士學位後，1999年進入公司服務，從基層研發人員做起，歷任業務部經理，兩年前升任副總經理迄今。

王武雄指出，國內放電加工機產業近幾年除了量的提升，隨著3C產業蓬勃發展，也加速模具加工技術對於高速度、高精度化的需求，進而帶動線切割、放電加工技術質的提升。

另受美國需求升溫、歐洲及東南亞逐步復甦激勵，國內放電加工機產業今年下半年逐步回穩，預估全年將較去年同期衰退約7%，但比起工具機衰退約19%，表現相對較好。

### 線性馬達驅動 發展主流方向

展望未來，王武雄表示，包括中國大陸的3C、汽車模具，以及歐美航太零件加工等產業都有回溫跡象，預期明年台灣放電加工機市場可望有8%至10%的成長。至於慶鴻的產品策略，王



慶鴻機電董事長王武雄（左）、與二代接班人副總經理王陳鴻。

記者宋健生/攝影

武雄說，首先將朝線性馬達驅動方向發展，逐步取代傳統的螺桿驅動，以符合不磨耗、不產生背隙，及確保加工精度、反應速度更快的要求。

另一方面，主力產品線切

割機也全力往龍門移動式方向發展，以利於切割中大型模具使用。像新研發的龍門移動浸水式線切割機，就標榜具有不干涉、不漏水、不需經常保養及節能等優點，市場反應熱烈。

### 開發節能產品 強銷拉升營收

### 慶鴻機電小檔案

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 成立時間 | 1975年                              |
| 董事長  | 王武雄                                |
| 營運總部 | 台中市精密機械科技創新園區                      |
| 主要產品 | CNC放電加工機、線切割機、深孔機、小龍門高速磨床機等        |
| 自有品牌 | CHIMER                             |
| 營運業績 | 2012年：12.6億元<br>2013年：13億元（預估）     |
| 遠程目標 | 2020年，挑戰40億-50億元（成為全球前三大放電加工機製造業）  |
| 建廠規劃 | 台中精密機械園區二期新廠、嘉義大埔美國區新廠，均訂2014年動工建廠 |
| 信託   | 現為國內最大、中國大陸第二大、全球前五大放電加工機製造業       |

資料來源：慶鴻機電

宋健生/製表