

榮成股東會：榮成智能製造基礎完備、下一步推動 AI 應用

榮成紙業（1909）今（27）日召開 115 年股東常會，會中除承認去年財報與營運成果外，並順利完成董事全面改選。鄭瑛彬董事長在股東會致詞表示榮成經營團隊過去三年在噸紙碳排、本業營運改善及智能製造基礎的三大里程碑。

董事長強調，榮成已成功構建領先兩岸同業的智能製造基礎，未來三年將全面推動「應用 AI」落地，強化內部競爭力並拓展全球新市場。

鄭董事長說明主要三項成果：

- 一、 低碳製造：榮成目前生產一噸紙的單位碳排為 0.69 噸(二氧化碳)，為同業最低水準，展現榮成在氣候行動與 ESG 永續經營上的產業領導地位。
- 二、 本業營運改善：過去三年致力於降低生產成本及營運費用上，本業營運每年改善新台幣 7 億元，今年至 4 月底本業自結已轉虧為盈。
- 三、 智能制造硬體升級建置完成：榮成深耕智能製造多年，早在 2005 年透過生產革新導入 JIT (Just-In-Time) 生產模式，並於過去 8 年間陸續完成生產設備的軟硬體升級，包括上游的工紙廠及下游的紙箱廠均已導入新一代設備，達到生產數據自動連線設備運轉，為應用 AI 奠定關鍵基礎。

製造業邁向 AI 化並非一蹴可幾，唯有將「JIT 即時生產」作為基底，構建穩固的智能製造架構，才能發揮人工智慧的極致效能。這三大層次相互依存，是企業在數位轉型中取得成功的核心關鍵。

接下來三年發展重點，對內將著重於引進「應用 AI」技術於智慧製程再進階，提升成本競爭力；對外與新市場接軌，透過國際化布局，迎接下一階段全球產業變革與市場競爭機會。

榮成紙業股份有限公司

公司網址：<http://www.longchenpaper.com>

發言人：林器暉 經理

電話：(02) 5581-1777 # 550

Email：ir@longchenpaper.com