



免責聲明

本公司並未發布財務預測,本簡報之內容若有涉及對未來事件之見解,可能與未來實際結果有所差異,因其存在各種本公司無法控制之因素,例如:市場需求改變、價格波動、匯率變動、國際經濟狀況改變…等。







目 錄

- A. 公司概況
- B. 經營實績
- C. 未來發展策略及展望





A. 公司概況

國內唯一 | 投資架構圖

服務擴展 | 服務優勢





國內唯一整合性物流解決方案提供者





投資架構圖







- 建新持股 64.60%
- 精緻倉儲業務



- 資本額 900,000仟元
- 建新持股 82.93 %
- 自動化卸煤業務及智慧化室內煤倉 業務



- 資本額 500,000仟元
- 建新持股 41.56%
- 安順持股 2.07%
- 自動化裝卸及智慧化室內煤倉業務



- 資本額 500,000仟元
- 建新持股 52 %
- 中科持股 12%
- 海港第一立體智慧倉儲物流園區



服務擴展





服務優勢-單一窗口整合性服務

進出口報關



洗修櫃作業 整櫃作業(CY) 併櫃作業(C<u>FS</u>)

貨櫃業務

出口報關、進口報關 資料交換作業平台

報關業務

港邊船隻裝卸



自動化煤炭裝卸 高效率環保裝卸作業

裝卸業務

物流整合



室內煤倉、自貿港倉 一般倉庫、保稅倉庫 溫控倉儲、精緻倉儲

航空貨物集散站

倉儲業務

精緻倉 儲管理

內陸運輸



貨櫃運輸 平板運輸、危險品運輸 斗車運輸、散雜貨運輸

<u>運輸業務</u>



服務優勢-範疇

台中港區倉儲最多樣化及面積最廣之業者



中部科學園區唯一精緻倉儲業者

- 是中科管理局唯一倉儲使用用地。
- 中科儲運大樓總面積18,000坪。









台中港區唯一環保自動化裝卸



- 台中港區唯一密閉 式煤炭倉儲管理。
- 引用先進環保機具:
- ✓ 卸煤效率比傳統 人工方式快約 32.66倍。
- ✓ 較傳統吊桿式機 械卸煤效率快約 6.84倍。

台中港區唯一內陸貨櫃集散站

- 位置地理佳、鄰近南北集貨與港口。
- 機具新穎,妥善率高,營運成本較低,服務水準優異。
- 周邊服務垂直整合五大行業服務,呈現獨一特色,創造服務差異化。





服務優勢-多元化客戶群













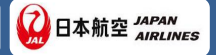




















CORNING

















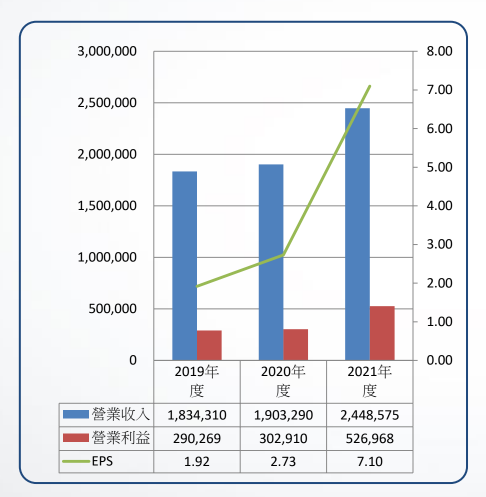
B. 經營實績

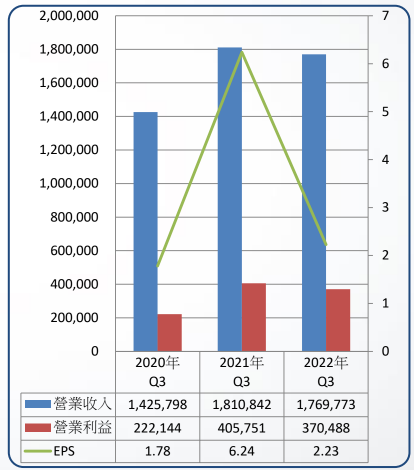
集團經營狀況 | 產品別營收





營 運 概 況

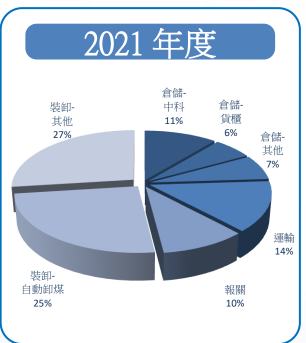






產品別營收比重











產品別營收





C. 未來發展策略及展望

市場機會 | 未來展望





市場機會

掌握環保趨勢衍生之商機

- 安順裝卸為台中港區唯一符合自動化密閉式機械 一貫化裝卸業者。
- 掌握高雄港未來環保趨勢,已取得未來高雄港洲際二期獨家卸煤碼頭之經營權。
- 充份掌握港務公司推動環保之管理政策,領先同業採用高效率之環保裝卸機具,擴大領先同業之差距。

離岸風電衍生之物流商機

- 建新為台中港區擁有倉儲面積最大及服務最多元之物流業者。
- 發展離岸風電需要龐大的機組海上運輸及零組件進口報關、裝卸、運輸、倉儲等陸面物流需求。
- 已陸續承攬風電水下基礎裝卸業務及相關建設機具 倉儲物流,2021年起將爭取其他相關業務。

港區土地資源有限,有利貨櫃場發展

- 進出口貨量大幅提升。
- 減少貨櫃車大排長龍。
- 地理位置佳、南北集貨運輸。
- 引用最新機具,提升作業效率。
- 積極開發紙漿轉運業務,轉運量已大幅成長。
- 取得海關自主管理,可降低業者規費成本,並增加拆併櫃業務機會。

複製臺中港物流經驗佈局其他港口商機

- 基隆港因腹地不足政府規劃發展臺北港,將其定位 為北部最大貨運國際港口。
- 建新已承租臺北港面積80,000平方公尺之土地佈局 臺北港物流商機。
- 高雄港洲際二期 S19 號碼頭暨煤倉經營權(建通國際 股份有限公司)為自動化裝卸及智慧化室內煤倉業務

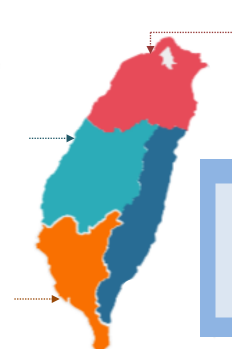


未來展望-開花結果

相關投資將陸續產生貢獻

台中港**安順公司**灰塘區室內 煤倉第一期已完工並於7/1日開 始營運,取得競爭優勢,創造 營運利潤及投資效益極大化。

高雄港S19碼頭(**建通公司**)已動工,預估2023年第三季開始營運。



台北港倉儲物流區(新科智慧物流)預估2024年 第四季開始營運。

建新公司未來三個港口將 有很大拓展空間,營收獲 利將逐年成長提高。

