



風險管理運作情形報告

Advanced Lithium Electrochemistry (Cayman) Co., Ltd.



風險管理運作情形

- 依本公司之「風險管理程序」規定，一年一次向董事會報告運作情形及風險狀況。
- 2025年評估高風險項目與因應對策如下：

| 風險類別 | 風險因子 | 因應對策 |
|--------|--------------|---|
| 營運風險 | 營運策略 | <ul style="list-style-type: none"> ● 產業變化:關注產業技術發展及產品需求，定期掌握最新產業動態，並精進研發能力，申請專利保護智慧財產。 ● 員工工作型態與角色定位改變:安排員工參與訓練課程，賦予新職能專業，重塑價值定位。 |
| 市場風險 | 匯率 中國同業競爭 | <ul style="list-style-type: none"> ● 匯率:全球經濟情勢影響匯率波動造成損益之波動，除透過日常進銷貨進行自然避險，本公司亦關注全球經濟及匯率走勢，適時調整外幣部位，降低匯率波動風險。 ● 中國同業競爭:售價相對於中國同業高，不利業務爭取，積極轉型為鋰智財技轉服務商，進一步對歐美客戶輸出更多負極材料、電解質改良等量產技術，為歐美客戶引進鋰電量產改良技術需求。 |
| 財務風險 | 營運資金持穩 | 營運資金配置首重安全性，持續開源節流，與金融機構維持良好關係，如有資金需求可爭取有利之融資條件。 |
| 資訊安全風險 | 資安管理機制 | 資安風險管理政策目標，以資安治理、法規遵循、科技應用等三大構面進行，從制度到運用，個人到整體，全面落實資訊安全管控機制，確保資訊與溝通的正確、完整、安全，達成資安風險管理，保障公司經營之成果。 |



THANK
YOU