

# 葡萄王生技-負責任AI政策

2026年05月訂定

葡萄王生技認人工智慧(AI)之應用，伴隨倫理、個人資料及社會影響之風險。因此承諾以合法、透明及負責原則，規範AI系統之使用，確保符合倫理，保障人權、尊重隱私與推動環境永續為核心，持續強化利害關係人之信任，落實使命與責任。

## 適用範圍

- 一、本公司所有董事、經理人、受僱人、受任人、承包商，及任何獲得本公司同意或提供AI服務的第三者。
- 二、使用本公司可管控之所有資訊環境與設備(包括雲端、地端)，以及員工自攜式設備。

## 數據隱私維護

本公司於AI系統全生命週期，嚴格遵守隱私相關法規，針對訓練數據與輸入資訊，採取匿名化或去識別化處理，並禁止外部模型未經授權存取公司保密資訊與個人資料，確保數據在蒐集、處理、利用及儲存等階段之隱私安全。

## 安全性與健全性

本公司實施嚴格系統測試與防護，包含風險評估與事故因應機制，以抵禦網絡威脅並防止未經授權存取；同時向使用者揭露AI系統的侷限性與錯誤率，確保AI系統運作之安全性、穩定性與可靠性。

## 公平與反歧視

本公司採用具代表性及多樣化之資料訓練AI系統，並持續監測、識別並校正AI演算法可能對特定族群產生的系統性偏見，避免對特定族群產生不利影響，確保決策結果符合公平性與非歧視原則。

## 問責制度與人類參與

- 一、本公司將AI管理納入整體風險治理架構，由「資訊安全暨個人資料管理委員會」負責監督與審查，並建立相關流程，用以調查與處理AI生成之錯誤結果或造成之損害。
- 二、本公司採「人類參與流程」(human in the loop)機制，對重大或高風險事項之關鍵決策保留人工最終審查、介入及決定權。

### 透明度與可解釋性

本公司將明確揭露與利害關係人互動之系統是否由 AI 驅動，並確保 AI 產出的資訊與決策具備可理解之說明，協助使用者得以辨識 AI 參與及充分理解 AI 決策的依據與影響。

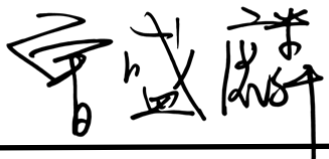
### 環境永續

本公司於 AI 系統開發與使用過程中，要求內部及供應商優化運算效率，降低能源消耗與碳排放，以減少對環境之負面影響。

### 使用限制(AI邊界)

本公司運用 AI 系統遵守下列限制：

- 一、本公司遵循「人類參與」原則。重大或高風險事項，仍保留人工最終審查、介入及決定權。
- 二、本公司禁止利用 AI 系統生產、散布不實資訊、操縱個人、社會評分制度、未經授權之生物特徵辨識，及其他用於侵害人權之行為。



---

曾盛麟 博士  
董事長暨總經理