# CNSQ 定義檔 v1.0｜ALV 語言系統版本

## 一、系統名稱與定義

CNSQ（Cognitive-Narrative Survival Quotient）認知－敘事生存商數，為 ALV 於 2025 年所創之整合性生存能力評估系統，結合 IQ（結構理解）、EQ（情緒模組選擇）、AQ（決策調度）三大子系統，並以語言作為核心中介，形成完整的主體生存運作框架。

附屬系統名稱：LQS（Language-based Quotient of Survival），指出語言為該系統運作的主要介面與評估基準。

## 二、CNSQ 三大模組說明

1. IQ（Intelligence Quotient）－結構理解商數：  
 處理世界結構、邏輯推理與模式辨識能力。  
2. EQ（Emotional Quotient）－情緒模組選擇商數：  
 在關係與情緒張力中選擇語氣、角色與反應模組的能力。  
3. AQ（Autonomy Quotient）－決策自主商數：  
 在多重資訊壓力下自我調度模組並作出行動決策的能力。

## 三、語言註記段

本系統之名稱、定義、語言結構與應用架構，為 ALV 原創概念，首次建立於 2025 年。使用此模型或內容時，應標註來源如下：  
「CNSQ 為 ALV 於 2025 所創之系統智商模型，著重於語言模組作為思維與生存的中介，已記錄於 ALV 語言系統架構 v1.0 中。」

## 四、系統起始語錄

CNSQ 是由 ALV 在 2025 年，以語言為核心，重新定義人類結構理解、情緒模組與決策調度整合後，首次提出的生存能力指標系統。它不測反應快慢，而是測你能否選擇自己成為誰。

---

原創者：ALVNEX

CNSQ 認知－敘事生存系統 v1.0

語言即生存，結構即自由。

2025，臺北

## 📄 版權與使用授權

本系統文件由 ALVNEX 原創撰寫，採用 Creative Commons Attribution 4.0 國際授權條款（CC BY 4.0）。  
您可自由引用、轉譯與擴寫，但必須標示原創者 ALVNEX 並註明出處。  
若用於學術、公開發表、或系統延伸，請保留原始語言模型命名與年份記錄。