

# 酷意-AI 智慧檔案資料整理 – 說明書

## 1. 產品概述

酷意-AI 智慧檔案資料整理 是一款專為解決電腦桌面與資料夾雜亂問題所設計的智慧型工具。許多使用者的桌面常因未及時整理，佈滿了大量的捷徑、文件檔及應用程式。本軟體利用 AI 技術，能夠自動識別檔案類型與語意，快速將檔案進行分類與歸檔，協助使用者一鍵清理數據，提升工作效率。

## 2. 核心功能

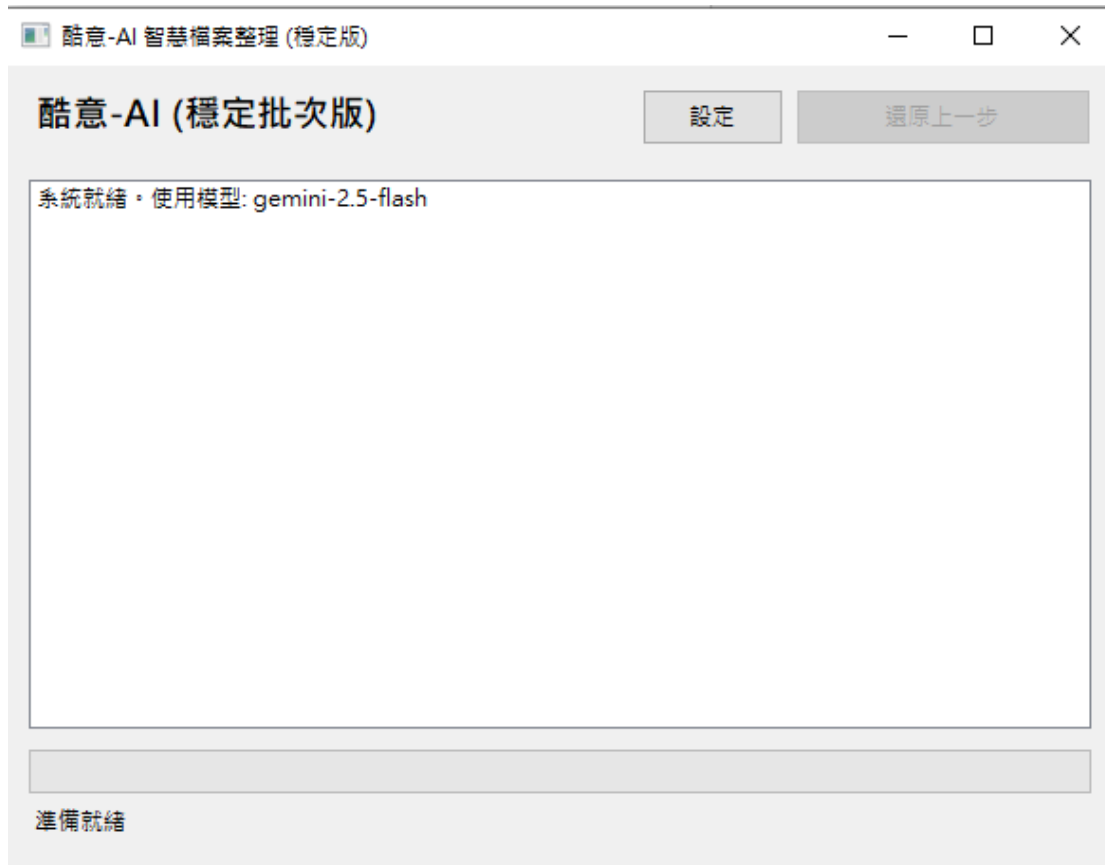
- **AI 智慧語意分類：**不只看副檔名，更透過 AI 模型（如 **Gemini-2.5-flash**）理解檔案名稱含義，精準分類（例如將 **SQL** 腳本與專案相關的壓縮檔歸類為「專案開發」）。
- **直覺式拖曳操作：**支援直接將檔案從 **Windows** 檔案總管拖曳至程式視窗，立即觸發處理。
- **極速批次處理：**採用批次發送機制，大幅縮短 AI 分析等待時間。
- **一鍵還原（Undo）：**提供「還原上一步」功能，若不滿意分類結果，可立即恢復檔案原始位置，操作無負擔。

---

## 3. 操作流程說明

### 步驟一：環境設定與啟動

開啟程式後，確認系統顯示「系統就緒」。介面設計簡潔，使用者需先設定好 AI 模型（預設支援 **Gemini-2.5-flash**）以及個人的 **API Key**，以連接雲端智慧大腦。



## 步驟二：拖曳檔案

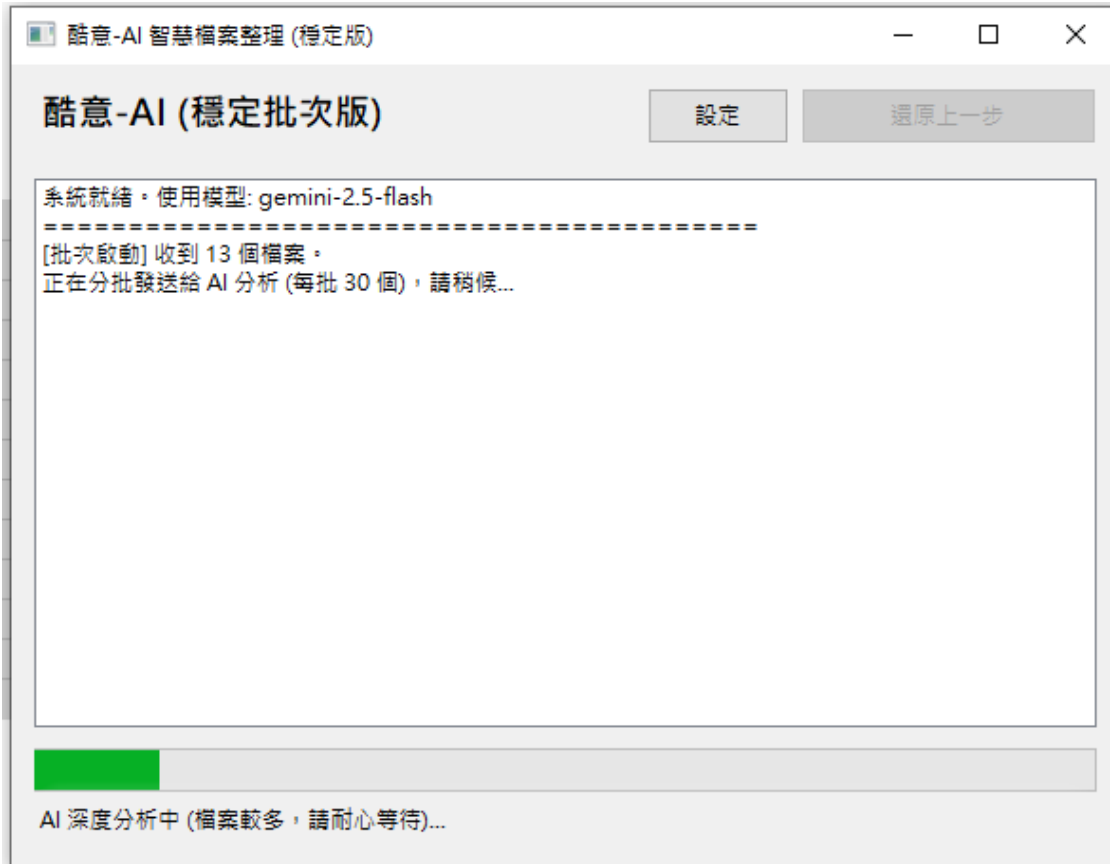
設定完成後，將您想要整理的檔案（無論是散落在桌面的圖片、文件、執行檔或壓縮包），直接選取並**\*\*拖曳（Drag & Drop）\*\***丟入程式的白色視窗區域。



## 步驟三：AI 深度分析

程式接收檔案後，會啟動批次分析模式。介面上會顯示進度條與處理狀態（例

如：「收到 13 個檔案，正在分批發送給 AI 分析...」)。此時 AI 正在判斷每個檔案的最佳歸屬資料夾。



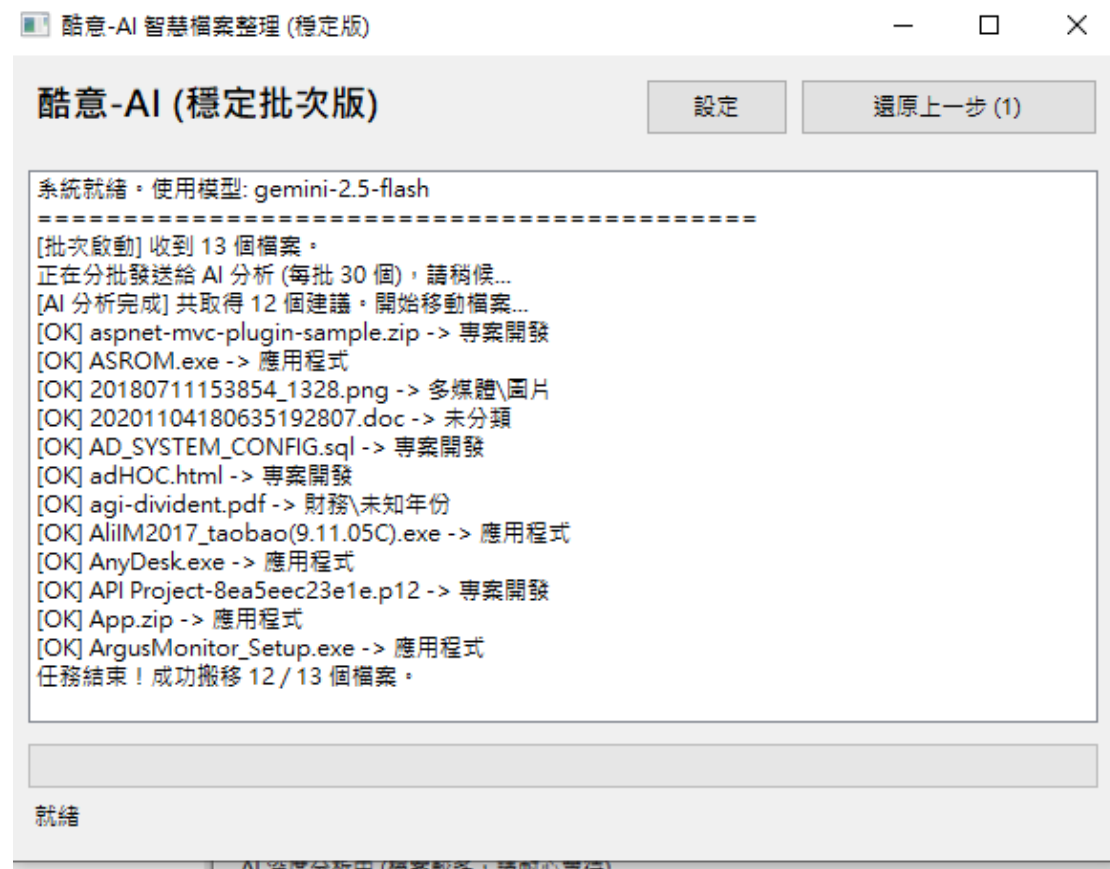
未分類	2025/12/15 下午 05:02	檔案資料夾
多媒體	2025/12/15 下午 05:02	檔案資料夾
桌面	2025/12/15 下午 04:52	檔案資料夾
財務	2025/12/15 下午 05:02	檔案資料夾
專案開發	2025/12/15 下午 05:02	檔案資料夾
應用程式	2025/12/15 下午 05:02	檔案資料夾

應用程式				
名稱	修改日期	類型	大小	
AliiM2017_taobao(9.11.05C).exe	2017/11/22 下午 04:56	應用程式	66,186 KB	
AnyDesk.exe	2019/11/5 下午 10:47	應用程式	2,917 KB	
App.zip	2019/11/6 上午 12:39	WinRAR ZIP 壓縮檔	1 KB	
ArgusMonitor_Setup.exe	2019/7/22 下午 05:38	應用程式	8,881 KB	
ASROM.exe	2018/12/6 下午 03:00	應用程式	1,496 KB	

步驟四：自動歸檔與結果檢視

分析完成後，程式會自動建立分類資料夾（如：專案開發、多媒體、應用程

式、財務 等）並將檔案移動進去。視窗會顯示詳細的移動紀錄，您也可以開啟資料夾查看整齊的分類結果。



### 步驟五：後悔與還原

如果您發現分類結果不符合預期，只需點擊右上角的\*\*「還原上一步」\*\*按鈕，所有剛才移動過的檔案將會自動回到原本的位置。