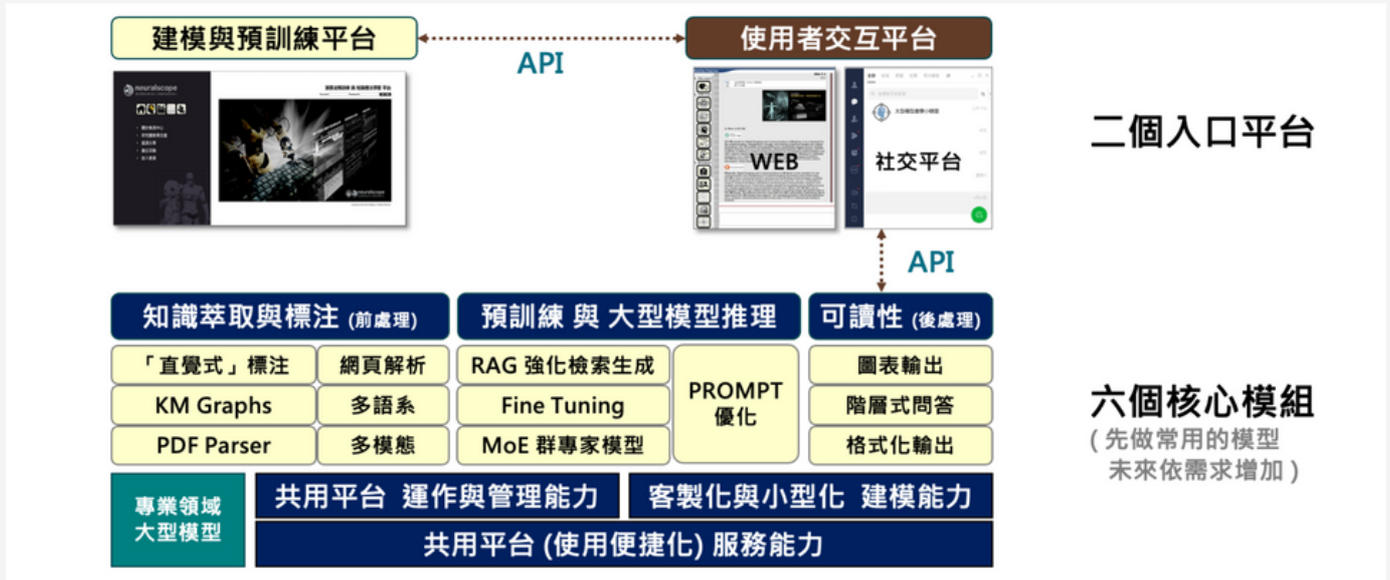


## 創新企業服務：MyLLM產學聯盟平台



在資訊時代的浪潮中，大型語言模型（LLM）以創新的姿態領航大數據的處理與分析前沿。通過我們的LLM產學聯盟平台，用戶可以透過WEB介面直接提出問題並獲得解答，同時也可以根據自身需求DIY平台，上傳數據並利用客製化模組進行深度分析。我們的服務覆蓋了從資料前處理、智慧核心的推理過程，到結果的後處理三大環節，橫跨知識管理、自然語言處理等多個領域，為工程師與企業家提供了打造個人化或企業級平台的工具。

### 前處理模組：資料準備的基石

- PDF Parser：專為高效切割PDF文件而設計，為數據準備工作提供便利。
- 語言翻譯：突破語言障礙，實現資訊的全球互通。
- 直覺性標註：簡化數據標註流程，提升工作效率。

### 推理本身模組：智慧核心

- RAG (Retrieval-Augmented Generation)：結合檢索與生成的強大工具，提升答案的準確性與相關性。
- Fine Tuning微調：針對特定需求精準調整模型，以達到最佳表現。
- MOE (Mixture of Experts) 群專家模型：整合多位專家的知識，提供更全面的解答。
- PROMPT優化填補模型：通過優化提示來增強模型的回答能力，提升互動品質。

## 後處理模組：結果呈現

- 圖表輸出：將複雜數據進行可視化，讓結果一目了然。
- 階層式問答：有效組織信息，使得解答易於理解與應用。
- 格式化輸出：標準化資料展示，提高資訊的可讀性與專業性。

為進一步支持企業的全面需求，人工智慧檢測中心可為企業定製專屬模組，包括硬體加速卡和伺服器的選項，從技術支援到服務落地提供全方位服務。MYLLM不僅為企業提供強大的機器學習模型和工具集，而且通過無縫整合到各種應用場景，從WEB到移動裝置，使得人工智慧的實踐變得前所未有的簡單與高效。