

# IBM Sustainability Software 助力企業的永續之旅



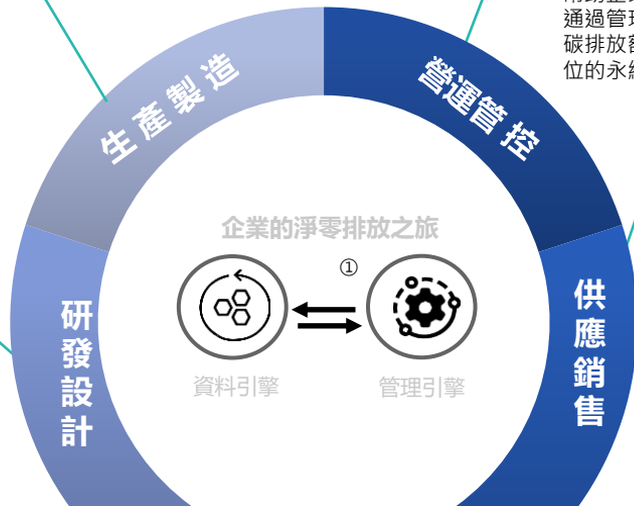
充分利用物聯網、大數據、人工智慧、混合雲和區塊鏈等數位技術力量

## MAXIMO 生產製造資產管理

通過在單一平台上提供智慧資產管理、監控、預測性維護和可靠性，幫助公司最大限度地減少營運停機時間並最大限度地延長關鍵資產和基礎設施的使用壽命，減少使用中產生的 CO2 和廢物，減少環境影響。

## ELM 系統工程與研發設計管理

幫助企業在研發和設計階段充分考量效率和合規性，改變工作方式，以便更快地將產品推向市場，降低開發成本，保持品質標準，實施永續、更敏捷的流程，優化整個工程生命週期。



## TRIRIGA 建築營運與能耗管理

幫助企業管理能源，幫助實現碳跟蹤碳減排目標。通過管理碳足跡計算、Energystar評級/LEED認證、碳排放額度、碳排放日誌，做到空間/設施等多方位的永續管理

## Stering 供應鏈與價值鏈管理

幫助公司獲得供應鏈可見性，通過正確調整庫存規模減少浪費，避免過時和無法銷售的庫存，並通過基於區塊鏈的可追溯技術確保負責任的採購。減少運輸和物流的碳足跡，減少與物流相關的排放，改善產品的管理和環境足跡，並在供應鏈生態系統的所有層級推動負責任的做法

## Envizi/EIS 碳排放與氣候風險資料基礎

通過單一平台收集企業永續相關資料，減輕複雜的資料處理工作量，能清晰的為企業提供碳足跡和碳排放全面視圖，並提供精準的氣候資料支援永續決策，輸出行業合規和專業的ESG報告，披露相關永續表現和效益。

碳數據平台

Envizi - 碳排放資料平台與ESG合規管理  
EIS - 氣候與環境資料管理

ESG 合規驗證

IBM Cloud Pak for Data | IBM Watson Studio | IBM Watson ML

Infrastructure Independent Common Operating Environment

