



第七屆雲豹育成企業出題



報告人：邱坤廷 總處長

需求領域	應用主題	說明
人工智慧	人工智慧相關應用	協助凌群發展於金融、證券、政府、警政、醫療...等領域之人工智慧相關應用系統開發暨服務
物聯網	機器人相關應用; 警控系統	協助凌群發展B to B機器人相關技術與解決方案、警用相關技術與解決方案
雲端應用	智慧城市	協助凌群發展智慧城市相關技術與解決方案
大數據	行動醫療	協助擴展凌群現有醫療相關技術與解決方案

# 創新自主打造-雲端機器人Ayuda智慧平台



# 雲端機器人Ayuda智慧平台 應用領域情境



## 警政單位

- 智慧派出所
- 公共場所巡邏
- 政令宣導



## 醫療院所

- 醫院辦活動吸引目光
- 看診科別詢問及帶位
- 協助掛號
- 語音對話與病人互動
- 警示偵側
- 安全監控



## 金融銀行

- 辦理存匯業務帶位
- 理財試算
- 理財介紹
- 利率及ATM錯誤訊息查詢
- 專人服務視訊



## 教育單位

- 學校辦活動吸引學生目光
- 特定位置帶位
- 結合大數據個人化教學
- 語音互動輔助教學
- 警示偵側及安全監控



# 凌羣電腦 技術與產品領域

## 四大應用

公共安全



智慧醫療



智慧水電



智慧交通



## 主要業務

系統整合與專業服務

IT 顧問諮詢與教育訓練

軟、硬體銷售與維護服務

電子商務暨資訊安全解決方案

大型網路及無線網絡系統規劃與整合

四十不惑

- 邁入創立第43年，在雲端科技的穩固基礎上，朝向人工智慧(AI)、巨量資料及分析服務、智慧城市及物聯網...等應用深化客戶服務領域。
- 雲端機器人Ayuda智慧平台 甫榮獲「2017雲端物聯網創新獎 冠軍」以及「2018 系統整合輸出獎」兩大殊榮。雲端物聯網創新獎由副總統親自頒獎。
- 自行研發「DBMaker關聯式資料庫核心引擎」已榮獲四屆台灣精品獎肯定(2013-2017)。

# 優勢與資源

1. 軟體或資訊服務合作
2. 進軍日本或中國大陸市場通路
3. 透過台灣大型SI跟國際大廠界接
4. 進軍台灣的政府雲端服務採購市場，成為供應商



## 發展目標

- 致力於智慧型產業營運平台的研發及實踐，培植公司核心競爭力。
- 以『專業雲端系統整合服務』提供最佳雲端科技之資訊服務。
- 發展多元的行動化商業應用，構築完備的整體資訊安全保護機制。
- 推廣雲端服務、智慧城市/建築、電子傳輸等應用典範，進軍海外新興市場。