

計畫類型	補助計畫
領域類別	領域型 資料服務類
所在縣市	台北市
企業規模	中小企業
政府經費	8,500千元
廠商自籌	12,916千元
組室	平臺經濟組

廠商名稱：卡米爾股份有限公司、廣域科技股份有限公司 計畫名稱：**移動式空污數據整合暨AI跨域應變平臺**
內容概述：本計畫針對空汙治理稽查蒐證單位需求，運用民生公共物聯網資料平台之資料，混搭現地資料，發展移動式空污數據整合、AI溯源智慧勾稽、稽查蒐證流程整合等自動化空污溯源治理服務。

成果展現

- 1.計畫亮點：**
- (1)以「高機動」資料蒐集為核心，發展空品分析深化，並導入搭載影像之移動感測聯網裝置(MOT)，提高空氣空間密度，深化民生公共物聯網跨域應用服務，以利環保單位智慧治理工廠與服務民眾。
 - (2)以「高應變」為核心，深化空品及影像等跨域應用與增值服務（例如與工廠災害事件串接進行預測或應變防護），以提供環保單位更便捷的跨域智慧治理。
 - (3)以「高擴散」為核心，將空品及影像等跨域功能模組化，降低客製化幅度，以利海外快速輸出。

2.量化效益

- (1)市場推廣：國內訂單**2,720**千元；國外訂單**22,730**千元
- (2)計畫總經費：**21,416**千元
- (3)促成投資額：**12,916**千元
- (4)運用民生公共物聯網資料集情形

資料類別	下載使用量(筆數)
空氣品質	5,668,744,192

3.成果展示

