

# 全球物聯網創新應用競賽 朝陽科大跨校團隊獲首獎



朝陽學子劉耘蘋(右)與台科大組跨校團隊參賽，榮獲全球物聯網創新應用競賽第1名。



首獎作品「智慧生活洗衣機」，以創新科技結合設計，簡報獲得一致肯定。

## 全球物聯網創新應用競賽 朝陽科大跨校團隊獲首獎

(中央社訊息服務20191112 17:18:40)由科技部、國立交通大學與旺凌/網聯企業合作舉辦之「2019全球物聯網創新應用競賽」，吸引包括台大、交大、台科大等30餘組團隊共同競爭，決賽結果日前出爐，由朝陽科技大學視覺傳達設計系學生劉耘蘋與台科大電子工程系學生鄧楚珩及陳昱愷共組之跨校團隊，以作品「Smart Life Washing Machine智慧生活洗衣機」奪得第一名佳績，表現優異。

主辦單位表示，為鼓勵大專院校學生提早認識產業脈動，實際操作發想不同的物聯網應用，今年全球物聯網創新應用競賽，將競賽重點設定為作品透過物聯網在生活中的實用性，主題則由學生自行發想，包括「智慧工業」、「智慧生活」、「智慧醫療」、「智慧交通」等，透過競賽帶給學生更多的資源和創新的想法，內容需為物聯網相關應用，並使用網聯提供的OPL1000物聯網平台及開發套件，運用ARM架構規範，創建出有趣且具效能的應用程式或產品。

首獎團隊成員之一的朝陽科大視傳系劉耘蘋表示，這是她首次與兩位高中同學一起組隊，並嘗試參與不同領域的比賽，很高興能榮獲冠軍，也獲得了難能可貴的合作經驗和成果，除了珍惜系上提供跨校交流的學習機會，更感謝台科大電子工程系王瑞堂教授給予團隊的指導。劉耘蘋說，她在團隊中負責初賽影片的腳本發想、拍攝、剪輯、示意圖與動畫製作，另外還有APP的介面配置與ICON設計、LOGO設計與簡報製作、市場調查與使用者問卷調查、參與功能發想與決賽現場報告與展示，團隊結合設計專長，為資訊產品進行包裝，從不同專業領域的視角出發，並進行約300份的市場使用者調查結果，使專案更具說服力，因而獲得評審青睞。