

2019/5/20~5/21 穿戴裝置產業參訪團行程

2019.4.19 update

日期	行程安排	餐食與住宿
5/20 (一)	<p>◎ 車程：台北 → 桃園（高鐵 0613 車 8:21/8:41）</p> <p>◎ 參訪：<u>台光電子（2383）</u>-桃園 觀音 為全球第一大無鹵素層壓板及國內第二大銅箔基板廠。終端產品應用以手持式裝置（手機／平板電腦／穿戴式裝置／NB）等消費性電子產品為主。</p> <p>◎ 參訪：<u>興能高科技（6558）</u>-新竹 竹科 為全球前十大的鋰高分子電池技術之專業廠商，應用於消費性電子產品，包括智能手機、無線鍵盤、智能手錶、健康手環、醫療器件等。</p> <p>◎ 參訪：<u>昇陽半導體（8028）</u>-新竹 竹科 為台灣再生晶圓大廠。主要以再生晶圓產品起家，進而發展晶圓薄化服務。終端產品主要應用於半導體晶圓代工廠、消費型電子產品以及汽車電子元件。</p>	<p>早餐：敬請自理 午餐：新橋弄堂 上海宴 晚餐：ME SEE 農村上菜 夜宿：新竹豐邑喜來登飯店</p>
5/21 (二)	<p>◎ 參訪：<u>鍊寶科技（8104）</u>-新竹 湖口 是全球 PMOLED 龍頭廠商，主要產品應用包含有醫療儀器、工業儀器、車載應用、機上盒、博弈機、穿戴裝置、IoT、電子菸及其他利基型產品。</p> <p>◎ 參訪：<u>GARMIN（台灣國際航電）</u>-桃園 龜山 是全球最具指標性的 GPS 企業，主要產品應用橫跨航空、航海、車用、戶外運動與智慧精品穿戴五大領域。</p> <p>◎ 參訪：<u>台灣人工智慧（AI）學校</u>-新北 三重 台灣人工智慧學校著眼社會整體利益與永續發展，以最好的師資及密切與產學界合作，有效率且紮實地為台灣培育科研及產業所需之人工智慧人才，提升台灣產業國際競爭力。</p> <p>◎ 回程 ▶ 台北團員：於台北車站解散 ▶ 台北以南團員：車票可自理，或協助代訂</p>	<p>早餐：飯店 午餐：八方園鄉村客家宴</p>

※本公司保有變動調整行程之權利。