|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **\\192.168.250.96\開放文件區(帳號密碼為mirdc)\中心LOGO\中心logo.jpg新聞資料NEWS LETTER**

|  |
| --- |
| **金屬中心「光學3D足弓壓量測」****榮獲2018美國愛迪生創新服務獎** |
| 金屬中心「光學3D足弓壓量測」於美國紐約時間2018年4月11日於紐約榮獲世界級2018美國愛迪生(EDISON AWARDS)創新服務銀獎 (INNOVATIVE SERVICE)。金屬中心近年來以堅實的研究能量積極全面發展，將研發成果推向國際。國內首台複合式「光學3D足弓壓量測」以影像分析轉換壓力取代現有壓電量測，大幅降低近2/3設備成本，成功補足鞋業準客製鞋服務技術缺口。愛迪生獎最早於1987年由美國營銷協會首次成立，引領著先進的趨勢跟潮流，為國際上最具創新的產品和服務的重要獎項。獲獎的新產品和新服務開發在通過嚴格的審核後，最後經由超過3000多位國際級專業評審進行票選最終勝出。金屬中心導入科技美學的設計，應用影像掃描計算足壓分佈及深度感測設備三維掃描量測，發展同時滿足量測足型以及足壓之複合式足部量測設備，依據製鞋所需量測之關鍵尺寸，透過線下量測關鍵尺寸，引導後續分析腳型並比對適合的鞋型、並結合門市試營運及線上導購流程，打造O2O創新營運模式。國內鞋業市場持續穩定成長，金屬中心看準國內製鞋服務技術缺口，開發具有創新服務模式之關鍵設備，並一致獲得國際評審的青睞，摘下創新服務模式的實績，也將隨著國際殊榮的加持讓更多人看見台灣的研發能量；目前光學3D足弓壓量測已與國內自有品牌鞋廠合作，提供客製化鞋服務，也因此吸引著許多廠商徵詢產製的授權機會，預期將在市場中造成話題，為台灣的產業經濟發展帶來可觀實績。 |

 |