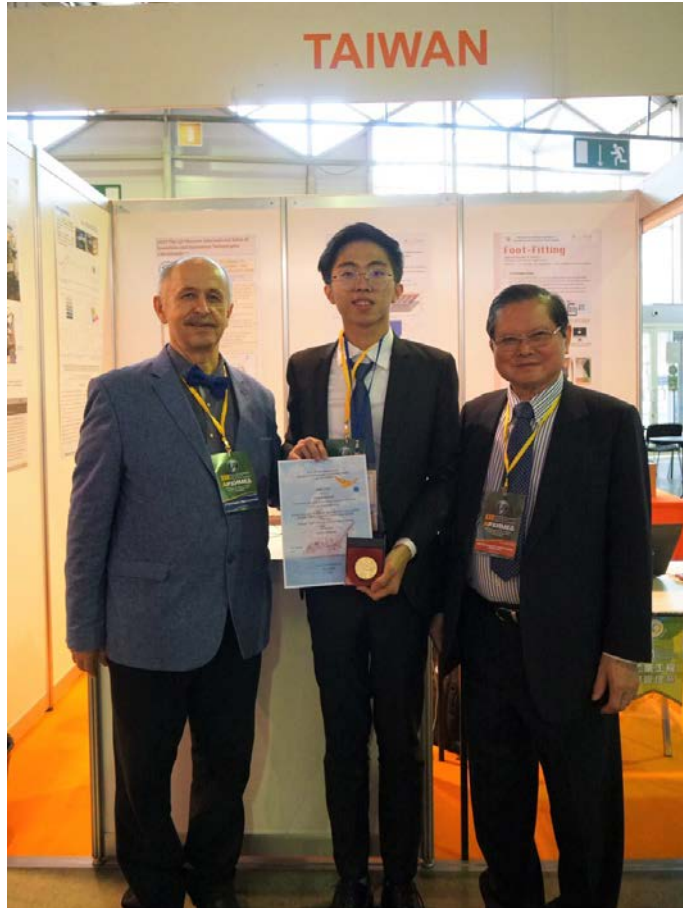


## 俄羅斯阿基米德國際發明展金牌及大會特別獎

編輯 / 施雅齡

在去年五月曾報導由蕭吉助、謝欣庭、謝宇杰、吳俊霆組成團隊，開發智慧選鞋系統「履適步爽 Foot-Fitting 系統」。當時參加「2018 第六屆創新圓夢計畫一夢的六種方式」獲得雛型組的銅獎。在今年三月，該團隊更進一步的到俄羅斯莫斯科參加阿基米德國際發明展，榮獲金牌與大會特別獎。



▲阿基米德國際發明展獲獎照片 (由蕭吉助同學提供)

礙於學校經費補助有限，且團隊成員都有實習工作在身，本次只有蕭吉助同學隻身前往。因為行程考量沒有參加發明學會組織的台灣參展團，所以在行前準

備費了許多功夫，例如在語言溝通方面準備了俄文翻譯與俄國文字卡、面對嚴寒的天氣準備了雪裝、雪靴等等，同時也為參展作品製作了英文版的海報、DEMO 等文宣品，以利發明展當天介紹。



▲履適步爽 Foot-Fitting 系統的英文版海報 ( 由蕭吉助同學提供 )

參展當天有許多來自世界各地國家的展客與參賽者，當時的蕭吉助同學相當擔心透過多次的翻譯會無法傳遞作品的原意，所幸當天的翻譯人員在事前都對參展作品仔細研讀過，相當專業的作為彼此的溝通橋樑。

而在展場詢問度最高的就是履適步爽 Foot-Fitting 系統何時能實品化？會以什麼模式上線？具體的商業模式為何？蕭吉助同學表示：團隊目前專注於作品

的功能開發，對於產品未來的商業模式欠缺考量，透過此次的參展經驗，除了觀摩優秀作品的創意，同時也學習他們周全的商業模式，增加作品的完整度。

在參展時最令蕭吉助同學印象深刻的是，萬能科技大學教授周鑑恆的「沿岸防波堤式的海浪發電機」，該作品的體積十分巨大，不僅攜帶不便，抵達會場組裝又是一大工程。但周教授十分投入且熱愛自己的研究作品，不辭辛勞的搬運作品，在展場中也熱情地向每一位展客做講解，令他佩服不已。

最後蕭吉助同學想建議有意願參與下一屆阿基米德國際發明展的學弟妹，要加強自己的英文口說能力，最好能在事前準備英文講稿、海報等文宣品，也能因此更加熟悉自己的作品。若經費充裕可以跟著發明學會組織的臺灣參展團，因為在俄羅斯中、英文都不方便溝通，可能會對你的旅途帶來一些困擾。但若選擇自助旅行也是很棒的體驗，不過要記得時常與發明學會保持聯繫，學會方面會盡可能地提供協助。