



ASIA Hot News

2012-05-01   

亞洲大學為法國發明展最多參展作品的大學！---

法國國際發明展，即日起至5月8日在巴黎展出，亞洲大學今年首度參展，有8件作品參賽，是最多參展作品的大學。



圖說：臺北駐巴黎辦事處代表呂慶龍(右)至亞洲大學攤位參觀，對「多功能無線聽診器」印象深刻。

法國巴黎國際發明展，即日起至5月8日於巴黎凡爾賽展覽館展出，吸引世界各國民眾參與。臺灣代表團共計64件作品參賽，亞洲大學 (Asia University, Taiwan) 今年首度參展，由創意商品設計學系朱以恬老師帶8件作品代表參賽，是此次法國發明展最多參展作品的大學。

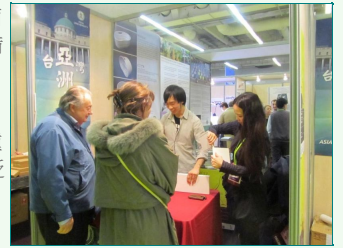
臺北駐巴黎辦事處代表呂慶龍28日與巴黎市長、發明展大會主席、巴黎市警察局長在開幕典禮致詞，並與亞洲貿易促進會巴黎辦事處主任石心一起拜訪台灣團攤位，他們對亞洲大學發明的「多功能無線聽診器」印象深刻，並合影留念。在場介紹的朱以恬老師4月27日接受中央社駐法國記者採訪，5月3日臺灣代表團受邀赴大使館參加代表晚宴。

臺灣代表團作品中，亞洲大學參展作品最多，由商設系朱以恬老師攜帶8件作品代表參賽，其中，「多功能無線聽診器」由臺灣發明人協會榮譽理事長陳鴻偉、聯合大學徐義權老師、亞洲大學朱界陽老師、朱以恬老師合作，考量幼兒就診經驗及接觸式傳染病風險，透過無線裝置及拋棄式聽診護套，改善醫病關係及醫療衛生。

亞大健康學院林俊義院長研發的「籐麻矮化栽培技術」及「彩色木耳多功能栽培瓶」，是此次參展中臺灣唯一兩件生物科技改良科技作品。「籐麻矮化栽培技術」每年可提高籐麻油產量高達17.5倍；籐麻油為全球高科技機械必備的機油成分，具有抵抗低溫防止機油凝結的功用。

林俊義院長改良的彩色木耳栽培技術，免除傳統木耳需噴灑農藥及人工栽培的方式，可在溫室內進行機械化栽種，產出的非基因改造木耳不但顏色美觀，且具備衛生無毒的特質，其中具抗老延壽的多醣體含量更高達60%，可廣泛應用於食品及醫學、美容產業。

此外，商設系林立章同學由921地震時摸黑逃難的經驗，發想的「新型緊急照明桌燈」，設計出遇到災難時可輕易拆取變作手電筒的桌燈，並內建GPS定位系統，能協助搜救隊尋找受困者所在位置。法國評審表示林立章的作品實用性高，連他們也想擁有一座以備不時之需。



圖說：亞洲大學參加法國國際發明展，攤位吸引世界各國民眾參觀。

「新型筒式黏鼠紙」由創意商品設計系葉詠晶同學設計，指導老師朱以恬表示，葉詠晶同學考量以往使用傳統單片補鼠紙時需近距離觀看老鼠掙扎而不敢接近的經驗，以及塑膠製補鼠籠對環境和空間造成的浪費，發明出單片可自助捲成筒狀的補鼠紙，再生紙張不但可被自然分解，同時能節省製造及倉儲成本，消費者也不用再體驗捕獲老鼠後部敢善後的窘境，此外，閉口式的設計可隔絕老鼠帶來的病蟲害。

「新型多功能洗滌儲物盆」將盆身結合洗衣板紋理，提供更簡便的洗滌經驗，此次參賽的第二代發明更利用精簡的造型設計和材質選擇，使盆身同時具備板凳及腳墊功能，獲得現場許多法國婦女及家庭的詢問。



圖說：法國國際發明展評審員至亞洲大學攤位評分。

至於商設系李侑庭同學的「新型排水孔提籠」，是基於媽媽清理碗槽排水孔髒污時的不便，以磁鐵概念設計出可對拆清潔的排水孔提籠，並採用特殊表面塗料防止食物殘渣氧化，產生異味及有害物質。商設系蔡秀伶同學的「新型萬用抽取式書架書檔組」，可任意組合的書檔和書架，簡潔俐落的造型，也可作為擺飾或作為廚房儲物架使用。

具有111年歷史的法國國際發明展 (Concours Lepine)，歷史悠久，許多偉大的發明如吸塵器、原子筆、收音機等都由此發跡，多年來，法國民眾每年全家參加此盛事。



圖說：法國巴黎國際發明展評審員在亞洲大學攤位評分，對亞洲大學發明作品很有興趣。



圖說：法國巴黎國際發明展評審員與亞洲大學創意商品設計學系朱以恬老師(右)合影。

[<新聞下載>](#) [<回到首頁>](#)