**新聞稿**

2017年3月21日｜台北

**2017年台北國際自行車展創新設計獎－**

**獲獎產品先睹為快！**

**今(21)日由中華民國對外貿易發展協會(TAITRA)與臺灣自行車輸出業同業公會(TBA)主辦，藝符設計有限公司(iF DESIGN ASIA Ltd.)執行的2017年台北國際自行車展創新設計獎，於台北國際自行車展展前記者會暨頒獎典禮正式揭曉今年獲獎的57件產品。**

**其中來自台灣、中國、法國及英國的七件產品更獲得最高榮耀「台北國際自行車展金質獎」；另一件來自美國新創企業的新型車鎖，獲得評委頒發的特別獎「金質獎－新創企業」。**

今年評委由四大參賽類別：自行車成車、自行車零組件、自行車配件與電動車中選出的獲獎產品多元。評選團隊指出，由今年的參賽產品可看到重視環保、使用介面設計與整合智慧科技等發展趨勢；同時因電動車風潮興盛，今年有更多的電動車與相關的科技產品，包括電動公路車、電動登山車與電動城市車獲獎。在電池容量增加、續航力提升與體積縮小的發展下，電動車變得更輕巧，更適合長時間騎乘，同時配備更精準的動力驅動系統，電動車能依據不同車型與騎乘環境調整動力輸出輔助，讓騎乘更成為一種享受。

此外，為提供更舒適安全的騎乘體驗，滿足專業車手、業餘騎士、通勤族及各年齡層不同的需求，許多獲獎產品皆整合物聯網技術，記錄路程、騎乘數據、操控安全系統，同時零組件與配件的設計也更貼近使用者習慣。本年度全數獲獎產品都將在2017年3月22 – 25日的台北國際自行車展南港展覽館J區入口的獲獎特展中公開亮相、免費參觀，主辦單位亦將舉辦臉書與微信按讚贈送年度獲獎專刊的活動，歡迎民眾多多參與。

今年適逢台北國際自行車展30週年，展會特設立30週年紀念專區，並發行30週年紀念特刊，內有台北國際自行車展創新設計獎歷年經典獲獎產品，讓買主、展商與一般民眾在觀展的同時，亦了解30年來自行車產業的演進與發展。

**2017年台北國際自行車展金質獎獲獎產品：**

|  |  |
| --- | --- |
| 產品名稱： | SPEEDX |
| 參賽類別： | 01. 自行車成車 |
| 製造商： | 北京野獸科技有限公司｜中國北京 |
| 設計公司： | 北京野獸科技有限公司｜中國北京 |
| 評委評語：  「SpeedX將自行車設計提升至全新的境界。其精緻的加工、色澤、修飾與比例讓外形和諧平衡；科技產品與零組件完美結合。簡潔的外型令人眼睛一亮。」 | |

|  |  |
| --- | --- |
| 產品名稱： | Bicycle Through Axle |
| 參賽類別： | 02. 自行車零組件 |
| 製造商： | 富錡企業股份有限公司｜台灣台中 |
| 設計公司： | 富錡企業股份有限公司｜台灣台中 |
| 評委評語：  「Bicycle Through Axle有聰慧的設計加上高品質的CNC加工。此產品的卓越之處，在於能將快拆把手藏入軸心，使用便利、結構簡單。極簡的設計使其擁有極具現代感的簡潔外型。這麼棒的設計怎麼現在才出現？」 | |

|  |  |
| --- | --- |
| 產品名稱： | Internal Routing Tool |
| 參賽類別： | 03. 自行車配件 |
| 製造商： | 佳承精工股份有限公司｜台灣彰化 |
| 設計公司： | 佳承精工股份有限公司｜台灣彰化 |
| 評委評語：  「Internal Routing Tool是價格低廉又簡單的工具，在重新放置車館內線時，節省使用者的時間也省去麻煩。聰慧的概念不僅解決問題，且有極佳的設計，是自行車工具箱中不可或缺的工具！」 | |

|  |  |
| --- | --- |
| 產品名稱： | Tailfin |
| 參賽類別： | 03. 自行車配件 |
| 製造商： | Darson J&B Enterprise Co., Ltd.｜台灣 |
| 設計公司： | Tailfin｜英國 |
| 評委評語：  「Tailfin輕量化、具空氣動力學的設計，以完善的功能、結構與完美的外型，解決了騎乘碳纖公路車通勤的騎士一大問題。此產品擁有完美的定位、下擺間距以及與車架的相容性，而且安裝簡便，是絕妙的點子與絕佳的工藝實現！」 | |

|  |  |
| --- | --- |
| 產品名稱： | Tsinova Smart E-bike TS01 |
| 參賽類別： | 04. 電動車 |
| 製造商： | 北京輕客智能科技有限責任公司｜中國 |
| 設計公司： | TSINOVA GMBH｜Liu Yiming｜德國梅特曼 |
| 評委評語：  「Tsinova Smart E-bike TS01的電池與車架完美結合，是極佳的整合方式。此產品外型清爽、具現代感與城市風格。騎上這輛電動車，讓你成為別人眼中的焦點！」 | |

|  |  |
| --- | --- |
| 產品名稱： | eONE-SIXTY 900-E |
| 參賽類別： | 04. 電動車 |
| 製造商： | 美利達工業股份有限公司｜台灣彰化 |
| 設計公司： | 美利達工業股份有限公司｜台灣彰化 |
| 評委評語：  eONE-SIXTY 900-E擁有極佳外型與更絕妙的騎乘體驗。隱藏式的內線、車架幾何形狀與對細節的重視，讓車體設計完美平衡。是一台外型引人注目的電動登山車，讓騎士在騎乘傳統登山車之餘，享受動力輔助帶來的更多快感。 | |

|  |  |
| --- | --- |
| 產品名稱： | Lapierre Overvolt AM Carbon |
| 參賽類別： | 04. 電動車 |
| 製造商： | 拉比爾｜法國第戎 |
| 設計公司： | 拉比爾｜法國第戎 |
| 評委評語：  Lapierre Overvolt AM Carbon擁有極佳外型與充滿現代感的外觀。電池安裝的位置降低車身重心，同時以完美的設計保護了馬達與電池，避免騎乘中飛起的石頭造成受損。為電動登山車設計的全新方向！ | |

**2017年台北國際自行車展金質獎－新創企業獲獎產品：**

|  |  |
| --- | --- |
| 產品名稱： | LINKA Lock |
| 參賽類別： | 03. 自行車配件 |
| 製造商： | LINKA｜美國舊金山 |
| 設計公司： | LINKA｜美國舊金山 |
| 評委評語：  Linka成功地為自行車的保護與安全建立了全新的方法。其圓滑的弧線與簡潔的設計與傳統自行車鎖大相徑庭，同時結合許多如汽車車鎖般的創新功能。是一個安全又聰明的車鎖！ | |

**評委簡歷與印象：**

本屆獲獎產品由蔣友常 (捷安特，台灣)、Stephan Esser (SQLab，德國)、Norbert Haller (ID berlin，德國)、謝青葑 (AOI Cycle，台灣)、胡百慶 (VanMoof B.V.，台灣) 、梁志鴻 (財團法人自行車暨健康科技研究發展中心，台灣)與史孟康 (美商方策品牌顧問公司，台灣)依下列評選標準進行評選：創新與品質、功能、美感、責任與定位。

|  |  |
| --- | --- |
| 蔣友常 | 捷安特｜台灣台中縣 |
| 簡歷：  蔣友常任職台灣自行車製造商巨大機械工業股份有限公司擔任其美學設計中心經理。蔣先生畢業於紐約大學並且於紐約帕森設計學院攻讀設計管理，同時也是台灣知名的品牌與設計顧問公司—橙果設計的創辦人之一。 | |
| 評選印象：  在電動與網路科技的發展下，自行車創新與設計正在改變，亦將帶領產業進入全新紀元。今年的競賽競爭激烈，對評選團隊來說也是極大挑戰。台北國際自行車展創新設計獎一直是自行車產業展現創造力的最佳平台之一，未來也將持續扮演產業創新的要角。 | |

|  |  |
| --- | --- |
| Stephan Esser | SQLab｜德國陶奇爾岑 |
| 簡歷：  Stephan Esser 成長於丹麥哥本哈根及德國幾個城市，他已在自行車產業工作超過25 年。在德國知名自行車製造商Derby Cycle Werke 擔任工程師後，他創立自己的公司，提供自行車與相關產品之產品設計、工程、採購及製造服務，成品不僅包括登山車與公路車，還涵蓋童車、運輸、電動及折疊車。2016 年，他加入一家專攻人體工學自行車的德國企業SQLab。 | |
| 評選印象：  電動登山車與全地形車絕對是產業今年度最大的創新能量來源，城市、通勤與公路車也依然是主流。很高興由今年的參賽產品中，看到許多聰慧的想法，包括整合了連結與智慧科技的自行車零配件。新創企業在產業革新中也貢獻了不少動能。透過今年的獲獎作品，我們看到自行車廠在使用者體驗、美感與功能上展現更高的品質，讓自行車使用與自行車產業向前邁進。 | |

|  |  |
| --- | --- |
| Norbert Haller | ID berlin｜德國 |
| 簡歷：  Norbert Haller 學生時代主修工業設計時即曾與奧迪合作研究。1998 年，他投身輕型電動車產業，展開他的職業生涯。Haller 曾為世界各地的客戶設計和開發自行車、助踩式電動自行車、直接驅動式電動自行車和電動滑板車，並先後擔任德國柏林Craftsmen Design 執行長與設計總監。2007 年至2012 年期間，Haller 於英國Ultra Motor 公司擔任首席設計師。目前他任職柏林ID berlin 總經理，也曾因工作需要旅居台灣。由於Haller 在輕型電動車產業具有多年經驗，因此在自行車產業享有良好的人脈關係。 | |
| 評選印象：  端看今年的獲獎產品，即可感受其高品質的設計與創新。零組件的整合、重視細節與加工是今年產業的重點之一，如電動車零件，許多產品都為電池、驅動裝置以及零組件找到簡潔和諧的解決方案。同時我也看到許多來自台灣的參賽產品，大大展現了台灣自行車產業的創新力。 | |

|  |  |
| --- | --- |
| 謝青葑 | AOI.CYCLE｜台灣 |
| 簡歷：  謝青葑為AOI.CYCLE 創辦人暨設計總監，其公司位在高雄，專門生產不鏽鋼自行車。他參加過歐洲及世界其他地方的眾多設計與自行車活動，對自行車業界動態瞭若指掌。他希望如此吸引目光的AOI.CYCLE，能帶給人們舒適美觀的自行車新體驗。 | |
| 評選印象：  今年電動車越來越受重視，也改變了產業對自行車成車、零組件、配件的研究與開發方向。透過今年的競賽，我們也看到許多產品越來越重視使用者的需求與經驗。在製造技術的提升之下，自行車產品的品質也大為提升。 | |

|  |  |
| --- | --- |
| 胡百慶 | Vanmoof｜台灣 |
| 簡歷：  胡百慶現任VanMoof 資深產品設計師，VanMoof 是一個為自行車通勤族提供最佳方案的荷蘭品牌。他在取得實踐大學工業設計研究所碩士學位後，旋即投身自行車設計領域。他的設計作品創新且具前瞻性，設計過的產品從電動車、單速車到零配件都有，獲得多項國際設計競賽，如iF 設計獎與紅點設計獎的肯定。 | |
| 評選印象：  自行車產業發展電子科技已經有一段很長的時間，由今年的參賽作品來看，智慧科技已經為自行車發展與行銷開闢了一條新的道路。同時，市場上也出現更多不同功能的自行車，如城市車與特殊用車，以滿足更多不同使用者的需求。我非常期待自行車接下來幾年的發展。 | |

|  |  |
| --- | --- |
| 梁志鴻 | 財團法人自行車暨健康科技研究發展中心｜台灣台中 |
| 簡歷：  梁志鴻現任自行車暨健康科技工業研究發展中心總經理，畢業於船舶工程學系的他於2014年取得工業工程博士學位，自1984年起即在航空及汽車產業累積豐碩的工業工程經驗。他自1997年起任職於自行車暨健康科技工業研究發展中心，負責研發頂尖自行車產品，見證自行車產業20年來的發展。 | |
| 評選印象：  今年有許多電動車參賽，包括電動公路車、電動城市車、電動登山車與電動通勤車；電動車的趨勢已經由最重視環保、領導產業的歐洲吹向世界各地。這樣的風氣對老年人口也有相當大的幫助。享受休閒騎車樂趣的年代即將來臨。  業界設計出許多以消費者為導向的產品，照顧消費者的需求。整合物聯網等智慧科技的產品越來越多，也為騎乘帶來更多樂趣。市場上也出現更多環保製程與材質，讓自行車更為環保。 | |

|  |  |
| --- | --- |
| 史孟康 | 美商方策品牌顧問公司｜台灣 |
| 簡歷：  史孟康現任DDG 執行總監，該公司為領導業界的顧問公司，在台北與上海皆設有辦事處。他在品牌策略及全球品牌管理擁有20 年經驗，專門協助代工生產的製造商建立自有品牌。他與上百家企業合作，其中包含許多知名的自行車品牌。當他不在辦公室，你或許能在台北周遭看到他騎乘公路車或登山車的身影。 | |
| 評選印象：  自一個世紀前的發明以來，自行車並未有太多的改變，但創新是自行車產業的命脈。我認為2017年台北國際自行車展創新設計獎吸引了許多成熟的自行車成車、零組件與相關配件。參與評選的許多產品背後都有細膩的思維，在設計與製造上深入的創新與對細節的堅持，值得認可。  自行車品牌與設計深知創新的重要性，過去十年來對創新的重視更甚以往。令人訝異的是，設計師總還是能給我們更多驚喜。（今年也有許多這樣的例子！）  透過今年的獎項，我們看到許多品牌努力追求電動車的新穎設計，結合漸臻成熟的科技。我們也看到更多品牌努力研發自行車燈，出現更多體積更小、亮度更高更細緻的車燈功能，同時亦能合乎法令規範。我們也看見將自行車設計的美感提升至全新境界的設計師，將線、螺絲、螺帽完美隱藏。創新在自行車產業與市場扮演絕對重要的地位。 | |

>> 本屆獲獎產品皆刊登於[台北國際自行車展官網](https://www.taipeicycle.com.tw/zh_TW/index.html)、[台灣自行車輸出業同業公會](http://www.tba-cycling.org/)網站與[iF世界設計指南](http://ifworlddesignguide.com/)。

>> 全數獲獎產品亦將巡迴至義大利維洛納的CosmoBike 2017進行特展。

**以上稿件敬請惠予刊登，如有任何疑問，請洽：**

**Amber Tung | 董晏廷**

iF DESIGN ASIA Ltd.

No. 133, Guangfu S. Rd.,

Xinyi Dist., Taipei 110,

Taiwan

phone +886.2.27667007

fax +886.2.27678007

[amber.tung@ifdesign.tw](mailto:amber.tung@ifdesign.tw)

[ifworlddesignguide.com](http://www.ifworlddesignguide.com)