



# 107資訊月選拔活動

## *Invitation 2018*

傑出資訊人才獎

Outstanding I.T. Elite Award

百大創新產品獎

100 Innovative I.T. Application/Products





## 榮耀加冕

您的專業付出，讓資訊產業引以為傲，  
您的一步，更是資訊產業的一大步！



價值來自於肯定，參與即是榮耀！  
您的專業付出，讓資訊產業引以為傲，  
您的一步，更是資訊產業的一大步！



歷年政府首長蒞臨頒獎・授予至高榮耀

## 活動緣由

資訊月活動委員會在秉持國內資訊產業積極投入科技研究及創新資訊技術應用發展之理念下，辦理「傑出資訊人才獎」、「百大創新產品獎」選拔活動。以評選出貢獻卓著之資訊人才及具前瞻性之創新產品，更達成鼓勵並帶動資訊產業整體發展及擴大實際應用之目的，藉此提升國內資訊產業對對外競爭力。

## 得獎專屬榮耀



### 頒獎典禮

萬眾矚目，榮耀加勉



### 媒體專題報導

虛實媒體曝光宣傳



### 資訊月活動網站宣傳

透過資訊月網站專屬網頁宣傳得獎事蹟，提供得獎單位網頁連結



### 線上媒合平台網站宣傳

百大創新產品線上媒合平台，所有獲獎產品可無限期展示，隨時更新產品介紹



### 資訊月大會特刊

得獎者介紹/百大創新產品介紹/資訊月記者會/頒獎典禮發送



### 獎座及中英文證書

傑出資訊人才與百大創新金質獎頒發得獎獎座及中英文證書，象徵最高榮譽證明



### 百大創新產品加冕標章

凡入選百大創新產品皆可使用「資訊月百大創新標章」於產品包裝、行銷露出及其它國內外推廣



### 成果展示

資訊月全省巡迴、InnoVEX、智慧城市展...等活動展示推廣(僅需分攤部分行銷費用)

# 傑出資訊人才獎 || 參選須知

2018 | Outstanding I.T. Elite Award

## 設獎目的

表揚及鼓勵國內傑出資訊人才對國家社會資訊科技研發、資訊教育及資訊化推動、管理與應用之優異貢獻。

## 評選類別

### 評選類別

- 一. 資訊產品、技術、元件之開發、設計或行銷。
- 二. 資訊教育、資訊技術、資訊學術研究。
- 三. 資訊化之推動、管理與應用。

## 錄取名額

每類組三至四名，共十名，惟得從缺。

## 活動時間

線上報名暨書面資料繳件截止日：107年8月27日(一)，資料繳件以當日郵戳為憑。

## 參選資格

1. 中華民國國民或旅居國內連續服務三年以上之外籍人士。
2. 從事於國內資訊實際工作，應用於各類產業領域，具備下列條件之一者：
  - 從事資訊產品、技術、元件之開發、設計或行銷，並具有特殊貢獻者。
  - 從事資訊教育、資訊技術、資訊學術研究，並具有特殊貢獻者。
  - 從事資訊化之推動、管理與應用，並具有特殊貢獻者。

## 參選方式

(一) 推薦申請：傑出資訊人才之參選人，可由下列機構推薦。

- 各級政府或公營事業機構。
- 民營企業或財團法人。
- 學校或研究機構。
- 學會、協會、同業公會等社團組織。
- 國家型計畫。

(二) 個人申請：個人亦可自行報名。

## 報名方法

一律採取線上報名方式進行，請逕至資訊月網站 <http://excellence.itmonth.org.tw> 進行報名及相關表格下載。

< 詳細活動辦法，將依照網站公告為主 >

## 活動聯絡人

聯絡人：柯小姐

聯絡電話：(02)2577-4249分機894

聯絡地址：105 台北市松山區八德路三段2號3樓

Email : [mollie@mail.tca.org.tw](mailto:mollie@mail.tca.org.tw)

傑出資訊人才獎



掃描QR碼  
查詢活動辦法

# 106年傑出資訊人才獎回顧



**徐典裕** 研究員

Hsu, Tien-Yu / 國立自然科學博物館

感謝評審委員會的肯定，讓我印證並相信堅持理想、努力付出的人終將被看見。感謝館方在科博生涯中給我許多充實滋養的機會及創新揮灑的空間，並推薦參選本年度傑出資訊人才獎。從小離開家鄉到外地求學、工作、發展，歷經42年遊子生涯，始終不變的是一顆謙善感恩、奮發向上及勇於追求夢想的心。謹將此獎獻給我已經忘記高興的父親及一路上支持、鼓勵給我溫暖的家人與夥伴。獲獎是賦予奉獻、改變、創新社會與國家更重的使命與責任。希望能集結更多整合、創新與永續的力量，為下一代累積更豐沃的學習資源及創造更具國際競爭力的教育環境而努力。

**王奕桓** 軟體技術總監

Wang, Yi-Huan / 瑞昱半導體股份有限公司

非常感謝瑞昱半導體長官們的厚愛，以及主辦單位和評審委員們的青睞，能從眾多優秀的參選者中獲得此一獎項的肯定著實讓我個人感到受寵若驚。

在計算機周邊產業耕耘多年，深知要能長期在這個競爭激烈的產業中作為最主要的供應商，絕對不是依靠少數幾個人，而是需要一整個團隊，從前期的產品規劃、創新技術研發，到後期的客戶支援、量產銷售等，各個領域夥伴們彼此協同不斷努力才有辦法達成。因此，我要將這個獎項的肯定與榮耀和所有瑞昱團隊的夥伴們一起分享，非常感謝各位長官和夥伴們的協助！



**唐國寶** 資訊組長

Tang, Kuo-Pao / 新北市立溪崑國民中學

感謝資訊月活動委員會舉辦評選活動及評審委員的青睞，頒給本人「106年度傑出資訊人才獎」，這份至高的榮譽不只屬於個人，更屬於家人及整個溪崑國中大家庭，由於我們一起努力，默默耕耘，帶來肯定與甜美成果。

教育是「十年樹木，百年樹人」，要有長遠的眼光與規劃，國家教育經費有限，溪崑一直努力善用有限的經費，創造更大的價值與效能，去感動老師善用適合的教學方法與工具，彼此分享與合作，一起為教育付出而努力。

在溪崑推動創新教學，增進學生學習效能；推動國際教育，拓展師生國際視野，這些經驗可以提供缺乏經費學校推動之參考。



**彭啟明** 總經理

Peng, Chi-Ming / 天氣風險管理開發股份有限公司

全球的氣象交換是 Open Data 的表率，很有榮幸的在台灣推動開放資料時躬逢其盛，在一群夥伴共同努力下，有明顯的成績。開放資料不是一種技術，而是一種文化，亞洲國家普遍缺乏這樣的開放基因，因此跌跌撞撞，但大家一起對台灣有信心，希望更好，持續共同的參與付出。

能得到這個獎項，代表國人對於開放資料的認同與肯定。展望未來，還有更多的挑戰，例如政府與民間的競爭或合作，如何創造有利的生態系，開放資料更是政府的轉型正義，能夠讓政府提升，用資料來做決策。讓更多年輕朋友能夠參與，並能由台灣走向全世界，我們還有一大段的路要走。



**張仰光**

Chang, Yang-Kuang

華碩電腦股份有限公司  
協理



**郭承翔**

Kuo, Cheng-Hsiang

互動資通股份有限公司  
創辦人暨董事長



**湯潤潤**

Tang, Jen-Kuo

威測科技股份有限公司  
董事長



**黃悅民**

Huang, Yueh-Min

國立成功大學  
講座教授  
國際事務處國際長



**許明暉**

Hsu, Min-Huei

衛生福利部  
技監



**蘇文瑞**

Su, Wen-Jui

國家災害防救科技中心  
專案組長

# 百大創新產品獎 || 參選須知

## 2018|100 Innovative I.T.Application/Products

### 設獎目的

- (一) 鼓勵並帶動產業創新
- (二) 拔擢具前瞻性之創新產品
- (三) 挖掘ICT產業創新的新星

### 評選類別

評選類別	可參選產品	評選標準
一、物聯智慧生活	以物聯網為應用底蘊涵蓋食衣住行育樂等民生相關產品及服務(包含智慧家庭、智慧綠能、智慧交通、智慧電網、智慧零售、智慧農業、智慧建築、RFID系統等)	技術創新度、實用性、市場潛力
二、行動應用服務	行動應用APP、電子商務、直播平台等創新服	技術創新性、實用性、功能、市場潛力
三、實境體感應用服務	VR、AR、MR相關軟體應用(VR：虛擬實境、AR：擴增實境、MR：混合實境)	技術創新性、實用性、影音效果、
四、智慧學習領域	智慧校園、智慧教室、數位學習內容含科普教育、STEAM、創客教育、數位典藏等(STEAM：科學、技術、工程、藝術、數學)	內容豐富性、技術創新性、實用性、前瞻性、示範性
五、金融科技	行動支付、電子支付、第三方支付、虛擬支付技術、P2P應用、數位理財、數位金融服務、區塊鏈	技術創新性、實用性、安全性、市場潛力
六、人工智慧範疇	自動駕駛、語音助理、機器人、大數據運算、影像辨識、無人載具、機器學習	技術創新性、實用性、安全性
七、智慧健康照護	智慧化個人健康管理、智慧醫療	技術創新度、實用性、功能、市場潛力、安全性
八、系統整合、工具軟體應用設備	系統整合工具、雲端架構、資訊安全等相關應用及設備(3D列印、NAS、伺服器)	功能整合程度、使用效益、市場潛力
九、消費性電子商品	<ul style="list-style-type: none"> <li>通訊類 網通、無線通信、手機、家庭網路系統</li> <li>系統類 個人電腦、平板、筆電</li> <li>週邊及其他 影音、娛樂、家庭辦公室、穿戴裝置、車用電子等產品</li> </ul>	技術創新度、整體設計、實用性、市場潛力
十、數位政府	電子公務、政府e化等行動服務措施及應用(非政府部門也可報名)	進化政府創新服務；促進政府資訊流通，簡化作業流程、創新應用、提昇服務效能。

## 106年百大創新產品獎回顧



# 百大創新產品獎

## 參賽資格

凡國內資通訊技術研發、設計、製造及應用服務提供單位，包括政府機關、學術及研究機構、公、民營企業、中小企業、資訊業者及依法登記之公、協、學會等團體，均可提出申請。

## 錄取名額

- (一)經初審→複審→決賽三階段評選出100件年度百大創新產品，惟得從缺。
- (二)另設「創新金質獎」，自入選之100件年度百大創新產品中，依「市場性、創新性、驅動性、永續性」四大標準，選出約20件年度創新金質獎。

## 活動時間

即日起至107年8月27日止，上傳截止時間為8月27日 17:59:59，截止時間前皆可線上編輯及更新，逾期不再開放更新。

## 報名辦法

一律採取線上登錄，請至<http://innovation.itmonth.org.tw> 進行線上報名及相關產品資料填寫。

< 詳細活動辦法，將依照網站公告為主 >

## 得獎宣傳

- (一)百大創新產品網站曝光宣傳：大會建置線上媒合平台，於網站大量曝光創新產品訊息。
- (二)資訊月網站得獎宣導：於資訊月網站宣導得獎產品，並提供得獎單位網頁連結。
- (三)百大創新產品加冕標章：凡入選百大創新產品皆可使用資訊月大會設計之「百大創新標章」於產品包裝、行銷露出及其他國內外推廣。
- (四)編製「百大創新產品專文報導」於資訊月記者會/開幕/現場發放。
- (五)於資訊月對外新聞稿同步露出。
- (六)資訊月全省巡迴、InnoVEX、智慧城市展...等活動展示推廣。(僅需分攤部分行銷費用)

## 活動聯絡人

聯絡人：柯小姐  
聯絡電話：(02)2577-4249分機894  
聯絡地址：105 台北市松山區八德路三段2號3樓  
Email : [mollie@mail.tca.org.tw](mailto:mollie@mail.tca.org.tw)



掃描QR碼  
查詢活動辦法

完整得獎名單

百大創新 搜尋

消費性電子商品類



創哈特股份有限公司  
DIY DU-ONE弦樂器

智慧學習  
領域類



智高實業股份有限公司  
智能機器人工作坊

智慧學習  
領域類



億觀生物科技股份  
有限公司  
μ Handy行動顯微鏡

實境體感應  
用服務類



追風科技股份有限公司  
追風自行車智慧眼鏡

應用  
設備類



台科三維科技股份  
有限公司  
行動3D列印機



資訊月活動委員會  
<http://www.itmonth.org.tw>