

# I'M POSSIBLE

創新在我。就有可能！

2019光寶創新獎徵求光電節能、智慧科技好點子！

## 多項大獎等你來挑戰



## 特別獎合作夥伴

Merck以「數位醫療」為題，徵求生物晶片、生物感測器、生物感測器介面應用！

英飛凌以「e動未來」為題，獎勵Smart IoT、Smart Transportation與Smart Energy的好創意！



光寶創新獎團隊聯繫方式 | 賴小姐  
T: 02-27089090 #231  
E: [liteonaward.official@gmail.com](mailto:liteonaward.official@gmail.com)



光寶創新獎官方網站 [www.liteonaward.com](http://www.liteonaward.com) Facebook粉絲團 [www.facebook.com/liteonaward/](https://www.facebook.com/liteonaward/)

# 2019 光寶創新獎 技術組競賽辦法

## 一、 報名與參賽流程

光寶創新獎不限科系、不限年齡，凡對創新技術領域有興趣的在學學生、青年創意家或一般人士皆可參與。

## 二、 徵件應用範圍

電源系統、光電、儲存、機構件、網通、智慧醫療、汽車電子、雲端、智能製造、智慧 IoT 以及其他創新科技領域。

競賽評選分為初選與決選兩階段，初選以書面方式提供合乎創新的技術概念，並提出作品實作 DEMO 能力之相關驗證；決選則需加入簡報與作品現場實際 DEMO 予以評分，評審方向將以研究背景、技術表現、創新、商品化與市場性、簡報技巧以及作品表現等作為標準。

## 三、 參賽資格

1. 全球華人皆可參與，國籍不拘，惟限居住在台人士
2. 若以團隊參賽，至少 1 位成員需具有華人身份
3. 符合上述兩項條件，不限科系、不限年齡，凡對技術創新有興趣之在學學生、青年工程師或一般人士皆歡迎參與光寶創新獎技術創新組
4. 歡迎同學組跨系團隊參加

## 四、 報名流程

報名帳號申請：參賽者須在光寶創新獎專屬網站 [www.liteonaward.com](http://www.liteonaward.com) 申請專屬帳號。  
若您已申請過創新獎帳號，請以原有之帳號與密碼登入。

Step 1.	官網線上報名	1. 申請專屬的創新獎網站帳號 2. 或使用已註冊過的創新獎帳號
Step 2.	提交作品	1. 填寫作品資料，取得作品序號 2. 上傳作品圖片之電子檔（ PDF 格式，三張為限 ） 3. 完成參賽手續
Step 3.	初選評選會議	1. 評審進行線上初選作業 2. 決選入圍作品作品揭曉 3. 入圍作品限期一個月製作模型 DEMO
Step 4.	決選評選會議	入圍選手準備簡報及作品 DEMO 與評審面談

## 五、 作品資料上傳

取得創新獎帳號之後，請登入作品資料網頁，填寫完整的作品資料系統自動產生「作品序號」，請直接上傳作品之 PDF 檔即可，此為初選評審審核的檔案，文件內容請清楚呈現所設計之系統實作可行性、功能與永續性所帶來之效益等資訊。資料上傳完成後，即完成報名程序。作品檔案上傳格式注意事項如下：

所有「技術創新組」投件作品必須以 PDF 檔案格式上傳。PDF 所呈現內容方式不拘(圖、文皆可)，但以 3 頁 PDF 為上限，PDF 檔案大小不得超過 6MB。

附加參考資料可用一支影片方式呈現，(影片僅列為評分參考項目，非必要條件)：如果您欲附上自行拍攝、製作之作品相關影片連結做為參考資料，請務必先將影片上傳至 Youtube 或 Youku 平台後，將影片連結複製至以下作品欄位中。請注意：系統僅支援這兩種平台。

作品及影片內容必須為參賽團隊之原創，無論在競賽任何階段，主辦單位均有權取消其參賽、獲獎、入圍資格，參賽者並應自負一切法律相關責任。

## 六、 作品上傳截止時間

**2019 年 6 月 19 日(三) 中午 12:00 整以前**完成上傳，逾期恕不受理。

## 七、 其他注意事項

每人參賽件數不限，但同一設計概念衍生之系列作品視為一件。如交件作品概念不只展現技術應用端之實作能力，還能兼具工業設計的商品美觀與市場性，則可同時報名同年度光寶創新獎之「設計創新組」競賽，惟交件格式須符合「設計創新組」之規定。

同一個設計者/團隊，若有不同概念的作品，「個人資料」只需填寫一次，不同作品之資料則於「參賽作品」網頁依次填寫與上傳，作品序號將依不同作品個別產生。

若是團體報名，每個小組可共用一個帳號上傳作品。

團體報名共同創作之作品，請於填寫該作品資料時同時填寫其他設計團隊成員之完整資料。為維持競賽之公平性，請於作品上傳截止日前，即填寫好完整與正確的「設計團隊成員」資料，於入圍或得獎名單公布後，欲增加之「設計團隊成員」名單，主辦單位有權不予受理。

## 八、 獎勵辦法與評選標準

### 競賽獎金

Awards	Prize	Number of Winners
光寶創新獎金賞	NTD 400,000 元，獎盃一座	1
光寶創新獎銀賞	NTD 200,000 元，獎盃一座	1
光寶創新獎銅賞	NTD 100,000 元，獎盃一座	1
潛力獎	NTD 10,000 元，獎狀一紙 e	7

附註：

1. 本競賽將視參賽入圍作品水準調整獎項數量。
2. 獎金須依台灣稅法先行扣繳個人所得稅（所得稅率：台灣參賽者 10%，其他地區參賽者 20%）。

評選標準：

項目	內容	評分佔比%
A. 研究背景	創意發想來源、理論與文獻背景參考、需求分析、效益比較	10%
B. 技術表現	作品所運用的技術	25%
C. 創新	作品的創新所帶來的永續性 (ex.生產過程、原料取得、能源消耗、分解、回收、再利用等永續精神)	40%
D. 商品化與市場性	技術與材料的可實現性	15%
E. 作品表現	作品展現形式以表達作品設計理念，及簡報呈現的技巧	10%

## 九、 決選模型送件辦法

1. 模型製作：進入決選入圍者，須將作品做成可 DEMO 之模型，可選擇與光寶科技合作廠商製作或自行製作。每件作品模型製作費用，最高補助新台幣 25,000 元整（含稅與模型郵寄費）
2. 模型送件：請依指定時間將模型送達以下指定地點，不克親送者，寄件將以郵戳為憑，逾期視同棄權，若寄送途中模型遇任何損壞，參賽者將自行負責。
3. 模型交件地址：台北市大安區信義路四段 279 號 2 樓 精緻公關（請註明「光寶創新獎團隊」收。）

4. 模型規格：決選 DEMO 模型須以印刷、蝕刻或其他方式將光寶科技之 LOGO 植於模型上。若需製作較大型體積之模型，請與聯絡人聯繫。

- 聯絡人：賴小姐
- 聯絡電話：886-2-2708-9090 ext.231 (請於周一至周五 09:30-17:00 來電)
- 聯絡 E-Mail：liteonaward.official@gmail.com

十、 初選、決選評選程序及評審團成員

1. 初選評審程序：評審團依初選評選標準，遴選出 10 件入圍作品；入圍作品將進入決選階段。決選入圍作品數量，將以初選評審會議之最終決議為準。
2. 決選評審程序：評審團就作品之模型實作 DEMO 能力、永續創新概念及現場說明，依決選評選標準遴選出金、銀、銅及佳作獎。

進入決選的入圍者將以電子郵件通知入圍及相關注意事項。入圍者須親至決選評審會場說明設計概念，說明時間以 5 分鐘為限，評審另提問 5 分鐘。入圍者需提前在決選之前將輔助設計說明之檔案交由光寶科技存檔。

十一、 評審團：邀請國內知名工程背景專家及學者 4-6 名組成評選團。