

檔 號：  
保存年限：

## 經濟部 函

機關地址：10015 臺北市福州街15號  
承辦人：洪志宏  
電話：(02)2394-6000分機：2585  
傳真：(02)2351-4850  
電子信箱：chhung@moea.gov.tw

受文者：如行文單位

發文日期：中華民國104年08月28日

發文字號：經科字第10403471600號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：


附件：如文

主旨：第二屆「總統創新獎」自即日起至本(104)年10月30日(星期五)止受理報名，敬請貴單位協助公告與轉知徵選訊息，並鼓勵所屬單位踴躍報名參選，詳如說明，請查照。

說明：

- 一、「總統創新獎」係鼓勵產、官、學、研界之個人或團體，長期積極投入在產品、技術、管理、組織、行銷、服務或文化等多元創新與價值創造，於帶動國家整體經濟發展與強化國際競爭力優勢有卓越成就者，彰顯獲獎者在全球引領產業世代交替的關鍵地位，在國際舞台上塑造臺灣獨特價值成就之最高創新典範。
- 二、第二屆「總統創新獎」徵選自即日起至本(104)年10月30日(星期五)止受理各界推薦及報名，為讓全國各界瞭解第二屆「總統創新獎」之徵選作業與相關規定，自本(104)年9月8日(星期二)起，陸續於臺北、新竹、臺中、臺南、高雄、花蓮等地辦理參選說明會，請惠予協助公告與轉知第二屆「總統創新獎」徵選訊息，並鼓勵所屬單位踴躍報名參選。
- 三、檢附第二屆「總統創新獎」參選須知、徵選海報與參選說明會報名表等資料，敬請貴單位協助於所屬網站放置「總統創

新獎」官方網站連結，相關參選訊息請至「總統創新獎」官方網站查詢，網址：<http://www.rocpia.tw>。



四、若有任何問題諮詢，請逕洽本案委辦單位中華民國產業科技發展協進會，服務電話：(02) 2325-6800分機880(鄭先生)、881(朱小姐)、891(謝小姐)、892(林小姐)，電子信箱：[rocpia@umail.hinet.net](mailto:rocpia@umail.hinet.net)。

正本：中央部會【約50筆】、縣市政府【約25筆】、工業區服務中心【約50筆】、產業公會【約450筆】、育成中心【約140筆】、大專院校【約150筆】、研究機構【約30筆】

副本：經濟部技術處、中華民國產業科技發展協進會

部長鄧振中



## 第二屆

# 總統創新獎

R.O.C. (Taiwan) Presidential Innovation Award

為呼應總統「創新強國」國家發展願景，透過建立完整國家創新體系，創造經濟發展競爭優勢，加速臺灣從「效率驅動」經濟轉變為「創新驅動」經濟，經濟部奉總統指示規劃及辦理「總統創新獎」(R.O.C.(Taiwan) Presidential Innovation Award)，鼓勵產、官、學、研界長期及積極投入在產品、技術、管理、服務或文化等多元創新與價值創造，帶動國家整體經濟發展與強化國際競爭力優勢，彰顯獲獎者在全球引領產業世代交替的關鍵地位，或在國際舞臺上塑造臺灣獨特價值成就之最高創新典範。

為讓各界具體了解「總統創新獎」之甄選作業辦法，經濟部將於本(104)年9月8日起於全台各地舉辦6場次參選說明會，歡迎各界產業先進踴躍參加，會中將針對「總統創新獎」的獎項精神、目標、作業流程、申請書填寫及其他相關事宜作完整性的說明。詳情請洽總統創新獎官方網站：[www.rocpia.tw](http://www.rocpia.tw)。

~免費參加，歡迎報名，謝謝~

場次	日期	地點	場地/地址	請勾選參加場次
1	9/8(二) 14:00~16:00	高雄	高雄軟體科技園區 A 棟 1 樓中庭交誼廳(80 人) 高雄市前鎮區復興四路 12 號 A 棟 1 樓	
2	9/9(三) 14:00~16:00	新竹	新竹科學工業同業工會 203 會議室(100 人) 新竹市東區展業一路 2 號 2 樓	
3	9/10(四) 14:00~16:00	臺中	臺中世貿中心 301 會議室(144 人) 台中市西屯區天保街 60 號	
4	9/15(二) 14:30~16:30	花蓮	經濟部東部產業技術服務中心大型會議廳(70 人) 花蓮縣吉安鄉南濱路一段 532 號 2 樓	
5	9/16(三) 14:00~16:00	臺南	經濟部南臺灣創新園區 207 簡報教室(70 人) 臺南市南區工業二路 31 號服務館二樓	
6	9/18(五) 14:00~16:00	臺北	臺大醫院國際會議中心 101 會議室(220 人) 臺北市中正區徐州路 2 號 1 樓	

\*因座位有限，歡迎大家儘速報名。傳真報名電話：02-2325-6816

服務單位		職稱	
出席代表			
E-mail		手機	

聯絡電話：02-23256800 分機：885、882 傳真：02-23256816

\*本表如不敷使用請自行影印

線上報名請掃右方 QR CODE

