

收文編號：1060004672

議案編號：1060405071000400

立法院議案關係文書 (中華民國41年9月起編號)
中華民國106年4月12日印發

院總第 887 號 政府提案第 12800 號之 1637

案由：科技部函送該部（含所屬單位）及依預算法第 62 條之 1 所定財團法人 105 年第 4 季於各類媒體辦理政策宣導相關之廣告執行情形資料，請查照案。

科技部函

受文者：立法院

發文日期：中華民國 106 年 3 月 29 日

發文字號：科部產字第 1060020887 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：如文

主旨：檢送本部（含所屬單位）及依預算法第 62 條之 1 所定財團法人 105 年第 4 季於各類媒體辦理政策宣導相關之廣告執行情形資料 1 份，請鑒察。

說明：依大院審查 101 年度中央政府總預算案通案決議第(四)事項辦理。

正本：立法院

副本：本部產學園區司、國會聯絡組（均含附件）

部 長 陳 良 基

科技部105年10至12月預算購買廣告情形說明

單位	編號	刊登日期	刊登單位	金額	刊登式樣	經費來源
科技部本部	1	106.01.09-01.15	今周刊雜誌第1046期刊	79,528	A4全頁廣告稿	科發基金
	2	105.4.11	密西根國建學術聯誼會	16,638	竹科A4全頁廣告稿	公務預算
	3	105.9.10	北美洲台灣醫師協會-南加州分會	16,731	竹科A4全頁廣告稿	公務預算
	4	105.9.10	佛羅里達州中華學人協會	16,746	竹科A4全頁廣告稿	公務預算
	5	105.8.27	美洲中國工程師學會-達福分會	16,746	竹科A4全頁廣告稿	公務預算
	6	105.8.11	美國南加州華人環保協會	16,746	竹科A4全頁廣告稿	公務預算
	7	105.9.10	美中西區華人學術聯誼會	16,746	竹科A4全頁廣告稿	公務預算
	8	105.9.18	明州華人學術聯誼會	16,638	竹科A4全頁廣告稿	公務預算
	9	105.11.12	美東南玉山科技協會	16,792	竹科A4全頁廣告稿	公務預算
	竹科					

10	105.11.5	北美台灣工程師協會-南加州分會	16,792	竹科 A4 全頁廣告稿	公務預算
11	105.11.5	德州台灣生物科技協會	16,859	竹科 A4 全頁廣告稿	公務預算
12	105.11.12	北美台灣工程師協會-達拉斯分會	16,859	竹科 A4 全頁廣告稿	公務預算
13	105.10.8	灣區華人生物科技學會	16,859	竹科 A4 全頁廣告稿	公務預算
14	105.12.22	經濟日報	21,000	「2016 3D 列印國際研討會」廣告宣傳	公務預算
國 研 院					
備註：					
1. 行政院傑出科技貢獻獎係於去(105)年12月29日辦理，惟刊登於今週刊雜誌時間為106年1月。					
2. 「密西根國建學術聯誼會」於2016年4月11日刊登，並於2016年10月份補正單據進行核銷流程。					
3. 「美洲中國工程師學會-達福分會」、「美國南加州華人環保協會」於2016年8月刊登，並於2016年10月份提供單據進行核銷流程。					
4. 竹科廣告申請係各學會先行提出廣告申請表予竹科內部核准，待學會刊物出刊並郵寄至竹科後，竹科逕依刊物辦理匯款核銷。					

「2016 3D 列印國際研討會」廣告宣傳

2016 3D 列印國際研討會
International Symposium of Additive Manufacturing, Taiwan, 2016
8月31日至9月1日 於台北世界貿易中心會議展覽中心

主辦單位：財團法人台灣雷射與光電技術發展協會
協辦單位：財團法人台灣雷射與光電技術發展協會、財團法人台灣雷射與光電技術發展協會、財團法人台灣雷射與光電技術發展協會

贊助廠商：AECOM、AECOM、AECOM、AECOM、AECOM、AECOM、AECOM、AECOM、AECOM、AECOM

竹科廣告

35th Hsinchu Science Park
The innovation powerhouse that realizes your dream as an entrepreneur!

<http://www.stpa.gov.tw>

Hsinchu Science Park Bureau,
Ministry of Science and Technology
27th Jan. Road, Hsinchu, Taiwan 300
Tel: 886-3-5723247 Fax: 886-3-5723233

「行政院傑出科技貢獻獎」廣告

行政院傑出科技貢獻獎
The Executive Yuan Award for Outstanding Science and Technology Contribution

二〇一六年行政院傑出科技貢獻獎
產學研攜手解決問題，樹立臺灣科技新典範

本屆共有 10 位獲獎者，由行政院頒發獎狀及獎金，以表彰其在科技研發、產學合作、社會服務等領域之卓越貢獻。獲獎名單如下：

獲獎名單：王明賢、陳其南、陳其南、陳其南、陳其南、陳其南、陳其南、陳其南、陳其南、陳其南

以資訊技術大數據分析 躍升平臺 4.0 數位經濟發展

本屆獲獎者中，多位獲獎者均來自資訊技術領域，其在推動我國資訊技術產業發展、提升企業競爭力、促進產學研合作等方面做出了卓越貢獻。未來，我們將繼續支持資訊技術產業的發展，推動我國數位經濟的躍升。