

正 本

檔 號：
保存年限：

經濟部能源局 函

地址：臺北市復興北路2號12、13樓
承辦人：彭玉鳳
電話：02-27721370分機：850
傳真：02-27757728
電子信箱：yfpeng@moeaboe.gov.tw

241

新北市三重區重新路五段609巷14號9樓之3

受文者：台灣區照明燈具輸出業同
業公會

發文日期：中華民國102年10月4日
發文字號：能技字第10204023011號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：普通
附件：

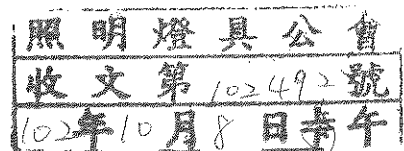
主旨：本局自103年度起辦理「經濟部業界能源科技專案」，並自
102年10月1日起公開受理，惠請協助轉知所屬會員提出申請，
請 查照。

說明：計畫申請相關資訊，請參考本局網站(網址：<http://www.moeaboe.gov.tw/>)。

正本：中華民國全國工業總會、中華民國全國商業總會、中華民國全國中小企業總會、台灣區電機電子工業同業公會、台灣區機器工業同業公會、中華替代能源協會、中華民國產業科技發展協進會、台灣太陽光電產業協會、台灣風能協會、台灣區照明燈具輸出業同業公會、台灣智慧型電網產業協會、台灣中小型風力機發展協會、中華綠色能源科技教育發展協會、中華民國能源技術服務商業同業公會、台灣光電半導體產業協會、台灣LED照明產業聯盟、台灣LED照明產業發展協會、中華LED節能照明產業發展協會、台灣區冷凍空調工程工業同業公會、零耗能建築技術發展聯盟、中國石油學會、中華壓力容器協會、台灣區電氣工程工業同業公會、台灣區用電設備檢驗維護工程工業同業公會、中華民國太陽光電發電系統商業同業公會、中華民國生質能源學會、氫能與燃料電池學會、台灣能源技術服務產業發展協會、台灣生質能源產業協會

副本：

局長 歐 嘉 瑞



抄本

檔	/	保存年限	
號	/ /		

經濟部能源局 公告



發文日期：中華民國102年10月4日
發文字號：能技字第10204023010號
附件：如文

主旨：公告103年度「經濟部業界能源科技專案」研究重點及計畫申請期間。

依據：「經濟部推動產業進行能源科技研究發展執行要點」第3點及第7點。

公告事項：

一、申請期間：自102年10月1日至102年10月31日截止。

二、內容摘要：

(一)計畫分類：


- 1、創新服務型：以新及再生能源與節能減碳之創新應用及相關服務研究發展。
- 2、產業加值型：以提升產業附加價值為導向，從事新及再生能源與節能減碳之系統整合相關研究發展。

(二)研究重點：包括新及再生能源、節能減碳及其他領域等3大領域(如附表)。

(三)申請資格：

- 1、國內依法登記成立之公司。
- 2、非屬銀行拒絕往來戶，且公司淨值應為正值。

(四)提出方式：於申請期間內，將計畫書1式2份(含電子檔1份)備文以雙掛號郵寄方式寄達(以郵戳為憑)，或於上班時段(08:30~17:30)專人送達本局秘書室文書科收文掛號(收件地



址：臺北市復興北路2號12樓)。

- (五)計畫構想書格式及申請時應具備文件，請詳閱「經濟部業
界能源科技專案計畫申請須知」(可至本局網站下載，網址
<http://www.moeaboe.gov.tw/>)。
- (六)申請文件所需費用由申請者負擔，無論採用與否，本局不
支付相關費用。

裝

訂

線

103 年度經濟部業界能源科技專案研究重點

分 類	領 域	次 領 域
創新服務型	新及再生能源領域之創新應用及相關服務研究發展	<ul style="list-style-type: none"> ● 太陽光電 ● 風力發電 ● 生質能源 ● 海洋能發電 ● 地熱發電 ● 氫能與燃料電池 ● 電網級儲能 ● 其他新及再生能源項目
	節能減碳領域之創新應用及相關服務研究發展	<ul style="list-style-type: none"> ● 固態照明(LED 及 OLED) ● 能源資通訊 ● 智慧電網 ● 住商節能 ● 工業節能 ● 冷凍空調 ● 二氧化碳捕獲與封存 ● 其他節能減碳項目
	其他：包括氣候變遷調適、能源有效利用、能源開發、替代能源等領域之創新應用及相關服務研究發展	

分 類	領 域	次 領 域
產業加值型	<u>新及再生能源領域</u> 之系統整合或加值 應用相關研發	<ul style="list-style-type: none"> ● 太陽光電 ● 風力發電 ● 生質能源 ● 海洋能源 ● 地熱發電 ● 氫能與燃料電池 ● 電網級儲能 ● 其他新及再生能源項目
	<u>節能減碳領域</u> 之系 統整合或加值應用 相關研發	<ul style="list-style-type: none"> ● 固態照明(LED 及 OLED) ● 能源資通訊 ● 智慧電網 ● 住商節能 ● 工業節能 ● 冷凍空調 ● 二氧化碳捕獲與封存 ● 其他節能減碳項目
	<u>其他</u> ：包括氣候變 遷調適、能源有效 利用、能源開發、 替代能源等相關領 域之系統整合或加 值應用相關研發	