

## 附件二、經濟部推動學術機構進行能源科技研究發展執行要點

中華民國101年10月31日經能字第10103826530號令訂定發布

一、經濟部為推動學界能源科技專案，引進學界研發能量，以提升我國能源科技之研究及發展，特訂定本要點。

二、本要點所定學界能源科技專案，以經濟部能源局（以下簡稱能源局）為執行機關。

三、學界能源科技專案之推動，應符合能源科技專案年度研究重點；其年度研究重點應由能源局規劃，並逐年公告之。

為落實前項工作，提升執行績效，能源局得邀集學者專家，召開各項研商會議。

四、學界能源科技專案之受理、審查、核定、撥付、查訪、查核、績效考評及其他相關事項，應依經濟部推動學術機構進行產業創新及研究發展補助辦法辦理。

前項作業流程及應備文件，由能源局訂定之。

五、學界能源科技專案分類如下：

（一）創新先導型：從事能源科技創新突破構想相關研究及發展。

（二）技術整合型：以產學聯盟方式，從事新及再生能源與節能減碳技術、產品或系統整合相關研究及發展。

六、學界能源科技專案之計畫期程及補助經費，應符合下列標準：

（一）創新先導型：計畫期程為一年以上，並以二年為限，其補助經費上限為新臺幣二百萬元。

（二）技術整合型：計畫期程為二年以上，並以四年為限，其補助經費上限為新臺幣一千二百萬元。

當年度補助經費用罄時，能源局得公告停止受理學界能源科技專案之申請。

七、學界能源科技專案之申請期間，由能源局公告之。

單一學術機構於單一年度就同一主題提出之計畫構想書，以一項為原則；其於同一時期執行之學界能源科技專案計畫，以不超過三項為原則。

八、學界能源科技專案之申請者，應符合下列資格條件：

（一）依法設立之公私立大學校院。

（二）具有能源科技研究發展及技術整合能力之團隊。

（三）具有固定之研究場所及執行計畫之基本人力與設備。

（四）具有計畫管理、人事、會計與研發成果管理制度及專責部門。

申請者申請補助時，應同時向能源局聲明下列事項：

（一）於三年內未有執行政府計畫之重大違約紀錄。

（二）未有因執行政府計畫受停權處分而其期間尚未屆滿情事。

(三)於一年內未有違反勞工、環境相關法規或身心障礙者權益保障法相關規定之重大情節。

(四)三年內無欠繳應納稅捐情事。

(五)同一計畫未獲得其他機關經費之補助。

申請者拒絕為前項之聲明，能源局得不受理其申請案；其聲明不實者，能源局得駁回其申請；已核准補助者，能源局得撤銷補助或依約解除契約，並追回已撥付之補助款。

九、學界能源科技專案之審查，能源局得邀請相關學者專家召開審查會議。前述審查範圍應以全程計畫執行範圍為準。

前項審查，採取形式及實質二階段，其審查重點如下：

(一)形式審查：

1、申請者之資格條件。

2、計畫性質（創新先導型或技術整合型）。

(二)實質審查：

1、與當年度研究重點之關聯性。

2、執行單位之執行能力（包含研發團隊組成與過去執行計畫之成效）。

3、計畫內容與經費安排之適善性。

申請者於形式審查階段，如有不符申請資格、計畫性質等情形，能源局應限期補件；申請者逾期未為補件或補件不完備時，能源局應予退件。

申請者於實質審查階段，未能通過第二項所定各項標準之審查者，能源局應不予補助，並通知審查結果。

十、申請學界能源科技專案計畫經審查通過給予補助者，應於補助核准函所定期間內與能源局簽訂補助契約；並於核准函附記如無法於限期內辦理，應先敘明事由向能源局申請展延，經同意後始得展延之；展延期間以一個月為限，逾期時，核准函失其效力。

十一、利用學界能源科技專案經費所辦理之科研採購，應依科學技術研究發展採購監督管理辦法及相關法令規定辦理。

十二、學界能源科技專案之研發成果歸屬、運用及管理，應依經濟部科學技術研究發展成果歸屬及運用辦法規定辦理。

十三、能源局應將補助事項、補助對象、核准日期及補助金額等相關資訊，公開於機關網站。

十四、本要點所需之經費，由石油基金及能源研究發展基金支應。