國科會工程處 115 年度學門主題式計畫徵求公告

壹、背景說明

工程處為鼓勵學門主動發掘前瞻技術之研究,特以重點出題方式研提學門主題式計畫題目,經審查遴選出115年度學門主題「AI大型語言模型推動化工數位轉型應用」,期望透過多年期計畫補助,鼓勵學門學者勇於挑戰具前瞻性的研究,以深耕領域先進技術及培養該領域傑出研究團隊,並營造學門學者研發前瞻性技術之風氣。

貳、推動議題

工程處針對國內外產業現況之技術缺口、領域前瞻重點目標以及學界的優勢研發 能量,推動之重點議題如下:

「AI大型語言模型推動化工數位轉型應用」

申請人研提之計畫內容必須符合上述主題所列之主要研究議題,研究團隊應著重 於技術之創新性與前瞻性、產業及社會民生之效益、以及國際上之影響力,並訂定明 確技術規格,各研發項目、挑戰目標及各項審查、考評規範請參閱附件1。

參、計畫申請、審查及核定

一、申請資格:申請機構及計畫主持人資格須符合「國家科學及技術委員會補助專題 研究計畫作業要點」之規定。

二、 申請須知:

- 1. 本計畫以申請單一整合型計畫為限,由總計畫主持人將所有子計畫彙整成一份 計畫書,且至少需包含3件子計畫(含總計畫主持人執行之子計畫),並由總計 書主持人任職之機構提出申請。
- 2. 申請人須規劃3年期計畫內容,全程自115年8月1日至118年7月31日;申請案經審查通過,採分年方式核定多年期計畫,並逐年依成果考評結果決定是否核給下一年度計畫。
- 3. 每位計畫主持人以申請一件本學門主題式計畫為限。
- 4. 申請「AI 大型語言模型推動化工數位轉型應用」者,每年度申請經費以新臺幣 1,000 萬元為上限。
- 5. 學門主題式計畫為本會工程處推動之重點工作,申請人應將本計畫申請案列為 第一優先執行。

三、 計畫撰寫及申請程序:

1. 本計畫鼓勵跨領域共同組成研究團隊,以強化整合之必要性,發揮整合型計畫之效益,請於表 CM04「四、整合型研究計畫項目及重點說明」中說明總主持

人及各子計畫主持人之所屬學門、專長領域與分工合作規劃。

- 2. 本計畫以強化產學合作、落實產業應用為目標,申請時須提出國內業界參與共同執行之規劃,並提供「合作企業參與計畫意願書」(格式詳如附件 2),請附於CM04「四、整合型研究計畫項目及重點說明」之後),具體敘明合作企業參與方式、合作內容,例如提供軟硬體設備、提供實測場域、提供研發人力、投入配合款...等。
- 3. 請於計畫名稱開頭加註「學門主題式計畫:」,以利識別為申請學門主題式計畫。
- 4. 本計畫自即日起接受申請,請申請人依「國家科學及技術委員會補助專題研究計畫作業要點」相關規定,研提計畫申請書(採線上申請),各類書表請務必至本會網站(http://www.nstc.gov.tw)進入「學術研發服務網」製作。申請機構須於115年1月7日(星期三)前函送本會(請彙整造冊後專案函送),逾期恕不受理。
- 5. 線上申請時,計畫類別請選「專題類-隨到隨審計畫」項下之「一般研究計畫」; 研究型別請選「整合型計畫」;計畫歸屬請選「工程處」;學門代碼請選「E91 學門主題式計畫」項下之「E9105 AI 大型語言模型推動化工數位轉型應用」。
- 6. 有關計畫頁數限制請依本會公告之「工程處專題研究計畫申請書表 CM03 研究計畫內容頁數限制」規定,整合型計畫 CM03 內容至多 40 頁(不含附件)。

四、審查與核定

- 1. 審查方式包括書面初審及複審,如有必要將通知計畫申請人進行簡報審查。
- 本計畫屬任務導向型專案計畫,審查未獲推薦之申請案,恕不受理申覆,亦不得轉入學門大批專題研究計畫審查。
- 3. 計畫經核定補助後,僅總計畫主持人列入本會專題研究計畫件數計算。

肆、執行與考評

- 一、計畫書內容需明確掌握國內外標竿技術,並訂定技術里程碑、查核點、評量指標, 以作為評審委員查核之依據。
- 二、本計畫執行期間須配合管考單位要求(每半年或不定期)繳交執行進度報告,必要時得安排進行口頭報告、成果實體展示,及實地訪視。各執行團隊每年進行研究成果發表,須能實體展示計畫所開發之技術、系統或成果。
- 三、計畫成果發表除須註明本會補助外,亦請註明本計畫名稱或計畫編號。

伍、其他注意事項

一、各年度所需經費如未獲立法院審議通過或經部分刪減,本會得依審議情形調整補

助經費。

- 二、本計畫之簽約、撥款、延期與變更、經費報銷及報告繳交等應依本會補助專題研 究計畫作業要點、本會補助專題研究計畫經費處理原則、專題研究計畫補助合約 書與執行同意書及其他有關規定辦理。
- 三、其餘未盡事宜,請依本會補助專題研究計畫作業要點及其他相關規定辦理。
- 四、對本公告內容若有任何疑問,請洽該主題學門召集人或承辦人。

AI大型語言模型推動化工數位轉型應用

化學工程學門召集人:李玉郎教授(國立成功大學化學工程學系(所))

電話: (06) 2757575 ext 62693

E-mail: yllee@mail.ncku.edu.tw

工程處學門承辦人: 程弘副研究員

電話: (02) 2737-7776

E-mail: hcheng@nstc.gov.tw

五、資訊系統操作問題,請洽本會資訊系統服務專線,電話:(02)2737-7590~92、0800-212-058