

## 科技部 函

機關地址：台北市和平東路二段106號  
聯絡人：湯卿嫩 研究員  
電話：02-2737-7557  
傳真：02-2737-7607  
電子信箱：cmtom@most.gov.tw

受文者：國立成功大學

發文日期：中華民國108年3月26日  
發文字號：科部科字第1080019276號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：

主旨：本部與歐盟同步徵求「跨國徵求奈米材料科技於節能減碳及製程之應用計畫（M-ERA.NETCall 2019）」，即日起接受申請，請於2019年6月18日中午12時（布魯塞爾時間）前，透過歐盟M-ERA.NET網站([https://www.m-era.net/submission/submission/call-2019/pscall\\_view](https://www.m-era.net/submission/submission/call-2019/pscall_view))線上申請系統提出申請，請查照轉知。

說明：

一、本次徵求主題包含：

(一)Modelingformaterialsengineeringandprocessing

(二)Innovativesurfaces,coatingsandinterfaces

(三)Highperformancecomposites

(四)Functionalmaterials

(五)Newstrategiesforadvancedmaterial-basedtechnologiesinhealthapplications

(六)Materialsforadditivemanufacturing

二、欲申請計畫者請確認符合所有歐盟M-ERA.NET計畫所訂定之申請資格(EligibilityCriteria)及同時必須符合本部的申請資格。

三、計畫經兩階段審查後獲推薦者，得再備函向本部提出專題研究計畫申請，細節請參閱徵求公告之「2019年科技

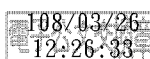



部徵求 (M-ERA.NET) 計畫說明」。

- 四、本案相關徵求說明，詳本部網頁公告 (<https://www.most.gov.tw/>)，並請以歐盟M-ERA.NET網站(<https://www.m-era.net/joint-calls/joint-call-2019>)隨時更新的英文公告版本為依據。
- 五、本案聯絡人：本部科教國合司湯卿嫩研究員 (02-2737-7557)、自然司徐文章研究員 (02-2737-7522)。

正本：專題研究計畫受補助單位 (共305單位)

副本：本部自然司、工程司、綜合規劃司、科教國合司



部長陳良基