

檔 號：0115/050406

保存年限：5年

## 財團法人資訊工業策進會 函

地 址：106台北市和平東路二段1  
06號11樓

傳 真：02-2732-1353

承 辦 人：黃鈺雯

聯絡電話：(02)6605-7382

電子郵件：yuwenhuang@iii.org.tw

受 文 者：開南大學

發文日期：中華民國 115 年 4 月 23 日

發文字號：資市字第1150000706號

速 別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附 件：共(3)件 1. RunSpace2026競賽海報、2. RunSpace2026賽前培訓文宣、3. RunSpace2026競賽說明會文宣(共 3 個附件：  
0eba6de1af0e6b97db1da4bfc339645c\_1150000706A26\_ATTACH1.jpg、  
0eba6de1af0e6b97db1da4bfc339645c\_1150000706A26\_ATTACH2.png、  
0eba6de1af0e6b97db1da4bfc339645c\_1150000706A26\_ATTACH3.png)  
0eba6de1af0e6b97db1da4bfc339645c\_1150000706A26\_ATTACH1.jpg  
(ATTCH1)  
0eba6de1af0e6b97db1da4bfc339645c\_1150000706A26\_ATTACH2.png  
(ATTCH2)  
0eba6de1af0e6b97db1da4bfc339645c\_1150000706A26\_ATTACH3.png  
(ATTCH3)

主旨：經濟部產業發展署「2026 RunSpace太空創新無限挑戰」  
即日起開放徵件，誠邀貴校師生踴躍參與。

說明：

- 一、因應太空產業發展趨勢，經濟部產業發展署於2022年起辦理「RunSpace太空創新無限挑戰」，本年度正式邁入第5屆。賽事根據太空產業發展脈動，涵蓋各面向主題，邀請國內外太空業者與潛在團隊互動交流，藉由匯集台灣太空創新人才與技術能量，挖掘太空產業跨界能量的人才與創意，並協助團隊創造與業者進一步合作契機。
- 二、競賽主題：「地面設備與服務」、「衛星製造」、「衛星服務」、「衛星發射」四大面項，亦可提出結合AI技術應用或太空垃圾清除、輻射偵測等多元主題之「其他」面項。
- 三、賽制說明：本屆競賽包含實作組、企業開題兩大賽制。實作組著重技術熟捻度，參賽團隊需於決賽階段展示作品原型。企業開題則聚焦於產業實

際需求，由競賽策略夥伴訂定題目、團隊提出解方；本年度由日本月球探勘業者ispace擔任開題企業，邀請團隊基於其月球登陸器可搭載之酬載提出應用情境。

- 四、審查項目：競賽採全英文方式進行，初審階段不分組別皆以線上書面審查為主，繳交10頁內提案文件。決審階段實作組採提案口頭報告，另須提供與90秒作品提案影片與可視覺化作品展示（如作品原型、3D模型、Dashboard、程式模擬等）。企業開題則維持線上書審，團隊交付精進之構想提案，無須提供作品原型。
- 五、競賽獎項與加碼獎：實作組一冠軍35萬元(1隊)、亞軍15萬元(1隊)、季軍10萬元(1隊)、入圍獎金6000元(15隊)；企業開題一優勝2萬元(1隊)，並可獲得ispace東京新總部參訪以及與日本太空業者交流機會(赴日之差旅與食宿費用由團隊自理)。
- 六、免費太空培訓資源：主辦單位提供Space Program賽前與入圍兩階段培訓系列課程。賽前課程於5月辦理，凡對太空產業感興趣之團隊皆可自由參加，包含5月11日《新太空經濟：從新興衛星解決方案到全球太空產業生態交流會》以及5月13日《競賽說明暨提案募資解析交流會》等，詳見附檔活動文宣。入圍培訓課程將於8-9月辦理，為入圍團隊限定活動，內容包含國際太空產業交流會、商業簡報提案力或太空趨勢課程等，協助團隊於備賽期間精進作品，培養商務實力，並提供與業界交流機會。
- 七、徵件受理期間：本競賽於即日起受理報名，截止日期為115年6月30日(二)下午1時，歡迎跨科系與跨領域之成員共同組隊參與！。
- 八、欲瞭解完整競賽與培訓資源內容請至計畫官網查詢<https://eii.nat.gov.tw/satcom/runspace>
- 九、任何競賽相關問題或投件須知，請寄信至：runspace@bhuntr.com或撥打報名專線 02-6605-7387 RunSpace競賽工作執行小組 黃小姐。

正本：開南大學  
副本：

決行層次：建請 層決行