



RunSpace挑戰賽介紹與回顧

3分鐘快速了解RunSpace太空創新無限挑戰

- ① 經濟部產業發展署首場太空主題賽事，2024年辦理第三屆，**實作x創新雙軌賽制**，逐步邁向國際。
- ② 2024年將拓展國際，強化與國際大廠、協會、研究機構等合作賽事，吸引多元跨域人才投入太空產業。
- ③ 競賽聚焦**地面設備與服務**、**衛星製造**、**衛星服務**與**衛星發射**四大面向與**其他**，提出相關服務情境與創新解決方案。
- ④ **資訊系統整合、數據處理、資安防護、物聯網等應用皆可參與投件，理工、商管等多元領域人才也能嶄露頭角！**
- ⑤ 提供**多項培訓活動**，如太空創新交流會、商業模式設計等，強化商業面優勢；**優勝團隊將有媒體報導露出！**

經濟部產業發展署太空賽事
即將邁入第三屆辦理



跨領域擴展太空創新應用
帶動人才與產業對接

聚焦四大領域和其他
廣招太空/衛星相關應用



鼓勵創新跨域
採**雙軌、二階段**賽制進行

實作組

創新組

初賽：書面審查，繳交10頁內書面資料

決賽：口頭報告+可視化作品
展示+提供90秒提案影片

決賽：簡報書審+提供3分鐘
作品提案影片

最高獎金**30**萬元，更設有**入圍獎**等加碼獎!!!

2023年競賽時程與成果分享

三月

活動開跑



報名徵件

四月

賽前培訓-太空趨勢講堂、設計實踐工作坊等



科技媒體與資策會為跨域人才進行太空知識建構與國內外產業趨勢分析

七月

初賽



產官學評審團審查

八月

入圍培訓-簡報設計、英語表達等



提供簡報設計與商業英語表達技巧講座

九月

決賽



國內外產官學評審團審查

十月

頒獎典禮暨成果展示



獲獎團隊頒獎

十二月

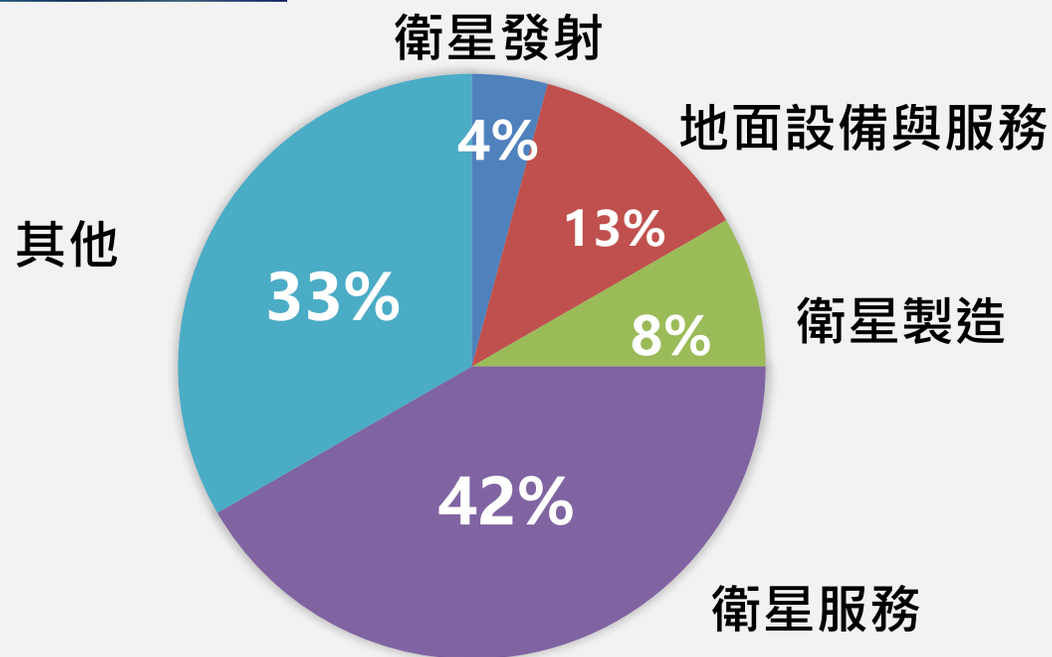
競賽成果於TAITRONICS展示

歷屆團隊組成

2022年

募集作品件數近50件，團隊人數近130人

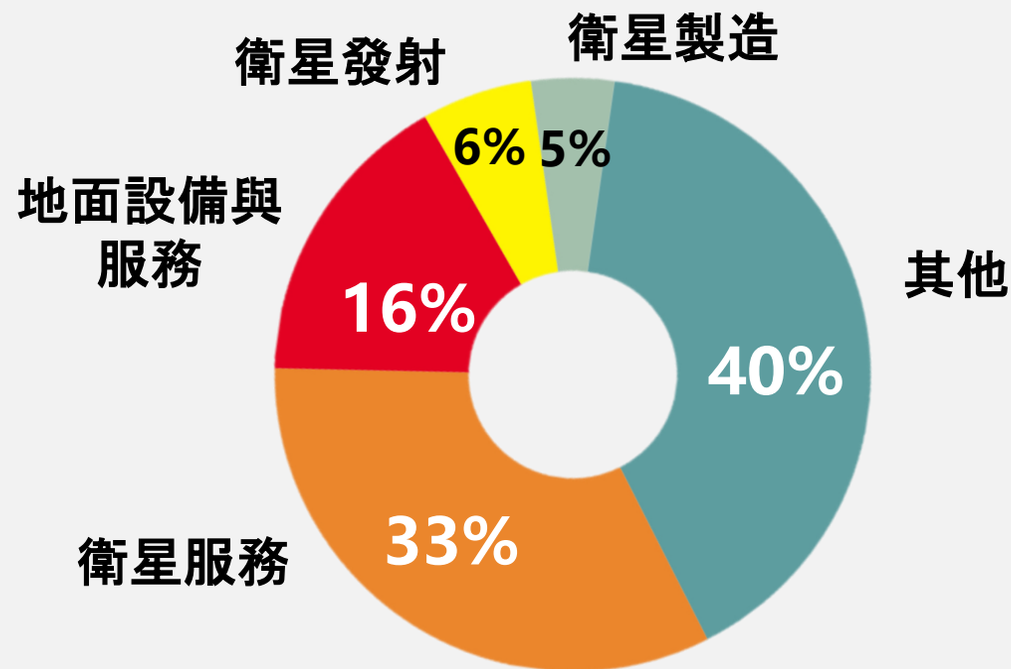
作品主題分布



2023年

募集作品件數近70件，團隊人數近180人

作品主題分布



歷屆Space Bootcamp系列培訓活動

採賽前與入圍兩階段式辦理培訓活動，協助團隊提升附加優勢，增強作品商業可行性

階段1：賽前培訓活動（5-6月）

太空產業
趨勢講堂

設計思考
工作坊

階段2：入圍團隊專屬培訓活動（8-9月間）

太空商業發展
實務講座

商模設計
工作坊

簡報設計暨商
業表達講座

英文培訓講座

太空產業趨勢講堂



2022

2023

太空商業創新商模實務交流



2022

2023

簡報設計暨商業表達講座



2022

2023

太空設計思考工作坊暨媒合組隊



2022

2023

英語力培訓講座



2022

2023

頒獎典禮暨成果展

設置展攤展示入圍作品原型，邀請貴賓針對作品原理、商業可行性等進行探討與交流。



2022

2023

※實際辦理情形以報名網頁為主



2024 RunSpace創新挑戰賽制

2024競賽相關時程

雙軌賽制規劃/專家拜訪對焦

組隊報名、舉辦說明會
賽前課程辦理

一月.

二月.

三月.

四月.

五月.

六月.

七月.

擬於
4月開放報名

擬於
6月底
截止報名

擬於
7月進行初審
並公布入圍

入圍培訓課程與交流活動辦理
對象：入圍團隊 & 合作企業

決賽展示
暨頒獎典禮

績優團隊媒合與資源鏈結

八月.

九月.

十月.

十一月.

十二月.

擬規劃辦理如太空商業實務、簡報邏輯與思考、英語力、設計思考、企業交流小聚等課程！

擬於
10月底辦理決
賽展示與頒獎

(※2024所有競賽細節將依競賽網站公告為主)

2024雙軌賽制規劃(1/2)

實作組

【原有賽制，團隊需於決賽提供可視化作品原型】

創新組

【新增賽制，團隊於決賽提供情境應用之解決方案】

預計效益

聚焦理論與技術熟捻度，持續深化太空技術實力與應用

著重創新創意，激發太空應用可能，協助多元產業跨足太空

參賽資格

不限國籍、年齡身分背景，**每隊一到五人**。可設指導老師/業師最多二人。

競賽面向

地面設備與服務、衛星製造、衛星發射、衛星服務以及其他，共4大面向

(其他類型可包含如太空環境清潔、太空無人機、太空任務設計、太空輻射偵測、太空設備檢測技術、太空農業、微重力實驗等多元應用)

評分重點

- ① 理論與技術創新 (40%)
- ② 問題應用與解決 (20%)
- ③ 構想未來影響力 (20%)
- ④ 商業可行性評估 (20%)

- ① 理論與技術創新 (30%)
- ② 問題應用與解決 (30%)
- ③ 構想未來影響力 (30%)
- ④ 商業可行性評估 (10%)

(暫定)

賽制流程

- 初賽：書面審查，取10組進入決賽
- 決賽：提案口頭報告+可視化作品展示，並提供 90 秒作品提案影片

- 初賽：書面審查，取10組進入決賽
- 決賽：簡報書審，並提供 3 分鐘作品提案影片

競賽兩階段均以全英文方式進行

獎項 & 獎金

冠軍*1組	獎金30萬&獎座1座
亞軍*1組	獎金15萬&獎座1座
季軍*1組	獎金10萬&獎座1座

1萬*5組優勝

(暫定)

另提供入圍獎，總頒發獎金\$\$\$待公告 (※2024所有競賽細節將依競賽網站公告為主) 8

2024雙軌賽制規劃(2/2)



實作組

&

創新組



協助跨國跨域組隊



激盪太空產業創新應用



提供多元培訓課程



挖掘未來商業發展可能性



協助團隊接軌產業

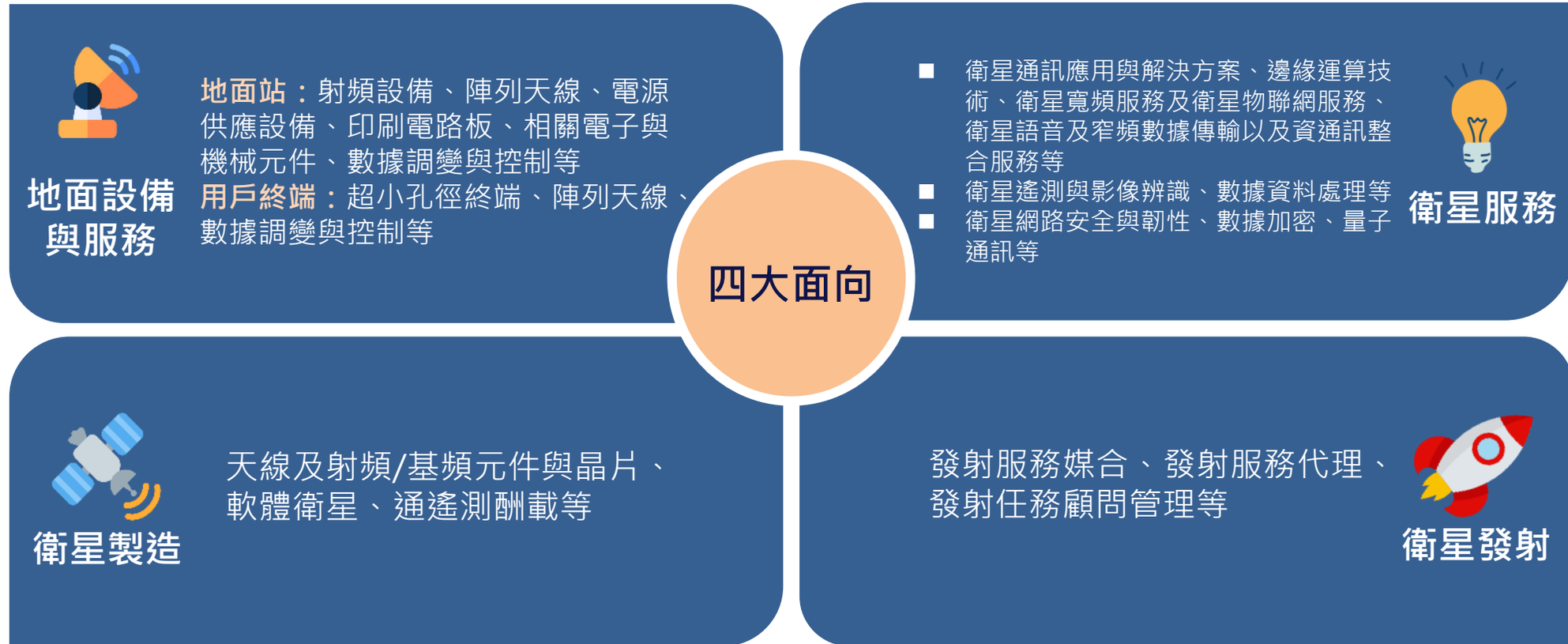


促進國際鏈結與資源交流



2024競賽四大面向

聚焦 **地面設備與服務** **衛星製造** **衛星服務** **衛星發射** **其他**，提出相關服務情境與創新解決方案



其他 | 如太空環境清潔、太空輻射偵測、太空設備檢測技術、太空農業、微重力實驗等太空/衛星領域之多元應用亦可參與

RunSpace可以提供...

- 🎯 朝**國際競賽**邁進，鏈結國內外產業、公協會、學術機構等與**各國團隊共創交流**，增加**國際曝光**，提高學員躍升**國際舞台之機會**
- 🎯 推出**實作組、創新組雙軌賽制**，實作組設立**國際企業專題**，貼近產業需求；**創新組提案募集**，激發更多太空應用想像
- 🎯 多元豐富培訓資源，協助團隊提升**技術實作力、商業提案技巧與英語溝通力**等
- 🎯 另提供**參賽證明**，有助於學生取得**未來升學、工作發展機會**

2024競賽規劃中，預計於4月上旬進行公告



✦ ✦ 競賽官網 ✦ ✦



✦ ✦ 競賽Line客服 ✦ ✦

了解更多競賽資訊，請聯繫：

競賽執行小組 | 02-6631-1337 | 0988-299-343

競賽官方信箱: runspace@bhuntr.com