

行政法人國家太空中心 114 年度預算評估報告

行政法人國家太空中心(以下稱國家太空中心)¹係依太空發展法第 4 條及國家太空中心設置條例規定於 112 年 1 月 1 日設立登記，為行政法人組織。該中心以提升國家太空科技研發能力，執行國家太空政策與計畫，以促進我國太空活動及太空產業發展，監督機關為國家科學及技術委員會(以下稱國科會)。該中心 114 年度預算案編列業務收入 47 億 904 萬 1 千元、業務外收入 330 萬元、業務成本與費用 47 億 1,692 萬 2 千元，收支相抵後本期短絀 458 萬 1 千元，較 113 年度預算短絀減少 908 萬 3 千元(減幅 66.47%)。謹就國家太空中心 114 年度預算案評估如下：

五、改制行政法人以來員額大幅增加，惟迄 113 年 7 月底，卻發生研究及技術人員缺額 4 成、工程及行政人員卻超額進用，允宜視業務需求審慎規劃辦理招募事宜

國家太空中心 114 年度預算案編列「用人費用」7 億 5,994 萬 3 千元，員額預計數 541 人，較 113 年度預算員額增加 55 人。經查：

(一)改制行政法人以來員額增加 218 人、增幅逾 8 成，迄 113 年 7 月底，研究及技術人員之缺額仍達 4 成，惟工程及行政人員卻超額進用

國家太空中心於 112 年 1 月 1 日改制為行政法人，依該中心提供 111 至 113 年度預算員額增加及缺額情形狀況(詳表 1)，預算員額由 111 年度 268 人增至 113 年度 486 人，增加 218 人(增幅 81.34%)，若依職稱增加人數排序，依序為工程人員 108 人(增幅 104.85%)、研究人員 46 人(增幅 43.4%)、行政人員 38 人(增幅 111.76%)、技術人員 26 人(增幅 104%)。截至 113 年度 7 月

¹ 國家太空中心原為財團法人國家實驗研究院之內部研究單位，因應國家太空中心設置條例於 112 年 1 月 1 日施行，改制為行政法人。

止，尚缺額 50 人(10.29%)，其中研究人員缺額 58 人(38.16%)、技術人員缺額 21 人(44.18%)，缺額均逾 4 成，惟工程及行政人員卻各超額進用 9 人及 20 人，允宜檢討招募作業之妥適性。

表 1 國家太空中心 111 至 113 年度預算員額及缺額情形表 單位：人；%

職稱	111 年度 預算員額(A)	112 年度 預算員額	113 年度 預算員額(B)	員額增加 (C=B-A)/增幅 (C/A)	113 年度 實際員額(D)	缺額(E=B-D) /比例(E/B)
研究人員	106	138	152	46/ 43.40	94	58/ 38.16
工程人員	103	144	211	108/104.85	220	-9/ -4.27
技術人員	25	37	51	26/104.00	30	21/ 41.18
行政人員	34	60	72	38/111.76	92	-20/-27.78
合計	268	379	486	218/ 81.34	436	50/ 10.29

說明：113 年度實際員額統計至 7 月份。

資料來源：國家太空中心提供。

(二)部分單位缺額逾 2 成，允宜視業務需求審慎規劃辦理招募事宜

另檢視該中心提供各單位員工進用情形(詳表 2)，截至 113 年 7 月底實際員額 436 人、缺額 50 人，缺額人數以太空運輸系統研發處 21 人最多，而缺額占預算員額比例逾 2 成之單位，分別為太空新創事業處 33.33% (1 人)、太空運輸系統研發處 24.42%(21 人)、系工品保處 21.62%(8 人)與太空技術應用處 20%(2 人)。鑒於該中心改制行政法人後為擴展業務，增加逾 8 成員額，惟部分單位缺額達 2 成，允宜視業務需求審慎規劃辦理招募事宜。

綜上，國家太空中心改制行政法人後，因應業務擴展所需，預算員額大幅增加，114 年度所編預算員額亦再增加 55 人；惟迄 113 年 7 月底，研究及技術人員之缺額仍達 4 成，工程及行政人員卻超額進用，且部分單位缺額亦逾 2 成，允宜視業務需求審慎規劃辦理招募事宜。

表 2 國家太空中心各單位員工 113 年度 7 月底進用情形明細表

單位：人；%

單位名稱	預算員額 (A)	實際員額 (B)	缺額 (C=A-B)	缺額占預算員 額比重(C/A)
主任室及其他計畫室	74	72	2	2.70
射場管理及營運處	7	6	1	14.29
財務會計處	8	8	0	0.00
行政支援處	32	31	1	3.13
策略規劃及管理處	19	19	0	0.00
太空新創事業處	3	2	1	33.33
太空技術應用處	10	8	2	20.00
太空運輸系統研發處	86	65	21	24.42
衛星資料及設備設施研發處	60	54	6	10.00
衛星酬載及元件研發處	48	42	6	12.50
衛星本體研發處	102	100	2	1.96
系工品保處	37	29	8	21.62
合計	486	436	50	10.29

資料來源：國家太空中心提供。

(分機：8658 陳輝國)