

## 國家科學及技術委員會主管 112 年度決算評估報告

國家科學及技術委員會(以下稱國科會)主管公務機關計有國科會、新竹科學園區管理局(以下稱竹科)、中部科學園區管理局(以下稱中科)及南部科學園區管理局(以下稱南科)等 4 個機關。112 年度決算依審計部審核結果，歲入預算數 2 億 3,991 萬 5 千元、決算審定數 2 億 8,706 萬 7 千元，預算達成率 119.65%；歲出預算數 514 億 8,535 萬 1 千元、決算審定數 509 億 490 萬 8 千元，預算執行率 98.87%。

行政院國家科學技術發展基金(以下稱科發基金)112 年度決算審定結果，本期賸餘 27 億 8,662 萬 6 千元，較預算賸餘 1,000 萬元，增加 27 億 7,662 萬 6 千元，增幅 277.66 倍。

科學園區管理局作業基金(以下稱科學園區基金)112 年度決算審定結果，本期賸餘 53 億 1,613 萬 6 千元，較預算賸餘 45 億 5,686 萬 6 千元，增加 7 億 5,927 萬元，增幅 16.66%。謹就國科會及所屬、主管財團法人、科發基金暨科學園區基金 112 年度決算評析如下：

### 六、近年補助延攬科技人才績效指標執行實績均逾所訂目標值，允宜審酌執行實況調整訂定具積極性之目標值，俾提升研發量能及研究水準

科發基金 112 年度「培育、延攬及獎助科技人才計畫」項下「補助延攬科技人才」預算數 22 億 4,757 萬元，決算數 20 億 524 萬 4 千元，執行率 89.22%。經查：

#### (一) 110 至 112 年度預算執行率雖下滑，惟幾近 9 成

「補助延攬科技人才」主要係透過經費挹注受補助單位或政府機關(構)延攬國內外優秀科技人才參與科技研究計畫、擔任特殊領域教職或協助推動科研及管理等工作等，以厚植研發能量及提升研究水準。110 至 112 年度預算數介於 19 億 420 萬 6 千元至 22 億 4,757 萬元間，同期間決算數介於 18 億 5,814 萬

元至 20 億 524 萬 4 千元間，預算執行率雖自 110 年度 97.58% 下滑至 112 年度 89.22%，尚仍維持於近 9 成(詳表 1)。

表 1 110 至 112 年度延攬科技人才計畫預、決算情形表

單位：新臺幣千元；%

年度	預算數(A)	決算數(B)	執行率(B/A)
110	1,904,206	1,858,140	97.58
111	2,039,099	1,903,378	93.34
112	2,247,570	2,005,244	89.22

說明：上表預算數為法定數，決算數為審定數。  
資料來源：國科會提供。

(二)110 至 112 年度延攬優秀科技人才之實績逾目標值 710 人，允宜依執行實況審酌調整目標值，俾增我國科研能量

每年延攬之科技人才分成講座人員、客座人員、博士級研究人員及研究學者等 4 類，績效目標值皆訂為每年延攬 2,200 人，110 至 112 年度延攬科技人才之執行數分別為 2,511 人、2,381 人及 2,418 人，每年執行實績均大於設定目標值，超越目標值之人數分別為 311 人、181 人及 218 人，3 年累積超越目標值 710 人(詳表 2)。以上，科發基金 110 至 112 年度延攬國內外優秀科技人才數量均逾所訂目標值，允宜審酌執行實況調整設定具積極性之目標值，俾增我國科研能量。

綜上，「補助延攬科技人才」110 至 112 年度預算執行率雖下滑，惟仍幾近 9 成，且每年延攬人數均逾所訂目標值，3 年累積超越目標值 710 人，允宜依執行實況調整具積極性之目標，俾提升研發量能及研究水準。

表 2 110 至 112 年度延攬科技人才計畫績效目標值執行統計表

單位：人次；%

類別	講座人員	客座人員	博士後研究	研究學者	合計	目標	達成率
110 年度	15	58	2,356	82	2,511	2,200	114.14
111 年度	26	66	2,220	69	2,381	2,200	108.23

類別	講座 人員	客座 人員	博士後 研究	研究 學者	合計	目標	達成率
112 年度	15	54	2,274	75	2,418	2,200	109.91
合計	56	178	6,850	226	7,310	6,600	110.76

資料來源：國科會提供。