

各國立大學校院(不含臺灣大學、政治大學、中興大學、成功大學、陽明交通大學、臺灣師範大學)校務基金114年度預算評估報告

三六、高科大校務基金近年度短絀情形已漸改善，惟113年度至8月底仍短絀2.63億元，且一般建築及設備計畫部分工程預算執行未臻理想及進度落後，允宜審慎控管工程進度並擷節開支

國立高雄科技大學(以下簡稱高科大)114年度預算案於固定資產建設改良擴充計畫中編列一般建築及設備計畫經費6億4,170萬8千元，其中分年性項目編列9,302萬7千元，包括辦理「臺灣先進材料成型技術中心新建工程」(以下簡稱材技中心新建工程)所需經費1,302萬7千元。經查：

(一)114年度收支預計轉為賸餘12億餘元，惟113年度截至8月底止執行數尚短絀2.63億餘元

按國立大學校院校務基金設置條例第11條第1項規定：「校務基金預算之編製，…在維持基金收支平衡或有賸餘之原則下，定明預估之教育績效目標，…。」、國立大學校院校務基金管理及監督辦法第23條第1項規定：「學校校務基金及各項自籌收入之執行，應以有賸餘或維持收支平衡為原則；如實際執行有短絀情形，學校應擬訂開源節流計畫…。」準此，高科大收支如有短絀情形，允宜積極落實開源措施，以改善財務狀況及校務基金運作效能。

檢視高科大提供之110至114年度之收支、餘絀及實質賸餘情形(詳表1)，決算短絀數自110年度之1億6,675萬元逐年減至112年度之1億5,179萬8千元，短絀減少1,495萬2千元(減幅8.97%)，同期間實質賸餘數則自4億1,957萬8千元概減至4億887萬元；114年度預計轉為賸餘12億5,498萬6千

元，主要係受贈東方設計大學土地 15 億 6,800 萬元。該校近 3(110 至 112)年度決算短絀情形雖已漸改善，惟 113 年度截至 8 月底止執行數尚短絀 2.63 億餘元，允宜積極落實開源措施。

表 1 國立高雄科技大學校務基金近年度收支、餘絀及實質賸餘情形表

單位：新臺幣千元

年度/項目	業務收入	業務成本與費用	業務外收入	業務外費用	本期賸餘(短絀)	實質賸餘 <small>說明 2</small>
110 決算數	5,134,193	5,412,060	217,629	106,512	(166,750)	419,578
111 決算數	5,193,806	5,506,091	260,240	107,809	(159,854)	391,574
112 決算數	5,951,863	6,261,439	274,366	116,588	(151,798)	408,870
113 截至 8 月實際數	3,288,377	3,669,388	187,393	70,027	(263,645)	-
114 預算案數	5,396,248	5,899,744	1,864,231	105,749	1,254,986	-

說明：1. 據高科大表示，110 至 112 年度決算短絀主要係因政府撥款增置固定資產(含專案計畫)及代管資產等所攤提之折舊費用，依國立大學校院校務基金會計制度之一致規定，不認列相對應之收入，導致年度收入費用無法配合所致。

2. 若依一般公認會計原則調整加回國庫撥款購置資產所提之折舊、折耗及攤銷費用，調整後之實質賸餘分別為 4 億 1,957 萬 7,562 元、3 億 9,157 萬 4,353 元、4 億 886 萬 9,637 元。

資料來源：高雄科技大學提供，本中心整理。

(二)截至 113 年 8 月底止材技中心新建工程累計預算執行率低於 4 成，且工程進度落後

高科大為建置臺灣先進材料成型技術中心，提升業界模具驗證能量，並協助廠商提高產品模具技術，充分落實人才培育成效與協助產業企業轉型、技術升級，以創造產學研三贏之永續經營模式，爰辦理「臺灣先進材料成型技術中心新建工程」，總工程經費約 1 億 4,000 萬元，預定 3 層鋼筋混擬土構造，總樓地板面積約 1,539 平方公尺。

依據附屬單位預算執行要點第 12 點規定：「購建固定資產之執行，應依下列規定辦理：(一)一般執行原則：…。2. 房屋及建築中之新建或購置各項辦公房屋及宿舍，應依預算切實執行；…。」準此，該校 114 年度所編列一般建築及設

備計畫之材技中心新建工程，應依預算擬定期程確實執行。

檢視高科大提供資料(詳表 2)，該計畫 114 年度預計編列 1,302 萬 7 千元，截至 113 年度累計已編列預算數 1 億 2,697 萬 3 千元，迄 113 年 8 月底止累計執行數 4,850 萬 9 千元，占累計已編列預算之比率為 38.20%，未及 4 成，且實際工程進度 86.4%，落後約 1.3 個百分點，容待積極辦理。詢據該校表示，該工程因天候及颱風影響展延工期，將促請施工廠商加強派員進場施工。

表 2 國立高雄科技大學「臺灣先進材料成型技術中心新建工程」預算編列及執行情形表

單位：新臺幣千元

年度	截至本 年度已 編列預 算數	可支用預算數			執行數	累計 執行數	執行數/ 可支用預 算數	累計執行 數/截至 本年度已 編列預算
		以前年 度保留 數	本年度	合計				
109	2,973	0	2,973	2,973	1,219	1,219	41.00%	41.00%
110	2,973	1,754	0	1,754	1,259	2,478	71.78%	83.35%
111	66,973	495	64,000	64,495	132	2,610	0.20%	3.90%
112	66,973	64,363	0	64,363	6,075	8,685	9.44%	12.97%
113	126,973	58,288	60,000	118,288	39,824	48,509	33.67%	38.20%
114	140,000		13,027	13,027				

說明：113 年度為截至 8 月底止之實支數；114 年度為預算案數；表內數據或有不小數點尾差。

資料來源：高雄科技大學提供，本中心整理。

綜上，國立高雄科技大學校務基金 114 年度收支預計轉為賸餘 12 億餘元，該校近 3(110 至 112)年度決算短絀情形雖已漸改善，惟 113 年度截至 8 月底止尚短絀 2.63 億餘元，允宜積極落實開源措施；另一般建築及設備計畫之「臺灣先進材料成型技術中心新建工程」，迄 113 年 8 月底止累計預算執行率低於 4 成且工程進度落後，為免計畫延宕致衍生財務支出增加，宜審慎控管工程進度並擲節開支，俾利如期如質如預算完成。

(分機：8664 高振源)