

行政法人國家運動科學中心 114 年度預算評估報告

行政法人國家運動科學中心(簡稱運科中心)係依 112 年 2 月 8 日制定公布國家運動科學中心設置條例之施行日於 112 年 8 月 1 日設立;以推動運動科學研究及應用,提升國際運動競爭力為宗旨,主要任務為辦理國家優秀運動選手培訓及參賽所需之運動科學支援服務,並推動運動科學研究及運動科技之研發,增加我國運動科學軟實力,提升我國競技運動競爭力。該中心 114 年度預算案收入編列 1 億 6,789 萬 2 千元,支出 1 億 6,669 萬 2 千元,預計賸餘 120 萬元,較 113 年度減少賸餘 82 萬元,減幅 40.59%,茲就運科中心 114 年度預算案評估如下:

一、截至 113 年 8 月底,研究人力實際聘用數偏低,允宜妥適規劃選才並視實際需求審慎辦理招募,以利完成主要設置任務

運科中心 114 年度預算案編列 64 位專任人員「用人費用」4,855 萬 4 千元(不含董監事兼職費),並於「運動科學研究應用及支援」計畫編列專業運科人員薪資等費用 1,444 萬元。經查:

(一)113 年度預計進用人員截至 8 月底尚未全數聘用

據運科中心表示,編制員額 100 人、計畫人力 40 人,將依其實際需求分階段進用。113 年預計進用編制 53 人、計畫 12 人,截至 113 年 8 月底實際進用編制 43 人、計畫 5 人;114 年度預定員額編制 64 人、計畫 15 人(詳表 1)。允宜視實際需求審慎辦理招募,以利業務運作

表 1 運科中心 113 及 114 年度人員統計表

單位:人

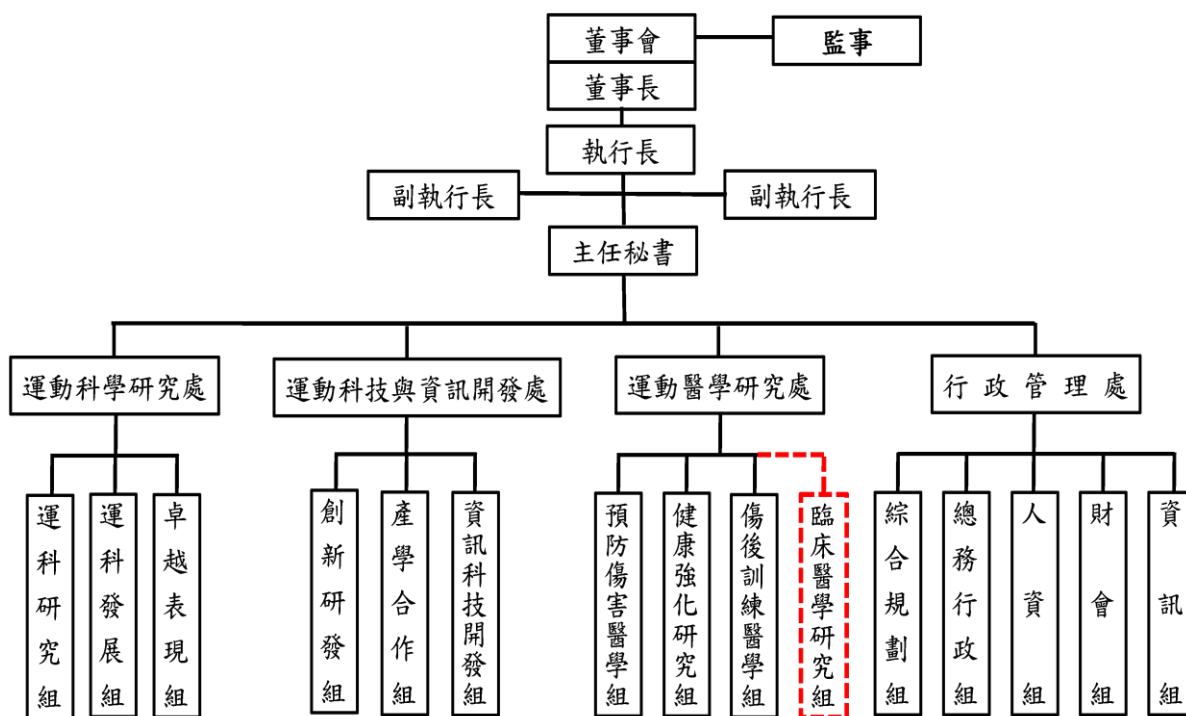
處室	組織架構與人員編制		113 年度預算		113 年 8 月底實際		114 年度預算案	
	編制	計畫	編制	計畫	編制	計畫	編制	計畫
執行長室	6	-	6	-	3	-	6	-
運動科學研究處	20	15	9	4	13	3	14	5
運動科技與資訊開發處	19	14	9	4	5	1	14	5
運動醫學研究處	18	11	9	4	1	1	7	5
行政管理處	37	-	20	-	21	-	23	-
合計	100	40	53	12	43	5	64	15

資料來源：彙整自運科中心提供資料。

(二)截至 113 年 8 月底，研究人力實際聘用數偏低，允宜妥適規劃選才以利推動運動科學研究及應用

運科中心設置主要任務為辦理國家優秀運動選手培訓及參賽所需之運動科學支援服務，並推動運動科學研究及運動科技之研發。依該中心組織圖(詳圖 1)，設有運動科學研究處、運動科技與資訊開發處、運動醫學研究處及行政管理處 4 處 15 組，其中運動科學研究處、運動科技與資訊開發處及運動醫學研究處為研究單位，惟據該中心提供資料截至 113 年 8 月底，研究單位實際進用 22 人中，17 人為研究人力(詳表 2)，占原規劃研究人力 82 人之 20.73%，允宜妥適規劃選才以達設置主要任務。

圖 1 運科中心組織架構



資料來源：教育部體育署提供，據該署表示，臨床醫學研究組將以從聘方式與各大醫療機構合作，故不列入員額數。

綜上，推動運動科學研究及運動科技之研發，提升我國運動科學軟實力為運科中心設立主要任務，惟截至 113 年 8 月底實際聘用研究人力偏低，且 114 年度預算案業編列業務運作所需專任

人員用人費用及專業運科人員薪資，允宜妥適規劃選才並視實際需求辦理相關人員招募，俾利完成主要設置任務。

表 2 運科中心研究單位截至 113 年 8 月底進用人員職務內容摘要表

單位：人

處室	人力配置規劃			113 年 8 月底實際進用人員			
	研究人力	行政人力	主管	類別	職稱	職務內容摘要	人數
運動科學研究處	30	3	2	編制	組長	襄助處長有關運動科學及運動醫學等業務。	1
				編制	研究人員	運科研究、支援及服務。	11
				計畫	專員	支援研究計畫及管考。	3
運動科技與資訊開發處	28	3	2	編制	研究人員	科技研究、支援及服務。	4
				計畫	專員	支援研究計畫及管考。	1
運動醫學研究處	24	3	2	編制	研究人員	運動醫學研究、支援及服務。	1
				計畫	研究人員	運動醫學研究、支援及服務。	1
合計	82	9	6				22

資料來源：彙整自運科中心提供資料。