

行政院勞工委員會勞工安全衛生研究所

歲出機關別預算表

中華民國九十三年度

單位

經費門併計

科				目	本年度預算數	上年度預算數	說明	本年度與上年度	明
款	項	目	節	名稱			比較	較	
22				0054000000 勞工委員會主管	277,002	297,202	-20,200		
	3			0054610000 勞工安全衛生研究所	277,002	297,202	-20,200		
				5254610000 科學支出	277,002	297,202	-20,200		
		1		5254610100 一般行政	96,919	99,366	-2,447	1. 本年度預算數96,919千元，包括人事費82,702千元，業務費13,631千元，獎補助費30千元，設備費556千元。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1) 人員維持費82,702千元，較上年度增列員工退休離職儲金等經費2,769千元。 (2) 基本行政工作維持費14,217千元，較上年度減列電費及環境清潔等經費5,216千元。	
			2	5254611100 勞工安全衛生研究	139,216	146,046	-6,830		
			1	5254611101 勞工安全調查研究	29,863	31,544	-1,681	1. 本年度預算數29,863千元，均列支業務費。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1) 辦理電氣化學安全技術試驗研究8,237千元，較上年度減列停電作業之臨時安全研究等經費296千元。 (2) 辦理機械安全技術試驗研究4,735千元，較上年度減列高壓氣體設施安全技術研究等經費1,185千元。 (3) 辦理營造安全技術試驗研究6,828千元，較上年度增列營造工程防災監控技術及特殊工法施工安全研究經費355千元。 (4) 辦理安全防護具及測量儀器研究2,403千元，較上年度增列3千元。 (5) 辦理勞工安全管理研究1,880千元，較上年度減列辦理聽覺視障者職場安全改善與宣導等經費865千元。 (6) 機械設備安全監控技術研究5,780千元，較上年度增列安全監控關鍵零組件系統改進及研究等經費307千元。	
			2	5254611102 分析檢驗技術開發研究	26,594	27,094	-500	1. 本年度預算數26,594千元，均列支業務費。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1) 辦理高危害工業勞工有害物暴露調查經費8,168千元，較上年度減列監督檢查及例行性樣品分析等經費1,088千元。 (2) 訂定勞工作業環境採樣分析標準參考方法經費7,522千元，較上年度增列認可實驗室之維持及在職專業訓練等經費1,632千元。 (3) 生物偵測技術研究經費4,495千元，較上年度增列加強辦理生物偵測技術採樣分析方法研究與推廣應用等經費1,613千元。 (4) 採樣設備技術開發經費3,500千元，較上年度減列辦理同步採樣技術及勞工暴露活動與時間監測技術研究等經費455千元。 (5) 毒性氣體即時監測技術研究經費1,909千元，較上年度減列辦理應用直讀式儀器進行現有作業環境空氣中有害物採樣策略與數據統計分析研究等經費610千元。 (6) 新技術之現場驗證與應用經費1,000千元，較上年度減列辦理勞工暴露技術手冊與高危害性作業監督檢查虛擬訓練軟體推廣等經費1,592千元。	
			3	5254611103 勞工衛生調查研究	28,478	28,940	-462	1. 本年度預算數28,478千元，均列支業務費。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1) 職業性危害調查與管理研究10,004千元，較上年度減列辦理受僱者工作環境安全衛生狀況認知調查等經費91千元。 (2) 勞工作業場所所有害物與預估模式及控制防護研究9,223千元，較上年度增列辦理整體換氣效能評估技術研究等經費989千元。 (3) 物理性因子危害預防研究3,135千元，較上年度減列辦理紅外線危害調查研究等經費1,164千元。 (4) 人因工程應用與危害預防之研究6,116千元，較上年度減列辦理人機介面安全衛生問題研究等經費196千元。	
			4	5254611104 勞動醫學調查研究	27,012	27,450	-438	1. 本年度預算數27,012千元，均列支業務費。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1) 職業流行病學研究6,883千元，較上年度增列辦理光電產業砷作業勞工健康危害評估研究等經費1,110千元。 (2) 勞工及職業傷病監視防治4,855千元，較上年度減列辦理勞健保指標趨勢等經費445千元。 (3) 勞工健康保護及健康促進研究4,230千元，較上年度減列辦理公車司機噪音暴露及聽力損失研究等經費1,420千元。 (4) 勞工生理健康及生物指標研究7,949千元，較上年度增列辦理職業暴露病毒分子鑑定技術研究等	

