

勞工安全衛生研究所

歲出機關別預算表

中華民國九十五年

單位

經費門併計

| 科 | | | | 本年度預算數 | 上年度預算數 | 說明 | 本年度與上年度比較 |
|----|---|---|--------------------------|---------|---------|----|-----------|
| 款 | 項 | 目 | 節名 | | | | |
| 22 | | | 0054000000 勞工委員會主管 | 301,974 | 289,561 | | 12,413 |
| | 3 | | 0054610000 勞工安全衛生研究所 | 301,974 | 289,561 | | 12,413 |
| | | | 5254610000 科學支出 | 301,974 | 289,561 | | 12,413 |
| | | 1 | 5254610100 一般行政 | 97,998 | 97,370 | | 628 |
| | | | 5254611100 勞工安全衛生研究 | 184,299 | 171,424 | | 12,875 |
| | | 1 | 5254611101 勞工安全調查研究 | 38,795 | 37,205 | | 1,590 |
| | | | 5254611102 分析檢驗技術開發研究 | 34,068 | 33,479 | | 589 |
| | | 3 | 5254611103 勞工衛生調查研究 | 46,636 | 37,665 | | 8,971 |
| | | 4 | 5254611104 勞動醫學調查研究 | 36,433 | 35,884 | | 549 |

1. 本年度預算數97,998千元，包括人事費82,701千元，業務費14,705千元，獎補助費36千元，設備及投資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82,701千元，較上年度伸算增列調整待遇等經費769千元。
(2) 基本行政工作維持費15,297千元，較上年度減列141千元。

1. 本年度預算數38,795千元，包括業務費37,495千元，設備及投資1,300千元。
2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下：
(1) 職災原因鑑定技術研究9,273千元，較上年度增列感電危害分析調查及粉塵類防爆電氣技術研究等經費461千元。
(2) 機械設備系統安全檢查及完整性技術研究5,270千元，較上年度減列起重機強度分析及新型光柵安全技術研究等經費385千元。
(3) 營造施工安全技術及防災對策研究6,009千元，較上年度增列施工安全技術研究等經費214千元。
(4) 企業安全文化及行為技術研究2,355千元，較上年度減列勞工安全行為改進研究等經費1,502千元。
(5) 安全管理系統整合與風險量化技術研究5,683千元，較上年度減列營造業施工安全績效評估及風險管理技術研究等經費145千元。
(6) 防災監控及緊急應變系統技術研發10,205千元，較上年度增列防災監控中心系統及化工廠緊急應變決策支援專家系統應用推廣等經費2,947千元。

1. 本年度預算數34,068千元，全數為業務費。
2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下：
(1) 有害物暴露調查及健康風險評估10,226千元，較上年度增列辦理建立列管有害物健康風險評估模式等經費1,242千元。
(2) 訂定勞工作業環境採樣分析參考方法9,036千元，較上年度增列有害物之採樣分析方法與現場干擾測試等經費2,151千元。
(3) 生物偵測技術研發經費4,270千元，較上年度減列辦理建立有害物經皮膚吸收模式研究等經費1,724千元。
(4) 有害物採樣設備技術研究經費3,827千元，較上年度減列瞬時間連續監測技術與感測器研發等經費1,981千元。
(5) 推動作業環境改善之控制管理技術與輔導應用經費6,709千元，較上年度增列辦理職業衛生輔導與資料庫建立等經費901千元。

1. 本年度預算數46,636千元，包括業務費43,136千元，設備及投資3,500千元。
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6,692千元，較上年度增列工程改善技術研發及擴大技術服務等經費889千元。
(2) 作業環境有害物預估模式與控制研究14,251千元，較上年度減列委託辦理崗亭式氣罩最佳化設計研究等經費1,157千元。
(3) 生物性危害預防研究7,496千元，較上年度增列建立生物即時監測技術等經費949千元。
(4) 肌肉骨骼傷害調查與預防技術建立研究10,041千元，較上年度增列摩擦係數相關規範研究等經費134千元。
(5) 新增奈米微粒職場安全衛生研究8,156千元。

1. 本年度預算數36,433千元，全數為業務費。
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9,974千元，較上年度增列辦理高風險世代族群追蹤調查研究等經費1,514千元。
(2) 職業傷病監視防治11,340千元，較上年度增列職業性癌症與慢性疾病研究等經費440千元。
(3) 勞工健康保護及健康促進研究10,289千元，較上年度減列辦理勞工睡眠品質研究等經費105千元。
(4) 新衍勞工健康問題研究4,830千元，較上年度減列辦理產業經濟結構變遷與勞工健康情形研究

| | | | | | | | |
|--|---|-----------------------|--------|--------|--------|-----|--|
| | | 5254611105 | | | | | 等經費1,300千元。 |
| | 5 | 勞工安全衛生研究成果推廣應用 | 28,367 | 27,191 | 1,176 | 1. | 本年度預算數28,367千元，包括業務費26,417千元，設備及投資1,950千元。 |
| | | | | | | 2. | 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： |
| | | | | | | (1) | 建構安全衛生科技資訊中心經費11,774千元，較上年度增列知識庫建置等經費524千元。 |
| | | | | | | (2) | 安全衛生科技推廣及研發成果推廣經費12,264千元，較上年度增列安全衛生教育訓練與推廣服務諮詢等經費324千元。 |
| | | | | | | (3) | 運用安全衛生研發專業並促進國際交流經費4,329千元，較上年度增列擴展國際參與等經費328千元。 |
| | 3 | 5254619000 一般建築及設備 | 18,810 | 19,900 | -1,090 | | |
| | 1 | 5254619019 其他設備 | 18,810 | 19,900 | -1,090 | | |
| | | | | | | | 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： |
| | | | | | | 1. | 新增購置衛星定位測量系統、氣相層析質譜儀、快速偵測氣相層析儀、自動注入式季曼式原子吸收光譜儀等設備經費18,810千元。 |
| | | | | | | 2. | 上年度購置熱重分析儀、氫氣產生器、濾材測試設備、雷射碎裂儀等設備經費預算業已編竣，所列19,900千元如數減列。 |
| | 4 | 5254619800 第一預備金 | 867 | 867 | - | | 仍照上年度預算數編列。 |