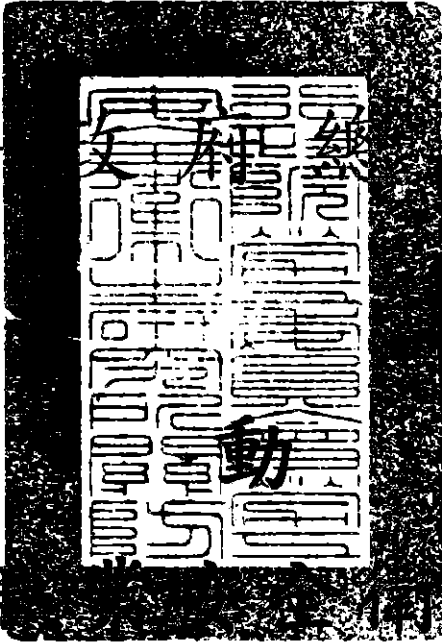


15-6

中華民國 105 年度

中央
 預算

勞 部
勞動及職業安全衛生研究所
單 位 ^{留用} 預 算

勞動部勞動及職業安全衛生研究所 編

勞動及職業安全衛生研究所

預算總目次

中華民國 105 年度

	頁次
壹、預算總說明.....	1-24
貳、主要表	
一、歲入來源別預算表.....	25
二、歲出機關別預算表.....	26-27
參、附屬表	
一、歲入項目說明提要表.....	29-32
二、歲出計畫提要及分支計畫概況表	
一般行政.....	33-34
勞動及職業安全衛生研究.....	35-40
一般建築及設備	
交通及運輸設備.....	41
其他設備.....	42
第一預備金.....	43
三、各項費用彙計表.....	44-45
四、歲出用途別科目分析表.....	46-47
五、資本支出分析表.....	48-49
六、人事費分析表.....	51
七、預算員額明細表.....	52-53
八、公務車輛明細表.....	55

勞動及職業安全衛生研究所

預算總目次

中華民國 105 年度

九、現有辦公房舍明細表·····	56-57
十、捐助經費分析表·····	58-59
十一、派員出國計畫預算總表·····	61
十二、派員出國計畫預算類別表-開會、談判·····	62-63
十三、歲出按職能及經濟性綜合分類表·····	64-65
十四、委辦經費分析表·····	66-67
十五、立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注 意辦理事項辦理情形報告表·····	68-81

壹、預算總說明

勞動及職業安全衛生研究所
預算總說明
中華民國105年度

一、現行法定職掌：勞動部依據中央行政機關組織基準法第三條第三款規定將勞動與職業安全衛生調查及研究之權限及職掌劃出並設立本所，本所組織法奉 總統 103 年 1 月 29 日華總一義字第 10300010751 號令公布，並於 103 年 2 月 17 日生效。

(一) 機關主要職掌：

1. 勞動市場、人力資源及就業安全之研究。
2. 勞動關係、勞動條件及勞動福祉之研究。
3. 職業安全衛生技術及管理之研究。
4. 職業傷病危害評估及管理之研究。
5. 研究企劃管理及成果推廣。
6. 其他有關勞動及職業安全衛生研究事項。

(二) 內部分層業務：

1. 勞動市場研究組職掌：
辦理產業、產品市場、勞動經濟、就業安全及技術職能等研究事項。
2. 勞動關係研究組職掌：
辦理僱傭關係、勞資關係、職場平權、勞動條件及基準、勞工保險制度、勞工退休制度、勞動教育及福利、職業災害保護及重建等研究事項。
3. 職業安全研究組職掌：
辦理化學、機電、營造安全之研究；安全政策及相關法規、檢查技術及安全管理、安全防護器具、安全量測儀器、火災爆炸預防技術及防災系統等研究事項。
4. 職業衛生研究組職掌：
辦理衛生檢查、物理性危害預防、通風設備工程控制、生物性危害預防、人因工程危害預防及現場改善等技術之研究；衛生政策及相關法規、危害調查及管理、衛生防護器具、衛生量測儀器等研究事項。
5. 職業危害評估研究組職掌：
辦理有害物管理、採樣分析技術、暴露調查之研究；採樣設備性能、健康管理及評估、職業病及生物暴露指標、職業傷病監視系統及監視技術、職業流行病學之調查等研究事項。
6. 秘書室職掌：
辦理印信之典守、文書檔案管理、出納、營繕、財產管理、物品採購、安全防護等事項。
7. 人事室職掌：辦理本所人事事項。
8. 主計室職掌：辦理本所歲計、會計及統計事項。
9. 政風室職掌：辦理本所政風事項。

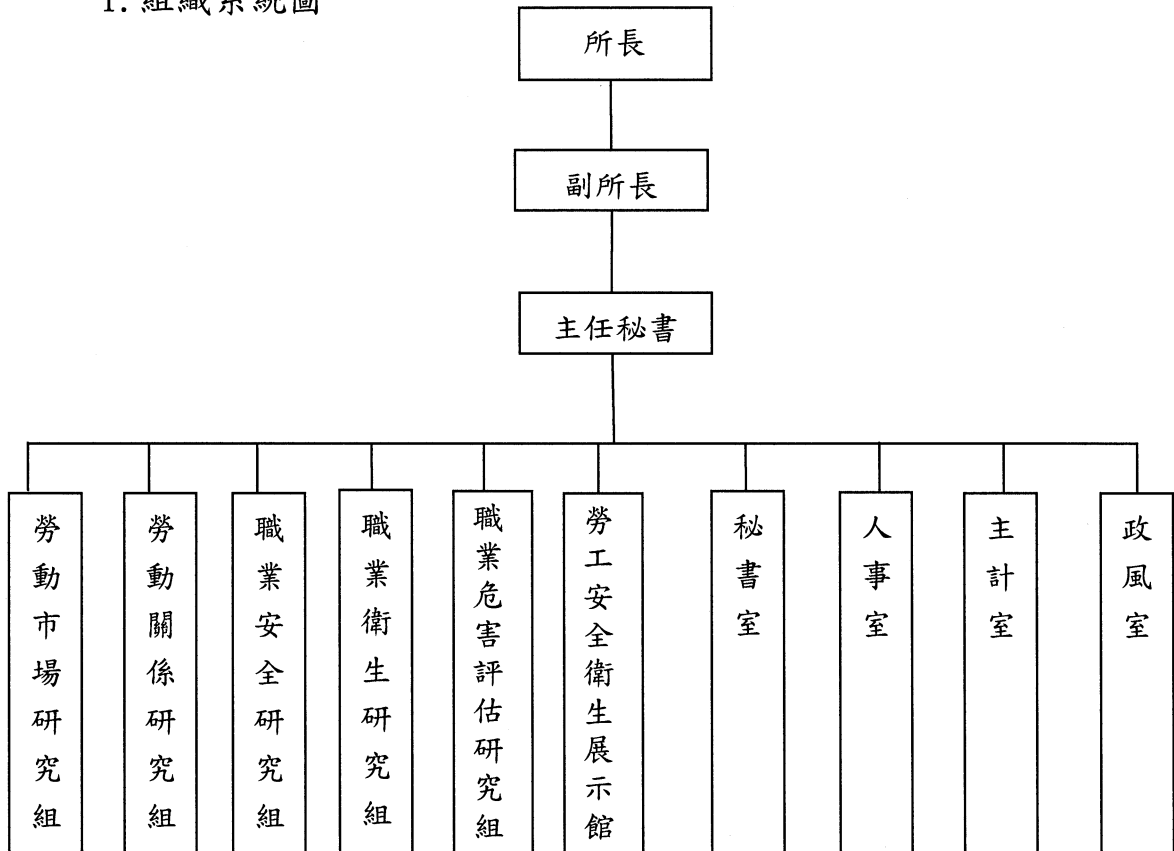
勞動及職業安全衛生研究所
預算總說明
中華民國 105 年度

10. 勞工安全衛生展示館職掌：

辦理研發成果之運用、技術移轉、展示、行銷傳播及維運；安全衛生產業輔導機制之推廣、出版品發行及管理、國內外研究機構之聯繫及技術交流等事項。

(三) 組織系統圖及預算員額說明表：

1. 組織系統圖



2. 預算員額表

法定 編制員額	預 算 員 額					合計
	職員	技工	駕駛	工友	聘用	
70	62	2	2	3	2	71

勞動及職業安全衛生研究所
預算總說明
中華民國 105 年度

二、105 年度施政目標與重點

為使勞動者均能享有「自主、公平、發展」之勞動生活，提升人力素質，營造友善工作環境，促進勞資和諧，實現勞動尊嚴。因應行政院組織改造，改制後「勞動及職業安全衛生研究所」也將逐步任務調整，除解決職業安全衛生問題外，並以前瞻科學技術掌握勞動情勢，以知識與證據基礎支援決策，成為專業勞動及職業安全衛生智庫。為達成「黃金十年國家願景」之國家發展目標，本所依據本部中程施政計畫（102 至 105 年度）中「打造安全衛生勞動環境，維護工作者身心健康」施政重點，設定「打造安全衛生勞動環境，維護工作者身心健康」之關鍵策略目標，透過精進勞動及安全衛生研究發展，落實防災技術，以創造國民幸福安全的生活環境之施政目標。基此，本所依據行政院 105 年度施政方針，配合中程施政計畫及核定預算額度，評估當前產業與經濟趨勢，衡酌社會狀況及未來發展需要，編定 105 年度施政計畫，其目標與重點如次：

(一)年度施政目標：打造安全衛生勞動環境，維護工作者身心健康

1. 分析國際勞動市場趨勢，強化促進優質就業及產業經濟之研究。
2. 開發邊際勞動力，強化青年、中高齡、身心障礙者之就業促進研究。
3. 分析國際與我國勞動關係趨勢，研究勞動行為與對話策略，以增進自主勞動環境。
4. 加強職場平權與勞動保護研究，提升勞動環境品質與福祉。
5. 強化機電、營造、化工等職業安全應用研究及職場安全管理研究，提升國內安全防災及監控效能。
6. 調查職場職業衛生問題，研發控制方法與評估策略，厚植職業衛生預防控制能量，協助推廣落實職場安全衛生。
7. 強化職場危害暴露評估和健康管理模式，提供行政及企業參考。
8. 推動安全衛生研究成果應用及展示，辦理國際交流業務，促進國人勞動與職業安全衛生知識。

勞動及職業安全衛生研究所
 預算總說明
 中華民國 105 年度

(二)年度關鍵績效指標

關鍵策略目標		關鍵績效指標				
		關鍵績效指標	評估體制	評估方式	衡量標準	該年度目標值
一	打造安全衛生勞動環境，維護工作者身心健康	一 精進勞動及安全衛生研究發展，落實防災技術	1	統計數據	研究成果落實於政策及法規、研發新技術提供企業參考，現場輔導與技術諮詢、辦理技術移轉與研究成果推廣應用之項數	80

勞動及職業安全衛生研究所
預算總說明
中華民國 105 年度

三、以前年度實施狀況及成果概述

(一)前年度施政績效及達成情形分析：

年度績效目標	衡量指標	原定目標值	績效衡量暨達成情形分析
精進安衛科技研發，策進預警支援技術	每年研發或推廣之新技術、設備、專利、技術轉移、技術手冊、指引數	31 項	<ol style="list-style-type: none"> 1. 建立「石化產業製程安全管理分級評量表」，並提出推動石化產業製程安全分級管理建議。 2. 完成編撰「氣體(蒸氣)類危險區域劃分及防爆電氣設備選用技術指引」。 3. 完成編撰「配電箱(盤)電氣作業之電弧閃光灼傷危害分析與計算之技術指引」。 4. 完成探討不當搬運所造成的職災，獲取災害發生的可能原因與未注意之事項等相關資訊，據此背景設計新型輔助重物搬運機，此該機具可以具有爬昇、下降階梯，並具有自動平衡及防傾覆之控制功能，以落實搬運機械技術本土化，保障勞工職場搬運作業安全。 5. 完成營造業木工作業安全指引編撰，可提供國內勞工教育訓練之用，另評估推動木工作業安全證照之可行性，酌參職業訓練開發新職系技能檢定可能。 6. 提出系統式支撐架結構設計與安全通道、上下設備、安全設施設置指引。 7. 完成矽甲烷供應系統安全性研究，編撰矽甲烷及矽甲烷混合氣之儲存與處置規範。 8. 完成「電磁超音波安全檢測應用技術-管線腐蝕檢測評估」，建立電磁超音波準確度分析及技術手冊。 9. 完成安全衛生管理系統與緊急應變知識庫之規劃設計及建置，運用自然人憑證，結合承攬廠商施工申請管理等系統模組，將紙本作業電子化和自動化，使系統能自動生成表單，減少因人工作業產生的問題從而提高稽核效率，達到無紙化的目的。 10. 完成建築資訊模型(BIM) 自動開口防墜安全檢查系統程式，含資料庫系統 3 個、BIM 模型 4 種、Project 網圖整合模型 1 個，以新竹

勞動及職業安全衛生研究所
 預算總說明
 中華民國 105 年度

年度績效目標	衡量指標	原定目標值	績效衡量暨達成情形分析
			<p>縣竹北市某 12F 集合住宅建築工程專案完成建築資訊模型(BIM) 自動開口防墜安全檢查系統實證測試，完成系統功能正確性及操作友善性之評估。</p> <p>11. 針對本所已建立之 5 項化工廠檢查專業訓練教材辦理適用評估及推廣說明，並編撰「製程本質較安全設計」教材。</p> <p>12. 完成科學園區危害物質地理圖資資料庫建制研究，架設科學園區危害物質地理圖資資料自主申報平台及中部科學園區 50 家事業單位申報工作。</p> <p>13. 完成人因性危害防止計畫研究，編撰「人因工程肌肉骨骼傷病預防指引」並包含人因性危害防止計畫實施範例，供事業單位參考。</p> <p>14. 研擬呼吸防護具性能及密合度測試發展方向內容，進行呼吸防護具性能測試工作，辦理呼吸防護具選用策略探討，推動正確選用呼吸防護具工作。</p> <p>15. 編印完成通風管理文件化技術指引，提供事業單位參考及完成 10 個通風設備評估訪視調查工作，評估研磨切割通風設備性能。</p> <p>16. 應用人因工程評估與改善技術，推動現場危害評估與改善，組成人因專家學者團隊，進行中小企業輔導，前往工作現場進行訪視，完成 30 項工作現場改善建議。</p> <p>17. 建立定量空氣中活性金黃色葡萄球菌的分析技術，可應用於各類職場的環境監測，釐清職業相關的風險，協助業者評估其控制改善的成效。</p> <p>18. 辦理我國勞工人體計測調查研究，完成人體計測量測模式規劃，撰寫完成 100 個人體計測資料庫量測資料及修改圖譜資料 5 幅。</p> <p>19. 完成通風設施管理文件化技術探討—以研磨切割作業為例。</p> <p>20. 完成有害物容許濃度標準之分析方法探討與</p>

勞動及職業安全衛生研究所
 預算總說明
 中華民國 105 年度

年度績效目標	衡量指標	原定目標值	績效衡量暨達成情形分析
			<p>應用研究，提供作業環境監測機構或相關事業單位使用。</p> <p>21. 建構與分析職業場所高頻非游離輻射(100kHz-3GHz)屏蔽技術。</p> <p>22. 完成食品加工作業場所生物性危害調查與評估。</p> <p>23. 完成「職業性肝癌與膀胱癌認定參考指引」。</p> <p>24. 編製「實驗室自行建立採樣分析方法程序技術手冊」，提供作業環境監測機構或相關事業單位使用。</p> <p>25. 完成印染整理業安全衛生輔導研究，編撰「染整業粉狀染料危害預防宣導手冊」，發送給印染整理業廠商，提升勞工自我保護意識。</p> <p>26. 完成我國職場心理健康之研究及實務推動之策略架構。</p> <p>27. 因應國際智慧行動終端和穿戴產品創新研發與製造，發展本國職場之穿戴式居家睡眠監測工具技術與生理訊號監測之遠端睡眠健康照護資訊平台，針對企業主管工作壓力產生失眠、睡眠品質不佳之健康問題，創新提供穿戴式居家睡眠感測腕表及智慧手機 App 應用，提供本國企業客製化睡眠照護方案的創新推廣。</p> <p>28. 完成我國職業性癌症推估模式之研究(II)，建立氯乙烯職業暴露相關癌症之認定參考指引修正草案，可供職安署做為職業病認定參考指引修訂之參考，且能供職業病醫學專科醫師認定職業性癌症之參考依據。</p> <p>29. 針對「職場心理健康促進計畫」舉辦 2 場次專家會議與 3 場次業界交流座談會，瞭解實務界最迫切之需要，蒐集先前研究與推動成果編纂職場心理健康操作手冊以利日後業界推廣，並提供政策推動之參考。</p> <p>30. 完成「我國護理人員心理健康調查與預防策略研究」蒐集全國各層級醫院情形，與過去</p>

勞動及職業安全衛生研究所
 預算總說明
 中華民國 105 年度

年度績效目標	衡量指標	原定目標值	績效衡量暨達成情形分析
			<p>國內外護理人員職業壓力相關研究調查資料，以作為問卷內容及格式設計參考，並製作使用手冊，供政策推動參考。</p> <p>31.編修「我國臨床護理人員職業特質壓力量表」。使用第二版之「臨床護理人員職業特質壓力量表」，蒐集有效樣本 2,000 份。建立「臨床護理人員職業特質壓力量表」使用手冊，並提供政策推動與法規修正之參考。</p>
<p>精進安衛科技研發，策進預警支援技術</p>	<p>研究成果提供政策推動及法規、標準、檢查判定基準修正之建議項數</p>	<p>31 項</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 辦理「海外工作者職涯發展動態研究」，103 年度針對我國赴海外工作者特性完成初步分析，包括人才有西進與南移趨勢，外移業別有擴大化及年輕化，外部環境的推力如跨國婚姻、薪資待遇、個人能力與國際觀等，並完成蒐集新加坡、瑞士對外攬才與留才政策等。 2. 為提高國際人才資本，辦理「青年赴海外就業與創業態度、特性與影響因素研究」，針對 20-45 歲國人調查赴海外就業與創業態度，103 年度已完成各部會政策綜整分析，預定 104 年 8 月完成期末報告。 3. 進行國際勞動市場指標蒐集，已完成國際勞工組織 ILOSTATE、KILM 之指標蒐錄，初步蒐錄 OECD、美國 LMCI 勞動市場指標，預期研究成果建立與主要國家可比較性資料之基礎，促進國際接軌。 4. 完成製程安全績效指標應用研究，探討製程安全績效指標及現場監督作業重點，可做為相關事業單位參考之依據。 5. 完成研擬「爆炸性環境用非電氣類設備之基本方法與要求」相關國家標準(CNS)草案，可供業界及相關檢查單位參考。 6. 完成研擬「爆炸性環境用非電氣類設備之結構安全保護型」相關國家標準(CNS)草案，可供業界及相關檢查單位參考。 7. 完成研究普通冷媒(R22)、環保冷媒(R600)之

勞動及職業安全衛生研究所
 預算總說明
 中華民國 105 年度

年度績效目標	衡量指標	原定目標值	績效衡量暨達成情形分析
			<p>爆炸特性-例如爆壓及爆炸上升速度關係。可提供本部及冷煤業者安全稽核知識及相關部會未來推展環保冷媒之安全資訊。</p> <p>8. 完成繩索垂降作業人員防護及安全技術研究，依據英國等六個先進國家對繩索作業技術、規定及相關標準，提出國內未來對高空繩索作業監管制度的具體建議，提供本部職安署做為相關政策擬定及執行之參考。</p> <p>9. 完成 EN13000 指定標準妥適性分析，研究成果已供本部職安署進行法規修正及制定之參考。</p> <p>10. 制訂營造工程安衛費用編列參考基準及輔導安衛監造查核實務 2 案，研究成果可供工程主辦機關及事業單位參採。</p> <p>11. 完成系統式支撐架安全通道與安全設施危害要因分析與安全設施災害預防對策，提供公共工程相關事業單位、結構技師與土木技師公會參考。</p> <p>12. 完成國內 3K 製程高噪音作業環境改善與分析模式，建構國內 3K 製程高噪音作業環境改善與分析模式，完成 10 種國內 3K 產業噪音與振動作業改善模態分析。</p> <p>13. 完成微生物採樣控制技術探討，提供本部職安署及相關檢查單位參考。</p> <p>14. 完成地板粗糙度對抗滑性影響工作，收集 10 種粗糙度地板，完成 3 種鞋材 3 種污染因素測試，提供事業單位做為現場評估參考應用。</p> <p>15. 建立高生物性危害職場生物氣膠建議值之可行性研究，提供本部職安署及相關檢查單位參考。</p> <p>16. 完成奈米科技職場安全衛生管理措施探討，提供本部職安署及相關檢查單位參考。</p> <p>17. 完成按摩作業人員肌肉骨骼傷病成因探討工作，分析按摩作業人因危害風險問卷調查 300 份，對於按摩作業人員肌肉骨骼傷害預防有</p>

勞動及職業安全衛生研究所
 預算總說明
 中華民國 105 年度

年度績效目標	衡量指標	原定目標值	績效衡量暨達成情形分析
			<p>實質助益。</p> <p>18. 完成人因性危害防止計畫研究，提供本部職安署及相關檢查單位參考。</p> <p>19. 完成 20 種常見通風模型與設計資料以改善作業環境，透過指引擴大參考應用場所。</p> <p>20. 蒐集採樣分析方法，並建立致病菌適當採樣分析偵測技術，相關資訊提供事業單位及檢查單位，做為現場評估參考應用。</p> <p>21. 完成重複性作業肌肉骨骼傷病評估工具適用性探討研究，提供本部職安署參考。</p> <p>22. 完成人因工程與肌肉骨骼健康狀態評估工作，製作常見之肌肉骨骼疾病腰椎椎間盤突出症、腕隧道症候群之預防宣導資料。</p> <p>23. 完成室內裝修油漆工塗料重金屬危害暴露調查，編製油漆塗料製造及使用重金屬危害暴露之安全衛生注意事項推廣摺頁，提供相關研討會、油漆製造事業單位及作業勞工參考。</p> <p>24. 完成鋁鎂合金及特殊鋼製造工廠作業勞工暴露與健康風險評估，瞭解國內合金及特殊鋼廠作業勞工錳、鎳、銅、鐵、鋁、鎂、鉻之金屬粉塵暴露情形，研究成果提供合金製造相關事業單位參考，於藉由相關研討會及成果發表會推廣研究成果，另針對事業單位廠護及勞安人員進行宣導，以確保勞工職場健康。</p> <p>25. 完成鋼暴露勞工追蹤與控制成效調查研究，建議長期追蹤勞工身心健康、每年應定期做特殊健康檢查。另將暴露控制技術推廣至鋼相關產業，提供相關事業單位辦理勞工安全衛生防護參考。</p> <p>26. 完成高鉛暴露工廠勞工健康風險評估，研究成果提供鉛作業事業單位及職業病醫師做為控制鉛作業勞工健康保護之參考指南。</p> <p>27. 完成化學因子暴露評估指引及執行範例，提出職業暴露危害管理指引，協助事業單位建</p>

勞動及職業安全衛生研究所
 預算總說明
 中華民國 105 年度

年度績效目標	衡量指標	原定目標值	績效衡量暨達成情形分析
			<p>立工作場所化學性健康危害之分級管理，達到危害暴露之預期、認知、評估、控制的目標。</p> <p>28. 完成我國及世界各國環境測定之採樣及分析機構制度比較研究，提供職安署修訂勞工作業環境監測實施辦法之參考。</p> <p>29. 完成以低溫室效應氣體取代六氟化硫為示蹤氣體之研究，建議以丙酮為優先考量取代六氟化硫，其次為異丙醇或二氧化碳，再其次為笑氣，研究成果可供職安署、業界工業通風作為參考。</p> <p>30. 完成高爾夫球頭鑄造廠作業勞工暴露調查與危害控制研究，研究成果可提供國內高爾夫球頭製造廠，使其瞭解廠類作業勞工暴露現況，並針對危害較高之製程提出相關改善建議供事業單位參考，以降低勞工噪音暴露危害。</p> <p>31. 完成石材碎石工廠職業衛生現況調查，發現勞工安全衛生文化與意識不足，研究成果可供台灣區石礦製品工業同業公會參考，以提升該產業勞工安全衛生文化。</p> <p>32. 完成歐、日、美及韓國化學品管理及監督機制之探討，建議整合各部會規定，統一標示格式與內容，避免公告標示內容混淆，以利業者及相關執法人員執行。</p> <p>33. 完成奈米微粒對空氣採樣介質吸附效能影響評估，研究成果可作為職安署、職安相關單位及各實驗室作為參考。</p> <p>34. 完成奈米碳管的特性分析方法及採樣裝置研究，針對勞工奈米粉塵新型態暴露危害提供監測技術。</p> <p>35. 完成勞工腦心血管死因風險因子及保險給付申請研究，成果可供職業安全衛生署及衛福部國民健康署參考，以利預防或中斷持續風險因子，提早發現未發職業病機會及擲節相</p>

勞動及職業安全衛生研究所
 預算總說明
 中華民國 105 年度

年度績效目標	衡量指標	原定目標值	績效衡量暨達成情形分析
			<p>關社會保險給付或醫療資源。另建議選定風險較高的職場作為後續推廣優先對象，進行各項衛教宣導措施。</p> <p>36. 完成辦理鑄造業勞工健康情況調查分析，研究成果可供職安署參考，建議結合健保資料庫加強對特別危害健康作業勞工之健康與職業病進行監測，並建立通報系統加強個案管理，另針對離職後之鑄造業勞工賡續提供健檢服務與追蹤管理，並優先以其他金屬加工用機械製造修配業、未分類其他機械製造修配業、鋼鐵鑄造業三大業別廠家為對象，輔導其落實定期勞工暴露評估、辦理特殊健康檢查、防護具使用及教育訓練等預防措施。</p> <p>37. 完成廚師罹患肺癌本土性流行病學研究(II)，研究結果可提供職安署作為廚師職業性肺(腺)癌認定之參考依據。</p> <p>38. 完成特別危害健康作業健檢異常案例分析研究(II)，研究成果可供職安署、檢查處及勞保局參考，建議針對判定第四級管理個案宜訂定持續追蹤機制，落實查核管理。</p> <p>39. 完成勞保職業災害保險給付分析模式研究-以直轄市機制及作法為例，提供職業安全衛生中心或相關單位做為訂定安全衛生政策、擬訂重大檢查方向、職業災害預防及輔導對象之參考。提升事業單位職災預防自主管理認知。</p> <p>40. 完成中高齡勞工友善健康職場促進研究，建議勞動部應針對就業促進措施進行跨部會合作，提供聘僱中高齡工作者的相關補助或措施。</p> <p>41. 完成奈米金屬微粒引發健康危害之動物實驗研究，研究成果提供相關事業單位參考、作為勞工作業場所之奈米氧化鋅與奈米鎳容許暴露標準之訂定參考。</p> <p>42. 完成美國、日本、中國、德國及英國等國社</p>

勞動及職業安全衛生研究所
預算總說明
中華民國 105 年度

年度績效目標	衡量指標	原定目標值	績效衡量暨達成情形分析
			<p>會保險對本國及外籍勞工相關規定之差異探討，提供政策推動與法規修正之參考。</p> <p>43. 完成探討瑞典、德國、日本等國老年年金制度自動調整機制之目標、手段與操作機制、具體內涵及操作方法，提供政策推動與法規修正之參考。</p> <p>44. 完成美、英、日 3 國有關職場暴力預防資料蒐集，與國內醫療服務業及社工服務業 120 份職場暴力問卷調查，完成「醫院職場暴力預防指引草案」及「社工機構職場暴力預防指引草案」，提供政策推動與法規修正之參考。</p> <p>45. 完成國內 30 場製造業安全衛生實況、管理者(30 人次)及越南籍勞工(60 人次)深入訪談，提出外籍勞工職業傷病預防建議。</p> <p>46. 完成職業安全衛生法第 29 條有關未滿 18 歲工作者禁止從事危險性或有害性工作國際間及美、日及德等國法令與政策蒐集，提供政策推動與法規修正之參考。</p> <p>47. 探討國內外新聞從業人員勞動條件與職業安全衛生政策與法令文獻，以提供政策推動與法規修正之參考。</p> <p>48. 完成「從先進國家工時制度暨相關配套措施-探討我國工時縮減之可行性研究」，以提供政策推動與法規修正之參考。</p> <p>49. 完成「從先進國家受僱者申請育嬰留職停薪制度設計考量-探討我國申請育嬰留職停薪意願之可行性評估」，提供政策推動與法規修正之參考。</p> <p>50. 完成探討先進國家公部門勞資爭議處理制度，並提出建構我國公部門勞資爭議處理機制之可行性建議。</p>
強化安全衛生技術資源分享與運用，擴展安全衛生知識流通	提供勞工安全衛生技術資訊下載，出版書刊簡訊，辦理展示，	400,000 (人)次	1. 辦理安全衛生科技資訊中心，研究成果 e 化，於本所網站出版中心公開全文瀏覽或下載提供民眾利用達 200 萬人次，有效促進安

勞動及職業安全衛生研究所
 預算總說明
 中華民國 105 年度

年度績效目標	衡量指標	原定目標值	績效衡量暨達成情形分析
	傳播安全衛生人(次)數		全衛生知識交流。 2. 出版 110 項政府出版品，包括研究報告 88 項、研究季刊 4 本、勞工安全衛生簡訊科普雜誌 6 本、技術叢書 10 項、年報 1 項及重要績效輯 9 項等，無償提供政府機關等 249 個單位、大專院校及圖書館 253 家、工會等民間團體 208 個單位。網路點閱 7.3 萬人次，寄送團體機構 4,300 個單位。 3. 辦理本所勞工安全衛生展示館營運管理，主動行銷邀請公會團體、學校參訪，本年度共有 11,505 參觀人次。 4. 辦理「職業安全衛生危害預防全國巡迴展示活動」，103 年已完成 35 場次展示活動，包括高雄楠梓加工區等 5 場次之特定主題展示活動。
透過國內外學術期刊論文發表、學術研討會，深化研究成果與國際影響性	於國內外學術研討會或期刊發表論文數	60 項	1. 參加 2014 年職業衛生研討會、職業安全研討會、中華民國人因工程學會年會暨學術研討會、台灣聲學學會第 27 屆學術研討會、第三屆職場安全衛生實務論文展暨管理-工程改善實例發表會、台灣安全文化學術論壇等國內研討會，共發表 36 篇研究論文，概述如下： (1) 肺部微粒產生與沉積。 (2) 戶外作業熱危害預防管理計畫與自主管理指引建議。 (3) 積載型起重機傾斜面作業安定性探討。 (4) 智慧型施工安全風險即時資訊系統開發之研究。 (5) 油墨製造作業常見之工安問題與缺失探討。 (6) 造紙業藍領及白領從業人員肌肉骨骼不適與勞動疲勞之比較研究。 (7) 工作站人因工程改善建議方案-以物料填充作業為例。 (8) 呼吸防護具有機溶劑濾罐保存條件探討。 (9) 中高齡勞工工作改善評量表之發展。

勞動及職業安全衛生研究所
預算總說明
中華民國 105 年度

年度績效目標	衡量指標	原定目標值	績效衡量暨達成情形分析
			<p>(10)防墜安全帶鬆緊度影響評估。</p> <p>2. 參加第四屆健康照護系統人因工程與病人安全國際研討會、31th International Congress on Occupational Health of the International Commission on Occupational Health、Asian Health Literacy Association The Second International Conference of Health Literacy and Health Promotion 2014 等國際研討會，發表 14 篇研究論文，概述如下：</p> <p>(1) Development and evaluation of the virtual driving training system for the lower-limb handicapped persons</p> <p>(2) Effect of virtual scene parameters on shoulder joint motor performance during throwing.</p> <p>(3) Examined the CCT 4000K lighting environment on visual fatigue during working.</p> <p>(4) Eye massage and visual fatigue reduction for elementary school children.</p> <p>(5) Shift Fatigue and Physical Health Intervention in Paper Manufacturer of Workers.</p> <p>3. 於國際期刊 International Journal of Molecular Sciences、Journal of Occupational Health Psychology、Nanoscale、Biomaterials 等，共發表 9 篇學術期刊論文，概述如下：</p> <p>(1) Effect of nanoparticles exposure on fractional exhaled nitric oxide (FENO) in workers exposed to nanomaterial.</p> <p>(2) Shift work and heart rate variability are independently associated with inflammatory disease in long-haul bus drivers.</p> <p>(3) Flame phenomena in nanogrinding process for titanium and iron.</p>

勞動及職業安全衛生研究所
 預算總說明
 中華民國 105 年度

年度績效目標	衡量指標	原定目標值	績效衡量暨達成情形分析
			4. SCI 論文共計 8 篇： <ol style="list-style-type: none"> (1) International Journal of Nanomedicine; 2014; Effects of size and surface of zinc oxide and aluminium-doped zinc oxide nanoparticles on cell viability inferred by proteomic analyses. (SCI) (2) BMC Oral Health; 2014; Immigrant-Native Differences in Caries-related Knowledge, Attitude, and Oral Health Behaviors: a Cross-sectional Study in Taiwan. (SCI) (3) Atmospheric Environment; 2014; Measurement of fugitive volatile organic compound emissions from a petrochemical tank farm using open-path Fourier transform infrared spectrometry. (SCI) (4) Stochastic and Environmental Research and Risk Assessment; 2014; Changing variance and skewness as leading indicators for detecting ozone exposure-associated lung function decrement. (SCI) (5) Atmospheric Environment; 2014; In vitro measurement-based dynamics of aerosol deposition in human respiratory system and their implications for risk assessment. (SCI) (6) Epidemiology and Infection; 2014; Assessing dengue infection risk in southern region of Taiwan and implications for control. (SCI) (7) Stochastic and Environmental Research and Risk Assessment; 2014; Regional response of dengue fever epidemics to interannual variation and related climate variability. (SCI) (8) Epidemiology and Infection; 2014; Behavior response among educated young

勞動及職業安全衛生研究所
預算總說明
中華民國 105 年度

年度績效目標	衡量指標	原定目標值	績效衡量暨達成情形分析
加強勞動及安全衛生研發成果推廣應用，辦理輔導技術諮詢服務	研究成果，辦理現場輔導及技術諮詢	5 項 (200 場次)	<p style="text-align: center;">adults towards the H1N1 pandemic. (SCI)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 參與「金牌服務業論壇」提供疲勞壓力測定分析與解說，宣導職場健康促進與壓力管理，參加者為服務業界代表約 800 人參加。 2. 完成辦理數位自造工作坊，參加人數 31 人。數位自造透過 3D 印表機、雷射切割與 CNC 切割機等數位製造工作，以個人化小量製造方式，設計、發展與製造產品雛型，以手動實際操作形式的工作坊，參與式的觀察與研究數位自造者的勞動職能。 3. 完成辦理建築資訊模型(BIM)工作坊，參加人數 36 人。建築資訊模型(BIM)除了降低成本、節省時間、提高品質，更可以提高工程安全性，藉由 BIM 的導入與應用，結合安全衛生管理技術，提高營造業工作者的職能，預期提高營造業就業安定率。 4. 辦理「營造業勞工安全衛生宣導會暨施工架作業安全示範觀摩」2 場次。 5. 辦理「事業單位安全文化導入與促進研討會」1 場次。 6. 共同辦理「2014 職業安全研討會」。 7. 完成本所「印染整理業安全衛生改善技術之建立與推廣成果研習會」，共有 36 家事業單位參加。 8. 完成 3 場原住民職災預防宣導菁英在職教育訓練課程，加深對職業安全健康議題的瞭解。 9. 辦理北中南區「美容從業人員 HRV 檢測與教育訓練」共計 7 場次。 10. 辦理 4 場次「睡眠管理」「睡眠與身心健康」「職場壓力與情緒管理」「優質睡眠非夢事」睡眠衛教演講，總計 400 多位企業主管與員工參與。 11. 與漁業署漁業廣播電台合作製播 35 集「勞安交流道節目」，提供漁民相關的安全衛生資訊，降低漁民落海等災害事件。

勞動及職業安全衛生研究所
預算總說明
中華民國 105 年度

年度績效目標	衡量指標	原定目標值	績效衡量暨達成情形分析
			<p>12. 完成 3 家工業場所通風控制輔導。</p> <p>13. 針對檢查機構相關人員，辦理「人因工程肌肉骨骼傷病預防指引」種子人員教育訓練課程 3 場次，加強研發成果推廣應用。</p> <p>14. 辦理「3K 製程高噪音作業環境改善技術」座談會 3 場次。</p> <p>15. 完成 30 家 3K 製程事業單位噪音現場訪視，提出噪音工程改善設計樣態及改善效益/成本分析，供事業單位做為提升職場舒適性運用。</p> <p>16. 辦理「職場人因性危害預防焦點論壇」3 場次。</p> <p>17. 因應職安法第 6 條第 2 項人因性危害預防法規對事業單位之衝擊性，辦理「職場人因性危害預防焦點論壇」3 場次，分享職場人因性危害預防推動作法經驗。</p> <p>18. 完成 3 家衣物乾洗設施有機溶劑污染逸散監測與輔導改善工作。</p> <p>19. 協辦「2014 年參加美國訓練與發展協會亞太區年會(ASTD)國際研討會」，本所規劃展示「前瞻產業就業情報站」、「社會創新 打造友善城市」等兩項展示攤位，以揭露最新產業與就業資訊，及推動社會企業典範實踐。估計有 1,200 位中高階人資管理人員參加。</p> <p>20. 辦理 1 場次「敦親睦鄰親子日」活動，於活動現場提供交通運輸疲勞測定分析與解說，宣導疲勞壓力管理，總計 50 多位社區民眾參與。</p> <p>21. 提供人因性危害防止計畫推動、呼吸防護具與防音防護具之分級及測試問題、電氣安全法規釋疑、奈米研發人員詢問有關修訂職業安全衛生法奈米物質因應與管理問題、職業病防止、機械設備製造商詢問有關機械設備如何測定噪音產生情形、安全衛生訓練人員詢問、滑倒作業場所職業災害調查現場評估</p>

勞動及職業安全衛生研究所
預算總說明
中華民國 105 年度

年度績效目標	衡量指標	原定目標值	績效衡量暨達成情形分析
			<p>及輔導改善等。共計 72 件專業技術諮詢服務，對象包括政府機關、業者與民眾等：</p> <p>(1) 17 件為政府機關，如台北市工務局、台北市環保局、本部職安署及各區勞動檢查中心等單位。</p> <p>(2) 51 件業者及民眾安全衛生技術服務與諮詢。</p> <p>(3) 疑似職業病案調查 4 案：包括「新北市職業性第四及五腰椎椎間盤突出之疑似職業病案調查」、「勞工作業處理 PVC 廢料疑似職業病案調查」、「五金零件現場工「腰椎椎間盤突出」之疑似職業病案調查」、「藥師疑似暴露化療藥品之疑似職業病案調查」。</p> <p>22. 辦理職業安全危害預防宣導全國巡迴展示活動，共計 33 場次，活動內容包括「墜落預防」、「化學危害預防」、「人因工程危害預防」、「電器危害預防」、「安全衛生防護器具」、「火災爆炸防止」等，並於現場提供勞工、學生及一般民眾各類專業諮詢服務。</p>
<p>加強勞動及安全衛生研發成果推廣應用，辦理輔導技術諮詢服務</p>	<p>辦理成果推廣與技術轉移之智權收益</p>	<p>50 萬</p>	<p>辦理「測試身心障礙本土化工作樣本」、「防塵口罩油性霧滴(DEHS)過濾效率測試系統」、「氣簾輔助排氣方法及其裝置」、「有效抑制彈跳現象之空調管路過濾殺菌裝置」、「TMAH 解毒劑」及「防毒濾罐測試技術」等 6 案，專利技術移轉權利金收入及出版品之智權收益總計 59 萬 1,611 元。</p>

勞動及職業安全衛生研究所
預算總說明
中華民國 105 年度

(二)上年度已過期間施政績效及達成情形：

關鍵策略目標	關鍵績效指標	績效衡量暨達成情形分析
精進安衛科技研發，策進預警支援技術	研究成果落實在政策，實際獲參採項數 26 項	<ol style="list-style-type: none"> 1. 完成數位經濟勞動力開發與城市政策研究，協助數位文創產業聚落的成型與發展模式及城市發展的對策，提供勞動部、文化部及各地方主管機關於輔導產業時參考。 2. 完成營造業作業勞工職能符合度調查與研究，提出營造業職能架構需求，有效調整營造業的職能架構，可提供勞動部、勞動力發展署及營建署擬訂政策時參考，同時解決勞動生產力偏低及職災偏高的問題。 3. 辦理整合性勞動市場統計指標建置計畫，以勞動市場觀點分析景氣動態、產業人力供需情勢、就業市場動向、國人家庭生活水準、地區資訊等，上半年已完成 318 項統計表格輸入與轉置為資料庫，分析並製作薪資情報、產學差距與地區資訊等 3 個主題的展示動態網頁雛型，期末進行資料串連整合分析及動態網頁製作，完成後成果可公開網站提供決策應用。 4. 完成國際勞動市場指標分析研究，完成蒐錄整理國際勞工組織 ILOSTATE、KILM、OECD 之就業與勞動市場指標、歐盟、美國勞動指標，並以國內月統計資料以因素分析法，建構勞動市場雷達模型包含趨勢動能、報酬與福利、市場供需調節、勞動投入面向。 5. 辦理青年赴海外就業與創業態度、特性與影響因素研究完成 1,069 份有效樣本調查，20-45 歲國人有意願赴海外就業比率達 67.7%，赴海外創業比率 41.2%。薪資待遇佳、提升個人生活經驗、認識不同文化、增加工作經驗等為願赴海外就業之主要動機。已完成盤點各部會促進就業與創業政策，目前進行期末報告綜整撰寫，綜整有利於促進青年海外就業與創業之正向因素，提供政策研議之參考。 6. 辦理海外工作者職涯發展動態研究，截至上半年已完成文獻探討、移地質性訪談完成新加坡、越南、中國地區上海與東莞等以及海外返鄉者，並蒐集新加坡與瑞士有關延攬與培育人才政策與做法。韓國之人才政策仍待完成分析。預期研究成果提供跨國人才人力資源政策之參考。 7. 完成有關日本、韓國、美國、英國、德國、瑞典等先進國家對於中高齡就業促進策略，歸納出「打造中高齡友善職場」、「喚醒中高齡就業意識」，以及「提供中高齡就業訓練

勞動及職業安全衛生研究所
預算總說明
中華民國 105 年度

關鍵策略目標	關鍵績效指標	績效衡量暨達成情形分析
		<p>工作謀合」等三大政策方向，並進行中高齡者工作現況與職能調查分析，根據上述各項研究結果，預計提出適合我國中高齡者之勞動力就業典範與就業模式，研擬適合中高齡者之勞動參與方案模式與政策建議。</p> <p>8. 辦理「非電氣類防爆設備之標準與使用—控制點火源與浸入液體保護型」研究，彙整控制點火源保護型與浸入液體保護型非電氣類防爆設備之應用相關資料。</p> <p>9. 辦理「製藥業製程危害預防探討」研究，蒐集與彙整製藥業之製程應用現況資料、國內外職災案例、危害預防相關文獻。</p> <p>10. 辦理「營造業勞工行為安全評量及管理方法之開發研究」，蒐集及探討營造業勞工不安全行為相關研究資料。</p> <p>11. 辦理「降低電弧閃光能量危害技術研究」，蒐集彙整國外有關降低電弧閃光危害能量之對策。</p> <p>12. 辦理「特定行業安全查核資料庫建立先驅研究」，蒐集印刷電路板業及金屬表面處理業製程相關國內外標準。</p> <p>13. 辦理「中小企業安全衛生管理系統之模組雛形改進研究與試用評估」研究，規劃安全衛生管理系統之模組雛形改進方式。</p> <p>14. 掌握職場職業衛生問題，研發評估與控制技術，提升職場環境舒適化與職業衛生水準。</p> <p>15. 辦理科學園區危害物質地理圖資資料庫建制研究，所開發的化學品清單登錄平台系統，獲得各檢查機構認可，已與台北市勞檢處合作完成辦理教育訓練課程 4 個場次。</p> <p>16. 辦理 3 家工廠丙酮製造與使用工廠之勞工暴露調查，主要研究內容為探討丙酮製造與使用廠商之丙酮逸散特徵與作業勞工暴露評估，後續提供職安署相關改善建議等措施。</p> <p>17. 辦理細懸浮微粒對作業場所勞工之暴露危害評估，蒐集國內外相關文獻，作為勞動檢查方針制定之參考。</p> <p>18. 辦理製造業勞工職業病之本土流行病學調查研究，以金屬製品製造業、機械設備製造業及非金屬礦物製品製造業等 3 行業做研究對象，並進行製造業勞工疑似職業病個案調查。</p>
精進安衛科技研發，策進預警支援技術	法規增修，落實於執行面，實際獲參採項	1. 完成營造業施工架組配作業主管及模板支撐組配作業主管之職能需求規劃。

勞動及職業安全衛生研究所
預算總說明
中華民國 105 年度

關鍵策略目標	關鍵績效指標	績效衡量暨達成情形分析
	數 6 項	2. 辦理「施工架安全性能影響因子及安全設計重點之研究」，蒐集研究國內外各類施工架標準及安全設計規範。 3. 辦理「製造業職災成因分析與未來減災對策研究」，蒐集國內製造業職災成因及統計資料。 4. 完成常見生物氣膠採樣分析及控制方法技術手冊初稿，提供事業單位、職業安全衛生及勞動檢查單位等參考。 5. 因應職業安全衛生法奈米物質法規規範及奈米安全衛生管理技術，編印完成奈米物質安全衛生管理指引。 6. 進行 3 家工廠溴丙烷作業勞工暴露危害評估及容許濃度參考值建立研究，已完成職業性溴丙烷暴露環境監測與改善及體內溴丙烷暴露劑量評估之研究，將提供擬定溴丙烷容許暴露標準建議值參考。
精進安衛科技研發，策進預警支援技術	新技術提供企業參考，實際獲參採項數 32 項	1. 辦理「國內鋁鎂合金研磨工廠火災爆炸調查研究」，回顧及探討國內外鋁鎂合金粉塵火災爆炸文獻。 2. 辦理「物料搬運功能與安全性強化研究」，規劃設計發展新型多功能模組式移載輔具。 3. 辦理「資通訊科技運用於勞工作業安全監控技術之研發」，職災案例蒐集及危害因子探討。 4. 辦理「有機氣體於富氧氣環境輸送爆炸行為研究」，蒐集國內外有機氣體輸送災害案例。 5. 辦理「奈米儲氧材料安全性研究」，蒐集奈米材料儲氧能力和奈米儲氧材料對於人體、環境危害相關國內外參考文獻及相關職災案例。 6. 辦理「奈米薄膜電池安全性研究」，蒐集薄膜電池奈米化製程文獻及相關職災案例。 7. 辦理「石化設備維修管理資訊系統架構研究」，依據 ISO14224 與 ISO55000 等標準規劃石化設備維修管理資料架構。 8. 辦理「銲接關鍵性劣化因子探討及檢查對策研究」，探討美國 ASME、API 及 AWS 有關銲接方面的標準，針對銲接品質要求以及銲道檢查的相關規定。 9. 辦理「起重機旋轉盤螺栓及壓力容器胴體之音洩檢測基本技術建立」研究，彙整有關起重機吊桿及旋轉盤螺栓斷裂等職災事故並進行原因分析。 10. 辦理「環氧壓克力樹脂製程反應危害探討」，蒐集環氧壓

勞動及職業安全衛生研究所
 預算總說明
 中華民國 105 年度

關鍵策略目標	關鍵績效指標	績效衡量暨達成情形分析
		<p>克力樹脂製程相關文獻及職災案例。</p> <p>11.辦理「運用多媒體促進事業單位推動安全文化研究」，彙整歷年(91年~103年)安全文化研究的重要績效及成果。</p> <p>12.為推廣正確呼吸防護具選用觀念，舉辦「呼吸防護具選用及密合度測試技術研討會」，介紹正確呼吸防護具選用觀念，在韓國 MERS 疫情肆虐之氛圍下，提供防護 MERS 之口罩選用原則之建議，將研究成果落實於勞工保護之具體措施。</p> <p>13.為瞭解科學園區內事業單位對於處置、使用、儲存危害物的種類、數量、物質安全資料與管理情形等資訊，建立區域危害物質資料庫，已完成危害物質地理圖資資料庫網路申報平台建置工作。</p> <p>14.規劃人體計測之量測模式，進行我國勞工人體計測尺寸調查研究，建立我國人體計測資料庫，並利用人體計測資料庫，規劃職業災害防止應用策略，已完成 60 個勞工人體計測資料收集工作。</p> <p>15.辦理奈米微粒分散暴露及其定量危害風險評估研究，目前進行試驗系統測試。</p> <p>16.辦理二乙烯苯等 5 種作業環境有害物採樣分析方法實驗室驗證，以建立有害物之採樣分析方法，供認可實驗室及相關單位參考。</p> <p>17.辦理石綿檢測方法—偏光位相差顯微鏡之研究，建立適合偏光位相差顯微鏡方法評估及國際性標準檢測作業流程(SOP)。</p> <p>18.辦理建立我國勞工作業場所使用被動式採樣器驗證準則之評估，應用於我國規範容許濃度物質的濃度評估工作，並收集國外執行此類器材的使用規範，以作為建立被動式採樣器驗證準則政策制定之參考依據。</p> <p>19.提供林口長庚醫院等醫療院所，有關手術電燒燻煙中多環芳香烴等危害物的測定技術指導。</p>
<p>加強勞動及安全衛生研發成果推廣應用，辦理輔導技術諮詢服務</p>	<p>研究成果，每年辦理現場輔導及技術諮詢 5 項</p>	<p>提供政府單位、事業單位專業諮詢服務截至上半年度已辦理 61 項，項目摘述如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 肌肉骨骼傷病相關之人因檢核表使用方式技術諮詢。 2. 粉塵防護及 PM2.5 微粒控制房防護。 3. 戊二醛消毒通風排氣尾氣處理。

勞動及職業安全衛生研究所
 預算總說明
 中華民國 105 年度

關鍵策略目標	關鍵績效指標	績效衡量暨達成情形分析
		4. 實驗室通風櫃設計技術及性能評估技術。 5. 重複性肌肉骨骼傷病相關規定。 6. 勞工健康保護規則諮詢。 7. 勞工健檢及工作壓力專業諮詢相關事項。 8. 呼吸防護具技術諮詢。 9. 營造業職能需求專業諮詢。 10. 人因工程專業諮詢。
加強勞動及安全衛生研發成果推廣應用，辦理輔導技術諮詢服務	每年辦理成果推廣與技術轉移之智權收益 50 萬元	辦理研究成果推廣與技術服務，技術移轉氣簾產生裝置等 3 案，截至上半年度已收入 435,509 元。

貳、主要表

勞動及職業安全衛生研究所
歲入來源別預算表

中華民國 105 年度

單位：新臺幣千元

經資門併計

科 目				本年度預算數	上年度預算數	前年度決算數	本年度與 上年度比較	說 明
款	項	目 節	名稱及編號					
			合 計	1,260	1,260	1,705	0	
2			0400000000 罰款及賠償收入	400	400	1,174	0	
	150		0430500000 勞動及職業安全衛生 研究所	400	400	1,174	0	
		1	0430500300 賠償收入	400	400	1,174	0	
		1	0430500301 一般賠償收入	400	400	1,174	0	本年度預算數係廠商違約逾期交 貨之賠償收入。
4			0700000000 財產收入	800	800	464	0	
	161		0730500000 勞動及職業安全衛生 研究所	800	800	464	0	
		1	0730500100 財產孳息	800	800	270	0	
		1	0730500106 租金收入	800	800	270	0	本年度預算數係會議室及學員宿 舍場地之租金收入。
		2	0730500600 廢舊物資售價	-	-	193	-	前年度決算數係出售廢舊物品等 收入。
7			1100000000 其他收入	60	60	67	0	
	165		1130500000 勞動及職業安全衛生 研究所	60	60	67	0	
		1	1130500900 雜項收入	60	60	67	0	
		1	1130500901 收回以前年度歲出	1	1	5	0	本年度預算數係收回以前年度委 辦計畫結餘款等繳庫數。
		2	1130500909 其他雜項收入	59	59	62	0	本年度預算數係使用郵資機酬金 等收入。

**勞動及職業安全衛生研究所
歲出機關別預算表**

經資門併計

中華民國 105 年度

單位：新臺幣千元

款	項	目	節	科 目		本年度預算數	上年度預算數	本年度與 上年度比較	說 明
				名稱及編號					
15	6		1	003000000	勞動部主管	289,528	282,467	7,061	1. 本年度預算數92,308千元，包括人事費88,469千元，業務費3,371千元，獎補助費120千元，設備及投資348千元。 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88,469千元，較上年度增列員工薪俸晉級差額等經費301千元。 (2) 基本行政工作維持費3,839千元，較上年度減列環境佈置、景觀美化等經費432千元。
				003050000	勞動及職業安全衛生研究所	289,528	282,467	7,061	
				523050000	科學支出	289,528	282,467	7,061	
				523050010	一般行政	92,308	92,439	-131	
			2	5230501100	勞動及職業安全衛生研究	189,404	181,731	7,673	1. 本年度預算數189,404千元，包括業務費185,604千元，設備及投資3,800千元。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1) 勞動市場趨勢與就業安定研究經費21,881千元，較上年度增列辦理身心障礙者新職種開發或職能提升研究等經費768千元。 (2) 辦理工作生活平衡與友善職場研究、勞資關係與勞動條件研究經費21,990千元，較上年度增列辦理勞資與對話平臺研究等經費774千元。 (3) 機電、營造、化工安全技術及安全管理研究經費41,277千元，較上年度增列辦理感電預防技術及電氣安全防護研究等經費1,894千元。 (4) 掌握職業衛生危害，開發控制技術以降低暴露風險經費35,828千元，較上年度增列辦理噪音引起非聽覺效應及肌肉骨骼疾病預防管理與輔助設施研究等經費1,609千元。 (5) 有害物風險評估、控制技術及健康管理研究經費41,154千元，較上年度增

勞動及職業安全衛生研究所
歲出機關別預算表

中華民國 105 年度

單位：新臺幣千元

經資門併計

科 目				本年度預算數	上年度預算數	本年度與 上年度比較	說 明	
款	項	目	節					名稱及編號
							列辦理健康管理研究等經費2,171千元。	
			3	5230509000 一般建築及設備	7,716	8,197	-481	(6)辦理勞動與職業安全衛生展示、研發成果推廣與國際交流經費27,274千元，較上年度增列辦理勞動安全衛生知識行銷傳播及展覽素材規劃、維護與擴充等經費457千元。
			1	5230509011 交通及運輸設備	820	-	820	新增汰換7-8人座客貨兩用車1輛經費如列數。
			2	5230509019 其他設備	6,896	8,197	-1,301	本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1.購置智慧連網生理訊號儀器、結構頻譜分析儀器、通風模型製作等相關實驗設備及個人電腦等經費6,896千元。 2.上年度購置防護具密合度測試儀、作業環境空氣採樣器、石棉檢測偏光與位相差顯微鏡等相關實驗設備預算業已編竣，所列8,197千元如數減列。
			4	5230509800 第一預備金	100	100	0	仍照上年度預算數編列。

本 頁 空 白

叁、附屬表

**勞動及職業安全衛生研究所
歲入項目說明提要表**

中華民國105年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0430500300 賠償收入	-0430500301 -一般賠償收入	預算金額	400	承辦單位	秘書室
------------	--------------------	------------------------	------	-----	------	-----

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容 違約罰款收入。	二、法令依據 依相關法令規定辦理。
-------------------	----------------------

金 額 及 說 明

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
2				0400000000 罰款及賠償收入	400	
	150			0430500000 勞動及職業安全衛 生研究所	400	
		1		0430500300 賠償收入	400	
			1	0430500301 一般賠償收入	400	係廠商違約逾期交貨之賠償收入。

**勞動及職業安全衛生研究所
歲入項目說明提要表**

中華民國105年度

單位：新臺幣千元

來源子目及 細目與編號	0730500100 財產孳息	-0730500106 -租金收入	預算金額	800	承辦單位	秘書室
----------------	--------------------	----------------------	------	-----	------	-----

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容 國際會議廳、會議室、學員宿舍外借收入。	二、法令依據 本所會議室與學員生活大樓使用管理要點。
-------------------------------	-------------------------------

金 額 及 說 明

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
4				0700000000 財產收入	800	
	161			0730500000 勞動及職業安全衛 生研究所	800	
		1		0730500100 財產孳息	800	
			1	0730500106 租金收入	800	係會議室及學員宿舍場地之租金收入。(包括會議室使用費380千元，宿舍使用費420千元)

勞動及職業安全衛生研究所 歲入項目說明提要表

中華民國105年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	1130500900 雜項收入	-1130500901 -收回以前年度歲出	預算金額	1	承辦單位	秘書室
------------	--------------------	--------------------------	------	---	------	-----

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容 收回以前年度委辦計畫結餘款。	二、法令依據 依據預算法及委辦計畫合約辦理。
--------------------------	---------------------------

金 額 及 說 明

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
7				1100000000 其他收入	1	
	165			1130500000 勞動及職業安全衛生研究所	1	
		1		1130500900 雜項收入	1	
			1	1130500901 收回以前年度歲出	1	收回以前年度委辦計畫結餘款。

**勞動及職業安全衛生研究所
歲入項目說明提要表**

中華民國105年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	1130500900 雜項收入	-1130500909 -其他雜項收入	預算金額	59	承辦單位	秘書室
------------	--------------------	------------------------	------	----	------	-----

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容 使用郵資機酬金等收入。	二、法令依據 依據預算法等有關規定辦理。
-----------------------	-------------------------

金 額 及 說 明

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
7				1100000000 其他收入	59	
	165			1130500000 勞動及職業安全衛生研究所	59	
			1	1130500900 雜項收入	59	
			2	1130500909 其他雜項收入	59	使用郵資機酬金等收入。

勞動及職業安全衛生研究所
歲出計畫提要及分支計畫概況表

中華民國105年度

經費門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5230500100 一般行政	預算金額	92,308
-----------	-----------------	------	--------

計畫內容：

本計畫包括秘書室、主計室、人事室、政風室等辦理下列各項一般行政工作：

1. 文書、事務及財物管理事項。
2. 歲計與會計管理事項。
3. 人事管理與查核事項。
4. 政風業務。

預期成果：

完成良好機關管理工作，俾助於本所業務之順利推展。

分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
01 人員維持費	88,469	人事室	職員62人、聘用人員2人、技工2人、駕駛2人、工友3人，需人事費88,469千元。
0100 人事費	88,469		
0103 法定編制人員待遇	56,120		
0104 約聘僱人員待遇	1,576		
0105 技工及工友待遇	2,726		
0111 獎金	13,262		
0121 其他給與	1,432		
0131 加班值班費	2,954		
0143 退休離職儲金	4,904		
0151 保險	5,495		
02 基本行政工作維持	3,839	秘書室	1. 現職員工教育訓練等需38千元。 2. 辦公大樓營運所需水電費110千元。 3. 郵寄文件及業務電話聯繫、數據交換與網路通訊費等需90千元；水電材料、清潔用品、報章雜誌、文具紙張、資訊維修等需80千元，合計170千元。 4. 油料費120千元。 5. 財產保險、公務車的牌照稅、燃料費、保險費等，共需302千元。 6. 環境佈置、景觀美化，委外清潔服務費；垃圾及資源回收、保全費用、首長宿舍費用及辦理員工協助方案等1,499千元。 7. 員工自強、體育、球類、慶生等文康活動每人每年2,000元，需142千元。 8. 辦公室、會議室、實驗室、學員大樓等活動場所所需修繕費用，需286千元。 9. 辦理政風實況調查100千元。 10. 辦公事務機具所需之保養維護費116千元；車輛維修保養費95千元，共需211千元。 11. 電梯、水電、空調、電訊、消防(含廢氣水
0200 業務費	3,371		
0201 教育訓練費	25		
0202 水電費	110		
0203 通訊費	90		
0215 資訊服務費	20		
0221 稅捐及規費	82		
0231 保險費	220		
0250 按日按件計資酬金	13		
0271 物品	180		
0279 一般事務費	1,741		
0282 房屋建築養護費	286		
0283 車輛及辦公器具養護費	211		
0284 設施及機械設備養護費	181		
0291 國內旅費	50		
0294 運費	20		
0295 短程車資	20		

勞動及職業安全衛生研究所
歲出計畫提要及分支計畫概況表
中華民國105年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5230500100 一般行政	預算金額	92,308
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
0299 特別費	122		排放、警報)、污水處理廠等安全檢測及其它各項設施之維護，需181千元。 12. 職員出差之旅費，需50千元。 13. 員工洽公之短程車資及公物之裝卸運輸等，需40千元。 14. 所長1人，每月特別費10.1千元，年需122千元。 15. 辦公、學員、實驗大樓所需家具、空調設備、會議視聽設備及事務機器等，需348千元。 16. 獎補助費120千元：按退休退職人員三節慰問金20人，每人每年慰問金6千元計列。
0300 設備及投資	348		
0319 雜項設備費	348		
0400 獎補助費	120		
0475 獎勵及慰問	120		

勞動及職業安全衛生研究所
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國105年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5230501100 勞動及職業安全衛生研究	預算金額	189,404
-----------	------------------------	------	---------

計畫內容：

1. 勞動市場研究：辦理進行產業、產品市場、勞動經濟、就業安全或技術職能等勞動市場相關研究。
2. 勞動關係研究：辦理工作生活平衡與友善職場研究、勞資關係與勞動條件研究等。
3. 職業安全研究：製程安全及感電預防技術研究、施工安全技術及防災對策研究、職場安全管理及監控技術研究、機械設備及機具安全技術研究。
4. 職業衛生研究：掌握職業衛生危害，開發控制技術以降低暴露風險。
5. 職業危害評估研究：有害物暴露調查及健康風險研究、有害物採樣分析技術研究、職業流行病學及生物偵測技術研究、職業傷病監視技術、調查及健康管理研究。
6. 勞工安全衛生展示研究：辦理勞動與職業安全衛生展示、研發成果推廣與國際交流等。

預期成果：

1. 勞動市場研究：前瞻掌握勞動市場情勢，並針對促進優質就業、提升人力資本、促進就業安定等議題，提出政策建議。
2. 勞動關係研究：預期可對勞資關係法制、消除就業歧視、促進國人工作與家庭生活平衡等，提出具體建言。
3. 職業安全研究：執行職業安全技術開發研究，彙整研析各國減災策略，協助本部訂定檢查及輔導方案；提供本部法規修正、制度改進應用及標準制定建議6件；研發職業安全技術資料，完成技術手冊及指引6冊；研發1項安全衛生設施供企業界使用；提供安全衛生技術諮詢服務40案；發表國內外學術期刊或研討會論文6篇。
4. 職業衛生研究：探討新興職業衛生危害國內現況與管理情形，應用新興科技開發環境通風防護控制技術及評估管理制度，持續推動奈米微粒控制防護及自主管理，評估與改善生物、噪音與非游離輻射等影響作業場所舒適之危害因子，建立滑倒與肌肉骨骼職業傷病評估與改善預防技術。可協助測定通風防護性能、重複性作業、噪音與非游離輻射暴露、奈米微粒與生物危害物逸散狀況等50作業場所，推廣職業衛生管理、通風防護技術、肌肉骨骼傷病預防改善、奈米微粒暴露預防之相關成果500人次，發表國內外學術期刊或研討會論文20篇，編印指引或技術手冊，提供新技術及資料供業者應用3件。
5. 職業危害評估研究：進行職場有害物健康風險評估、採樣分析技術研發，並建置與更新及分析每年1600多萬筆職業傷病與健康資料庫，即時掌握職業傷病趨勢與危害，提供本部法規修正、制度改進應用參考。完成3種以上行業之勞工暴露調查及健康風險評估，訂定3種以上勞工作業環境採樣分析參考方法，推動2種以上行業職場健康危害評估與健康管理，發表國內外學術期刊或研討會論文計5篇。
6. 勞工安全衛生展示研究：強化本所科技計畫與績效管理、推廣勞動與職業安全衛生知識、擴充展覽素材，結合資源辦理勞動與職業安全衛生主題性展示活動、辦理國際交流業務，推動安全衛生研究成果與科技應用。

分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
01 勞動市場趨勢與就業安定研究	21,881	市場組	1. 辦理產業與就業動態分析研究等有關勞動市場景氣觀測之研究，需業務費3,000千元，設備及投資1,900千元。 2. 辦理促進地方產業發展、社會創新等有關促進就業之研究，需業務費6,000千元。 3. 辦理中高齡或青年勞動力研究等有關提升國家人力資本之研究，需業務費4,981千元。 4. 辦理身心障礙者新職種開發或職能提升研究等有關社會安全網監測之研究，需業務費4,000千元。 5. 辦理勞動市場策略規劃、專家論壇、研討、演講或推廣等相關活動、出版品發行等，需
0200 業務費	19,981		
0201 教育訓練費	20		
0202 水電費	400		
0203 通訊費	100		
0215 資訊服務費	806		
0219 其他業務租金	100		
0221 稅捐及規費	10		
0231 保險費	205		
0249 臨時人員酬金	2,232		

勞動及職業安全衛生研究所
歲出計畫提要及分支計畫概況表
中華民國105年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5230501100 勞動及職業安全衛生研究	預算金額	189,404
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
0250 按日按件計資酬金	440		業務費2,000千元。
0262 國內組織會費	10		
0271 物品	300		
0279 一般事務費	14,487		
0283 車輛及辦公器具養護費	96		
0284 設施及機械設備養護費	485		
0291 國內旅費	250		
0294 運費	20		
0295 短程車資	20		
0300 設備及投資	1,900		
0304 機械設備費	500		
0306 資訊軟硬體設備費	900		
0319 雜項設備費	500		
02 辦理工作生活平衡與友善職場研究、勞資關係與勞動條件研究	21,990	關係組	
0200 業務費	21,990		
0201 教育訓練費	60		
0202 水電費	960		
0203 通訊費	260		
0215 資訊服務費	1,454		
0219 其他業務租金	400		
0231 保險費	60		
0249 臨時人員酬金	1,900		
0250 按日按件計資酬金	1,620		
0262 國內組織會費	30		
0271 物品	1,050		
0279 一般事務費	13,268		
0284 設施及機械設備養護費	302		
0291 國內旅費	450		
0293 國外旅費	126		
0294 運費	20		

勞動及職業安全衛生研究所
歲出計畫提要及分支計畫概況表
中華民國105年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5230501100 勞動及職業安全衛生研究	預算金額	189,404
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
0295 短程車資	30		
03 機電、營造、化工安全技術及安全管理研究	41,277	安全組	1. 辦理職災分析及災害預防技術相關研究等，需業務費4,000千元。
0200 業務費	41,277		2. 辦理化工與製程安全技術相關研究等，需業務費4,450千元。
0201 教育訓練費	200		3. 辦理感電預防技術及電氣安全防護研究等，需業務費3,000千元。
0202 水電費	1,380		4. 辦理營造工程設施安全性能及防災技術研究等，需業務費3,300千元。
0203 通訊費	400		5. 辦理各類施工作業安全評估及改善對策研究等，需業務費3,000千元。
0215 資訊服務費	1,222		6. 辦理職業安全管理技術相關研究等，需業務費3,000千元。
0219 其他業務租金	350		7. 辦理職場安全監控技術相關研究等，需業務費3,000千元。
0221 稅捐及規費	100		8. 辦理高風險作業控制技術相關研究等，需業務費3,000千元。
0231 保險費	500		9. 辦理機械設備作業安全及檢測技術相關研究等，需業務費4,900千元。
0249 臨時人員酬金	4,393		10. 辦理機械設計、製造、元件安全性相關技術研究，需業務費4,800千元。
0250 按日按件計資酬金	890		11. 辦理職災統計分析及安全衛生資料庫建立相關研究等，需業務費2,627千元。
0262 國內組織會費	20		12. 辦理員工在職專業訓練、研究成果專利申請、購置個人安全衛生防護器具、實驗室安全改善及校正檢測儀器等，需業務費900千元。
0271 物品	3,913		13. 辦理實驗室安全衛生改善相關事宜、舉行安全相關研討及推廣、蒐集國內外職業安全研究相關資料、延聘學者專家舉行安全技術與管理有關研討、提供技術諮詢、研究計畫審查及會同鑑定重大職災等，需業務費1,300千元。
0279 一般事務費	24,737		
0283 車輛及辦公器具養護費	96		
0284 設施及機械設備養護費	1,580		
0291 國內旅費	1,250		
0294 運費	156		
0295 短程車資	90		
04 掌握職業衛生危害，開發控制技術以降低暴露風險	35,828	衛生組	1. 辦理新興危害物預防與管理制度研究，需業務費2,126千元。
0200 業務費	35,828		2. 辦理職業衛生現況調查研究，需業務費2,600千元。
0201 教育訓練費	100		3. 探討因應自然環境狀況改變可能影響作業環

勞動及職業安全衛生研究所
歲出計畫提要及分支計畫概況表
中華民國105年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5230501100 勞動及職業安全衛生研究	預算金額	189,404
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
0202 水電費	1,770		境危害因子之對策研究，需業務費1,350千元。
0203 通訊費	400		
0215 資訊服務費	806		4. 研究成果推廣，季刊、簡訊、技術手冊、海報等編輯與印製420千元。
0219 其他業務租金	256		5. 評估產業控制技術需求，引進或開發特定作業通風技術，建立模式提供設計參考，需業務費1,900千元。
0221 稅捐及規費	200		
0231 保險費	310		
0249 臨時人員酬金	5,100		6. 應用通風評估技術評估作業環境通風性能，研擬通風管理技術解決方案，辦理技術與專利推廣及維護，需業務費1,700千元。
0250 按日按件計資酬金	1,000		
0261 國際組織會費	25		7. 建構防護具性能測試技術，探討高科技技術應用於防護具之可行性，需業務費973千元。
0271 物品	1,950		
0279 一般事務費	22,112		
0284 設施及機械設備養護費	969		8. 開發事業單位防護具選用技術，推動防護具選用與管理制度，需業務費1,500千元。
0291 國內旅費	730		9. 辦理奈米作業場所自主管理推動研究，需業務費1,950千元。
0294 運費	25		
0295 短程車資	75		10. 噪音引起非聽覺效應之暴露評估與控制技術開發，需業務費1,500千元。
			11. 辦理高噪音作業環境工程控制技術及增進作業環境舒適性之研究，需業務費3,600千元。
			12. 參考職業衛生議題趨勢探討暴露現況、健康效應與防護情形，需業務費2,810千元。
			13. 評估及探討微生物健康效應關係指標可行性研究，需業務費1,469千元。
			14. 人因性危害誘發肌肉骨骼傷病關係研究，需業務費3,500千元。
			15. 我國勞工人體計測調查研究，需業務費3,100千元。
			16. 肌肉骨骼疾病預防管理與輔助設施研究，需業務費1,450千元。
			17. 身心障礙勞工職務再設計及輔具研發研究，需業務費1,450千元。
			18. 肌肉骨骼傷病人因工程檢核評估技術，需業務費2,430千元。
05 有害物風險評估、控制技術及健康管理研究	41,154	評估組	1. 辦理新興危害作業或法令列管有害物勞工暴露調查、健康風險評估及生物偵測技術建立

勞動及職業安全衛生研究所
歲出計畫提要及分支計畫概況表
中華民國105年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5230501100 勞動及職業安全衛生研究	預算金額	189,404
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
0200 業務費	41,154		研究等，需業務費9,900千元。
0201 教育訓練費	175		2.辦理高風險行業作業環境採樣分析及生物偵測分析技術之引進或研發、驗證及審查等，需業務費9,900千元。
0202 水電費	1,140		
0203 通訊費	280		3.辦理職業傷病流行病學、監視技術、調查研究等，需業務費9,770千元。
0215 資訊服務費	2,484		
0219 其他業務租金	20		4.辦理高風險行業健康危害評估與預防、健康促進與管理研究等，需業務費9,900千元。
0221 稅捐及規費	220		5.辦理實驗室之維持及員工在職專業訓練、健檢與健康管理、及購置個人安全衛生防護具等，需業務費900千元。
0231 保險費	130		
0249 臨時人員酬金	6,426		
0250 按日按件計資酬金	790		6.辦理研發相關技術、成果應用推廣與研討會、編撰指引與手冊等，需業務費654千元。
0261 國際組織會費	60		7.派員參加第28屆國際環境流行病學研討會，需業務費130千元(詳派員出國計畫預算類別表)。
0262 國內組織會費	35		
0271 物品	3,214		
0279 一般事務費	23,116		
0283 車輛及辦公器具養護費	111		
0284 設施及機械設備養護費	2,035		
0291 國內旅費	700		
0293 國外旅費	130		
0294 運費	33		
0295 短程車資	55		
06 辦理勞動與職業安全衛生展示、研發成果推廣與國際交流	27,274	展示館	1.辦理施政計畫、科技計畫管理及勞動與職業安全衛生知識擴散，需業務費4,680千元。
0200 業務費	25,374		2.辦理勞動與職業安全衛生展示行銷傳播及展覽素材規劃、維護、擴充，需業務費9,984千元，設備及投資1,900千元。
0201 教育訓練費	65		3.辦理勞動與職業安全衛生人員教育訓練研究、科技研發成果運用及技術移轉與國際交流，需業務費4,639千元。
0202 水電費	1,158		
0203 通訊費	300		4.委託辦理勞動及職業安全衛生期刊編印出版，需業務費3,000千元。
0212 權利使用費	800		5.委託辦理展示館運作管理及行銷，需業務費2,800千元。
0215 資訊服務費	2,584		6.參加2016年德國紐倫堡國際發明展推廣勞安所領先各國成功研發之奈米採樣器，需國外
0219 其他業務租金	50		
0221 稅捐及規費	8		
0231 保險費	255		
0249 臨時人員酬金	2,000		

勞動及職業安全衛生研究所
歲出計畫提要及分支計畫概況表
 中華民國105年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5230501100 勞動及職業安全衛生研究	預算金額	189,404
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
0250 按日按件計資酬金	900		旅費141千元，參加2016年亞洲職業安全衛生研究機構研討會(AOSHRI Conference)，需國外旅費130千元(詳派員出國計畫預算類別表)。
0251 委辦費	5,800		
0261 國際組織會費	10		
0262 國內組織會費	10		
0271 物品	1,426		
0279 一般事務費	7,615		
0283 車輛及辦公器具養護費	462		
0284 設施及機械設備養護費	659		
0291 國內旅費	501		
0293 國外旅費	271		
0294 運費	250		
0295 短程車資	250		
0300 設備及投資	1,900		
0319 雜項設備費	1,900		

勞動及職業安全衛生研究所
歲出計畫提要及分支計畫概況表
 中華民國105年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5230509011 交通及運輸設備	預算金額	820
-----------	--------------------	------	-----

計畫內容：
汰舊換新7-8人座客貨兩用車。

預期成果：
配合業務需求，增進工作效率。

分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
01 交通及運輸設備	820	秘書室	汰舊換新7-8人座客貨兩用車(103年已報廢小型巴士)。
0300 設備及投資	820		
0305 運輸設備費	820		

勞動及職業安全衛生研究所
歲出計畫提要及分支計畫概況表
中華民國105年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5230509019 其他設備	預算金額	6,896
-----------	-----------------	------	-------

計畫內容：
配合本所各項研究，購置實驗儀器及資訊器材。

預期成果：
建立良好工作環境，以提昇研究品質並推廣研究成果。

分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
01 購置研究實驗器材設備	3,144	秘書室	本所實驗大樓所需實驗儀器設備，需3,144千元，其內容如下： 1.購置智慧連網生理訊號儀器760千元。 2.購置結構頻譜分析儀器等設備，需1,140千元。 3.購置人因性危害現場作業負荷評估儀器及通風模型製作設備，需798千元。 4.購置攜帶式多種氣體即時監測分析儀1套446千元。
0300 設備及投資	3,144		
0304 機械設備費	3,144		
02 購置資訊設備	3,752	秘書室	購置個人電腦、伺服器、防火牆、交換器及路由器、作業軟體等相關資訊設備，需3,752千元。
0300 設備及投資	3,752		
0306 資訊軟硬體設備費	3,752		

勞動及職業安全衛生研究所
歲出計畫提要及分支計畫概況表
 中華民國105年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5230509800 第一預備金	預算金額	100
-----------	------------------	------	-----

計畫內容： 依據預算法第二十二條規定設置，於年度進行中，執行歲出分配預算經費不足時動支。	預期成果： 使本所勞動及職業安全衛生研究業務，均能順利推動。
---	-----------------------------------

分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
01 第一預備金	100	秘書室	依預算法第二十二條，以經常支出總額1%規定範圍內計列。
0900 預備金	100		
0901 第一預備金	100		

**勞動及職業安全衛生研究所
各項費用彙計表**

中華民國105年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號 第一、二級用途別 科目名稱及編號	5230500100 一般行政	5230501100 勞動及職業安 全衛生研究	5230509011 交通及運輸設 備	5230509019 其他設備	5230509800 第一預備金	合 計
合 計	92,308	189,404	820	6,896	100	289,528
0100 人事費	88,469	-	-	-	-	88,469
0103 法定編制人員待遇	56,120	-	-	-	-	56,120
0104 約聘僱人員待遇	1,576	-	-	-	-	1,576
0105 技工及工友待遇	2,726	-	-	-	-	2,726
0111 獎金	13,262	-	-	-	-	13,262
0121 其他給與	1,432	-	-	-	-	1,432
0131 加班值班費	2,954	-	-	-	-	2,954
0143 退休離職儲金	4,904	-	-	-	-	4,904
0151 保險	5,495	-	-	-	-	5,495
0200 業務費	3,371	185,604	-	-	-	188,975
0201 教育訓練費	25	620	-	-	-	645
0202 水電費	110	6,808	-	-	-	6,918
0203 通訊費	90	1,740	-	-	-	1,830
0212 權利使用費	-	800	-	-	-	800
0215 資訊服務費	20	9,356	-	-	-	9,376
0219 其他業務租金	-	1,176	-	-	-	1,176
0221 稅捐及規費	82	538	-	-	-	620
0231 保險費	220	1,460	-	-	-	1,680
0249 臨時人員酬金	-	22,051	-	-	-	22,051
0250 按日按件計資酬金	13	5,640	-	-	-	5,653
0251 委辦費	-	5,800	-	-	-	5,800
0261 國際組織會費	-	95	-	-	-	95
0262 國內組織會費	-	105	-	-	-	105
0271 物品	180	11,853	-	-	-	12,033
0279 一般事務費	1,741	105,335	-	-	-	107,076
0282 房屋建築養護費	286	-	-	-	-	286
0283 車輛及辦公器具養護費	211	765	-	-	-	976
0284 設施及機械設備養護費	181	6,030	-	-	-	6,211
0291 國內旅費	50	3,881	-	-	-	3,931
0293 國外旅費	-	527	-	-	-	527

勞動及職業安全衛生研究所
各項費用彙計表
中華民國105年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號 第一、二級用途別 科目名稱及編號	5230500100 一般行政	5230501100 勞動及職業安 全衛生研究	5230509011 交通及運輸設 備	5230509019 其他設備	5230509800 第一預備金	合 計
0294 運費	20	504	-	-	-	524
0295 短程車資	20	520	-	-	-	540
0299 特別費	122	-	-	-	-	122
0300 設備及投資	348	3,800	820	6,896	-	11,864
0304 機械設備費	-	500	-	3,144	-	3,644
0305 運輸設備費	-	-	820	-	-	820
0306 資訊軟硬體設備費	-	900	-	3,752	-	4,652
0319 雜項設備費	348	2,400	-	-	-	2,748
0400 獎補助費	120	-	-	-	-	120
0475 獎勵及慰問	120	-	-	-	-	120
0900 預備金	-	-	-	-	100	100
0901 第一預備金	-	-	-	-	100	100

**勞動及職業安
歲出一級用途**
中華民國

款	項	目	節	科 目 名 稱	經 常 支			
					人事費	業務費	獎補助費	債務費
15				勞動部主管	88,469	188,975	120	-
	6			勞動及職業安全衛生研究所	88,469	188,975	120	-
				科學支出	88,469	188,975	120	-
		1		一般行政	88,469	3,371	120	-
		2		勞動及職業安全衛生研究	-	185,604	-	-
		3		一般建築及設備	-	-	-	-
		1		交通及運輸設備	-	-	-	-
		2		其他設備	-	-	-	-
		4		第一預備金	-	-	-	-

全衛生研究所
別科目分析表
105年度

單位：新臺幣千元

出		資本支出					合計
預備金	小計	業務費	設備及投資	獎補助費	預備金	小計	
100	277,664	-	11,864	-	-	11,864	289,528
100	277,664	-	11,864	-	-	11,864	289,528
100	277,664	-	11,864	-	-	11,864	289,528
-	91,960	-	348	-	-	348	92,308
-	185,604	-	3,800	-	-	3,800	189,404
-	-	-	7,716	-	-	7,716	7,716
-	-	-	820	-	-	820	820
-	-	-	6,896	-	-	6,896	6,896
100	100	-	-	-	-	-	100

勞動及職業安
資本支出
中華民國

科 目				土地	房屋建築	公共建設			
款	項	目	節				名 稱 及 編 號		
15	6			003000000 勞動部主管	-	-	-		
				003050000 勞動及職業安全衛生研究所	-	-	-		
				523050000 科學支出	-	-	-		
			1	5230500100 一般行政	-	-	-		
			2	5230501100 勞動及職業安全衛生研究	-	-	-		
			3	5230509000 一般建築及設備	-	-	-		
			1	5230509011 交通及運輸設備	-	-	-		
			2	5230509019 其他設備	-	-	-		

全衛生研究所
分析表
105年度

單位：新臺幣千元

機械設備	運輸設備	資訊軟硬體設備	雜項設備	權 利	投資及其他	合 計
3,644	820	4,652	2,748	-	-	11,864
3,644	820	4,652	2,748	-	-	11,864
3,644	820	4,652	2,748	-	-	11,864
-	-	-	348	-	-	348
500	-	900	2,400	-	-	3,800
3,144	820	3,752	-	-	-	7,716
-	820	-	-	-	-	820
3,144	-	3,752	-	-	-	6,896

本 頁 空 白

勞動及職業安全衛生研究所
人事費分析表
中華民國105年度

單位：新臺幣千元

人 事 費 別	金 額	說 明
一、民意代表待遇	-	
二、政務人員待遇	-	
三、法定編制人員待遇	56,120	
四、約聘僱人員待遇	1,576	
五、技工及工友待遇	2,726	
六、獎金	13,262	
七、其他給與	1,432	
八、加班值班費	2,954	超時加班費630千元，未逾該科目90年度實支數8成計1,334千元。
九、退休退職給付	-	
十、退休離職儲金	4,904	
十一、保險	5,495	
十二、調待準備	-	
合 計	88,469	

**勞動及職業安
預算員額**
中華民國

科 目				員 額 (單位：														
款	項	目	節	名 稱	職 員		警 察		法 警		駐 警		工 友		技 工		駕 駛	
					本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度
15				0030000000 勞動部主管	62	59	-	-	-	-	-	-	3	3	2	3	2	2
	6			0030500000 勞動及職業安全衛 生研究所	62	59	-	-	-	-	-	-	3	3	2	3	2	2
		1		5230500100 一般行政	62	59	-	-	-	-	-	-	3	3	2	3	2	2

全衛生研究所
明細表
105年度

單位：新臺幣千元

人								年 需 經 費			說 明
聘 用		約 僱		駐外雇員		合 計		本 年 度	上 年 度	比 較	
本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度				
2	2	-	-	-	-	71	69	85,515	85,380	135	本年度以業務費支付勞力外包公司之「勞務承攬人力」支出，預計進用42人23,673千元，包括： 1. 駐衛保全計畫，預計進用9人4,200千元。 2. 環境清潔維護計畫，預計進用3人1,105千元。 3. 電氣技術人員登記、駐點服務暨設備保養計畫，預計進用1人725千元。 4. 網路、主機、駐點及資訊安全認證維護服務計畫，預計進用4人2,448千元。 5. 協助實驗室設備安全衛生管理及環境保護計畫，預計進用2人1,200千元。 6. 勞動及職業安全衛生研究助理及庶務工作計畫，預計進用23人13,995千元。
2	2	-	-	-	-	71	69	85,515	85,380	135	
2	2	-	-	-	-	71	69	85,515	85,380	135	

本 頁 空 白

勞動及職業安全衛生研究所
公務車輛明細表

中華民國105年度

單位：新臺幣千元

車輛數	車輛種類	乘客人數 不含司機	購置 年月	汽缸總 排氣量 (立方公分)	油料費			養護費	其他	備註
					數量(公升)	單價(元)	金額			
	現有車輛：									
1	首長專用車	4	102.12	1,800	1,653	25.70	42	9	40	AFG-7553。
1	公務轎車	4	92.05	2,000	1,653	25.70	42	46	40	0421-FM。
1	其他特殊用途車輛	3	90.12	4,104	99	25.70	3	9	18	BF-107。
1	一般公務用機車	1	100.05	150	149	25.70	4	2	3	839-JAW。
1	一般公務用機車	1	100.06	0	0	0.00	0	20	0	559-QJA。電 動機車。
	本年度新增車輛：									
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	105.07	2,400	1,130	25.70	29	9	40	新購001。 預計105年7月 購置小客貨兩 用車(7-8人座)。
	合計				4,684		120	95		141

預算員額： 職員 62 人 技工 2 人
 警察 0 人 駕駛 2 人
 法警 0 人 聘用 2 人
 駐警 0 人 約僱 0 人
 工友 3 人 駐外雇員 0 人

合計： 71 人

勞動及職業安
 現有辦公房

中華民國

區 分	自有				無償借用		
	單位數	面積	帳面價值	年需養護費	單位數	面積	年需養護費
一、辦公房屋	5棟	24,581.00	557,156	276		-	-
二、機關宿舍		-	-	-		99.19	10
1 首長宿舍		-	-	-	1戶	99.19	10
2 單房間職務宿舍		-	-	-		-	-
3 多房間職務宿舍		-	-	-		-	-
三、其他		-	-	-		-	-
合 計		24,581.00	557,156	276		99.19	10

全衛生研究所

舍明細表

105年度

單位：新臺幣千元，平方公尺

有償租用或借用					合計			
單位數	面積	押金	租金	年需養護費	面積	押金	租金	年需養護費
	-	-	-	-	24,581.00	-	-	276
	-	-	-	-	99.19	-	-	10
	-	-	-	-	99.19	-	-	10
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	24,680.19	-	-	286

**勞動及職業安全
捐助經費**
中華民國

捐 助 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	捐 助 對 象	捐 助 內 容	捐 助
				經 常 人 事 費
合計				-
1.對個人之捐助				-
0475 獎勵及慰問				-
(1)5230500100				-
一般行政				
[1]退休退職人員慰問金	01 105-105	退休退職人員	退休退職人員三節慰問金。	-

全衛生研究所
分析表

105年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途 分 析		資 本 門		合 計
門 業 務 費	其 他	營 建 工 程	其 他	
-	120	-	-	120
-	120	-	-	120
-	120	-	-	120
-	120	-	-	120
-	120	-	-	120

本 頁 空 白

**勞動及職業安全衛生研究所
派員出國計畫預算總表**

中華民國105年度

單位：新臺幣千元

類 別	本 年 度 計 畫 項 數	本 年 度 預 計 人 天	本 年 度 預 算 數	上 年 度 計 畫 項 數	上 年 度 核 定 人 天	上 年 度 預 算 數
合 計	4	37	527	3	27	241
考 察	-	-	-	-	-	-
視 察	-	-	-	-	-	-
訪 問	-	-	-	-	-	-
開 會	4	37	527	3	27	241
談 判	-	-	-	-	-	-
進 修	-	-	-	-	-	-
研 究	-	-	-	-	-	-
實 習	-	-	-	-	-	-

**勞動及職業安
派員出國計畫預算類別表**
中華民國

計畫名稱及領域代碼	擬前往國家或地區	主要會議議題 談判重點等	預計天數	擬派人數	旅費	
					交通費	生活費
二·不定期會議						
01 參加2016年勞動與就業關係協會國際研討會及年會 - 94	美國	參加2016年勞動與就業關係協會國際研討會及年會	7	1	45	38
02 參加第28屆國際環境流行病學研討會 - 43	義大利	參加第28屆國際環境流行病學研討會	8	1	50	55
03 參加2016年德國紐倫堡國際發明展推廣勞安所領先各國成功研發之奈米採樣器 - 43	德國	參加2016年德國紐倫堡國際發明展推廣勞安所領先各國成功研發之奈米採樣器	8	1	48	37
04 參加2016年亞洲職業安全衛生研究機構研討會 (AOSHRI Conference) - 43	斯里蘭卡	參加2016年亞洲職業安全衛生研究機構研討會 (AOSHRI Conference)	7	2	60	58

全衛生研究所
一開會、談判

105年度

單位：新臺幣千元

預 算		歸屬預算科目	最近三次有關同一出國計畫之實際執行情形			
辦公費	合計		出國地點	出國期間	出國人數	國外旅費
43	126	勞動及職業安全 衛生研究			-	-
					-	-
					-	-
25	130	勞動及職業安全 衛生研究			-	-
					-	-
					-	-
56	141	勞動及職業安全 衛生研究			-	-
					-	-
					-	-
12	130	勞動及職業安全 衛生研究	新加坡	104.03	2	-
					-	-
					-	-

勞動及職業安
歲出按職能及
中華民國

職能 別分類	經濟性 分類	經常			支	出
		消費支出	債務利息	補助地方	移轉民間	小計
總計		277,449	-	-	215	277,664
13 其他經濟服務		277,449	-	-	215	277,664

全衛生研究所
經濟性綜合分類表

105年度

單位：新臺幣千元

資		本		支		出	總計
資本形成	土地購入	增資	補助地方	移轉民間	小計		
11,864	-	-	-	-	11,864	289,528	
11,864	-	-	-	-	11,864	289,528	

**勞動及職業安全
委辦經費**
中華民國

委 辦 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	委 辦 內 容	委 辦	
			經 常	
			用 人 費 用	業 務 費 用
合計			2,700	3,100
1.5230501100			2,700	3,100
勞動及職業安全衛生研究				
(1)委託辦理勞動及職業安全衛生研究期刊編印出版	105-105	辦理學術期刊印製出版。	1,400	1,600
(2)委託辦理展示館運作管理及行銷	105-105	辦理展示館經營運作與行銷。	1,300	1,500

全衛生研究所
分析表

105年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途 分 析				
門	資	本	門	合 計
其 他	設 備 購 置	其 他	其 他	
-	-	-	-	5,800
-	-	-	-	5,800
-	-	-	-	3,000
-	-	-	-	2,800

勞動部勞動及職業安全衛生研究所
立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表
 中華民國 104 年度

決 議 項 次	附 帶 決 議 及 注 意 事 項 內 容	辦 理 情 形															
	一、通案決議部分：																
(一)	<p>103 年度中央政府總預算釋股收入 380 億元不予保留。 104 年度中央政府總預算釋股收入 380 億元如下表，倘財政狀況良好，原則不予出售；釋股對象以政府四大基金為限，釋股費用併同調整。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">預算編列機關</th> <th style="text-align: center;">釋股標的</th> <th style="text-align: center;">釋股金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">財政部</td> <td style="text-align: center;">合作金庫金融控股公司</td> <td style="text-align: center;">45 億元</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">交通部</td> <td style="text-align: center;">中華電信公司</td> <td style="text-align: center;">80 億元</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">行政院</td> <td style="text-align: center;">台灣積體電路公司</td> <td style="text-align: center;">255 億元</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">合 計</td> <td style="text-align: center;">380 億元</td> </tr> </tbody> </table>	預算編列機關	釋股標的	釋股金額	財政部	合作金庫金融控股公司	45 億元	交通部	中華電信公司	80 億元	行政院	台灣積體電路公司	255 億元	合 計		380 億元	非屬本所應辦事項。
預算編列機關	釋股標的	釋股金額															
財政部	合作金庫金融控股公司	45 億元															
交通部	中華電信公司	80 億元															
行政院	台灣積體電路公司	255 億元															
合 計		380 億元															
(二)	<p>104 年度中央政府總預算案針對各機關及所屬統刪項目如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 油料：統刪 30%；另隨同減列交通部辦理離島載客船舶油價補貼 0.07 億元 公路總局辦理公共運輸油價補貼 1.05 億元。 2. 大陸地區旅費：統刪 10%。 3. 委辦費：除人事行政總處、公務人力發展中心、中央選舉委員會及所屬、公務人員保障暨培訓委員會、警政署及所屬、外交部主管、教育部主管、法務部主管、勞工保險局、職業安全衛生署危險性機械及設備檢查與管理、動植物防疫檢疫局及所屬屠宰衛生檢查、畜禽藥物殘留檢測及檢疫偵測犬業務、衛生福利部落實長照十年計畫、推動長照服務體系及長照服務網業務相關預算、健全緊急醫療照護網絡、健全醫療衛生體系、醫事人力培育與訓練、推動身心障礙醫療復建網絡、社會救助業務、保護服務業務、規劃建立社會工作專業、推動性別暴力防治相關預算、食品藥物管理署科技發展工作及食品藥物管理業務相關預算、社會及家庭署辦理推展身心障礙者福利服務相關預算、文化部主管不刪；智慧財產局、工業局工業技術升級輔導計畫、標準檢驗局及所屬辦理國家度量衡標準實驗室整體運作與發展及民生化學計量標準計畫統刪 1% 外，其餘統刪 10%，其中大陸委員會、考試院、營建署及所屬、消防署及所屬、入出國及移民署、建築研究所、國防部所屬、財政部、國庫署、交通部、中央氣象局、觀光局及所屬、運輸研究所、農業委員會、茶業改良場、疾病管制署、中央健康保險署、社會及家庭署、新竹科學工業園區管理局及所屬、中部科學工業園區管理局及所屬、保險局改以其他項目刪減替代，科目自行調整。 4. 一般事務費：除中央研究院、人事行政總處及所屬、國立故宮博物院、中央選舉委員會及所屬、立法院主管、公務人員保障暨培訓委員會、國家文官學院及所 	遵照辦理。															

勞動部勞動及職業安全衛生研究所
立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表
 中華民國 104 年度

決 議 項 次	、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 內 容	辦 理 情 形
	<p>屬、監察院、警政署及所屬、外交部主管、體育署、法務部主管、智慧財產局、工業局工業技術升級輔導計畫、勞工保險局、衛生福利部落實長照十年計畫、推動長照服務體系及長照服務網業務相關預算、健全緊急醫療照護網絡、健全醫療衛生體系、醫事人力培育與訓練、推動身心障礙醫療復建網絡、社會救助業務、保護服務業務、規劃建立社會工作專業、推動性別暴力防治相關預算、食品藥物管理署科技發展工作及食品藥物管理業務相關預算、中央健康保險署、社會及家庭署辦理推展身心障礙者福利服務相關預算、國軍退除役官兵輔導委員會聘用照顧服務員及護理人員相關預算不刪外，其餘統刪5%，其中總統府、國家發展委員會、國家通訊傳播委員會、公務人員退休撫卹基金監理委員會、營建署及所屬、消防署及所屬、空中勤務總隊、國防部所屬、賦稅署、臺北國稅局、高雄國稅局、北區國稅局及所屬、中區國稅局及所屬、南區國稅局及所屬、關務署及所屬、財政資訊中心、教育部、國家圖書館、國立公共資訊圖書館、國立教育廣播電臺、國立海洋科技博物館、中小企業處、交通部、民用航空局、中央氣象局、觀光局及所屬、運輸研究所、原子能委員會、放射性物料管理局、核能研究所、水土保持局、農業試驗所、林業試驗所、種苗改良繁殖場、桃園區農業改良場、花蓮區農業改良場、衛生福利部、社會及家庭署、環境檢驗所、環境保護人員訓練所、海岸巡防署主管、新竹科學工業園區管理局及所屬、證券期貨局改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>5. 軍事裝備設施、房屋建築、車輛及辦公器具、設施及機械設備養護費：除人事行政總處及所屬、國立故宮博物院、中央選舉委員會及所屬、立法院主管、公務人員保障暨培訓委員會、國家文官學院及所屬、監察院、警政署及所屬、中央警察大學設施及機械設備養護費、外交部駐外機構業務計畫、體育署、法務部主管、衛生福利部落實長照十年計畫、推動長照服務體系及長照服務網業務相關預算、保護服務業務相關預算、食品藥物管理署科技發展工作及食品藥物管理業務相關預算、海洋巡防總局艦艇歲修及機械儀器養護</p>	

勞動部勞動及職業安全衛生研究所
立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表
 中華民國 104 年度

決 議 項 次	、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 內 容	辦 理 情 形
	<p>費不刪外，其餘統刪5%，其中國家安全會議、國史館臺灣文獻館、中央研究院、行政院、主計總處、國家發展委員會、考試院、公務人員退休撫卹基金監理委員會、內政部、營建署及所屬、消防署及所屬、入出國及移民署、國防部所屬、財政部、國庫署、賦稅署、臺北國稅局、高雄國稅局、北區國稅局及所屬、中區國稅局及所屬、南區國稅局及所屬、關務署及所屬、財政資訊中心、國家圖書館、國立公共資訊圖書館、國立教育廣播電臺、國立海洋科技博物館、交通部、民用航空局、中央氣象局、觀光局及所屬、運輸研究所、公路總局及所屬、原子能委員會、放射性物料管理局、農業委員會、水土保持局、林業試驗所、特有生物研究保育中心、漁業署及所屬、衛生福利部、疾病管制署、中央健康保險署、環境保護署、環境檢驗所、環境保護人員訓練所、海岸巡防署主管、新竹科學工業園區管理局及所屬改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>6. 國內旅費：除中央研究院、人事行政總處及所屬、國立故宮博物院、中央選舉委員會及所屬、公務人員保障暨培訓委員會、國家文官學院及所屬、監察院主管、警政署及所屬、體育署、法務部主管、工業局工業技術升級輔導計畫、衛生福利部落實長照十年計畫、推動長照服務體系及長照服務網業務相關預算、健全緊急醫療照護網絡、健全醫療衛生體系、醫事人力培育與訓練、推動身心障礙醫療復建網絡、社會救助業務、保護服務業務、規劃建立社會工作專業相關預算、食品藥物管理署科技發展工作及食品藥物管理業務相關預算、社會及家庭署辦理推展身心障礙者福利服務相關預算不刪外，其餘統刪5%，其中國史館臺灣文獻館、主計總處、國家發展委員會、考試院、內政部、營建署及所屬、消防署及所屬、役政署、入出國及移民署、空中勤務總隊、國防部所屬、賦稅署、臺北國稅局、高雄國稅局、北區國稅局及所屬、中區國稅局及所屬、南區國稅局及所屬、關務署及所屬、財政資訊中心、國家圖書館、國立公共資訊圖書館、國立教育廣播電臺、國立海洋科技博物館、交通部、中央氣象局、觀光局及所屬、運輸研究所、公路總局及所屬、原子能</p>	

勞動部勞動及職業安全衛生研究所
立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表
 中華民國 104 年度

決 議 項 次	、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 內 容	辦 理 情 形
	<p>委員會、放射性物料管理局、農業委員會、水土保持局、衛生福利部、疾病管制署、社會及家庭署、環境保護署、環境檢驗所、環境保護人員訓練所、新竹科學工業園區管理局及所屬、檢查局、臺灣省政府改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>7. 國外旅費：除中央研究院、人事行政總處及所屬、國立故宮博物院、中央選舉委員會及所屬、立法院主管委員國會交流事務費、公務人員保障暨培訓委員會、國家文官學院及所屬、監察院、警政署及所屬、中央警察大學、外交部主管、體育署、法務部主管、衛生福利部落實長照十年計畫、推動長照服務體系及長照服務網業務相關預算、推動身心障礙醫療復建網絡、保護服務業務相關預算、食品藥物管理署科技發展工作及食品藥物管理業務相關預算、社會及家庭署辦理推展身心障礙者福利服務相關預算、文化部主管不刪外，其餘統刪5%，其中行政院、主計總處、國家發展委員會、檔案管理局、飛航安全調查委員會、客家委員會及所屬、考試院、銓敘部、公務人員退休撫卹基金監理委員會、公務人員退休撫卹基金管理委員會、審計部、內政部、營建署及所屬、消防署及所屬、役政署、入出國及移民署、建築研究所、空中勤務總隊、國防部所屬、財政部、國庫署、賦稅署、臺北國稅局、高雄國稅局、北區國稅局及所屬、中區國稅局及所屬、南區國稅局及所屬、財政資訊中心、教育部、國民及學前教育署、青年發展署、國家圖書館、國立公共資訊圖書館、國立教育廣播電臺、國家教育研究院、國立海洋科技博物館、工業局、標準檢驗局及所屬、智慧財產局、水利署及所屬、中央地質調查所、交通部、民用航空局、中央氣象局、觀光局及所屬、運輸研究所、公路總局及所屬、勞工保險局、勞動力發展署及所屬、職業安全衛生署、勞動及職業安全衛生研究所、僑務委員會、原子能委員會、輻射偵測中心、放射性物料管理局、核能研究所、農業委員會、林務局、水土保持局、農業試驗所、林業試驗所、水產試驗所、畜產試驗所、家畜衛生試驗所、特有生物研究保育中心、種苗改良繁殖場、高雄區農業改良場、漁業署及所屬、動植物防疫檢疫局及所屬、農糧署及所屬、衛</p>	

勞動部勞動及職業安全衛生研究所
立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表
 中華民國 104 年度

決 議 項 次	、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 內 容	辦 理 情 形
	<p>生福利部、疾病管制署、中央健康保險署、社會及家庭署、環境檢驗所、環境保護人員訓練所、新竹科學工業園區管理局及所屬、中部科學工業園區管理局及所屬、南部科學工業園區管理局及所屬、檢查局、臺灣省政府、臺灣省諮議會、福建省政府改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>8. 出國教育訓練費：除中央研究院、人事行政總處及所屬、中央選舉委員會及所屬、公務人員保障暨培訓委員會、國家文官學院及所屬、警政署及所屬、外交部駐外機構業務計畫、法務部主管、食品藥物管理署科技發展工作及食品藥物管理業務相關預算、文化部主管不刪外，其餘統刪5%，其中主計總處、國家發展委員會、公平交易委員會、飛航安全調查委員會、消防署及所屬、空中勤務總隊、國防部所屬、財政部、關務署及所屬、交通部、中央氣象局、原子能委員會、核能研究所、農業委員會、農業試驗所、水產試驗所、畜產試驗所、家畜衛生試驗所、特有生物研究保育中心、種苗改良繁殖場、臺中區農業改良場、臺南區農業改良場、高雄區農業改良場、花蓮區農業改良場、衛生福利部、疾病管制署、環境保護署、檢查局改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>9. 設備及投資：除資產作價投資、中央研究院、人事行政總處及所屬、中央選舉委員會及所屬、立法院主管、公務人員保障暨培訓委員會基本行政維持、國家文官學院及所屬、監察院、審計部、警政署及所屬、中央警察大學房屋建築及設備費、外交部駐外機構業務計畫、購置駐外機構館舍計畫與汰換駐外機構公務車預算、法務部主管、勞工保險局、動植物防疫檢疫局高雄分局檢疫行政大樓興建工程、衛生福利部健全緊急醫療照護網絡、健全醫療衛生體系、醫事人力培育與訓練、社會救助業務、保護服務業務相關預算、食品藥物管理署科技發展工作及食品藥物管理業務相關預算、中央健康保險署、社會及家庭署辦理推展身心障礙者福利服務相關預算、海岸巡防署臺北港海巡基地、海洋巡防總局艦艇大修經費及強化海巡編裝發展方案不刪；科技部增撥國家科學技術發展基金統刪1%；文化部主管統刪3%；國立故宮博物院故宮南部院</p>	

勞動部勞動及職業安全衛生研究所
立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表
 中華民國 104 年度

決 議 項 次	、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 內 容	辦 理 情 形
	<p>區籌建計畫統刪4%；教育部主管統刪7%外，其餘統刪8%，其中司法院、最高法院、最高行政法院、臺北高等行政法院、臺中高等行政法院、高雄高等行政法院、公務員懲戒委員會、法官學院、智慧財產法院、臺灣高等法院、臺灣高等法院臺中分院、臺灣高等法院臺南分院、臺灣高等法院高雄分院、臺灣高等法院花蓮分院、臺灣臺北地方法院、臺灣士林地方法院、臺灣新北地方法院、臺灣桃園地方法院、臺灣新竹地方法院、臺灣苗栗地方法院、臺灣臺中地方法院、臺灣南投地方法院、臺灣雲林地方法院、臺灣嘉義地方法院、臺灣高雄地方法院、臺灣屏東地方法院、臺灣臺東地方法院、臺灣花蓮地方法院、臺灣宜蘭地方法院、臺灣基隆地方法院、臺灣澎湖地方法院、臺灣高雄少年及家事法院、福建高等法院金門分院、福建金門地方法院、福建連江地方法院、考試院、公務人員退休撫卹基金監理委員會、內政部、役政署、國防部、財政部、賦稅署、臺北國稅局、高雄國稅局、北區國稅局及所屬、中區國稅局及所屬、南區國稅局及所屬、國有財產署及所屬、教育部、國民及學前教育署、國家圖書館、國立公共資訊圖書館、國立教育廣播電臺、國立海洋科技博物館、中央氣象局、觀光局及所屬、運輸研究所、公路總局及所屬、蒙藏委員會、農業委員會、家畜衛生試驗所、環境保護署、環境保護人員訓練所、海洋巡防總局、海岸巡防總局及所屬、金融監督管理委員會、銀行局、證券期貨局改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>10. 對國內團體之捐助與政府機關間之補助：除法律義務支出、中央研究院、警政署及所屬、外交部、教育部主管、法務部主管、勞工保險局、漁業署捐助各級漁會辦理臺灣地區各漁業通訊電臺營運輔導、衛生福利部捐助財團法人國家衛生研究院發展計畫、落實長照十年計畫、推動長照服務體系及長照服務網業務相關預算、社會救助業務、保護服務業務、健全緊急醫療照護網絡、健全醫療衛生體系、醫事人力培育與訓練、食品藥物管理署科技發展工作及食品藥物管理業務相關預算、中央健康保險署、社會及家庭署辦理長期照顧十年計畫及建置長期照顧服務體系暨推展身心障礙</p>	

勞動部勞動及職業安全衛生研究所
立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表
 中華民國 104 年度

決 議 項 次	、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 內 容	辦 理 情 形
	<p>者福利服務相關預算、文化部主管、科技部對國家災害防救科技中心、財團法人國家實驗研究院與國家同步輻射研究中心之捐助不刪；經濟部科技預算、智慧財產局、工業局工業技術升級輔導計畫統刪1%外，其餘統刪5%，其中客家委員會及所屬、內政部、營建署及所屬、國防部所屬、交通部、觀光局及所屬、公路總局及所屬、核能研究所、桃園區農業改良場、動植物防疫檢疫局及所屬、環境保護署、新竹科學工業園區管理局及所屬改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>11. 對地方政府之補助：除法律義務支出、一般性補助款、教育部主管、法務部主管、衛生福利部落實長照十年計畫、推動長照服務體系及長照服務網業務相關預算、社會救助業務、健全緊急醫療照護網絡、食品藥物管理署科技發展工作及食品藥物管理業務相關預算、中央健康保險署、社會及家庭署辦理長期照顧十年計畫及建置長期照顧服務體系暨推展身心障礙者福利服務相關預算、文化部主管不刪外，其餘統刪5%，其中役政署、觀光局及所屬、動植物防疫檢疫局及所屬、衛生福利部改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>12. 人事費：除退休退職給付、人事行政總處退休公教人員年終慰問金調整準備、國立故宮博物院、中央選舉委員會及所屬、立法院主管（不含委員問政油料補助費）、公務人員保障暨培訓委員會、國家文官學院及所屬、監察院主管、警政署及所屬、外交部主管、體育署、法務部主管不刪；立法院主管委員問政油料補助費統刪30%外，其餘統刪1%，其中中央研究院、主計總處、公務人力發展中心、地方行政研習中心、檔案管理局、飛航安全調查委員會、公共工程委員會、司法院、最高法院、最高行政法院、臺北高等行政法院、臺中高等行政法院、高雄高等行政法院、公務員懲戒委員會、法官學院、智慧財產法院、臺灣高等法院、臺灣高等法院臺中分院、臺灣高等法院臺南分院、臺灣高等法院高雄分院、臺灣高等法院花蓮分院、臺灣臺北地方法院、臺灣士林地方法院、臺灣新北地方法院、臺灣桃園地方法院、臺灣新竹地方法院、臺灣苗</p>	

勞動部勞動及職業安全衛生研究所
立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表
 中華民國 104 年度

決 議 項 次	、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 內 容	辦 理 情 形
	<p> 栗地方法院、臺灣臺中地方法院、臺灣南投地方法院、臺灣彰化地方法院、臺灣雲林地方法院、臺灣嘉義地方法院、臺灣臺南地方法院、臺灣高雄地方法院、臺灣屏東地方法院、臺灣臺東地方法院、臺灣花蓮地方法院、臺灣宜蘭地方法院、臺灣基隆地方法院、臺灣澎湖地方法院、臺灣高雄少年及家事法院、福建高等法院金門分院、福建金門地方法院、福建連江地方法院、考試院、考選部、消防署及所屬、役政署、入出國及移民署、建築研究所、空中勤務總隊、國防部所屬、國庫署、臺北國稅局、高雄國稅局、北區國稅局及所屬、中區國稅局及所屬、南區國稅局及所屬、國有財產署及所屬、國家圖書館、國立公共資訊圖書館、國立教育廣播電臺、國立海洋科技博物館、水利署及所屬、中央地質調查所、交通部、民用航空局、中央氣象局、觀光局及所屬、運輸研究所、公路總局及所屬、勞動及職業安全衛生研究所、林務局、水土保持局、畜產試驗所、家畜衛生試驗所、茶業改良場、種苗改良繁殖場、桃園區農業改良場、臺南區農業改良場、環境保護署、環境檢驗所、環境保護人員訓練所、海岸巡防署主管、證券期貨局改以其他項目刪減替代，科目自行調整。 13. 國庫署「國債付息」減列2億元。 </p>	
(三)	<p> 近來國際原油價格持續重挫，國內汽、柴油價格亦不斷下跌；日前中油再度宣布自 2015 年 1 月 12 日起調降各式汽、柴油價格，其中 95 無鉛調降為每公升 24.6 元，較編製 104 年度中央政府總預算案時按每公升 35.1 元編列，已有大幅差距；爰予減列 104 年度中央政府各機關油料費 30%；另年度預算執行中，若遇油價大幅波動，則在油料用量之共同標準範圍內，各機關應依以下原則辦理，主計總處並應追蹤控管執行情形： </p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 油價下跌時，按實際油價覈實列支，結餘部分並不得移為他用。 2. 油價大幅上漲，致所須經費不足時，得以各機關第一預備金支應；若嚴重不敷，得申請動支第二預備金。 	遵照辦理。
(四)	<p> 針對 104 年度中央政府總預算中有關「自由經濟示範區」相關預算共計編列 75 億 9,945 萬 5,000 元，包括：國家發展委員會編列 1,670 萬元、經濟部智慧財產局編列 20 萬元、行政院農業委員會編列 3 億 8,573 萬元、衛生福利部編列 1 億 4,600 萬元、經濟特別收入基金 1,000 萬元、桃園國際機場股份有限公司 6,400 萬元、 </p>	非屬本所應辦事項。

勞動部勞動及職業安全衛生研究所
立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表
 中華民國 104 年度

決 議 項 次	、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 內 容	辦 理 情 形
	<p>臺灣港務股份有限公司 34 億 3,715 萬 1,000 元、航港建設基金 35 億 3,477 萬 4,000 元、農業特別收入基金 490 萬元。</p> <p>經查，「自由經濟示範區規劃方案」於 102 年 8 月啟動第 1 階段推動計畫，自貿港區為自由經濟示範區第 1 階段之核心，惟推動效益卻未如預期，無法彌補我國港埠整體進出口貨物流失量，且入駐港區事業數及進用員工人數未見成長，此外，再以我國自由貿易港區歷年來入駐港區事業家數及進用員工人數觀之，推行自由貿易示範區計畫後，入駐港區事業數及進用員工人數亦未見明顯成長；另示範區 104 年度關鍵績效指標考核面向不足，且跨機關間衡量標準不一，有欠妥適。</p> <p>另，有鑑於「自由經濟示範區規劃方案」尚未三讀通過，各部會即逕自編列該預算執行計畫，實有未當。事實上，就政府不斷宣傳國際的案例：韓國仁川自經區言之，現已證明也將面臨推動困難之困境，事實上，由於外國人移住率過低、招商不易、無法吸引國外資金流入，以及對本國企業限制過多等因素，近年來韓國各界對仁川自經區的發展狀況，出現了諸多的批判。而面對中國上海自貿區實施一年來發現，其光環不但嚴重消退，實施成效更是完全不如預期，但台灣卻為了企圖與中國對接，不斷以此推銷台灣自經區的設立優勢，用錯誤的觀念及手段，實難以帶動台灣經濟升級，更無法為台灣悶經濟注入新的成長動力，且因示範區特別條例尚未審議通過。準此，除交通部自由港區等海空港建設、國家發展委員會、經濟部、衛生福利部及行政院農業委員會等既有不涉及落實自由經濟示範區特別條例相關預算得編列執行外，其餘不得編列。</p>	
(五)	<p>鑑於多數財團法人收入來源主要依賴政府之補助與委辦收入，或以行使公權力特定政策任務為設置目的，且各該薪資待遇均已相當優渥。因此，相關福利經費之支用更應撙節，避免造成外界觀感不佳，或有浪費政府資源之嫌。</p> <p>爰自 104 年度起，各財團法人除應比照公務人員取消交通補助費外，亦不得再發放高層主管之房屋津貼。</p>	遵照辦理。
(六)	<p>根據審計部 102 年度中央政府總決算審核報告指出，政府捐助之財團法人總計 152 個，基金總額高達 2,423 億 8,298 萬餘元。然諸多財團法人財源自籌能力不足，高度仰賴政府財源挹注；依決算審核結果，152 個財團法人 102 年度營收來自政府捐補助（不含捐助基金）或委辦之金額高達近 470 億元，超過年度整體收入之 50%。其中有 60 家政府捐補助及委辦經費占其年度收入比例逾 50%，當中有 42 家超過 70%，逾 90%者亦不在少數。</p> <p>事實上，許多財團法人或已達成設置任務，或因時空環境變遷致設立目的已不復存在，或功能重疊，或已</p>	遵照辦理。

勞動部勞動及職業安全衛生研究所
立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表
 中華民國 104 年度

決 議 項 次	附 帶 決 議 及 注 意 事 項 內 容	辦 理 情 形
	<p>不具實質效益……，本院審查 102 年度中央政府總預算案時決議：「……要求各該主管機關於 6 個月內針對所捐助財團法人之設置目的、工作計畫、經費運用、財務狀況、營運績效等，以及任務已達成、設立目的已不復存在或已無營運實益等之財團法人，應向立法院提出評估報告及退場計畫。」，惟迄今僅見公設財團法人不斷設置，卻未見有退場或整併者；長此以往，不僅浪費行政資源，更將形成政府財政負擔。</p> <p>爰此，104 年度中央政府各機關（含營業及非營業基金）應就所主管財團法人設置任務已達成、或設立目的已不復存在、或已無營運實益、或績效不彰、或性質或業務相近者，提出具體之退場或整併計畫及時程，並向立法院各該委員會報告。</p>	
(七)	<p>公教人員保險法中訂有「眷屬喪葬津貼（最高 3 個月薪俸額）」，而全國軍公教員工待遇支給要點中，亦列有眷屬死亡之「喪葬補助（最高 5 個月薪俸額）」之生活津貼，惟該「生活津貼」之規定，並未有法源依據。公教人員保險既已有眷屬喪葬給付，實已不須再另行由政府預算編列所謂「喪葬補助」，且補助標準還過於保險給付。其他社會保險，如「勞工保險」，亦係將眷屬死亡之喪葬津貼列入保險給付項目，而未有其他政府補助。基於該「喪葬補助」生活津貼係無償性之補助，與保險給付係立基於「保費」之交付而生之補償不同，不應以「月俸」作為補助標準，況月俸愈高者，反而獲得政府愈多之補助，亦有違常理；現行軍公教人員喪葬補助以事實發生當月之薪俸額做為補助基準尚有斟酌空間，建請行政院於 6 個月內檢討研議其合理性。</p>	非屬本所應辦事項。
(八)	<p>根據行政院主計總處訂定之「用途別預算科目分類定義及計列標準表」第一點規定「各機關應詳實按照所管費用性質，就用途別預算科目定義範圍，確定各項費用應歸屬之科目」。惟查部分機關或對定義範圍未盡清楚，或有明知卻仍未照規定歸類之蓄意，例如，明知須列為委辦費，卻以委辦費每年均會被立法院統刪為由，將相關經費改列為「一般事務費」；或明知實際用途為補助，須於預算書中表列，並於機關網站上揭露，卻以「分攤」經費為由改列為「一般事務費」，逃避監督。爰要求行政院應通令各機關單位確實依照所訂標準編製預算，主計單位並應盡預算編審之責，確實審核；日後經查出有未依規定編製預算者，機關單位首長、相關人員應予懲處。</p>	遵照辦理。
(九)	<p>由於各界對於政府部門帶頭使用派遣人力多所撻伐，行政院於 99 年即鼓勵行政部門辦理勞務採購時，應優先評估以勞務承攬方式辦理；但從行政院各部會及所屬進用之承攬人力之工作內容觀之，多數工作要派機構仍須直接行使指揮監督權，而各部會卻為配合行政院降低派遣勞工人數之要求，特意忽略派遣與承攬之差別，導致派遣人力人數</p>	遵照辦理。

勞動部勞動及職業安全衛生研究所
立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表
 中華民國 104 年度

決 議 項 次	、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 內 容	辦 理 情 形
	<p>雖然降低，但勞務承攬卻不斷增加之怪象。</p> <p>經查，依民法規定：承攬謂當事人約定，一方為他方完成一定之工作，他方俟工作完成，給付報酬之契約，在承攬業者依承攬契約而指派所屬勞工（擔任履行輔助人）至定作人處提供勞務之場合；勞動承攬外觀上似乎與勞動派遣相近，但二者間主要差異在於：承攬業者並未將指揮監督權讓與定作人，而勞動派遣部分，要派機構則可直接指揮監督使用派遣勞工。</p> <p>勞動部為勞政最高主管機關，未明確定義派遣及承攬造成各界多有誤解，已屬失職；而行政院對勞務承攬不斷增加之怪象，非但視而不見，且昧於事實，放任各部會將應運用勞動派遣人力之事項，任意以勞動勞務承攬為之，尤屬不該。爰要求行政院應：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 責成勞動部明確定義勞動派遣與勞務承攬，並提出相關檢討報告及改善計畫與具體實施期程。 2. 責成勞動部會同人事行政總處，訂定「行政院運用勞動派遣及勞務承攬之應行注意事項」。 3. 於 104 年度起逐步要求各部會通盤檢討勞務採購時勞動派遣及勞務承攬人力運用之需求。 4. 依勞動部之定義，於 105 年度起中央政府總預算書內明列勞動派遣及勞務承攬人力實際運用情況。 	
(十)	<p>依據職業安全衛生法第 6 條第 1 項第 14 款明文規定，雇主應針對防止為採取充足通風、採光、照明、保溫或防濕等引起之危害，提供勞工必要的安全衛生設備及措施。同法第 26 條亦規定，事業單位以其事業之全部或一部分交付承攬時，應於事先告知該承攬人有關事業工作環境、危害因素既本法及有關安全衛生規定應採取之措施。</p> <p>查承攬立法院院區清潔廠商第一社會福利基金會卻只提供員工短袖制服，即便寒流低溫特報，員工在戶外低氣溫環境工作只能自行添加薄長袖衣物於短袖衣服內，與其他在院區內行走身著保暖外套其他人員相較保暖性不足。顯然，立法院與基金會要求員工於低氣溫戶外工作，基金會未提供任何禦寒保護措施，立法院也未善盡告知督促之責任。</p> <p>次查政府採購網統計資訊，第一社會福利基金會亦承攬多家公家機關清潔勞務採購案，包含監察院、科技部、高速公路局北區工程處、衛生福利部國民健康署等等中央政府機關單位。</p> <p>為避免基層勞工因工作遭逢職業傷病，政府機關應依職業安全衛生法，善盡事業單位督促承攬商符合相關法令之責任，爰要求各政府機關應優先督促清潔勞務承攬商針對戶外工作之員工提供防風保暖之制服。</p>	遵照辦理。
(十一)	<p>行政院消費者保護委員會自 101 年被前行政院長江宜樺降級為行政院消費者保護處後，功能不彰，未能確實保護消</p>	非屬本所應辦事項。

勞動部勞動及職業安全衛生研究所
立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表
 中華民國 104 年度

決 議 項 次	附 帶 決 議 及 注 意 事 項 內 容	辦 理 情 形
	<p>費者，在歷次食安風暴中，也未能發揮領頭羊角色保護消費者權益、提出團體訴訟，顯見當初行政院組改決策之不當。尤其現行產業類別多元、消費項目與爭議更是日新月異，消費者保護法裡的定型化契約範本早已不符時代所需，許多民眾根本不知道消費者保護法能申訴及調解消費爭議，遠不如媒體的爆料專線。爰要求行政院應強化消費者保護處職能，並與食安辦公室定期溝通協調，定期就特定產品稽查，以維護消費者權益。</p>	
(十二)	<p>行政院各部會每年皆編列龐大數額之捐、補助費，有的部會之捐、補助費幾乎占其整體預算九成。其中有為數不少的捐、補助費，係對團體及私人補助，惟如此龐大金額之預算，許多部會及所屬卻未於官方網站設有專區，致民眾及團體無法簡便查詢到所需之申請捐、補助費規定，而經常錯失申請時機，甚或因不知有相關捐、補助費，致使本身權益受損。為便利人民共享及公平利用政府資訊，保障民眾知的權利，爰要求行政院及所屬應要求各部會應將「申請捐、補助費用之相關辦法」列入網頁「政府資訊公開」專區內，以利民眾查閱。</p>	遵照辦理。
(十三)	<p>行政院於 93 年為建立公報制度，統一刊載行政院及所屬各機關涉及人民權益之法令等重要事項，以達政府資訊主動公開及保障人民權益之目的，特發行「行政院公報」，並建置「行政院公報資訊網」。惟查該網站部分法規命令、行政規則等修正發布之資訊，並未檢附條文總說明及對照表，人民難以得知政府機關修正之理由與必要性。爰要求行政院公報未來刊載法規，應一併檢附條文總說明及對照表，以便利人民共享及公平利用政府資訊，保障人民知的權利，增進人民對公共事務之瞭解、信賴及監督，並促進民主參與。</p>	遵照辦理。
(十四)	<p>為避免濫用政府預算播送形象廣告違反行政中立原則並影響選舉公平，總統副總統任期屆滿前一年內，政府政令宣導廣告應限於社會治安維護、交通秩序疏導、災害防救、傳染病防治、環境保護、節約能源或新法令及政策實施等之宣導廣告，不得播送其他政治性宣導廣告。</p>	遵照辦理。
(十五)	<p>鑑於原住民族及離島等地區因地理環境特殊，受限於交通不便，醫療資源及健康照護服務相較台灣本島，普遍有不充足與不完善之情形。為使該等地區民眾獲得平等之完善醫療與照顧，104 年度中央政府總預算案中有關「原住民族及離島地區醫療、照護、保健相關服務所需及資源建置之相關預算」，請行政院責成主計總處及相關機關覈實配賦額度。</p>	非屬本所應辦事項。
(十六)	<p>有鑑於臺大醫院兒童醫院已於 103 年 8 月 1 日正式開</p>	非屬本所應辦事項。

勞動部勞動及職業安全衛生研究所
立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表
 中華民國 104 年度

決 議 項 次	、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 內 容	辦 理 情 形
	<p>幕，肩負國家社會大眾之深刻期望，基於兒童是國家未來的重要棟樑，其健康代表著國家未來的競爭力，惟面對少子化問題日益嚴重的台灣，兒童健康問題卻仍未受到政府高度重視。基此，為落實臺大醫院兒童醫院提供國家級兒童醫療服務、研究及教學之任務，特建請教育部與衛生福利部自 104 年度起，應於業務計畫中，匡列預算納入兒童醫學相關研究主題（例如：一般兒科教學研究、兒童急診教學研究、兒童不當對待（虐待）教學研究、兒童健康福祉指標教學研究、兒童社區醫學教學研究、青少年醫學教學研究……等等相關研究），並提撥一定比例預算、專款專用做為兒童醫院之臨床教學研究用途，以培養我國兒童醫療與保健人才、照顧轉診難症兒童，及增進我國兒童健康及福祉，並提高我國兒童醫療照顧水準，落實臺大醫院兒童醫院捍衛國家兒童健康之使命。</p>	
(十七)	<p>中華民國 104 年度中央政府總預算案，有關公務部分各單位預算之審查，歲入、歲出之各款、項、目涉及附屬單位預算營業及非營業部分（如營業盈餘或作業賸餘繳庫等項目），審查報告本應予「暫照列，俟附屬單位預算審議確定，再行調整。」惟倘委員會在審查時，已就該部分預算作成實質上之增刪調整或相關決議，審查總報告仍應尊重委員會審查結果，並予照列。</p>	遵照辦理。
(十八)	<p>台灣糖業股份有限公司、台灣中油股份有限公司、台灣電力股份有限公司、台灣自來水股份有限公司四家公司 100 年度經營績效獎金適用 96 年修正之「經濟部所屬事業經營績效獎金實施要點」辦理。</p>	非屬本所應辦事項。
	<p>二、委員會決議部分：</p>	
	<p>勞動部勞動及職業安全衛生研究所</p>	
(一)	<p>請勞動部勞動及職業安全衛生研究所針對近年來通訊軟體發達，雇主於下班時間透過通訊軟體傳遞工作頻繁之相關議題，於 104 年規劃研究國內外下班後透過通訊軟體傳遞工作之勞動現況及因應對策，研究結果提供勞動部擬訂下班後透過通訊軟體傳遞工作導致變相加班的因應，以確保我國勞動條件等各方面之保障。</p>	遵照辦理，本所已完成國內 1,000 份勞工與雇主於下班後指揮勞工的現況調查，研究結果刻正整理中，研究報告完成後將提供予勞動部參考。
(二)	<p>請勞動部勞動及職業安全衛生研究所與職業安全衛生署密切合作，從我國產業面、職業安全環境面、法規面、執行面，共同研究可有效降低勞工職災發生率之具體對策，善用已有研究成果提升勞工警覺認知，使勞工有充分專業知識，以預防職業災害之發生。並於 104 年完成改良石棉採樣分析方法、申請奈米破管採樣器相關專利、編輯美容美髮業職業暴露危害預防手冊、開發地理資訊系統應用於職災失能風險評估軟體、制定金屬製品製造業勞工職業病認定參考指引等。美容美髮業職業暴露</p>	遵照辦理，本所已完成石棉偏光及相位差顯微鏡採樣分析方法，並向經濟部智慧財產局提出「粉體分散器及其系統」專利審查；已完成美容美髮業職業暴露危害預防手冊初稿；已完成開發地理資訊系統應用於職災失能風險評估軟體架構；編輯完成金屬製品製造業溴丙烷作業勞工職業病認定參考指引。

勞動部勞動及職業安全衛生研究所
立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表
 中華民國 104 年度

決 議 項 次	、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 內 容	辦 理 情 形
	危害預防手冊、開發地理資訊系統應用於職災失能風險評估軟體、制定金屬製品製造業勞工職業病認定參考指引等。	
(三)	請勞動部勞動及職業安全衛生研究所加強研究計畫之論文品質、研發成果推廣及國際交流，於 104 年將研究論文發表於 SCI、SSCI、TSSCI 及 EI 等期刊至少 6 篇，辦理研究成果發表會至少 3 場次，現場安全衛生輔導 5 場次，並主動參與國際職業安全衛生研究機構交流至少 1 場次等，以落實研究品質、成果運用與國際交流。	遵照辦理，本所於 104 年度完成 SCI、SSCI、TSSCI 及 EI 等期刊發表論文 16 篇，辦理研究成果發表會 7 場次，完成現場安全衛生輔導 11 場次及參與國際職業安全衛生研究機構交流 2 場次等。