

15-6

中華民國 106 年度

中央政府總預算

勞 部
勞動及職業安全衛生研究所
單位預算



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 106 年度

	頁次
壹、預算總說明.....	1-13
貳、主要表	
一、歲入來源別預算表.....	15
二、歲出機關別預算表.....	16-17
參、附屬表	
一、歲入項目說明提要表.....	19-22
二、歲出計畫提要及分支計畫概況表	
一般行政.....	23-24
勞動及職業安全衛生研究.....	25-30
一般建築及設備	
其他設備.....	31
第一預備金.....	32
三、各項費用彙計表.....	33-34
四、歲出一級用途別科目分析表.....	36-37
五、資本支出分析表.....	38-39
六、人事費分析表.....	41
七、預算員額明細表.....	42-43
八、公務車輛明細表.....	45

勞動及職業安全衛生研究所

預算總目次

中華民國 106 年度

九、現有辦公房舍明細表.....	46-47
十、捐助經費分析表.....	48-49
十一、派員出國計畫預算總表.....	51
十二、派員出國計畫預算類別表-開會、談判	52-53
十三、歲出按職能及經濟性綜合分類表.....	54-55
十四、委辦經費分析表.....	56-57
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.....	58-66

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106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。

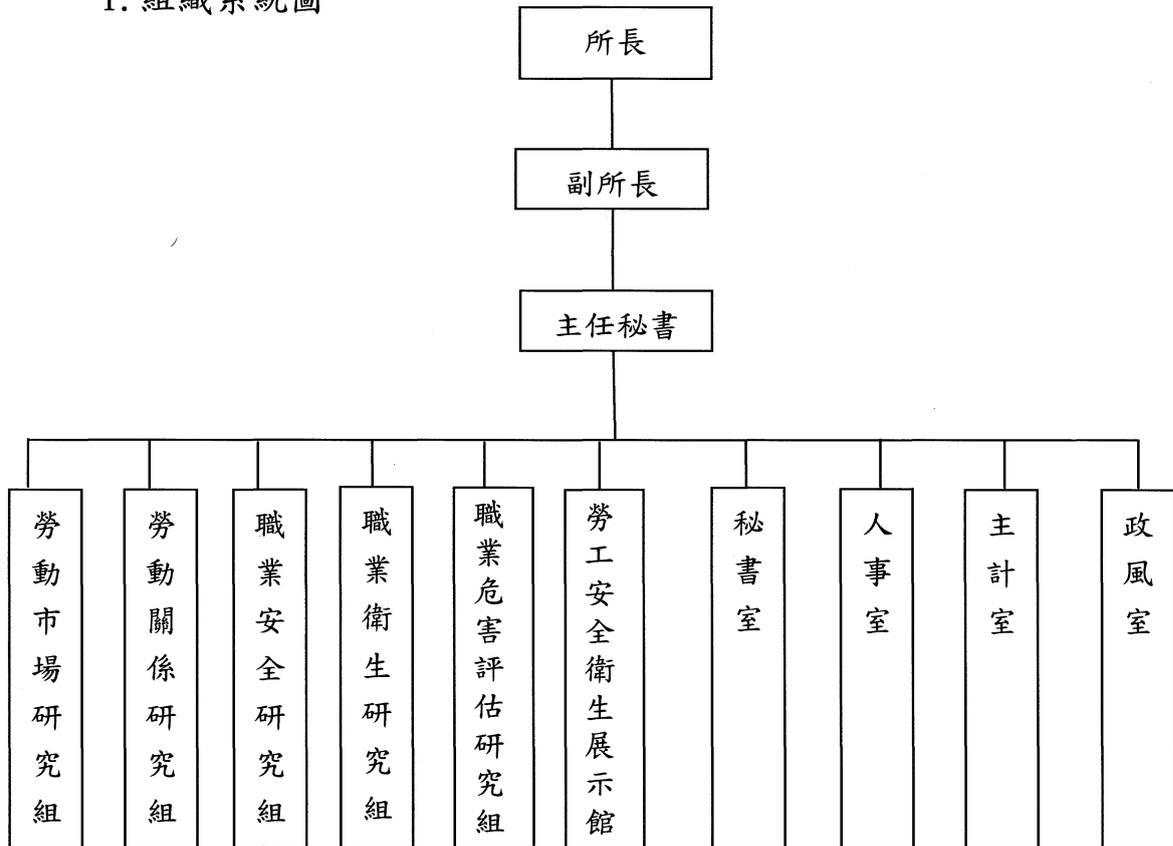
勞動及職業安全衛生研究所
預算總說明
中華民國 106 年度

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					
	職員	技工	駕駛	工友	聘用	合計
70	61	2	2	3	2	70

勞動及職業安全衛生研究所

預算總說明

中華民國 106 年度

二、施政目標與重點

面對多元化與彈性化勞動趨勢的挑戰，勞動政策的目標在謀求勞資雙方平衡的發展，共享經濟成長的果實。本部以「促進就業 勞動升級」、「優質勞動 落實安全」、「勞資合作 強化對話」、「公平成長 永續發展」等四大策略，呼應總統勞動政策主張及行政院創新、就業與分配之施政理念，創造勞工朋友們更好的生活，提振企業與國家競爭力，營造一個公平成長、永續發展的勞動環境。

本所依據本部中程施政計畫（106 至 109 年度）中「完善職業災害保險法制，提升職業安全衛生標準」施政重點，並依據行政院 106 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，以強化勞動及職業安全衛生研究量能，提升勞安知能傳播為目標，編定 106 年度施政計畫，其目標與重點如次：

- (一) 以大數據分析掌握國內外勞動市場趨勢，強化促進優質就業及產業經濟之研究。
- (二) 開發物聯網與 ICT 技術工具，強化青年、中高齡、身心障礙者之就業促進研究。
- (三) 掌握國際勞動政策發展趨勢與我國勞動關係重要議題，強化我國勞動關係研究量能。
- (四) 深入瞭解我國勞動關係實況，緊扣新興勞動型態發展及其因應。
- (五) 強化職業安全改善技術研究及職場智慧監控研究，提升職場安全管理及監控效能。
- (六) 運用科技掌握職業衛生危害，開發控制技術以降低暴露風險。
- (七) 辦理職場危害因子智慧型暴露評估與健康監測之管理模式，提供行政及企業參考。
- (八) 加強勞動及職業安全衛生國際交流，推動並宣導安全衛生各類知能，促進勞安知識傳播。

勞動及職業安全衛生研究所
預算總說明
中華民國 106 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
安衛科技研發，策進預警支援技術	「研究成果落實在政策」、「法規增修落實在執行」、「新技術提供企業參考」，以上 3 項實際獲參採項數之合計項數	64 項	<p>共計達成 71 項，其中研究成果落實在政策共計達成 22 項、法規增修落實在執行達成 15 項、新技術提供企業參考達成 34 項。</p> <p>1. 研究成果落實在政策：</p> <p>分別提出人因性危害預防、肌肉骨骼傷病預防、噪音預防、肢障勞工健康促進、金屬製造業溴丙烷作業勞工職業指引、移動式起重機退場機制以及勞動人權保障、勞工保險與年金制度、雇主下班後指派工作與工時認定等面向之政策建議，共計達成 22 項，詳列如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 我國勞工人體計測調查研究 (2) 人因性危害與肌肉骨骼傷病關係研究 (3) 國內聽力保護計畫實施現況及發展策略研究 (4) 職場肢障勞工健康促進前趨研究 (5) 地理資訊系統應用於職災失能風險評估架構及模式建立 (6) 工作環境安全衛生狀況認知調查-問卷架構及信效度修正 (7) 長期照護產業中高年齡勞工健康促進先驅研究 (8) 整合性健康職場管理探討研究 (9) 製造業勞工職業病之本土流行病學調查研究-金屬製品製造業與機械設備製造業及非金屬礦物製品製造業 (10) 物料搬運功能與安全性強化研究 (11) 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 (12) 移動式起重機退場機制研究 (13) 全球化下區域貿易協定與勞動人權保障之研究 (14) 各國未滿 18 歲工作者之職業安全健康保護法令研析與調查之探討 (15) 各國勞工保險最低加保年齡及學生校內

勞動及職業安全衛生研究所
預算總說明
中華民國 106 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 style="text-align: center;">兼職者加保規定之研究</p> <p>(16) 責任制適用行業之延長工時影響勞工健康與福祉實證研究</p> <p>(17) 雇主於下班後指揮勞工工作之現況及案例研究</p> <p>(18) 我國不當勞動行為規範與案例之研究</p> <p>(19) 建立我國職場心理健康評估指標研究計畫</p> <p>(20) 勞工保險失能年金本土化給付參數評估資料庫維護</p> <p>(21) 社會企業的行動性研究</p> <p>(22) 我國護理人員職場壓力源及預防策略探討</p> <p>2. 法規增修落實在執行部分： 提供職業安全衛生法、職業安全衛生設施規則、危害性化學品評估及分級管理辦法、有機溶劑中毒預防規則、鉛中毒預防規則、缺氧症預防規則、粉塵危害預防標準、我國未滿 18 歲工作者職業安全健康保護法令、不當勞動行為規範、勞工保險最低加保年齡及學生校內兼職者加保規定等法規增修建議，共計 15 項，詳列如下：</p> <p>(1) 科學園區危害物質地理圖資資料庫建制研究</p> <p>(2) 連鎖糕餅製作作業勞工呼吸道有害物暴露及職業衛生狀況調查</p> <p>(3) 衣物乾洗作業環境調查與現場輔導</p> <p>(4) 微生物採樣控制技術探討</p> <p>(5) 農業環境生物性暴露及健康危害研究-以養菇場及蔬菜園為例</p> <p>(6) 濾毒罐儲放技術探討與試行定性密合度測試技術</p> <p>(7) 噴砂作業勞工有害物暴露及呼吸防護具使用情形調查</p> <p>(8) 國內聽力保護計畫實施現況及發展策略研究</p>

勞動及職業安全衛生研究所
預算總說明
中華民國 106 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>(9) 我國勞工人體計測調查研究</p> <p>(10) 奈米作業場所自主管理與控制防護研究</p> <p>(11) 奈米金屬微粒暴露作業人員健康危害流行病學研究</p> <p>(12) 溴丙烷職場危害因子健康危害與容許暴露標準建議值研究</p> <p>(13) 建立可移動式通風設施設置與維護指引</p> <p>(14) 廠房通風散熱問題訪查工作等研究</p> <p>(15) 通風設施管理文件化落實方案探討</p> <p>3. 新技術提供企業參考部分：</p> <p>提出人因工程危害、肌肉骨骼傷病預防、滑倒危害預防、奈米作業控制防護、噪音工程控制、衛生防護具控制、被動式採樣器驗證準則、睡眠改善、框式施工架錨錠及插銷等安全元件之測試數據、生物採樣控制等各類新技術共計 34 項，提供事業單位參考，詳列如下：</p> <p>(1) 奈米物質安全衛生管理技術手冊</p> <p>(2) 奈米物質危害分級手冊</p> <p>(3) 建立作業場所人因工程簡易檢核技術</p> <p>(4) 人因性危害與肌肉骨骼傷病關係研究</p> <p>(5) 滑倒危害預防技術研究</p> <p>(6) 奈米作業場所自主管理與控制防護研究</p> <p>(7) 建立國內產業噪音工程改善量測與評估方法</p> <p>(8) 微生物採樣控制技術探討</p> <p>(9) 濾毒罐儲放技術探討與試行定性密合度測試技術</p> <p>(10) 視覺障礙勞工作業場所調查及視障按摩作業設施改善研究</p> <p>(11) 製香業作業場所衛生問題調查與改善策略評估等研究</p> <p>(12) 勞工作業場所使用被動式採樣器驗證準則之評估</p> <p>(13) 營建業勞工結晶型游離二氧化矽暴露調查研究</p> <p>(14) 金屬燻煙作業勞工健康危害評估</p>

勞動及職業安全衛生研究所
預算總說明
中華民國 106 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
			(15)石棉檢測方法-偏光位相差顯微鏡之研究 (16)細懸浮微粒對作業場所勞工之暴露危害評估 (17)醋酸乙烯酯作業勞工暴露評估研究 (18)奈米微粒分散暴露及其定量危害風險評估研究 (19)氣懸微粒負載對空氣採樣介質前置濾材之研究 (20)作業環境有害物採樣分析方法實驗室驗證 (21)責任制適用行業之延長工時影響勞工健康與福祉實證研究-研發行動科技與臺灣 Fun 輕鬆 APP (22)職場心理健康評估指標與評量工具 (23)施工架安全性能影響因子及安全設計重點之研究 (24)資通訊科技運用於勞工作業安全監控技術之研發 (25)營造業勞工行為安全評量及管理方法之開發研究 (26)外牆框式施工架規劃施工安全指引 (27)製造業智慧型安全檢查系統研發 (28)可攀階之輔助搬運機及其擴充模組 (29)降低電弧閃光能量危害技術研究 (30)非電氣類防爆設備之標準與使用 (31)編製爆炸性環境之靜電危害及指引 (32)製藥業製程危害防制指引 (33)環氧壓克力樹脂製程反應危害探討 (34)運用多媒體促進事業單位推動安全文化研究
加強勞動及安全衛生研發成果推廣應用，辦理勞動及安全衛生輔導技術諮詢服務	研發成果，辦理現場輔導及技術諮詢項數	5 項	1. 辦理現場輔導諮詢共計 10 項，輔導內容包括： (1) 運用職場通風設備工程控制研究技術，進行台北安養機構疑似結核病群聚事件場所通風現場輔導

勞動及職業安全衛生研究所
預算總說明
中華民國 106 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>(2) 汽車修理業噴漆作業勞工重金屬暴露調查</p> <p>(3) 金屬燻煙作業勞工健康危害評估</p> <p>(4) 醋酸乙烯酯作業勞工暴露評估</p> <p>(5) 高風險作業工作者保護與現場設施設備改善示範觀摩及演練</p> <p>(6) 鐵路改建工程局南部工程處鐵路高架工程-高風險作業工作者保護與安全衛生現場改善</p> <p>(7) 麗明營造林新醫院新建工程高風險作業現場安全衛生設施改善</p> <p>(8) 工作生活平衡睡眠諮詢</p> <p>(9) 職災走透透施工架作業安全現場輔導</p> <p>(10)場區安全巡檢資訊輔助系統展示說明會</p> <p>2.另有關其他專業諮詢(如協助調查、電話諮詢及Email等)，共計辦理 66 項，內容包括：協助調查重大職災、「協助經濟部國營會進行台電林口發電廠工安診斷」、「肌肉骨骼傷病相關之人因檢核表使用方式技術諮詢」、「粉塵防護及 PM2.5 微粒控制房防護」、「戊二醛消毒通風排氣尾氣處理」、「實驗室通風櫃設計技術及性能評估技術」、「重複性肌肉骨骼傷病相關規定」、「社會企業座談諮詢」、「電氣安全法規釋疑及技術諮詢」及事業單位與民眾有關職業安全技術諮詢等。</p>
	辦理成果推廣與技術轉移之智權收益	50 萬	<p>辦理成果推廣與技術轉移之智權收益共計 111 萬 3,006 元：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 技術移轉權利，包括(氣簾產生裝置、氣簾輔助排氣方法及其裝置等)，共計 4 案。 2. 出版品販售、特展收入(工安玩轉特展、工安幻視特展)及出版品使用權利金。

勞動及職業安全衛生研究所
預算總說明
中華民國 106 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
<p>打造安全衛生勞動環境，維護工作者身心健康</p>	<p>精進勞動及安全衛生研究發展，落實防災技術，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 項</p>	<p>研究成果落實於政策及法規刻正辦理進行中共計 33 項，包括：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 辦理「特殊形狀壓力容器力學分析及強度試驗模式研究」，針對特殊形狀壓力容器建立檢測模式。 2. 辦理「外牆框式施工架風災分析與風力之探討」研究，建立施工架風洞試驗技術及程序。進行施工架在不同包覆材料、不同方向風力下之風洞試驗以了解施工架的耐風性。 3. 辦理「電氣絕緣用防護具之相關法規與標準探討」研究，彙整分析國際標準組織及國內之電氣絕緣用個人防護具標準與檢驗方法。 4. 辦理「防爆電氣專業人員之能力驗證與訓練制度」研究，彙整探討英國有關爆炸性環境之專業人員能力驗證制度及訓練制度。 5. 辦理「職業安全衛生管理系統國際標準草案分析探討」，蒐集 ISO 45001 最新發展資訊，並分析 ISO 45001 最新草案版本與台灣職業安全衛生管理系統指引(TOSHMS)之差異。 6. 辦理職業災害通報及職業傷病鑑定制度研究，蒐集分析先進國家之職業災害通報及職業傷病鑑定作法。 7. 應高雄市政府要求，提供我國社會企業特性分析報告之部分內容，做為該府依據社會企業區域特性，研議及規劃「高雄市社會創新與社會創業中心」之參考資料。 8. 「台灣中高齡勞動力分析之研究」，做為規劃推動中高齡就業促進業務之參考。 9. 蒐集國內、外集體勞動法規對工會行為之相關學術研究文獻、制度與法規，分析、比較我國現行勞資雙方團體協商實力、事業單位複數工會勞方代表性及勞資爭議工會行為適格等研究議題，並研提評估指標，可提供政策推動與法規修正之重要參考。 10. 蒐集德、日、韓、美等國職業災害失能勞動者重返職場面臨相關問題及所需職業重建資源(如社會復健、職能復建、醫療復健、身心障礙者重建資源等措施)進行比較、分析，並予檢討，供我國政策推動與法規修正參考改進。 11. 為掌握基本工資調整對我國整體企業與勞工之影響，並探討基本工資調整是否牽動國內經濟及薪資之調升，已完成「基本工資調整對我國企業與勞工之影響」問卷調查分

勞動及職業安全衛生研究所
預算總說明
中華民國 106 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>析，研究成果可作為我國勞動政策之重要參考。</p> <p>12.辦理「製藥產業常用製程單元操作安全探討」研究。</p> <p>13.為了解我國職災補償法制現況與問題及其解決之道，除蒐集國內、外職災補償制度設計與規範等文獻外，並透過問卷調查、深度訪談等研究方法，掌握現況與問題脈絡，以研議勞動法規具體修正方向。</p> <p>14.辦理「我國戶外高氣溫環境熱危害實況調查分析與評估」研究，利用穿戴式裝置調查國內勞工熱危害狀況。</p> <p>15.辦理「金屬加工液作業環境之皮膚暴露預防研究-手套及隔離」研究，調查金屬加工液作業環境之勞工皮膚暴露情況，並尋找暴露預防方法。</p> <p>16.辦理「職業安全衛生從業人員職能基準建置研究」。</p> <p>17.辦理「奈米物質分級管理推廣與測試技術建立」研究，測試奈米微粒生物毒性，並將結果應用於物質安全資料表中之生物毒性中，並提供法規規範之參考。</p> <p>18.辦理「乳牛飼育場從業人員職業衛生狀況調查研究」計畫，至乳牛場進行採樣，調查乳牛場危害因子，並已問卷調查從業人員之暴露情況。</p> <p>19.辦理「我國六價鉻作業勞工職業衛生調查」研究，調查六價鉻作業勞工之暴露情況及危害因子。</p> <p>20.辦理「石材業作業環境勞工健康風險評估研究」。</p> <p>21.辦理「工時及輪班對護理人員身心健康之影響研究」。</p> <p>22.辦理「職業健康危害程度因素納入職業災害保險費率計算基礎可行性評估」研究。</p> <p>23.辦理「職業安全衛生管理系統國際標準草案分析探討研究」。</p> <p>24.辦理「高風險作業管理人員及特殊人員職能促進提升研究」。</p> <p>25.辦理「編製爆炸性環境之靜電危害-測試方法研究」。</p> <p>26.辦理「職業健康危害程度因素納入職業災害保險費率計算基礎可行性評估」。</p> <p>27.辦理「化學工廠批式製程安全評估技術」研究。</p> <p>28.辦理「手術煙霧對人體健康危害評估研究」。</p> <p>29.辦理「道路標線作業勞工鉻酸鉛暴露危害調查」。</p> <p>30.辦理「塑膠膜袋製造業勞工空氣中有害物暴露評估與改善策略研究」。</p> <p>31.辦理「我國企業友善職場的內涵概念與推動架構之探討」。</p> <p>32.辦理 105 年工作環境安全衛生狀況認知調查，相關調查內</p>

勞動及職業安全衛生研究所
預算總說明
中華民國 106 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>容已於同年 5 月 25 日送行政院主計總處審核。</p> <p>33.於 6 月 15 日公告職場溴丙烷健康危害與容許暴露標準建議值文件，供各界評議。</p> <hr/> <p>研發新技術提供企業參考，進行中共計 28 項：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 辦理「分佈式光纖感測系統檢測性能改善研究」，以改善光纖感測在結構安全監測系統的性能品質。 2. 辦理「中小企業自主檢查資訊系統應用研究」，擴充安全檢查資訊管理系統及設備自動檢查表等功能。 3. 辦理「起重機過負荷裝置失效遠端報知系統於檢查效能之應用」研究，蒐集相關起重機各類型操作安全裝置、感測器訊號，並分析整合不同類型訊號，建立檢知參數以判讀評估臨界危險一致性基準相關資料。 4. 辦理「超高速空氣攜帶易帶靜電溶劑爆炸研究」，規劃並進行溶劑爆炸與速度關係實驗。 5. 辦理「鋁鎂合金熔鑄去除鐵質研究」，探討鐵質加入鋁鎂合金時機及去除方法。 6. 辦理「靜電塗裝材料爆炸特性研究」，研究壓克力等塗裝材料爆炸特性。 7. 運用資智慧科技及資通訊技術與安全監測設備，開發即時安全監測系統，使職場安全管理可透過資通訊系統，獲得現場環境的即時資訊。 8. 辦理「批式化學工廠製程安全評估技術研究」，蒐集近 10 年批式製程國內外職災案例與危害預防相關文獻彙整分析。 9. 辦理混合物對活性碳吸附濃度影響研究，減少採樣誤差，提昇作業環境監測品質。 10. 辦理勞工健康偵測系統先驅研究，規劃開發職場勞工智慧型評測裝置。 11. 初步完成整合性勞動市場統計指標，蒐集各部會政府統計，參考 ILO 及 OECD 勞動指標，整建市場經濟、就業、勞動生產力、薪資情報、人力資源供需、社會安全面向關鍵領域指標 50 項分析。 12. 為推廣呼吸防護具選用及使用觀念，進行「密合度測試落實措施與濾毒罐使用管理技術探討」，介紹正確的呼吸防護具密合度觀念及濾毒罐管理技術，將研究成果提供至事業單位進行呼吸防護具管理。

勞動及職業安全衛生研究所
預算總說明
中華民國 106 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>13. 為了解作業場所生物氣膠危害的程度，本所出版「作業環境生物氣膠監測暨控制技術手冊」供檢驗機構及事業單位參考。</p> <p>14. 辦理「通風設施性能測試評估與管理制度探討」研究，協助事業單位評估通風裝置性能，並製作通風裝置性能評估流程圖供事業單位參考。</p> <p>15. 辦理「視覺障礙工作者輔具研發與人因工程評估改善研究」計畫，研發視覺障礙者工作輔具改善視覺障礙者肌肉骨骼傷害。</p> <p>16. 辦理「營造業勞工行為安全改善實務方法之探討及評估」研究，探討營造業現場勞工行為安全介入實務方法，並編撰「促進營造業勞工安全行為實務指引」供企業參考。</p> <p>17. 辦理「職場肢障勞工健康促進介入評估研究」。</p> <p>18. 辦理「我國勞工人體計測調查研究」計畫，調查最新之人體計測資料，提供事業單位及設備商參考。</p> <p>19. 辦理「整合性健康職場管理系統建置研究」。</p> <p>20. 辦理「鋁鎂合金鎔鑄去除鐵質研究」。</p> <p>21. 辦理「科學工業園區化學品資料庫建置研究」計畫，建立北中南科學園區危害物資訊管理系統，讓事業單位透過申報平台申報工作場所內危害物種類、數量、危害及使用情形，經過統計資料分析與統合，以掌握園區內危險物與有害物之危害管理現況。</p> <p>22. 辦理「視覺障礙工作者職務再設計探討」研究，調查視覺障礙者工作情形，並協助其職務再設計。</p> <p>23. 辦理「營建機械安全輔助軟體開發及平台製作研究」。</p> <p>24. 辦理「物理性因子作業環境監測技術探討」研究，調查國內作業場所噪音暴露情況並協助進行改善。</p> <p>25. 辦理「營建機械操作安全輔助軟體開發及平台製作」研究，蒐集相關起重機及營建機械各類型國內外相關產品種類、技術標準規範、操作安全裝置、操作安全須知、檢點保養項目表單等文獻資料。</p> <p>26. 辦理「固定式警告聲響辨識度研究」計畫，研究不同警告聲響可被辨識的程度，找出最適合用於警告聲響之種類，提供事業單位參考。</p> <p>27. 辦理「建立氣罩模型性能測試器材與測試方案之研究」計畫，利用 3D 列印製作簡易型氣罩，並評估其效能及應用</p>

勞動及職業安全衛生研究所
預算總說明
中華民國 106 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>可能性。</p> <p>28. 辦理「彙編爆炸性環境之靜電危害-測試方法」，彙整 IEC 60079-32-2 靜電相關之表面電阻、表面電阻率、體積電阻率、洩漏電阻、粉體電阻率等測試方法。</p> <p>現場輔導與技術諮詢計 25 項：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 前往皇○實業等 3 家公司進行粉體靜電塗裝作業勞工粉塵危害調查研究。 2. 前往高雄辦理高○企業等 2 家公司，進行塑膠膜袋製造業勞工空氣中有害物暴露評估。 3. 前往保○光學等 3 家公司，進行精密機械製造業金屬暴露危害調查。 4. 辦理「製藥業高危害製程單元操作安全探討」，蒐集製藥業製程單元危害分析相關資訊並完成 2 家製藥工廠現場輔導規劃。 5. 其它包括：肌肉骨骼傷害及人因工程檢核表技術諮詢、呼吸防護具防護使用及系數之相關資訊、金屬加工作業區臭味之處理、PVC 塑膠作業場所異味外溢問題、聽力保護計畫及聽力閾值資料、噪音監測評估技術、勞工健康保護規則詢問、作業場所電磁波規範及量測技術、通風設備量測評估技術-紋影攝影術、PM_{2.5} 及可呼吸性粉塵相關性及應用等各類專業諮詢 21 項。 <p>辦理技術移轉與研究成果推廣應用 4 項：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 提供各單位過勞、職業壓力、憂鬱、職場健康促進等相關宣導品共 100 份，作為教育訓練及宣導用途。 2. 提供民眾心理量表諮詢、宣導品索取、物質安全資料表諮詢服務共計 108 件。 3. 發表 Effects of zinc oxide nanoparticles on human coronary artery endothelial cells 等國內外論文投稿及研討會發表，共計 21 篇。 4. 辦理 2016 年環境分析化學研討會暨學會年會進行研究成果發表，約 500 人與會。

本 頁 空 白

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 106 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	884	0	
2			040000000 罰款及賠償收入	400	400	246	0	
	147		043050000 勞動及職業安全衛生 研究所	400	400	246	0	
		1	043050030 賠償收入	400	400	246	0	
		1	0430500301 一般賠償收入	400	400	246	0	本年度預算數係廠商違約逾期交 貨之賠償收入。
4			070000000 財產收入	800	800	600	0	
	167		073050000 勞動及職業安全衛生 研究所	800	800	600	0	
		1	073050010 財產孳息	800	800	481	0	
		1	0730500106 租金收入	800	800	481	0	本年度預算數係會議室及學員宿 舍場地之租金收入。
		2	073050060 廢舊物資售價	-	-	119	-	前年度決算數係出售廢舊物品等 收入。
7			110000000 其他收入	60	60	38	0	
	164		113050000 勞動及職業安全衛生 研究所	60	60	38	0	
		1	113050090 雜項收入	60	60	38	0	
		1	1130500901 收回以前年度歲出	1	1	1	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	37	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 106 年度

單位：新臺幣千元

款	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	
	項	目	節					名稱及編號
15	6			003000000 勞動部主管	286,604	289,528	-2,924	1. 本年度預算數91,841千元，包括人事費88,469千元，業務費2,982千元，獎補助費42千元，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，與上年度同。 (2) 基本行政工作維持費3,372千元，較上年度減列環境佈置、景觀美化等經費467千元。
				003050000 勞動及職業安全衛生研究所	286,604	289,528	-2,924	
				523050000 科學支出	286,604	289,528	-2,924	
	1			523050010 一般行政	91,841	92,308	-467	
				523050110 勞動及職業安全衛生研究	188,491	189,404	-913	

勞動及職業安全衛生研究所
歲出機關別預算表

中華民國 106 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				
		3	5230509000 一般建築及設備	6,172	7,716	-1,544	度減列辦理健康管理研究等經費4,928千元。
		1	5230509011 交通及運輸設備	-	820	-820	(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24,979千元，較上年度減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2,295千元。
		2	5230509019 其他設備	6,172	6,896	-724	上年度汰換7-8人座客貨兩用車1輛，預算業已編竣，所列820千元如數減列。
		4	5230509800 第一預備金	100	100	0	本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1.購置聽力防護具插入損失評估設備、離子層析儀、XRD控制系統升級儀器等相關實驗設備及個人電腦等經費6,172千元。 2.上年度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預算業已編竣，所列6,896千元如數減列。
							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106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	
	147			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106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	
	167			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540千元，宿舍使用費260千元)

**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106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等。

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	
	164			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等。

**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106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	
	164			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

經資門併計

中華民國106年度

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	91,841
-----------	-----------------	------	--------

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61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	57,399		
0104 約聘僱人員待遇	1,827		
0105 技工及工友待遇	2,344		
0111 獎金	13,369		
0121 其他給與	1,173		
0131 加班值班費	2,488		
0143 退休離職儲金	4,703		
0151 保險	5,166		
02 基本行政工作維持	3,372	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110千元。 5. 財產保險、公務車的牌照稅、燃料費、保險費等，共需321千元。 6. 環境佈置、景觀美化、委外清潔服務費；垃圾及資源回收、保全費用及辦理員工協助方案等1,171千元。 7. 員工自強、體育、球類、慶生等文康活動每人每年2,000元，需140千元。 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264千元。 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66千元；車輛維修保養費99千元，共需165千元。 11. 電梯、水電、空調、電訊、消防(含廢氣水
0200 業務費	2,982		
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	101		
0231 保險費	220		
0250 按日按件計資酬金	13		
0271 物品	170		
0279 一般事務費	1,411		
0282 房屋建築養護費	264		
0283 車輛及辦公器具養護費	165		
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

經費門併計

中華民國106年度

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	91,841
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42千元：按退休退職人員三節慰問金7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	42		
0475 獎勵及慰問	42		

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106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	188,491
-----------	------------------------	------	---------

計畫內容：

1. 勞動市場研究：辦理產業、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、營造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. 職業衛生調查研究：結合科技掌握職業衛生危害，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3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35案；發表國內外學術期刊或研討會論文6篇。
4. 職業衛生調查研究：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、噪音等影響作業場所舒適之危害因子，建立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、噪音暴露、奈米微粒與生物危害物逸散狀況等作業場所，推廣職業衛生及防護具管理選用、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250人次，發表國內外學術期刊或研討會論文12篇，編印指引或技術手冊，提供新技術及資料供業者應用2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，開發1種以上勞工作業環境採樣分析技術，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	37,598	市場組	1. 辦理產業與就業動態分析研究、衛生福利巨量資料基礎建設研究等有關勞動市場景氣觀測之研究，需業務費8,500千元。 2. 辦理促進地方產業發展、社會創新、智慧職場健康科技應用、智慧生活圈產業加值推動等有關促進就業之研究，需業務費7,279千元，設備及投資1,721千元。 3. 辦理中、高齡或青年勞動力、長照人才、高科技跨域人才職能開發研究等有關提升國家人力資本之研究，需業務費14,000千元。 4. 辦理身心障礙者新職種開發或職能提升研究、輔具開發或運用等有關社會安全網監測之
0200 業務費	35,877		
0201 教育訓練費	100		
0202 水電費	1,000		
0203 通訊費	320		
0215 資訊服務費	2,114		
0219 其他業務租金	200		
0221 稅捐及規費	20		
0231 保險費	220		
0249 臨時人員酬金	2,760		

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106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	188,491	
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	1,280		研究，需業務費3,000千元。	
0262 國內組織會費	20		5. 辦理勞動市場科技、創新與人才培育策略規劃、專家論壇、研討、演講或推廣等相關活動、出版品發行等，需業務費3,098千元。	
0271 物品	961			
0279 一般事務費	25,256			
0283 車輛及辦公器具養護費	231			
0284 設施及機械設備養護費	475			
0291 國內旅費	800			
0294 運費	60			
0295 短程車資	60			
0300 設備及投資	1,721			
0304 機械設備費	721			
0306 資訊軟硬體設備費	500			
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	22,090	關係組		1. 辦理僱傭關係、勞資關係之研究，需業務費8,200千元。 2. 辦理勞動條件及基準、職場平權之研究，需業務費6,890千元。 3. 辦理勞工保險、勞工退休制度及福利、職業重建之研究等，需業務費7,000千元。
0200 業務費	22,090			
0201 教育訓練費	60			
0202 水電費	960			
0203 通訊費	260			
0215 資訊服務費	1,998			
0219 其他業務租金	400			
0231 保險費	80			
0249 臨時人員酬金	2,400			
0250 按日按件計資酬金	1,660			
0262 國內組織會費	30			
0271 物品	1,050			
0279 一般事務費	12,380			
0284 設施及機械設備養護費	312			
0291 國內旅費	450			
0294 運費	20			
0295 短程車資	30			

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106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	188,491
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
03 機電、營造、化工安全技術及安全管理研究	36,326	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3,300千元。
0200 業務費	36,326		2. 辦理化學製程安全及火災爆炸預防技術相關研究等，需業務費4,000千元。
0201 教育訓練費	120		3. 辦理防爆機電、靜電及感電防制等電氣安全防護技術研究，需業務費3,000千元。
0202 水電費	1,440		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3,000千元。
0203 通訊費	380		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2,904千元。
0215 資訊服務費	1,410		6. 辦理職業安全管理技術相關研究等，需業務費2,300千元。
0219 其他業務租金	360		7. 辦理職場安全監控技術相關研究等，需業務費2,500千元。
0221 稅捐及規費	90		8. 辦理高風險作業控制技術相關研究等，需業務費2,000千元。
0231 保險費	400		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4,300千元。
0249 臨時人員酬金	3,481		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	740		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1,968千元。
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	1,609		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1,354千元。
0279 一般事務費	23,776		
0284 設施及機械設備養護費	1,730		
0291 國內旅費	595		
0294 運費	110		
0295 短程車資	65		
04 結合科技掌握職業衛生危害，開發控制技術以降低暴露風險	31,272	衛生組	1. 辦理新興危害物預防與管理制度研究，需業務費2,300千元。
0200 業務費	31,272		2. 辦理職業衛生現況調查研究，需業務費2,400千元。
0201 教育訓練費	50		3. 探討監測環境特性與勞工生理指標之物理性因子裝置開發研究，需業務費1,850千元。
0202 水電費	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

經資門併計

中華民國106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	188,491
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
0203 通訊費	400		4. 評估產業控制技術需求，彙整有害物控制防護技術資料，建立模式提供參考，需業務費1,850千元。 5. 應用通風評估技術評估作業環境通風性能，導入新興科技開發適當通風防護技術，辦理技術與專利推廣及維護，需業務費1,570千元。 6. 建構防護具性能測試技術，探討防護具受使用環境影響研究，需業務費1,540千元。 7. 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1,670千元。 8. 辦理推動奈米物質安全衛生管理及分級管理措施，需業務費2,080千元。 9. 建立噪音作業場所警告聲響之選用原則與技術開發，需業務費1,380千元。 10. 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3,330千元。 11. 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3,150千元。 12. 人因性危害誘發肌肉骨骼傷病關係研究，需業務費3,230千元。 13. 肌肉骨骼傷病案例調查研究，需業務費1,340千元。 14. 身心障礙勞工肌肉骨骼傷病成因探討研究，需業務費1,340千元。 15. 肌肉骨骼傷病人因工程檢核評估技術，需業務費2,242千元。
0215 資訊服務費	700		
0219 其他業務租金	100		
0221 稅捐及規費	200		
0249 臨時人員酬金	5,100		
0250 按日按件計資酬金	950		
0262 國內組織會費	25		
0271 物品	1,350		
0279 一般事務費	18,867		
0284 設施及機械設備養護費	700		
0291 國內旅費	730		
0294 運費	25		
0295 短程車資	75		
05 有害物風險評估、控制技術及健康管理研究	36,226	評估組	
0200 業務費	36,226		
0201 教育訓練費	175		
0202 水電費	1,140		
0203 通訊費	280		
0215 資訊服務費	2,730		
0219 其他業務租金	20		
0221 稅捐及規費	220		

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

經費門併計

中華民國106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	188,491	
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明	
0231 保險費	143		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。 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589千元。 7.參加2017年美國工業衛生研討會暨展覽會，需國外旅費137千元(詳派員出國計畫預算類別表)。	
0249 臨時人員酬金	4,104			
0250 按日按件計資酬金	790			
0261 國際組織會費	60			
0262 國內組織會費	35			
0271 物品	3,286			
0279 一般事務費	20,003			
0284 設施及機械設備養護費	2,215			
0291 國內旅費	800			
0293 國外旅費	137			
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	24,979	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4,000千元。 2.辦理勞動及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9,153千元，設備及投資1,721千元。 3.辦理勞動及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4,000千元。 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。 5.委託辦理展示館運作管理及行銷，需業務費3,000千元。 6.參加第21屆世界職業安全衛生大會，需國外旅費105千元(詳派員出國計畫預算類別表)。
0200 業務費	23,258			
0201 教育訓練費	65			
0202 水電費	1,158			
0203 通訊費	300			
0212 權利使用費	800			
0215 資訊服務費	2,830			
0219 其他業務租金	50			
0221 稅捐及規費	8			
0231 保險費	480			
0249 臨時人員酬金	2,825			
0250 按日按件計資酬金	900			
0251 委辦費	6,000			
0261 國際組織會費	10			
0262 國內組織會費	10			
0271 物品	1,379			
0279 一般事務費	4,208			
0284 設施及機械設備養護費	1,160			
0291 國內旅費	470			

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106年度

經費門併計

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	188,491
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
0293 國外旅費	105		
0294 運費	250		
0295 短程車資	250		
0300 設備及投資	1,721		
0319 雜項設備費	1,721		

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106年度

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	6,172
-----------	-----------------	------	-------

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	2,972	秘書室	本所實驗大樓所需實驗儀器設備，需2,972千元，其內容如下： 1.購置聽力防護具插入損失評估等設備500千元。 2.購置離子層析儀、XRD控制系統升級儀器設備，需2,472千元。
0300 設備及投資	2,972		
0304 機械設備費	2,972		
02 購置資訊設備	3,200	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3,200千元。
0300 設備及投資	3,200		
0306 資訊軟硬體設備費	3,200		

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106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106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	5230509019 其他設備	5230509800 第一預備金	合 計
合 計	91,841	188,491	6,172	100	286,604
0100 人事費	88,469	-	-	-	88,469
0103 法定編制人員待遇	57,399	-	-	-	57,399
0104 約聘僱人員待遇	1,827	-	-	-	1,827
0105 技工及工友待遇	2,344	-	-	-	2,344
0111 獎金	13,369	-	-	-	13,369
0121 其他給與	1,173	-	-	-	1,173
0131 加班值班費	2,488	-	-	-	2,488
0143 退休離職儲金	4,703	-	-	-	4,703
0151 保險	5,166	-	-	-	5,166
0200 業務費	2,982	185,049	-	-	188,031
0201 教育訓練費	25	570	-	-	595
0202 水電費	110	7,698	-	-	7,808
0203 通訊費	90	1,940	-	-	2,030
0212 權利使用費	-	800	-	-	800
0215 資訊服務費	20	11,782	-	-	11,802
0219 其他業務租金	-	1,130	-	-	1,130
0221 稅捐及規費	101	538	-	-	639
0231 保險費	220	1,323	-	-	1,543
0249 臨時人員酬金	-	20,670	-	-	20,670
0250 按日按件計資酬金	13	6,320	-	-	6,333
0251 委辦費	-	6,000	-	-	6,000
0261 國際組織會費	-	70	-	-	70
0262 國內組織會費	-	140	-	-	140
0271 物品	170	9,635	-	-	9,805
0279 一般事務費	1,411	104,490	-	-	105,901
0282 房屋建築養護費	264	-	-	-	264
0283 車輛及辦公器具養護費	165	231	-	-	396
0284 設施及機械設備養護費	181	6,592	-	-	6,773
0291 國內旅費	50	3,845	-	-	3,895
0293 國外旅費	-	242	-	-	242

**勞動及職業安全衛生研究所
各項費用彙計表**

中華民國106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	5230509019 其他設備	5230509800 第一預備金	合 計
0294 運費	20	498	-	-	518
0295 短程車資	20	535	-	-	555
0299 特別費	122	-	-	-	122
0300 設備及投資	348	3,442	6,172	-	9,962
0304 機械設備費	-	721	2,972	-	3,693
0306 資訊軟硬體設備費	-	500	3,200	-	3,700
0319 雜項設備費	348	2,221	-	-	2,569
0400 獎補助費	42	-	-	-	42
0475 獎勵及慰問	42	-	-	-	42
0900 預備金	-	-	-	100	100
0901 第一預備金	-	-	-	100	100

本 頁 空 白

**勞動及職業安
歲出一級用途**
中華民國

款	項	科 目		經 常 支			
		目 節	名 稱	人事費	業務費	獎補助費	債務費
15	6		勞動部主管	88,469	188,031	42	-
			勞動及職業安全衛生研究所	88,469	188,031	42	-
			科學支出	88,469	188,031	42	-
		1	一般行政	88,469	2,982	42	-
		2	勞動及職業安全衛生研究	-	185,049	-	-
		3	一般建築及設備	-	-	-	-
		2	其他設備	-	-	-	-
		4	第一預備金	-	-	-	-

全衛生研究所
別科目分析表

106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	276,642	-	9,962	-	-	9,962	286,604
100	276,642	-	9,962	-	-	9,962	286,604
100	276,642	-	9,962	-	-	9,962	286,604
-	91,493	-	348	-	-	348	91,841
-	185,049	-	3,442	-	-	3,442	188,491
-	-	-	6,172	-	-	6,172	6,172
-	-	-	6,172	-	-	6,172	6,172
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	-	-	-
			2	5230509019 其他設備	-	-	-

全衛生研究所
分析表
106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
3,693	-	3,700	2,569	-	-	9,962
3,693	-	3,700	2,569	-	-	9,962
3,693	-	3,700	2,569	-	-	9,962
-	-	-	348	-	-	348
721	-	500	2,221	-	-	3,442
2,972	-	3,200	-	-	-	6,172
2,972	-	3,200	-	-	-	6,172

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106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	57,399	
四、約聘僱人員待遇	1,827	
五、技工及工友待遇	2,344	
六、獎金	13,369	
七、其他給與	1,173	
八、加班值班費	2,488	超時加班費400千元，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	4,703	
十一、保險	5,166	
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	61	62	-	-	-	-	-	-	3	3	2	2	2	2
	6			0030500000 勞動及職業安全衛 生研究所	61	62	-	-	-	-	-	-	3	3	2	2	2	2
		1		5230500100 一般行政	61	62	-	-	-	-	-	-	3	3	2	2	2	2

全衛生研究所
明細表
106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	-	-	-	-	70	71	85,981	85,515	466	
2	2	-	-	-	-	70	71	85,981	85,515	466	
2	2	-	-	-	-	70	71	85,981	85,515	466	本年度以業務費預計進用「勞務承攬人力」44人24,824千元，分述如下： 1. 一般行政業務： (1) 環境清潔維護計畫，預計進用3人1,105千元。 2. 勞動及職業安全衛生研究業務： (1) 駐衛保全計畫，預計進用10人4,700千元。 (2) 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。 (3) 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3,094千元。 (4) 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1,400千元。 (5) 勞動及職業安全衛生研究助理及庶務工作計畫，預計進用24人13,800千元。

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106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	23.40	39	26	40	AFG-7553。
1	公務轎車	4	92.05	2,000	1,653	23.40	39	51	40	0421-FM。
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	105.07	2,198	1,130	23.40	26	9	40	AMX-7205。
1	其他特殊用途車輛	3	90.12	4,104	99	23.40	2	9	18	BF-107。
1	一般公務用機車	1	100.05	150	149	23.40	3	2	3	839-JAW。
1	一般公務用機車	1	100.06	0	0	0.00	0	2	0	559-QJA。電 動機車。
	合 計				4,684		110	99	141	

預算員額： 職員 61 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： 70 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	取得成本	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	264	-	-	-
二、機關宿舍		-	-	-	-	-	-
1 首長宿舍		-	-	-	-	-	-
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	264	-	-	-

全衛生研究所

舍明細表

106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	-	-	264
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	24,581.00	-	-	264

**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	01 106-106	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
106年度

單位：新臺幣千元

經 費		之 用 途		分 析
門		資 本 門		合 計
業 務 費	其 他	營 建 工 程	其 他	
-	42	-	-	42
-	42	-	-	42
-	42	-	-	42
-	42	-	-	42
-	42	-	-	42

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106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	2	16	242	4	37	527
考 察	-	-	-	-	-	-
視 察	-	-	-	-	-	-
訪 問	-	-	-	-	-	-
開 會	2	16	242	4	37	527
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 參加第21屆世界職業安全衛生大會 - 43	新加坡	參加第21屆世界職業安全衛生大會	6	1	15	46
02 參加2017年美國工業衛生研討會暨展覽會 - 43	美國	參加2017年美國工業衛生研討會暨展覽會	10	1	40	65

全衛生研究所
一開會、談判

106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
44	105	勞動及職業安全 衛生研究	德國(法蘭克福)	103.08	2	129
					-	-
32	137	勞動及職業安全 衛生研究			-	-
					-	-
					-	-

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				小計
		消費支出	債務利息	補助地方	移轉民間	
總	計	276,530	-	-	112	276,642
13	其他經濟服務	276,530	-	-	112	276,642

全衛生研究所
經濟性綜合分類表
106年度

單位：新臺幣千元

資本形成	資 本 支 出					總計
	土地購入	增資	補助地方	移轉民間	小計	
9,962	-	-	-	-	9,962	286,604
9,962	-	-	-	-	9,962	286,604

**勞動及職業安全
委員會經費**
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			2,900	3,100
1.5230501100			2,900	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	106-106	辦理本所期刊印製出版。	1,400	1,600
(2)委託辦理展示館運作管理及行銷	106-106	辦理展示館經營運作與行銷。	1,500	1,500

全衛生研究所

分析表

106年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途 分 析				合 計
門 類	資 本	門 類		
其 他	設 備 購 置	其 他		
-	-	-		6,000
-	-	-		6,000
-	-	-		3,000
-	-	-		3,000

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 105 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>104 年度中央政府總預算釋股收入 380 億元不予保留。 105 年度中央政府總預算釋股收入 288 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;">47 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;">126 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;">115 億元</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">合 計</td> <td></td> <td style="text-align: center;">288 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	47 億元	交通部	中華電信公司	126 億元	行政院	台灣積體電路公司	115 億元	合 計		288 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	47 億元															
交通部	中華電信公司	126 億元															
行政院	台灣積體電路公司	115 億元															
合 計		288 億元															
(二)	<p>105 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. 健保保險補助：除海岸巡防總局及所屬補助第四類被保險人保險費不刪外，其餘統刪 5%；另隨同減列內政部補助第三類被保險人及其眷屬保險費 7 億 8,821 萬 5,000 元、教育部與國民及學前教育署補助第一類被保險人及其眷屬保險費 8,645 萬元、勞動部補助第一類至第二類被保險人及其眷屬保險費 24 億 5,425 萬 5,000 元、衛生福利部與社會及家庭署補助第一類至第三類被保險人及其眷屬保險費 3 億 3,614 萬 6,000 元，以及政府應負擔健保費法定下限差額 27 億元。 2. 大陸地區旅費：統刪 3%。 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、外交部主管、教育部主管、法務部主管、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、衛生福利部推動性別暴力防治、社會救助業務、規劃建立社會工作專業、保護服務業務、健全醫療衛生體系、醫事人力培育與訓練、健全緊急醫療照護網絡、長照服務量能提升計畫、推動身心障礙醫療復建網絡、推動長期照顧服務體系及長照服務網業務、食品藥物管理署科技發展工作、食品業務及藥粧業務、社會及家庭署辦理推展身心障礙者福利服務、文化部主管不刪；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及民生化學計量標準計畫、智慧財產局統刪 1% 外，其餘統刪 3%，其中 	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 105 年度

決 議 項 次	、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 內 容	辦 理 情 形
	<p>行政院、國家發展委員會、文化園區管理局、客家委員會及所屬、考試院、銓敘部、審計部、內政部、營建署及所屬、警政署及所屬、消防署及所屬、移民署、國防部、國防部所屬、國庫署、交通部、中央氣象局、觀光局及所屬、公路總局及所屬、勞動及職業安全衛生研究所、農業委員會、農業試驗所、茶業改良場、種苗改良繁殖場、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、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改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>4. 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、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、外交部駐外機構業務計畫、法務部主管、衛生福利部社會救助業務、推動長期照顧服務體系及長照服務網業務、食品藥物管理署科技發展工作、食品業務及藥粧業務、海洋巡防總局艦艇歲修定保料配件及機械儀器養護費不刪外，其餘統刪 3%，其中中央研究院、行政院、主計總處、國家發展委員會、客家委員會及所屬、國家通訊傳播委員會、審計部、審計部臺北市審計處、審計部新北市審計處、審計部桃園市審計處、審計部臺中市審計處、審計部臺南市審計處、審計部高雄市審計處、營建署及所屬、中央警察大學、消防署及所屬、移民署、國防部、國防部所屬、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、國有財產署及所屬、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、國家教育研究院、標準檢驗局及所屬、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、公路總局及所屬、僑務委員會、原子能委員會、放射性物料管理局、農業委員會、水土保持局、農業試驗所、林業試驗所、農業藥物毒物試驗所、特有生物研究保育中心、茶業改良場、桃園區農業改良場、漁業署及所屬、衛生福利部、疾病管制署、食品藥物管理署、國民健康署、國家中醫</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 105 年度

決 議 項 次	、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 內 容	辦 理 情 形
	<p>藥研究所、環境保護署、環境檢驗所、環境保護人員訓練所、海岸巡防署主管改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>5. 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、國立故宮博物院故宮南部院區籌建計畫、中央選舉委員會及所屬、立法院主管、司法院司法機關擴遷建計畫、智慧財產法院司法機關擴遷建計畫、臺灣高等法院司法機關擴遷建計畫、臺灣臺北地方法院營建工程、臺灣彰化地方法院司法機關擴遷建計畫、臺灣臺南地方法院營建工程預算、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、財政部臺灣土地銀行股份有限公司以前年度未分配盈餘轉列增資相關經費、法務部主管、衛生福利部醫事人力培育與訓練、緊急醫療照護網絡、食品藥物管理署科技發展工作、食品業務及藥粧業務、中央健康保險署、海岸巡防署南沙太平島交通基礎整建工程計畫、臺北港海巡基地、海巡岸際雷達系統換裝計畫、海洋巡防總局艦艇特別檢驗（大修）經費、強化海巡編裝發展方案、國軍退除役官兵輔導委員會公務病床轉型護理之家相關預算不刪；科技部增撥國家科學技術發展基金統刪 1%；教育部主管、文化部主管統刪 3% 外，其餘統刪 5%，其中行政院、國家發展委員會、國家通訊傳播委員會、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、臺灣橋頭地方法院、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、</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 105 年度

決 議 項 次	、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 內 容	辦 理 情 形
	<p>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、審計部臺北市審計處、審計部新北市審計處、審計部桃園市審計處、審計部臺中市審計處、審計部臺南市審計處、審計部高雄市審計處、內政部、營建署及所屬、消防署及所屬、移民署、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、國有財產署及所屬、財政資訊中心、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、國家教育研究院、工業局、中小企業處、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、僑務委員會、農業委員會、特有生物研究保育中心、漁業署及所屬、環境保護署、環境檢驗所、環境保護人員訓練所、海岸巡防署主管改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>6. 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、中小企業處、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、衛生福利部財團法人國家衛生研究院發展計畫、社會救助業務、保護服務業務、健全醫療衛生體系、醫事人力培育與訓練之捐助、健全緊急醫療照護網絡、食品藥物管理署科技發展工作、食品業務及藥粧業務、中央健康保險署、社會及家庭署長照服務量能提升計畫、推動身心障礙者福利服務、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、工業局工業技術升級輔導計畫、智慧財產局統刪 1% 外，其餘統刪 3%，其中行政院、內政部、消防署及所屬、移民署、財政部、交通部、觀光局及所屬、公路總局及所屬、核能研究所、農業委員會、水土保持局、農糧署及所屬、衛生福利部、疾病管制署、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>7. 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、衛生福利部長照服</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 105 年度

決 議 項 次	、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 內 容	辦 理 情 形
	<p>務量能提升計畫、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、食品業務及藥粧業務、中央健康保險署、社會及家庭署長照服務量能提升計畫、推動身心障礙者福利服務、文化部主管不刪外，其餘統刪 4%，其中內政部、營建署及所屬、消防署及所屬、移民署、公路總局及所屬、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>8. 空中勤務總隊「飛機維護 5 年中程計畫」經費減列 7,120 萬元，科目自行調整。</p> <p>9. 賦稅署「地方政府遺產及贈與稅款短少補助」減列 8 億 8,122 萬 7,000 元，科目自行調整。</p>	
(三)	<p>105 年度中央政府總預算案中各機關委辦費共編列 342 億 7,130 萬 9,000 元，較 104 年度法定預算數 289 億餘元及 103 年度決算數 269 億餘元，分別增加 18.37% 及 27.27%，更較 5 年前 100 年度決算數 222 億餘元增加逾 54%，部分機關委辦費占業務費比例甚至超過 50%，且有高達近 98% 者，儼然成為「發包中心」。</p> <p>行政院組織改造基礎法案陸續於 99 年 1 月及 100 年 4 月間完成立法，並於 101 年度起啟動組改；惟 105 年度各公務機關預算員額達 13 萬 3,594 人，較 99 年度增加 1,117 人，政府公務人力並未隨委辦預算之成長而有所降低，人員運用效率明顯不彰。查中央政府機關總員額法及管理辦法中訂有「各機關應定期評鑑所屬人力之工作狀況」、「員額總數之合理性」等，爰要求行政院除應責成所屬相關機關確實落實定期評鑑工作外，並應全面檢討各機關員額與委外業務等人力資源運用、配置之妥適性，於六個月內向立法院提出詳盡之改善報告。</p>	非屬本所應辦事項。
(四)	<p>行政院所屬公營事業轉投資之公司，其泛公股之股份占總額百分之三十以上者，其公股代表董、監事及經理人之薪資，不得逾越原公營事業同等職位之薪資。然因羅致不易或具有專長特殊者，應報股權管理機關核備者為例外。</p>	非屬本所應辦事項。
(五)	<p>近來屢傳有政府轉投資事業以業務需要為由另籌設新公司之情形，然距 2016 總統大選僅剩 1 個多月，於此之時，政府任何大動作、大改變皆屬不宜，否則，若決策有誤，社會將付出更大成本。而以國家資源投注新設事業係重大政策決定，實應審慎衡酌其必要性，以避免國</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 105 年度

決 議 項 次	、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 內 容	辦 理 情 形
	家資源重複投入之浪費；爰要求行政院責令各機關及所屬與附屬單位、政府捐助成立之財團法人，除已編列預算送立法院審議者，俟審議結果決定外，其餘均暫緩籌設新設公司作業，並於三個月內就相關籌設計畫、效益評估等，向立法院相關委員會提出專案報告，經同意後，始得執行。	
(六)	105 年度中央政府總預算歲出預算，除訂有契約者依契約所定進度、時程給付外，原則上均應按月依比例分配辦理。	遵照辦理。
(七)	近期政府為改善經濟體質並擴大出口，以行政院國家發展委員會為幕僚單位，研擬多項出口提振措施，交由相關部會執行。惟就強化輸出入銀行業務方面，雖核定由政府預算撥款進行增資、擴大對單一客戶無擔保授信金額並強化「雙印市場」，但前述增資僅係就資本額進行小幅改善，而未能對輸出入銀行所面臨人事規模及薪給等問題，一併檢討改善。矧從近年國際經濟發展趨勢而言，特別就從事高附加價值產業之已開發國家，輸出入金融機制的發達至關重要，政府有必要整合相關資源、運用輸出入銀行收益穩定等特性，研究此機制如何成長完備，至少必須能符合臺灣當前國際貿易需求。爰要求行政院責成國家發展委員會會同財政部、經濟部、行政院主計總處和人事行政總處等有關單位就未來中國輸出入銀行發展進行通盤檢討，並於六個月內就初步檢討情形，向立法院相關委員會提出書面報告。	非屬本所應辦事項。
(八)	查民國 83 年起，花蓮縣政府為順應民意及配合政策需要，減徵花蓮機場及空軍佳山基地航道噪音干擾區域之房屋稅，以及禁、限建地區之地價稅。自實施以來，花蓮縣（花蓮市、新城鄉、吉安鄉、秀林鄉、壽豐鄉等）地方公所已短收地價及房屋稅迄今累計達 20 億元，造成地方施政困難。綜上，地方長期承受因設置國防軍事設施而連帶影響地方發展侷限甚巨，如今更要承擔隨之衍生財源短缺之苦果。然地方政府及民意代表多次反應，惟中央主管機關處理進度緩慢，恐導致花蓮縣相關鄉鎮市公所發不出雇員薪資、幼稚園被迫關門。爰此，要求主計總處協同國防部針對國防管制區做全國性調查，同時與財政部研議一般性地方補助款公式之基準概算，將國防影響區域納入評分標準之規定，並於一周內提出實質補助及改善方案之書面報告至立法院。	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 105 年度

決 議 項 次	、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 內 容	辦 理 情 形
(九)	<p>中國大陸於今年提出「中國製造 2025」中將半導體產業列為中國從製造大國發展為製造強國的戰略性計畫之關鍵性項目，並進行全球半導體業策略性收購；是以美國政府基於國家安全，避免敏感技術轉移到中國，業於 104 年 7 月否決中國大陸紫光集團收購美國美光科技公司案。</p> <p>中國大陸紫光集團係由中國官方色彩濃厚的清華控股擁有 51% 的股權，為單一最大股東，實屬完全是由中國官方主導的戰略性主權基金。紫光集團要求我方必需開放陸資投資 IC 設計，否則將不讓我方 IC 設計進入大陸市場，此已非單純業界競爭而涉國家安全層次問題。</p> <p>中國大陸紫光集團又宣布擬取得我國的力成科技股份有限公司、矽品精密工業股份有限公司、南茂科技股份有限公司三家半導體封裝測試廠商各 25% 之股權；而這三家半導體封測廠商其全球全排名及市占率，分別為矽品、力成與南茂分別為全球排名第三、市占率 9.6%，全球排名第五、市占率 5% 與全球排名第九、市占率 2.8%，合計達 17.4%，對於我國及全球的半導體封測產業影響甚鉅。</p> <p>中國大陸紫光集團擬收購我國半導體封裝測試三大廠商，顯然是中國全球戰略性收購之一環。對於中國大陸資金可能藉由台灣開放社會的特性，化身為民間公司進行不當人才挖腳、商業機密竊取、技術移轉等行為，更是政府應積極防範，以維繫台灣經濟安全；面對中國大陸戰略性之出擊，我國政府更不容輕率以對，爰要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 攸關我國敏感技術、產業存續之半導體設計產業，政府在現階段不得開放陸資投資。 2. 就整體 IC 產業所涉敏感科技、國家安全、產業佈局及影響評估等，經濟部及相關部會應予嚴審，在向立法院提出專案報告前，經濟部投審會不得許可陸資來台相關投資或併購案。 3. 針對中國大陸紫光集團擬收購我國力成科技股份有限公司、矽品精密工業股份有限公司、南茂科技股份有限公司三家半導體封裝測試公司股權一案，經濟部等相關單位應予嚴審，在相關影響評估等未向立法院報告前，不得許可。 	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 105 年度

決 議 項 次	、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 內 容	辦 理 情 形
	二、分組審查決議部分：	
	勞動部勞動及職業安全衛生研究所	
(一)	按2010 至2014 年我國職業傷害死亡千人率各為0.03%、0.033%、0.032%、0.030%、0.027%，雖大致呈現下降趨勢，但仍高於加拿大、新加坡、法國、德國等歐美先進國家，顯見我國勞動環境仍有努力空間，職業安全水準亦有待強化。爰要求勞動部勞動及職業安全衛生研究所全面檢討我國勞工職業安全問題發生原因，積極推廣研究成果，針對如何有效提升我國職業安全衛生水準，提出具體改善方案，並於2個月內向立法院社會福利及衛生環境委員會提出書面報告。	遵照辦理。本所業於 105 年 1 月 30 日以勞研安字第 1053360032 號函，檢送「我國職業安全問題及改善方案檢討報告」至立法院社會福利及衛生環境委員會。
(二)	勞動部勞動及職業安全衛生研究所為政府打造安全健康勞動環境之重要研究智庫，惟現今我國職業災害死亡千人率仍高於歐美先進國家，允應全面檢討研究議題設定之策略，並積極推廣研究成果應用及職業安全衛生展示，提升社會大眾之工安認知，加強勞工防災知識，以預防職業傷病之發生。基此，請勞動及職業安全衛生研究所針對上述問題提出說明及檢討改進之方案，向立法院社會福利及衛生環境委員會提出報告。	遵照辦理。本所已完成 105 年至 108 年研究策略規劃，另為積極推廣研究成果及展示，已辦理職業災害預防展示車全國巡迴展、勞工安全衛生多元化展示等內容，業於 105 年 3 月 4 日以勞研展字第 1053660111 號函將報告送立法院社會福利及衛生環境委員會。
(三)	勞動部勞動及職業安全衛生研究所編列「國內旅費」為各研究計畫執行中所須辦理之審查會議委員、採購案實地查核人員、研究人員現場訪視、協助職災鑑定及不定期召開各職類專家諮詢會等之所需國內旅費，另加上研究成果之相關發表會與展示活動之所需費用，實屬業務研究規劃之經費。請勞動部勞動及職業安全衛生研究所加強將研究成果推廣於相關發表會及展示活動。	遵照辦理。
(四)	勞動部勞動及職業安全衛生研究所展示館立意良善，但參觀人數不如預期，應檢討人力配置、開館時間以及相關成本支出，並加強對外行銷，提升社會大眾之參訪興趣，加強勞工防災知識，以預防職業傷病之發生，基此，請勞動部勞動及職業安全衛生研究所針對上述問題提出說明及檢討改進之方案，向立法院社會福利及衛生環境委員會提出報告。	遵照辦理。本所針對立法院社會福利及衛生環境委員會審查決議有關本所展示館之人力配置、開館時間、展品更新和行銷等方面，提出說明及檢討改進方案，業於 105 年 3 月 4 日以勞研展字第 1053660110 號函將報告送立法院社會福利及衛生環境委員會。
(五)	勞動及職業安全衛生研究分支計畫「有害物風險評估、控制技術及健康管理研究」，針對細懸浮微粒較嚴重之地區，加強宣導勞工細懸浮微粒之暴露危害和預防方法，並善用已有研發成果提升勞工警覺認知，使勞工有充分	遵照辦理。本所擬加強宣導細懸浮微粒暴露危害預防之研究成果，提升國人對細懸浮微粒之警覺認知和預防，保護國人健康和預防疾病發

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 105 年度

決 議 項 次	、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 內 容	辦 理 情 形
	專業知識，保護勞工健康，以預防職業病之發生。	生，業於 105 年 3 月 4 日以勞研評字第 1053560088 號函覆立法院社會福利及衛生環境委員會。