

收文編號：1060000523

議案編號：1060209071000700

立法院議案關係文書 (中華民國41年9月起編號)
中華民國106年3月15日印發

院總第 887 號 政府提案第 15350 號之 1722

案由：勞動部函，為 105 年度中央政府總預算決議，檢送提升我國職業安全衛生水準中長程計畫執行成效說明，請查照案。

勞動部函

受文者：立法院

發文日期：中華民國 106 年 1 月 26 日

發文字號：勞職授字第 1060200263 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明二

主旨：有關大院審議 105 年度中央政府總預算案，所提要求本部職業安全衛生署提報提升我國職業安全衛生水準中長程計畫執行成效一案，復如說明，請鑒察。

說明：

- 一、依據 104 年 12 月 8 日大院第 8 屆第 8 會期第 14 次會議通過之「中華民國 105 年度中央政府總預算案審查報告（修正本）」陸、審議結果第 15 款勞動部第 4 項決議事項(十二)辦理。
- 二、旨揭提案本部前於 105 年 3 月 4 日以勞職授字第 1050200572 號函先行回復大院在案，有關提升我國職業安全衛生水準中長程計畫 105 年編列 6,850 萬元，預算執行率達 99.15%，關鍵績效指標及主要工作項目辦理成效說明資料詳如附件，謹說明如下：
 - (一)推動勞工健康服務，以強化身心健康：
 1. 勞工健康照護率達 19.6%（年度目標值為 16%）。
 2. 建置全國勞工健康服務人員暨教育訓練管理系統，已註冊帳號者計 3,942 人。
 3. 完成勞工健康服務 e 化教材 12 門網路學習課程，線上學習時數合計 1,456 小時。

(二)建置有害勞工健康之化學品危害暴露、評估及控制系統化機制：

1. 職業衛生暴露危害控制涵蓋率達 15.2%（年度目標值為 15%）。
2. 為掌握化學品廠場執行暴露評估分級管理之執行情形，透過訪廠、輔導、自願性回報等多元管道蒐集 1,240 家次廠商執行現況與意見回饋。
3. 辦理高風險事業單位臨場工業通風、暴露危害評估及作業環境監測等共 100 場次。
4. 建置化學品危害資訊及暴露評估資料庫應用平台，提供事業單位查詢及應用。
5. 訂定「105 年度職業衛生危害預防監督檢查計畫」，由勞動檢查機構查核事業單位辦理化學品分級管理、優先管理化學品備查及管制性化學品許可情形，共計 2,992 場次。
6. 受理優先管理化學品報備（計 1,455 家事業單位、23,900 筆化學品運作資料）及管制性化學品許可審查（計 25 家事業單位申請、列管管制性化學品 89 筆）。

(三)建置機械設備器具源頭管理：

1. 完成職安法指定產品之通關單證比對比率達 15.1%（年度目標值為 15%）；累計查核法定機械設備器具廠商之登錄總家數達 32.9%（年度目標值為 20%）。
2. 完成國內產製、國外輸入及使用端之 10 種法定機械、設備及器具符合性抽樣監督調查及登錄資訊抽查，及 105 年度市場查驗及產品監督抽樣規劃書及最終執行成果分析建議書，供規劃下年度市場查驗及產品監督抽樣調查機制之參考。
3. 完成機械設備器具型式驗證實施程序、危害風險評估技術應用程序、免驗證流程資訊化等 4 種產品之驗證及通關管理規劃報告，並提出成果檢討分析及建議。
4. 新增 4 種機械設備器具列管品目之規劃，及其適用之檢測技術要求事項安全標準草案研擬；追蹤查核機械產品辦理具結先行放行與免驗證共 200 案次。
5. 完成與現行「關港貿單一窗口」之批次資訊交換系統連結（SFTP），落實機械設備器具產品邊境管制機制之運作。
6. 完成與海關簽審文件單證比對系統之介接系統，落實登錄與通報機制同步。

正本：立法院

副本：立法院社會福利及衛生環境委員會、勞動部部長辦公室、勞動部廖政務次長辦公室、勞動部郭政務次長辦公室、勞動部林常務次長辦公室、勞動部主任秘書辦公室、勞動部秘書處（國會聯絡室）、勞動部職業安全衛生署秘書室、勞動部職業安全衛生署主計室、勞動部職業安全衛生署綜合規劃及職業衛生組

部 長 郭 芳 煜

勞動部職業安全衛生署「提升我國職業安全衛生水準」計畫執行成效說明

一、推動勞工健康服務，以強化身心健康：

(一)105 年度已完成全國勞工健康服務人員暨教育訓練管理系統之建置與運轉，已登入系統註冊帳號者計 3,942 人。

(二)透過委託專業團體研製勞工健康服務 e 化教材，藉由網路資訊之便利性，擴增相關人員專業學習之管道與資源，已完成 12 門網路學習課程上架，線上學習時數計 1,456 小時。

二、建置有害勞工健康之化學品危害暴露、評估及控制系統化機制：

(一)為提升事業單位暴露危害控制涵蓋率，透過輔導、宣導及勞動檢查多方管道實施執行，要求雇主利用監測或評估化學品危害及暴露程度，至 105 年 12 月底，共約 7,607 家事業單位辦理危害性化學品危害暴露評估，職業衛生暴露危害控制涵蓋率達 15.2%。

(二)訂定「105 年度職業衛生危害預防監督檢查計畫」，由勞動檢查機構查核事業單位辦理化學品分級管理、優先管理化學品備查及管制性化學品許可情形，共計 2,992 場次。

(三)委託專業團體實施化學品暴露評估調查，共計完成 50 場次作業環境監測，及 30 場次勞工作業環境暴露定量推估。

(四)針對事業單位設置工業通風設施及職業衛生管理制度，辦理 20 場次專家臨場訪視輔導。

(五)為掌握化學品廠場執行暴露評估分級管理之執行情形，透過訪廠、輔導、自願性回報等不同管道多元化蒐集至少 1,240 家次廠商執行現況與意見回饋。

(六)辦理勞工作業環境監測結果數據上傳資料庫備查，以採樣或直讀式儀器方式實施暴露評估計 4,380 家事業單位。

(七)辦理優先管理化學品運作資料報備，計 1,455 家事業單位、約 23,900 筆化學品運作資料。

(八)受理管制性化學品許可審查，計 25 家事業單位提出申請、89 筆管制性化學品。

(九)建置化學品資訊應用平台，提供化學品備查資料查詢應用，另建置暴露評估資料庫應用平台，提供暴露評估資料統計分析及事業單位實施暴露評估之應用工具。

三、建置機械設備器具源頭管理：

(一)完成國內產製、國外輸入及使用端之 10 種法定機械、設備及器具符合性抽樣監督調查及登錄資訊抽查確認計 352 廠家，1,459 型式（或單品），累計查核法定機械設備器具廠商之登錄總家數 32.9%（目標值為 20%），並配合監督調查計 17 家廠商，藉申報登錄制度之資訊公開透明及後端抽樣查驗，防止不安全產品流入市場，成效顯著，使用端雇主得以易於識別及選用安全產品，有效防止機械傷害事故。

- (二)完成 105 年度市場查驗及產品監督抽樣規劃書及最終執行成果分析建議書，提供規劃下年度市場查驗及產品監督抽樣調查機制之參考。
- (三)依據職安法第 8 條及相關附屬法規規定，完成機械設備器具型式驗證實施程序、機械設備器具危害風險評估技術應用程序、機械設備器具免驗證申請與審核流程及實務資訊化措施及機械設備器具輸入品具結先行放行流程及實務資訊化措施等 4 份法定產品之驗證及通關管理規劃報告。
- (四)完成前述 4 項法定產品之驗證及通關管理實務模擬演練，並提出成果檢討分析及建議，以供產品驗證及通關管理執行之參考。
- (五)為擴大保障產品本質安全之源頭管理範圍，已完成新增機械設備器具列管品目之規劃，及其適用之鑽石及氮化硼質系研磨輪、木材加工用帶鋸、紙製品之捲胴作業機械、紙製品之滾軋機等 4 種機械、設備或器具之檢測技術要求事項安全標準草案研擬。
- (六)依據職安法第 7 條及第 8 條與附屬法規規定，完成追蹤查核具結先行放行與免驗證案件 26 家業者共 200 案次追蹤查核及記錄；及完成辦理具結先行放行及免申報或驗證申請作業研討會 5 場次，並蒐集相關意見。另配合機械設備器具安全資訊網之營運，完成後台審核案件已達 3,356 件，及辦理機械設備器具安全源頭管理資訊系統之申辦作業及注意事項說明會合計 7 場次。
- (七)辦理防爆電氣設備檢測能力比試，及 7 間參與實驗室檢測能力比試與試驗結果個別報告之檢測能力比試結果分析統計，及舉辦能力比試結果報告說明會 1 場次，並向參與實驗室提出最終結果之說明；以及完成撰擬機械設備器具檢測能力比試計畫之最終執行成果分析及建議書 1 份。
- (八)完成機械設備器具安全資訊網之電腦主機系統基礎環境安裝建置，及系統移轉後相關功能維護，以確保系統運作不中斷。
- (九)完成應用系統開發、移轉或重新開發，建置產品型式驗證管理、產品後端抽查及不安全機械產品查詢暨通報管理與機械安全資訊申報登錄暨型式驗證規費收費管理等資訊系統，並與機械設備器具安全資訊申報登錄系統整合，及與現行「關港貿單一窗口」之簽審機關單證比對資訊系統相連結，落實機械設備器具產品邊境管制機制之運作，迄 12 月底透過「關港貿單一窗口」單證比對系統之邊境管制系統，完成職安法指定產品之通關單證比對比率達 15.1%（目標值為 15%），提高行政效率及簡政便民。
- (十)完成強化機械設備簽審單證比對系統帳號管理及網站安全性，並擴增業者端簽審會辦查詢與委辦機構簽審會辦管理功能，及本署簽審會辦資訊管理與委辦機構產品申報登錄書管理功能，以落實登錄書與通報機制同步。

立法院第 9 屆第 3 會期第 5 次會議議案關係文書

- (十一)配合擴大法定機械設備器具邊境管制需求，完成擴增 54 項貨品號列通關單證比對測試。
- (十二)完成導入文件保全機制，提供審查人員於電腦直接閱審文件，透過數位憑證驗證機制確保加密文件之安全性，以符合政府資訊安全要求。

立法院第 9 屆第 3 會期第 5 次會議議案關係文書