

1 **封面故事** 暴露石棉恐致癌，戕害健康甚鉅  
潛伏期長，呼籲從事相關工作者每年定期健檢追蹤

2 **特殊地理位置優勢** 童綜合醫院五大服務特色  
守護職災勞工

3 **守護職災勞工** 地方政府職災勞工個管員  
協助職災家庭走出困境

4 **頒獎典禮** 績優認可醫院及網絡醫院出列，  
鼓勵更多醫院加入

## 封面故事

**你不可不知的新興職業病**  
**暴露石棉恐致癌**  
**戕害健康甚鉅潛伏期長**  
**呼籲從事相關工作者**  
**每年定期健檢追蹤**



勞動部職業安全衛生署  
OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH ADMINISTRATION, MINISTRY OF LABOR



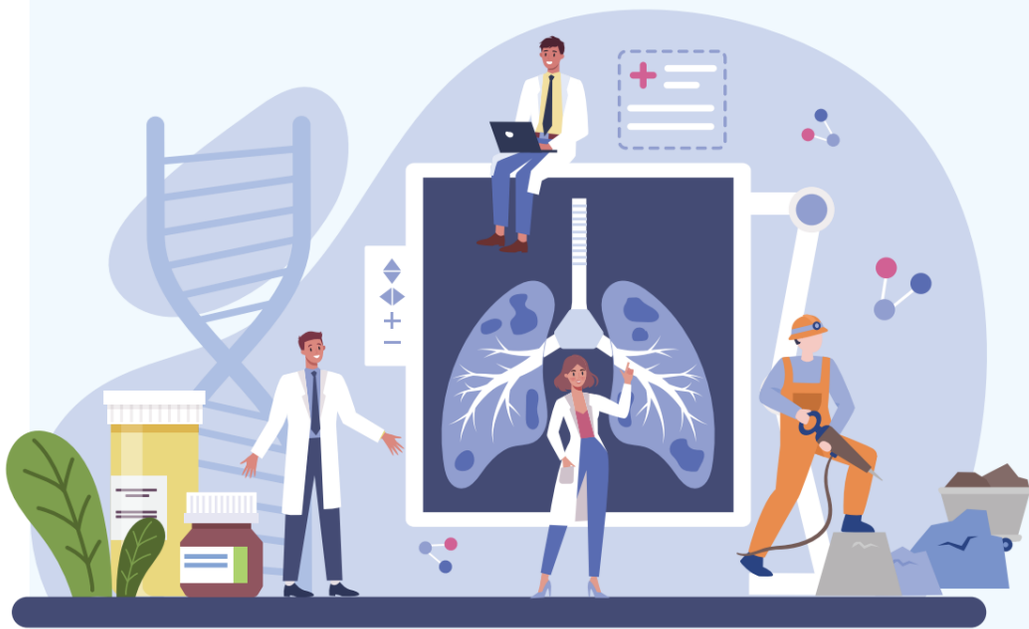
財團法人職業災害預防及重建中心  
Center for Occupational Accident Prevention and Rehabilitation (COAPRE)

## 封面故事

## 你不可不知的新興職業病

# 暴露石綿恐致癌，戕害健康甚鉅 潛伏期長，呼籲從事相關工作者 每年定期健檢追蹤

◎高雄市立小港醫院 職業醫學科 楊鎮誠主任



石綿對勞工健康危害影響甚鉅，國際上已有研究證實，台灣也自2018年全面禁用石綿。高雄小港醫院職業醫學科就112年至該院就診的11例石綿相關職業病個案分析，發現罹災患者平均年齡約70歲且多已退休，平均暴露石綿時程長達19年，11例中有8例因長期暴露石綿引起石綿肺症，另外3例則是石綿引起職業性癌症(惡性間皮瘤及肺腺癌)，特別是惡性間皮細胞瘤已經被證實與石綿暴露具高度相關，初始症狀包括呼吸困難以及不明原因胸膜疼痛，往往發生病程快速，大部分在1年內死亡。顯示工作環境中若有暴露石綿者，對健康危害甚大，由於潛伏期可長達3、40年，患者容易忽略疾病與石綿暴露之間的關聯性，小港醫院職業醫學科主任楊鎮誠提醒，過去曾從事石綿相關產業的高風險族群，務必每年定期進行健康追蹤檢查，以及早發現、及早進行治療。

世界衛生組織(WHO)所屬國際癌症研究所(IARC)已將石綿列為1級致癌物，表示有足夠證據顯示可在人身上引起惡性腫瘤；WHO亦指出，長期暴露石綿可能導致的癌症有肺癌、喉癌、卵巢癌及惡性間皮瘤(一種胸腔和腹腔內壁上的癌症)，而接觸石綿也能引起其它疾病，如石綿肺(肺纖維化)、胸膜斑、胸膜增厚及胸腔積水，導致肺功能下降及呼吸困難。

隨石綿被證實為一級致癌物，歐盟、日本等已開發國家紛紛宣布禁用石綿，最早於丹麥在1972年率先禁止石綿用於

隔熱用途，1986年全面禁用，1999年歐盟國家全面禁用石綿；亞洲國家則是進入21世紀才陸續禁用石綿，日本於2004年全面禁用，韓國2009年宣布禁用，台灣則是到2018年全面禁用石綿。

石綿主要分為蛇紋石綿及角閃石綿，台灣在民國70至80年代，石綿被廣泛應用於工廠，由於石綿具有良好的防火、耐熱、輕便等特性，常被用於建材的浪板、水管，以及保溫隔熱材料如煞車片、隔牆板等，石綿瓦、石綿浪板等石綿製品一般在不破碎下不會危害健康，但拆除或擊碎時，就可能釋放石綿粉塵，若無適當防護，吸入後恐影響健康。因此，拆除石綿建材作業時，為避免石綿瓦、石綿浪板破碎造成石綿粉塵逸散，作業人員應穿戴呼吸防護具，最好使用N95以上等級之防塵口罩；職業安全衛生法亦有規定應採取必要之安全衛生設備及措施者，違反可處3萬元以上30萬元以下之罰鍰。

石綿過去在國內應用廣泛如船體防腐蝕及隔熱材料多使用含有石綿成分，拆船解體業極容易出現石綿粉塵重度污染的產業。民國58年至77年間，在政府政策推動下，台灣成了全球拆船業的重心，處理了全球65%的廢棄油輪船艦，大仁宮拆船爆炸事件後，拆船業由盛轉衰，拆船工業自此之後也正式走入歷史。

小港醫院職業醫學科就112年至該院就診的11例石綿相關職業病個案分析，其中10例因石綿為害罹患塵肺症及職業性癌症(惡性間皮瘤與肺腺癌)，都是在民國80年之前曾在高雄拆船廠從事船體切割作業，於船艙防火隔間會接觸到石綿纖維、玻璃棉及環境粉塵，且工作當時均無配戴呼吸防護具，潛伏期至少20年以上，目前其中一名船艙木工仍持續工作中，其他均已退休。



編號	個案	年齡	性別	診斷病名	是否已退休	職業	暴露石綿經歷	臨床症狀	ILO 塵肺症 X 光分類	失能給付補助
1	陳○○	63	女	石棉引起惡性間皮癌	是	艙區艙裝	民國 67 至 105 年 (38 年)	107 年 3 月開始行走、爬樓梯後呼吸喘，左側肋膜積水，後來經胸腔鏡檢經診斷為惡性間皮癌。	N/A	否
2	陳○○	65	女	左側支氣管或肺惡性腫瘤	是	舊船拆解	民國 61 至 78 年 (17 年)	111 年 1 月 16 日因感覺喉嚨不適，痰帶有血絲，電腦斷層發現左上肺葉疑似支氣管癌，切片檢查為左肺腺癌第 3 級。	N/A	否
3	侯○○	71	男	石棉及其他礦物纖維所致塵肺症	是	舊船拆解	民國 59 至 77 年 (18 年)	107 年開始咳嗽有痰之狀況，111 年電腦斷層雙肺輕度肺纖維化，雙側胸膜斑塊，部分鈣化。	第 IV 型	是 (後來改善)
4	李○○	73	男	右側支氣管或肺惡性腫瘤	是	舊船拆解	民國 69 至 78 年 (9 年)	111 年 5 月中旬開始活動及活動時有呼吸喘情形，112 年 2 月電腦斷層與病理檢查顯示肺萎陷和右肺腺癌第 4 級。	N/A	死亡給付
5	黃○○	69	男	石棉及其他礦物纖維所致塵肺症	是	打牆工	民國 80 至 109 年 (29 年)	111 年 7 月 19 日開始出現咳嗽和呼吸困難，111 年 7 月電腦斷層攝影雙肺多發小結節，經診斷為塵肺症。拆除老舊防火建材時，有可能暴露於石綿粉塵而破壞水泥牆面時則可能暴露於大量水泥牆粉塵。	第 IV 型	是
6	劉○○	85	男	石綿所致塵肺症	是	舊船拆解	民國 77 至 88 年 (11 年)	112 年 3 月胸部電腦斷層檢查發現有雙側鈣化肋膜斑，有喘與乾咳之症狀。	第 IV 型	是
7	蔡○○	62	男	石綿所致塵肺症	否	船艙木工裝潢修繕	民國 75 至 90 年 (15 年)	112 年 4 月理學檢查之外觀呼吸平順、無呼吸喘、無臉色蒼白、無杵狀指，兩側後背肺底出現吸氣末期或全吸氣期爆裂音。	第 II 型	否
8	林○○	74	男	石綿所致塵肺症	是	舊船拆解	民國 56 至 80 年 (24 年)	自 104 年開始有乾咳之狀況，理學檢查之外觀呼吸喘，雙側下肺野有聽到吸氣期細爆裂音。近兩年走路日常活動就會喘，112 年 3 月 10 日電腦斷層檢查顯示，胸腔雙側持續性積液伴胸膜增厚鈣化，經診斷為石綿肺症。	第 IV 型	否
9	郭○○	69	男	石綿所致塵肺症	是	舊船拆解	民國 58 至 75 年 (17 年)	112 年 6 月咳嗽有痰咳不出來，理學檢查劇烈活動會喘，CXR 胸腔右下肺葉有結節陰影，雙側肺肋膜斑，經診斷為石綿肺症。	第 II 型	否
10	陳○○	69	男	石綿所致塵肺症	是	舊船拆解	民國 57 至 75 年 (18 年)	112 年 6 月理學檢查劇烈活動下會喘，CXR 雙側肺肋膜斑病變，經診斷為石綿所致塵肺症。	第 I 型	否
11	林○○	66	男	石綿所致塵肺症	是	船隻維修	民國 64 至 78 年 (14 年)	110 年初開始有咳嗽症狀，胸部 X 光發現左下肺野結節狀陰影，胸部電腦斷層見雙側胸膜鈣化性病灶，經診斷為石綿肺症。	第 II 型	否

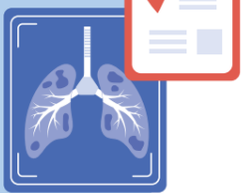
值得注意的是，這11名個案平均年齡70歲，最年長的個案85歲，最年輕則62歲；平均工作暴露石綿時程為19年，其中最長38年，最短9年。顯見個案在拆船業工作暴露期間，與國內造船拆船產業的蓬勃發展以及產業石綿使用高峰期具有高度時序重疊。

現今成為職業傷病診治專責的小港醫院在認定這11例確為石綿相關職業疾病後，也協助個案申請職災保險補助，共有3位申請失能給付，一位申請死亡給付。死亡個案為73歲男性，過往也從事舊船拆解業，暴露史達9年，民國111年5月中旬開始出現走路會喘，到小港醫院就診後112年2月電腦斷層及病理檢查顯示罹患肺腺癌，4月初過世，個案原本一直沒有家屬在身邊照顧，過世後聯繫到家屬申請勞保死亡津貼。

楊鎮誠醫師也表示，職業傷病診治團隊除了協助石綿暴露導致職業疾病的相關個案獲得職災補償和相關權益保障外，也主動出擊到舊船解體職業工會宣導，協助出現相關症狀的工會會員就診評估，並呼籲加強工作場所的職業衛生管理，以減少石綿危害。另外，小港醫院，也經管理階層跨科部會議，透過院內醫療資訊系統即時發現疑似石綿導致的相關疾病，並與胸腔內外科、影像科及病理科進行跨科合作轉介，了解病人過去的職業史，在醫師、個管師團隊合作下，持續協助確診罹患職業病的退休勞工與關懷家屬。

由於小港醫院此次分析也發現，由於暴露石綿所致相關職業病潛伏期長，不少個案都是退休後才發現罹病，且都是有症狀了才就醫。楊鎮誠醫師呼籲，過去曾從事石綿接觸的高風險行業，每年都應該進行健康追蹤檢查，及早發現疾病及早治療，維護自身健康。

勞工曾從事石綿作業或曾經與下列特殊危害物質接觸之作業，且加保期間年資連續滿一年者，其於變更作業、離職或退保後，得由投保單位或勞工本人向保險人申請預防職業病健康追蹤檢查。



勞工職業災害保險預防職業病健康檢查及健康追蹤檢查辦法之附表二

項次	作業名稱
一	游離輻射防護法所稱之游離輻射作業。
二	粉塵危害預防標準所稱之粉塵作業。
三	有機溶劑中毒預防規則所稱之下列有機溶劑作業： (一) 三氯乙烯。 (二) 四氯乙烯。
四	製造、處置或使用下列特定化學物質或其重量比(苯為體積比)超過百分之一之混合物之作業： (一) 聯苯胺及其鹽類。 (二) 4- 胺基聯苯及其鹽類。 (三) 4- 硝基聯苯及其鹽類。 (四) B- 茶胺及其鹽類。 (五) 二氣聯苯胺及其鹽類。 (六) a- 蔡胺及其鹽類。 (七) 鍍及其化合物(鼓合金時，以鍍之重量比超過百分之三者為限)。 (八) 氣氯乙烯。 (九) 苯。 (十) 石綿(以處置或使用作業為限)。 (十一) 鉻酸與其鹽類或重鉻酸及其鹽類。 (十二) 神及其化合物。 (十三) 鎘及其化合物。 (十四) 鎳及其化合物。 (十五) 甲醛。 (十六) 1,3- 丁二烯。 (十七) 錳及其化合物。
五	聯吡定或巴拉刈之製造作業。
六	其他經中央主管機關指定公告之作業。

勞動部勞工保險局全球資訊網-公告資訊-勞工職業災害保險及保護法專區-法令規章-勞工職業災害保險預防職業病健康檢查及健康追蹤檢查辦法(<https://www.bli.gov.tw/0106167.html>)

# 特殊地理位置優勢童綜合醫院 五大服務特色守護職災勞工

◎ 職業傷病服務處



童綜合醫院職業醫學科成立於2008年8月，至今已16年，職醫科成立的那一年，童綜合醫院職醫科也加入中山醫學大學附設醫院(職業傷病防治中心)所轄的職業傷病診治網絡醫院，積極投入職災勞工傷病診治，在勞工職業災害保險及保護法(簡稱災保法)上路後，童綜合醫院便積極於112年成立職業傷病診治整合服務中心，當年度更拿下全國97家職業傷病診治網絡醫院通報績優第一名，今年(113年)更申請通過成為勞動部認可的17家職業傷病診治專責醫院其中的一員，今年新增的2家職業傷病診治認可專責醫院，位於中台灣海線的童綜合醫院就是其中之一。職醫科主任王賢和表示，童綜合醫院是全國少數因其獨有的地理位置，可就近照護離岸風電產業的作業勞工健康，為不幸罹患傷病的職災勞工，提供職業傷病診治及相關復工服務，有效發展我國離岸風場職業安全衛生預防措施與勞工健康服務。

童綜合醫院具有其特殊地理位置，因位處於中部海線地區，除鄰近許多工業區，包括關聯工業區、台中港工業區、台中工業區、中科、幼獅工業區等，更距離國內大型企業，包括台積電、中龍鋼鐵甚至西門子離岸風電、漢翔航空工業等，都在半小時車程內，因為地利因素，不僅可以就近提供中部沿海各工業區職災勞工醫療服務需求，且也針對新興離岸風電產業勞工，給予完善健康照護。

一手催生童綜合醫院職醫科的王賢和主任，接受電子報專訪時表示，童綜合醫院職醫科有五大服務特色，除了地理

位置的優勢外，再者，童綜合醫院是少數可以做離岸風電工作者健康適性評估的醫院，目前我國離岸風機組於2025年目標是560座，建置機座工程與現有風機與機片的維運，意味著相關作業工作者需求越來越多，需要耐溫、耐高、耐晃、耐負重及抗壓，四耐一抗的在狹小塔身與高空中安全作業，體格健康檢查與產業的適性評估就極為重要；另外，針對海面風場與港船作業等會潛水到海下工作的勞工，可以就近到童綜合醫院來作異常氣壓作業的健康檢查，如工作之後有疑似減壓症出現，則須盡快至醫院進行高壓氧的治療，這也是服務特色之一。

王賢和主任說，第四個特色即童綜合醫院是少數連續取得國際醫院評鑑(JCI)的醫院，於112年底已六度通過JCI認證，獲國際肯定。最後一個特色，童綜合醫院自111年成立職災職能復健中心，並於112年獲勞動部認可為「職災職能復健專責醫院」，中心個案管理師裡有幾位同時具有職業重建評量資格，透過童綜合醫院團隊的協助，從醫療復健到職能復健，再到職業重建，提供一條龍的完整服務，協助職災勞工能儘早重返職場。

當初為何想申請加入專責醫院的行列？王賢和主任表示，在網絡醫院時年年得獎，且去年拿下網絡醫院通報績效第一名；加上醫院自111年成立職災職能復健中心，112年獲勞動部認可為「職災職能復健專責醫院」之後；接著在112年成立職業傷病診治整合服務中心，今年(113年)通過勞動部認可為「職業傷病診治專責醫院」，在職災職能復健與



童綜合醫院  
醫療社團法人  
Tungs' Taichung MetroHarbor Hospital



## 童綜合醫院職醫科小檔案

科別名稱	職業傷病診治整合服務中心
成立時間	2023年10月
職業傷病門診	每週8診次
特色	提供職業傷病預防、診斷、治療、認定、通報及轉銜資源等整合性服務、高壓氧治療、異常氣壓作業健檢與離岸風電工作者健康適性評估
地點	台中市梧棲區台灣大道八段699號
電話	04-26581919分機58230、58231、58232、58233



職業傷病診治專業上都齊備了之後，加上童綜合醫院特殊地理位置，在勞動部一路上積極推動職業災害預防、診治與重建政策的感召下，決定加入專責醫院的行列，成為中台灣照護職災勞工的支柱。

童綜合醫院職業傷病診治整合服務中心可提供多元服務，包括職業災害個案管理、通報、轉介及追蹤。還有醫療復健、職能復健、復(配)工評估與方案之整合性服務；此外也會進行職業病或疑似職業病實地訪視。目前中心配置的人力包含5名職醫科醫師，4名個案管理師與一名人造石群聚調查助理。

在協助職災勞工過程中，是否有印象深刻的案例？王賢和主任說，他曾遇過一名30歲未婚的年輕人，工作主要是從事非破壞檢測，即用放射線、X光射線去看牆壁或鋼筋結構是否完整，屬於游離輻射作業，依照法規每年接受例行性游離輻射健康檢查，結果發現白血球過低會診職業醫學科，職業醫學科也請血液科進行骨髓切片，診斷為急性骨髓性白血病，因需要做骨髓移植轉去台中榮總，雖兄弟都骨髓配對成功，但卻在移植前化療併發感染過世，這名個案在臨終前也告訴兄弟職醫認為疑似職業病，姊姊來診

間說起這一段時也邊講邊哭，後來也在中國醫藥大學協助下進行職災保險相關給付認定。

國內雖然已經自2018年起全面禁用石綿，但部份外國貨櫃倉儲的防火材料還是會使用石綿。王賢和指出，他遇過一名原住民女性，工作是清潔貨櫃倉儲，其工作暴露時間大約從2007年至2019年，個案因為呼吸會喘來看心臟內科，診斷後會診心臟外科做病理切片，發現她罹患心包膜間皮細胞癌，也轉診職業醫學科幫她通報送件，個案在送件過程中就過世了。還有另一例則是罹患肋膜間皮細胞癌，這名個案是60歲男性打零工，專門做鋼鐵切割作業，因為切割過程有火花，使用的防火布材質是用石綿做的，大多在中國電商平台購買，工作暴露30年，最後還是罹患間皮細胞癌。

依照公衛學者所做的調查，與各國相比，台灣職業病通報案件似有低估，約先進國家的1/20，因為數字低估就不利於全國統計與政策的擬定。王賢和提醒，希望透過全國職業傷病診治暨職能復健專責機構與網絡醫院大家共同的努力，在職安署政策支持下，還有法人的技術協助，希望讓通報案量有所提升，進而改善職場環境，讓勞工更安心放心的工作。

## 守護職災勞工

地方政府職災勞工個案管員  
協助職災家庭走出困境

◎職災勞工重建服務處

件資料登入錯誤，導致阿明的太太長達20年無法以新住民居留的身分在臺灣合法工作及就醫，2011年新冠疫情的發生入院陪病需進行檢疫，阿明的太太因無合法身分的關係無法入院照顧，種種問題接踵而來，因此家屬再次尋求職災專服員協助。專服員連結律師到宅諮詢服務提供法律上的諮詢及申請勞資爭議調解，最後勞資雙方歷經多次調解終於達成

和解，阿明也順利獲得賠償金額，阿明

的太太也在法扶律師的協助下，請求泰國辦事處協助處理身分問題，雖尚未取得合法的身分，但阿明的太太已經取得健保卡。雖然阿明傷後復原歷程可能漫長，但幸好過程中，一直有職災專服員的陪伴支持及適時資源連結，讓他不孤單，且在勞資爭議獲得解決後，對於阿明及家屬的壓力也紓解不少，未來也逐漸往好的方向持續進行中。

勞工發生職業災害或罹患職業病時，勞工及其家人都頓時面臨各種問題。加上職災勞工通常是家庭的主要經濟來源，受傷後造成家庭頓失經濟收入，又同時面對龐大的醫療開銷、照顧議題等；若牽涉嚴重的傷病，不但還伴隨著漫長的復健過程，更是產生法律權益的糾紛，另外相關資源分散，導致勞工取得資源困難。像阿明這樣，面對工作受傷後身體、經濟及勞資關係上接踵而來的各項問題，確實需要專業且即時的協助，地方政府職災專服員於職災發生後立即提供法律與急難救助協助、心理情緒支持及職業重建等支持性服務，協助職災勞工家庭積極度過危機，以專業團隊透過多元化的資源連結與整合，協助職災勞工及家庭走出人生的意外。

每個職業災害勞工背後都是一個家庭，一旦發生職業災害，不僅個人身心健康受到損害，其家庭亦連帶受到衝擊影響。為此，勞動部為協助發生職業災害勞工及其家庭，根據《職業災害勞工保護法》(以下簡稱職護法)第3條規定，於自97年7月起，規劃辦理「職業災害勞工個案主動服務計畫」(Family Assistant Program)，補助地方主管機關設置職災個案管理員，111年5月1日施行《勞工職業災害保險及保護法》後，再將此一專業服務納入，直轄市、縣(市)主管機關不僅應建立轄區內通報及轉介機制，掌握職業災害勞工相關資訊，並配置專業服務人員(英文)，簡稱PAS，依職業災害勞工之需求，適時提供「職災勞工個案管理服務」、「職業災害勞工家庭支持」、「勞動權益維護」、「復工協助」、「轉介就業服務、職業輔導評量等職業重建資源」、「連結相關社福資源」等服務，協助職業災害勞工重返職場及維持家庭生活之經濟安全。

阿明是一名技師，平日工作需在高空進行帆布施掛作業，在事發當天，因為現場安全設施的不完備，造成阿明自四樓摔落，當場失去意識，被送往醫院急救，縣市政府勞工局接獲阿明的職災通報，隨即指派職災專服員於主動關懷聯繫，並提供權益諮詢及協助申請職災慰助金。由於阿明受傷嚴重，初期家屬多著重於關心阿明的醫療情形，經過半年多的治療，醫生告知阿明因傷及脊椎神經，恢復行走的可能性不高，必須長期使用輪椅，而此時又發生雇主未依約定支付醫療費用狀況，讓家中經濟頓時陷於危機。除了經濟問題外，當時因為新冠疫情的影響讓阿明的照顧問題也逐漸出現，阿明的太太為泰緬邊境的新住民，當時結婚入境時因文



## 頒獎典禮

績優認可醫院及網絡醫院出列，  
鼓勵更多醫院加入

◎職業傷病服務處



一年一度的職業傷病診治服務品質績優獎揭曉，因應勞工職業災害保險及保護法(下稱災保法)上路，勞動部持續佈建職業傷病診治服務網絡，2023年共有15家專責醫院納入評比，有3家服務品質績優專責醫院獲獎，分別為高醫、成大醫院及中榮。勞動部盼藉此拋磚引玉，鼓勵更多醫療機構加入，建立高品質醫療職業傷病診治服務網絡，提供更多職災勞工傷病診治服務。

除了專責醫院外，勞動部亦頒發網絡醫院通報績優獎，2023年有52家網絡醫院列入評比，有4家通報績優獲獎出列，童綜合醫院、屏東基督教醫院分居第1、2名，另有2家醫院併列第3名，即員林郭醫院大村分院、羅東聖母醫院。

勞動部(時勞委會)自2003年起逐年規劃於全國設置職業傷病防治中心，結合區域網絡醫院，提供勞工友善便利之職業傷病診治服務。因應災保法之實施，勞動部職業安全衛生署依各職業傷病防治中心既有之服務基礎，擴大服務範圍，將原有的10家職業傷病防治中心，按六大醫療照護區域劃分擴展為15家職業傷病診治認可醫療機構，期透過認可方式加強管理，提升服務品質。此外，為齊一認可醫療機構輔導

所屬之網絡醫院運作及服務，爰辦理網絡醫院重新登錄。經重新登錄，總計有89家醫療院所登錄成為職業傷病診治網絡醫院，提供職業傷病勞工近便性之傷病診治服務。

為了提升並強化職業傷病診治服務品質，過去在職業傷病防治中心一年表揚績優醫院一次，在災保法上路後迄今已成立17家專責醫院，今年亦循例舉行績優專責醫院頒獎，職業安全衛生署副署長林毓堂表示，今年是最後一次用過去一年(112年)專責醫院服務跟網絡醫院通報作評比，未來17家專責醫院會有評鑑機制，希望更客觀，從量化數據與服務品質來做評鑑。

為激勵並表揚服務績效優異之職業傷病診治認可專責醫療機構與網絡醫院，職業安全衛生署於今年認可醫院成果發表會同步舉行職業傷病診治服務品質績優獎及網絡醫院通報績優獎頒獎，其中，認可醫院服務品質績優是以復工追蹤率、職業病品質審查通過率及通報多樣性採序位評比；網絡醫院通報績優則是以職業病通報量及職業病品質審查通過率採序位評比，綜合權重加權後選出績優醫院。



表一、職業傷病診治服務品質績優獎

名次	獲獎醫院
1	高雄醫學大學附設中和紀念醫院
2	國立成功大學醫學院附設醫院
3	臺中榮民總醫院



表二、網絡醫院通報績優獎

名次	獲獎醫院
1	童綜合醫療社團法人童綜合醫院
2	屏基醫療財團法人屏東基督教醫院
3	員林郭醫院大村分院、 天主教靈醫會醫療財團法人羅東聖母醫院



財團法人  
職業災害預防及重建中心

Center for Occupational Accident Prevention and Rehabilitation (COAPRE)

職災勞工好麻吉  
連繫我們：(02)8522-9366

LINE 好友



職災守護 APP

