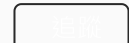


⋮



ETtoday新聞雲



31.6K 粉絲



強化職安 台南勞工局與嘉藥攜手共辦「職災預防・健康促進」論壇

ETtoday 的故事 • 2 天 • ⏱ 已讀取 2 分鐘



強化職安 台南勞工局與嘉藥攜手共辦「職災預防・健康促進」論壇

▲臺南市勞工局與嘉南藥理大學職業安全衛生系，28日合作辦理2025年「職災預防・健康促進」高階主管論壇，邀請專家學者進行專題演講。（圖／記者林東良翻攝，下同）

記者林東良／臺南報導

臺南市勞工局與嘉南藥理大學職業安全衛生系，28日合作辦理2025年「職災預防・健康促進」高階主管論壇，針對「AI智慧科技安全衛生管理實務分享」、「科技防災國際趨勢與職災案例預防」以及「骨質疏鬆的認知、危害、與養護」、「2024年重大職災案例檢討暨2025年勞動檢查方針-有關職業安全衛生檢查重點講說」等四大主題，邀請專家學者進行專題演講。

嘉南藥理大學劉瑞美副校長、臺南市勞工局長王鑫基、臺南市各市級總工會以及安衛家族等產官學各界代表共約200人參加。論壇首先由奇美實業風險管理處吳義郎副理以「AI智慧科技安全衛生管理實務分享」為題，指出隨著人工智慧（AI）的快速進步，AI不僅能提升作業安全性，更能預測風險、優化管理流程，進一步降低意外事故的發生率。同時也分享奇美實業在AI導入的核心應用、關鍵考量及管理挑戰，持續修正發展策略，讓智慧安全發展朝向更精準、更高效的方向邁進，致力於打造零事故的智慧職場。

接著由財團法人安衛技術中心邱祺文副理以「科技防災國際趨勢與職災案例預防」為講題，指出隨著智慧製造、工業4.0的發展，全球企業逐漸將人工智慧（AI）、物聯網（IoT）、大數據分析、AR/VR技術等，應用於工作場所安全監測與風險管理，課程聚焦於國際科技防災應用趨勢，探討各國如何利用先進技術提升職業安全，並透過國內外製造業職災案例與影片，分析不同科技產品的應用方向。

第三個議題由奇美醫學中心神經外科主任陳志偉醫師講解「骨質疏鬆的認知、危害、與養護」，陳主任指出隨著醫學迅速發展，國人平均壽命延長，社會高齡化的結果也導致骨質疏鬆的發生率

逐年增加，因骨質疏鬆造成的脊椎體壓迫性骨折每年約有5-6萬人左右，這類病患需要專人長期照護，國家社會付出巨大的經濟成本。課程中也闡述藥物治療、臥床休息、背架使用、物理治療、外科療法等有效的保養治療方法，提升大家對骨質疏鬆的認知與預防能力。

最後勞動部職安署南區職業安全衛生中心蔡建成簡任技正以「2024年重大職災案例檢討暨2025年勞動檢查方針-有關職業安全衛生檢查重點講說」為題，向與會的事業單位檢討2024年所發生重大職災案例的原因，並宣導今年度勞動檢查的重點方向，提醒大家應確實遵守規定並落實職安衛工作，才能有效降低職業災害的發生機率。

王鑫基局長指出，來參加論壇的皆為臺南市安衛家族成員，而籌組安衛家族的目的就是要籍由大廠帶小廠來提升所有成員職安衛的水平，共同營造「幸福企業」，讓所有家族的勞工朋友每天早上能歡歡喜喜出門上班，抱著歡喜心共同努力打拚，必定會有高的工作效率，下班後能平平安安回家享受天倫之樂，社會充滿一片祥和氣氛，這便是黃偉哲市長推動「希望家園」的精神。

強化職安 台南勞工局與嘉藥攜手共辦「職災預防・健康促進」論壇



▲臺南市勞工局與嘉南藥理大學職業安全衛生系，28日合作辦理2025年「職災預防・健康促進」高階主管論壇，邀請專家學者進行專題演講。
(圖／記者林東良翻攝，下同)

記者林東良／臺南報導

臺南市勞工局與嘉南藥理大學職業安全衛生系，28日合作辦理2025年「職災預防・健康促進」高階主管論壇，針對「AI智慧科技安全衛生管理實務分享」、「科技防災國際趨勢與職災案例預防」以及「骨質疏鬆的認知、危害、與養護」、「2024年重大職災案例檢討暨2025年勞動檢查方針-有關職業安全衛生檢查重點講說」等四大主題，邀請專家學者進行專題演講。

嘉南藥理大學劉瑞美副校長、臺南市勞工局長王鑫基、臺南市各市級總工會以及安衛家族等產官學各界代表共約200人參加。論壇首先由奇美實業風險管理處吳義郎副理以「AI智慧科技安全衛生管理實務分享」為題，指出隨著人工智慧（AI）的快速進步，AI不僅能提升作業安全性，更能預測風險、優化管理流程，進一步降低意外事故的發生率。同時也分享奇美實業在AI導入的核心應用、關鍵考量及管理挑戰，持續修正發展策略，讓智慧安全發展朝向更精準、更高效的方向邁進，致力於打造零事故的智慧職場。



接著由財團法人安衛技術中心邱祺文副理以「科技防災國際趨勢與職災案例預防」為講題，指出隨著智慧製造、工業4.0的發展，全球企業逐漸將人工智慧（AI）、物聯網（IoT）、大數據分析、AR/VR技術等，應用於工作場所安全監測與風險管理，課程聚焦於國際科技防災應用趨勢，探討各國如何利用先進技術提升職業安全，並透過國內外製造業職災案例與影片，分析不同科技產品的應用方向。

第三個議題由奇美醫學中心神經外科主任陳志偉醫師講解「骨質疏鬆的認知、危害、與養護」，陳主任指出隨著醫學迅速發展，國人平均壽命延長，社會高齡化的結果也導致骨質疏鬆的發生率逐年增加，因骨質疏鬆造成的脊椎體壓迫性骨折每年約有5-6萬人左右，這類病患需要專人長期照護，國家社會付出巨大的經濟成本。課程中也闡述藥物治療、臥床休息、背架使用、物理治療、外科療法等有效的保養治療方法，提升大家對骨質疏鬆的認知與預防能力。



最後勞動部職安署南區職業安全衛生中心蔡建成簡任技正以「2024年重大職災案例檢討暨2025年勞動檢查方針-有關職業安全衛生檢查重點講說」為題，向與會的事業單位檢討2024年所發生重大職災案例的原因，並宣導今年度勞動檢查的重點方向，提醒大家應確實遵守規定並落實職安衛工作，才能有效降低職業災害的發生機率。

王鑫基局長指出，來參加論壇的皆為台南市安衛家族成員，而籌組安衛家族的目的就是要藉由大廠帶小廠來提升所有成員職安衛的水平，共同營造「幸福企業」，讓所有家族的勞工朋友每天早上能歡歡喜喜出門上班，抱著歡喜心共同努力打

拚，必定會有高的工作效率，下班後能平平安安回家享受天倫之樂，社會充滿一片祥和氣氛，這便是黃偉哲市長推動「希望家園」的精神。

※本文版權所有，非經授權，不得轉載。[ETtoday著作權聲明]※

中華日報 | 2.3k 人追蹤

☆追蹤

南市「職災預防・健康促進」高階主管論壇



H CDNS

2025年3月28日 週五 上午10:52



記者



南市勞工局舉辦「職災預防・健康促進」高階主管論壇，吸引不少事業單位、工會幹部等參與。（記者陳佳伶攝）

陳佳伶 / 新營報導

南市勞工局與嘉藥職業安全衛生系二十八日合辦「職災預防・健康促進」高階主管論壇，邀請專家學者，針對AI智慧科技安全衛生管理實務、科技防災國際趨勢，探討如何以先進技術提升職安，分析重大職災案例提醒落實職安衛工作，面對高齡化骨質疏鬆逐年增加，教導如何保養和治療，增進對骨質疏鬆的認知與預防能力。



勞工局長王鑫基說，論壇重點在探討如何做好職災預防，有效促進勞工健康，希望透過努力，對零災害要有信心。（記者陳佳伶攝）

勞工局長王鑫基表示，勞工局邀請專家學者成立防災訪視輔導團，每年到中小企業臨廠輔導一千五百場次以上，協助改善工作場所危害因子；迄今成立四十一個安衛家族，超過九百卅家事業單位共同參與運作，改善職場工作環境。

針對台南近來發生數起工安意外做檢討，呼籲要落實工安，由源頭管理將職災發生風險降到最低，透過論壇及高階主管座談的腦力激盪，事業單位一起提升職安衛工作，保障勞工的安全與健康。

奇美實業風險管理處副理吳義郎，主講「AI智慧科技安全衛生管理實務分享」，他說，隨人工智慧（AI）快速進步，AI提升作業安全性、預測風險、優化管理流程，降低意外事故發生率，智能開啟無限想像，唯有行動才能滿足需求；專案經理黃中平分享奇美實業在AI導入的核心應用，包括在工廠安全等不同領域做運用，如槽車卸料AI辨識、用於堆高機安全等，以現場需求來進行AI，能大幅提升工作效率和安全。

財團法人安衛技術中心副理邱祺文，以「科技防災國際趨勢與職災案例預防」為講題，他說，全球企業逐漸將AI、物聯網（IoT）、大數據分析、AR/VR技術等，應用於工作場所安全監測與風險管理；聚焦國際科技防災應用趨勢，分析不同科技產品的應用方向。

奇美醫學中心神經外科主任陳志偉醫師講解「骨質疏鬆的認知、危害、與養護」，他指出社會高齡化結果，骨質疏鬆發生率增加，很多人出現脊椎體壓迫性骨折，需要專人長期照護，可採取藥物、臥床休息、背架使用、物理治療、外科療法等保養治療法，希望大家增加對骨質疏鬆的認知與預防能力。

職安署南區職業安全衛生中心簡任技正蔡建成，檢討去年所發生重大職災案例的原因，並宣導今年勞動檢查重點方向，提醒要落實職安衛工作，是降低職災的不二法門。



中華新聞雲
China Daily News



南市「職災預防・健康促進」高階主管論壇

2025-03-28 台南



記者



南市勞工局舉辦「職災預防・健康促進」高階主管論壇，吸引不少事業單位、工會幹部等參與。（記者陳佳伶攝）

陳佳伶 / 新營報導

南市勞工局與嘉藥職業安全衛生系二十八日合辦「職災預防・健康促進」高階主管論壇，邀請專家學者，針對AI智慧科技安全衛生管理實務、科技防災國際趨勢，探討如何以先進技術提升職安，分析重大職災案例提醒落實職安衛工作，面對高齡化骨質疏鬆逐年增加，教導如何保養和治療，增進對骨質疏鬆的認知與預防能力。



勞工局長王鑫基說，論壇重點在探討如何做好職災預防，有效促進勞工健康，希望透過努力，對零災害要有信心。（記者陳佳伶攝）

勞工局長王鑫基表示，勞工局邀請專家學者成立防災訪視輔導團，每年到中小企業臨廠輔導一千五百場次以上，協助改善工作場所危害因子；迄今成立四十一個安衛家族，超過九百卅家事業單位共同參與運作，改善職場工作環境。

針對台南近來發生數起工安意外做檢討，呼籲要落實工安，由源頭管理將職災發生風險降到最低，透過論壇及高階主管座談的腦力激盪，事業單位一起提升職安衛工作，保障勞工的安全與健康。

奇美實業風險管理處副理吳義郎，主講「AI智慧科技安全衛生管理實務分享」，他說，隨人工智慧（AI）快速進步，AI提升作業安全性、預測風險、優化管理流程，降低意外事故發生率，智能開啟無限想像，唯有行動才能滿足需求；專案經理黃中平分享奇美實業在AI導入的核心應用，包括在工廠安全等不同領域做運用，如槽車卸料AI辨識、用於堆高機安全等，以現場需求來進行AI，能大幅提升工作效率和安全。

財團法人安衛技術中心副理邱祺文，以「科技防災國際趨勢與職災案例預防」為講題，他說，全球企業逐漸將AI、物聯網（IoT）、大數據分析、AR/VR技術等，應用於工作場所安全監測與風險管理；聚焦國際科技防災應用趨勢，分析不同科技產品的應用方向。

奇美醫學中心神經外科主任陳志偉醫師講解「骨質疏鬆的認知、危害、與養護」，他指出社會高齡化結果，骨質疏鬆發生率增加，很多人出現脊椎體壓迫性骨折，需要專人長期照護，可採取藥物、臥床休息、背架使用、物理治療、外科療法等保養治療法，希望大家增加對骨質疏鬆的認知與預防能力。

職安署南區職業安全衛生中心簡任技正蔡建成，檢討去年所發生重大職災案例的原因，並宣導今年勞動檢查重點方向，提醒要落實職安衛工作，是降低職災的不二法門。

勞工局與嘉藥攜手共同舉辦「職災預防・健康促進」論壇

【視傳媒記者黃雋淮 / 臺南報導】

為實現市長黃偉哲建構「希望家園」的施政理念，臺南市政府勞工局與嘉南藥理大學職業安全衛生系於今(28)日假該校行政大樓簡報廳合作辦理114年「職災預防・健康促進」高階主管論壇，針對「AI智慧科技安全衛生管理實務分享」、「科技防災國際趨勢與職災案例預防」以及「骨質疏鬆的認知、危害、與養護」、「113年重大職災案例檢討暨114年勞動檢查方針-有關職業安全衛生檢查重點講說」等四大主題，邀請專家學者進行專題演講，出席的貴賓計有：嘉南藥理大學劉瑞美副校長、臺南市政府勞工局王鑫基局長、臺南市各市級總工會以及安衛家族等產官學各界代表共約200人參加，會中來賓互動十分熱絡。



▲勞工局與嘉藥攜手共同舉辦「職災預防・健康促進」論壇。(記者黃雋淮 翻攝)

論壇首先由奇美實業風險管理處副理吳義郎以「AI智慧科技安全衛生管理實務分享」為題，指出隨著人工智慧（AI）的快速進步，AI不僅能提升作業安全性，更能預測風險、優化管理流程，進一步降低意外事故的發生率。同時也分享奇美實業在AI導入的核心應用、關鍵考量及管理挑戰，持續修

正發展策略，讓智慧安全發展朝向更精準、更高效的方向邁進，致力於打造零事故的智慧職場。接著由財團法人安衛技術中心邱祺文副理以「科技防災國際趨勢與職災案例預防」為講題，指出隨著智慧製造、工業4.0的發展，全球企業逐漸將人工智慧（AI）、物聯網（IoT）、大數據分析、AR/VR技術等，應用於工作場所安全監測與風險管理，課程聚焦於國際科技防災應用趨勢，探討各國如何利用先進技術提升職業安全，並透過國內外製造業職災案例與影片，分析不同科技產品的應用方向。



▲勞工局與嘉藥攜手共同舉辦「職災預防・健康促進」論壇。(記者黃雋淮 翻攝)

第三個議題由奇美醫學中心神經外科主任陳志偉醫師講解「骨質疏鬆的認知、危害、與養護」，陳主任指出隨著醫學迅速發展，國人平均壽命延長，社會高齡化的結果也導致骨質疏鬆的發生率逐年增加，因骨質疏鬆造成的脊椎體壓迫性骨折每年約有5-6萬人左右，這類病患需要專人長期照護，國家社會付出巨大的經濟成本。課程中也闡述藥物治療、臥床休息、背架使用、物理治療、外科療法等有效的保養治療方法，提升大家對骨質疏鬆的認知與預防能力。最後勞動部職安署南區職業安全衛生中心蔡建成簡任技正以「113年重大職災案例檢討暨114年勞動檢查方針-有關職業安全衛生檢查重點講說」為題，向與會的事業單位檢討113年所發生重大職災案例的原因，並宣導今年度勞動檢查的重點方向，提醒大家應確實遵守規定並落實職安衛工作，才能有效降低職業災害的發生機率。

今天來參加論壇的皆為臺南市安衛家族成員，而籌組安衛家族的目的就是要藉由大廠帶小廠來提升所有成員職安衛的水平，共同營造「幸福企業」，讓所有家族的勞工朋友每天早上能歡喜喜出門上班，抱著歡喜心共同努力打拚，必定會有高的工作效率，下班後能平平安安回家享受天倫之樂，

社會充滿一片祥和氣氛，這便是市長黃偉哲推動「希望家園」的精神。也期許大家能把今天所學到的寶貴知識帶回去工作場所，分享給其他同仁並加強落實，讓大家一起來為安衛家族的工作安全與健康共同打拚。

首頁 健全職場環境 勞工局攜嘉藥辦高階論壇

生活綜合

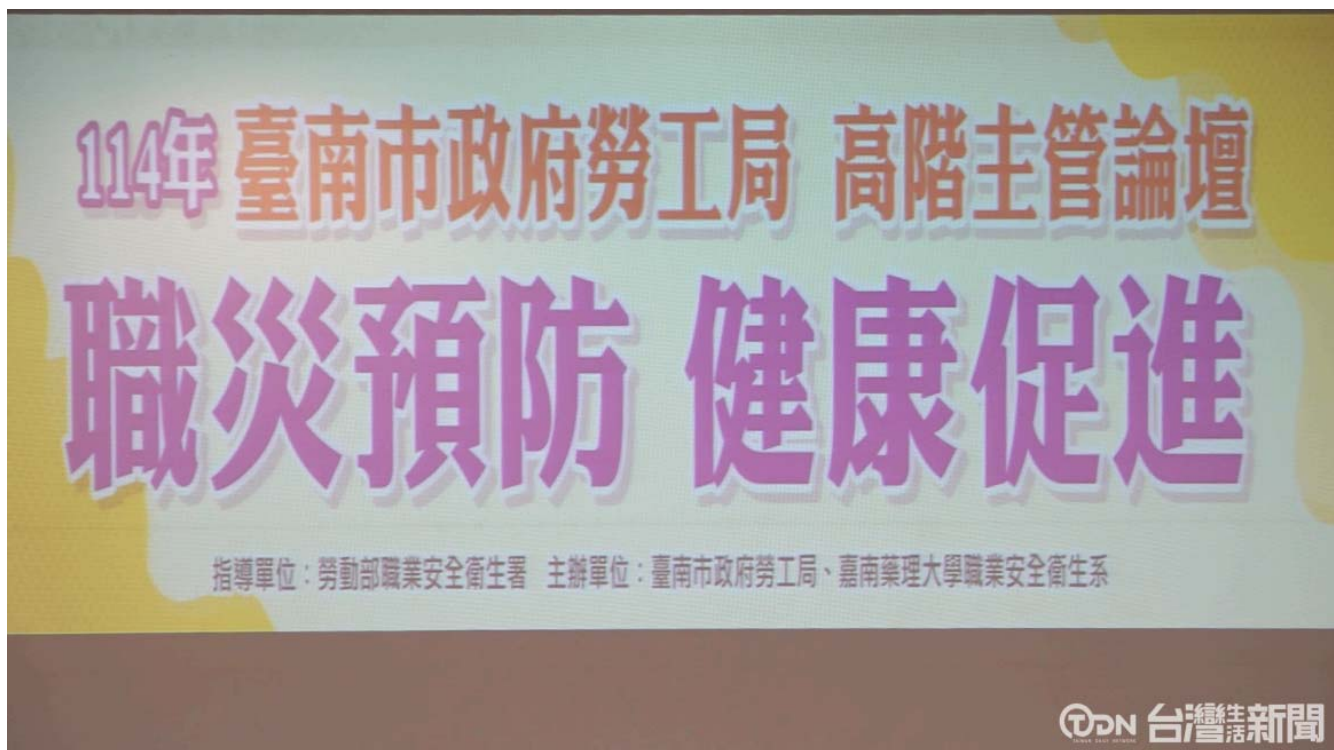
新永安新聞

健全職場環境 勞工局攜嘉藥辦高階論壇

2025.03.31 記者 沈孟瑩 報導

字級設定： —— —— ——

臺南市政府勞工局和嘉南藥理大學職業安全衛生系合作辦理高階主管論壇，針對職災預防和健康促進，邀請專家學者進行專題演講。



▲臺南市政府勞工局高階主管論壇，針對職災預防和健康促進為主題，期勉打造工作安全和健康的職場環境。/記者 沈孟瑩攝

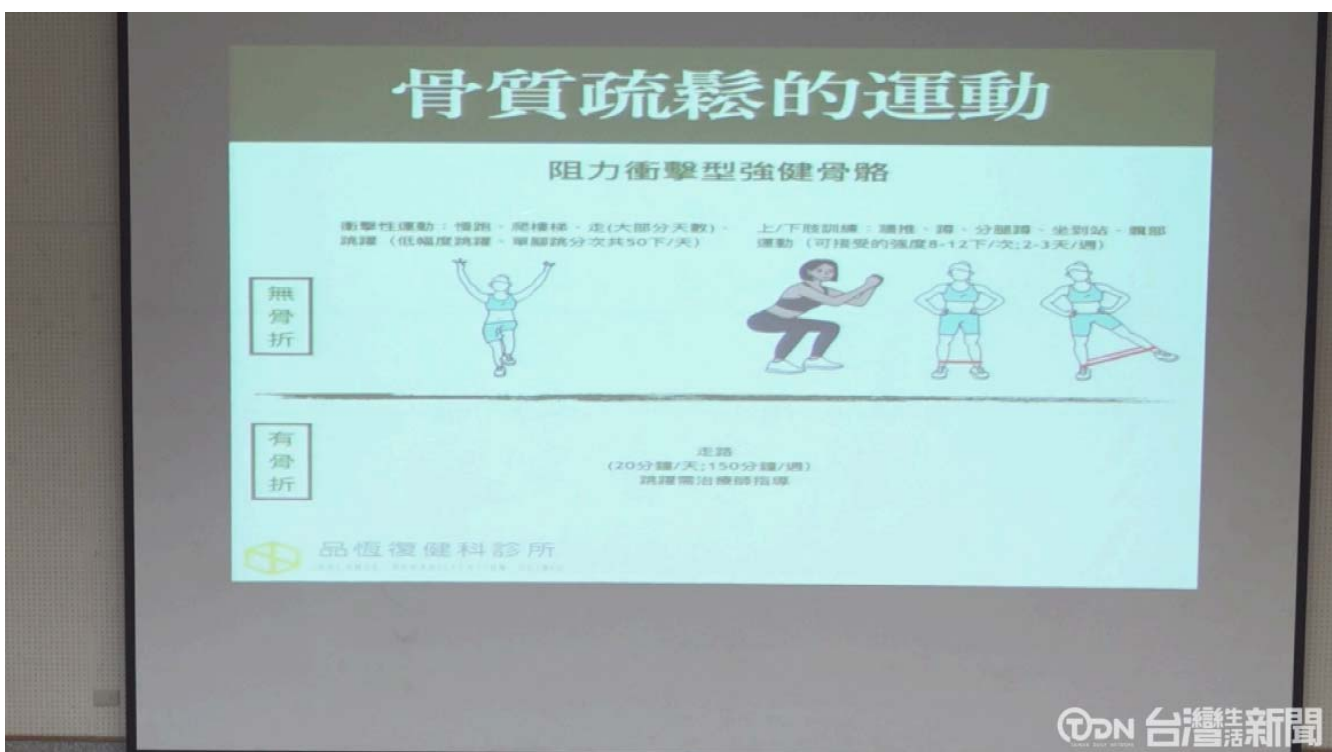
首先以智慧科技的安全衛生來指出人工智慧在作業安全方面如何幫助，也運用職災案例探討如何提升職業安全，並且進行風險評估，呼籲要落實工安，由源頭管理將職災發生風險降到最低。





▲臺南市府勞工局和嘉南藥理大學合作，辦理高階主管論壇。/記者 沈孟瑩攝

論壇除了分享業界智慧職場的經驗，在下半場隨著高齡化發展，也邀請醫師來講解骨質疏鬆的認知、危害和養護，提升大家預防能力。





▲臺南市政府勞工局辦理高階主管論壇，期勉大家將所學到的知識帶到工作場所，打造工作安全和健康的職場環境。/記者 沈孟瑩攝

在論壇的最後，也進行了綜合座談和與會者互動，透過互相探討，提升事業單位的職業安全衛生工作，期盼共同打造安全健康的職場。

首頁 > 最新消息 > 最新消息

最新消息



勞工局與嘉藥攜手共辦「職災預防・健康促進」論壇

為實現臺南市黃偉哲市長建構「希望家園」的施政理念，臺南市政府勞工局與嘉南藥理大學職業安全衛生系於114年3月28日假該校行政大樓簡報廳合作辦理114年「職災預防・健康促進」高階主管論壇，針對「AI智慧科技安全衛生管理實務分享」、「科技防災國際趨勢與職災案例預防」以及「骨質疏鬆的認知、危害、與養護」、「113年重大職災案例檢討暨114年勞動檢查方針-有關職業安全衛生檢查重點講說」等四大主題，邀請專家學者進行專題演講，出席的貴賓計有：嘉南藥理大學劉瑞美副校長、臺南市政府勞工局王鑫基局長、臺南市各市級總工會以及安衛家族等產官學各界代表共約200人參加，會中來賓互動十分熱絡。

論壇首先由奇美實業風險管理處吳義郎副理以「AI智慧科技安全衛生管理實務分享」為題，指出隨著人工智慧（AI）的快速進步，AI不僅能提升作業安全性，更能預測風險、優化管理流程，進一步降低意外事故的發生率。同時也分享奇美實業在AI導入的核心應用、關鍵考量及管理挑戰，持續修正發展策略，讓智慧安全發展朝向更精準、更高效的方向邁進，致力於打造零事故的智慧職場。接著由財團法人安衛技術中心邱祺文副理以「科技防災國際趨勢與職災案例預防」為講題，指出隨著智慧製造、工業4.0的發展，全球企業逐漸將人工智慧（AI）、物聯網（IoT）、大數據分析、AR/VR技術等，應用於工作

場所安全監測與風險管理，課程聚焦於國際科技防災應用趨勢，探討各國如何利用先進技術提升職業安全，並透過國內外製造業職災案例與影片，分析不同科技產品的應用方向。第三個議題由奇美醫學中心神經外科主任陳志偉醫師講解「骨質疏鬆的認知、危害、與養護」，陳主任指出隨著醫學迅速發展，國人平均壽命延長，社會高齡化的結果也導致骨質疏鬆的發生率逐年增加，因骨質疏鬆造成的脊椎體壓迫性骨折每年約有5-6萬人左右，這類病患需要專人長期照護，國家社會付出巨大的經濟成本。課程中也闡述藥物治療、臥床休息、背架使用、物理治療、外科療法等有效的保養治療方法，提升大家對骨質疏鬆的認知與預防能力。最後勞動部職安署南區職業安全衛生中心蔡建成簡任技正以「113年重大職災案例檢討暨114年勞動檢查方針-有關職業安全衛生檢查重點講說」為題，向與會的事業單位檢討113年所發生重大職災案例的原因，並宣導今年度勞動檢查的重點方向，提醒大家應確實遵守規定並落實職安衛工作，才能有效降低職業災害的發生機率。

今天來參加論壇的皆為本市安衛家族成員，而籌組安衛家族的目的就是要籍由大廠帶小廠來提升所有成員職安衛的水平，共同營造「幸福企業」，讓所有家族的勞工朋友每天早上能歡歡喜喜出門上班，抱著歡喜心共同努力打拚，必定會有高的工作效率，下班後能平平安安回家享受天倫之樂，社會充滿一片祥和氣氛，這便是黃偉哲市長推動「希望家園」的精神。也期許大家能把今天所學到的寶貴知識帶回去您們的工作場所，分享給其他同仁並加強落實，讓大家一起來為安衛家族的工作安全與健康共同打拚。最後代表市長再次感謝大家長期以來在職業安全衛生所做的貢獻，祝大家身體健康，也預祝論壇圓滿順利，謝謝大家。

標籤：[#職業安全衛生](#)

相關圖片



發布單位：臺南市政府勞工局勞安福利科 | 刊登日期：114-03-28

| 修改時間：114-03-28