

新聞稿主（標）題：

勞動部勞動及職業安全衛生研究所參與「103年台北國際發明暨技術交易展」9月18日(三)假台北世貿一館熱鬧登場

勞動及職業安全衛生研究所(以下簡稱勞安所)於103年9月18日(四)至21日(日)在台北世貿一館「2014台北國際發明暨技術交易展」參與「發明競賽區展示」，展出「以穀胱甘肽作為氫氧化四甲基胺之解毒劑」、「以N-乙醯-半胱胺酸(NAC)作為氫氧化四甲基胺之解毒劑」、「個人奈米微粒採樣器」、「有效抑制彈跳現象之空調管路過濾殺菌裝置」等4件專利，歡迎有意願瞭解技術細節的廠商，以及各事業單位的勞工朋友、管理階層及負責人前往參加。

勞安所一直以來在職業安全衛生議題上扮演「勞動部智庫」的角色，從觀察全球脈動，發掘、預測最新研究趨勢並將研發成果轉成專利技術，實際運用於業界。其中，「個人奈米微粒採樣器」經過測試已經到達成熟階段，可以移轉給廠商生產製造推廣；「以穀胱甘肽作為氫氧化四甲基胺之解毒劑」及「以N-乙醯-半胱胺酸(NAC)作為氫氧化四甲基胺之解毒劑」，可應用於高科技廠氫氧化四甲基胺(TMAH)曝露的解毒劑；「有效抑制彈跳現象之空調管路過濾殺菌裝置」，可應用於預防退伍軍人症等細菌影響通風系統造成人體健康危害的問題，未來將積極辦理技術移轉、提供事業單位及勞工朋友使用。

為了讓各界能夠了解勞安所最新技術的效能與特性，本次特參與「2014台北國際發明暨技術交易展」，並由專利研發人員親臨現場解說，有興趣的朋友千萬別錯過這場年度發明技術的交流盛會。勞安所展示攤位位於台北世界貿易中心展覽1館A區，攤位編號A0233a、A0233、A0134，相關展訊歡迎上大會網頁查詢，網址http://www.inventaipai.com.tw/zh_TW/index.html，或來電洽詢：(02) 02-26607600 分機 7683 吳幸娟副研究員、分機 7688 賴賢達先生。

