

INNOLUX
群創光電

**2021年度
安衛家族績效卓越獎評選報告**

群創樹谷安衛家族
報告者：陳飛良
2021-9-10

Report outline

Part1

群創樹谷安衛家族介紹



Part2

職業安全衛生成果



Part3

輔導家族成員績效



Part4

職業安全衛生業務與行政機關之配合度



Environment
Safety
Health





群創樹谷安衛家族介紹

Environment
Safety
Health



群創樹谷安衛家族介紹

INNOLUX

群創

以創新及差異化技術提供先進顯示器整合方案，涵蓋多元顯示應用產品，引領市場趨勢，提供全球尖端資訊與消費電子客戶全方位的產品組合與解決方案。

並串聯整合產品製造供應鏈，藉由面板紮根，垂直整合之創新經營方式，提供客戶完整解決方案，使群創除了擁有良好 TFT-LCD 基礎及生產品質。



群創樹谷安衛家族介紹

博俊
科技

由田
新技

三福
氣體

九合
工程

利達
空調

弘濱
工業

日商
栗田

台灣
精技

群緯
環保

啓德
機械

東捷
科技

大福
高科技

亞智
科技

瑞肯
物流

東京都
保全

啓耀
光電

誠美
材料

美得心

群創
光電

上品

周氏
蝦捲

新元
科技





職業安全衛生成果

Environment
Safety
Health





群創光電榮耀時刻

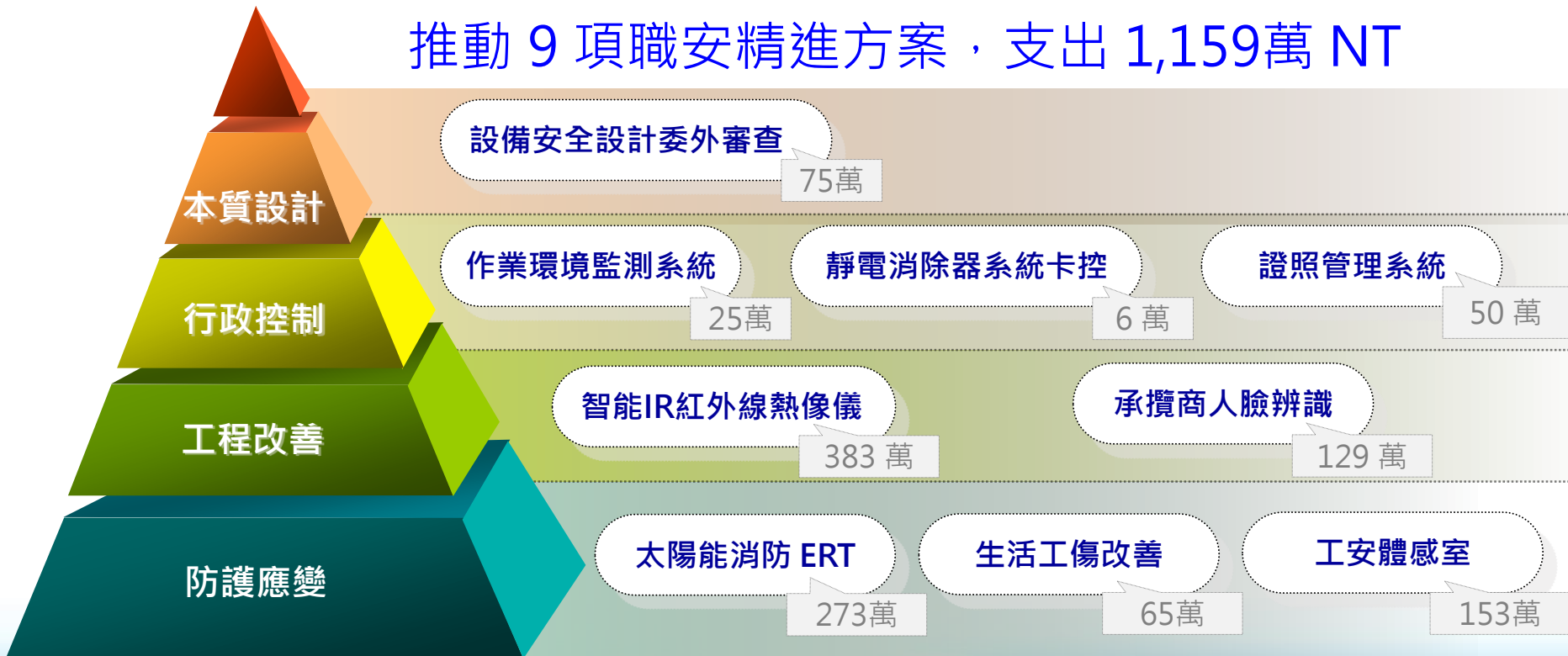
INNOLUX

榮獲2020國家職業安全衛生獎
『標竿企業獎』

榮獲 2020年環保署國家企業
環保獎 『銀級獎』



推動 9 項職安精進方案，支出 1,159 萬 NT

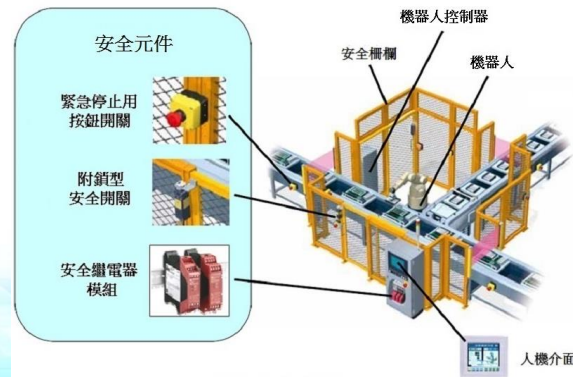


設備安全設計委外審查

- 為確保廠內設備合乎本質安全，依據SEMI S2、IEC 60204-1或JISB 9960-1 建置群創設備採購安全規範供設備商依循，並**付費請第三方顧問確認電氣安全設計須符合我方規範**。
- 過往由內部單位審查，現導入外部第三方顧問後，**可更有效且具體提出機台安全設計改善建議**。

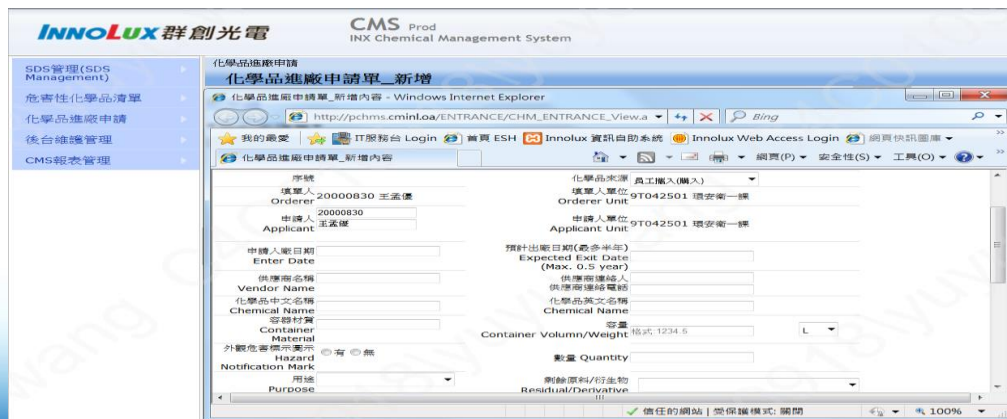
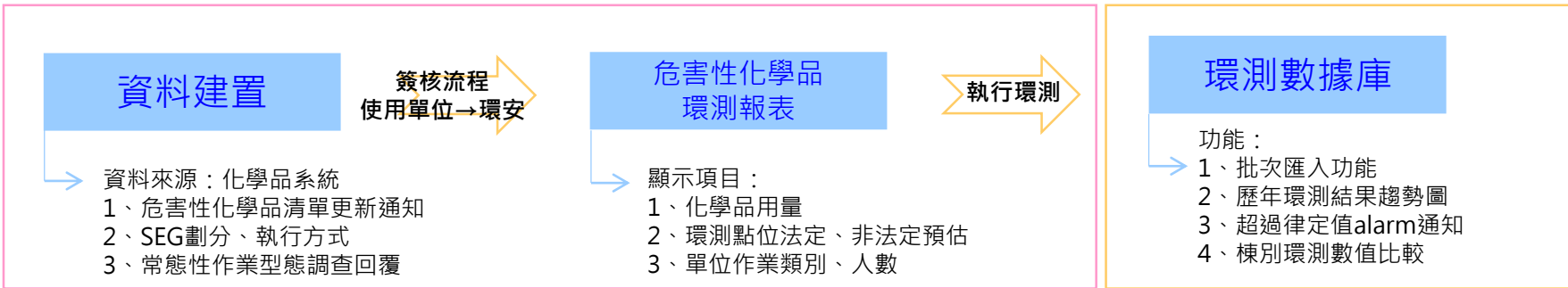
| | Before | Now |
|------|-------------|--------------------------------------|
| 審查方式 | 依群創規範判定是否通過 | 1.依群創規範判定是否通過 2.參考國內外設計案例提供具體改善建議 |
| 審查單位 | 群創內部製程工務部門 | OMRON, PMC, 百駿 |

- 花費金額：每台審查費2.5萬，2021年度總花費為75萬 NT。



作業環境監測系統

- 環測點位前置作業繁重，藉由系統辨識減少人員來回確認、人工辨識及重工問題。
- 即時呈現作業環境檢測結果，進行化學品分級管理之管控。



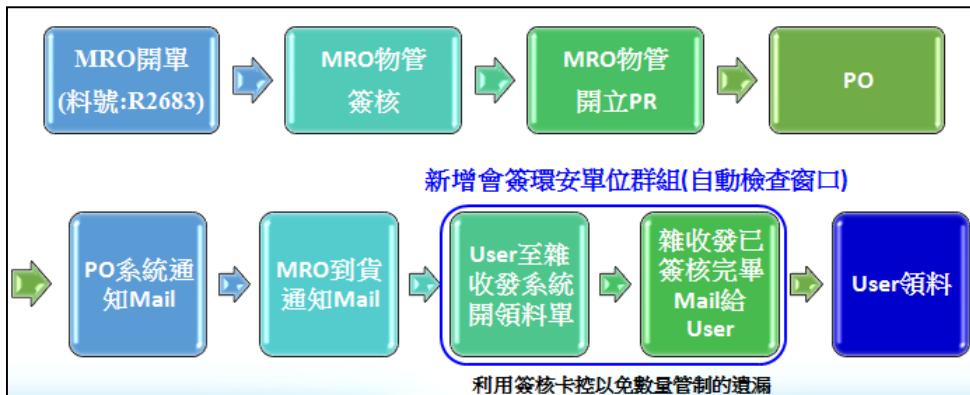
| 化學品名稱 | 化學品類別 | 化學品用途/用途 | 化學品代碼 | 管制區 | 處理區 | 存放區 | 一月 | | 二月 | | |
|----------------------|---------|-------------|--------|-----|---------|------|-------|----------|---------|----------|---------|
| | | | | | | | 數量(噸) | 費用(元) | 數量(噸) | 費用(元) | |
| 1,1,1-三氯乙烷<含有化學品第一類> | 有機溶劑/粘膠 | 3,4-二氯聯苯及亞苯 | B-0145 | 限制 | 可揮發性VOC | 中樓 | 3 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 1,1-二氯乙烷<含有化學品第一類> | 有機溶劑/粘膠 | 1-氯苯類及亞苯 | B-0136 | 限制 | 可揮發性VOC | 中樓 | 3 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 氯仿/1,1,1-三氯乙烷 | 有機溶劑 | 200L無害廢物處理 | C-0101 | 高加 | 高加 | 高加 | -1 | 0.4300 | -0.0004 | 4.1100 | -0.0004 |
| 氯仿/1,1,1-三氯乙烷 | 有機溶劑 | 200L無害廢物處理 | C-0101 | 高加 | 高加 | 高加 | -1 | 0.7300 | -0.0001 | 0.0200 | -0.0001 |
| 氯仿/1,1,1-三氯乙烷 | 化學品/廢液 | Acetone | C-0101 | 高加 | 勿區 | 高加 | 3 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 氯仿/1,1,1-三氯乙烷 | 化學品/廢液 | Acetone | C-0101 | 高加 | 宜理中心 | 宜理中心 | 3 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 氯仿/1,1,1-三氯乙烷 | 化學品/廢液 | Isop | C-0102 | 高加 | 高加 | 高加 | 3 | 14.9300 | 0.0017 | 0.0000 | 0.0000 |
| 氯化氫氣體<下屬區及下屬區> | 廢物/入 | ALUMODOLE | E-0218 | 低區 | 低區 | 低區 | -1 | 0.0770 | -0.0005 | 0.7490 | -0.0008 |
| 氯化氫氣體<下屬區及下屬區> | 廢物/入 | ALUMODOLE | E-0218 | 低區 | 低區 | 低區 | -1 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 氯化氫氣體<下屬區及下屬區> | 廢物/入 | ALUMODOLE | E-0218 | 低區 | 低區 | 低區 | -1 | 0.0000 | -0.0000 | 23.9000 | -0.0004 |
| 非有害有機溶劑/低區 | 原料/材料 | Cu-Mixer | D-1104 | 低區 | 低區 | 低區 | 0 | 71.5200 | 0.0000 | 81.2300 | 0.0000 |
| 非有害有機溶劑/低區 | 原料/材料 | Cu-Mixer/磁球 | D-1104 | 低區 | 低區 | 低區 | 0 | 143.9100 | -0.0143 | 187.0000 | -0.0100 |

靜電消除器入廠卡控

➤ 效益：

1. 靜電消除器入廠簽核歷程由環安監督，隨時掌握廠內實際用量，避免超量之虞(合法性)
2. 確保上機後靜電消除器使用過程中無輻射洩漏之風險(人員安全)

靜電消除器入廠程序：



雜收發系統線上簽核畫面：

領料單

| | | | |
|---------|-------------------|---------|---------------------|
| 申請單號 | 119K2105080808 | 申請日期 | 2021/06/30 20:54:04 |
| 申請人 | 段睿鈞 | 核單人 | 段睿鈞 |
| 申請單工號 | 10007959 | 核單人工號 | 10007959 |
| 申請單ID | CMINL/CLIFF.HSIEH | 核單人部門 | PT110503 |
| 文件名稱 | | 申請人分機 | User-環安人員資訊 |
| 指定批次 | | MRO庫位號碼 | MRO OWNER(段睿鈞) |
| MRO庫位號碼 | PT110500 | | |

業務：申請
PRIORITY：Normal(常日班工作日 08:00~17:30) Urgent(Normal請儘速以外或緊急處理)
總帳編號：4324405131 產生放行單

| 申請人 | 申請日期 | 核單日期 | 核單時間 | 核單人 | 核單人分機 |
|-----|---------------------|---------------------|-------|-----|----------|
| 段睿鈞 | 2021/06/30 20:54:01 | 2021/06/30 20:58:01 | 0:08 | 段睿鈞 | 10007959 |
| 段睿鈞 | 2021/06/30 20:58:35 | 2021/06/30 21:04:23 | 0:10 | 段睿鈞 | 10007959 |
| 段睿鈞 | 2021/06/30 21:04:11 | 2021/07/01 07:59:55 | 10:93 | 段睿鈞 | 10007959 |
| 段睿鈞 | 2021/07/01 07:59:41 | 2021/07/01 13:29:39 | 5:52 | 段睿鈞 | 10007959 |
| 段睿鈞 | 2021/07/01 13:29:39 | 2021/07/01 13:29:39 | 1:34 | N/A | |

審核歷程：(To do List) 謝沐辰(CMINL/CLIFF.HSIEH) 陳蔚毅(CMINL/FUHSIN.CHEN)

HR_LCS 證照管理系統



定義為『證照池』

統一管理群創光電應有之環安衛證照(證照清單)

包含同仁初訓、複訓後資料更新

由 HR_LCS 證照管理系統提供

- 環安衛證照清單
- 各單位同仁證照資料

管理制度：ESH_LS 掛證管理系統
『補充 HR_LCS 證照管理系統不足之功能』



- 權限管理
 - ☑ 系統管理員
 - ☑ 棟別管理員
 - ☑ 單位管理員(新增)

- 掛證管理
 - ☑ 建築物(棟)與部門關係(新增)
 - ☑ 各部門之證照應持有數設定(優化)
 - ☑ 各部門之掛證人員(優化)
 - ☑ 各部門之可掛證人員(新增餘裕度概念)
 - ☑ 有效證照借用掛證(新增)
 - ☑ 公司組織代碼替換功能(新增)

- 報表管理
 - ☑ 警示證照持有率(優化)
 - ☑ 警示即將逾期證照張數(優化)
 - ☑ 提示備用有效證照張數(優化)
 - ☑ 提示餘裕度(新增)
 - ☑ 依權限開放報表功能(新增)

智能IR紅外線熱像儀

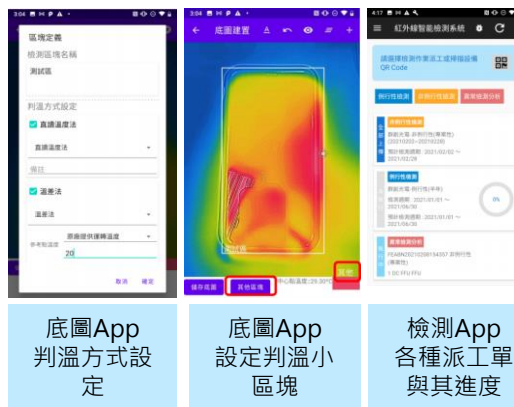
- 針對電氣設備經久使用的風險，群創透過紅外線熱影像檢測，每年對45,000多個電盤維護管理。
- 將紅外線檢測作業智能化，透過檢測結果上拋紅外線智能檢測系統，進行大數據分析，全面掌控廠區內電氣火災之風險點，並藉以調整管控限值與手法。

• App function

- 底圖App，建構底圖，設定判溫方式 (判定標準一致化)
- 檢測App，接受派工，依照底圖進行判定，上傳檢測結果 (檢測成果即時回傳、異常自主立案)

• WEB function

- 設備基本資料 (設備清單管控系統化)
- 部門派工 (例行與非例行性檢測系統立案.提醒進度)
- 檢測紀錄總表與異常單 (簽單與追蹤改善系統稽催)
- 設備履歷 (歷次檢測紀錄/溫度完整記錄)
- 報表 (管理者，即時掌控檢測完成率/異常率/異常改善率)



• 檢測行動裝置

CAT-S61



Web-設備基本資料

Web-派工設定內容

Web-異常單內容

Web-設備履歷內容

Web報表

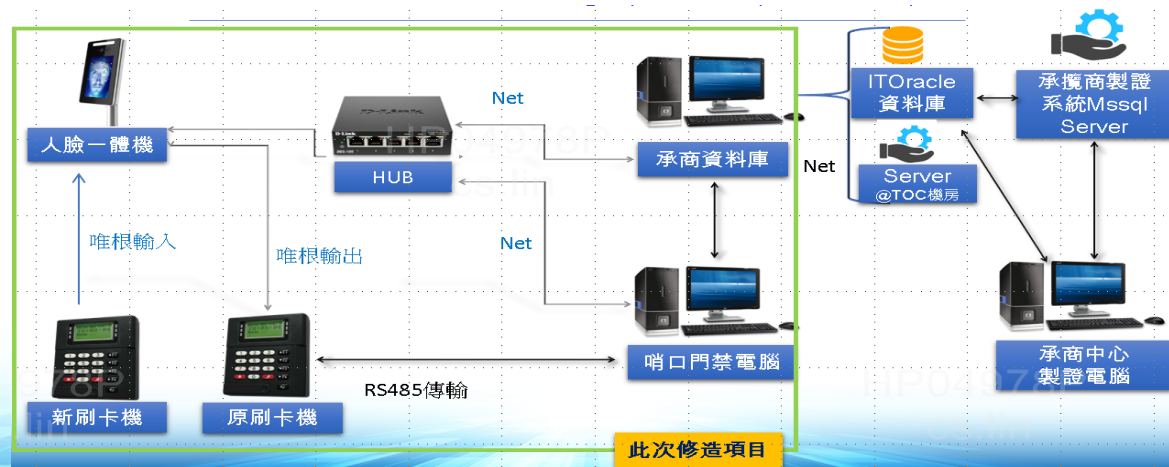
承攬商人臉辨識入廠

➤ 承攬商門禁哨口人臉辨識系統，為防止冒用識別證，降低施工風險。經由識別證刷卡及人臉辨識機雙重比對吻合後，才可點選施工單入廠，除了降低保全作業流程，也降低冒用識別證的風險，加強承攬商入廠人員身分之準確性。

➤ 導入費用：1,294,679 NT

➤ 效益：

1. 防止承攬商冒用識別證問題，降低施工風險。
2. 承攬商照片資料更新，剔除長期無入廠人員資料，提升資料準確性。



太陽能發電設置規範與緊急應變

- 整合外部專業資源，盤查廠內既設區域，提升消防設備量能
- 對接國際標準規範，依據以下四大面向規範，完成 5 份 OI 修正及補充
- 建置聯防緊急應變，結合廠內緊急應變體系與警消單位聯合推動應變事宜



設置區域與安全距離

- 考量建築物結構、抗風及不可燃鋪面材料
- 設置區域以低風險區域為最佳選擇
- 設置區域與重要設施間距要求



材料與電力安全

- 系統框架為不可燃結構，需符合 FM1-55
- 模組產品需符合 IEC 61215、IEC 61730、UL1703
- 電力設計需符合 FM1-55 及 FM 7-106

操作與維護保養

- 操作與維護保養需符合 FM1-55、FM 7-106及IEC 62446
- 日常點檢項目（絕緣電阻測試..等）

消防防護與緊急應變能力

- 設置火災偵測系統、撒水系統、消防栓及滅火器
- 建立緊急應變程序及定期辦理廠內應變演練與結合公部門應變作為
- 通道寬度應維護運作及緊急應變安全通道



交通安全改善專案

□ 主動式改善

聽覺：中/英/越三國廣播語。

視覺：停車廠設置跑馬燈184,382 NT。

硬體：新增減速墊、照明、警示燈、標示248,400 NT。

□ 被動式改善

以數位教材，讓同仁於LCS系統應考。



生活工傷改善專案

□ 主動式改善

聽覺：中/英/越三國廣播語。

視覺：工安日及電視牆宣導、
警示標示155,000 NT。

□ 被動式改善

新增至安全觀察及巡檢稽核主題，以進行環境/作業面改善，截至6月止共計47件。



結合職災分析轉換訓練模式



教育訓練精進

□ 客製化課程及互動式教學(疫情暫緩)

PM族群實體課程：截至Q1開立56梯課程，參訓PM同仁1,262人，參訓率56%。(目標值2,198人，85%)

□ E-learning專案

環/安/衛訓練藍圖-課程E化，已完成47門教材。phase1：8/31完成錄製。
。 phase2錄製：預計10/31完成。



安全文化推進

□ 體感室暨VR實境訓練：預算編列需1,527,000 NT。

□ 好發事故影片拍攝：腳本已完成。
(待疫情趨緩後四個月完成)

□ 深根安全觀察：以2019~2020年職災統計前三大事故(跌倒/夾捲/刺割)，結合每月工安教材執行當季安全觀察。

工安體感室 規劃

靜態展示講解

噴濺體驗

夾捲壓體驗

撞傷體驗

課程講解

VR墜落體驗



Covid-19 全面防疫



- 超前佈署 -

- ◆ 廠區防疫運作、防疫措施執行
→ 滾動式調整

- 全國三級警戒全面防堵 -

◆ 入廠前

- 加強承攬商、外賓入廠管理
- 新增雙眼龍體溫辨識

- ✓ 加嚴把關熱區廠商，承攬商入廠提高簽核層級
- ✓ 雙眼龍體溫辨識資料上拋→未戴口罩、發燒上拋Mapp群組，HC健康關懷

◆ 作業區域

- 照護員工
- RB分組、分流及居家上班
- 無塵室出入口人流降載

- ✓ 口罩發放160萬片
- ✓ 廠內分組分流居家上班，群聚風險下降25%
- ✓ 無塵室管制口、更衣區及Air Shower 人數降載率37.5%~75%
- ✓ 經濟部「建議企業強化分艙分流做法」導入

◆ 公共區域定位打卡

- 自主定位QR-code打卡

- ✓ 公共區域設置QR CODE，會議室、餐廳、交通車、便利超商、吸菸區、跨廠移動、承攬商休息區，落實打卡

◆ 外籍移工宿舍管理

- 交通車分組分流管理

- ✓ 完成5,117名外籍移工快篩，確診率0%；宿舍達無同層混住他公司100%
- ✓ FDL/DL固定調班時間以利交通車分組分流管理，RB分流降載/三大廠區分流/靠窗固定座→降低被匡列率降4.2%~16.7%

- 群創員工健康管控 -

- ✓ 每日體溫異常追蹤管理
 - ✓ 出入境人員追蹤管理
 - ✓ 疑似個案及PCR採檢個案追蹤管理
 - ✓ 風險個案管理
- 健康聲明書異常回填管理
(含軌跡重疊、高風險區域)

- 持續滾動式檢討改善 -

1. 施工單簽核流程簡化，承商網站後台彙整施工總表
2. 自主定位打卡落實，匡列準確
3. 持續加強廠區/宿舍防疫稽核
4. 企業快篩規劃，防疫SOP文件化

2021年防疫支出
141,780,629 NT

包含防疫物資、增加交通車、檢疫費用、宿舍搬遷...等
(統計至 7 月)





輔導家族成員績效

Environment
Safety
Health





溝通平台

利用安衛家族line群組，與家族成員分享安衛相關法令與時事即時消息。

教育訓練

主管機關無償提供優質的教育訓練，核心企業也提供家族成員教育訓練，參訓率100%。

臨場輔導

核心企業偕同勞工局專責人員至家族成員公司臨場輔導，缺失追蹤改善完成。

座談活動

定期舉辦座談會，了解家族成員需要協助事項，同時提供勞工局相關活動參與。

經驗傳承

提供相關資訊並授與經驗，輔導家族成員取得健康職場認證。



提供通訊軟體平台，邀請家族成員及勞工局長官一同與會，
不定期分享勞動保障、職場安全健康、訓練宣導..等相關資料，
維護家族運作及提供良好溝通/交流管道



109年群創樹谷安衛家族教育訓練活動

| <u>日期</u> | <u>課程名稱</u> | <u>主辦單位</u> | <u>參與成員(家族)</u> |
|-----------|--|------------------|-----------------|
| 1090828 | 職場健康危害預防-噪音作業 | 台南市政府勞工局 | 111人(22家) |
| 1091113 | 如何選擇呼吸防護具(呼吸具的使用、維護與保養、密合度測試、動力與供氣式呼吸防護) | 群創樹谷安衛家族 (自辦) | 73人(22家) |

家族成員參與率
100%





群創樹谷安衛家族活動



109年群創樹谷安衛家族臨場輔導活動

| 日期 | 課程名稱 | 主辦單位 | 參與成員 |
|------------------|------------|------------------|---------------------|
| 1090909 至0910 | 家族成員臨場輔導專案 | 群創光電 台南市政府勞工局 | 具有生產廠房之 家族成員共計8家 |

| 公司名稱 | 地址 | 類別 |
|---------------------|-----------------------|-------|
| 群創光電股份有限公司樹谷分公司 | 744臺南市新市區紫棟路21號 | 核心企業 |
| 啟耀光電股份有限公司 | 744臺南市新市區豐華里堤邊港路5號 | 工廠 |
| 誠美材料科技股份有限公司 | 741臺南市善化區南關里木柵港西路13號 | 工廠 |
| 台灣瑞尚物流股份有限公司 | 744臺南市新市區看西路5號 | 工廠 |
| 新元科技股份有限公司 | 744臺南市新市區三合191-35號 | 辦公室駐點 |
| 台灣精技興業有限公司 | 744臺南市新市區三合里30號 | 辦公室駐點 |
| 博俊科技股份有限公司 | 741臺南市善化區東勢宅220號-1 | 工廠 |
| 利達空調股份有限公司 | 741臺南市善化區成功路377號 | 工廠 |
| 南田新科技股份有限公司 | 744臺南市新市區創舉路16號1F | 工廠 |
| 台灣大福高科技設備股份有限公司台南總廠 | 744臺南市新市區大業一路7號 | 辦公室駐點 |
| 九合工程股份有限公司 | 744臺南市新市區社內里社內50~100號 | 辦公室駐點 |
| 永亨都保全股份有限公司 | 710台南市永康區小東路689-73號 | 辦公室駐點 |
| 啟德機械起重股份有限公司 | 744臺南市新市區豐華里47-7號 | 工廠 |
| 宏智科技股份有限公司 | 741臺南市善化區中正路290號 | 辦公室駐點 |
| 上品綜合工業股份有限公司 | 臺北市民族東路12號4樓 | 辦公室駐點 |
| 晉達環保工程有限公司 | 741臺南市善化區興農路108號 | 辦公室駐點 |
| 日商栗田工業股份有限公司台灣分公司 | 744臺南市新市區光華街105-8號 | 辦公室駐點 |
| 廣捷科技股份有限公司 | 744臺南市新市區南科六路9號 | 工廠 |
| 周氏螺捲有限公司 | 台南市安平區安平路408-1號 | 辦公室駐點 |
| 鴻得心科技有限公司 | 744台南市新市區新市里和平街67號 | 辦公室駐點 |
| 三福氣體股份有限公司 | 10450台北市中山北路二段21號5樓 | 工廠 |
| 仁豐工業有限公司 | 744台南市新市區三合里1158號 | 辦公室駐點 |

OSHA 勞動部職業安全衛生署
OSHA WITH A HEALTH-CONSCIOUS HEART

中小企業安全衛生資訊網

第一次輔導記錄填寫
第二次輔導記錄填寫
線上教育訓練
帳號管理

製造業與其他查詢

109 年查詢：請選擇所要查詢的縣市：台南市
 公司名稱：
 確定 匯出Excel 調整查詢條件

| 縣市 | 經合編號 | 公司名稱 | 輔導員 | 是否已審核 | 備註日期 | 建立人 | |
|-----|-------------|-----------------|-----|-------|-----------------------|----------|-------|
| 台南市 | D0712003-21 | 啟德機械起重股份有限公司 | 林金生 | 已審核 | 2020/02/2 下午 02:14:00 | D0715林金生 | 匯出PDF |
| 台南市 | D0712003-21 | 晉達科技實業公司 | 林金生 | 已審核 | 2020/02/2 下午 01:54:00 | D0715林金生 | 匯出PDF |
| 台南市 | D0712003-21 | 誠美材料科技股份有限公司 | 林金生 | 已審核 | 2020/02/2 下午 01:05:00 | D0715林金生 | 匯出PDF |
| 台南市 | D0712003-21 | 台灣大福高科技設備股份有限公司 | 林金生 | 已審核 | 2020/02/2 下午 12:49:00 | D0715林金生 | 匯出PDF |
| 台南市 | D0712003-21 | 宏智科技股份有限公司 | 林金生 | 已審核 | 2020/02/2 上午 11:55:00 | D0715林金生 | 匯出PDF |

109年群創樹谷安衛家族成員座談會活動

| <u>日期</u> | <u>課程名稱</u> | <u>主辦單位</u> | <u>參與成員</u> |
|-----------|-------------|-------------|-------------|
| 109年 | 家族成員座談會 | 群創光電 | 所有家族成員 |

- 定期召開群創樹谷安衛家族成員座談會，**109年度共計辦理12場**
- 將各類安全衛生事項擴展至所有承攬商，提升於群創光電服務的承攬商安全衛生意識

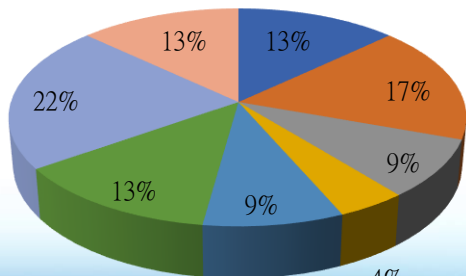
安衛家族座談會相片



安衛家族座談會相片



| 項次 | 廠商 | 災害類型 | 頻率 | 第一次輔導日期 | 第二次輔導日期 | 整體改善率 |
|----|--------------|------------|----|------------|-----------|-------|
| 1 | 東捷科技股份有限公司 | 感電危害 | 3 | 2020/09/09 | 2020/9/18 | 100% |
| 2 | 由田新科技股份有限公司 | 切割、捲夾、碰撞危害 | 4 | 2020/09/09 | 2020/9/22 | 100% |
| 3 | 台灣瑞肯物流股份有限公司 | 火災爆炸危害 | 2 | 2020/09/09 | 2020/9/18 | 100% |
| 4 | 三福氣體股份有限公司 | 墜落、飛落危害 | 5 | 2020/09/09 | 2020/9/22 | 100% |
| 5 | 啟耀光電股份有限公司 | 工作環境 | 3 | 2020/09/09 | 2020/9/22 | 100% |
| 6 | 誠美材料科技股份有限公司 | 缺氧、中毒危害 | 1 | 2020/09/10 | 2020/9/22 | 100% |
| 7 | 博俊科技有限公司 | 切割、捲夾、碰撞危害 | 2 | 2020/09/10 | 2020/9/22 | 100% |
| 8 | 啟德機械起重股份有限公司 | 安全衛生管理 | 3 | 2020/09/10 | 2020/9/18 | 100% |

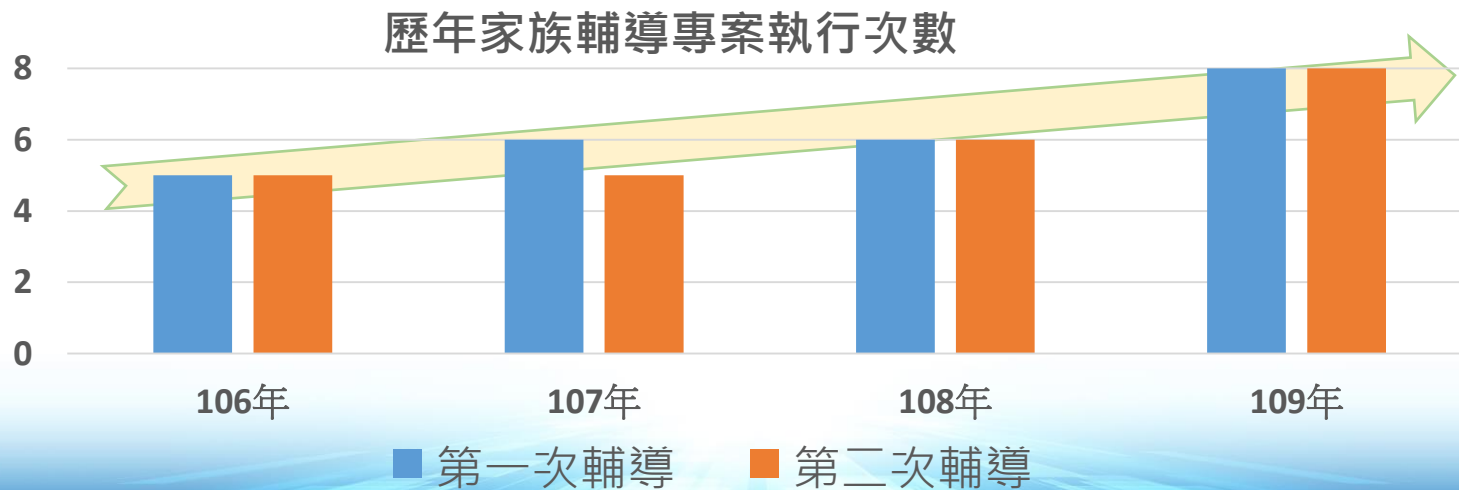


- 感電危害
- 切割、捲夾、碰撞危害
- 火災爆炸危害
- 缺氧、中毒危害
- 切割、捲夾、碰撞危害
- 安全衛生管理
- 墜落、飛落危害
- 工作環境

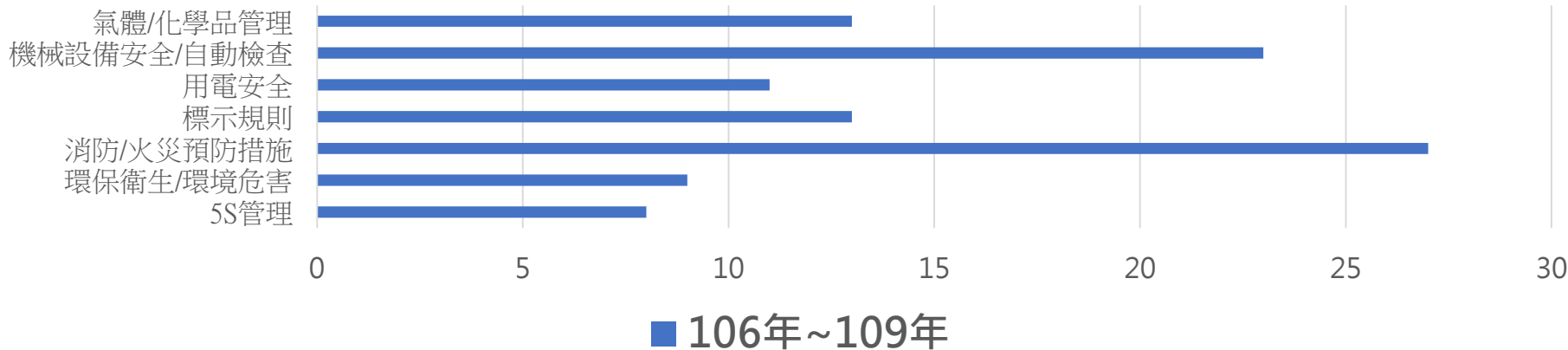


家族成員除透過群創承攬商服務中心所提供安衛技能訓練及承攬管理策略外，對於設置製造工廠家族成員，實施臨場輔導專案，藉此協助提供家族成員製造工廠安全衛生交流。

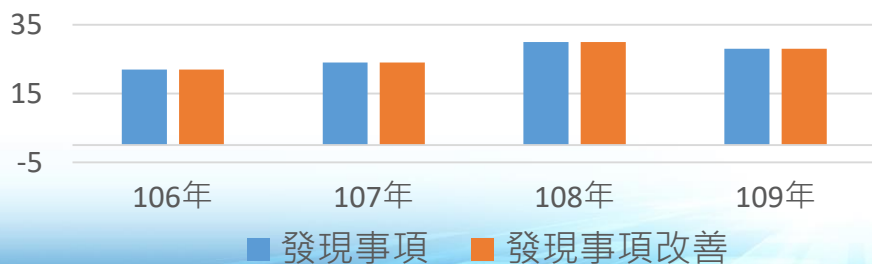
109年輔導專案實施（第一次及第二次）共計16件



群創安衛家族臨場輔導累計各類發現事項



發現事項及改善



歷年發現事項改善率均達
100%

啟德-勞工局訪視缺失改善

109年臺南市政府勞工局第一次輔導成果報告(□管造業/■製造業)

| | |
|-------------------|-------------------|
| | |
| 電風扇未設防護網-改善前 | 電風扇未設防護網-改善後 |
| | |
| 砂輪機使用時不得使用手套-改善前 | 砂輪機使用時不得使用手套-改善後 |
| | |
| 電控箱未裝設中隔板-改善前 | 電控箱未裝設中隔板-改善後 |
| | |
| 化學品應存放位置應設有標示-改善前 | 化學品應存放位置應設有標示-改善後 |

| | |
|-------|--------------|
| 輔導日期 | 2020/08/08 |
| 公司名稱 | 台灣瑞肯物流股份有限公司 |
| 廠址 | 台南市新市區看西路5號 |
| 輔導員姓名 | 林金生 |



說明：公司大門照片



說明：空壓機(第二種壓力容器)缺少檢點表



說明：建置自動檢查表單並定期檢查



說明：作業場所放置可燃廢棄物



說明：可燃廢棄物已清除

- ▶ 提供相關資訊，並授與經驗，輔導家族成員取得「健康職場認證健康啟動標章」
- ▶ 誠美材料 於2020年獲得衛生福利部國民健康署「健康職場認證健康啟動標章」



健檢後醫師諮詢
 參與總人數：15人次

癌症篩檢(口腔癌/子抹檢查)
 參與總人數：117人次

捐血活動(2場)
 總袋數：104袋

癌症篩檢(攝護腺癌/卵巢癌)
 參與總人數：
 男性：643人次 / 女性：394人次

心電圖檢查
 參與總人數：1024人次

健康講座(1堂)
 參與總人數：15人次



職業安全衛生業務與 行政機關之配合度

Environment
Safety
Health



➤ 積極參與主管機關辦理安全衛生及健康促進相關活動共計14場次，合計266人次參加。

- **教育訓練**：勞工局提供安衛家族成員教育訓練，提升安全衛生相關
- **聯繫會報**：每年四梯次，由中央及地方提供安衛家族溝通管道
- **主管論壇**：每年二梯次，職安人員教育訓練及高階主管論壇
- **健走活動**：每年二梯次，提升安衛家族身心靈健康健走活動
- **病媒防治**：每年由衛生局至廠區辦理登革熱防治與執行相關宣導

參與主管
機關活動

教育訓練
聯繫會報

主管論壇
健走活動

登革熱防
治與執行





參與主管機關活動

| 填次 | 日期 | 活動名稱 | 地點 | 參與人數 | 佐證資料(照片) |
|----|--------------|-------------------------------------|--------------|------|----------|
| 1 | 109.01.09 | 109年台南市政府勞工局職業安全衛生防災訪視輔導團運作說明會 | 台南市濃園餐廳 | 3人 | |
| 2 | 109.06.12-13 | 109年台南市政府勞工局辦理安衛家族輔導員教育訓練 | 台南市關子嶺勞工育樂中心 | 3人 | |
| 3 | 109.06.24 | 南區職業安全衛生中心暨勞工局第二季聯繫會報 | 台南科技工業區 | 2人 | |
| 4 | 109.07.12 | 臺南市109年勞工休閒系列-「工安百分百、平安跟著來」健走活動實施計畫 | 台南市關子嶺嶺頂公園 | 18人 | |
| 5 | 109.08.11 | 109年臺南市政府勞工局工安參訪暨體感訓練(中國鋼鐵股份有限公司) | 中國鋼鐵股份有限公司 | 1人 | |

積極參與主管機關辦理安全衛生及健康促進相關活動共計**14**場次合計**266**人次



參與主管機關活動

| | | | | | |
|----|--------------|---|--------------|------|---|
| 6 | 109.08.28 | 109年群創樹谷安衛家族教育訓練 | 群創光電樹谷分公司 | 111人 |    |
| 7 | 109.09.04 | 109年度「安衛家族讚!安全健康Number One」安衛家族大會師、職安優良單位及人員表揚暨高階主管論壇活動 | 台南市園子壩勞工育樂中心 | 26人 |    |
| 8 | 109.09.09-10 | 群創樹谷安衛家族臨場輔導 | 群創安衛家族廠區 | 3人 |    |
| 9 | 109.09.19 | 臺南市109年勞工休閒系列-「職災預防一起來、安平保平安健走」活動 | 台南市安平區戀愛廣場 | 21人 |    |
| 10 | 109.10.23 | 南區職業安全衛生中心暨勞工局第三季聯繫會報 | 台南安平工業區 | 2人 |    |
| 11 | 109.11.05 | 臺南市政府勞工局109年高階主管論壇活動-職安健康互聯網,智造優質勞動 | 台南嘉南藥理大學 | 1人 |    |



參與主管機關活動

| | | | | | |
|----|-----------|--|--------------|-----|--|
| 12 | 109.11.13 | 109年群創樹谷安衛家族教育訓練 | 群創光電樹谷分公司 | 73人 |    |
| 13 | 109.11.20 | 臺南市政府勞工局109年高階主管論壇活動-AI領航勞權職安新展 | 台南市關子嶺勞工育樂中心 | 1人 |    |
| 14 | 109.12.11 | 臺南市政府勞工局辦理109年度「榮耀臺南，職安之光」國家職業安全衛生獎成果發表會 | 台南市南門勞工育樂中心 | 1人 |    |



參與主管機關活動

臺南市政府勞工局 函

地址：73001臺南市新營區民治路36號7樓
承辦人：吳曉璋
電話：06-6322231分機6301
傳真：06-6320832
電子信箱：eunicewu@mail.tainan.gov.tw

744臺南市新市區愛維路21號

受文者：群創光電股份有限公司樹谷分公司

發文日期：中華民國109年8月6日

發文字號：南市勞福字第1090964027號

類別：普通件

密等及解密條件或供案期限：

附件：流程表1份

主旨：台端獲選本市108年推行職業安全衛生優良人員，謹訂於109年9月4日（五）假臺南市關子嶼勞工育樂中心公開表揚，請台端準時出席參加受獎，請查照。

說明：

- 一、依據本局「108年推行職業安全衛生優良單位及人員選拔活動」初審結果辦理。
- 二、活動時間：109年9月4日上午8時10分至14時30分。
- 三、活動地點：臺南市關子嶼勞工育樂中心（地址：臺南市白河區關嶺里關子嶼28號）。
- 四、檢附活動流程表1份，請於8月24日前報名（報名網址：<https://reurl.cc/vD9Mvk>，網址區分大小寫，網址QR碼請見附件），聯絡人：吳曉璋，電話：06-6322231分機6301。
- 五、為因應嚴重特殊傳染性肺炎防疫措施，請活動當日與會人員戴口罩；若有發燒、呼吸道症狀者，請儘速就醫不建議參加活動。

正本：吳信龍君、吳忠益君

副本：送東百貨股份有限公司台南成功分公司、群創光電股份有限公司樹谷分公司、本局勞安福利科

局長王鑫基



台南市政府市長黃偉哲&群創樹谷安衛家族(22家)授旗合影



台南市政府
勞工局長 王鑫基致詞



109年取得安全文化
促進輔導圖記



登革熱防治與執行

109年

登革熱防治宣導-抑制登革熱疫情蔓延，廠區防疫刻不容緩。

登革熱防治 蚊防四寶

- 1 容器刷洗，乾的好!**
室內外容器定期清洗消毒，並保持乾燥。
- 2 植物花瓶，清理妙!**
室內外盆栽定期清理，並換水。
- 3 內外積水，勤清掃!**
室內外積水定期清理，並保持乾燥。
- 4 容器丟棄，先打包!**
室內外容器定期清理，並打包丟棄。

34 衛生局疾病管制科 | 疫情通報及諮詢專線：1922 | <http://www.cdc.gov.tw>

臺南市政府 登革熱防治中心

Tainan City Government

中心介紹 » 最新公告 » 防疫資訊宣導 » 國內外登革熱資訊 » 公開資訊 » 影音專區 » 表單下載 » ENGLISH »

台南市109年無登革熱本土病例，仍請民眾提高警覺，防蚊工作勿鬆懈！

發布時間：2021/1/6 上午 11:46:38

發布單位：登革熱防治中心

109年在市民及市府團隊通力合作下，至12月31日止台南市登革熱本土病例數0例、境外移入病例7例。而歷年9月至12月為登革熱流行高峰期，本市109年僅7例境外移入登革熱病例，在登革熱防治策略阻絕境外，加上國際移工檢疫所、防疫旅館周邊加強病媒蚊監測等精準防疫作法奏效，成功讓本土個案「加零」。雖然本市無本土疫情發生，境外移入壓力仍在，隨時可能提高本土疫情發生風險，民眾仍不可掉以輕心，務必做好環境整頓及防蚊措施，如有疑似症狀應儘速就醫。

臺南市政府登革熱防治中心許以霖主任提醒市民，民眾除了要澈底清除病媒孳生源，也應做好個人自主健康監測；計畫前往登革熱疫情流行國家的民眾，出國前務必將居家環境可造成積水容器先清除，出國期間做好防蚊措施，返國後自主健康管理2週，如有發燒、頭痛、後眼痛、肌肉關節痛、出疹等登革熱疑似症狀時，請立即就醫，勿自行服用退燒藥，就醫時主動告知旅遊史，俾利醫療人員及早診斷通報，以維護個人、家人及社區的健康。相關資訊可至臺南市政府衛生局資訊網 (<http://health.tainan.gov.tw/>)，或撥打免費防疫專線1922 (或0800-001922) 洽詢。

發稿人：登革熱防治中心 涂夏婷

連絡人：蔡玲珊 執行秘書

連絡電話：06-7030399 (登革熱防治中心)

滅蚊 4 招

- STEP 1 巡**
積水容器、水溝
- STEP 2 倒**
倒蓋容器
- STEP 3 清**
清容器、水溝
- STEP 4 刷**
刷掉蟲卵

蚊子在喜歡有水的地方產卵，家裡內外任何容易積水的地方就是養蚊的好場所。掌握滅蚊4招，保證蚊不來！

登革熱防治與執行



(A)病媒消毒作業



(B)環境整理整頓



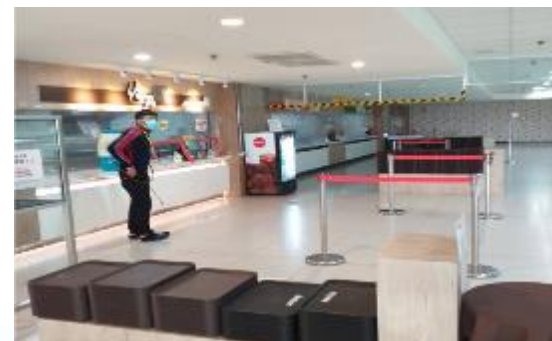
(C)辦公室消毒作業



(D)現場噴灑藥劑



(E)廁所消毒作業



(F)餐廳消毒作業



登革熱防治與執行



(G) 工具間雜物消毒



(H) 廢棄物處理場消毒



(I) 場內水溝消毒



(J) 陰暗潮濕且積水



(K) 花盆、積水容器



(L) 景觀樹木草皮



群策合力 樹立典範

持續扮演母雞照顧小雞、擔負職業安全衛生重要使命

積極投入臨場輔導，協助中小企業工作環境改善

全力配合主管機關舉辦及參與各項活動





敬請指教！

Environment
Safety
Health

