



臺灣桃園地方檢察署新聞稿

發稿日期：107 年 12 月 24 日

發稿單位：臺灣桃園地方檢察署

聯絡人：襄閱主任檢察官楊挺宏

桃園地檢偵辦竊取穩懋公司營業秘密案件說明

- 一、本署接獲原○半導體設備股份有限公司（下稱原○公司）工程師李○霖（男，30 歲）涉嫌於 107 年 12 月 12 日下午，竊取國內上櫃穩懋半導體股份有限公司（交易代號 3105、下稱穩懋公司）龜山廠營業秘密，即指派企業犯罪專組黃瑞盛檢察官指揮法務部調查局桃園市調查處偵辦，訊問後，認現行犯李○霖涉犯營業秘密法第 13 條之 2 第 1 項、第 13 條之 1 第 1 項第 1 款竊取營業秘密罪嫌，交保新臺幣 6 萬元，並限制出境出海。翌(13)日，訊問到案原○公司設備製程副理莊○揚（男、42 歲）後，認莊○揚亦涉犯上述竊取營業秘密罪嫌疑重大，有事實足認為有逃亡、勾串證人之虞，當庭逮捕向法院聲請羈押禁見獲准。嗣蒐證後，於同年月 21 日，指揮桃園市調查處持法院核發之搜索票執行搜索 4 處，約詢複訊 3 人，訊問後認原○公司掛名副總經理之實際負責人林○鋒(男、41 歲)亦涉犯上述竊取營業秘密罪嫌，向法院聲請羈押禁見，法院則於同年月 22 日諭知無保請回，餘員工 1 人經檢察官複訊完成後請回。全案將持續追查，釐清案情。
- 二、原○公司工作項目係為芬蘭的 Picosun 公司代理銷售與維護保養

ALD 設備。而穩懋公司砷化鎵 VCSEL 之產品可應用在 3D 顯示與人臉面部辨識等面向，未來亦為 5G 應用之重要技術產品，為國內重要產業。穩懋公司在 VCSEL 的製程過程中，亦使用 Picosun 公司 ALD 設備進行晶元鍍膜，而鍍膜的過程要不斷進行 pulsing(脈衝)、真空，控制氣體流量，穩懋公司亦已自行測試開發出上揭製程當中關鍵之時間、溫度與前述相關控制因素之參數，以維持產業競爭優勢。穩懋公司並將參數鎖定在穩懋公司龜山廠廠區 ALD-D02 機台當中，需以授權密碼方能進入此頁面，前揭機台亦已將 USB 插埠盲封，進入廠區內前揭機台設置處所，需先經過安全管制，且不得攜帶任何電子產品。

三、林○鋒、莊○揚與李○霖接獲通知，原○公司可於 107 年 12 月 12 日前往穩懋公司龜山廠維護 Picosun 公司 ALD-D03 機台，推由李○霖進入穩懋公司龜山廠區內伺機非法取得前揭製程參數，李○霖即在管制區內 ALD-D03 機台前，以預藏之記事本與筆，非法手寫抄錄 ALD-D03 機台內之 VCSEL 製程參數，惟部分關鍵製程參數業經穩懋公司預先刪除，李○霖遂轉往非在維護計畫當中之 ALD-D02 機台，非法以穩懋公司提供作為維護使用之高階管理權限帳號與密碼，登入 ALD-D02 機台內參數頁面，並再接續以手抄方式將上述穩懋公司自行測試開發之參數登載在預藏之筆記本當中，以此不正方式抄錄竊取重製前揭屬營業秘密之 VCSEL 製程參數，嗣於抄錄過程中經穩懋公司工程師發覺有異，當場回報逮捕而查獲。

四、本署為展現保護我國高科技智慧財產及營業利益之決心，將持續

與相關單位通力合作，嚴厲打擊企業犯罪，以保障營業秘密，維護產業倫理與競爭秩序。