



法務部新聞稿

發稿日期：112 年 6 月 28 日

發稿單位：法務部矯正署

聯絡人：葉貞伶副署長

聯絡電話：03-3206361

編號：085

矯正科技新方向，運用定位科技掌握動態使社會更安全

鑒於遠端監控設備發展及定位科技已臻成熟，為有效推行矯正機關中間性處遇制度，並精進受刑人脫逃事件預防處置事宜，本部矯正署除於八德外役監獄新世代智慧監獄擴建計畫中運用相關技術，進行人員即時定位追蹤，另將規劃自本(112)年 6 月起於明德外役監獄進行為期 1 年之受刑人科技設備輔助監控試辦計畫，透過科技感測技術，以定位兼採警戒圍籬區域劃定等模式，輔助矯正機關對於受刑人進行風險管理。

本部矯正署將於明德外役監獄勤務中心設置科技監控系統，提供受刑人配戴具基本定位功能之穿戴式裝置，運用定位感測科技輔以電子圍籬劃定及區域逾越、裝置拆卸警戒等功能，進行受刑人動態監控管理，並於計畫試行期間蒐集相關裝置、系統運用問題及事件告警等數據分析，進行評估、檢討及階段性調整，就外役、監外作業及無戒護外出(自主監外作業及返家探視)之受刑人，規劃合適之監控機制，奠基未來擴充至全國外役監獄及自主監外作業受刑人使用之基礎。

透過導入現今既有成熟之監控技術，並藉由試辦期間持續測試及調整系統裝置，本部矯正署及所屬機關將致力規劃適於矯正機關運行之科技監控模式，以期運用科技設備之輔助，有效降低受刑人脫逃行為發生可能，並協助矯正機關掌握其行蹤動態，於風險或緊急事件發生時，得迅速應變處置，即時輔導(協助)受刑人返監或採取其他應對措施，減低危害及管理風險，以維護社會安全，並提升矯正管理效能。