

## 法務部114年度政府科技發展計畫績效評核結果

| 序號 | 系統編號         | 計畫年度 | 計畫名稱                    | 主管部會 | 主辦機關 | 計畫類別 | 管制級別(核定) | 計畫核定經費(千元) | 評核級別 | 評核意見  |
|----|--------------|------|-------------------------|------|------|------|----------|------------|------|---|
| 1  | MP11302-0048 | 114  | 精進科技偵查計畫(1/4)           | 法務部  | 法務部  | 一般計畫 | 部會管制     | 8,412      | 甲    | 整體執行成效良好，各項子計畫均能依原訂目標推進，展現具體實務價值。<br>建議績效報告應加強系統落地應用規劃與時程說明，並針對各項開發技術提供更完整的質化與量化評估，以確保研發成果能精準對接實務需求。  |
| 2  | MP11302-0166 | 114  | 強化法醫鑑識量能科技計畫(1/4)       | 法務部  | 法務部  | 一般計畫 | 部會管制     | 24,591     | 優    | 整體執行成效優異，多項子計畫均能依目標推進並展現具體體驗價值。<br>未來應加強數據呈現的一致性（如有效數字），並針對各項開發技術提供更深入的質化與量化評估，同時針對實務難點建立標準作業流程，以確保科研成果能精準對接實務需求，持續提升法醫鑑識量能。  |
| 3  | MP11302-0091 | 114  | 智慧肅貪科技計畫(2/2)           | 法務部  | 法務部  | 一般計畫 | 部會管制     | 5,416      | 甲    | 該計畫已成功開發「AI 智慧肅貪分析系統」，具備視覺化調查與智慧示警模組，相較傳統模式，能顯著提升貪瀆案件之偵防與辦案效率。<br>績效報告目前缺乏系統效能之量化評估說明，且對於落地應用規劃與時程描述較少。建議落實「經驗分享」等以協助推廣系統之使用。<br>未來應持續精進相關技術實務，並提供更詳盡的質、量化數據佐證，以確保科技計畫成果能確實發揮實務價值。  |
| 4  | MP11302-0191 | 114  | 收容人數位帳戶及供應服務系統開發計畫(3/3) | 法務部  | 法務部  | 政策計畫 | 部會管制     | 20,238     | 甲    | 整體執行成效良好，透過整合軟硬體開發多種數位化應用服務，有效強化收容人管理並提升矯正業務之執行效率與品質。<br>績效報告對於資本門支出（系統開發與建置費用）及各項技術系統之質化與量化評估說明較為簡略，應予加強。<br>建議未來應持續精進數位帳戶與供應服務技術，並提供更詳盡的績效佐證資料，以確保研發成果能精準對接實務管理需求。  |
| 5  | MP11302-0153 | 114  | 智慧司法與科技信任環境建構方案計畫(1/4)  | 法務部  | 法務部  | 政策計畫 | 部會管制     | 13,569     | 甲    | 計畫核心目標為應用區塊鏈技術建置數位治理制度，以提升數位資料在刑事訴訟中的地位與可信度。<br>績效報告對於經費支用及主要工作項目之說明過於簡略，且缺乏各項已開發技術或系統之質化與量化評估說明。<br>建議未來應針對「b-JADE證明標章」之可行性評估結果、追蹤查核機制，以及司法聯盟鏈管理平台之測試結果進行更深入的補充。<br>針對整合存、驗證共同平台之服務對象，評審建議應釐清並說明民眾如何實際參與使用，以符合年度執行摘要所述之目標。 |
| 6  | MP11302-0021 | 114  | 新世代智慧檢察AI科技計畫(2/3)      | 法務部  | 法務部  | 政策計畫 | 部會管制     | 8,787      | 甲    | 核心成果為開發智慧檢察輔助系統，自動產製書類初稿與複雜案件之犯罪事實，對提升檢察機關業務效率具正面貢獻。<br>績效報告針對核心模組的自動精進機制、落地應用時程，以及委外開發後的技術承接與維運能力，需提供更詳盡說明。<br>建議未來應彙整焦點團體訪談意見作為系統改進與績效佐證，並評估集中式架構以提升試辦靈活性。後續年度應確實統計節省時間等量化指標，以確保研發成果能精準對接實務需求。                            |