

各一級主計機構 114 年度具體事蹟可供效法學習項目彙整表

類別	項次	一級主計 機構名稱	性質	具體事蹟簡述	可供效法學習之做法
中央 主 計 機 構 會 計 組	1	交通部會計處	會計	交通部高速公路局主計室運用生成式 AI 輔助撰寫 Excel VBA 巨集程式，取代人工彙計產製 ETC 統計表，並設計多項提示、偵錯及自動彙算功能。	自行運用 AI 工具，降低報表錯誤率，節省廠商開發經費及紙張耗用，有效提升作業效率。
	2	內政部會計處	會計	<p>1. 內政部國土測繪中心東區測量隊辦公廳舍用地部分占用潮州鎮公所土地，為符合土地管用合一及避免未來因土地開發而被迫搬遷，衍生額外廳舍整修及搬遷費用，並緩和單一年度預算大幅增加，內政部爰協調以 285.5 萬元有償撥用取得該土地，分 4 年編列預算撥付辦理，並於內政部概算額度內自行調應。</p> <p>2. 陽明山國家公園管理處考量近年物價及人事成本漲幅，檢討各項活動報名費合理性，增裕國庫收入 32.2 萬元。</p>	<p>1. 妥善規劃土地取得計畫，以較實惠之土地價購方案，避免未來產生高額廳舍整修與搬遷費用，另土地價購款亦採分年編列預算方式辦理，以維持歲出結構穩定，並在獲配之歲出概算額度範圍內自行調應編列，有助於預算與財務管理。</p> <p>2. 依費用與成本變動趨勢，本使用者付費原則，檢討提高各項業務收入，以增裕國庫收入。</p>
	3	環境部會計處	會計	<p>為使財產取得資料完整保存，並利於隨時查調核對財產帳目，將財產資料納入電子化核銷流程，於預算會計暨財務管理資訊整合平台(下稱 BAF 系統)新增財產取得資料查詢功能，作業方式如下：</p> <p>1. 一般請購案件：透過行政作業支援系統請購案件，於驗收時會辦財產人員，由財產人員將財產增加單上傳並登錄單號，資料會自動帶入 BAF 系統，已完成電子化核銷。</p> <p>2. 專案性請購案件：於核銷時會辦財產人員，由財產人員將財產增加單上傳公文系統，並於 BAF 系統登錄單號。</p> <p>3. 使用者可於 BAF 系統上登打財產增加單號，以查詢財產相關資料。</p>	為強化財產資料查核作業，將財產取得資訊納入電子化核銷流程，透過系統串接，使財產增加單等資訊自動帶入 BAF 系統，以利即時查詢財產增加單與記帳憑證，提升財產管理與核銷作業效能。

類別	項次	一級主計 機構名稱	性質	具體事蹟簡述	可供效法學習之做法
中央 主 計 機 構 會 計 組	4	環境部會計處	會計	擴充 BAF 系統，整合保證金（含保管品）繳納退還、財產管理、預算編列歲出提要說明比對及環保處分裁罰作業，採線上電子化作業，提升行政效率與管理效能。	梳理盤點業管業務痛點並融入現有系統開發，可降低使用者學習門檻，快速展現作業電子化成效，並發揮多點整合串接效益。
	5	僑務委員會 主計室	行政	配合行政院主計總處推動 e-Best Open 講數位學習平台，充分利用平台資源，鼓勵所屬主計人員進行線上學習，持續精進主計專業知能。	宣導並鼓勵同仁依職務需求，至 e-Best Open 講數位學習平台選修 1 至 2 堂相關課程，內容涵蓋政府會計、預算執行及統計等主題，將日常所學應用於實務工作，強化同仁主計專業知識與實務能力。

類別	項次	一級主計 機構名稱	性質	具體事蹟簡述	可供效法學習之做法
中央主計機構統計組	1	經濟部統計處	統計	為利調查人員可快速有效查核工廠地址，以及便於調查員規劃路線，於工廠校正調查手機版系統新增 Google Map 連結功能，調查員勾選要在地圖顯示點位的工廠，即可轉換到 Google Map 顯示點位。	於現有調查系統中新增 Google Map 連結功能，調查員可依系統建議規劃訪查路線，有效減輕調查員工作負擔，提升工作效率，確保訪查過程更加順暢。
	2	勞動部統計處	統計	1. 運用各項公務及調查資料估算受美國關稅影響就業人數，即時提供政策研擬參用。 2. 精進最低工資調整之受惠人數及支出金額估算公式、編算製造業中行業勞力及資本密集度資料，供研議最低工資參用。 3. 整合大專畢業生大數據資料撰擬「近5年大專畢業生就業狀況及薪資行情」分析，刊載於主計月刊。 4. 運用所得稅大數據資料，新增發布大專畢業生所得稅全年薪資平均數統計，提供多元薪資資訊。 5. 協助其他部會編製報告或調查建議，如各類公約國家報告、性別圖像、經商就緒報告、原住民族就業狀況及建教生權益保障調查。 6. 提供地方政府、大專校院及經濟部等單位有關勞退平均月提繳工資及大專畢業生投保率、特定學門畢業生流向統計。	運用大數據及統計調查資料，針對當前政府重大議題，深入剖析勞動市場狀況，即時提供施政參考，充分展現統計技術支援決策之效能。
	3	內政部統計處	統計	運用內政部包租代管、租金補貼等資料集並運用判別式 AI 計算場所火災風險值，協助新北市政府找出高風險住宅，主動推廣住宅用火災警報器，有效守護居住安全。	1. 整合「包租代管」、「租金補貼」等資料，完備住宅資訊，並導入判別式 AI 技術，精準預測火災風險。 2. 跨機關合作，推動主動式防災措施。
	4	農業部統計處	統計	運用 AI 工具 NotebookLM 快速摘要每日重要輿情，即時掌握市場動態，提升資料處理效率，並結合多元資訊，深化統計分析。	善用 AI 等資訊工具即時蒐整輿情並結合多元統計資訊，主動提供精簡統計圖表及分析供部內參考，發揮統計支援決策之核心價值。

類別	項次	一級主計 機構名稱	性質	具體事蹟簡述	可供效法學習之做法
市 縣 政 府 主 計 機 構	1	新北市政府主計處	會計	協助規劃建置市立醫院醫療基金財務會計系統，將門診、住院收入、藥衛材庫存消耗、財產管理、採購作業、薪資給付、出納收款、應收應付、費用申請及零用金撥補等資料介接及自動拋轉，減省人工重複輸入，增進帳務處理準確及即時性，強化跨部門資訊整合與流通，提升行政效能與服務品質。	配合預算編列及會計帳務處理需要，透過系統介接方式，將醫療收入、藥衛材庫存及出納等相關資料拋轉至財務會計系統並自動產製傳票，有助於簡化帳務處理及強化成本管控，提升管理效益。
	2	新竹市政府主計處		1. 將現行紙本作業流程，以數位化及智能化思維加以轉型，建置整合性智慧電子報支系統；可即時掌握預算執行狀況、啟動異常警示功能，有助降低作業風險，並提升整體行政效率與品質。 2. 該系統整合薪資與差勤系統、電子發票整合服務平台、會計資訊系統及財政支付系統等資料，並運用自動檢核與檔案存管功能，全面取代原有紙本作業，推動報支流程電子化與無紙化。目前已完成加班費、未休假加班費、國民旅遊卡休假補助費、國內差旅費、婚喪生育補助計 5 項經費報支功能，並於 114 年 8 月正式上線，預計 114 年底前再完成小額採購等 5 項目。	自行建置智慧電子報支系統，整合薪資與差勤系統、電子發票整合服務平台、會計資訊系統及財政支付系統等資料，並運用自動檢核與檔案存管功能，全面取代原有紙本作業，推動報支流程電子化與無紙化，依規劃期程循序擴增各項報支功能。