

111 年高階資訊人才領導班成果報告政策建議一覽表

序號	政策建議摘要	權責機關	參考頁次
1	「碳存摺 for N.E.X.T. Generation」主要精神在提供一個中介的碳存摺平臺，來整合政府及企業端原有的低碳獎勵措施，供消費者集中管理及累積來自不同管道所收集的碳點數，積沙成塔整合運用。藉由規模效應形成經濟誘因，使消費者不但在道德準則上傾向低碳消費，也能在經濟上提供補充的誘因。同時可藉由與民間的點數交換平臺合作，來擴大碳點數的應用情境，形成完整的生態系來推動低碳商品及服務。	經濟部	第 28-30 頁
2	新北市政府規劃推出新北行動支付 APP (NewTaiPAY) 服務，以數位經濟為發展核心，結合市政互動獎勵機制發放新北幣，提供智慧行動支付工具。為呼應聯合國永續發展目標(SDGs)，平臺也設計了碳足跡試算功能，透過簡易問答蒐集使用者的碳足跡資訊，讓使用者能透過簡單、趣味的方式認識碳足跡、提升減碳意識，並藉由提供減碳獎勵來強化市民參與減碳之意願，亦將持續擴增功能服務(例如：規費繳納折抵、場館入場、公益捐款、點數轉贈等)，建構跨地域全國通用之整合性數位經濟生態圈。	經濟部、各直轄市及縣(市)政府	第 33-35 頁
3	當紙本醫療費用收據 e 化後，除無需伐木造紙、紙張運送外，保險公司收據保管倉儲、焚燒銷毀所產生的碳排也將歸零，本專題改造現行服務流程後，民眾可透過 MyData 平臺，實現個人化資料自主運用，亦可授權醫療費用電子收據給保險公司作為核保資料來源，實現無紙化目標。	教育部、經濟部、衛生福利部、國軍退除役官兵輔導委員會及金融監督管理委員會	第 39-44 頁
4	為改善傳統門診就醫困境，並融入節能減碳作為，規劃推出 E 站式綠色就醫服務，規劃主要內容包含資訊系統建置、推動淨零碳排黃金三箭行動綱要。	教育部、衛生福利部及國軍退除役官兵輔導委員會	第 47-54 頁

序號	政策建議摘要	權責機關	參考頁次
5	<p>「零碳樂齡假牙補助申請服務」流程包含運用 MyData 服務取得個案證件、透過人工智慧 (AI) 判別牙口 X 光影像以識別是否符合補助標準，其中我們更選擇低碳之假牙材質，以節省假牙裝置之交通往返次數，本服務也引進碳權管理系統 (淨零碳排黑盒子) 作為計算碳足跡與管理卡蹦幣炭權存摺交易之用，此外，我們更選擇低碳應用程式開發技術禁行軟體開發並將智慧運算服務置於零碳機房。</p>	<p>衛生福利部、各直轄市及縣(市)政府</p>	<p>第 56-70 頁</p>
6	<p>優化減碳交通違規開罰單之作業規劃：(一) 開立罰單、(二) 送達罰單、(三) 繳納罰單</p>	<p>交通部、內政部、各直轄市及縣(市)政府</p>	<p>第 74-77 頁</p>