# 115年度國家衛生研究院 「機構導入智慧科技應用於高齡照顧」計畫需求建議書

## 「機構導入智慧科技應用於高齡照顧」計畫

115年「機構導入智慧科技應用於高齡照顧」計畫（以下簡稱本計畫）以日照中心、小規模多機能、住宿型照顧機構為對象，徵求機構綜整照顧端現況、問題與需求，提出導入既有成熟智慧照顧產品/服務，應用於長者生活照顧或健康促進創新服務之具體規劃，並說明機構配合資源及後續長期應用準備。本計畫將擇優評選16家機構，其中保留至多4家給山地離島偏鄉機構（山地離島偏鄉等偏遠地區一覽表參見附件四），得從缺，實際錄取家數依本案最終預算核定而定，提供最高30萬元補助額度，由專案團隊協助媒合適當智慧照護產品/服務，廠商亦提供配合資源，在專案團隊協助下收集資訊驗證服務效益，形成互利多贏架構。

## 「機構導入智慧科技應用於高齡照顧」計畫徵求重點及說明

本計畫徵求對象為在國內完整登記、立案之日照中心、小規模多機能、住宿型照顧機構，本年度導入智慧照顧產品/服務應用主題為「長者生活照顧」、「長者健康促進」。徵求重點如下：

1. 本計畫定義「智慧照顧」是為產品應用過程中長者相關數據的蒐集、分析與回饋，以達成「精準」高齡照顧；
2. 本年度計畫書如以智慧科技應用於居家照顧服務為主題，將額外加分1~5分，以鼓勵相關應用；
3. 照顧機構深入分析目前本身在「長者生活照顧」、「長者健康促進」現況，提出問題與需求，從而規劃導入既有成熟智慧照顧產品/服務，具體提出應用情境，說明如何改善前述問題；
4. 照顧機構提出導入智慧照顧產品/服務後續長期應用之準備，包括機構提供之配合資源，如何將智慧照顧產品/服務融入成為機構常態性照顧流程的一部分，如何提升專業照顧者的科技應用能力與素養，能自行長久經營與維護等。

本計畫申請書以表格方式設計，提供明確項目供機構勾選、填寫，總頁數須在20頁以內（計畫書格式詳見附件一）。主要項目如下：

1. 機構基本資訊：機構名稱、機構類別（勾選「日照中心」、「小規模多機能」及「住宿型照顧機構」（並附法人登記或立案證書影本）、聯絡資訊，機構簡介（機構成立機構設立時間、服務對象、服務內容、及機構現況簡述）；
2. 應用主題與應用情境：勾選「高齡者生活及照顧應用」、「高齡者健康促進應用」、「其他應用（請具體說明）」；應用情境規劃採開放式敘述，項目包括

* 目前照顧問題敘述：敘述本機構目前照顧現況，條列長者及照顧者需求與照顧困難；
* 智慧照顧產品/服務應用情境：針對上述照顧問題初步搜尋市售產品，提出至少兩項智慧照顧產品/服務解決方案（不同廠商），錄取後經媒合擇最優一項為補助方案；簡述所選擇智慧照顧產品/服務名稱、廠商、及基本功能，並以受照顧長者為中心，敘述智慧照顧產品/服務導入後的照顧情境，說明如何改善前述照顧問題；
* 市售產品選擇可參閱本計畫官網整理之產品列表，或註冊「長照媒合平台」以獲得更多廠商資訊；另列出計畫歷年導入產品列表（附件五），供創新品項之參考；
* 針對所選擇每一項智慧照顧產品/服務，分別填答「智慧科技產品/服務導入機構的適用性評估」問卷（附件二），至少包括計畫負責主管及第一線實際使用產品的照顧者各一，目的在確認所選擇智慧照顧產品/服務適用於本機構。此份問卷填答內容將列入評審評分參考。

1. 長期應用規劃和預期效益評估：

* 常態應用規劃：請說明如何將智慧照顧產品/服務融入成為機構常態性照顧流程的一部分，並提出具體、量化之預期個案使用次數、使用時數等；
* 預期效益評估：具體條列說明導入智慧照顧產品/服務之預期效益與評估指標，如提升照顧品質、提升長者健康、降低照顧者負擔（如時數或百分比）、降低營運成本、解決人力短缺等；
* 永續經營規劃：說明智慧產品/服務導入後長期經營與維護規劃，如提升專業照顧者的科技應用能力與素養、場域需長期配合相關資源（例如網路建置、耗材及維護經費的編列等）並規畫配套措施。

## 計畫執行期限

115年度導入計畫執行時程規劃如下：

#### **114年**

* 8月1日 115年度「機構導入智慧科技應用於高齡照顧」公告徵求
* 8月8-10日 參展「高齡健康產業博覽會」進行徵件宣傳
* 9月26日 參展「台北國際照顧博覽會」舉辦114年度口頭報告
* 9月 30日 截止收件
* 11月 公告正備取機構
* 12月 與受補助照顧機構完成簽約

### 115年

* 4月 媒合、輔導受補助照顧機構完成採購與建置
* 4-8月 專案執行共二輪機構現場訪視輔導（列入期中、期末優良機構選拔評審參考）
* 8月 口頭成果發表「高齡健康產業博覽會」
* 10月 受補助機構繳交期末報告、選拔優良執行機構

## 經費需求概估

導入計畫經費包括本計畫補助之導入費用及機構本身提出之配合款兩部分：

1. 計畫補助導入費用：至多新臺幣30萬元，以業務費編列，支用範圍包含智慧照顧產品使用及服務費（需檢附廠商報價單，將分三期付款，並進行議價流程）、導入智慧照顧產品所需之個人電腦或網路設備租金等；
2. 機構配合款：至少編列導入費用10%，含機構執行導入計畫所需額外人事、旅運、辦公業務耗材、維護等費用。

導入計畫受補助的智慧照顧產品不是由機構自行採購，補助經費不會直接撥付機構，專案團隊將以公平、公正、公開之方式，媒合相關智慧照顧產品/服務廠商，依政府採購法辦理採購後提供機構使用。

## 申請作業程序

申請機構應完整填寫計畫書並檢附相關文件，儲存成為PDF格式，在截止期限前email至專案辦公室，專案辦公室將回覆email確認收到申請。

* E-mail標題：【**機構名稱**】115年度「國衛院導入計畫」計畫申請書
* 申請檔案：計畫書、適用性問卷、立案證書影本、廠商報價單，依序合併為一份PDF檔案
* 如有任何問題，請於9月30日17時00分前洽詢本計畫專案辦公室。
* 聯絡電話：03-4555726
* E-mail: [NHRIsmartagedcare@gmail.com](mailto:NHRIsmartagedcare@gmail.com)
* 計畫官方網站：<https://www.smartagedcare.org/>
* 智慧長照媒合平台：<https://matchtocare.nhri.edu.tw/scmpPublic/>

## 審查結果及合約履行

專案辦公室辦理審查作業，將邀集至少5位相關領域之專家學者及國衛院代表審查；審查委員名單及審查作業經國衛院書面同意後執行審查，並依審查意見修正並複審完成後始得定案，審查結果函報國衛院核備；審查重點包括照顧需求與導入產品/服務適用性評估、經費編列之合理性及配合資源、長期應用規劃、執行效益指標等。

1. 計畫辦公室於9月30日前將導入計畫審查委員名單及審查作業提交國衛院同意；
2. 計畫辦公室於10月17日前完成導入計畫審查，擇優補助至多16家照顧機構（得列備取至多3個），提交國衛院審查同意；
3. 審查通過之導入計畫於12月31日前與受補助照顧機構完成簽約（契約書參見附件三，申請階段無須提供）；執行計畫照顧機構應同意配合以下事項：
   * + 接受本計畫智慧照顧產品/服務媒合輔導；
     + 接受本計畫共二輪現場訪視輔導，提供相關使用狀況資料，並完成問卷回饋；
     + 期中成果口頭報告中分享智慧照顧產品應用經驗（含1分鐘以上機構提供日常照顧流程使用智慧照顧產品/服務的影片），並參與優良執行單位評選；
     + 期末繳交完整書面期末報告，含1分鐘以上機構提供日常照顧流程使用智慧照顧產品/服務的影片。

# 附件一、「機構導入智慧科技應用於高齡照顧」計畫書格式

請就本計畫書格式撰寫內容，計畫書總頁數須在20頁以內（不包含附件二問卷），超過20頁或資料不完整將不予收件。

# 國家衛生研究院「推動智慧科技應用於高齡照顧」 機構導入計畫申請書

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 機構基本資訊（請檢附法人登記或立案證書影本） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機構名稱 |  | | | | | | | | | | 負責人 | | | |  | | | | | |
| 機構類別 | 🞎日照中心 | | | | | 🞎小規模多機能 | | | | | | | | 🞎住宿型照顧機構 | | | | | | |
| 地址 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 聯絡人 |  | | | 職稱 | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 電話 |  | | | E-mail | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 是否為首次導入智慧科技產品/服務 | | | | | | | 🞎是　🞎否 | | | | | | | | | | | | | |
| 未曾錄取本計畫、長照司「日照中心導入科技輔具成效補助」計畫補助機構 | | | | | | | 🞎是　🞎否 | | | | | | | | | | | | | |
| 機構簡介 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機構設立時間：服務對象：服務內容：機構現況簡述（含空間、設施、人員、照顧長者人數等，必要時以照片呈現） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 智慧科技高齡照顧產品應用主題與應用情境 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 應用主題 | 🞎長者生活及照顧應用（如臥床、移位、壓傷、用藥管理等） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 🞎長者健康促進應用（如體能及認知訓練、復健、休閒社交等） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 🞎其他應用（請具體說明） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **(2-1)目前照顧問題敘述** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 請敘述申請機構目前主要的照顧問題與照顧現況（在保護隱私前提下必要時可以照片呈現） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2-2)智慧照顧產品/服務應用情境方案一 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 產品名稱 |  | | | | 廠商名稱 | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 產品名稱 |  | | | | 廠商名稱 | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 產品名稱 |  | | | | 廠商名稱 | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 請描述申請導入的產品/服務功能，以及如何應用此產品解決前述的照顧問題產品/服務功能簡述以受照顧長者為中心，敘述智慧照顧產品/服務導入後的照顧情境，並說明如何改善前述照顧問題說明如何應用智慧科技於居家照顧服務（本年度計畫書如以智慧科技應用於居家照顧服務為主題，將額外加分1~5分，以鼓勵相關應用）  * 填答「智慧科技服務導入機構適用性評估」問卷，至少包括計畫負責主管及第一線實際使用產品的照顧者各一（問卷詳見附件二）。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2-3) 智慧照顧產品/服務應用情境方案二 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 產品名稱 |  | | | | 廠商名稱 | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 產品名稱 |  | | | | 廠商名稱 | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 產品名稱 |  | | | | 廠商名稱 | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 請描述申請導入的產品/服務功能，以及如何應用此產品解決前述的照顧問題產品/服務功能簡述以受照顧長者為中心，敘述智慧照顧產品/服務導入後的照顧情境，並說明如何改善前述照顧問題說明如何應用智慧科技於居家照顧服務（本年度計畫書如以智慧科技應用於居家照顧服務為主題，將額外加分1~5分，以鼓勵相關應用）填答「智慧科技服務導入機構適用性評估」問卷，至少包括計畫負責主管及第一線實際使用產品的照顧者各一（問卷詳見附件二）。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 長期應用規劃和預期效益評估 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (3-1)常態應用規劃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 請敘述如何將智慧照顧產品/服務融入成為機構常態性日常照顧流程的一部分 科技照顧服務/產品主責管理單位如何調整日常照顧流程，融入科技照顧服務/產品應用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (3-2)預期使用評估 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 請以每週為單位，預估科技照顧服務/產品導入後，照顧者預期使用人次或服務長者人次、使用時數等。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (3-3)預期效益評估 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 請具體條列說明導入產品/服務後的預期效益（若無該項效益，請填無） 照顧品質提升（請說明品質評估方式與指標、預期目標）降低照顧者負擔（請說明預期降低的人力或工作時數或百分比等）降低營運成本（請說明預期降低的營運成本項目與預期目標）提升照顧工作人員科技照顧職能（請說明因導入產品/服務的預期提升目標） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (3-4)永續經營規劃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 請說明智慧產品/服務導入後長期經營與維護規劃，如提升專業照顧者的科技應用能力與素養、場域需長期配合相關資源（例如網路建置、耗材及維護經費的編列等），計畫結束後仍能長期使用、維護智慧照顧產品/服務。擴散效益（請說明後續是否有使用規模擴大、擴展至服務據點等規劃） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 經費需求概估 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **(4-1)計畫補助導入費用**  每方案至多新臺幣30 萬元，以業務費編列，支用範圍包含智慧照顧產品使用及服務費（檢附廠商報價單）、導入智慧照顧產品所需之個人電腦或網路設備租金等。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目名稱 | | | 規格 | | | | | | | 單位 | | | 數量 | | | | 單價 | | | 金額 |
| 方案一 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | | |  |
|  | | |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | | |  |
|  | | |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | | |  |
|  | | |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | | |  |
|  | | |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | | |  |
| 總計 | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 方案二 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | | |  |
|  | | |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | | |  |
|  | | |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | | |  |
|  | | |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | | |  |
|  | | |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | | |  |
| 總計 | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| **(4-2)機構配合款**  至少編列導入費用10%，含機構執行導入計畫所需額外人事、旅運、辦公業務耗材、維護等費用。期末報告中應提出配合款實際支用狀況及佐證資料。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目名稱 | | 說明 | | | | | | | 單位 | | | 數量 | | | | 單價 | | | 金額 | |
|  | |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | | |  | |
|  | |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | | |  | |
|  | |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | | |  | |
|  | |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | | |  | |
|  | |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | | |  | |
|  | |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | | |  | |
| 總計 | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |

申請機構：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 負責人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（簽章）

（加蓋印章）

# 附件二、「智慧科技產品/服務導入機構的適用性評估」問卷

您好，感謝 貴機構參與財團法人國家衛生研究院「推動智慧科技應用於高齡照顧合作計畫」。本問卷主要目的是想了解機構在決定導入智慧科技產品/服務時，對各項產品/服務適用性指標的評估，本問卷資料僅供計畫研究使用，敬請放心作答。

元智大學老人福祉科技研究中心 專案團隊 敬上

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 機構名稱 |  | | | | 導入智慧科技 產品/服務名稱 | | |  | | | | | | | |
| 機構類型 | □機構住宿式服務類 □社區式服務類 □居家式服務類 □小規模多機能服務 | | | | | | | | | | | | | | |
| 填表人姓名 | |  | 職稱 |  | | | 是否擔任主管職務 | | | | | □是　□否 | | | |
| 年 齡 | □29歲以下 □30~39歲  □40~49歲 □50歲以上 | | | | | 本業工作年資 | | | □未滿5年 □5~15年 □16~25年 □25年以上 | | | | | | |
| 題 目 （請回答以下問題，並簡略說明您的看法，各題皆為必答項目） | | | | | | | | | | 非常不同意 | 不同意 | | 普通 | 同意 | 非常同意 |
| 1.這項智慧科技產品/服務能夠提升本場域長者的安全及舒適 | | | | | | | | | |  |  | |  |  |  |
| 2.這項智慧科技產品/服務能改善本場域現行長者照顧方式 | | | | | | | | | |  |  | |  |  |  |
| 3.這項智慧科技產品/服務已有長者使用成效報告或其他具體實績 | | | | | | | | | |  |  | |  |  |  |
| 4.本場域有許多長者可以用到這項智慧科技產品/服務 | | | | | | | | | |  |  | |  |  |  |
| 5.本場域具備使用這項智慧科技產品/服務所需的技術環境 | | | | | | | | | |  |  | |  |  |  |
| 6.這項智慧科技產品/服務功能可依本場域需求作客製化調整 | | | | | | | | | |  |  | |  |  |  |
| 7.本場域人員有能力執行這項智慧科技產品/服務的基本操作 | | | | | | | | | |  |  | |  |  |  |
| 8.這項智慧科技產品/服務可以減輕本場域照顧者負擔 | | | | | | | | | |  |  | |  |  |  |
| 9.這項智慧科技產品/服務適合在本場域日常照顧流程中使用 | | | | | | | | | |  |  | |  |  |  |
| 10.這項智慧科技產品/服務對本場域照顧工作很有幫助 | | | | | | | | | |  |  | |  |  |  |
| 請舉例簡要說明： | | | | | | | | | | | | | | | |

填答「智慧科技產品/服務導入機構適用性評估」問卷，至少包括計畫負責主管及第一線實際使用產品的照顧者各一。

# 附件三、「機構導入智慧科技應用於高齡照顧」 計畫契約書範本

立書人 （以下簡稱「甲方」）同意參與國家衛生研究院（以下簡稱「國衛院」）委託元智大學（以下簡稱「乙方」）團隊執行之「機構導入智慧科技應用於高齡照顧計畫」（以下簡稱「本計畫」），特訂立本契約書共同遵守。

**第一條：執行依據**

1. 甲乙雙方執行本計畫之權利與義務悉依本契約約定以及政府相關法令規定辦理。
2. 於契約期間，如因技術、市場、情事變遷以及不可抗力之因素，導致影響或無法執行本計畫時，乙方得以終止計畫執行或刪減、調整執行項目，甲方不得異議，並不得對乙方為損害賠償或其他任何請求。

**第二條：期間**

1. 契約期間：自簽約完成日起，至中華民國115年12月31日止。

**第三條：建置**

1. 乙方應根據甲方所提出之「機構導入智慧科技應用於高齡照顧」計畫申請書內容，安排合適的廠商進行媒合，甲方應配合參與媒合並與乙方討論後議定導入的智慧科技服務。
2. 乙方根據與甲方議定之智慧科技服務需求，由乙方依政府採購法辦理採購事宜，其採購金額上限新臺幣300,000元整，於甲方場域建置與導入。甲方應配合乙方與廠商導入之評估、場勘、輔導。
3. 甲方應配合乙方執行計畫所需之問卷調查、期中報告、期末報告，及其他相關活動和文件（詳如附件）。
4. 甲方未能準時完成本契約附件規範之工作事項，導致影響或無法執行本計畫時，乙方得以終止計畫執行並追回已導入的智慧科技服務。

**第四條：智慧財產權**

1. 與本研究相關之技術成果（包含但不限於相關測試數據）及其專利權、著作權、營業秘密及其他所有智慧財產權均歸屬國衛院，甲方並不因本同意書而取得任何授權。
2. 甲方欲運用或發表本計畫相關成果時，應先取得乙方書面同意；獲得同意前，不得以任何形式（包括但不限於產品、商品或服務之公開行銷、推廣或廣告文宣等），公開計畫相關資料。

**附件：甲方應配合執行計畫所需之活動和文件**

1. 甲方應配合乙方共2輪執行導入現場訪視輔導，並配合乙方需求，提供建置與使用狀況相關資料；
2. 甲方應協助乙方拍攝智慧科技輔助照顧示範照片及影片；
3. 甲方應協助乙方進行計畫所需問卷前後測調查，包括智慧科技輔具適用性問卷、易用性問卷、品質/普及性/永續性問卷、使用智慧科技產品/服務動機評估、照顧壓力量表等；
4. 甲方應在國衛院「智慧長照媒合平台上」完成註冊，並參與本計畫「智慧科技於高齡照顧應用推廣聯盟」（均免收費），並參與至少2場示範場域活動；
5. 甲方應配合於期中成果口頭報告（8月）中分享智慧科技應用導入經驗，並於10月16日前繳交完整書面期末報、1分鐘以上機構提供日常照顧流程使用智慧照顧產品/服務的影片，參與本計畫優良執行單位評選；
6. 甲方同意機構名稱、相關執行與研究成果，可配合計畫宣導需求以研究報告、媒體報導、成果發表會等形式公開呈現；
7. 甲方應配合乙方進行計畫相關成效追蹤調查。

# 附件四、山地離島偏鄉等偏遠地區一覽表

|  |  |
| --- | --- |
| 縣別 | 鄉鎮市區 |
| 新北市 | 石碇區、坪林區、平溪區、雙溪區、工寮區、烏來區 |
| 桃園市 | 復興區 |
| 新竹縣 | 五峰鄉、尖石鄉、峨眉鄉 |
| 苗栗縣 | 泰安鄉、南庄鄉、獅潭鄉、三灣鄉 |
| 臺中市 | 和平區 |
| 南投縣 | 鹿谷鄉、中寮鄉、魚池鄉、國姓鄉、仁愛鄉、信義鄉 |
| 嘉義縣 | 番路鄉、大埔鄉、阿里山鄉 |
| 臺南市 | 大內區、楠西區、南化區、左鎮區、龍崎區 |
| 高雄市 | 田寮區、六龜區、甲仙區、杉林區、那瑪夏區、桃源區、茂林區、旗津區 |
| 屏東縣 | 三地門鄉、霧台鄉、瑪家鄉、泰武鄉、來義鄉、春日鄉、獅子鄉、牡丹鄉、滿州鄉、琉球鄉 |
| 宜蘭縣 | 大同鄉、南澳鄉 |
| 花蓮縣 | 鳳林鎮、玉里鎮、壽豐鄉、光復鄉、豐濱鄉、瑞穗鄉、富里鄉、秀林鄉、萬榮鄉、卓溪鄉 |
| 臺東縣 | 成功鎮、卑南鄉、大武鄉、太麻里鄉、東河鄉、長濱鄉、鹿野鄉、池上鄉、延平鄉、海端鄉、達仁鄉、金峰鄉、蘭嶼鄉、綠島鄉 |
| 澎湖縣 （離島） | 馬公市、湖西鄉、白沙鄉、西嶼鄉、望安鄉、七美鄉 |
| 金門縣 （離島） | 金城鎮、金寧鄉、 金沙鎮、烈嶼鄉、烏坵鄉 |
| 連江縣 （離島） | 南竿鄉、北竿鄉、莒光鄉、東引鄉 |

* 偏遠地區係指人口密度低於全國平均人口密度五分之一之鄉（鎮、市、區），或距直轄市、縣（市）政府所在地7.5公里以上之離島。依內政部113年1月底統計資料，全國人口密度為647人/平方公里，爰以各鄉（鎮、市、區）人口密度129.4人/平方公里以下列為「偏遠地區」。
* 全國偏遠地區共計87個鄉鎮市區
* 來源：[「促進有線廣播電視普及發展」偏遠地區定義及範圍](https://www.ncc.gov.tw/chinese/files/24042/566_50177_240423_2.pdf)

# 附件五、本計畫歷年導入產品列表

|  |  |
| --- | --- |
| **廠商** | **產品名稱** |
| **112年度** | |
| 特多勁健康股份有限公司 | 智能等速肌力設備系列  智能手部律動運動機  智能全身垂直輪椅運動訓練機  智能運動養身椅BR2 |
| 福樂多事業股份有限公司 | 龍骨王虛擬互動式復健遊戲  oplate小黑盤 |
| 緯創資通股份有限公司 | 智在GO自立支援照顧策略AI推薦系統 |
| 緯創醫學科技股份有限公司 | AI零接觸樂活偵測系統  樂復影自立支援認知復能系統 |
| 沛得適醫療輔具有限公司 | iCue智慧照護幫手 |
| **113年度** | |
| 柏正科技有限公司 | 雄感動智慧體感健康促進 |
| 緯創醫學科技股份有限公司 | BestShape VS AI零接觸生理監測系統 |
| 福寶科技股份有限公司 | 肌力寶關節活動訓練機器人 |
| 瑪帛科技股份有限公司 | MABOW TV電視電話軟體服務 |
| 笛卡爾健康股份有限公司 | 智慧型藍牙肌力訓練系統 |
| 博鈞科技股份有限公司 | DCare日間照顧系統 |
| 省加移有限公司 | 安心臥智慧床墊/照護系統 |
| 丞瑋科技有限公司 | Fusion室內環境淨化器/感知器  安麗莎連續生理監測手錶  iCue智慧照護幫手 |
| 維思感創股份有限公司 | iCue智慧照護幫手 |
| 英華達股份有限公司 | 全家寶全方位生理量測系統 |
| 樂齡生活事業股份有限公司 | oplate小黑盤 |
| 惠祥貿易股份有限公司台北分公司 | 安心臥智慧床墊/照護系統 |
| 沛得適醫療輔具有限公司 | iCue智慧照護幫手  HappyGoGo虛擬互動式復健系統 |
| **114年度** | |
| 明根股份有限公司 | Smart Turtlegym運動健康管理系統 等速上舉與勾踢訓練機 等速胸推划船雙核心訓練機 等速腿部推蹬訓練機 等速腹背訓練機 全身垂直律動機扶手款 |
| 丞瑋科技有限公司 | Fusion室內環境淨化器、感知器 安麗莎連續生理監測手錶 |
| 省加移有限公司 | WhizToys智慧運動地墊 智能坐踏認知訓練機 |
| 摩菲智慧有限公司 | 同心顧Line OA系統 |
| 普達康股份有限公司 | 手足復健機 |
| 箴擎有限公司 | Foreaider感知墊通報系統 |
| 雄欣科技股份有限公司 | iSAFE雲端AI軟體及管理平台 |
| 點睛科技股份有限公司 | SODA樂活認知訓練機 SPOZ多人運動版 |
| 沛得適醫療輔具有限公司 | 分站式體適能檢測系統 互動式坐踏認知訓練機 |
| 樂齡智造科技股份有限公司 | WhizToys智慧運動地墊 |
| 福寶科技股份有限公司 | NimBO肌力寶關節活動訓練機 |