

附表 歷屆卓越團隊落地成果



2018年永不回頭

AI預警 兒少不再受虐

概念驗證 服務驗證 營運驗證

已上線啟用

- 提案團隊：臺北市家庭暴力暨性侵害防治中心、新北市家庭暴力暨性侵害防治中心、D4SG資料英雄計畫、衛福部保護司
- 導入機關(構)/單位/公司：臺北市家庭暴力暨性侵害防治中心、新北市家庭暴力暨性侵害防治中心、衛福部保護司



提案簡介

- 建構兒少受虐再犯預警機制，導入機器學習與人工智慧，以風險預警管理系統協助社工更精準地配置資源，降低兒少家暴受虐事件的再犯率。



目前進度

- 衛福部保護服務司與專業分析團隊合作，分析105年7月至107年6月兒少保護通報、調查及處遇階段之案件資料，預警模型已於108年7月22日上線運作。



2018年零時差隊

離島不孤 急診後送零時差

概念驗證 服務驗證 營運驗證

已上線啟用

- 提案團隊：衛生福利部護理及健康照護司
- 導入機關(構)/單位/公司：衛生福利部護理及健康照護司



提案簡介

- 衛生福利部提出「空轉後送遠距會診平臺」設計，將各項審核所需表單電子化，讓值班醫師即時掌握病人狀況，如：臨床診斷、生命徵象、昏迷指數、申請原因、空中緊急醫療救護適應症等。



目前進度

- 108年10月會診平臺正式啟動，已完成會診平臺105處點位建置，範圍包含衛福部空中轉診審核中心、衛福部護理及健康照護司、35處離島醫療院所、57處原鄉衛生所及11處本島空中轉送區域責任後送醫院。

2019年銀髮天使

主動找出需要照顧的老人

概念驗證 服務驗證 營運驗證

已上線啟用

- 提案團隊：內政部、衛生福利部
- 導入機關(構)/單位/公司：內政部、衛生福利部



提案簡介

- 以銀髮安居指數(ANGELS)找出需要照顧的老人，讓有限政府資源作最有效配置。產製「銀髮安居高度需求名冊」，供相關業務單位運用，提升銀髮族照顧福祉。



目前進度

- 已於109年9月提供衛福部「銀髮安居高度需求名冊」，並自110年起於內政部社會經濟資料服務平台(SEGIS)，提供老人有關之健康、照護、經濟、住宅、環境、安全等主題開放資料，至111年4月下載次數約2,200次。

2019年資料申請小幫手

官民協力促進資料應用

概念驗證 服務驗證 營運驗證

已上線啟用

- 提案團隊：資料申請小幫手
- 導入機關(構)/單位/公司：國家發展委員會



提案簡介

- 改善開放資料申覆業務，建立開放資料民間社群的共通感，具體找出「官」與「民」意見交流中，實際上可以進一步促成開放資料化的公共政策主題。



目前進度

- 資料申請小幫手團隊透過分析政府資料開放平臺「我想要更多」之各機關回復資料，提出改善建議，國發會採納後於109年完成精進平臺功能。

2020年奉茶行動 奉茶APP告訴你哪裡可裝水

概念驗證 服務驗證 營運驗證

納入現行機制運行中，民間參與

- 提案團隊：CircuPlus
- 導入機關(構)/單位/公司：行政院環境保護署



提案簡介

- 以臺灣好客的奉茶精神，加上科技OpenData的力量，結合奉茶APP，讓民眾裝水、喝水更方便，少用寶特瓶，達到源頭減塑。



目前進度

- 截至110年8月31日為止，全台奉茶站據點：7,700（包含政府機關相關據點、大型企業、商圈店家）。奉茶APP下載累計人次：17萬2,466人次、達成源頭減量效益累計：19萬2,782瓶次。



2020年健康氣象e起來 健康氣象APP 遠離熱傷害

概念驗證 服務驗證

已上線啟用，持續擴充中

- 提案團隊：交通部中央氣象局、衛生福利部國民健康署、中央研究院環境變遷研究中心
- 導入機關(構)/單位/公司：交通部中央氣象局、衛生福利部國民健康署



提案簡介

- 民眾因熱傷害急診為10年前的3.5倍。為因應高熱等極端氣候所致健康衝擊，建立適用國人之健康氣象風險預警平臺。



目前進度

- 「樂活氣象」APP之「健康氣象」主題，於110年8月正式上線，提供個人化的熱傷害健康小叮嚀、即時預警、就近醫療資訊等服務。截至111年3月底為止，樂活氣象APP已累計逾4萬人次下載。





總統盃黑客松

2021年LASS-開源公益環境感測網路 公私協力治理河川流域

概念驗證

持續辦理中

- 提案團隊：LASS-開源公益環境感測網路社群
- 導入機關(構)/單位/公司：水利署、水保局



總統盃 LASS 隊-專案計畫書



提案簡介

- 藉由開放資料盤點與融合，建立一個關於河流流域治理的平台，並舉辦公私協力會議，公開釋出相關資訊，供關係人運用與討論，並回饋至思源地圖 (sourcingwater.lass-net.org) 網站，讓大眾認識水環境。

喝好水 吃好物 有良居



目前進度

- 現階段已開發思源地圖，作為科技公民參與流域治理的示範系統，並邀請地方政府(含環保局)與社大、NPO、NGO共同參與協力會議，整合流域相關資料，回饋到思源地圖中。111年3月已建立公私協力專區成果網頁(opendata.wra.gov.tw/Worktogether.aspx)。



總統盃黑客松

2021年師.牧漁 廢熱再利用 漁民不怕寒

概念驗證

服務驗證

持續辦理中

- 提案團隊：台電公司、海洋大學、基隆區漁會
- 導入機關(構)/單位/公司：台灣電力股份有限公司



提案簡介



- 透過公私協力，讓養殖漁業之漁民使用臺灣火力電廠廢棄熱能，將排水加溫，避免冬季寒害，促進資源永續循環利用及增進漁民收益。

目前進度



- 建立公開資訊平台，分享廢能再利用的海洋牧場模式，提供養殖漁業避免寒害及減碳，增進漁民收益。刻正評估林口海洋牧場商業經濟效益，朝向牧場自給自足。



張道源 課長
台灣電力股份有限公司發電處

火力電廠排放了溫室氣體
house gases and warm