台美防疫松(cohack)活動報名表

https://cohack.tw/Proposal.aspx

壹、報名資訊 (*為必填)

隊名 *: 屁屁衣免排隊 聯絡人姓名 *: 孫振凱

聯絡人服務機關/單位/組織 * 國家高速網路與計算中心

聯絡人職稱 *: 副研究員

聯絡人電話 *: +886-3-5776085#274 聯絡人 Email *: ceasar@nchc.org.tw

隊員:

游輝宏	janechu@narlabs.org.tw	民生資料應用
孫振凱	c00sck00@narlabs.org.tw	開放系統佈署工具
陳威宇	waue@narlabs.org.tw	大數據系統建制
劉淑馨	h00sxl00@narlabs.org.tw	媒體行銷

貳、提案內容 (*為必填)

● 主題:管理防疫相關資源

● 題目:社區資源統整平台】個人防護包(PPE)在地供給資訊的統整平台。

提案內容簡述(300字以內) *

透過彙整雲端發票資料,進行資料分析與模型預測,輔以群眾參與即時回報機制,建立一個民政兼用之 PPE 物資供需資訊系統。

以PVC手套為例,透由分析銷售發票資料,取得物資售價、銷量、區域分佈資訊;搭配時序分析,進行交叉比對和統計建模,預測該物資之採買時機與銷售趨勢,作為採買推薦資訊或預測告警之基礎;此外,前端即時回報功能,以改善物資即時資訊。

本提案將提供兩種介面:民眾可透過 APP 智慧推薦功能,取得最佳採買店家與銷貨資訊、售價異常與否;於物資售罄時,亦能提供建議下次採買時間與店家資訊;民眾也能透過回報物資狀況,改善即時資訊。 決策者可透過戰情平台,了解物資需求趨勢與區域分佈,並預測異常告警,進而有效分配物資。

請說明本提案對於「國際防疫政策」及「社會影響貢獻」的重要性(300字以內)*

- 資料公開透明,有效整合國家防疫政策
 - 藉由政府、民間資料的整合,讓資料產生價值,有效掌握國內個人防護用品(PPE)情形,進 行合理調度分配,以抵抗疫情;
 - 整合國家個人防護用品(PPE)量能,有助國際個人防護用品(PPE)交換與協助
- 開放政府、公民參與,共創穩定社會
 - 民眾可藉由個人防護用品(PPE)的銷售狀況掌握, 避免資源浪費或搶購
 - 政府可藉由個人防護用品(PPE)的銷售狀況掌握,可協助資源有效分配
 - 防疫期間,透過提供公開、透明且即時的個人防護用品(PPE)資訊,降低民眾心理恐慌與假訊息的傷害

目前掌握了哪些相關資料?(例如資料的時間區間、資料格式、資料欄位、資料筆數、資料蒐集方法等)。

是解決方案所需之必要資料,但尚未掌握的資料?

- 財政部發票資料
- 區域人口資料

本次提案成果之影響或預期效益(300字以內)*

提案主要藉由政府開放資料、民眾參與、及科技融合,讓個人防護用品(PPE)資訊公開透明,有利物資分配及交換;也讓民眾有機會透過行動參與關心與監督,體現自助、互助,也實踐公民參與式的民主。

- 民眾透過民眾APP介面,取得個人防護用品(PPE)的銷售狀況與即時資訊,增加個人防護能量、降低恐慌心理,亦避免資源之浪費;並可透過介面回報更即時資訊。
- 政府透過戰情平台,了解個人防護用品(PPE)分佈情形,協助調配決策;並透過數據分析,可了解 供需是否平衡、物價是否哄抬等多項重要民生指標;協助消除媒體假訊息。
- 整合國內個人防護用品(PPE)量能,提供國際間因緊急事態下,各國物資互助之基礎。
- 藉由個人防護用品(PPE)物資之公開資訊,提升政府與民眾面對緊急事件之應變能力;其歷史資料 亦可作為國內日常民生物資的異常分析模型數據庫。

其他關於提案之補充說明

其他關於提案之補充說明(如:提案的Source code, 建議提供上傳至GitHub的連結)* 同下補充說明

提案補充說明URL(如:簡報、影片連結等)*

- 投影片
- 提案短片

對本次台美防疫松(cohack)是否有其他建議?