

#### **Presented by**





#### 2019 · 心流流流 智慧國家 黑 喜 松

#### 銀髮安居計畫



戶政司 地政司 統計處







長期照顧司

### 緣起

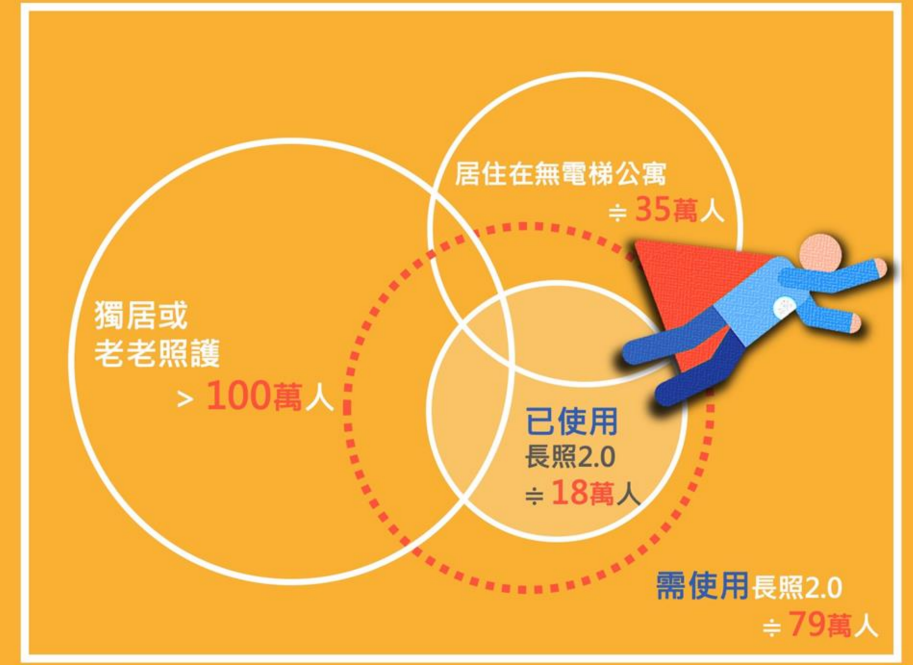
Original purpose

全國約有350萬老人



需要照顧的老人在哪裡?

如何主動服務這些老人?





建物、實價登錄 資料

戶籍 地址





座標點位



消防救護 119



350萬筆 戶籍資料

身分證 統一編號





長照2.0、身心障礙、 低收或中低收入資料

勞保、健保、 國民年金資料







#### 指數結構

#### 老人家庭特性

照護人力 需求指數

Nurse Index



銀髮安居

需求指數

經濟狀況 需求指數

Gold Index

Action Index

行動健康

需求指數

Security Index

環境安全 需求指數 ANGELS

Liberty Index

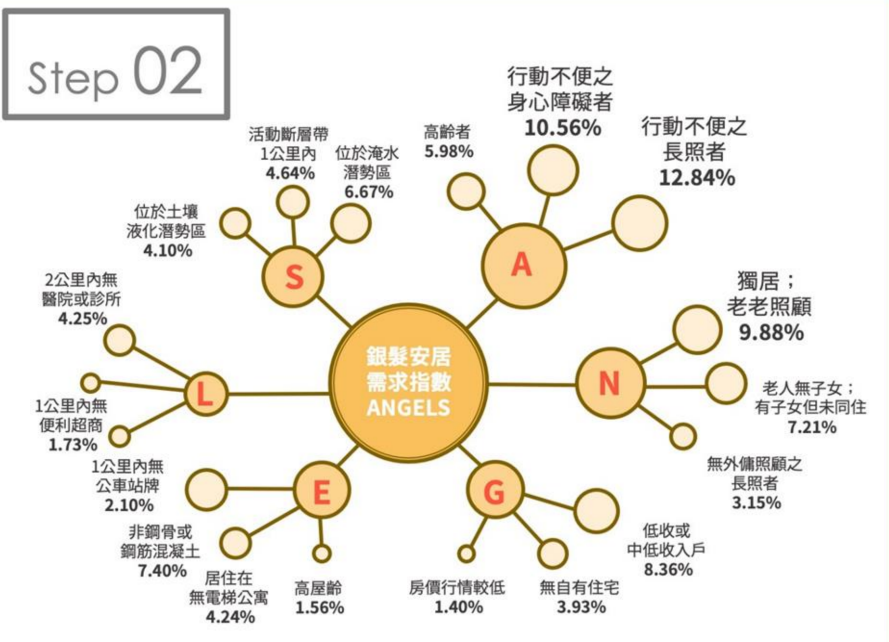
環境便利 需求指數 **E**ntity Index

住宅狀況 需求指數

建物環境特性

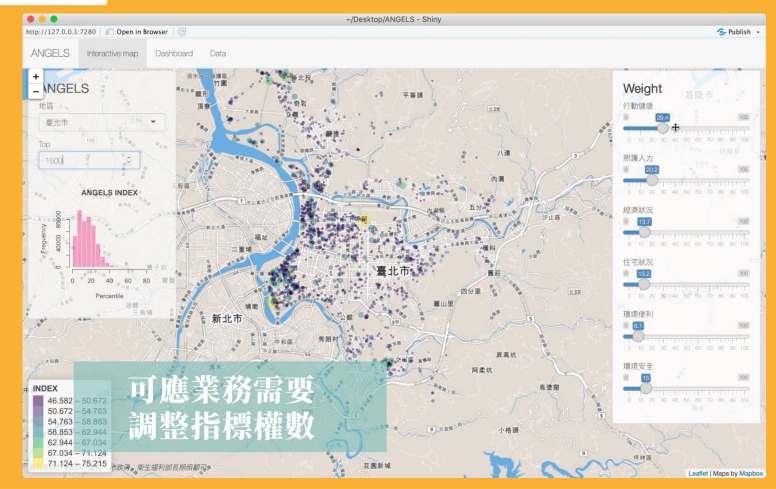
# Weight

匯集專家學者對各指標的重要程度判斷,採用「層級分析程序法」
(Analytic Hierarchy Process)
決定各面向指數之權數及指數中各指標之權數



# 智慧型老人照顧 動態診斷系統



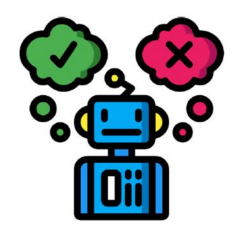


### Step Contact 需求問券 地方政府 長照中心 **TOP 1%** Existina Lists 中央機關 主動出擊 FeedBack

### FeedBack



Predictive Model



FeedBack



Provide Assistance



### 銀髮安居計畫



#### 智慧政府很用心 銀髮居住真安心



模型實作結果,找出有需要長照服務的老人比率



以監督式機器學習模型產製 新名冊,提供衛福部應用

✓ 本計畫產製

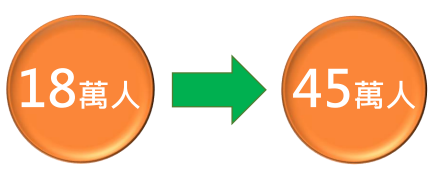




#### 智慧政府很用心 銀髮居住真安心



- ✓ 109年長照2.0服務使用人 數達45萬人
- ✓ 長照服務涵蓋率為54.69%



✓ 110年9月至111年2月銀髮安居 開放資料下載逾1,800次

### 被動資訊接收

### Benefit



### Before

被動式接受知道者受益



### Benefit 主動資訊傳遞

### After





主動出擊! 精準分配!



#### 銀髮天使:銀髮安居計畫(上集)



SEGIS: 資源分配智慧導航(下集)

### 避憩

#### 長照需求人數增加 資源嚴重不足

+3萬



67/368 鄉鎮市區 無住宿式服務



### 德龍













能否利用現 有服務據點 或閒置建物 /空地?

如何選出最 優質的擴充 據點?



5 Where

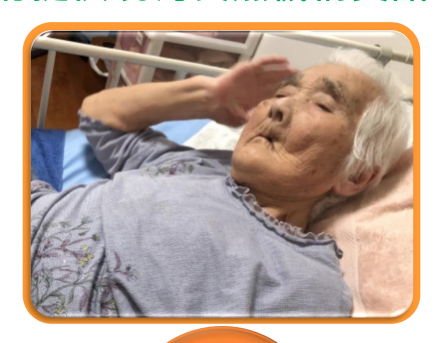




### 1st Where 現有供給資源在哪裡?

衛福部及地方政府提供現有長照機構資訊

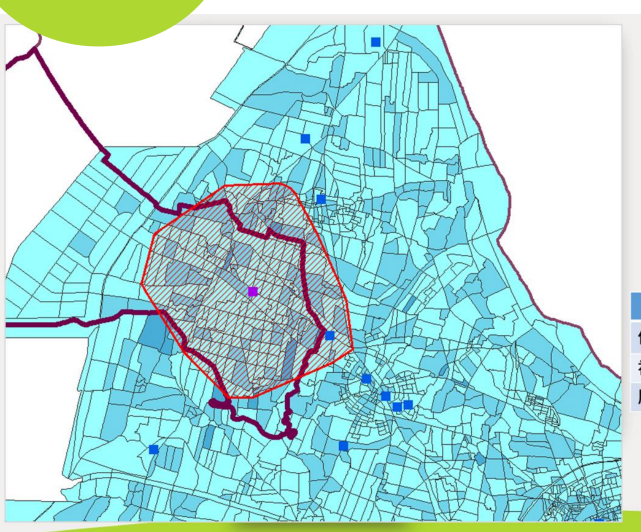




以彰化縣住 宿式長照機 構為例~

機構家數 125<sub>家</sub> 床位數 9,437<sub>床</sub>

### 1st Where 現有供給資源在哪裡?





- ▶ 現有長照機構
- ► 服務範圍 (實際交通路網距離)

服務類型	服務範圍說明
住宿式機構	25公里 (約30分可達)
社區式機構	10公里 (10~15分可達)
居家式居服員	6公里 (10分可達)

▶ 資源供給量(如床位)

### 2<sup>nd</sup> W here 資源需求者在哪裡?



- ▶針對住宿式、社區式+居家式之人口需求條件 蒐集參考文獻及專家學者意見訂定。
- ▶ 篩選 內政大數據 資料庫之村里人口資料

	年齡	是否有 子女	子女住 同縣市	身障	外看	獨居或 老老同住	福利身分別
住宿式	>=70					Y	低收入戶或 中低收入戶
	>=35 <70		N	重度、極重度或 心智障礙	N		
社區式 + 居家式	>=50	Υ		輕度、中度 或心智障礙	N		
	>= 65	Ν		N	N		21

21

### 2md W here 資源需求者在哪裡?



內政大數據推估 長照潛在需求人數 以彰化縣為例~



#### 社區式機構及居家服務



住宿式機構



### 3rd W here 資源供需失調在哪裡?

#### 兩階段流動搜尋法:計算各村里之資源可近性

#### Step1.計算各機構之資源供給量(PPR\*註)

如 A機構床位50床

服務範圍之需求人數5,000人 PPR =50/5,000=0.01 B機構床位32床

服務範圍之需求人數4,000人 PPR =32/4,000=0.008

#### Step2.計算需求者之資源可近性

如 村里甲

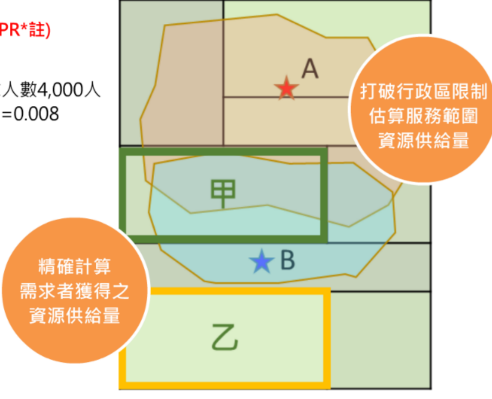
坐落在A、B 二個機構服務範圍內

則 村里甲之資源可近性

= A機構PPR + B機構PPR = 0.01+0.008=0.018

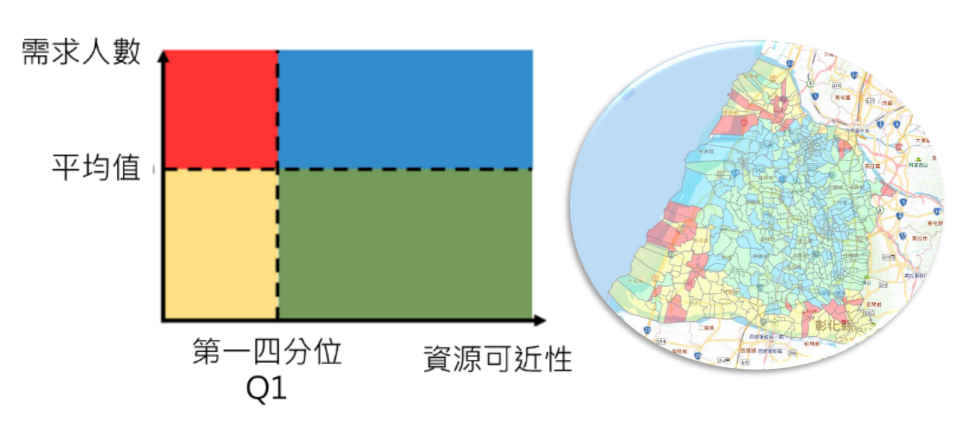
#### 如 村里乙

無坐落在A、B 二個機構服務範圍內 則 村里乙之資源可近性 =0



\*註:各機構可提供的資源數與服務範圍需求人數之比率 (PPR:provider-to-population ratio)

### 3rd Where 資源供需失調在哪裡?



# 4th W here資源可布建地點在哪裡?









### 5<sup>th</sup> W here最優質布建地點在哪裡?



需求性

資源可近性 資源需求人數

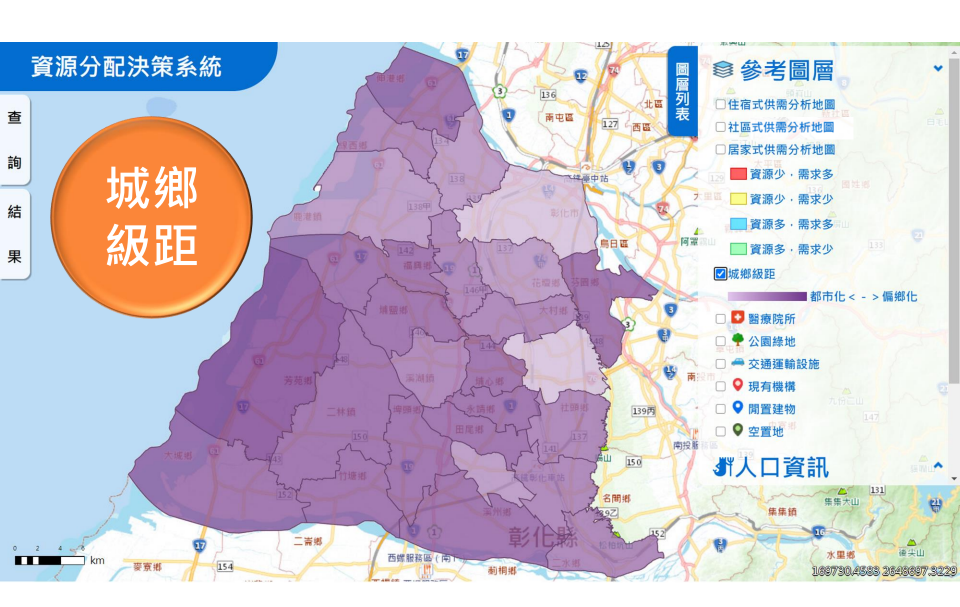
經濟性

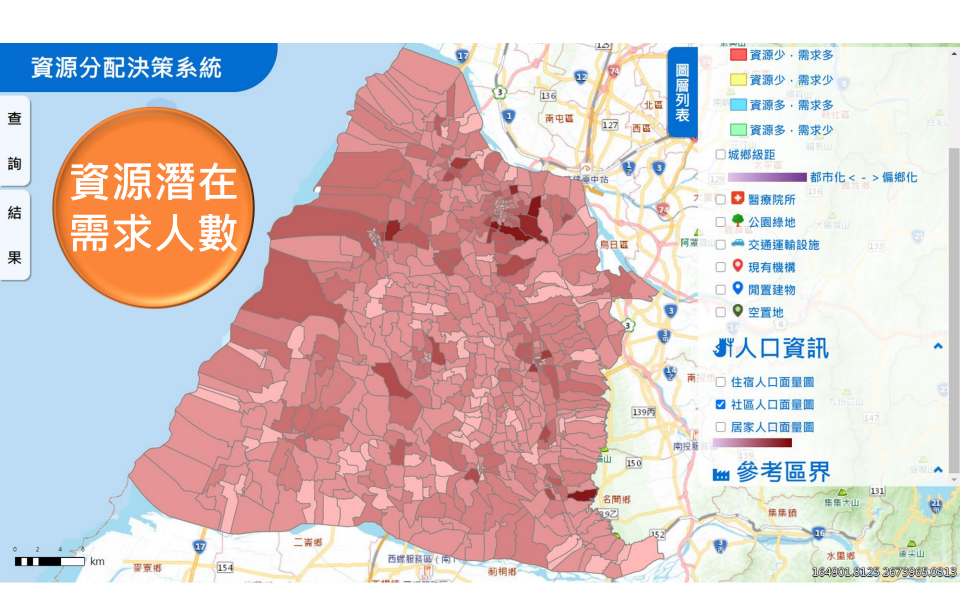
城鄉差異 建置成本 便利性

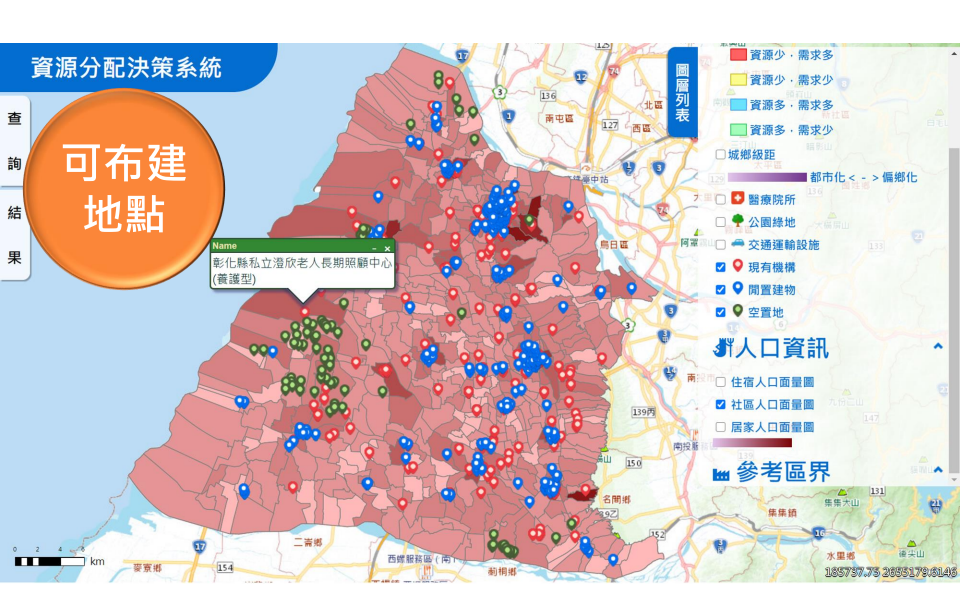
交通車站、 醫療院所、公園

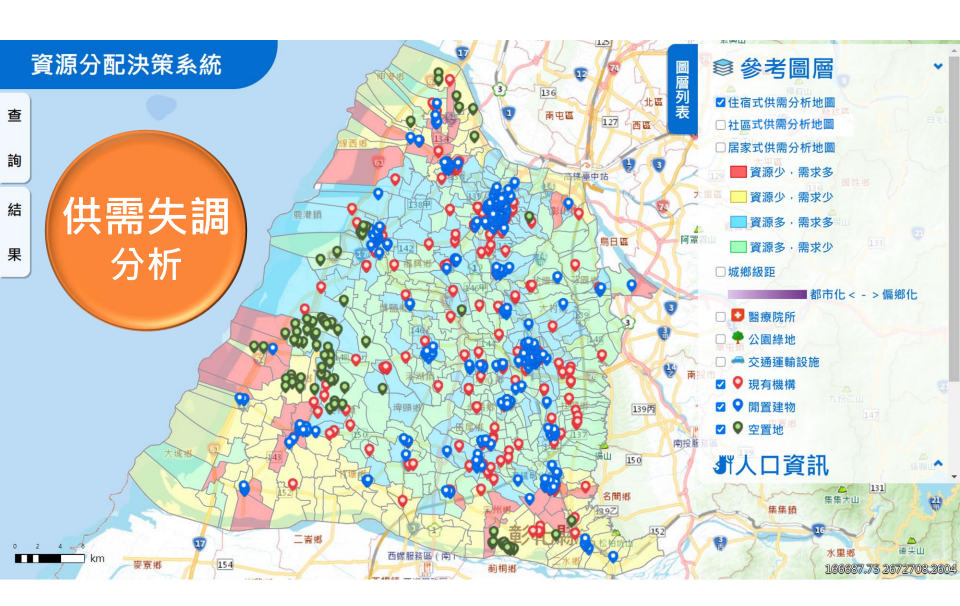
在地性

地方特色















### **微語**

#### BEFORE



#### AFTER





#### 導航選址 智慧滿分 公私協力 造福國民

提出資源供需創新評估模式,布建最優質的服務據點









#### 可擴及各種資源供需評估應用











#### 開發共用性資源分配決策系統







#### 內政部統計處資源分配決策系統資料分析申請作業說明

- 一、內政部統計處為提供各機關能針對關注資源進行空間分析,加速資源的應 用及做適當開發,爰建置資源分配決策系統並提供相關資料分析,以發揮 資源共享效益,提高行政效能。
- 二、資源分配決策系統為透過指標評分及以二階段流動搜尋法為基礎計算供需狀況來評估優先發展順序。系統分為兩個階段,第一階段為佈建目標分析,提供佈建目標分布並根據客製化指標給予評分,同時於系統上展示參考圖資,藉此找出較佳的佈建目標。第二階段為供需分析,以現有資源點位和人口統計資料,利用二階段流動搜尋法計算現階段供需狀況,並利用局部更新功能加入佈建目標清單,計算新建等異動類型的資源點位,針對受影響區域進行計算,比較異動前後的效益。



#### 三、本申請作業名詞定義及提供資料項目內容如下:

(一)二階段流動搜尋法:第一階段是計算資源點位的資源供給量與其能服務範圍內需求人數之比率(PPR, provider-to-population ratio);第二階段是將各村里內所有需求者可觸及之資源點位的PPR 加總,即為各村里對於該項資源的可近性,作為分析資源供需狀況的指標。二階段流動搜尋最大優勢是可以打破行政區限制,來計算需求者能獲得的資源供給量。

#### 再接再厲 落實精進















需要的人

##