#### 行政院第3603次會議



# 以科技點亮在地機會

推動民眾數位生活應用

#### 教育部

報告人:資訊及科技教育司 詹司長寶珠

107年6月7日



## 簡報大綱



### 前言



推動策略



重點工作與成果



結語





### 壹、前言



#### 「提升數位能力 豐富生活應用」

- 配合行政院數位國家‧創新經濟發展方案之主軸三「網路社會數位政府」行動計畫,該主軸以「保障數位人權,發展活躍網路社會」及「民眾有感之開放政府智慧治理」為願景
- 考量數位人權及保障弱勢族群公平參與的機會,規劃推動「普及偏鄉數位應用計畫」
- 計畫目標:針對服務對象之需求,培養其使用網路科技工具的能力,並能用 於數位生活、數位行銷、線上學習,滿足數位使用需求,進而豐富生活應用





## 貳、推動策略(1/2)

#### 推動主軸

▶ 服務全國數位發展1-5級區域

(依據國家發展委員會調查報告)

服務範圍

- 偏遠鄉鎮、離島地區、原住民 族地區為優先
- 數位關懷據點,如:數位機會中心、部落圖書資訊站等

數位發展程度較需關懷的族群為主

- 中高龄、原住民、新住民、身心障礙者、婦女及(中)低收入 戶等數位應用較弱之民眾
- ▶ 透過五項主軸落實各項工作



強化農民 數位應用

普及偏鄉 數位應用 計畫 豐富數位 生活應用

提升偏鄉 企業數位 行銷應用 能力

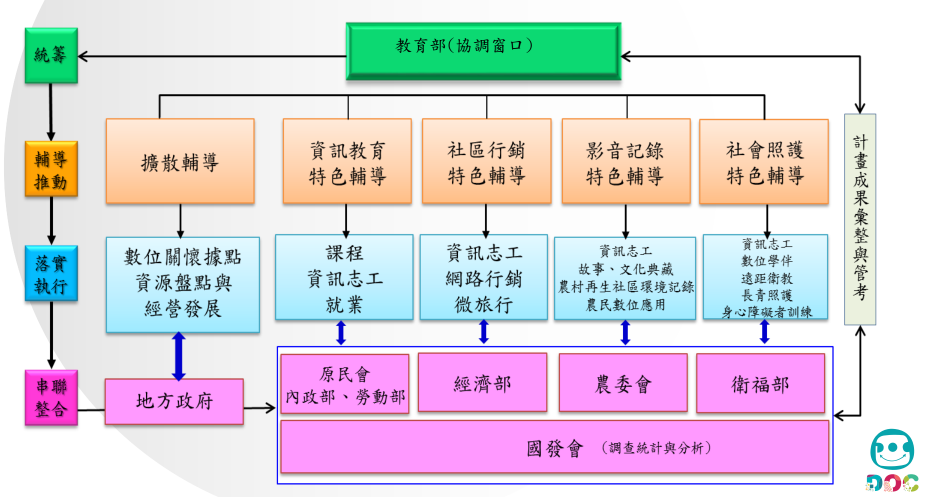
享受行動 服務與應用





### 貳、推動策略(2/2)

❖ 由教育部協調部會資源整合推動





### 參、重點工作與成果

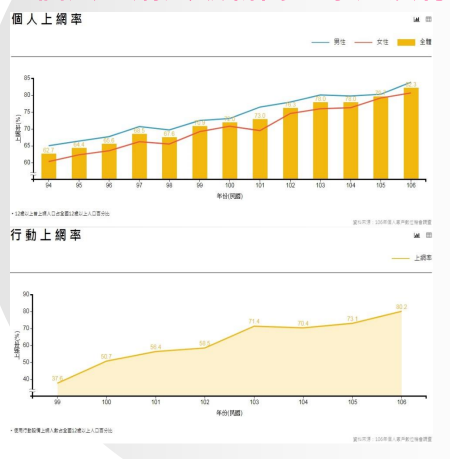
- 一、民眾數位應用現況與成果
- 二、推動各族群數位應用與輔導成果
- 三、偏鄉在地數位應用特色成果





## 一、民眾數位應用現況與成果(1/2)

#### 個人上網突破新高,家戶及行動上網幾無差異



- ✓ 106年個人家戶數位機會調查顯示,臺灣12歲以上民眾的上網率 為82.3%,達歷年新高水準
- ✓ 隨著民眾轉而以手機為主要上網 載具,106年行動上網率已達 80.1%

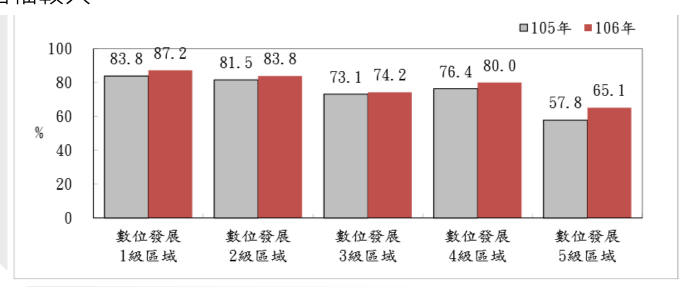




### 一、民眾數位應用現況與成果(2/2)

#### 教育部於數位發展5級區域設置數位機會中心具成效

- 與 105 年調查相比,數位發展 1 至 4 級區域民眾的上網率都增加  $1.1 \sim 3.6$  個百分點
- 數位發展 5 級區域民眾的上網率較 105 年增加 7.3 個百分點, 增幅較大









### 二、推動各族群數位應用與輔導成果



原住民族資訊技能教育訓練原住民族族語直播共學



培訓具新住民母語能力之種子講師及助教·輔助學員學習協助新住民取得資訊證照



推動身心障礙者資訊與職能數位學習

補助身心障礙福利團體充實電腦設備、無障礙網頁增修計畫



補助以低(中低)收入戶為主要服務對象之民間團體

辦理提升相關資訊能力教育訓練課程



推動農村再生社區資訊應用能力

推展農業資訊行動化服務



開設婦女專班課程

辦理新住民婦女親子共學課程

以下各項成果統計105至107年3月成果數據。





### 1.原住民數位應用提升與發展部落(1/2)

#### 建置智慧部落 | 智慧生活為發展軸心

為部落提供智慧健康照顧、產業數位行銷、部落特色紀錄及行動資源教室等數位化科技應用,以促進部落文化、觀光、產業等特色發展







#### 建置4處智慧部落:

- 1. 屏北185線(屏東縣山地門鄉青葉、青山、安坡、地磨兒、好茶及瑪家部落)
- 2.秀姑戀溪金三角(花蓮縣豐濱鄉奇美、港口及靜浦部落)
- 3.南庄balbalay(苗栗南庄鵝公髻、啦魯姆萬、瓦祿、石壁、蓬萊及大竹園部落)
- 4.阿里山鄒原力(嘉義縣阿里山鄉特富野、樂野、達邦及逐鹿部落)

(原民會)



### 1.原住民數位應用提升與發展部落(2/2)

#### 原住民族資訊技能教育訓練

依據原鄉地區生活求學、創業就業等需求, 以及大專校院學生職場需要,每年規劃設 計實用之資訊教育訓練課程,訓練人數達 2,314人,考取證照人數達105人

#### 族語直播共學

為解決學校族語師資聘任不易問題, 課程中使用直播共學系統,與偏鄉學 童進行即時族語互動教學,全國各小 學參與直播共學每學期達46校





### 2.新住民資訊教育與服務(1/2)

#### 培訓新住民取得資訊證照

- 以多元方式製作32門數位課程,並提供多語系服務以符合新住民需求,共培訓 8,901人次。協助新住民學員取得58張資訊證照
- 培訓具新住民母語能力之種子講師 13名及助教92名,協助新住民融入當地生活,連結原屬國文化







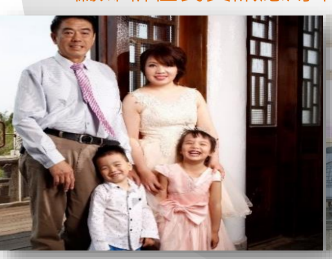




### 2.新住民資訊教育與服務(2/2)

#### 資訊教育與服務,將愛與關懷送給新住民

- 新住民&弱勢圓夢計畫在三芝與金城DOC執行,學員學習攝影技術,傳遞「讓人家知道我現在過的很幸福」的意念
- 透過課程,達成弱勢族群近用網路與資訊設備,以及服務社會等目標, 透過網路表達公共事務意見、參與終身學習社群等
- 善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善事用直播技術,跨國轉播新住民婚禮,與家鄉及同新住民姐妹分享喜悅
- 偏鄉新住民資訊應用培訓人數計1,879人









### 3.身心障礙者及低收入戶數位生活應用(1/2)

#### 應用智慧型數位工具,解決生活上數位應用的問題

- 推動身心障礙福利團體充實電腦設備及無障礙網頁增修補助計畫計 58案
- 辦理低(中低)收入戶相關資訊能力訓練課程,培訓資通訊科技能力計 742人









### 3.身心障礙者及低收入戶數位生活應用(2/2)

#### 推動身心障礙者資訊與職能數位學習

建置專為身心障礙者打造之無障礙數位學習平台,協助身障者透過網際網路學習,提升就業能力,累計招收6,574名學員



無障礙數位學習平台提供無障礙相關課程



身障學員參與線上同步教學之期末成果發表會

(勞動部勞動力發展署)



### 4.強化農民數位應用



推動農村再生社區資訊應用能力輔導社區應用系統申請 農村再生資源補助,提升社區居民自主規劃、建設、領導及永續經營農 村社區等能力,提升農友專業技能,積累我國農業發展實力



推廣農民學院教育訓練整合農民網路相關教育訓練之單一服務窗口,提供農民有關線上報名、繳費管理、農場見習媒合、農業聯合徵才、數位課程學習、農業經營資訊等應用服務,使用平臺計144萬人次,線上學習計有17,358人次



推展農業資訊行動化服務藉由農業行動化平台(田邊好幫手) 提供分眾多樣化農業資訊,推廣農業資訊行動化服務,農友可依產銷過程中個別化需求訂閱農業資訊,主動傳遞資訊服務逾345萬人次

#### 5.提升婦女數位生活應用

【數位好學堂】及各部會提供婦女多元數位課程,豐富生活應用

提升婦女資訊應用能力計74,355人







教育部開設【數位好學堂】,婦女使用容易上手的平板、智慧型手機等載具,參與包括社群、即時通訊、婦女衛教、食品安全、健康諮詢、烹飪等課程,連結社群、豐富數位生活



**經濟部中小企業處**協助婦女透過一站式數位學 習平臺進修並強化職能



**內政部移民署**鼓勵新住民婦女與其子女一同參加課程,藉由小手拉大手,促進親子同樂

### 6.提升中高齡數位生活應用

#### 中高齡資訊應用與輔導,參與人數計25,351人

- 協助建立網路社交圈,使用即時溝通APP與親朋好友交流等
- 健康資訊查詢、門診掛號、遠端安全用藥資訊諮詢
- 協助使用我的E政府資訊(網路申報稅款、查詢國民年金、繳納款項等)
- 生活娛樂:益智遊戲、卡拉ok等



臺東鹿野DOC長輩學習拍攝課程,完成了人生中的第一張沙龍照



臺南市龍崎DOC推動社區關懷 據點藥師遠端視訊安全用藥諮 詢,提供長者正確用藥資訊



嘉義縣鹿滿DOC-至阿里山鄉 新美村開設銀髮族行動分班 (教育部)

### 三、偏鄉在地數位應用特色成果 (1/6)

教育面 | 擴散部會數位學習資源,促進終身學習、創造價值偏鄉

偏鄉民眾接受數位應用能力培訓人數36,217人(教育部)



花蓮縣瑞穗DOC-



高雄市旗山DOC-國際電腦認證最年長者紀 錄(90歲考取)活到老學到老的柯金吉阿公



澎湖縣西嶼DOC-老船長韋慶陽認真學習從漁民變身素人作家



澎湖縣馬公DOC-採行動分班學習擴 19 散已有近三十個村里參與課程





### 三、偏鄉在地數位應用特色成果(2/6)

#### 教育面 數位教育、服務學習創造動人價值 (教育部)

#### 數位學伴的遠距陪伴與學習



教育部數位學伴媒合教學端的大學生 與學習端的學童,應用視通訊設備與 線上學習平臺進行遠距陪伴與學習, 偏鄉學童參與數位學伴線上學習人數 4,553人

#### 資訊志工在地服務學習



教育部資訊志工至偏鄉服務,讓偏遠 地區在資訊教學的基礎建設、資訊能 力的提升以及資訊教學活動的豐富化 上,得到人力支援與專業服務。共計 培訓2,884位志工服務DOC、偏遠國中 小計221個單位



### 三、偏鄉在地數位應用特色成果(3/6)

#### 社會面 | 將數位關懷帶給長者和弱勢(教育部)

- DOC以行動分班方式至各里社區關懷據點、養護之家等服務
- 將數位科技帶入社區關懷據點、服務失能長輩、輔導單親媽媽考取照顧 員證照







臺南六甲DOC針對行動不便長者設計簡易平板活絡頭腦及手部復健,另提供臺南第二監獄受刑人電腦資訊應用課程,培養第二專長。

雲林縣口湖DOC利用VR裝置讓長輩體驗海底世界,開設照顧員培訓課程輔導單親媽媽考取證照





### 三、偏鄉在地數位應用特色成果(4/6)

#### 文化面 《DOC 小百工》紀錄即將失傳的工藝文化 (教育部)

- 挖掘DOC在地印記:聽聽老人家說老地名的由來、透過空拍以飛鳥的角度,認識家園,紀錄不一樣的人文地景與鄉情
- 活用 Facebook 經營自媒體平台,分享社區特色與故事網路行銷在地人文與DOC文化風情





#### 《DOC 小百工》茶簍編製紀錄

訪談社區茶簍達人,製作茶簍百工 技藝紀錄影片(橫山poc學員拍攝)







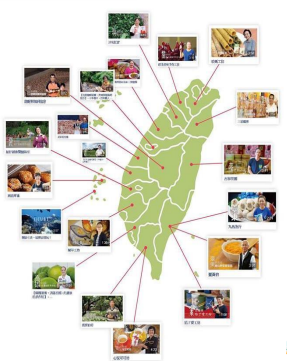
### 三、偏鄉在地數位應用特色成果(5/6)

### 經濟面 | 創造DOC職人品牌 ,提升數位行銷力 (教育部)

透過學習,提升偏鄉民眾數位行銷力,優化產品價值 創造DOC職人時食刻客品牌,引發競爭力,帶動數位經濟

#### 推廣及應用資訊網站之農特產品計549項









### 三、偏鄉在地數位應用特色成果(6/6)

#### 經濟面 提升偏鄉企業數位行銷應用能力 (經濟部中小企業處)

- 提升偏鄉微型企業數位行銷知能及應用自主能力,改善傳統營運模式,整 合行銷資源,拓展網路新市場、新通路及新商機
- 打造優質順暢的學習平臺「中小企業網路大學校」,提供企業及員工6個 學院近千門數位課程







深入偏鄉舉辦135場資訊素養提升講座,提升2,536家企業數位應用或網路經營與行銷觀念

促成**95個數位群聚/805家企業**提升 數位行銷知能,得以應用數位科奠 定永續經營的自主能力

辦理主題系列講座,並 結合線上直播進行現場 轉播擴大參與



### 肆、結 語

教育部持續結合部會資源,推動各族群數位應用與學習, 透過科技點亮在地民眾的生活幸福

- ✓ 民眾生活更便利、學習更多元。
- ✓ 從數位應用傳播和流傳在地文化;找到在地產品的價值。
- ❖ 綜觀各國、歐盟資通訊政策趨勢,從數位機會到數位包容,數位融入民眾的日常生活中,探討數位應用與生活的結合,使得個人有效的使用資訊科技去創造知識、從事經濟活動、參與公眾事務、掌握數位機會獲取社會資源。
- ★ 未來,配合「數位國家,創新經發展方案」,將持續規劃數位包容相關措施,協助多元族群掌握數位科技,深耕偏鄉點亮在地機會,發展在地數位經濟。





# 簡報完畢 敬請指教

