

高齡時事整理

【法律與政策議題】	3
一、 《基隆》寄養家庭父母 基市放寬 65 歲限制	3
二、 宜蘭市 19 間長照機構 公所發 5000 元加菜金	3
【勞動力與人力資源】	4
三、 台灣人口負成長 立院籲成立跨部會小組制定專法	4
【生活健康與照護科技】	5
四、 老翁吃柳丁噎到送醫不治 醫師提醒飯前應先做這件事	5
五、 健康網》40 歲後每年肌肉少 8% 肌少症中醫也能治	7
六、 老翁肋骨 9 處骨折 3D 列印輔助快速重建	8
七、 99 歲阿嬤跌倒骨折 微創手術一周後就能下床行走	9
八、 提升高屏傳染病應變 中山大學結盟屏醫開發遠端醫療	10
九、 華碩、陽明大學 AI 前瞻計畫 加速研發肺癌創新診斷治療	11
十、 國光生和韓國眼藥廠龍頭廠簽約 獲生物相似藥十年訂單	13
【經濟安全與產業發展】	14
十一、 中低收入戶老人及家屬成員 納入「微型保單」適用	14
十二、 台壽長照預支保障 首創代理人申請理賠	15

十三、	生技股新兵報到 台微醫早盤漲逾 20%	17
十四、	目標到期商品 魅力十足	18
十五、	機器人族群 投資優選	19
十六、	台灣之星 5G 聯手宏碁智通 攻智慧交通.....	20
【地方與社區發展】		21
十七、	桃園老年人口持續增加 市府設文康中心提供多元服務	21
十八、	台中「合勤共生宅」成功打造新型態高齡者合適住宅	22
十九、	中市去年車禍死亡數 201 人六都最多 議員批：交通改善淪口 號	24
二十、	慈濟占地最大日照坐落彰化 今揭牌提供一條龍服務	25
二十一、	電腦選的！虎尾扶輪社引進體適能檢測 為老人健康把關 ...	26
二十二、	高雄替代役男送暖 助獨居長者打掃	28
二十三、	屏東金牌農村新龍研發保養品、東片成立社企 回饋社區 ...	28
【其他相關議題】		30
二十四、	史上獲救最高齡／神手勇消 CPR 救回 103 歲人瑞.....	30
【國外時事】		31
二十五、	避免老人院群聚感染 「日本財團」提供免費普篩	31

【法律與政策議題】

一、《基隆》寄養家庭父母 基市放寬 65 歲限制

資料來源: 2021/01/21 05:30 自由時報 記者林欣漢／基隆報導

高齡社會來臨，連協助安置受虐及失依兒少的寄養家庭也面臨老化難題。基隆市政府已完成「基隆市兒童及少年家庭寄養辦法」的修法，放寬寄養父母必須低於 65 歲的限制，讓年齡不再成為擔任寄養家庭的阻力，營造祖孫共融環境，也呼籲更多新血投入寄養家庭服務行列。

市府社會處指出，基隆市目前有 44 戶寄養家庭，60 歲以上達 4 成，65 歲以上的有 5 戶，寄養家庭已有高齡化趨勢，針對寄養父母的年齡限制、寄養費用等進行研議後，已完成「基隆市兒童及少年家庭寄養辦法」修法。修法後，打破寄養父母不得超過 65 歲的天花板上限，讓年齡不再是寄養家庭的阻力；另外，寄養費用增至每月 2 萬 5 千元至 2 萬 8 千元，並新增「專業寄養家庭」資格。

二、宜蘭市 19 間長照機構 公所發 5000 元加菜金

資料來源: 2021/01/21 14:35 自由時報 記者林敬倫／宜蘭報導

宜蘭市共有 19 間長照機構，宜蘭市長江聰淵，今日前往將陸續前往宏仁老人長期照顧中心慰問，並宣布將發送給 19 間機構 5000 元加菜金，讓長者們過好年；另外，宏仁老人長期照顧中心也表示，因年節將近，中心辦理「牛年行大運·迎春慶好聯」之春聯揮毫義寫活動，書法家夏紹康揮毫春聯，並致贈給社區及獨居長者。

宏仁老人長期照顧中心說，活動更結合「老人送餐服務 2.0--自立備餐關懷送暖」公益勸募計畫，為期 1 年，期望透過此自立備餐關懷計畫，聘請相關專業人員，包含社工人員、物理職療師及營養師，增強獨居長者及身障居民之獨立生活能力。

江聰淵表示，台灣已邁入高齡化社會，為表達公所對受照護民眾的關懷，值此歲末之際，至各機構探訪了解有無需要協助，並致贈春節慰問金，希望能以更大的愛心來照顧民眾，提供各項服務，讓需要幫助的家庭得到更多的資源。

【勞動力與人力資源】

三、 台灣人口負成長 立院籲成立跨部會小組制定專法

資料來源: 2021-01-24 11:05 中央社 / 台北 24 日電

台灣去年人口首度負成長，根據立法院法制局最新出爐的報告，內容提及解決少子化問題，非單一機關能力可及，建議由行政院主導成立跨部會少子化政策小組，系統性規劃政策，並制定應對少子化問題專法，規範各機關團體的權責。

內政部日前公布 2020 年人口統計，去年 1 至 12 月出生人數為 16 萬 5249 人，創歷年新低，死亡人數為 17 萬 3156 人，死亡人數超過出生人數，台灣人口首度負成長。

立法院法制局最新的報告指出，少子化問題在台灣已存在 20 餘年，政府雖然陸續提出多項政策因應，但成效不彰，仍挽救不了日益下跌的生育率，甚至出現人口的負成長。衛福部曾在 2017 年 4 月成立「少子化辦公室」，但僅開了一次會即告停擺。

法制局表示，少子化問題絕對不是單純的生育問題，而是一個系統性的問題，少子化影響層面相當深遠，恐造成教師超額、就業人力萎縮、勞動力高齡化等問題，而倒金字塔人口結構，將使既存年金、健保虧損快速惡化。若少子化問題持續惡化，將影響國家經濟發展，削減國家總體競爭力。

法制局指出，台灣在因應少子化問題上，由各機關各自提出策略，缺乏整合性的規劃及監督機制。要解決少子化問題，非單一機關的能力可及，建議由行政院主導成立跨部會的少子化政策小組，系統性規劃少子化政策，並督導各機關執行，以提升成效。

另外，法制局表示，比台灣更早步入少子高齡社會的日本，已在 2003 年制定「少子化社會對策基本法」，並在隔年依據該法制定首部「少子化對策大綱」，每 5 年修正一次。與日本相較，台灣少子化的問題更為嚴峻，應採取更強力的政策作為。

法制局指出，在法制面上，目前仍缺乏整合性的規劃及監督機制，建議比照日本，制定台灣應對少子化問題的專法，據以規範中央各機關、地方政府、企業、團體，就少子化問題應負的權責及責任，以期能有效解決少子化問題。

【生活健康與照護科技】

四、老翁吃柳丁噎到送醫不治 醫師提醒飯前應先做這件事

資料來源: 2021-01-21 13:48 聯合報 / 記者莊祖銘 / 嘉義縣即時報導

嘉義縣民雄鄉一名老翁昨天下午吃柳丁時不慎噎到，送醫宣告不治，醫師表示，老人家吞嚥功能退化，進食前可以做暖身，將食物切碎，如真的噎到，應立即採哈姆立克法急救，避免憾事發生。

82歲何姓老翁家住嘉義縣民雄鄉松山村昨天下午5點半，請妻子切柳丁給他吃，何翁吃到一半，突然喘不過氣，妻子趕緊叫救護車，救護人員到場時已無呼吸心跳，送醫急救，晚間6點42分宣告不治。

大林慈濟醫院神經內科主任曹汶龍醫師表示，吃東西會噎到，主要是食物與喉嚨出狀況，老人家本身體弱或有特殊疾病，吞嚥功能會受影響，有時連喝水都容易噎到，一旦吃東西噎到時，更不易將異物咳出來。

急診科主任李宜恭表示，噎到的急救需採用哈姆立克法，站在病人的後面，先找出病人肚臍的位置，將拳頭放在肚臍上緣，突然的出力，增加胸腔的壓力，幫助病人將異物咳出。

如果家中老人家開始出現進食時容易噎到，可能是吞嚥功能逐漸退化，除了年紀關係，長期服用利尿劑、氣管擴張劑等藥物，造成口腔乾燥，口水分泌減少後，就無法讓食物成團，順利吞嚥。

而面對吞嚥功能退化的老人家，語言治療師陳秀真建議，老人家可在用餐前轉轉頭，再用力抵唇以及展唇，將舌頭伸出、縮回去，往左往右，還有乾漱口動作，進行約三分鐘的口腔暖身動作，以幫助吞嚥，如果症狀沒有改善，就得到醫院治療。

曹汶龍提醒，有些老人家牙齒不好，喜歡吃容易咬得爛的東西，但是像年糕、湯圓等，不易吞嚥，對老人家反而危險，尤其是八、九十歲的老年人，被噎到後不易搶救。

老人家若是有失智症狀，對於食物該不該吃的認知減低，只要覺得好吃的東西，就會像小孩子一樣往嘴裡塞，如果要給老人家吃，要先把食物切成容易食用的小塊，即使噎到也容易咳出來。

五、健康網》40 歲後每年肌肉少 8% 肌少症中醫也能治

資料來源: 2021-01-25 15:24 自由時報 健康頻道／綜合報導

我國已於 2018 年轉為高齡社會，推估將於 2025 年將邁入超高齡社會，老年人口年齡結構快速高齡化，於 2020 年超高齡（85 歲以上）人口將佔台灣老年人口的 10.3%。因此，像是包含肌少症在內的「老年症候群」愈發被重視。

扶原中醫診所台中院區何昱樺醫師在臉書粉專「扶原中醫診所台中院區」發文表示，當邁入「高齡化社會」，如何活得久、活得好、活得精彩，成為民眾及醫師最關心的問題。除了身體各個重要內臟器官透過醫療保健延緩老化外，人體有兩大重要系統，骨骼系統及肌肉系統，維持著我們進行日常生活動作。

何昱樺提到，臨床研究，人體肌肉量隨著年齡增長而流失，40 歲後，肌肉質量平均每 10 年會減少 8%，而 70 歲後的肌肉流失速度更是加快到每 10 年減少 15%。全身性骨骼肌的持續流失增加了受傷、生活功能跟品質下降，嚴重則伴隨疾病、死亡高風險。

從中醫的觀點來看肌肉減少（肌少）的問題，中醫古籍《內經》即有「脫肉」、「肌肉削」、「肌肉萎」與「大肉陷下」等的記載。中醫認為「脾主四肢肌肉」，因此脾胃虛弱，就容易造成營養不良，肌肉營養跟四肢運動仰賴脾胃來供應動力來源，所以營養失衡容易造成肌肉養分流失，而引起肌少症發生。

除了老化為主的原發性肌少症，何昱樺表示更多為慢性或特殊疾病，身體長期處於發炎失衡狀態的次發性肌少症患者。因此，除了飲食外，在中醫整體觀

中，睡眠、情緒、適度活動而非過度勞損等其他日常作息，也影響了身體能否吸收吃進營養的「消化力」及維持健康的「自癒力」。

何昱樺分享，中醫除給予中藥與針灸治療外，更可以透過居家可做的穴道保健，如下肢的足三里穴與陽陵泉穴、腳底人字紋交界處的湧泉穴、上肢的神門穴、內關穴及頭部的百會穴、風池穴，都能起到養生保健的作用。

另外，何昱樺提醒，長輩們常誤以為每天早上在公園散步、週末溪頭爬爬山就已有足夠運動量，但做對運動才能真正幫助養肌，促進心肺功能的有氧運動跟適當阻抗型的肌力訓練，在專業指導下互相搭配，尤其是下半身的臀腿肌力，讓運動真正達到保持行動力。中醫推廣能促進肌肉協調、均衡運動全身肌群的八段錦、太極拳甚至鶴拳，都很適合加進我們的日常運動當中。

高齡肌少症者多數沒有相關了解或自覺，忽視積極改善的重要性，而造成身體連鎖性的損害，從年輕時即做好自身的健康存摺、肌肉營養儲蓄，待年邁時，才能成為銀髮樂齡族。

六、老翁肋骨 9 處骨折 3D 列印輔助快速重建

資料來源: 2021-01-26 05:30 自由時報 記者蔡淑媛／台中報導

一名 81 歲老先生去年 10 月發生車禍，一度昏迷命危，急救後甦醒，但嚴重的多重肋骨骨折，造成「連枷胸」呼吸困難，且有輕微腦出血，必須及早進行骨折固定，院方使用 3D 列印技術輔助訂製純鈦骨板，術中能快速重建，4 節肋骨共 9 處骨折能完整固定，術後 8 天就出院，恢復良好。

澄清醫院中港院區胸腔外科醫師杜承哲表示，「連枷胸」為同一側肋骨骨折，出現「連續 3 節肋骨以上，都有 2 處斷裂」，為肋骨骨折中特別嚴重的狀況，會使一大塊胸壁不聽使喚，難以正常呼吸，有相當高的比例會發生呼吸衰竭或肺

炎，也可能臥床長達 3 個月至半年，及早為連枷胸患者進行骨折固定，有助減少併發症和降低死亡率。

杜承哲指出，這名老先生是坐在副駕駛座，被搶快的小貨車撞上，左上臂骨折，右側肋骨第 4 至 7 節共有 9 處骨折，造成連枷胸。由於老先生高齡又有小中風病史，為盡可能縮短麻醉時間，避免中風等併發症，因此利用 3D 列印技術，重建肋骨斷折情形，再讓工程師還原成未折斷時的外觀，並做出模型，再量身訂做純鈦骨板，手術時即能直接固定在斷裂肋骨上。

釘骨板更精準貼合 降低風險

杜承哲說，原本手術中須實際手工調整釘骨板，耗費 4、5 小時，利用 3D 列印輔助，能縮短至 2 個小時左右即完成重建，減少手術風險，釘骨板更精準、貼合肋骨，不易翹起或移位，減低併發症風險。老先生術後恢復良好。

七、 99 歲阿嬤跌倒骨折 微創手術一周後就能下床行走

資料來源: 2021-01-20 12:55 聯合報 / 記者游振昇 / 台中即時報導

台中 99 歲楊黃姓阿嬤晚上在家不小心踩空跌倒，下肢疼痛無法起身站立，家人緊急送到童綜合醫院急診，經骨科醫師黃清順看診並檢查後，確認阿嬤的左大腿股骨轉子間骨折，立刻安排住院及手術，進行微創股骨轉子間骨折內固定復位暨重建手術，手術傷口不到 10 公分，復位後用以鋼板、髖螺釘固定患部，再灌注入人工骨進行強化，手術順利，術後一周即能下床行走，住院 10 天即出院返家休養。

昨天是阿嬤出院後第一次回診，她恢復狀況也非常好，童醫院表示，阿嬤出院當天，醫師黃清順與護理師更特地送上花束與禮物，恭喜阿嬤平安健康出院。

阿嬤非常高興說，這段日子醫護都非常親切，也願意陪她聊天，醫護也都很仔細的照護。

童醫院骨科部醫師黃清順表示，造成高齡者骨折的兩個重要原因，就是骨質疏鬆與跌倒，常見的高齡者骨折為脊椎壓迫性骨折、肱骨近端骨折、橈骨遠端骨折、及股骨近端骨折，包括股骨頸骨折和股骨轉子間骨折等。

黃清順指出，隨著醫療技術日益進步，不同骨折形態可選擇使用鋼板、鋼釘固定或人工股骨頭置換，還可使用微創方式加人工骨進行手術治療，降低傷口面積、減少內固定鬆脫，促使病患術後可盡早下床活動，減少長期臥床而可能出現的併發症；他呼籲，老年人當發生骨折情形時，儘早進行積極治療，早日恢復日常生活，並在治療或手術後儘早下床活動，以適度規律的復健運動來強化骨骼強度，術後進行骨密度檢查，以骨鬆藥物治療，預防再次骨折。

八、 提升高屏傳染病應變 中山大學結盟屏醫開發遠端醫療

資料來源: 2021-01-23 15:04 自由時報 記者黃旭磊／高雄報導

中山大學毒藥物暨生醫快篩研究中心研發雷射大氣質譜儀，協助臨床測毒及新冠病毒快篩，校長鄭英耀更進一步與屏東醫院院長周世華簽約結盟，應用醫療系所人才及技術，提升高屏地區傳染病應變機制。

中山大學副校長蔡秀芬今（23）日表示，雷射大氣質譜儀結合毒藥物資料庫，可在1分鐘內從皮膚及體液測出毒藥物種類，應用於臨床急診快篩，也可發展針對類似新型冠狀病毒進行篩檢，協助南台灣防疫工作。

為了提升傳染病應變機制，屏東醫院也與中山大學結盟，照護高屏地區高齡與偏鄉就醫民眾。

屏東醫院院長周世華說，院方擔任 SARS 期間、伊波拉病毒爆發及流感專責醫院，因應人口快速老化、少子化及長照需求啟用高齡醫學大樓，與中山大學締約後盼整合區域醫療資源。

鄭英耀強調，電機系團隊發明「自我注入鎖定雷達」，靈敏度是傳統雷達百倍，結合紅外線熱感影像技術，可應用於遠端健康管理及老年與嬰幼兒照護系統，即時量測心跳、呼吸及體溫，協助醫院遠端監測病患生理情形，降低交互傳染風險。

九、華碩、陽明大學 AI 前瞻計畫 加速研發肺癌創新診斷治療

資料來源: 2021-01-26 13:46 經濟日報 / 記者謝艾莉 / 即時報導

華碩（2357）繼去年與國立陽明大學推動「華陽計畫」產學合作研發中心，今（26）日再攜手三大 AI 前瞻研究，包括：「以機器學習預測非小細胞肺癌之預後」、「腦神經細胞影像之臨床前失智症藥物開發評估」與「智慧腦影像診斷平台」，未來在華碩卓越的技術奧援下，針對肺癌、失智及精神官能症等重大疾病，產學醫一條龍加速研究進程。

華碩全球副總裁暨 AICS 負責人黃泰一表示，華陽計劃由華碩業師開設課程，與生醫產業進行實證應用，培養產學接軌的即戰力，更積極投入企業資源加速前瞻研發；臨床部分，導入 ICD-10 編碼 AI 推薦引擎，建置結構化與標準化的醫療數據庫，未來將持續帶動產業創新，提升台灣生醫競爭力。

國立陽明大學郭旭崧校長表示，陽明大學與華碩 AICS 攜手推動「華陽計畫」，透過與科技巨擘合作，創造智慧醫療的產學標竿；這三大研究計畫象徵臨床醫療與數位科技的結合。我們選定國人健康最關心的肺癌、高齡社會下威脅國人的失智症與精神疾病，嘗試讓 AI 來輔助醫療，替病患找到新的診斷治療機會。

結合醫療與資通訊的智慧醫療，將會是台灣未來戰略產業。我們樂見更多類似的合作機會，讓不同領域專家有機會互相溝通，替台灣民眾創造更大福祉。

國立陽明大學研發長暨生醫光電研究所吳育德教授表示，在台灣非小細胞癌佔所有肺癌九成以上，全球研究均著重分析影像上的結節與組織特性，以判斷腫瘤侵略性與預後好壞，華陽計畫與臺北榮民總醫院胸腔部藉由 AI 分析台灣肺癌病患臨床大數據，包括：肺癌影像、實驗室檢查數據、病史、病歷記錄、基因表現等，盼在治療前期進一步輔助醫師預測病程發展，快速掌握生存時間、復發、轉移、併發症、有無嚴重副作用、次發性基因突變等資訊，以應對或開發全新治療方向、降低副作用，提升醫療與患者生活品質。

國立陽明大學腦科學研究所蔡金吾教授亦提及，失智症起因於大腦「樹突棘」上方神經元突觸損傷、弱化、失去活性，華陽計畫透過 AI 建立 3D 顯微影像模型及資料平台，匯集以尖端雙光子顯微鏡創建的動物神經細胞影像，分析樹突棘影像形態特徵後自動切割、辨認、分類，在臨床測試的動物層次長期追蹤模型，對應神經退化的影像特徵與失智症病程關連，提供突觸退化的關鍵指標予生技學研單位，增益新藥研發質量。

本身是精神科醫師的陽明大學數位醫學中心主任楊智傑教授亦表示，傳統精神疾病診斷仰賴醫師臨床經驗及病史評估，缺乏生物指標依據，不易使病患及家屬理解而汙名化。華陽計畫精進「智慧腦影像診斷平台」，彙整榮總及陽明大學上千筆台灣確診精神疾病及健康成年人腦部 MRI 影像，並導入美國精神與神經退化疾病腦影像資料庫，經 AI 演算及深度學習後，識別大腦特定功能區塊異常表徵進行疾病分類，如容易造成情緒、思考異常的躁鬱症與思覺失調症等；未來將擴及失智症、阿茲海默症、巴金森氏症等，提供客觀的生理指標協助臨床診斷、預後，開拓國際醫療商機。

十、國光生和韓國眼藥廠龍頭廠簽約 獲生物相似藥十年訂單

資料來源: 2021-01-20 16:06 經濟日報 / 記者謝柏宏 / 即時報導

國光生技（4142）今（20）日宣布，與南韓第一大眼藥廠 SCD 簽約，合作生產黃斑部病變注射新藥 Eylea 的生物相似藥。SCD 看準國光先進無菌充填製程及國際合作經驗，簽訂 10 年合約，自下半年起可先供應臨床三期試驗藥物，從製程開發到產品上市依階段支付製程開發費用，第一筆簽約金已入袋。

國光生技表示，生物相似藥是因應高貴新藥帶來的財務負擔日益沉重，各國政府鼓勵藥廠積極開發療效相近、但藥價相對合理的生物相似藥，可滿足民眾用藥需求並降低財務衝擊。

以黃斑部病變新藥 Eylea 為例，目前台灣每劑用藥約 5 萬元，一旦生物相似藥問市，藥價可望大幅降低。根據 SCD 規劃，黃斑部病變新藥 Eylea 的生物相似藥將於今年下半年進行三期臨床試驗，力拚原廠藥到期前上市，預估最快在 2024 年陸續於日本、歐洲及美國上市。

由於 SCD 急需具高規格製程並可提供穩定產能的合作生產夥伴，相中已獲美國 FDA、歐盟認證及通過韓國查廠的國光，國光將從製程開發、三期臨床試驗用藥及上市量產全程參與，依國光與韓國 SCD 簽訂合約，生物相似藥上市之後，前三年保證訂單量至少 140 萬劑，國光進軍高單價的生物相似藥不但可以有高毛利的營收挹注，更將藉此進一步拓展海外市場版圖。

Eylea 生物相似藥是韓國 SCD 進軍生物相似藥市場的第一個開發項目，原廠藥由拜耳（Bayer）及雷傑納榮製藥（Regeneron）銷售，2018 年全球銷售額約 64 億美金（1800 億元），在全球生物藥銷售額排名第 8，美國 FDA 已核准用於治療老年黃斑部病變及糖尿病視網膜病變。

【經濟安全與產業發展】

十一、中低收入戶老人及家屬成員 納入「微型保單」適用

資料來源: 2021/01/20 15:14 自由時報 記者王孟倫／台北報導

「微型保單」的適用承保對象再度擴大！金管會宣布，已領取中低收入老人生活津貼的高齡者及其家庭成員，可納入投保範圍；根據統計，截至去年 11 月底，國內有領取此津貼人數約 17.1 萬人，金管會希望透過微型保單，讓其獲得基本保險保障。

何謂「微型保單」？金管會說明，為擴大國內社會安全網，從 2009 年 7 月起我國開辦「微型保單」，這是為經濟弱勢或特定身分族群，提供因應特定風險基本保障之保險商品，利用保險分散風險特性，彌補社會保險或福利不足的保險商品，使經濟弱勢或特定身分族群易於投保。

目前商品種類共有 3 大類，包含「定期壽險」：每人累計保額上限 50 萬元，「傷害保險」：每人累計保額 50 萬元，「實支實付型傷害醫療險」：每人累計保額上限 3 萬元。

可承保對象目前共有九大類，為發揮微型保險填補政府社會保險或社會救助機制不足保障缺口之目的，金管會發布修正「保險業辦理微型保險應注意事項」第 2 點規定，再度放寬微型保險承保民眾範圍，包括領取中低收入老人津貼之高齡者及其家庭成員。

也就是說，除了中低收入高齡者，還包括其家庭成員；金管會說，如配偶、子女、直系血親及同住家屬，都可成為微型保單的被保險人。

微型保單是現任金管會主委黃天牧在當初擔任保險局長推動的 1 項普惠金融措施。保險局表示，從 2009 年推動微型保單至今，累計承保 94.9 萬人，累積承保金額 3058.6 億元，有效保單目前是承保 42.7 萬人，有效契約保額 1416.9 億元。

承保對象方面，根據統計，微型保單被保險人以原住民占比最多，占 29.62%，其次是特殊境遇家庭或低收入戶等，占比 29.41%，第 3 則是身心障礙者，比例 21.28%。

十二、台壽長照預支保障 首創代理人申請理賠

資料來源: 2021-01-25 18:41 經濟日報 / 記者陳怡慈 / 即時報導

中信金控（2891）子公司台灣人壽今天（25 日）表示，參考日本的高齡人口結構與環境，設計推出台灣人壽愛家寶終身保險，為終身壽險結合長照預支保障的新型態保單，更首創代理人理賠申請機制，為業界創舉。

台灣與亞洲其他主要國家相比，老年人口比率僅次於日本、與南韓相當，2025 年即將邁入超高齡社會，到了 2034 年，全國一半以上都將是超過 50 歲的中高齡人口，平均壽命不等於健康壽命，進入老年階段後，需要看護及醫療機率變高。伴隨高齡社會無法逆轉。

有別於過去傳統壽險提供家人身故保障，台灣人壽愛家寶終身保險的推出，是觀察後疫時代保險更應回歸保障本質之下，自己使用的保障便成為保險規劃重要課題。

這張新型態壽險保單，創新長照預支保障，經認定符合長照理賠狀態，則可選擇從保額中一次性提前給付 50%，做為長期照顧保險金，優先照顧自己，維持

生命尊嚴，也無需每年重新認定長照狀態，降低對病人及家屬的折磨及理賠認定困難的痛點。

高額長期照顧保險金也能支應進入照護所需的緊急醫療費用。

台灣人壽表示，過去一旦發生長照狀態，被保險人若意識清楚，可用拇指印代替簽名申請理賠；若被保險人昏迷或意識不清，就必須申請監護宣告，再由監護人幫被保險人申請保險理賠，申請過程相當耗時。

台灣人壽愛家寶終身保險的特色為，當長照狀況發生時，立即啟動長期照顧保險金一次性給付，不僅可先支應各項必需性費用支出，繳費期間內亦享有豁免保費。

台灣人壽更首創指定代理人機制，投保當下可約定指定的二親等內親屬為代理人，一旦發生長照風險，其可代為申請長照保險金讓保障更周全。

迎接後疫情時代，為超高齡時代做準備，建議善用時間複利效果，及早開始準備資產規劃，選對規畫工具方能事半功倍。

台灣人壽愛家寶終身保險完全符合台灣人壽所提倡「安、穩、傳」金字塔規畫。「安」為長照發生給付保額 50%功能，超前部署高齡社會下，給自己一份安心力量。

「穩」為新台幣計價並提供 6、10、20 年的繳費年期，讓要保人分批又紀律的投入，穩健累積財富。

「傳」指一般身故金+額外加倍給付的意外身故金，雙重守護家人，留愛兼具傳承。

台灣人壽愛家寶終身保險提供全方位守護，適合各類族群建構完善自身保障。如已投保失能險的再購族，可強化壽險及長照保障。

講求保單 CP 值的小資族及北漂青壯族，可透過小額分期來累積長照自備帳戶；若關心退休醫療照護，則可用來增加自身壽險及長照保障。

想規劃傳承的財務穩健族，固定利率臺幣商品可避免外幣匯率上下波動，兼具穩定增值穩固資產。

十三、 生技股新兵報到 台微醫早盤漲逾 20%

資料來源: 2021-01-25 10:03 經濟日報 / 記者嚴雅芳 / 即時報導

生技股新兵報到，台微醫（6767）於今（25）日以承銷價 30 元掛牌上櫃，早盤股價一度來到 37.9 元，漲幅逾 26%。台微醫表示，公司持續創新研發微創脊椎手術相關解決方案超過十年，主要針對臨床未被滿足的需求（clinical unmet need）出發，進行新產品開發，產品目前已成功銷售至美國、台灣、中國、馬來西亞與菲律賓等十多個國家，並成功布局巴西、哥倫比亞等中南美國家市場，預計在產品發展與海外業務拓展下，挹注營收獲利進一步成長。

看準高齡化需求與脊椎病症發展年輕化的趨勢，台微醫近年持續研發脊椎骨融合手術、椎體塌陷手術、骨水泥等相關產品，提供微創脊椎手術全方位的整合性解決方案，以滿足市場需求，強化營運。未來預計與 AI 機器人、脊椎導航系統公司攜手合作，在精準醫療領域持續提升產品滲透率。

主辦券商凱基證券表示，由於產業前景看好，台微醫投資人申購意願相當踴躍，短短三天湧入 168,666 筆申購筆數，超額認購高達 208.75 倍，中籤率僅為 0.47%。

台微醫目前竹東與竹北兩個廠區均取得 ISO 13485 以及台灣醫材 GMP 認證，產品已在美國、中國大陸、歐盟、台灣、東南亞國家獲得總數多達 33 案的販售許可證，其智財也在美國、中國大陸、歐盟、台灣以及日本等地取得共 29 件專

利，藉由策略性地國際專利布局，取得多國專利保護，打造未來產品上市後的競爭優勢。

台微醫主要聚焦脊椎醫材市場，因全球老年人口及平均壽命不斷攀升、生活品質提升，及微創手術技術持續精進，依 IEK 研究報告顯示，預估 114 年，脊椎醫材市場規模將成長至 129 億美元，年複合成長率為 4.4%，成長率為骨科醫材產業中最高。

十四、目標到期商品 魅力十足

資料來源: 2021-01-26 00:21:25 經濟日報 記者王奐敏／台北報導

收益主題投資商品近年在台灣愈受歡迎，使固定收益商品規模快速增加。根據投信投顧公會統計，債券型基金規模在 2016 年底約為 1.74 兆元，約占整體規模 33%，到了 2020 年底，債券型基金規模增至 3.74 兆元，足足成長一倍以上，占整體規模提升至 45%。

法人看好目標到期基金優勢，符合國人對固定收益的需求，可望成為投資人理財規劃利器。

瀚亞投資（台灣）投資長劉興唐表示，固定收益類型投資商品在全球仍供不應求，主要受到低利率背景和人口結構變化影響。根據世界衛生組織定義，當超過 20% 的人口年齡在 65 歲或以上時，就可以稱為高齡化社會，並預計台灣將在 2026 年達到該標準。

劉興唐解釋，隨高齡化社會來臨趨勢，以及全球低利率環境的出現，國人對固定收益商品的需求大增，同時為了符合廣大的投資人個別偏好，有別於傳統債券型基金的固定收益商品也應運而生，包括投資期間明確的目標到期債基金、

以退休規劃為主軸的目標日期基金、還有能夠在證券市場交易的債券 ETF 等，近年無論是基金發行數量或者規模都快速成長。

目標到期債券基金透過一籃子債券布局，不僅可以做到風險分散的功用，還大幅降低投資門檻，同時計價幣別多元，因此近年獲得台灣投資人的廣大歡迎。

1 月 4 日正式募集的瀚亞三至六年到期新興市場收益機會債券基金，便是看準市場關注的兩大重點，低利率環境的延續，跟高齡化社會對收入主題商品的偏好，期望能在多變的環境下，提供投資人更多元的固定收益來源選擇。

日盛目標收益組合基金經理人林邦傑指出，受疫苗問世、聯準會承諾維持極度寬鬆政策提振，歲末市場延續樂觀情緒，風險性資產續揚，尤以美國小型股與拉美股市表現最為凌厲。

美債殖利率隨避險需求降溫而攀升，進而抑制投資級債指數，然高收益債與新興債指數受追求收益需求強勁而續揚。

十五、 機器人族群 投資優選

資料來源: 2021-01-22 02:27:07 經濟日報 記者蔡靜紋／台北報導

受惠中國訂單需求急速回溫，機器人出貨動能轉強，帶動 ROBO 全球機器人指數今年來累計上漲逾一成。投信法人表示，在美中競逐科技霸權、企業積極導入自動化生產下，將為機器人產業開啟一道新曙光，投資契機再度顯現，投資人可定期定額方式長期布局。

根據日本工具機工業會（JMTBA）最新公布數據，去年 12 月工具機訂單金額達 980 億日圓，創近 17 個月來新高；累計 2020 年雖然年減 26.8%，僅 9,008 億日圓，但預估 2021 年需求回溫，全年可達 1.2 兆日圓，年成長 33%，反映機器人出貨動能轉強的跡象。

第一金全球 AI 機器人及自動化產業基金經理人陳世杰表示，去年受疫情影響，機器人訂單急凍，不過，中國率先走出疫情谷底，重啟製造活動後，訂單動能自 6 月起一路拉升。機器人四大家族中的安川電機、發那科業績明顯回溫，安川電機甚至上修全年獲利預估。

陳世杰認為，儘管疫情可能常態化，但全球經濟所需生產與服務不能停，這股力量驅使製造業加速導入 AI 自動化。其次，美國、中國爭奪全球霸權，兩國都積極鼓勵製造業升級，並推動無接觸化服務，將帶動製造業和服務業各類機器人需求成長。

台新智慧生活基金經理人蘇聖峰表示，據國際機器人聯盟（IFR）最新統計數據指出，全球工業機器人出貨量預期 2020-2022 年每年平均 12% 高速成長，展望後市，機器人產業有二大重大發展利基，一是為因應客製化生產製造，機器人生產的彈性與數位化資訊將成關鍵，二則是藉由機器人持續取代人工完成重勞力、具污染性且精密工作，機器人產業成長潛力仍大。

蘇聖峰指出，從中長期看來，工業用機器人市場日趨飽和，未來成長空間有限；反觀家庭及個人用服務型機器人將有高幅度成長空間，諸如老年人居家照護、兒童的教育娛樂與家庭勞務服務、保全等需求日益殷切，正好促進智慧型服務用機器人市場發展。

十六、 台灣之星 5G 聯手宏碁智通 攻智慧交通

資料來源: 2021-01-26 11:34 經濟日報 / 記者張瑞益 / 即時報導

面對台灣逐漸高齡化的人口結構，台灣之星發揮跨界橫向整合的能力，今

(26) 日正式宣布企業合作生態系新添全台最大、市占率高達 7 成的公車智慧票證系統供應商「宏碁智通」，將共同投入 5G 時代智慧交通的擘劃，憑藉宏碁

智通長期聚焦智慧電子票證、辨識應用、多元支付等領域的豐富經驗與成熟產品。

台灣之星表示，此次和宏基智通合作，將導入台灣之星 4G+5G 全台涵蓋率達 99% 的優質網路傳輸服務，以及面向企業客戶的專業大數據諮詢與客服團隊，規劃建置各地復康巴士、無障礙計程車等電子票證系統，將透過客製化服務幫助客戶或政府單位「Engage 接軌」交通領域的 5G 智慧化應用，為管理單位「Empower 賦能」以快速串接前後台系統。

台灣之星表示，此系統透過電子票證具有的身分判別特性蒐集不同福利補助標準的乘客出行數據並從中提煉出對應洞見優化乘車體驗，進一步完善長者與身障族群的運輸配套，幫助推動公共運輸的數位轉型，建構易於交通弱勢使用者移動的生活環境，由社會參與價值的角度創造「Earn 獲利」的成果，真正達到老有所用、身障友善的無障礙社會。

進入 5G 時代，轉型與升級成為了各產業的當務之急，尤其伴隨高齡化的影響，城市發展與運輸可及性更是考驗著地方政府邁入數位時代化危機為轉機的轉型能力。台灣之星行銷事業部資深副總經理朱曉幸表示，高齡友善是台灣現階段高度關注的議題，尤其受到少子化加乘影響，導入科技手段對於城市發展可謂是勢在必行的未來趨勢。

【地方與社區發展】

十七、桃園老年人口持續增加 市府設文康中心提供多元服務

資料來源: 2021-01-21 16:24 聯合報 / 記者高宇震 / 桃園即時報導

據桃園市社會局統計，桃市老年人口截至去年底約有 29 萬人，占全市人口 13%，近年每年持續成長 1 到 2 萬人，桃市府持續興建老人文康中心，近年也推動設置老人關懷聚點、敬老卡 800 點補助等政策，鼓勵長輩多出門活動、終身學習、進行社會參與，以減緩老化。

社會局老人福利科長趙樹堂表示，全市目前共有 19 間老人文康中心，另有楊梅四維社福館、龜山社福館、大溪老人文康中心 3 間規畫興建中。

其中，楊梅區埔心老人文康中心，以專案補助工程費 143 萬 5439 元辦理修繕工程，檢討室內裝修、消防設施，並規畫設置表演舞台及服務櫃、改善無障礙廁所、增設辦公室空間、儲物櫃、倉庫、自動窗簾、吊扇、廚具及二樓防墜網等設備，工程於前年 12 月開工，去年 10 月取得室內裝修合格證明，昨天（20 日）啟用。

位於楊梅四維公園旁的四維社福館前天（19 日）動土，建築外觀以「家」為概念設計，打造溫暖舒適空間，兼具市民活動、老人文康中心、公托中心、身障福利設施、親子館等功能，1 樓設置市民活動中心暨老人文康中心、2 樓為公托中心及身障福利設施、3 樓規畫為親子館，預計明年 4 月底完工。

趙樹堂說，各老人文康中心依空間規畫、硬體設備，提供長輩文康休閒活動、研習進修、諮詢、文教等服務，近年也加入更多元服務，如蘆竹老人文康中心，除了有基本的活動空間及長青教室外，3 樓設日照中心，可照顧失能長輩，1 樓未來將申請衛福部專案補助成立「高齡者的健身房」，做為高齡者的體適能、肌力訓練中心。

十八、台中「合勤共生宅」成功打造新型態高齡者合適住宅

資料來源: 2021-01-22 22:14 經濟日報 / 記者宋健生/台中即時報導

由合勤健康事業規劃、在台中市烏日區打造的第一棟「合勤共生宅」，去年6月開幕以來，進住率迅速突破六成，此案標榜引領各界進入高齡者的真實生活與照護領域，是適合高齡者需求的新型態住宅。

最近，合勤健康事業在苗栗聯合大學附近，又推出「合勤天暖」全齡健康宅，共規劃86間小套房及3房產品，預計明年中交屋。其中50間套房採售後包租模式，另外36間3房產品採預售，在當地市場造成話題，並成為熱銷指標建築案。

「合勤天暖」銷售經理王鈺佑表示，此案採信託履約，套房產品規劃10至12坪，每戶總價240萬至270萬元，售後包租，初估年租金9.6萬元，投報率約6%；3房產品則在600萬至800萬元。

至於烏日「合勤共生宅」，共規劃99間套房及1房1廳產品，採「只租不售」模式，月租金在3.8萬至5.5萬元。合勤健康事業與合庫金控合作成立信託帳戶，繳交100萬元即可成為樂齡會員，未來均可入住各地的合勤健康共生宅。

台灣邁入高齡化社會，樂齡建築發展成為新的課題。合勤健康事業董事長李柏憲認為，樂齡建築必須要有溫度的服務，引入專業團隊將硬實力、軟實力、巧實力展現出來，藉此模式才可以滿足社會照護需求的新商業模式。

合勤健康事業於2017年成立，以「合勤健康共生宅」為開發主軸，結合康、養需求，以及共學、共創、共遊、共好、共食等模式，目前在台中烏日、新北新莊、苗栗、桃園、金門等地區，陸續展開以養老生活規劃的共生住宅。

從承租教育部土地開始，斥資4.5億元成功打造烏日「合勤共生宅」的李柏憲，至今已提出包括烏日、苗栗、新莊等三種共生宅模式，它們都有一個共通點，就是透過打造內外共生圈，讓入住者不論是對內對外都能共生共融。

李柏憲近幾年陸續參觀 50 多家日本照護機構，接著又赴德國、北歐丹麥等地看到更多安養住宅的規劃。

他表示，德國已經出現所謂的「共用住宅」，北歐則進一步做到了「全齡化」空間，及全人全週期的服務照護模式，包括空間或服務不足之處，全可向外延伸找合作的護理之家、養護及長照機構來協助。

此外，這種全齡化空間，還有不少公共空間，可提供入住的長者互相交誼，某種程度上很像台灣過去的「三合院」。而如今的合勤共生宅，正是朝此方向，透過「內外共生圈」建立的模式，來提供更多服務。

目前，合勤共生宅就有進駐不同服務的公司，互相支援。例如康茵行旅是康養酒店提供飯店式住宿；餐飲服務則有愛自然農夫市集、彩色曼陀羅咖啡、夢見伊甸園茶吧及手作烘培的 73 號手作烘培坊。

另外，還有課程及會議場地空間租借的好青春及漫思匯所等多元化全齡空間。

而外部的共生圈，則從地方創生出發，是由外圍客戶或社區居民，由住宿或是活動帶入，藉此也能讓入住者能有更多參與外部活動的機會。

十九、中市去年車禍死亡數 201 人六都最多 議員批：交通改善淪口號

資料來源: 2021/01/24 23:55 自由時報 記者蘇孟娟／台中報導

台中市民進黨市議員賴佳微、江肇國今日指出，根據警政署 2020 年度全台 A1 類車禍死亡人數年度統計，台中市全年有 201 人，是六都最高，兩人指出，台中市的道路安全危機四伏，但呼籲多時，市府雖每年編列高額交通事故防制與道路改善經費，仍無助降低死傷狀況，盧團隊交通改善淪口號。

賴佳微指出，這兩年來不斷要求市府加強改善交通道安，以免中市淪行車最不安全的城市，想不到警政署最新統計數字，台中真的成為 A1 類車禍死亡數最高的城市，距上次台中市是全台車禍死亡數最高的城市已是 15 年前。

江肇國指出，前市長林佳龍致力改善台中市交通，以致交通事故 A1 類死亡人數從 2015 年的 120 人，到 2018 年降到 93 人，但盧秀燕上任執政一年 2019 年的死亡人數增到 188 人。

結果今年的死亡人數再攀升到 201 年，兩人均質疑，台中市交通局每年編列 1000 萬改善易肇事地點、6500 萬改善或修復交通號誌，投入鉅額經費卻還呈現出六都最高的數字，證明市府的「人本交通」「智慧交控」恐淪為口號，看不到實際有效作為。

交通局表示，台中重視民眾交通安全，定期召開道安會報檢討事故原因，並運用科技執法全力改善，經統計去年全般交通事故件數較 2019 年同期減少 4493 件，下降 5.2%，酒駕事故傷亡人數在強力執法下逐年減少。

交通局指出，為進一步減少 A1 事故，將全面檢討機車族、高齡民眾及酒駕等高風險族群事故原因，積極改善、追蹤，全力維護民眾用路安全。

警察局另指出，針對 A1 事故等易肇事路口，今年起將推動「路安專案」，邀集相關單位會勘，並召開「A1 類交通事故防制與處理會議」，由點、線、面推動各項防制措施，減少交通事故發生。

二十、 慈濟占地最大日照坐落彰化 今揭牌提供一條龍服務

資料來源: 2021-01-25 13:25 聯合報 / 記者林敬家／彰化即時報導

彰化縣秀水鄉第 1 家綜合長照機構今天在秀水鄉慈濟靜思堂揭牌，慈濟基金會從 2019 年 3 月起於秀水鄉設立居家長照機構服務至今，每月居家服務 157 位長

輩，今天起更增加日間照顧服務，完成慈濟綜合長照在彰化地區的一條龍服務，彰化日間照顧布點數也增加到 31 家。

彰化縣府大力推動一學區日照布建，今天慈濟綜合長照機構揭牌，將提供秀水地區民眾居家服務及日間照顧，彰化縣長王惠美說，彰化縣在 2019 年百歲人瑞有 147 位，2020 年成長到 209 位，可見長壽百歲不是夢，為讓長輩能走出來，提升健康，彰化縣社區照顧關懷據點截至目前為止有 282 個，未來目標希望能在 589 個村里社區都能有 1 據點，也持續擴建「日照中心」及「巷弄長照站」，讓長輩可以在自己熟悉的社區在地安老。

秀水鄉人口 3 萬 8872 人，65 歲以上老年人口數有 5544 人，老年人口約佔 14.2%，彰化靜思堂是秀水鄉的地標，目前是慈濟占地最大的日照中心空間，從大門口進入可直接到日照中心門口接送長者，日照中心內部有健身器材、環景的靜思茶道區、獨立的靜心室、腦力激盪的活化認知區、人際互動、專屬的園藝區等。

慈濟基金會副總兼長照中心總召集人林碧玉表示，慈濟長照結合慈善、醫療、教育、人文等志業專業人士，提供長者促進健康、心靈豐富的環境，希望讓長者找到富足心靈的人生，也作為家屬可靠的肩膀，減輕上班族照護壓力。

二十一、 電腦選的！虎尾扶輪社引進體適能檢測 為老人健康把關

資料來源: 2021-01-26 10:59 聯合報 / 記者蔡維斌／雲林縣即時報導

雲林縣虎尾中央扶輪社一群娘子軍社員超有愛心，引進科技體適能檢測，今天在虎尾雲聚幸福樂齡俱樂部，從肌力、平衡感到心肺功能和反應力，為老人家

體檢，每個人很快取得一張「體能成績單」，由專人向說明失能程度，並提醒生活或飲食改善，讓老人家過一個快樂健康年。

100名免費檢測名額秒殺，一早雲聚幸福樂齡俱樂部擁滿人，中央扶輪社長甘以幸說，透過專業的體適能檢測，了解自己身體的肌力、柔軟度、心肺適能、反應能力及平衡能力，可從不足的地方，透過運動或改善生活習慣延緩失能，降低社會成本和健保負擔。

雲聚幸福樂齡俱樂部執行董事黃凱稜表示，不少長輩對「體適能」很陌生，透過教練的介紹，大家都了解50歲以上最好隨時要掌握自己的身體狀況，尤蜚雲林人口老化嚴重，「預防失能」更加重要。

黃凱稜說，台大醫院雲林分院2019年曾發表有關雲林有高達7成以上的長者，肌力不足，甚至出現有肌少症危機，所以預防性檢測，並透過專業指導，為自己建立有效果的運動，增強肌力，維持良好的心肺功能和免疫力，才能擁有一個健康的晚年生活。

所以建議每周保持至少150分鐘的運動習慣，才可控制各種高齡慢性疾病如高血壓、糖尿病，並延緩失智症。

阿公和阿嬤透過跑步機和跳躍測試個人體能，也在電腦測試下了解自己的骨骼和肌力，很多人接到檢測「成績單」，眉頭緊縮直問教練，為何自己平衡感和腿肌力量會不及格，經解後才釋懷，有人拿到「全優」高分的檢測報告也感欣悅。

老人家說，來此一趟方知自己夠不夠力，老年人身體機能難免退化，但若沒有一個及格的體能，很難擁有一個美好銀髮生活，實輕忽不得，感謝中央扶輪社的用心。

二十二、 高雄替代役男送暖 助獨居長者打掃

資料來源: 2021-01-24 01:23 聯合報 / 記者楊濡嘉 / 高雄報導

歲末寒冬，高雄市民政局兵役處發起「替代役男歲末年終關懷獨居長者及協助清潔居家環境」行動，年輕役男深入社區，熱情服務鄉里，讓獨居長輩備感溫暖。

高雄市民政局 1 月 20 日、21 日展開這項公益行動，民政局、兵役處服勤的替代役男，及替代備役編管中心幹部一同捲起衣袖到長輩家打掃。另有鹽埕、鼓山、左營、楠梓、苓雅、前鎮、小港、美濃、茄萣等區公所替代役男參與，也準備麥片、奶粉、調理包等生活用品。

兵役處表示，尊老敬老是中華文化傳統美德，台灣步入高齡化社會，年輕人可藉此建立照顧弱勢的社會責任，也培養同理心，役男發揮敬老愛老、服務社會精神，讓長輩獲得被尊重的歡喜。

二十三、 屏東金牌農村新龍研發保養品、東片成立社企 回饋社區

資料來源: 2021-01-20 13:21 聯合報 / 記者劉星君 / 屏東即時報導

屏東縣府今頒發屏東縣第 2 屆金牌農村社區頒獎典禮，金牌獎的枋寮鄉新龍社區、內埔鄉東片社區及銀牌獎的牡丹鄉高士社區等 3 個社區將代表屏東縣參加全國金牌農村競賽。新龍社區利用魚鱗研發各式保養品，去年營業額近 200 萬元，開發社區小旅行，讓更多人看見漁村樣貌；東片社區由社區友善耕作農場組成「東片寶石村股份公司」營收 5% 作為照顧社區長者與青農務實基金。

農委會在 2017 年推動第一屆金牌農村選拔，每 3 年舉辦一次；第二屆金牌農村選拔，屏東縣 85 處社區報名初賽，經過兩階段評選，屏東縣金牌農村今出爐，新龍社區與東片社區脫穎而出，雙雙奪冠，高士社區拿下銀牌，隘寮社區、青葉社區及赤山社區則獲銅牌，其中金、銀牌得獎社區將代表屏東縣參加全國金牌農村競賽。

金牌獎的枋寮鄉新龍社區是「龍膽石斑故鄉」稱號，透過農村再生建設及社區營造輔導，以龍膽石斑發展循環經濟、研發各式保養品，導入以食漁教育為核心理念的漁村觀光遊程，使更多人看見漁村的各種可能，悠活在「樂漁、慢漁、食漁」的漁村生活。

新龍社區發展協會執行長林春來說，新龍社區人口老化，老年人口比例 26%，社區研發各式保養品，去年開發漁村小旅行，讓更多人認識漁村樣貌，保養品的回購率高，也與在地旅舍合作，去年營收達近 200 萬元，盈餘回饋社區。

獲金牌獎內埔鄉東片社區，由社區內 8 家共 14 名友善耕作農場組成東片寶石村股份有限公司，將營收的 5% 做為照顧社區長者及青年農務實習的基金，是全台第一個自發性的農村型社會企業，並也獲全國十大綠色照顧優良典範最佳潛力獎。

東片社區總幹事姜福慧說，社區積極推動友善農法，也與社區內畜牧場共同合作沼渣沼液作為農地肥分使用，畜牧資源化比例達 39%，去年在縣府協助下，成立全國第一座社區型「微生物資材培養推廣中心」，推動便宜好用的菌肥，降低過去農業對化肥及農藥的依賴。

屏東熱帶農業博覽會也規畫農村再生區，有農再本舖、庄頭美容院與農再料亭等主題區與 19 個社區特色攤位，呈現在地特色伴手禮，農再專區消費滿 500

元，加碼抽社區農特產品，限量 200 名。2 月 15 及 20 日還有藝人小嫻及邵庭前來與民眾同樂。

【其他相關議題】

二十四、 史上獲救最高齡／神手勇消 CPR 救回 103 歲人瑞

資料來源: 2021/01/24 05:30 自由時報 記者陳冠備／彰化報導

看表演 突無呼吸心跳

彰化縣埔鹽鄉一家長照中心的 103 歲李吳阿嬤（冠夫姓），日前在院裡看表演時，突然臉色發白、失去呼吸心跳。埔鹽消防隊救護人員獲報趕抵，緊急為阿嬤施以 CPR（心肺復甦術）後送上救護車，阿嬤在抵達醫院前大咳了一聲醒來，到院後其生命跡象已恢復穩定。消防隊表示，這是他們第一次搶救人瑞，也是 CPR 救人的最高齡紀錄。

救護人員宋明哲說，從事消防救護 10 多年，有不少 OHCA 救回經驗，不過卻是第一次救到人瑞；當時施作 CPR，特地調整按壓力道，一般成人約 8 至 9 成，對這位高齡長輩則是用 7 成力道，這樣仍可達到按壓刺激，不過還是有骨裂風險，幸運的是阿嬤身體強壯，挺過難關。

宋明哲表示，剛抵達時發覺是年紀很大的長輩，但不知道實際年齡，直到送上救護車才得知是 103 歲人瑞。他認為，阿嬤失去生命跡象時，長照中心護理師也有立即施作 CPR，3、4 分鐘後救護人員抵達，接手繼續按壓約 6、7 分鐘，再插管供氧，由於把握住搶救黃金期，終能將阿嬤從鬼門關前救回來，家屬到院探望時頻頻感謝。

施 7 分力 人瑞挺過難關

鹿港基督教醫院表示，阿嬤目前在加護病房持續插管治療，狀況進步中，生命逐漸恢復穩定，至於心跳突然停止原因仍待進一步檢查。

彰化縣消防局是在前天下午 2 點多接獲長照中心報案，派埔鹽消防隊趕往，護理師和消防救護員持續急救阿嬤，送上救護車後約 2 分鐘，阿嬤醒了過來。

【國外時事】

二十五、 避免老人院群聚感染 「日本財團」提供免費普篩

資料來源: 2021/01/21 00:39 自由時報 中央社

日本境內 2019 冠狀病毒疾病（COVID-19，武漢肺炎）疫情嚴峻，日本非營利組織「日本財團」下個月起將安排東京的老人設施職員免費做定期核酸（PCR）檢測，備妥約 200 萬人份。

日本放送協會（NHK）報導，高齡者染疫風險高，在高齡者設施工作的第一線人員，只要保健所做決定的話，這些人即使是無症狀者也可接受 PCR 檢查，但目前保健所業務吃緊，導致照護的第一線人員接受篩檢的體制不充分。

日本財團（The Nippon Foundation）19 日宣布，針對在東京的高齡者設施工作的職員等，每週可免費接受約一次 PCR 檢測。

預估 2 月起到 7 月間，約有 10 萬名高齡者設施的職員希望接受篩檢，總計 200 萬人份，經費約 200 億日圓（約新台幣 55 億元）。

日本財團將在東京都品川區「船的科學館」用地設立檢測中心，如果檢驗出有高齡者設施的職員呈現陽性反應（確診），會將檢驗結果告知保健所。屆時，這名確診者工作地點的全體高齡者將接受檢測，並由醫師查出密切接觸者。

日本財團常務理事海野光行 19 日在記者會上表示，如果早日掌握到無症狀確診者的話，可預防高齡者受感染或發生群聚感染，也可防止發生病床等醫療資源緊迫情況。(編輯：劉學源)