附表三、因地制宜之調適措施之辦理情形及執行成果

| 項次 | 領域 | 推動措施/計畫 | 辨理情形及執行成果 | 主/協辦機關 | | | | |
|------------|------------|-----------------------|--|----------------------------------|--|--|--|--|
| 以社區為本之調適措施 | | | | | | | | |
| 1 | 能力建構 領域 | 建構社區氣候變遷知識及因應能力 | 参考國家災害防救科技中心的氣候風險圖資, 以及基期與世紀末的乾旱風險圖,歸納彰化縣 在氣候變遷情境下受災害影響之高風險區域。1 13年度完成辦理社區對話會議,共計3處社區, 55人次參與。 | 環境保護局 | | | | |
| 2 | 能力建構 領域 | 以社區為本的氣候變遷調適計畫 | 共計輔導彰化縣5處社區,建構社區氣候變遷知識,並辦理社區調適引導員培力,透過CBA社區參與式行動計畫,逐步引導社區討論並自主提出調適方案,打造因地制宜的調適方式。 | 社團法人中華 民國荒野保護 協會/環境保護 局 | | | | |
| 強化脆 | 弱群體之調適 | 措施 | | | | | | |
| 1 | 健康領域 | 辦理低收入戶住宅設施設備改善補助 | 共執行8案修繕,補助金額達21萬7,450元,並持續加強宣導推動。同時透過結合慈善單位組成「安家聯盟」,由社工通報後轉介慈善團體協助辦理修繕,113年度已協助修繕超過10案,經費由慈善單位全額負擔。 | 社會處 | | | | |
| 2 | 健康領域 | 遊民高低溫加強關懷措施 | ● 113年度針對冬季寒流低溫共提供3,853人次之熱飲、便當與乾糧、提供1,167個保暖用品、規劃2處熱食站並臨時收容11人。夏季高溫發生時,113年度共提供3,261人次餐食及飲水、提供154個降溫用品及2處庇護處所。 | 社會處 | | | | |
| 3 | 健康領域 | 彰化縣獨居老人關懷訪視及電話問安服務 業務 | ● 113年共服務2,312位獨居老人,較112年成長20 %,完成關懷訪視45,248人次、電話問安61,790 人次,並提供陪同就醫或代取藥287人次,裝設 緊急救援連線服務468人。此外,服務據點自11 | 社會處 | | | | |

| 項次 | 領域 | 推動措施/計畫 | | 辦理情形及執行成果 | 主/協辦機關 |
|-----|----------------------|----------------------------|---|-------------------------------------|--------|
| | | | | 2年12個增加至113年21個,參與服務的社區發 | |
| | | | | 展協會亦由6個增至14個。 | |
| 4 | 健康領域 | 社區照顧關懷據點-關懷訪視及電話問安服 務業務 | • | 113年度已設置351個據點,較往年持續增加。 | 社會處 |
| | | | | 並透過社區志工關懷訪視與電話問安,113年度 | |
| | | | | 共服務19,948人,服務量較112年度明顯成長22. | |
| | | | | 6%,有效提升長者被關注、被照顧的機會。 | |
| 4 | | | • | 辦理健康促進課程、運動訓練、才藝學習、營 | |
| | | | | 養講座與飲食指導,並提供餐飲服務,協助長 | |
| | | | | 者維持良好營養攝取與健康習慣,同時促進社 | |
| | | | | 交互動,減緩獨居長者的孤立與失能風險。 | |
| 以自然 | 為本的解決方 | 案之調適措施 | | | |
| | 維生基礎設 施領域 | 縣市管河川及區域排水整體改善計畫-社頭鄉 | • | 除全面改善排水系統外,亦重視生態保護與環 | 水利資源處 |
| | | | | 境美化。於左岸設置喬木綠帶,營造綠意盎然 | |
| | | | | 的堤岸環境;上游段則採用砌石護岸設計,結 | |
| | | | | 合自然景觀理念,提升水域的生態多樣性與景 | |
| | | | | 觀價值。 | |
| 1 | | | • | 因沿線現有具數十年歷史的吉貝木棉樹群,為 | |
| 1 | | | | 當地重要的文化與景觀資產,亦是地方居民生 | |
| | | | | 活記憶的重要象徵。為保護這批珍貴老樹,工 | |
| | | | | 程導入以自然為本(Nature-based Solutions, Nb | |
| | | | | S) 之設計理念,特別規劃排水繞道方式,避開 | |
| | | | | 木棉樹群所在位置,在兼顧排水效能的前提 | |
| | | | | 下,維護原有自然景觀與生態價值。 | |
| | 農業生產及 生物多樣性 領域 | 獎勵休漁計畫 | • | 113年度本縣獎勵休漁申請期間自5月1日至10月 | 農業處 |
| 2 | | | | 31日止,共計有250艘漁船筏提出申請。經初審 | |
| | | | | 並送農業部漁業署辦理複審後,最終有249艘船 | |
| | | | | 筏符合休漁補助資格。 | |

| 項次 | 領域 | 推動措施/計畫 | 辦理情形及執行成果 | 主/協辦機關 |
|----|----|---------|---|--------|
| | | | 鼓勵漁船於特定期間停止作業,達到減緩過度 捕撈、恢復近海漁業資源及提升海洋生態韌性 的目的,亦有助於漁民適應因海水溫度變化與 魚群洄游模式改變所導致的漁獲不穩定情況。 | |