

彰化縣埔鹽鄉 大有社區發展協會



負責人：吳素秋 / 理事長

聯絡人：吳素秋 / 理事長

電話：0912-485858

E m a i l：a667520@yahoo.com.tw

地址：彰化縣埔鹽鄉大有村員鹿路3段140-2號

網址：<http://www.ta-yu.org.tw>



築夢綠活村·環教大有行

社區組織簡介

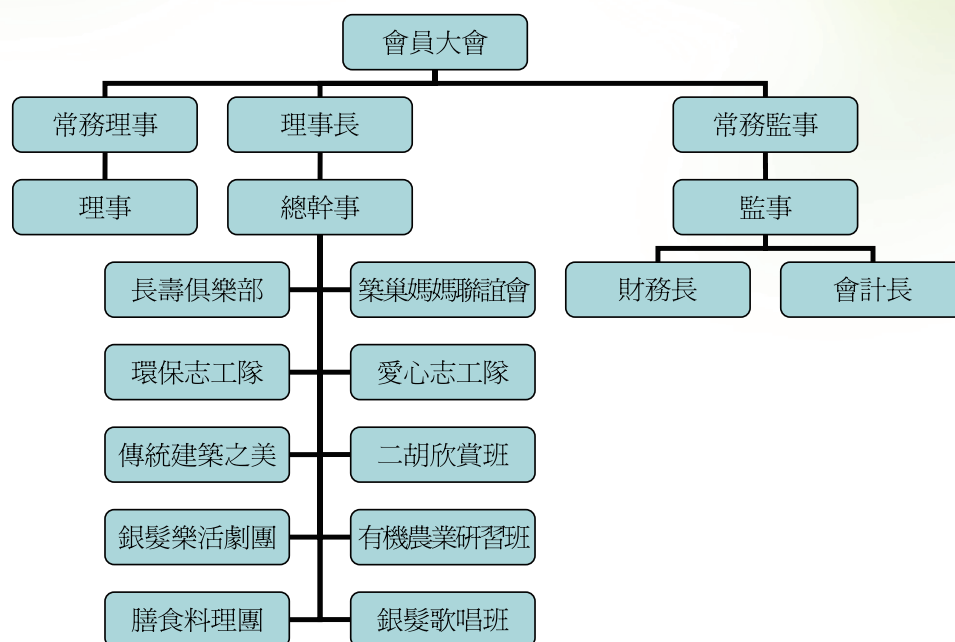
「大有庄」的形成約在清雍正初年。「大有庄」正式在地方志出現是在乾隆6年，劉良璧總纂的《重修福建臺灣府志》。竹是臺灣西部最普通的植物，先民進入大有庄開墾時，遍地荊棘，為求生存自保，即在自家四周插種刺竹，除了防守外，尚可建造房屋及編製生活用具，因而產生「竹頭角」之暱稱。

「大有村」位於彰化縣埔鹽鄉北緣，台76縣東西向7公里處，是一個勤

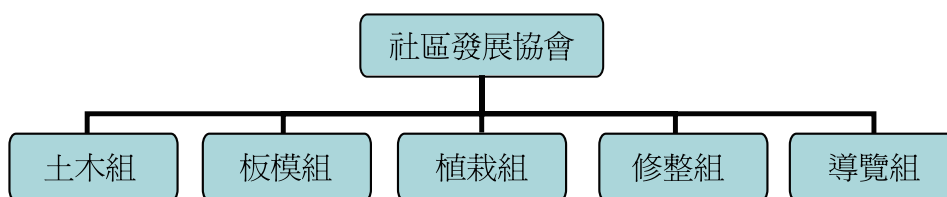
勞淳樸且富有傳統農村氣息的鄉村聚落，居民95%從事農耕，大都以種植稻米為主，為一個道地的農村型社區。由於就業機會的因素，大部分年輕人口外流到他地就業，僅留下最需要關懷照顧的年長老人、低收入戶、身心障礙者或單親家庭子女等弱勢族群，最需要發揮社區群策群力的整體力量重建社區新風貌。

在社區居民殷殷之期望下，於84年2月「大有社區發展協會」終於成

社區組織架構圖



環境教育推廣執行小組架構及介紹



立，於95年開始營運，透過參訪及各項研習課程的學習，凝聚全村居民團結的共識，逐步營造一個既乾淨又愉快的優質生活環境。同時，也在政府的輔導下逐步將閒置空間，如翠綠健康公園與築巢書院等，改造成為居民的運動及聚會場所，不但改善了周邊環境，也間接拉進了居民間的情感，創造了適合居住生活的好地方。社區組織資源如下：

a.土木組：孫夏組長。成員來自社區環保志工隊，專責社區空間相關工作之設計、製作、維護，包含生態溝、花台花架、生物炭爐及閒置空間改造。

b.板模組：陳書日組長。主要負責社區綠環境改造工程，且以竹、木等材料為設計及製作來源，維護地點為竹管厝、休憩亭等。

c.植栽組：施紅襖組長。成員以社區愛心志工隊為主，協助社區農作之種植、照顧及採收等工作。

d.修整組：陳惠雯組長。以多元就業方案人員為主，負責維護社區景觀植栽之修整工作。

e.導覽組：陳相榮組長。分為3組成員，主要負責對外介紹社區之景觀、環境之導覽解說及環境教育之觀念宣導



玉米樂 分享快樂



生物碳教學上課情形



辦理社區文化認識及保存紀錄課程



工作。

近年來，在政府積極推廣「社區總體營造」運動的風潮下，各鄉鎮市的社區無不努力參與或學習各項活動；「社區總體營造」就在這種各層級組織相互合作下，已成為今日彰化縣風起雲湧的社會運動。社區總體營造的精神在於實踐由下而上共同參與規劃的過程中，促使社區更成長與茁壯。

推動環境教育事蹟

對抗全球暖化，增加土壤養分「生物碳」。於99年，因緣聚會下，環球

科技大學張子見助理教授帶領團隊至社區將回收枯枝落葉進行生物碳施作研究，並由社區規劃一處做為生物碳研究中心，建置一個生物碳爐，且經過社區居民與輔導團隊從失敗中求取經驗，得以成長至現今之規模。生物碳之作法係將廢棄木材及樹枝進入爐內悶燒4小時後再悶1天，才能形成生物碳。社區將生物碳搗碎放入土壤裡，可以讓土壤留住養分、涵養水分及淨化水質外，也能提高土壤有機物，除了幫助對抗全球暖化現象外，讓所種植的稻米也更原味更健康。社區現與埔鹽鄉公所清潔隊合作，將回收修剪樹木、枯枝樹葉運送到



社區導覽解說人才培訓上課情形

社區製作生物碳，以達節能減碳及資源回收再利用之功效。

「大有生物碳的小記事」99年社區參加低碳社區評鑑，由環球科大張子見助理教授帶領團隊到社區，考察過程中發現社區環保工作做得非常澈底，但卻在路旁發現有一堆綁起來的枯木樹枝，張教授於是詢問社區民衆這些要做什么使用？協會回答要讓垃圾車載走，此時，張老師提出一個點子，建議社區可以將這些拿去做生物碳，可以讓垃圾變黃金，改變農田地力。

「辦理農家生活學習體驗」結合社區鄰近好修國小舉辦農夫種作體驗營，讓孩子藉由體驗種植玉米、稻米及採收作物等活動，規劃課程深入瞭解機械與人工、使用化肥農藥與有機肥料種植之差異性，讓學童於體驗過程中瞭解自然生態的重要性。

「窳陋空間之環保概念營造」社區規劃設計將閒置空間以環保素材、生態工法為營造重點目標，大有營造點最著名的是由2個廢棄豬圈改建而成的築巢與霜霖書院，並以每日營業的方式供居民休憩，且築巢書院以「沒有門」的方式方便居民使用，也成為社區活動、上



學生至社區進行校外教學活動一步步高昇水資源教學活動

課及宣導等重要場所。

「建置社區特色大有東籬園」社區自行栽種蔬果，並採用無毒的自然農耕法，提供中午老人共餐所需，建立民衆「在地產銷」、「食材教育」的新思維，不但自給自足又減少運輸的碳排放量外，又可吃到最新鮮、健康的蔬果，積極宣導吃的安心之推廣工作。自100年1月起，每星期一至星期五，於築巢書院提供社區獨居老人與弱勢居民免費午餐饗宴措施，並於築巢書院辦理低碳飲食宣導工作，讓參加民衆實際瞭解如何從「食」做起，響應節能減碳行動。

「辦理鴨耕田推廣活動，建立社區產業品牌」為了活化社區產業，集合社區居民經過討論後，決定發展健康無毒的「金碳稻」產業。金碳稻與一般稻米有所不同，主要係採自然農耕法，以不灑農藥、不施作化學肥料，以及在農地整地時，將搗碎的生物碳灑入土壤裡做肥料，並實施鴨吃害蟲自然放養政策，以減少農夫照顧農田時間，也節省鴨子飼料和除蟲的農藥費用。在稻穗逐漸結成時，這群鴨子的任務也跟著結束，而這段期間稻田因吸收鴨群排泄物而獲得足夠養分，可說是「一兼二顧」。



規劃辦理大專院校年青人在地實習營隊



結合好修國小辦理玉米樂收成體驗活動



結合好修國小辦理農夫插秧農作體驗活動

未來展望

自95年開始推動社區總體營造迄今，在環境維護與社區照護有了一定的基礎後，大有社區認為社區要能永續經營，就必須要有在地產業收入。於是，開始凝聚社區農民，積極推動無毒農業，並導入無毒農業技術及製作生物碳做為有機化肥，目前已推出大有社區「金碳稻」打造社區產業。未來將以大有為據點，埔鹽為線，彰化為面，創造在地消費，增進收益，以達低碳無毒綠生活的好環境。

溫室效應造成全球氣候暖化，對於農產發展影響甚鉅，延緩氣候暖化對大自然的影響是刻不容緩的工作，未來期望結合生物碳施作改善農業經濟外，並透過環境教育的方式，將實際經驗分享給更多的民衆瞭解。

在文化保存永續傳承方面，將結合社區各項鄉土特色，如技藝人物、古厝保存、手工藝品及社區特色景觀等，將

社區歷史文化紀錄保存及永續傳承下去。在社區產業發展面向，以發展在地產業，提昇農業技術，增加農產品質量，以帶動經濟價值，創造在地就業機會。

於社區福利發展方向，有計畫運用社會資源照顧老人、小孩、新住民、婦女及身障人士等，全面提昇志工服務品質及專業素養，強化家庭及社區功能，且運用社會福利體系力量，達到關懷照顧之目標，創造樂活安詳的幸福社區。

規劃「運用網路科技·行銷大有」計畫，透過網路科技將社區環境教育成果傳播出去，讓一同關心地球暖化問題的夥伴建置分享平台，並利用資訊科技保存和紀錄社區文化歷史，讓社區營造不斷傳承下去。

推動心得

我們以社區營造工作為起點，說起來一點都不特別，只是我們覺得環境該

整理了；沒想到從一處髒亂點開始整理後，大家開始覺得社區到處都是需要整理的，當愈來愈多人有這樣的認同後，我們的志工開始集結運作社區環境改善工作了。

在整理環境與建設的同時，我們認為社區的公共設施在完成後，不但要有功能，更要有自己在地化的特色。於是，經過社區居民的共同討論後，我們決定了2個大方向，第一、希望未來能讓社區森林綠化；第二、我們要將社區生活文化及傳統建築特色元素導入新建設公共設施中，不但有整體之文化特色，且更能創造出與眾不同之社區環境景觀。社區直到今日還持續辦理各種社區工作，保持社區居民同心同德，其中最大的原因，在於居民對於社區有強大榮耀感，而居民就是團結在這份榮耀感上。

3年多的時間，在老師的指導下，我們瞭解社區古厝的建築單元及特色，也知道了社區的古文物文書是很重要的資產。地主用了很長的時間整理，並在專業老師協助下，我們以嫁女兒的不捨心情，將這些寶貴的資料交給了國家歷史博物館保存。而我們居民對社區的榮耀感，就是透過這一個文化尋根及考據的過程所獲得的，這份榮耀感實在是得之不易；一開始，我們也曾懷疑，我們也曾茫然過，但是，我們做對了一件事，就是我們從瞭解自己社區的歷史、文化開始做起。

在推動社區發展的初期，社區裡可愛的居民心中就一直掛念著一件事，那就是要好好的照顧社區裡的老人和小孩。我們從社區有一點能力開始，我們

就舉辦了老人用餐和兒童照護工作。像老人用餐，可不是單單讓老人家一星期有幾次免費午餐而已，我們的用餐是讓老人家會喜歡到「築巢書院」坐坐，大家聊聊天，問問身體狀況，這些簡單的福利，讓社區裡到處充滿溫馨感。

在環境與社區照護有了一定的基礎後，我們認為社區要有收入才能永續經營。我們依所擬之再生計畫推動了產業發展，在社區內導入無毒農業技術，以及生物碳之製成技術，在社區內成功推動無毒稻米產業，利用農村再生基金辦理社區農產品行銷與品牌形塑等工作；另外，在培根團隊的輔導與協助下，社區更注重智慧財產權，在產業推動過程中完成專利與商標註冊等保護工作，讓社區在數次的產業行銷活動推動下，成功打響大有社區「金碳稻」知名度外，亦創造大有社區在市場上之競爭力。

我們親眼證明了我們真的可以決定自己的未來，也證明了我們可以用自己的雙手打造社區的未來。現在，我們更想讓我們的經驗能影響更多人，因此，我們參與了環境教育相關工作，希望讓每一位來到社區的人，能在社區裡得到最多的收穫，並把這些收穫帶到臺灣各處的社區，創造整個臺灣的幸福。



辦理學生體驗農作拔草樂，分享雜草與稻梗之差異性