

預見未來@遠雄

2015 Future Home
未來生活概念館

遠雄建設與海內外十二家科技大廠攜手打造「遠雄2015未來生活概念館」2008.04.30.舉行成立開幕儀式，由左而右為：經濟部技術處課長 林青海先生、滿景資訊協理 陳長宏先生、立碁科技總經理 林欽誠先生、富陽光電協理 許尚義先生、三聯科技總經理 林廷芳先生、台灣國際三星物產總經理 金亨起先生、台灣國際松下電工總經理 神前隆先生、遠雄企業團董事長趙藤雄先生、實策會副執行長 黃彥男先生、台灣飛利浦 照明事業部總經理 柏健生先生、精誠資訊副總經理 葉聯輝先生、永奕科技總經理 戴念華小姐、傳技資訊總經理 黃榕江小姐、德凌科技總經理 劉德守先生

「遠雄2015未來生活概念館」正式開幕



遠雄建設與海外十二家科技大廠攜手打造「遠雄2015未來生活概念館」，2008.04.30舉行成立開幕儀式，由左而右為：經濟部技術處課長 林青海先生、滿景資訊協理 陳長宏先生、立皓科技總經理 林欽誠先生、富陽光電協理 許尚龍先生、三聯科技總經理 林廷芳先生、台灣國際三星物產總經理 金亨超先生、台灣國際松下電工總經理 神前隆先生、遠雄企業董事長趙藤雄先生、興策會副執行長 黃彥男先生、台灣飛利浦 照明事業部總經理 柏健生先生、精誠資訊副總經理 葉毓輝先生、永奕科技總經理 戴念慈小姐、傳技資訊總經理 黃榕江小姐、德凌科技總經理 謝德守先生

想像一下未來生活享受U化無所不在數位生活，直接透過感應快速購買商品或借閱書籍，不用攜帶錢包，感應就能付費；回家時社區數位看板通知IP信箱有低溫宅配物品，手機感應付費領取物品，社區住戶藉由人員追蹤系統，從網路瞭解家人位置...

「遠雄2015未來生活概念館」帶您搶先體驗未來數位生活

國內建築業龍頭遠雄建設為了將在台灣長期構想的數位住宅夢想，轉化為具體實境空間，特與國內外科技大廠聯手打造全台首座數位生活體驗館「遠雄2015未來生活概念館」，實際將未來的生活樣貌打造林口「遠雄大未來」銷售中心。

遠雄建設從2005年5月起從數位家庭首部曲至2008年3月數位家庭九部曲，已經持續創新並領先業界，不斷以滿足未來100年生活方式為基準骨幹，建構並落實數位家庭藍圖。遠雄企業團董事長趙藤雄表示：「未來生活真正實現之前，打造一座讓消費者能親身體驗數位生活的未來生活體驗館，是遠雄建設一塊重要夢想拼圖！在三聯科技、立皓科技、永奕科技、台灣國際松下電工、台灣飛利浦照明事業部、資策會、富陽光電、傳技資訊、精誠資訊、滿景資訊、德凌資訊、韓國S-Tec(台灣三星物產代理)等合作夥伴大力支持下，遠雄建設將這塊拼圖完成了！遠雄2015未來生活概念館的落成不僅是領先全台業界之首創兼顧數位科技表現與教育意義，也是遠雄數位研發團隊與國內外科技大廠首次將發展中的數位設備具體呈現，並提供一般消費者體驗，其中多項設備都是首次引進台灣，絕對能讓消費者耳目一新！」

「遠雄2015未來生活概念館」一共展示17項結合U安全、U便利、U交通、U購物、U節能等All-in-one的數位生活設施，像是科幻小說的未來情境實際呈現，館內各式展示可自行操作，透過設備操作提前體驗2015年數位生活實境，未來便利生活立即展現在你眼前。

遠雄於林口大未來銷售中心建構此未來館，期望互動式設備與故事性影片讓看屋民眾對科技走入家庭，用簡單易懂的方式，更有深刻印象，具有教育教學意義；讓這樣的觀念傳遞到台灣每個民眾，更具有意義。



提前體驗2015年數位生活實境，未來便利生活立即展現在你眼前。



「遠雄2015未來生活概念館」入口

「遠雄2015未來生活概念館」
入口

1 智慧型無人商店



2 電子站牌



3 智慧型無人圖書館



4 門禁簡訊



5 IP信箱



6 數位看板



7 人臉儲存監控



8 電梯自動下降



9 遺失物、爆裂物 警示追蹤系統



10 人員追蹤定位系統



11 薄膜太陽能玻璃



12 虛擬圍牆



13 太陽能風力照明



14 LED街燈



15 動態影像自動追蹤



16 氣象站、地震儀



17 RFID音樂座椅



欲參觀「遠雄2015未來生活概念館」敬請來電預約 (02)2608-1188

U化未來 享受科技無所不在的便捷生活

在「遠雄2015未來生活概念館」結合多項數位科技，實現未來U化便利生活的各種情境，在智慧型貼上RFID標籤記錄商品名稱與價格，並為商家管理庫存以便於缺貨時自動補足貨品，當顧客選定商品，櫃臺感應標籤並利用感應信用卡付款就能完成購物。未來社區圖書館則是屬於智慧型無人圖書館不需服務人員負責借還書手續，住戶透過手機或是住戶門禁卡即可自行完成查書、借書、還書。



你以為要坐公車就必須苦苦在公車亭前等候？在未來公車到站資訊直接透過手機、網路查詢，公車亭裡智慧公車看板提供一個非常人性化公車路線看板，可提供即將抵達目的地的玩樂資訊、轉乘資訊，未來不需要隨身帶著GPS也能吃喝玩樂樣樣通。



「遠雄2015未來生活概念館」規劃當住戶用社區門禁卡感應進入大廳後，社區門禁系統即會立即發送門禁簡訊給家

區門禁系統即會立即發送門禁簡訊給家中其他成員，告知家人確實回家資訊，社區大廳數位看板後端控制系統同步接收到住戶回家資訊，立即在看板上顯示該住戶個人資訊，告知住戶IP信箱中有冷藏包裹需要用信用卡付款領取，住戶領取包裹同時，電梯後端資訊系統在住戶刷卡入社區時，社區電梯自動下降至大廳樓層等待該樓層住戶。



未來的生活將更具便利性，遠雄數位研發團隊自行研發出一款RFID音樂座椅，在RFID音樂座椅內建RFID感應器，利用具有RFID晶片門禁卡感應識別使用者身份，即可透過網路連結到社區個人專屬音樂資料庫，播放個人化專屬音樂喜好，未來可延伸應用到社區其他公設中播放住戶個人專屬音樂。

「遠雄2015未來生活概念館」有一座專屬隨時監測當地區域氣象變化的氣象地震儀，強調氣象與地震資料的專屬性與即時性，甚至當有地震發生時，可設定地震儀與社區電梯系統做連動機制，地震強度達到一定程度，社區移動中電梯會在最近樓層自動停住，自動開電梯門，減少意外發生。

全方位安全監控、節能的未來社區服務

以往監控設備只侷限監控室用監控螢幕觀看小分割畫面，透過智慧型數位DVR智慧警示功能，中央監控室管理者能容易管理上百上千支攝影機隨時隨地進行遠端監控。「遠雄2015未來生活概念館」規劃住戶進入社區門口時，社區智慧型監控DVR利用攝影機將經過的人進行人臉儲存，DVR更提供遺失、爆裂物警示系統，針對社區的大廳貴重藝術品陳列遺失時發出警報；社區像水池等危險區域，利用智慧型監控DVR畫出虛擬圍牆，當有人超過警戒線時即會發出警報，為社區安全把關。



社區中透過人員追蹤定位系統，家長可透過網路，遠端掌握小孩與長輩的人身安全，當遇到緊急情況，佩帶數位徽章的人，可主動按下徽章上的按鈕發送緊急呼叫至社區中控室，警衛能同時被通知求救訊息與人員位置以確保安全。



節能環保概念不斷高漲，未來社區也強調設施兼具節能功用，「遠雄2015未來生活概念館」所打造社區街燈採用飛利浦的LED街燈，壽命長達5萬小時，社區裡所架設的松下太陽能風力照明—風海鷗街燈設備，利用太陽能與風力共同發電，提供照明使用，內含一支IPV6攝影機，透過IPV6-IP攝影機，不管身在何處都可上網即時監看街燈旁邊影像，並即時透過無線傳輸到保全系統，成為一支節能兼具安全功能的設備。