

# 趙修平再創業 網上結善緣

## 為非營利組織建立Web 2.0平台「東村族計畫」 藉網路強大功能推進慈善公益事業

記者王慶偉

巴洛阿圖27日電

創立凱登斯(Cadence)的趙修平(Ping Chao)退休後再度創業，只不過這次創業不是為了賺錢，而是為了造福非營利組織所建立的Web 2.0平台「東村族計畫」(EastVillagers, www.eastvillagers.org)，以網路無遠弗屆的強大功能，在網路上作慈善公益。

「網路公益是很好玩的事，」才退休三年，談起這個新創的網路平台，趙修平不禁興高采烈地說：「不要以為作善事作公益，只是捐錢而已，有各種方式可以達到公

益。」

退休後和太太李鴻麗成立「趙修平夫婦基金會」的趙修平，曾多次到中國各地考察，進行基金會各項慈善捐助。在其中看到非營利組織的運作仍有許多要改進之處。

曾經創辦三個賺錢公司的趙修平指出，任何企業都講究要用最好的人才，善用最新的科技，才能在競爭中有優勝的把握，「這裡面就關係到「效率」二個字，」將創業觀念帶到公益慈善事業，趙修平認為非營利組織要和企業一樣，將一元當成二元、三元來運作。

「傳統的公益慈善事業，是單一

組織進行，」趙修平指出，常有前人作完之後，後面來接手的人又需重頭作起，「經驗傳承和義工的投入就很重要，這可以靠網路來解決。」

「網路的好處就是拉進供需之間的距離，」趙修平表示，在基金會資助的項目中，有許多靠著網路的快捷方便，一下就處理好。「用網路將現有社會資源連結起來，這力量就很大，」趙修平認為四川大地震之後，可看出社會願意幫助的能量非常巨大。

曾參加及贊助史丹福大學亞裔肝臟中心到青海接種乙肝疫苗，以及

其它多項對中國的資助活動，趙修平認為唯有鼓勵華人年輕一代來參與，才能使公益慈善長久繼續下去。

趙修平邀請中美兩國優秀大學生，設立網路平台。「中國大學生對社會有熱情、有理想；美國大學生則對公益事業非常熟悉，」趙修平表示，雖然中國現今在慈善公益事業上的法令規章並不完整，但他以「播種」的方式，將美國及西方社會非營利組織作法帶入中國，從草根作起，長久耕耘這塊值得開發的

領域。像共同創辦人阮天福就是史丹福大學的在校學生。

趙修平表示，建構的網路平台，具有「橋樑」和「市場」的功能，歡迎美國華裔建立、針對中國的非營利組織如「欣欣教育基金會」來利用，「因為平台在中國也建立起網絡，在當地就有人參與，可以有效率運作。」

「東村族計畫」將於5月3日舉行免費演唱會，喚起青少年對亞洲慈善公益的重視，詳情www.eastvillager.org。

# NEC瑞薩合併 躍居晶片三哥

## 規模僅次英特爾、三星 微控制器市占將升至30%

財經新聞組

綜合27日電

NEC電子和瑞薩科技公司(Renesas)27日宣布合併計畫，將組成全日本最大的半導體公司，可能帶動業界掀起整併潮。

據雙方聯合發表的聲明，合併預計明年4月底前完成。合併後的新公司將取代勁敵東芝，成為日本第一大晶片製造商，並躍居世界第三大晶片廠，僅次於英特爾(Intel)和三星電

子。NEC電子合併後將成為年營收超過1.2兆日圓(120億美元)的半導體大廠。未來新公司在微控制器市場的全球市占率將提高至30%，搶下飛思卡爾半導體公司(Freescale Semiconductor)的龍頭寶座。

瑞薩科技社長赤尾泰表示：「微控制器在國際市場仍有持續成長的空間。和NEC電子結合將可運用彼此的技术優勢研發新產品，進而創造需求和擴大營收。」他強調，在

損。

瑞士信貸分析師前川指出，LSI晶片龍頭東芝可能和第四大製造商富士通(Fujitsu)結盟，LSI裝置結合許多功能在單一晶片上，常應用在汽車和遊戲機等電子產品。

受全球不景氣衝擊，包括汽車、平面電視與手機用的晶片需求已大幅下滑，迫使晶片業者透過整併尋找生機。市場研究公司顧能(Gartner)亦預料，今年半導體



創立「東村族計畫」網路公益慈善的(左起)趙修平、李鴻麗夫婦，以及共同創辦人阮天福。(記者王慶偉/攝影)