

主辦機構:



2011年11月通訊

合辦機構:



協辦機構:



# 黃大仙樂活減碳節能社區

## LOHAS Wong Tai Sin Carbon & Energy Reduction District

「黃大仙樂活減碳節能社區」是一個為期兩年項目，以個人及家庭為單位，旨在通過教育、培訓、示範與實踐推動整個黃大仙社區達致真正的節能減碳。此項目已被有關方面視為“香港氣候改變策略與行動”的重要一環。

儘管香港曾經推行過環保計畫，但仍然缺乏有力的行動來讓一般市民真正認識與實行節能減碳。我們需要對個人及家庭進行引導，教育、培訓、實踐以及在真實的環境進行示範，方能讓市民參與改變全球暖化並將香港變成一個低碳的環保城市。

本項目是個區域性的計畫，也是第一個向黃大仙居民及家庭宣導參與節能減碳的計畫。這個試點項目具有很強的前瞻性，將來可用作其他地區，甚或是其他國家的示範教材。此項大型的區域節能減碳行動，獲得區內的中小學、幼稚院、制服團體、慈善團體、居民組織、非政府機構的全力支持。而合辦及協辦機構更包括：

- 黃大仙區議會 [合辦]
- 民政事務總署黃大仙民政事務處 [合辦]
- 香港科技大學 [合辦]
- 九龍社團聯會黃大仙地區委員會 [合辦]
- 黃大仙區議會:黃大仙區學校聯絡委員會[協辦]
- 大埔環保會 [協辦]

此計畫的第一階段以區內居民為對象。我們舉辦全球暖化及減碳講座和減碳行動工作坊，並且還會集中於學校的節能減碳先鋒培訓。我們同時也會協助學校及慈善團體向環境及自然保育基金申請資助，以安裝有關環保教育、節能減碳培訓所需的硬件。我們也會與住宅樓宇業主安排講座推廣大廈節能減碳，同時協助他們向環境及自然保育基金申請資助「能源效益項目」，進行安裝大廈節能設施以及在黃大仙進行示範推廣。在第二階段的計畫中，我們將會對從第一階段的減碳節能先鋒裡面挑選精英進行進一步的培訓，然後為他們就讀的學校及其他樓宇進行減碳審計，他們同時也會向黃大仙的居民繼續推廣節能減碳的工作。我們也會安排“樂活低碳節能中心”的路演，向黃大仙居民示範節能減碳的“樂活生活”，讓區內居民對節能減碳加深認識。

「黃大仙樂活減碳節能社區」的一系列全民環保活動已經展開並持續擴大推廣，當中包括：

### 全球暖化及減碳講座

由專業碳排放審計師/減碳節能專業人員，向學員講述全球暖化的過去，現在及將來和對人類的影響；香港、中國及全球排碳的情況和全球的減碳歷史及協議；香港政府及香港應對氣候變化策略，行動及有關能源的新法例。

### 減碳行動工作坊

由專業碳排放審計師/減碳節能專業人員，向學員介紹香港排碳的源頭及分類，學習如何減碳。講者講解，並以電影及動畫配合學習。引導學員訂立一年的減碳目標及行動工作紙。

### 黃大仙區減碳節能先鋒訓練第一班

由專業碳排放審計師/減碳節能專業人員，教授有關減碳節能知識及方法。訓練班需分為兩部份，第一部分訓練課約3-4小時，教授有關節能知識及方法；節能裝置示範，及有關儀表的示範與使用；向學員介紹碳審計及個案，讓學員親身嘗試進行家居及學校的簡單碳審計。第二部份訓練課約3-4小時，學員可選擇參觀「黃大仙區內減碳節能成功的建築物」及『樂耕園的低碳節能之家示範中心』及進行有關工作坊。或可選擇參觀科技大學有關減碳節能項目及科大生態園“碳中和、零排放”的設計及工作坊。

而不斷進行的還有「環保教育及訓練導師培訓計劃」、「環保教育及訓練的義工計劃」、「環保及生態保護的電影會」、「參觀樂耕園的低碳節能之家示範中心」、「大廈及慈善團體減碳節能講座」，希望能把減碳節能訊息，傳遍整個社區。

自今年6月推出「黃大仙樂活減碳節能社區」計畫以來，得到各界的支持，積極參與各項活動，反應相當熱烈，這是對我們推動此計畫的鼓勵，我們將會更加用心用力推行減碳節能生活，為我們的將來盡一分力。



# 黃大仙樂活減碳節能社區

## 開幕典禮

本會於九月十四日在樂富廣場舉行「黃大仙樂活減碳節能社區」開幕典禮，在數十名嘉賓和二百多名現場觀眾的見証下，終於順利完成。

「黃大仙樂活減碳節能社區」是由環保及自然保育基金贊助。是次活動的主辦機構為樂耕園；合辦機構包括了黃大仙區議會、黃大仙民政事務處、香港科技大學及九龍社團聯會黃大仙地區委員會；協辦機構有大埔環保會及黃大仙區學校聯絡委員會。

「黃大仙樂活減碳節能社區」是一個為期兩年的環保項目，旨在推動黃大仙區市民一起節能減碳。本計劃希望通過一系列相關的樂活教育、培訓、示範與實踐推動整個黃大仙社區達致真正的節能減碳，使黃大仙區市民一齊學習與認識對生命的尊重，對環境及社會的關注與責任，繼而將香港變成一個低碳的環保城市。

今次的開幕典禮邀請了多名社會知名人士作為主禮嘉賓，例如黃大仙民政事務專員蕭偉全太平紳士，黃大仙區議會主席 - 李德康 MH 太平紳士，香港科技大學、生命科學部 - 詹華強教授、九龍社團聯會黃大仙地區委員會主任 - 吳慧英女士、大埔環保會行政總監 - 邱榮光博士、黃大仙區學校聯絡委員會主席 - 莫仲輝校長 MH 及環境保護署高級環境保護主任(區域東) - 陳啓華先生。除此之外，樂耕園榮譽顧問 - 劉華森 GBS OBE LLD DBA 太平紳士、樂耕園主席 - 麥振芳太平紳士及樂耕園總幹事 - 米國華工程師作為開幕典禮的主禮嘉賓。

由樂耕園主席麥振芳太平紳士致歡迎辭後，十一位主禮嘉賓各拿起一個七彩繽紛的風車來為典禮進行開幕儀式。風車不但代表了黃大仙廟的特色，而風力發電更是一種無窮無盡和乾淨的再生能源，十分配合這個活動的環保概念和方向。今次開幕典禮為了引導大家在真實的日常生活環境中做到節能減碳，特別設計了一個有心思傳遞這些訊息的儀式，就是每位主禮嘉賓向現場觀眾分享風車上的環保減碳口號，隨後將風車放滿到台後佈景上一片藍天白雲獅子山下的黃大仙。最後，主禮嘉賓喊出口號《樂活黃大仙，減碳我做先》這兩句口號，同時用手轉動風車，代表我們將這樂活減碳節能社區這一項活動，由黃大仙區開始，推廣至全港九新界各大小分區，每一個角落；亦寓意所有黃大仙的居民、朋友，大家攜手合作節能減碳，舒緩二氧化碳過多的情況，為我們的社區與自己提供一個舒適的居住環境，做到樂活LOHAS的意思。



主禮嘉賓們手上的每個風車都有不同的環保貼士



主禮嘉賓、嘉賓和現場觀眾熱鬧地喊出節能口號〈樂活黃大仙，減碳我做先。〉

當日還有亞洲星光大道第一屆亞軍亢帥克先生擔任活動的節能大使，他分享了一些環境問題和對減碳行動的關注。他分享了以前當道路收費員時遇到的空氣污染問題。除此以外，他表達了對減低碳排放方面的看法。他認為過低碳的生活，過程中自然地做到多了解及關心家人，社會更和諧。為表達對減碳行動的支持，他分享了自己的行動，例如自己已經有一年多沒有在家中開冷氣了。對減碳節能的支持，真的說到做到呢！除了亢帥克先生的表現外，當日還有其他精彩的娛樂節目，包括有博藝坊歌手 - 馮筠堯小姐、陳慧芝小姐及藝人演唱梁雪盈小姐和李鴻杰先生，魔術表演 - Iver Lau，粵劇表演 - 鄭家寶小姐。

除了開幕典禮之外，樂耕園當天也在現場擺放了五個攤位來宣傳環保訊息。當中有廚餘處理、有機耕種、家居節能（冷氣和燈具）和樂耕園義工宣傳等，吸引了大量市民來參觀和認識。市民從攤位中可以知道利用節能電器一來可以減碳，還可以一年內節省了不少電費！例如把室溫由攝氏22.5度調高至攝氏25.5度，可節省空調用電量9%。

廚餘方面，我們跟市民解釋了現在家居廚餘的嚴重性，例如香港堆填區內現時的固體廢物有三份之一是廚餘，當中家居廚餘佔了七成，希望市民知道後可減少浪費和珍惜食物。另外，我們都讓更多市民知道有機耕種比化學肥料和化學農藥的好處，例如有機耕種不會污染環境和擾亂生態。最後，樂耕園都在今次開幕典禮中積極招募了一些對環保有興趣的義工來一起為香港環保出一分力！



莫仲輝校長MH頒發獎狀與  
節能大使 - 亢帥克先生



與會嘉賓細心觀賞各類節能燈具及冷氣機，廚餘處理機，及有機耕種等展品。



# 與劉華森博士談環保

文：朱佩玲、黎正邦及游曉怡

劉華森博士（下簡稱為劉博士）GBS, OBE, LLD, DBA, JP. 為當代傑出領袖，不論在政界，還是在商界，都不難發現他的蹤影。劉博士回歸前曾於政府任職，其後在商界發展，並於多個政府及社會機構出任多項要職，包括市區重建局、醫院管理局、香港浸會大學和香港科技大學等。雖然劉博士已在二零零四年榮休，退下市區重建局董事會主席一職，但劉博士退而不休，把時間心力投放於不同興趣和社會服務當中。劉博士現為香港海事青年團理事會主席，把海軍知識傳授予下一代；另一方面，他研究有機耕種，並於二零零六年籌組創建成立本會「樂耕園」，推動自然、環境保育及持續發展。

樂耕園於九月十四日舉行「黃大仙樂活減碳節能社區」開幕典禮，在開幕典禮開始前，劉博士由樂耕園主席麥振芳太平紳士及樂耕園總幹事米國華工程師陪同下，向一眾剛二十出頭的在學青年人分享他對現時的人生態度及對環保方面的看法。這些年青人都是樂耕園當日開幕儀式的義工，包括劉博文、黎正邦、朱佩玲、游曉怡及曾民樂。

## 天生我材必有用

劉博士在開始的時候問我們有沒有看之前一個電視節目，是關於維基解密(WikiLeaks)的創辦人-朱利安·亞桑傑(下稱朱利安)。朱利安現時40歲，在澳洲出生，小時候因父母的多次分離而得不到正常的學習機會。但他並沒有放棄自己的電腦天份，經過不斷地自學和不定時的上課，在16歲時以Mendex之稱作為黑駭。之後便開始了他的黑駭入侵生涯和成立了現時廣為人知的維基解密。劉博士沒有評論維基解密的存在是否正確，但博士則十分欣賞朱利安小時候生活在一個不利他學習的環境，不但沒有因挫折而放棄，反而更加自我栽培，把自己的黑駭小宇宙發揮到極點來作出一些震撼世界的行為。「潛龍勿用，陽在下也」，是出自《易經》內的一句經典的話。意思是指每個人都有自己的潛能，但可能得不到發揮的機會，又或者是周圍的環境還不成熟。這時候則需要有恆久的耐力和持續的努力，等一個機會或際遇來發揮自己隱藏的潛能。劉博士藉此來鼓勵現時的年青人，可能現

在還沒有找到自己的方向和理想，正所謂「天生我材必有用」，每個人都有自己的個人之處和天份，但只要不放棄自己的天份和信心，時刻準備，到機緣到來的時候，便能發揮自己的小宇宙。

## 環保與年青人現時的機會

現今中國日漸強大，經濟迅速發展及人口不斷增加。據經營統計，中國近年來的國內生產總值已由3,645億元快速增長至394,307.6億元，中國已成為繼美國之後的第二大的經濟強國。劉博士亦深深明白到中國現今已成為一個相當有潛力的龐大市場，他一再重申我們大可放眼中國市場，在中國推行環保政策。我們這班樂耕園的年青義工很慶幸地可以為環保出一分力，而劉博士亦鼓勵我們應將在樂耕園學到的環保知識，等待中國有一個適當的時機來臨時，為當地的環保作出貢獻，不要浪費自己的天份和機會。此舉不但令中國本土的資源可持續發展，同時亦能幫助經濟增長，實是一個一舉兩得的做法。



劉博士認為環保教育是重要的，但在成年人之間推廣是有一定的困難。為何劉博士會有此看法？劉博士解釋「習慣是很難改變的。」當一個人從小便學習某種行事方式，同一個行為不斷重覆，日復日，年復年，該行為已成為生活上的一部分，觀念已根深柢固，要接受自己一直所做的原來是有問題的，實在是難；身邊環境，每個人都做着同樣的事，要改變自己、改變他人，放棄現有的方便，也是很難。此外，中國人對於「長幼有序」方面是有一種執着。部分年長一輩認為應該只有長輩才可以教導晚輩，要是年輕一輩指出年長一輩的不是，便是不敬。因此，向成年人推廣環保教育是有一定的困難。不過我們仍要持續去推廣，不期望他們能完全改善，但期望這方面的知識能一點一滴滲進他們的思維，令他們不會完全抗拒綠色生活，甚至願意為未來的一代去改進自己。

因上述原因，劉博士主張環保教育應由小時候便開始，推廣對象如能由三歲開始便更好。「大人就好比一張寫滿字的紙，要在上面再寫字，不行，但有一定的難度；小朋友就像一張白紙，在白紙上找個地方寫紙，是輕而易舉的。」我們應要在小朋友的習慣未形成前向他們灌輸環保知識，讓他們明白應該怎樣做才能保護我們生活的地方，在生活上實行，再慢慢變成習慣，讓現有環境能持續發展下去。再者，新一代接受新事物的能力較強，他們會較易明白現在固有的生活模式有何問題，並會樂意去接受改變。

正如佛家的因果論 -

因緣果，緣是條件，種下一顆種子，要它結出甜美的果實，必需給予適當的生長條件。所以，我們不能小觀對小朋友的教導，小朋友就是一顆顆的種子，我們給他們怎樣的思想，他們將來便會長成為該樣的人。

## 總結

和劉博士閒談了數十分鐘後，當日各年青義工都有一番感想：

“在推廣環保方面，培育小朋友的環保意識是十分重要的，因他們是未來社會的棟樑，未來社會的轉變便全賴他們了！”  
曾民樂

“得到劉博士的啟發後，對未來畢業後的選擇和前途多了一點的明確方向，希望可以用學到的環保知識帶給下一代！”  
劉博文

“博士鼓勵我們要積極面對人生，應不要浪費和輕易放棄自己的天份及理想。我深信「行行出狀元」，希望在未來可以在環保行業上作出一些偉大的貢獻！”  
黎正邦

“很高興有機會和劉博士談話，感謝劉博士分享他的人生智慧和推廣環保教育方面的內容，提醒了我們不要妄自菲薄，每個人在這世界都有用處，等的只是適當的時機。”

朱佩玲

“這次討論實在是對我們一班年輕人有很大的鼓勵，我們會好好裝備自己，在未來向市民推廣環保，為保護大自然和持續發展方面出一分力。”

游曉怡

雖然和劉博士只是談了數十分鐘，但我們已獲益良多，明白到做人要時刻準備，在適當時機發揮自己所能，為人民、為環境出一分力



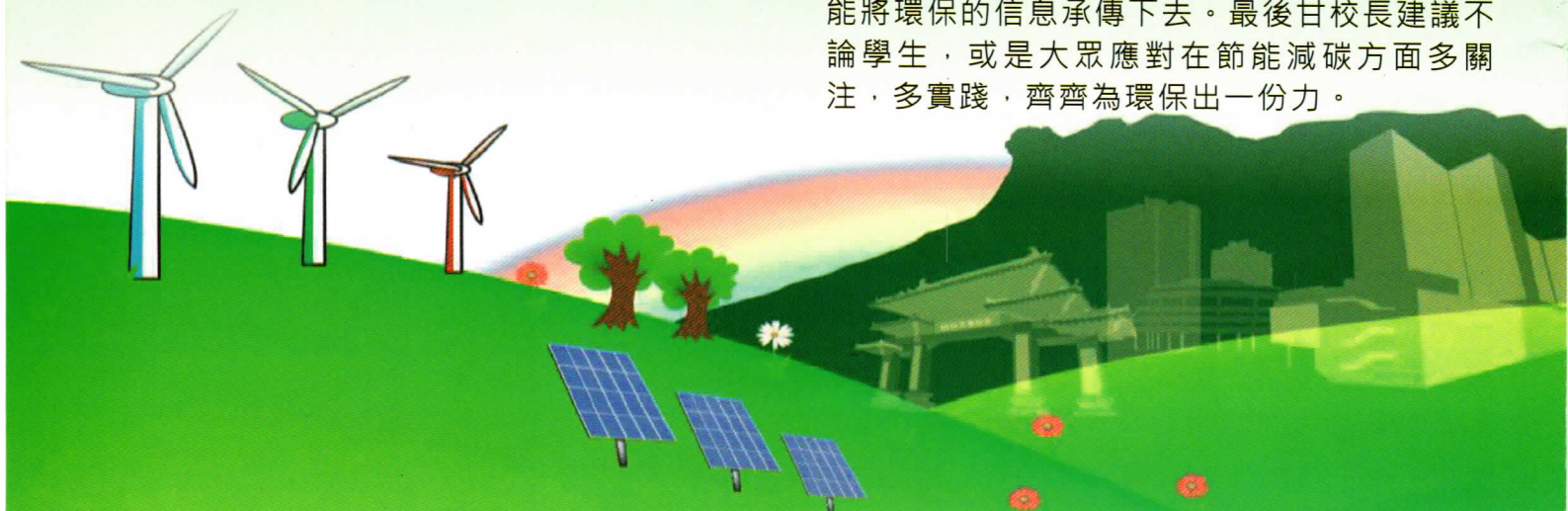
# 兩位校長對節能減碳的看法

節能減碳這個議題愈來愈普及化。上至政府官員，下至普羅大眾也就這個議題發表了自己的意見。我們很榮幸能分別於二零一一年九月二十九日以及十月十日與兩位作育了不少英才的校長：鄭受恩校長以及甘艷梅校長進行訪問，了解她們對這議題的看法。

鄭受恩校長(香港伯特利教會基甸幼稚園)就上述議題發表了對政府的讚賞，她認為政府在教育層面上作出了不少宣傳，令小朋友可以由小開始對環境負責，從而影響家中的長輩，齊齊為對抗全球暖化出一份力。校長亦表示初時對節能電器不大認識，但參加了我們的講座以及工作坊後，對此加深了一定的認識。學校亦有不少渠道去節約能源，例如：使用節能燈、減少使用電器清潔、雙面影印以及實行少煎炸、少煤氣、少電力煮食計劃等等。小朋友亦對上述政策表現出支持的態度。最後校長期望不論政府，或是坊間環保團體能從教育層面大力推廣節能減碳，因為校長深信一切由教育開始做起，由影響小朋友、從而影響家長是較容易的。



甘艷梅校長(保良局何壽南小學)則對香港減碳政策持正面的態度，但亦認為還有不足的地方。她認為環境污染已發展為香港民生的問題，政府應更關注上述問題。校長亦提及學校的環保政策，例如：使用節能光管、於課室玻璃上貼上反光玻璃貼以減少太陽光吸收，以及於天台塗上環保塗層以減少陽光直接吸收到最上層班房等等。學校亦刻意安排了不少有關環保的活動海報設計、每班訂立一位環保大使、講座等，令學生對環保加深認識。校長亦一再強調，環保應由小培養，加上實踐的經驗，才能將環保的信息承傳下去。最後甘校長建議不論學生，或是大眾應對在節能減碳方面多關注，多實踐，齊齊為環保出一份力。



# 黃大仙樂活減碳節能社區 開幕嘉年華(富山邨)

2011年11月12日(星期六)，於鑽石山富山邨富禮樓地下平台，舉行了"黃大仙樂活減碳節能社區--開幕嘉年華".是次嘉年華設有多個攤位展覽(LED燈具，廚餘處理，有機耕種，海洋保育)，及有攤位遊戲(廚餘知多少、節能減碳小貼士)，減碳節能教育廊(冷氣機、照明、電梯及大廈節能)、減碳行動工作坊等。與此同時，得到各方友好機構支持，分別派出表演隊伍，為整個嘉年華會平添不少娛樂性。

## 支持機構：

瓊富區居民促進會  
富信樓互助委員會  
富山居民協會  
翠竹居民協會  
香港海事青年團

瓊山苑業主立案法團  
龍蟠苑(A-F座)業主立案法團  
救世軍竹園綜合服務中心  
香港理工大學機械工程學系  
香港房屋委員會-富山邨物業服務辦事處

## 支持機構的表演嘉賓：

基督教宣道會富山幼兒學校  
嗇色園主辦可富耆英鄰舍中心  
培道中學  
張秀蘭小姐  
Jack Yu  
湯敏華小姐  
葉麗芳小姐



樂耕園總幹事米國華工程師致開幕詞



大會主席麥振芳太平紳士及胡志偉區議員致送盆栽記念品給每隊表演者



嗇色園可富耆英鄰舍中心手語歌



香港海事青年團步操表演



基督教宣道會富山幼兒學校學生表演生果舞



香港理工大學機械工程學系踏單車發電



在嘉年華會舉行的同時，我們組織了兩場減碳節能講座，以茶座型式進行，對象主要是本區之長者。為切合他們的需要，講座內容多環繞日常家居生活，並指導如何在衣食住行上一些簡單易做，而可以節能減碳的方法，會上得到極佳之反應。



攤位遊戲，吸引大批坊眾參與



節能環保攤位，坊眾細心參觀



減碳行動工作坊



培道中學的中樂助興



地區人士以歌聲支持減碳節能

# 黃大仙樂活 節能減碳社區

## 第一年計劃

1. 全球暖化及減碳講座	6. 環保教育及訓練導師培訓計劃(第一班)	11. 科技大學－樂耕園環保科學精英計劃 (由科技大學發證書)	16. 全球暖化及減碳講座
2. 減碳行動工作坊	7. 協助學校申請環境及自然保育基金進行小型環保工程 - 太陽能發電, 風力發電及節能裝置等	12. 黃大仙區學校參加「碳審計」計劃及建立黃大仙區學校排碳指數	17. 減碳行動工作坊
3. 減碳節能先鋒訓練班(第一班)	8. 環保教育及訓練的義工計劃	13. 減碳節能先鋒訓練班(第二班)	18. 播放精彩著明有關環保及保育電影的電影會
4. 參觀「減碳節能的成功建築物」及「樂耕園的低碳節能之家示範中心」+有關工作坊	9. 大廈及慈善團體減碳節能講座	14. 「黃大仙區樂活低碳節能示範中心」在區內10個屋苑及學校作路演(Road Show)	19. 環保教育及訓練導師培訓計劃(第二班)
5. 參觀科技大學及科技大學的 Eco-Park (科大生態園) 有關減碳節能的項目	10. 播放精彩著明有關環保及保育電影的電影會	15. 大學大專院校學生的暑期實習計劃	20. 環保教育及訓練的義工計劃

在黃大仙樂活節能減碳項目下,我們已進行以上十項。直至今年11月底,已有約6852人參加計畫,及有16間大廈及慈善機構,和14間學校報名,有意參加能源改善及減碳教育項目。

自2011年6月至11月30日已參加的學校	項目
中學	
德愛中學	1,2
龍翔官立中學	1,2,3,5
彩虹邨天主教英文中學	1,2
潔心林炳炎中學	1,2
樂善堂王仲銘中學	1,2
佛教孔仙洲紀念中學	1,2
小學	
天主教伍華小學	1,2
黃大仙官立小學	1,2
保良局何壽南小學	1,2,3,5
黃大仙天主教小學	1,2
華德學校	1,2,3,5
聖文德天主教小學	1,2
幼稚園	
佛教傅康幼稚園	1,2
香港伯特利教會基甸幼稚園	1,2
信生中英文幼稚園	1,2
基督教宣道會富山幼兒學校	1,2
東華三院黎鄧潤球幼稚園	1,2
聖母潔心會黃大仙幼稚園	1,2
制服團體	
香港海事青年團	1,2

社區	項目
九龍社團聯會-黃大仙地區委員會	1,2,3,5
救世軍竹園綜合服務中心	1,2
伸手助人協會竹園北村賽馬會老人之家	1,2
翠竹居民協會	1,2
瓊富區居民促進會	1,2
富信樓互助委員會	1,2
富山居民協會	1,2
瓊山苑業主立案法團	1,2
龍蟠苑(A-F座)業主立案法團	1,2
鑽石山龍蟠苑居民協會	1,2
彩虹之友社	1,2
龍翔官立中學家長教師會	1,2
環保教育及訓練導師 7人	6
環保教育及訓練義工 75人	8
大廈減碳節能講座	
慈民邨	9
慈康邨	9
慈祥大廈	9
永發大廈	9
華基大廈	9
嘉喜大廈	9
康潤樓	9
慈華大廈	9
月明樓	9
慈康大廈	9
崇齡大廈	9

申請「能源改善項目」的慈善團體	項目
博愛潮語浸信會	9
救世軍竹園綜合服務中心	9
伸手助人協會竹園北村賽馬會老人之家	9
平安福音堂富山社會服務中心	9
香港遊樂協會賽馬會瓊富青少年綜合服務中心	9
有意參加能源改善或減碳教育項目	
德愛中學	7
龍翔官立中學	7
潔心林炳炎中學	7
佛教孔仙洲紀念中學	7
天主教伍華小學	7
黃大仙官立小學	7
保良局何壽南小學	7
嘉諾撒小學(新蒲崗)	7
聖文德天主教小學	7
佛教傅康幼稚園	7
香港伯特利教會基甸幼稚園	7
信生中英文幼稚園	7
基督教宣道會富山幼兒學校	7
東華三院黎鄧潤球幼稚園	7

而直今年11月30日,以下學校,機構,已報名參加有關計畫的,有約8000人。我們仍繼續向區內人士及機構推廣第一年的計畫。

由本年度12月至2012年6月· 已報名進行有關計劃	項目
中學	
真鐸學校	1,2,4
聖公會聖本德中學	1,2,4
中華基督教會協和書院	1,2,3,4
香港神託會培敦中學	1,2,4
李求恩紀念中學	1,2,4
小學	
中華基督教會基慈小學	1,2,4
保良局何壽南小學	1,2,4
嘉諾撒小學(新蒲崗)	1,2,4
幼稚園	
佛教傅康幼稚園	1,2,4
信生中英文幼稚園	1,2,4
制服團體	
少年警訊	1,2,3,4
香港海事青年團	1,2,3,5
香港基督教少年軍	1,2,4
民安隊少年團	1,2,4
香港童軍總會	1,2,4

社區	項目
香港遊樂協會賽馬會瓊富青少年綜合服務中心	1,2,3,4
衛色園主辦可富善英鄰舍中心	1,2,4
龍蟠苑(A-F座)業主立案法團	1,2,3,4
平安福音堂富山社會服務中心	1,2,4
九龍社團聯會-黃大仙地區委員會	1,2,3,4
伸手助人協會竹園北村賽馬會老人之家	1,2,4
救世軍竹園綜合服務中心	1,2,4
申請「能源改善項目」的慈善團體	
博愛潮語浸信會	9
救世軍竹園綜合服務中心	9
伸手助人協會竹園北村賽馬會老人之家	9
平安福音堂富山社會服務中心	9
香港遊樂協會賽馬會瓊富青少年綜合服務中心	9
申請「能源效益項目」大廈	
慈祥大廈	9
永發大廈	9
華基大廈	9
慈華大廈	9
崇齡大廈	9

有意參加能源改善或減碳教育項目	項目
龍翔官立中學	7
黃大仙官立小學	7
保良局何壽南小學	7
香港伯特利教會基甸幼稚園	7
基督教宣道會富山幼兒學校	7
天主教伍華小學	7
樂耕園低碳節能之家示範中心+有關工作坊	4
環保及保育電影會	10
環保教育及訓練導師	6
環保教育及訓練義工	8

## 編輯組人員

主編: 吳文正  
成員: 朱佩玲  
黎正邦  
游曉怡  
劉雅詩  
鄧展勤  
米國華

## 樂耕園

地址: 九龍豐盛街2號富山村富信樓地庫二層7號室

聯絡: 總幹事米國華工程師 或 劉雅詩小姐,電話: 3153 4463 電郵: enquiry@mhg.org.hk

網頁: www.mhg.org.hk

歡迎瀏覽樂活黃大仙網頁 www.lohaswongtaisin.org.hk