

環保「示範學校」 港2中學奪殊榮

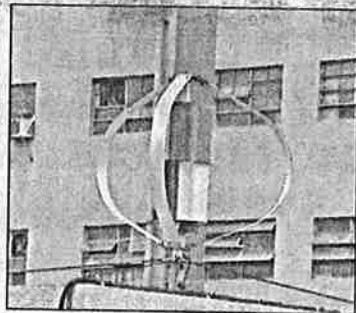
綠色生活



伊利沙伯舊生會中學一直落實環保午膳，除了用循環再用食具，亦會回收廚餘。(陳國峰攝)

浸信會永隆中學月前引入風力發電機，並接駁電錶，讓學生計算使用再生能源可慳多少電費。

(浸信會永隆中學圖片)



校園每個細節都可推動環保，兩間本港中學利用風力和太陽能發電、成立實驗室讓學生化驗基因改造食物和蠔的重金屬含量，以及擔任濕地公園導遊等，啟迪學生主動保護生態環境，獲聯合國教科文組織選為「中國可持續發展教育示範學校」。

內地旱情提醒港人節約用水，但獲選為「示範學校」的伊利沙伯舊生會中學，早已設法慳水，校長劉修妍指出：「水掣調校後不能大開水喉，假日會關水掣，男廁不會沒人用也定時沖水。」

設基因實驗室 化驗食物

校方又要學生正視水污染問題：「流浮山的蠔曾經很有名，但水源被污染後便失色，我們讓學生親身帶儀器到場，化驗蠔的重金屬含量，發現內地改變環保政策下，情況又非那麼差。」

該校年前又花了約50萬元，成立基因實驗室，讓學生化驗食物是否經過基因改造，探索有關技術對生態和人類健康的影響；更與科技大學合作，讓學生使用大學實驗室內更精確的儀器做化驗。

該校3年前又開先例，安排學生受訓，擔任濕地公園的導遊，及為區內家長和學生組織生態遊：「學生學到很多科學和地理知識，又懂得與人溝通，正好配

合三三四體驗學習的理念！」

曾任濕地公園導遊的蔡同學稱，為了向遊客介紹雀鳥，主動蒐集資料，已懂得辨認80種雀鳥：「除了提升觀察力，我亦更重視保護生態，所以不時着家人少開燈和冷氣！」

另一間「示範學校」浸信會永隆中學，則以再生能源發電，該校環境教育主任余志雄表示，校方7年前已裝置太陽能板發電，月前又引入風力發電機，每月節省約700元電費：「設備的投資額要近20萬元，教育意義其實更大，因為再生能源發電時不會構成污染。」

引入風力機 再生能源發電

校方又舉辦比賽，讓學生利用玩具車摩打和雪條棍等，設計風力發電機，一邊學習科學知識，一邊推動環保。

該校校長譚日旭補充，教師鼓勵學生在通識課探索現實環保議題，如屯門是否應興建焚化爐，有關課程便獲選為「中國可持續發展教育優秀教學案例」。

全國共33間學校，被聯合國教科文組織選為「中國可持續發展教育示範學校」，本港佔兩間。

■本報記者 蔡瑤