

臺北縣中和市興南國民小學 98 學年度
低碳學校行動改善方案-結合社區行動方案研習成果照片



講到節能減碳，我們的校長超喜悅的和大家分享學校今年節省的用電量，這真是值得高興的一件事。



維華老師提出了個綠色經濟的重要訊息：從搖籃到搖籃的概念，修正過去從搖籃到墳墓的做法。

臺北縣中和市興南國民小學 98 學年度
低碳學校行動改善方案-結合社區行動方案研習成果照片



回溯工業革命社會進步至今，產品設計的缺陷，註定了地球的災難，減少破壞並不會變好，問題出在設計。



維華老師娓娓講述全球暖化與節能減碳，這平常到不行的議題，全場寂靜無聲，每個耳朵都豎了起來。

臺北縣中和市興南國民小學 98 學年度
低碳學校行動改善方案-結合社區行動方案研習成果照片



今天的講師是李維華、汪昭仁和楊靜三位老師，主要傳達『低碳學校第二年推廣計畫-酷校園行動方案』和奈米科技碳 60-巴克球的結構探討。



聽完講師的講解後，大家動手做碳 60-巴克球，大家都認真在做。

臺北縣中和市興南國民小學 98 學年度
低碳學校行動改善方案-結合社區行動方案研習成果照片



張政義主任和大家分享奈米科技碳 60-巴克球和節能減碳的關係。



汪昭仁和楊靜兩位老師講解奈米科技如何運用在醫學治療上。