



■香港學生科學比賽初賽，今年有破紀錄的72間中學共165支隊伍參賽。不少作品均圍繞「綠色能源」，呼應大會的主題。

大會提供圖片

港生科學賽 二十優勝隊六月爭雄

【本報訊】由創新科技署、香港青年協會、教育局及香港科學館合辦的2010年「香港學生科學比賽」初賽暨作品展覽上周末於香港科學園順利完成，今年比賽有破紀錄的72間中學共165支隊伍參賽，作品包括69項科學發明品及96項科學研究作品，顯示年輕人對參與科研學習越見積極。大會已於高中組和初中組共選出20支優勝隊伍參與6月舉行的決賽，最後勝出的隊伍，更有機會前往外地參與科學交流活動。

在初賽當日率先頒發了「綠色能源大賞」，高中組由培道中學的「慳錢慳電摩天輪」、神召會康樂中學的「植物發電」奪得，初中組優勝者則是中華基金中學的「綠色燃料」及保良局何蔭棠中學的「能量之門」。另外，當日亦選出了「最佳表達獎」，並由參觀人士投票選出的「觀眾大賞」的得主。

學生科學比賽的參賽作品，有不少是幫助解決生活困難的創意發明，如專為獨居老人或殘疾人士而設的「更換電燈泡小幫手」、「火車月台黃線安全警報器」等，部分人亦研究利用各式各樣意想不到的媒介來產生能源，以呼應大會「綠色能源」的主題。