

學生科學賽廚餘變能源奪冠



■王榮珍頒發獎座予初中組研究作品組的冠軍——中華基金中學的同學。

【新報訊】今年本港學生科學比賽，由中華基金中學，研究將廚餘垃圾用作新能源，代替傳統電池發電，獲初中組冠軍。創新科技署署長王榮珍，讚揚同學的創意。又相信擴建科學院第三期，可推動香港科研發展。連續13屆的「2011年香港學生科學比賽」頒獎禮昨日舉行，今年的學生科學比賽，由中華基金中學，研究將廚餘垃圾用作新能源，代替傳統電池發電，獲初中組冠軍。得獎學生表示，覺得香港太多廚餘垃圾，應好好利用。

同學創意推動科研發展

王榮珍表示，20隊進入決賽的優秀隊伍作品，例如海浪發電機、鞋架、植物吸金法都跟生活和環境息息相關，以及各項跟家居安全有關的研究等，都展示了同學們的無限創意。她又說，創新科技在香港有很大的發展空間，而青少年是未來的社會棟樑，因此，要鼓勵他們去探求科學，發揮創意，為未來帶來新科技，提升的生活質素。

這項活動由創新科技署與香港青年協會、教育局和香港科學館合辦，是香港其中一個最具規模的學生科學比賽，反應還一年比一年熱烈，今年參與學生跟隊伍的數目均創下歷年新高，共有800位同學、72間學校參加，參賽隊伍較2010年增加了13%。早前，創新科技署、香港青年協會和滙豐銀行慈善基金便合作推出「創新科技獎學金計劃」，透過資助得獎學生參與海外的暫讀計劃、實習計劃、導師計劃等，讓他們擴闊國際視野，鼓勵他們以科學及科技作為未來職業。