

兩港生奪全國科技創新獎

【本報訊】醫院屢次遺失USB手指令病人私隱外洩，有中三學生以此為靈感來源研發出簡易加密軟件，構想是將檔案隱藏於圖像之中，令密件不易被察覺。

共獲13項殊榮

亦有自小醉心科學的中一女生研發出以綠茶保存蔬菜新鮮的妙法，二人憑無限創意於本月分別贏得全國青少年科技創新大獎的一等及二等獎，為本港科技界再添佳績。

第廿五屆全國青少年科技創新大獎於本月七日至十三日在廣東省舉行，共吸引了全國逾五百名學生參與，第十三年參賽的本港代表隊今年滿載而歸，在學生科技創新的項目之中奪得兩個一等獎、六個二等獎及五個三等獎。

首次參賽便獲一等獎殊榮的中三男生鍾天樂花三年時間，研發出可直接於使用電腦文件檔的軟件，文件加密後會轉化成圖像，「近年成日發生醫院遺失個人資料事件，所以

諗出呢種方法，即使其他人執到手指亦未必發現入面有機密。」

自小一已喜愛閱讀科學課外書的中一女生龍智欣則研發出保存西蘭花營養的辦法，「唔少人為貪方便會將蔬菜預先切好，但擺得耐容易令營養流失。」她憑書上知識，以二十多棵西蘭花作試驗，發現以綠茶淋在西蘭花上令其維生素C可保存長達十小時，並憑此贏得二等獎，她希望將來可成為發明家或醫生幫助更多人。

獎，對首次參賽便獲獎感興奮。



■ 年僅十三歲的龍智欣憑蔬菜保鮮法贏得二等獎。
(鍾雅宜攝)