



◆兩位陳易希師弟譚家銘（左）及鄧進銘（右），發明平價「視像手杖」。

## 陳易希師弟發明視像手杖

【本報訊】元朗屯門區昨舉行青少年創意作品比賽頒獎禮，「發明新星」陳易希的師弟以一支為長者或失明人士設計，成本只需二百元的「視像手杖」，成功奪魁獲選為中學組金獎。而小學組金獎則由一個發明多用途「無障礙BB車」的小六生潘詠濠奪得。

該個由元朗屯門區五所中小學合辦的「元朗屯門區青少年創意作品比賽及展覽」，共收到一千二百件創意作品。由陳易希母校中華基督教會譚李麗芬紀念中學，兩名中三學生譚家銘及鄧進銘自創的廉價「視像手杖」，成為矚目作品之一。

### 遇障礙物會震動

該支「視像手杖」底部裝有無線傳送鏡頭及紅外線感應裝置，可感應到前路有否障礙物，一旦感測到有障礙物，便會通過震動感應器提醒用家。手杖尖端亦裝有無線鏡頭，可把地面影像傳送到無線液晶體顯示屏，讓長者可以更準確掌握路面情況。