

民政事務局局長在「高錕教授榮獲諾貝爾獎郵票小型張設計比賽」頒獎典禮的致辭全文（只有中文）

以下為民政事務局局長曾德成今日（三月二日）出席香港科學館「高錕教授榮獲諾貝爾獎郵票小型張設計比賽」頒獎典禮的致辭全文：

尊敬的高錕教授、高黃美芸女士、靳埭強博士、各位嘉賓：

歡迎各位出席今日的「高錕教授榮獲諾貝爾獎郵票小型張設計比賽」頒獎典禮，我們更感榮幸的是高錕教授及高太黃美芸女士能夠撥冗親臨，令我們能夠直接向高教授夫婦表達我們由衷的敬意。

去年十二月，瑞典皇家科學院頒授 2009 年諾貝爾物理學獎給高錕教授，表揚高錕教授在推動通訊技術的卓越成就。高教授是研究光纖通訊的先驅。有賴他天才的構思和不懈的努力，帶來了通訊革命，由互聯網的出現而大大促進了知識與資訊的交流，改變了人類的生產方式和生活方式。正如中文大學前校長金耀基教授所說，高錕教授的光纖發明，是中國繼三大發明，即印刷、火藥、指南針之後的第四大發明。

為了慶賀高錕教授榮獲諾貝爾物理學獎，同時鼓勵市民發揮創意和藝術才華，康樂及文化事務署轄下的香港科學館去年十一月舉辦了「高錕教授榮獲諾貝爾獎郵票小型張設計比賽」。貼上郵票寄信，是一種溝通方式。我們舉辦郵票小型張設計比賽，目的是向香港市民廣為傳達高錕教授的成就。高錕教授早就獲取了卓越的科研成果，而他一直保持謙恭平和，以身作則培育英才，體現了中國知識份子的氣質，是尤其令人欽佩的。

這次設計比賽共收到約 400 份參賽作品，反應踴躍。經過由專家組成的評審團精心挑選，揀出 33 件獲獎作品。評審團再從中選出數份優秀設計推薦予香港郵政。經過香港郵政審慎甄選，最後選出一幅作品，印製成 2010 年通用郵票小型張，於今年年中發行。

我衷心感謝市民積極參與這次設計比賽、感謝評審團細心評選以及香港郵政的大力支持，令整個活動圓滿成功。我更要多謝高錕教授及高黃美芸女士，親臨出席今日這個頒獎典禮。今次活動，正好讓我們表達對高錕教授在科學研究及教育方面偉大貢獻的敬重；亦說明了夢想是可以通過創意和努力實踐出來的。

多謝各位。

完

2010年3月2日(星期二)