

"通用郵票小型張（第一號） - 祝賀高錕教授榮獲 2009 年諾貝爾物理學獎"



通用郵票小型張

香港郵政將於二〇一〇年九月二十一日(星期二)發行"通用郵票小型張（第一號） - 祝賀高錕教授榮獲 2009 年諾貝爾物理學獎"小型張。

為祝賀高錕教授榮獲 2009 年諾貝爾物理學獎，香港郵政特地發行一款通用郵票小型張，以表彰這位光纖之父對環球通訊的非凡貢獻。

高錕教授一九三三年生於上海，一九四九年移居香港，就讀聖若瑟書院；其後負笈英國倫敦大學，一九五七年取得電機工程學士學位，一九六五年獲頒博士學位。他於一九五七年加入國際電話電報公司，任職工程師，三年後轉往附屬該公司的標準電信實驗室，研究光信號傳輸系統，一九六六年七月與研究伙伴發表題為「為光波傳遞設置的介電纖維表面波導管」的論文，提出利用玻璃纖維傳送光信號，開啓光導新紀元；論文刊出當日公認為光纖通訊誕生日。高錕教授四十四年前力排眾議，提出看似遙不可及的科技意念，不斷鑽研，造就現今通訊網絡和互聯網發展一日千里。從此，萬里如咫尺，天涯若比鄰。

一九七〇至七四年，高錕教授任教香港中文大學新成立的電子學系，先後擔任教授兼系主任及首任講座教授，一九八七至九六年擔任香港中文大學校長，榮休後擔任香港中文大學工程學榮譽講座教授。

郵票小型張的設計，取材自康樂及文化事務署舉辦的「高錕教授榮獲諾貝爾獎郵票小型張設計比賽」中學組冠軍作品。郵票小型張以地球為背景，襯托高錕教授與光纖，寓意這項劃時代的科研成果覆蓋全球，無遠弗屆。小型張上方的彩帶飄揚，洋溢歡欣氣氛，慶賀高錕教授榮獲諾貝爾物理學獎。

銷售安排

相關集郵品的銷售安排現細列如下：

二〇一〇年九月七日起發售的郵品：

郵品	說明	單位售價(港幣)	每名排隊顧客的限購數量
紀念封	(只限發售至二〇一〇年九月二十一日)	\$1	無限額

二〇一〇年九月二十一日起發售的郵品：

郵品	說明	單位售價(港幣)	每名排隊顧客的限購數量
通用郵票小型張	嵌有一枚 10 元郵票	每張\$10	20 張
紀念小冊子	嵌有一張通用郵票小型張及一束光纖	每本\$68	5 本
已蓋銷紀念封連通用郵票小型張	貼有一張郵票小型張並以特別郵戳蓋銷的紀念封 (只限於二〇一〇年九月二十一日在 37 間集郵局發售)	每個\$13.5	5 個

備註:

1. 上述郵品不包括在 2010 年「郵品訂購服務」及 2010 年「海外訂購郵品服務」內，有關訂購表格已經向 2010 年「郵品訂購服務」及 2010 年「海外訂購郵品服務」的客戶派發。本地顧客如有任何查詢，請致電香港郵政集郵組熱線電話 2785 5711 或傳真 2191 9296。

2. 至於海外顧客，請確保訂購戶口內有足夠的結餘款項繳付郵品訂購。否則，香港郵政只有在處理所有已付款的訂購後仍尚有存貨時，才會處理有關訂購。如有任何查詢，請致電香港郵政集郵組（海外訂購郵品服務）熱線電話 852-2928 7211 或傳真 852-2850 6552。

各郵政局將由二〇一〇年九月七日（星期二）起發售正式紀念封，每個售價 1 元。郵票小型張及相關集郵品於同日起在郵政總局、尖沙咀郵政局、荃灣郵政局和沙田中央郵政局展出。另外，各集郵局於二〇一〇年九月七日至十三日期間接受預約自備紀念封蓋銷服務。

即時人手蓋銷安排

各郵政局將於二〇一〇年九月二十一日為所有正式紀念封，以及註明首日字樣和本地地址的自製紀念封，提供郵政局鋼製郵戳和特別郵戳的即時人手蓋銷服務。當日，各集郵局另備有"集郵組"圖案郵戳和集郵局圖案郵戳以供蓋銷，惟郵政總局 1 號印只供在郵政總局使用。

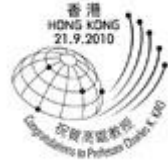
位於九龍長沙灣道 681 號貿易廣場一樓的香港郵政集郵組大堂於二〇一〇年九月二十一日上午九時三十分至下午五時開放，提供"集郵組"圖案郵戳和特別郵戳蓋銷服務。

郵票印刷詳情

設計:	關信剛 (通用郵票)	承印者:	荷蘭 Joh. Enschedé B.V.
	吳淑媚 (郵票小型張)	印刷方法:	照相凹版
設計潤飾:	覃伯強 (郵票小型張)	齒孔:	13.25 (兩面直邊各有一個橢圓形齒孔)
郵票面積:	28.5 毫米 x 33.5 毫米	紙張:	混有防偽纖維
郵票小型張面積:	130 毫米 x 75 毫米	發行日期:	二〇一〇年九月二十一日



已蓋銷紀念封連通用郵票小型張



特別郵戳



紀念小冊子 (冊內嵌有一束光纖)