

## 簡介

我們今日的生活能夠過得舒適，原是百年科學發展的成果。由日常健康，到你家中的食水和食物，再數到你大廈的電梯、道路和街道上的電訊網絡，以至整個大自然環境的保育，原來我們生活很

大部分，都是政府運用科技得宜，才令我們過得更方便。「科學為民」就是要讓大家知道，香港多個政府部門如何運用各種科學知識，去讓市民的生活過得更美好。

# 稅務局 稅務易



▲ 稅務局在今年年初全面更新網上稅務服務「稅務易」(eTAX)，讓納稅人隨時隨地處理稅務事宜。



◀ 「稅務易」的誕生，不但節省了納稅人處理稅務的時間，也大大減少了紙張的消耗。

除了害怕收到「大信封」，相信厚厚的「綠信封」也會讓不少上班族感到頭痛！每逢報稅季節，多達20頁的報稅資料/稅單便會塞滿納稅人的信箱。為了方便納稅人，稅務局在今年年初全面更新網上稅務服務「稅務易」(eTAX)，讓納稅人隨時隨地處理稅務事宜。

## 處理稅務 簡便快捷

早在2000年，稅務局已推出電子報稅服務，讓納稅人可以網上報稅，2008年稅務局重新開發電子稅務平台「稅務易」；納稅人只須透過互聯網，便可辦理報稅、收取稅單及繳稅，甚至有關商業登記、購買儲稅券等，也可透過「稅務易」一併處理。

除了上述服務外，「稅務易」更設有「稅務狀況」檢視服務，讓納稅人檢視有關個人報稅表、評稅、繳稅和儲稅券的詳情。此外，透過「信息匣」，「稅務易」用戶可收到稅務局發出的電子信息及提示，納稅

人便可避免因過期繳稅而遭罰款，減少損失。

## 響應環保 減耗紙量

集多項服務於一身的「稅務易」，用法十分簡單。首先，新用戶只須在網上申請「稅務易」通行密碼，並在收到啟動密碼的信件後，登入「稅務易」的網頁，輸入報稅表/評稅通知書右上方的稅務編號(TIN)和啟動密碼。按指示輸入相關個人資料後，便可使用服務。另外，「稅務易」通行密碼或數碼證書持有人更可直接進入「稅務易」網頁，按步驟輸入相關資料後使用服務。

「稅務易」的誕生，不但節省了納稅人處理稅務的時間，也大大減少了紙張的消耗。據資料顯示，稅務局每年印刷近200萬份報稅表及稅單等文件，用紙量高達3,800萬張，約相等於4,700多株高12米的大樹，樹林面積約相等於11個標準足球場。畢竟，青蔥大樹總比綠信封來得可愛吧！

## 通識思考：



教育局早前公布了下學年教科書加價幅度，多達7成中學教科書加價，整體平均加幅5%，其中有些中學教科書的售價加幅更高達12.7%。在紙價不斷上升的情況下，電子書能否像稅務局的「稅務易」服務般，打破傳統，成為主流？

第一代電子書面世前，IBM在1999年美國最大的報紙展覽會中展出了一個「電子報紙」模型。在這個模型中，閱讀夾板中間嵌入了一個電子顯示層，透過預先輸入的內容，用戶可以通過電子顯示屏閱讀各種文字和圖片信息。而在Eink和Philips提供技術支持下，Sony則於2004年生產了世上「第一本」實際商用的電子書LIBRie，售價4萬日圓（約3,000港元）。產品大小及重量跟一般書籍並無太大分別，約可顯示1萬頁資料。

就目前的科技水平而言，生產電子書已沒有太大困難，但多年來，電子書還未能成為主流，一改傳統的閱讀模式，原因何在？首先，閱讀電子書需要一部硬體，但這些硬體的「入場費」動輒也要數千元，相對於以紙張印刷的書籍，價錢差距甚遠。另一方面，各電子書格式不一，讀者可能需要額外花錢購買軟件以支援閱讀，而出版商也要「一書多版」來滿足客戶的需要，成本因而大增。

2008年，政府宣布數碼21資訊科技策略為其中一項重點發展計劃。有書商合作研發將WiFi的應用範圍擴展到電子辭典，令學習領域能瞬間跨越界限。有別於一般辭典機，同學可從網絡中下載更多學習資源。這部「港產」電子書固然有望加強教學質素，但「以電子書完全取代一般書籍」云云，恐怕言之過早。



▲ 市民可登入稅務局網址<http://www.ird.gov.hk>，申請「稅務易」帳戶，辦理報稅、收取稅單及繳稅，甚至有關商業登記、購買儲稅券等事項。

香港經濟日報安排本期「科學為民」系列文章在 Take Me Home 生活區報出版。  
This issue of the article series for the "Science in the Public Service" Campaign was published on Take Me Home by the Hong Kong Economic Times.

版權 © 2008 年，香港經濟日報。  
版權所有。「科學為民」服務巡禮獲得允許在此重刊。  
Copyright © 2008, Hong Kong Economic Times.  
All rights reserved. Reprinted by permission.