

立法會民政事務委員會 計算贍養費欠款利息及附加費的電腦程式

目的

在二零零四年三月二十二日的會議上，立法會民政事務委員會就計算贍養費欠款利息及附加費的電腦程式的議程項目進行討論。本文件載列當局就有關事項的跟進工作。

背景

2. 《2003 年贍養費欠款的利息及附加費條例》(條例)已於二零零三年五月二十一日通過成為法例。條例訂明兩項新的法定措施，即規定贍養費支付人須繳付贍養費欠款的利息，以補償受款人因支付人拖欠贍養費而招致的金錢損失，並須繳付附加費，以阻嚇支付人不可經常無合理辯解而拖欠贍養費。

3. 根據條例的規定，贍養費受款人有權按判定利率或法院訂明的利率，自動收取贍養費欠款的利息。如受款人認為支付人經常無合理辯解而拖欠贍養費，更可向法院提出申請，要求支付人就贍養費欠款繳付附加費。法院可命令支付人繳付附加費，數額可達欠款額的 100%。

4. 為方便有關人士(包括贍養費受款人及支付人、社工及律師)計算欠款的利息及附加費，在通過條例草案時，當局承諾會編製一個電腦程式。在二零零四年三月二十二日的民政

事務委員會會議上，我們向委員簡介了這個將會存放在互聯網上的電腦程式(下稱“網上電腦程式”)。會上，委員要求當局：

- (a) 提供關於在家事法庭使用網上電腦程式的計劃詳情；及
- (b) 考慮把網上電腦程式複製到唯讀光碟，以供在法庭使用。

在家事法庭使用電腦程式的計劃

5. 司法機構常務官表示該機構會在位於灣仔政府大樓區域法院閣樓二的家事法庭登記處的檔案查閱室，裝設一個互聯網接駁埠，以方便有需要的人士在家事法庭使用網上電腦程式。律師代表以及沒有律師代表的訴訟人可以在查閱室翻閱他們的法庭檔案，也可通過互聯網接駁埠接達網上電腦程式。我們預期於二零零五年四月初可完成裝置接駁埠。

把電腦程式複製到唯讀光碟

6. 我們已就把網上電腦程式複製到唯讀光碟的可行性進行研究。我們的資訊科技專家基於技術上及安全上的考慮，並不建議在離線環境下使用網上電腦程式。隨文附件載列了專家所據的理由。我們贊同其建議，認為應考慮開發另一個全新、獨立、可自行運作的離線電腦程式。

7. 其後，我們在二零零四年五月就開發一個離線電腦程式進行招標，並在二零零四年九月把合約判予一間資訊科技供應商。該離線電腦程式可在沒有接駁到互聯網的個人電腦上獨立運作。離線電腦程式和網上電腦程式會計算出相同的結果。律師以及沒有律師代表的訴訟人可在缺乏互聯網設施的法庭上，利用離線電腦程式就有關案件計算贍養費欠款利息及附加費的最新款額。

《2003年贍養費欠款的利息及附加費條例》的實施

8. 我們預期離線電腦程式可於二零零五年第二季度製成，以供各方使用。民政事務局局長屆時會指定條例的生效日期。

9. 我們會在臨近條例生效時啟用一個專題網站，讓市民通過該網站接達網上電腦程式，以計算贍養費欠款的利息及附加費。市民也可下載離線電腦程式，以便在離線的環境下計算有關的利息及附加費。該網站也會提供這些電腦程式的使用者手冊。

10. 市民可使用家中或辦公室的電腦，或設於全港各區(例如公共圖書館、社區中心/會堂、分區民政事務處)的 5,300 部公用電腦，通過互聯網接達上述的網站及電腦程式。

11. 此外，離線電腦程式也會儲存於唯讀光碟上，通過社會福利署(下稱“社署”)及非政府機構分發給社工，並通過兩個法律專業團體(即香港律師會及香港大律師公會)分發給家事法律師。這些唯讀光碟也會經由分布全港各區的 20 間

諮詢服務中心，派發給市民使用。

12. 一些未能掌握資訊科技運作的市民，可向社工求助；已展開婚姻訴訟程序的市民，則可向他們的律師代表或家事法庭登記處查詢。

宣傳工作

13. 我們已邀請社署、為單親家庭提供服務的一些非政府機構，以及兩個法律專業團體的代表出席簡報會，向他們介紹網上電腦程式的試用版。很多與會人士都認為該程式簡便易用。在臨近條例生效時，我們會再為上述人士舉辦簡報會，讓他們認識新法例，並向他們介紹網上及離線電腦程式的操作方法。

14. 在條例生效時，我們會備妥有關的宣傳物品，包括小冊子及單張，讓贍養費支付人及受款人均知悉，由條例生效日期起，所累算的贍養費欠款會自動孳生利息，而贍養費支付人如經常無合理辯解而拖欠贍養費，會被法院飭令繳付附加費。

15. 在臨近條例生效時，我們會安排在電視和電台播放宣傳短片及聲帶，以期加強傳達贍養費支付人應該在離婚後繼續關懷子女的訊息，同時公布關於條例的專題網站啟用。

民政事務局

二零零五年一月

不把計算贍養費欠款利息及附加費的網上電腦程式 複製到唯讀光碟的理由

編寫網上電腦程式的語言

計算贍養費欠款利息及附加費的網上電腦程式是用 Perl 語言編寫的。要在沒有接駁到互聯網的個人電腦上使用該電腦程式，該電腦必須安裝有 Perl 語言的原始檔案、直譯程式和網頁伺服器軟件。除了專業人員(例如程式開發人員)使用的電腦或用作網頁伺服器的電腦外，市面上的個人電腦很少內置 Perl 語言。

2. 如果我們在唯讀光碟上直接複製網上電腦程式，使用者就必須安裝 Perl 語言的直譯程式和網頁伺服器軟件。安裝 Perl 語言須要相當程度的電腦知識，而通常也不會由一般使用者自行安裝。另外，除非使用者已安裝了所需的作業平台，否則在其他作業平台運行這個程式，未必可計算出與網上程式一樣的結果。

詐騙的風險

3. 由於 Perl 語言要求該個人電腦必須載有原始檔案，懂得編寫程式的人士便可破解當中的程式結構和邏輯流程；換言之，不法分子可藉此進行詐騙。

總結

4. 基於上述考慮，我們決定開發一個離線電腦程式，提供一個無須安裝複雜軟件便可在個人電腦上獨立運行的程式。

民政事務局

二零零五年一月