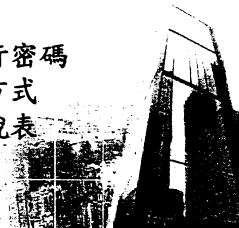


IR 稅務局

**使用通行密碼
以電子方式
遞交報稅表**



內容

- 簡介《2001年稅務(修訂)(第2號)條例草案》
- 可以接納以通行密碼確認身分的理由
- 推行「電話報稅」的目的
- 確保資料安全及穩妥的措施
- 總結
- 答問

《2001年稅務(修訂)(第2號)條例草案》的目的

為以下服務提供法律依據：

- 透過「公共服務電子化計劃」提交報稅表，可使用通行密碼確認身分及藉以作簽署
- 透過電話遞交報稅表

稅務局在「公共服務電子化計劃」下現行提供的服務

必須以數碼證書確認身分的服務

- 遞交個別人士及物業稅報稅表
- 新業務或新分行商業登記
- 更改商業登記資料
- 更改地址
- 互動稅務查詢

不須以數碼證書確認身分的服務

- 查閱商業登記號碼及索取商業登記冊內資料
- 購買儲稅券
- 繳交稅款

稅務局計劃在2002年4月推出的電子服務

以通行密碼確認身分的服務

透過「公共服務電子化計劃」提供

- 提交報稅表
- 查詢個人稅務資料

透過電話途徑提供

- 提交報稅表(個別人士及物業稅報稅表)
- 互動稅務查詢(個人稅務資料)

以數碼證書確認身分的服務

- 使用電子表格提交利得稅報稅表

可以接納以通行密碼確認身分的理由

- 在「公共服務電子化計劃」下給市民多一個確認身分及簽署的選擇
- 利用電話作為提供電子服務的有效途徑
- 藉此鼓勵更多市民使用電子服務
- 商界及其他國家稅務機構已成功採用多年

在「公共服務電子化計劃」提交報稅表，市民仍可選擇使用數碼證書作確認身分及簽署

推行「電話報稅」的目的

- 給納稅人多一個方便的選擇
- 照顧沒有互聯網設備的市民所需
- 與「公共服務電子化計劃」相輔相成，為市民提供全面服務
- 減低「數碼隔閡」問題，發展電子政府
- 符合商界及其他國家稅務機構發展的路向

接受以通行密碼 確認身分及簽署的稅務機構

	推行年份	
	電話報稅	網上報稅
美國	1992	1996
新加坡	1995	1998
加拿大	1998	2000

上述國家皆不須要數碼證書作確認身分及簽署

為電子報稅在《稅務條例》訂明完整規定的原因

- 《電子交易條例》已為電子交易建立所需的法律架構
- 該條例第14條准許為指明目的或服務在個別條例另訂條文
- 訂明完整規定會較易理解及明白
- 其他例子
 - 《2001年應課稅品(修訂)條例》
 - 《2001年進出口(電子交易)條例草案》

確保資料安全 及穩妥的措施

技術措施 (1)

- 經「公共服務電子化計劃」網上報稅
- 採用強化加密技術作站對站式加密
 - 通行密碼會以加密格式貯存
 - 雜湊函數功能以確保資料完整
 - 達到與使用數碼證書同一安全標準
 - 很多國家稅務機構或網上銀行服務均採用通行密碼作身分確認

技術措施 (2)

- 經「電話報稅」
- 通行密碼會以加密格式貯存
 - 使用強化加密算法及128-位元加密匙
 - 加密匙會由稅務局副局長指定
 - 參考其他國家稅務機構及商界的經驗

行政措施 (1)

監管授權和身分確認

- 實施登記制度
- 為納稅人編派「稅務編號」和「啟動密碼」，並以兩封函件分別發出
- 由納稅人自選密碼，確保只有其本人知悉
- 系統設有監察功能，防止未獲授權者使用服務

13

行政措施 (2)

系統保安的控制

- 完善的監管措施，確保只有獲授權者才可接觸系統
- 詳細記錄所有使用事項以供保安管理及審計追蹤

14

行政措施 (3)

通行密碼使用規則及條款

- 清楚列明登記用戶須留意的事項
- 使用服務前須接受條款
- 用戶必須將密碼絕對保密

15

行政措施 (4)

覆核使用記錄

- 系統會記錄所有接達和更新事項
- 每日覆檢記錄，確保所有使用事項均已獲正式授權

16

總結

- 透過精心的系統設計及緊密的監管措施，確保使用通行密碼以電子方式遞交報稅表是安全及穩妥
- 就提交報稅表而言，上述措施已足夠防禦涉及的風險
- 其他國家稅務機構的成功經驗足可引證
- 使用通行密碼是推行「電子服務」策略的重要一環，為市民提供多元化的服務
- 現建議為推行有關服務提供法律依據

17

意見徵詢

謹請議員

- 評論保安措施是否足夠
- 支持通過條例草案