

家庭議會委員的利益申報事宜

目的

本文件旨在告知委員有關申報利益的規定，並請委員填交利益申報表。

背景

2. 為使公眾相信公營架構內各諮詢及法定組織的成員有良好品德，並會向這些組織提供不偏不倚的意見，政府發出了一套指引，訂明諮詢及法定組織的成員申報利益的事宜。有關指引設有兩個不同的申報利益制度。根據一層申報利益制度，成員須就委員會正予考慮的任何事項，申報其擁有的任何直接個人或金錢利益。根據兩層申報利益制度，成員須於新加入委員會時及以後每年一次，登記其個人利益，並在會議上申報利益。

3. 家庭議會是政府在家庭事務方面最高層次的諮詢組織。家庭議會除了協助政府執行工作和制定政策及策略外，也會籌劃和推行計劃和活動。當局認為，家庭議會較為適宜採用兩層申報利益制度，因此議會委員將以這個制度申報利益。有關指引載於附件 I。

(A) 委員利益登記冊

4. 非官方委員須在二零零七年十二月三十一日或之前，填交附件 II的申報表，以登記個人利益。此外，委員須每年登記利益一次。委員利益登記冊由議會秘書備存，會應要求供市民查閱。須予登記的各類利益載於附件 I 的指引(甲)部。

5. 官方委員(包括主席)由於本身是主要官員，因此根據政府的制度，已另行登記個人利益，所以無須填交附件 II 的申報表進行首次登記。

(B) 在會議上申報利益

6. 任何委員(不論是官方或非官方委員，並包括主席在內)在議會正予考慮的任何事項中，如有任何直接個人或金錢利益，該委員在發覺此事後，必須在討論該事項之前，盡早向主席(或議會)披露。有關程序載於附件 I 的指引(乙)部。

徵詢意見

7. 委員請察悉附件 I 的指引，並請非官方委員在二零零七年十二月三十一日或之前填交附件 II 的申報表。

家庭議會秘書處
二零零七年十二月

公務委員會及管理局成員的利益申報事宜
兩層申報利益制度指引

一般原則

有些公務委員會及管理局擁有自主權，並在政策及財政事宜方面具有廣泛的權力。為使公眾相信委員會成員（包括主席）有良好品德，並會向委員會提供不偏不倚的意見，所有該等委員會及管理局的成員應在獲委任時披露其一般金錢利益，以及在遇有利益衝突時予以申報。為了增加透明度，應將該等聲明公開讓市民查閱。採用這兩層制度，委員會的成員便可獲保障，不會因擁有任何可能與所屬委員會的工作有衝突但未申報的一般經濟利益，而受到批評或產生尷尬情況。兩層申報利益制度包括下列各項：-

(甲) 成員利益登記冊

- (1) 主席及成員須於新加入委員會時及以後每年一次，以書面向委會秘書登記其個人利益，無論是直接或間接、金錢或其他性質的利益均須登記。登記時須填寫標準表格。
- (2) 須予登記的利益包括下列幾類：
 - (i) 公司東主、合夥人或董事；
 - (ii) 受薪的工作、職位、行業、專業或職業；以及
 - (iii) 所持的公共上市公司或私人公司股份（如佔公司已發行股本的1%或以上）；及或
 - (iv) 與個別委員會工作性質有關之其他可申報利益。
- (3) 秘書須存備一份委員會成員利益登記冊，供市民查閱。

(乙) 在會議上申報利益

- (1) 如委員會某成員（包括主席）在委員會正予考慮的任何事項中有任何直接個人或金錢利益，該成員在發覺此事後，必須在討論該事項之前，盡早向主席（或委員會）披露。
- (2) 主席（或委員會）須決定曾就某事項披露其利益的主席或成員，可否就有關事項發言或參與表決，可否留在席上旁聽，或應否暫時避席。
- (3) 如主席就某項正予考慮的事項申報利益，其主席之職務可暫由副主席代替執行。
- (4) 在得知某成員在委員會的討論事項中有直接金錢利益時，秘書可停止將有關文件分發給該成員。如有成員收到一份討論文件，而他知道該文件涉及與他有直接利益衝突的事項，則必須立刻通知秘書，並將文件退回。
- (5) 所有關於利益申報的個案必須記錄在會議紀錄。

採用兩層申報利益制度準則

有下列功能及特色的公務委員會及管理局應採用兩層申報利益制度：-

- (1) 在管理及財政上享有高度自治權；
- (2) 在公眾利益事宜上擁有廣泛行政權力者；
- (3) 有助制訂主要政府政策者；
- (4) 承判主要政府工程者；
- (5) 可獲取市場敏感資料者（如土地發展費用，收費和其他形式的收入，及發牌程序）；
- (6) 可控制及分配龐大公帑者。

與獲委任於家庭議會有關的利益登記冊

請把（姓名 _____）下列利益載入委員利益登記冊內。

- A. 公司東主、公共或私人公司的合夥人或董事

- B. 受薪工作、職位、行業、專業或職業

- C. 公共或私人公司的持股量（如佔公司已發行股本的 1%或以上）

- D. 其他可申報的利益（請說明）

簽署_____

日期_____

備註：本登記冊內的資料，有可能因閣下被委任為家庭議會的委員的關係，而須向公眾披露。