

索引

財務委員會
審核二零一七至一八年度開支預算
管制人員的答覆

局長：食物及衛生局局長

第 18 節會議

綜合檔案名稱：FHB(H)-2S-c1.doc

答覆編號	問題編號	委員姓名	總目	綱領
S-FHB(H)01	SV032	陳志全	140	(2) 資助金：醫院管理局
S-FHB(H)02	S0070	陳沛然	140	-
S-FHB(H)03	S0069	陳沛然	140	-
S-FHB(H)04	S0065	何啟明	140	(1) 衛生

管制人員的答覆

(問題編號：SV032)

總目： (140) 政府總部：食物及衛生局(衛生科)

分目： (-) 沒有指定

綱領： (2) 資助金：醫院管理局

管制人員： 食物及衛生局常任秘書長(衛生)(聶德權)

局長： 食物及衛生局局長

問題：

就問題答覆FHB(H)002的跟進提問：

過去5年，每年接受性別重置手術的人數為何？

提問人：陳志全議員

答覆：

下表載列2012-13至2016-17年度接受性別重置手術的病人數目：

年度	接受性別重置手術 的病人數目
2012-13	5
2013-14	12
2014-15	16
2015-16	12
2016-17 (截至2016年12月31日) [臨時數字]	5

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：S0070)

總目： (140) 政府總部：食物及衛生局(衛生科)

分目： (-) 沒有指定

綱領： (-) 沒有指定

管制人員： 食物及衛生局常任秘書長(衛生)(聶德權)

局長： 食物及衛生局局長

問題：

就答覆編號FHB(H)62，衛生署推行電子醫療紀錄系統至今，尚有41間診所只能夠取覽互通系統的資料，更有51間診所尚未與互通系統連接，表現令人失望。反觀醫院管理局的電子病歷系統(ePR)發展則成熟得多。就此，政府可否告知本會，衛生署過去10年投放於研究和推行電子醫療紀錄系統工作，包括委聘顧問作系統策略研究、開設編外職位等的開支為何？(請按開支類別列出)

提問人：陳沛然議員

答覆：

衛生署的電子健康紀錄管理組於2009年成立，負責開發臨床訊息管理系統，以及利便與電子健康紀錄互通系統(互通系統)互通醫療紀錄。衛生署於2014年推出第一階段的臨床訊息管理系統，作為將來推行完整全面並可與互通系統連接的電子醫療紀錄系統的先導模型。它涵蓋衛生署轄下6個臨床服務單位(包括家庭健康服務的產前服務、醫學遺傳科、牙科服務、公務員診所、社會衛生服務及特別預防計劃)，推行工作正在進行中。在2009-10至2016-17年度，為研究、開發及推行臨床訊息管理系統的開支約為1.024億元。

2016年1月，衛生署委聘顧問公司進行資訊系統策略研究，為部門制訂短期、中期及長期的資訊系統策略。資訊系統策略研究會就改善衛生署現有資訊科技管理架構提出建議，並協助就策略性的資訊科技應用和措施擬訂詳細計劃。資訊系統策略研究有助我們更好地考慮如何優化有關改善臨床服務的推行路向，包括與互通系統連接和第二階段的臨床訊息管理系統(涵蓋餘下將會與互通系統連接的臨床服務)，以納入衛生署的整體資訊科

技策略。待研究在2017年年中完成後，我們會適時跟進處理。顧問費總額約為510萬元。

截至2017年3月31日，電子健康紀錄管理組設有以下2個常額職位及20個有時限／編制以外的公務員職位。2016-17年度，有關的薪酬開支約為1,610萬元。

職級	職位數目
<i>常額職位</i>	
高級醫生	1
高級行政主任	1
<i>有時限／編制以外職位</i>	
高級系統經理	1
醫生	1
系統經理	4
高級護士長	1
二級行政主任	1
一級系統分析／程序編製主任	2
二級系統分析／程序編製主任	10
總計：	22

另外，截至2017年3月31日，衛生署設有以下5個有時限的公務員職位，負責管理資訊系統策略研究。2016-17年度，有關的薪酬開支約為470萬元。

職級	職位數目
高級系統經理	1
系統經理	2
一級系統分析／程序編製主任	2
總計：	5

就研究及推行互通系統方面，衛生署於其他相關項目(例如員工培訓、登記中心運作及軟件安裝等)亦有支出。由於相關支出已納入部門開支，因此未能分項量化。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：S0069)

總目： (140) 政府總部：食物及衛生局(衛生科)

分目： (-) 沒有指定

綱領： (-) 沒有指定

管制人員： 食物及衛生局常任秘書長(衛生)(聶德權)

局長： 食物及衛生局局長

問題：

據當局答覆FHB(H)039，2017-18年度醫療衛生經常開支為619億元，撥入總目140－政府總部：食物及衛生局(衛生科)、總目37－衛生署、總目48－政府化驗所、總目155－政府總部：創新科技署4個總目。然而，單憑財政年度預算文件(下稱預算)，根本無法得知總目48、155之中分別有4,650萬元、360萬元預算開支屬於醫療衛生經常開支，更無法計算到醫療衛生經常開支總額。請政府告知本會，沒有向政府提出質詢的權力的普通市民，是否能夠單憑預算，計算得到每個財政年度的醫療衛生經常開支？如能夠，請運算過去三個財政年度及今個財政年度醫療衛生經常開支作示範(並列明數字出處)；如不能夠，當局會否考慮在以後每年預算案中提供有關資料。

提問人：陳沛然議員

答覆：

醫療衛生經常開支涵蓋開支預算內若干開支總目下不同綱領的多個經常開支項目，而這些項目都納入政策範圍15：衛生。醫療衛生經常開支總額都載列於相關財政年度預算案演詞附錄B。

下表列出過去3個財政年度和今個財政年度撥入該4個開支總目的經常開支分項和數字出處：

開支總目	醫療衛生經常開支 ¹ (百萬元)			
	2014-15年度 (實際)	2015-16年度 (實際)	2016-17年度 (修訂預算)	2017-18年度 (預算)
總目 140－政府總部： 食物及衛生局(衛生科) ²	49,340.5	51,151.6	53,037.8	54,885.4
總目 37－衛生署 ³	4,705.6	5,271.2	5,677.1	6,989.7
總目 48－政府化驗所 ⁴	41.6	46.5	47.4	46.5
總目 155－政府總部： 創新科技署 ⁵	3.1	3.6	3.3	3.6

總額：	54,090.8	56,472.9	58,765.6	61,925.2 ⁶
-----	----------	----------	----------	-----------------------

註：

1. 醫療衛生經常開支包括有關開支總目下衛生綱領的薪金、津貼和其他運作開支。就總目140－政府總部：食物及衛生局(衛生科)而言，經常開支還包括撥予醫院管理局和菲臘牙科醫院的資助金。
2. 食物及衛生局的有關經常開支屬總目140－政府總部：食物及衛生局(衛生科)的管制人員報告綱領(1)至(3)下的開支。所有3個綱領都只是納入政策範圍15：衛生。
3. 衛生署的有關經常開支屬總目37－衛生署的管制人員報告綱領(1)至(5)和(8)下的開支。所有6個綱領都只是納入政策範圍15：衛生。
4. 政府化驗所的有關經常開支屬總目48－政府化驗所的管制人員報告綱領(1)下的開支。該綱領納入兩個政策範圍，其中一個為政策範圍15：衛生。
5. 創新科技署的有關經常開支屬總目155－政府總部：創新科技署的管制人員報告綱領(6)下的開支。該綱領納入兩個政策範圍，其中一個為政策範圍15：衛生。
6. 根據預算案演詞附錄B，政策組別：衛生的經常開支總額為619.35億元，當中包括總目106－雜項服務下的970萬元額外承擔，這筆款項撥入政策組別：衛生，為目前尚在計劃當中的措施預留撥款，以及用以應付預算內其他總目及分目在年內可能出現一些不能減省但又超越了有關總目及分目撥款額的經常開支。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：S0065)

總目： (140) 政府總部：食物及衛生局(衛生科)

分目： (-) 沒有指定

綱領： (1) 衛生

管制人員： 食物及衛生局常任秘書長(衛生)(聶德權)

局長： 食物及衛生局局長

問題：

根據問題編號：2007／答覆編號FHB(H)064；當局在回覆只顯示設於政府物業內的育嬰間共有282間，未有確切回覆關於開放給公眾使用的哺乳室數目、全港該類型設施的總數目及該類型設施設有公眾使用的哺乳室的百分比，請按下表進一步詳細列出有關數字。

所屬部門	場所類別	開放給公眾使用的哺乳室數目	全港該類型設施的總數目	設有公眾使用哺乳室的該類型設施數目	設有公眾使用的哺乳室的百分比
	政府辦公大樓				
民政事務總署	社區會堂／中心				
房屋署	房委會商場				
入境事務處	出生登記處				
	入境處分區辦事處				

所屬部門	場所類別	開放給公眾使用的哺乳室數目	全港該類型的設施的總數目	設有公眾使用哺乳室的該類型設施數目	設有公眾使用的哺乳室的百分比
康樂及文化事務署	公共圖書館				
	公眾泳池				
	公園				
	博物館				
	體育館				
	運動場				
	遊樂場				
食物及環境衛生署	公眾街市				
運輸署	公共運輸交匯處				
衛生署	母嬰健康院				
醫院管理局	醫院及診所				
司法機構	法院大樓				
港鐵	港鐵車站				

提問人：何啟明議員

答覆：

在問題編號：2007／答覆編號FHB(H)064的回覆第(1)部份中列出的所有育嬰間均可用作哺乳室，而且全部開放供公眾使用。衛生署沒有備存全港公共設施和場所的總數目，及該類型設施設有育嬰間／哺乳室的百分比。

政府會繼續與各界人士及機構合作，在多方面推廣和支持母乳餵哺，包括進一步推動在公共場所設置育嬰間。

- 完 -