

保安事務委員會

跟進行動一覽表

(截至 2020 年 10 月 12 日的情況)

事項	會議日期	需採取的跟進行動	政府當局的回應
1. 輸入內地人才計劃	2003 年 4 月 4 日 (與人力事務委員會舉行的聯席會議)	政府當局答允定期向委員提交輸入內地人才計劃進度報告。	該計劃由 2019 年 10 月 1 日至 2020 年 3 月 31 日的進度報告已於 2020 年 4 月 21 日隨立法會 CB(2)863/19-20(01)號文件送交委員參閱。
2. 警務人員負債問題	—	已要求政府當局每半年提供下述資料： (a) 無力償還債務的警務人員數目，並以分項數字列出他們欠債的原因； (b) 以分項數字列出新鑒別為無力償債的警務人員和不再是無力償債的警務人員數目；	截至 2020 年上半年的統計數字已於 2020 年 7 月 21 日隨立法會 CB(2)1393/19-20(01) 號文件送交委員參閱。

事項	會議日期	需採取的跟進行動	政府當局的回應
		<p>(c) 以分項數字列出此等人員欠下無力償還債項的時間；</p> <p>(d) 向警務人員發出的債權扣押令(即追收稅款通知書)的數目，並以分項數字列出有關債權扣押令所涉及的金額；及</p> <p>(e) 接獲追收稅款通知書，而又同時正在償還根據《公務員事務規例》第 618 條預支的薪金及警察福利基金貸款的警務人員數目。</p>	<p>截至 2020 年上半年的統計數字已於 2020 年 7 月 21 日隨立法會 CB(2)1393/19-20(01) 號文件送交委員參閱。</p>
<p>3. 警方搜查被羈留者的統計數字</p>	<p>研究警方處理性工作者及搜查被羈留者事宜小組委員會會議</p>	<p>已要求政府當局每季向保安事務委員會提供對被羈留者進行涉及完全脫去內衣的第三(c)級搜查的統計數字，並交代所涉及罪行的性質。</p>	<p>2020 年 4 月 1 日至 6 月 30 日的統計數字已於 2020 年 7 月 17 日隨立法會 CB(2)1380/19-20(01)號文件送交委員參閱。</p>
<p>4. "驗毒助康復計劃"公眾諮詢</p>	<p>2014 年 7 月 8 日</p>	<p>已要求政府當局：</p> <p>(a) 在開展公眾諮詢前，考慮就其在第二階段諮詢中提出的建議向委員提供資料；及</p>	<p>政府當局作出回覆的文件已於 2020 年 7 月 21 日隨立法會 CB(2)1392/19-20(01) 號文件送交委員參閱。</p>

事項	會議日期	需採取的跟進行動	政府當局的回應
		(b) 就瑞典強制驗毒的結果提供更多資料。	
5. 香港與其他地方在刑事事宜相互司法協助方面的合作	2019年2月15日	已要求政府當局提供一份當局正就刑事事宜相互法律協助及移交逃犯安排與之進行商談的司法管轄區清單，以及提供一份當局計劃日後將會就這些安排與之進行商談的司法管轄區清單。	政府當局作出回覆的文件已於2020年7月21日隨立法會CB(2)1392/19-20(02)號文件送交委員參閱。
6. 加強"消防安全改善工程資助計劃"	2020年1月7日	已要求政府當局提供市區重建局就"消防安全改善工程資助計劃"向保安局提交的進度報告。	有待政府當局作出回覆。
7. 2019年的罪案情況	2020年5月5日	<p>已要求警方提供下述資料：</p> <p>(a) 就2019年7月21日於香港鐵路有限公司西鐵線元朗站發生的襲擊事件，有關指揮中心的詳情，包括有關的指揮官及運作時間；</p> <p>(b) 2019年屍體發現案的相關數字；及</p>	政府當局作出回覆的文件已於2020年7月15日隨立法會CB(2)1369/19-20(01)號文件送交委員參閱。

事項	會議日期	需採取的跟進行動	政府當局的回應
		(c) 2019 年詐騙案的破案率。	
8. 2020 至 2021 年度廉政公署的工作進度及計劃	2020 年 6 月 2 日	已要求廉政公署提供資料，說明 2019 年涉及警隊、食物環境衛生署及房屋署人員公職人員行為失當罪的投訴宗數，以及因而須接受調查和被檢控的公務員數目。	廉政公署作出回覆的文件已於 2020 年 9 月 22 日隨立法會 CB(2)1497/19-20(01) 號文件送交委員參閱。
9. 2019 年本港的毒品情況	2020 年 7 月 7 日	已要求政府當局提供檢獲旅客攜帶大麻及相關產品入境本港的數字，以及於 2019 年上半年與下半年，學生在被呈報的 21 歲以下青少年吸毒者中所佔比例的比較。	政府當局作出回覆的文件已於 2020 年 9 月 25 日隨立法會 CB(2)1509/19-20(01) 號文件送交委員參閱。

立法會秘書處
 議會事務部 2
 2020 年 10 月 12 日