

**(Revised)**

**(重訂本)**

**立法會**

***Legislative Council***

立法會CB(3) 140/17-18號文件

**2017年11月17日內務委員會會議文件**

**定於2017年11月29日立法會會議上提出的質詢**

(議員可能在正式預告期限前作出修改)

提問者：

- |      |                     |              |
|------|---------------------|--------------|
| (1)  | 何俊賢議員               | (口頭答覆)       |
| (2)  | 李國麟議員               | (口頭答覆)       |
| (3)  | 陳淑莊議員               | (口頭答覆)(新的質詢) |
|      | <i>(取代其原先提出的質詢)</i> |              |
| (4)  | 姚思榮議員               | (口頭答覆)       |
| (5)  | 謝偉俊議員               | (口頭答覆)(新的質詢) |
|      | <i>(取代其原先提出的質詢)</i> |              |
| (6)  | 葛珮帆議員               | (口頭答覆)       |
| (7)  | 郭偉強議員               | (書面答覆)       |
| (8)  | 胡志偉議員               | (書面答覆)       |
| (9)  | 張超雄議員               | (書面答覆)       |
| (10) | 郭家麒議員               | (書面答覆)       |
| (11) | 葉建源議員               | (書面答覆)       |
| (12) | 梁繼昌議員               | (書面答覆)(新的質詢) |
|      | <i>(取代其原先提出的質詢)</i> |              |
| (13) | 周浩鼎議員               | (書面答覆)       |
| (14) | 陳克勤議員               | (書面答覆)       |
| (15) | 莫乃光議員               | (書面答覆)       |
| (16) | 姚思榮議員               | (書面答覆)       |
| (17) | 何俊賢議員               | (書面答覆)       |
| (18) | 陳淑莊議員               | (書面答覆)       |
| (19) | 張超雄議員               | (書面答覆)       |
| (20) | 謝偉俊議員               | (書面答覆)       |
| (21) | 葛珮帆議員               | (書面答覆)       |
| (22) | 李慧琼議員               | (書面答覆)       |

註 :

NOTE :

# 議員將採用這種語言提出質詢

# Member will ask the question in this language

# 初稿

## Measures to promote the development of aquaculture

### # (1) 何俊賢議員 (口頭答覆)

行政長官在剛發表的施政報告中表示會「擴大現有魚類養殖區，改善養殖環境及促進海魚養殖業的發展。」然而，有漁民指出，鑑於政府多年未有就海魚養殖政策及相關法例作出檢討，面對現時的行業狀況及社會變遷，政府的政策及法例早已不合時宜。就此，政府可否告知本會：

- (一) 針對《海魚養殖條例》第353章之不足，例如有漁民憂慮現時部份魚排僅有狹小的養殖空間，養殖戶加大養殖面積只能通過其他養魚戶轉讓而增加面積，導致養殖計劃難以貼合現實所需；又有海魚養殖戶要求設立魚排走水區，雖然當局過往已優化有關程序，但由於實際申請海魚養殖業許可證需時，仍難以應付紅潮或魚病等突發情況。當局目前有何具體機制保障漁民的權益？會否研究改善現行法例；若否，原因為何；
- (二) 根據現行政策，有關養殖區的部分重要決策都需要經過當區全體養魚戶同意方可實行，例如有養魚戶指出清理海魚養殖區沉積物，門檻之高讓不少養殖區根本難以作出清理，導致養殖環境持續惡化；又有養魚戶希望在魚排上從事休閒垂釣活動，但政策令漁民不能發展和變更養殖區的用途，導致漁民難以根據實際情況更改生產計劃，當局會否落實或調整以往不合時宜的法例，避免窒礙養魚業的可持續發展；若會，詳情為何；若否，原因為何；及
- (三) 鑑於香港海面面積有限，造成養殖業、捕撈業或其他海上持份者惡性競爭，當局會否考慮與中央合作，例如參考落馬洲河套地區發展及橫琴·澳門青年創業谷的發展模式，同樣由中央劃出一片地方，提供香港魚類養殖用途，解決土地不足問題，協助香港養殖漁業長遠發展，以及提供相關配套措施？如否，會否盡快作出評估、安排？

# 初稿

## Demand for hospital services during influenza surges

# (2) 李國麟議員 (口頭答覆)

有報導指過去兩週，公立醫院內科佔用率已逾100%，而根據過往的情況，即將來臨的冬季流感高峰期的情況將更加嚴峻。就此，政府可否告知本會：

- (一) 過去兩個月，每週各公立醫院急症室的平均就診人次為何？病人的平均等候時間為何；
- (二) 過去兩個月，每週各公立醫院急症室中須要等候入院的病人人次為何？他們平均的等候時間為何；及
- (三) 請以表列出過去兩個月，每週各公立醫院的專科/部門病床佔用率及護士人手的分項數字。當局有何措施增加護士人手以應付冬季流感高峰期的服務需求？

# 初稿

Direct broadcast of a seminar on Basic Law by secondary schools

# (3) 陳淑莊議員 (口頭答覆)

本月16日，全國人大常委會副秘書長、基本法委員會主任李飛來港出席《基本法》研討會，題為「在國家憲法及《基本法》下香港作為國家特別行政區的角色及使命」；教育局早前主動邀請辦學團體直播相關研討會；教育局局長於十月二十八日回應傳媒，指「李飛主任來到，作為一個專家，同學可以親耳聽到、親身看到他的表述和講話，對於他們認識《基本法》會有一定的幫助」；有學校為是次直播製作了工作紙，要求學生填寫。就此，政府可否告知本會：

- (一) 當局會否向辦學團體查詢安排是次直播與否的原因；安排直播研討會的學校，以及涉及學生的具體數目分別為何；有學生接受傳媒訪問時坦言，並非完全明白李飛講話內容，當局會否因此跟進及檢討是次直播的成效，以及撰寫檢討報告；
- (二) 教育局在邀請辦學團體直播前，有否諮詢校長、教師、家長或及教育專家等，以了解其團體對直播的意見，若有，詳情為何，若否，原因為何；及
- (三) 教育局會否將直播內地官員演講恆常化，並擴展至全部學校；教育局會否將工作紙加入為相關科目評核內容，若會，原因為何？

# 初稿

## Promoting green tourism

### # (4) 姚思榮議員 (口頭答覆)

行政長官在今年施政報告中指出，將培育及拓展文化、古蹟、綠色及創意旅遊作為香港旅遊業發展四大策略之一。另外將加強保育偏遠鄉郊的自然生態、建築和人文資源，為已近荒置的偏遠鄉郊注入動力，促進生態旅遊；將會成立「鄉郊保育辦公室」統籌保育鄉郊計劃，及預留10億元進行相關的保育工作及活化工程。有意見指出，雖然近年香港旅遊發展局增加撥款推廣及支持綠色旅遊，包括去年撥款500萬元支持「綠色深度遊先導計劃」，但目前不少受歡迎的綠色旅遊景點仍存在配套不足問題，難免影響旅客體驗和為當區生態造成負擔。就活化鄉郊政策如何配合及推動綠色旅遊發展，政府可否告知本會：

- (一) 當局有否做出研究，哪些鄉郊地區已經成為比較受歡迎的綠色旅遊景點，然而其配套相對落後急需改善？若有，詳情為何？若否，原因為何；
- (二) 針對上述有條件成為熱門景點的鄉郊地區，鄉郊保育辦公室會否考慮動用預留保育工作及活化工程的10億元，為這些地區優先制定旅遊發展規劃？若有，有哪些地區會得到考慮，詳情為何？若否，原因為何；及
- (三) 因應本港居民及訪港旅客對體驗鄉郊生活和當地住宿的需求，當局會否在活化鄉郊政策時，一併考慮為鄉郊民宿制定較寬鬆的政策，在保障消防安全、屋宇結構的前提下，發展有特色的鄉郊住宿場所？若有詳情為何？若否，原因為何？

# 初稿

## Withdrawal of Mandatory Provident Fund accrued benefits for first home purchase

# (5) 謝偉俊議員 (口頭答覆)

11月1日財經事務及庫務局局長回應本人質詢時透露，積金局正研究容許計劃成員，年屆退休前提取部分強積金累算權益，作首次置業用途(「強積金首置」)，經此質詢後，社會迴響頗大，傳媒分析文章如雷飄至。有多位學者及輿論指出：(i)強積金首置「起碼可賺住、又不用付基金管理費」；(ii)「自置居所是退休生活最佳保障，沒有子女的可以做逆按揭」；(iii)「容許強積金有更靈活運用及支付置業首期等，都應持正面態度支持」；(iv)市民賺回來的錢，自己應有支配權，無須政府代勞，政府無權強行扣起市民工資作退休用途；(v)「提早釋放部分強積金作置業用途，對打工仔退休後生活保障及資產增值無疑有更大幫助，尤其有逆按揭，令退休人士藉計劃獲額外穩定收入」；(vi)如市民可選擇動用強積金供款支付部分置業首期或雜費，可透過置業令個人資產實質增長；基金受託人亦要面對更大競爭，降低基金管理費及雜費，並提升管理表現，將更多回報留給市民；(vii)長遠而言，僱主僱員總希望取消強積金，因錢在自己手，總好過被基金經理蠶食；就上述意見，政府可否告知本會：

- (一) 政府倡議的逆按揭，至今有何推廣成效？會否因應上述意見，將逆按揭與強積金首置，視為兼顧首次置業及退休後將物業套現，保障退休生活政策，同時推行；
- (二) 會否將「強積金首置」作為一種促進競爭政策或手段，促使基金受託人，以及連續7年投資虧損、被指下調基金管理費無方的強積金管理局，藉以迫使其下調基金管理費、提升回報表現；及
- (三) 「強積金首置」研究需時多久？預計最快何時可用滾存強積金置業，以免當樓價回落至有意首次置業人士認為可接受水平時，錯失良機？

# 初稿

## Measures to prevent disclosure of information on the investigations conducted by the Independent Commission Against Corruption

### # (6) 葛珮帆議員 (口頭答覆)

為鼓勵及保障市民挺身舉報貪污罪行，社會均寄望廉政公署(廉署)符合「廉署保密，密密實實」的民間期望。市民除期望廉署內部恪守保密原則外，亦期望廉署能嚴格執法，禁止外間披露任何涉及廉署調查工作的言行，以免損害證人、受調查人及打擊貪污的工作。然而，近年屢屢出現涉嫌披露廉署調查案件的事件，包括有政黨於去年7月舉行記者會，在討論廉署人事變動時，多次提及「收到廉署內部消息」、「來自廉署相當高層的消息」、據「三名廉署消息人士透露」等言論，另有立法會議員亦曾披露廉署正調查前行政長官的事件，由於涉嫌披露廉署調查工作的人士均指消息來自「廉署內部」，藉此增加事件的可信性，但廉署卻以不評論個別個案為由，拒絕回答或會否跟進事件，此舉不單令事態不斷惡化，更打擊市民對廉署人員恪守保密原則的信心，就此，政府可否告知本會：

- (一) 過去3年，廉署曾否為提升內部管理，以及防止不當洩露資料等的情況，進行檢討？若有，檢討情況為何？以及採取甚麼措施以提升廉署人員的警覺性，避免向不當人士披露涉及廉署調查及執法的資料及工作；
- (二) 《防止賄賂條例》關於禁止披露廉署調查資料的規定中，能否針對藉「廉署內部消息」而披露廉署調查工作的相關行為？若能，過去曾否就有關情況提出檢控及情況為何？若否，如何防止有人濫用「廉署內部消息」等說法，因而動搖市民對廉署調查工作必須保密及公正的信心；及
- (三) 過去3年，就違反《防止賄賂條例》關於披露資料的罪行，共提出多少宗檢控個案及成功檢控數字？以及檢視有關情況有否上升趨勢，從而制訂相應措施及策略？



# 初稿

## Manpower shortage in the elderly service sector

### # (7) 郭偉強議員 (書面答覆)

施政報告明確指出「考慮為資助安老服務及康復服務單位提供更大彈性，以輸入照顧員」，為輸入外勞鋪路，同時更有建議引入外傭照顧長者，勞工及福利局局長更指輸入外勞則只會是「遲早的問題」，就安老業人手短缺，政府可否告知本會：

- (一) 局長早前引述指社署與非政府機構就資助院舍、家居服務隊等進行人力調查，並指家務助理及個人護理員空缺率升至逾百分之十八，有關的調查詳情是怎樣，各項職位的空缺率詳情及這些職位的薪金、待遇是怎樣；
- (二) 根據政府掌握的數字，安老業界(不論公私營)目前共有多少個職位空缺；其中護士、職業治療師、物理治療師、院舍主管、保健員、護理員、個人照顧員、家務助理、福利工作人員等安老相關職位的空缺及流失率分別為何；
- (三) 承上題，當局有否研究及知悉造成該些種職位空缺或流失率高企的原因為何；及
- (四) 當局會否參考2013年成立的包括勞資官各方代表的零售業人力發展專責小組，成立安老業人力發展專責小組，負責研究與安老業長遠健康發展息息相關的人力問題及提出改善建議，若否，原因為何？

# 初稿

## Transport services for Kowloon East

### # (8) 胡志偉議員 (書面答覆)

隨著九龍東及鄰近的將軍澳人口不斷增加，近年九龍東多條主要行車道路擠塞情況嚴重，港鐵觀塘線及將軍澳線於繁忙時間亦十分擠迫。針對九龍東交通情況，今年6月政府回覆本人質詢時表示，政府正就T2主幹道進行詳細設計工作，以盡量配合中九龍幹線的完工日期。此外，今年初運輸及房屋局局長曾表示，政府已邀請港鐵公司就東九龍線提交建議書；剛發表的最新一份施政報告亦提出會爭取在2018年就鐵路東九龍線展開詳細規劃工作。就此，政府可否告知本會：

- (一) 由2013年至今，按年計，觀塘線及將軍澳線於早上及下午最繁忙時段路段單向載客量為何？根據每平立米站立6人及4人計算，按年計，分別載客率又為何；
- (二) 過去一年，港鐵又有否於觀塘線及將軍澳線各車站提供任何疏導人流措施？若有，詳情為何，請按各車站交代措施；
- (三) 除了人流管理措施外，港鐵又有否正進行或計劃進行車站改善工程(例如觀塘港鐵站配合市區重建局工作改善車站出入口工程)？若有，進展為何；其他政府部門例如起動九龍東辦事處涉及改善港鐵車站連接設施的多項工程(例如牛頭角站增建行人隧道)進展又為何；
- (四) 現時東九龍線的規劃工作進展為何，政府是否已完成審議港鐵公司提交的建議書？現階段東九龍線走線與2014年公佈的方案有否分別？政府又預計何時完成鐵路走線方案、進行諮詢、以及落實展開工程；
- (五) 針對T2主幹路工程，政府預計何時會為工程申請撥款以展開工程？鑑於中九龍幹線及藍田將軍澳隧道已經動工並已有計劃完工日期，政府又有否評估T2主幹路工程需時多久？若有，詳情為何；及

# 初稿

- (六) 針對九龍東交通擠塞問題，政府除了配合安達臣道石願場發展計劃而提出的道路及路口改善措施，又有計劃否其他道路改善措施，以舒緩太子道東、觀塘道、鯉魚門道、新清水灣道及協和街等主要道路的擠塞情況？

# 初稿

## Pharmacological treatment for patients with rare diseases

### # (9) 張超雄議員 (書面答覆)

施政報告中提及政府和醫管局同意擴大援助項目的資助範圍，按個別情況為有特殊臨床需要的病人就特定藥物治療提供資助，包括資助合適的病人參與個別藥廠的恩恤用藥計劃，而醫管局轄下的藥事管理委員會及其他相關委員會會更密切地跟進新藥物的科研發展和醫學實證，讓需要使用極度昂貴藥物及有經濟需要的病人，包括不常見疾病患者，盡早獲得治療。就此，政府可否告知本會：

- (一) 參考台灣健保用藥且適用「罕見疾病防治及藥物法」之品項，按各項藥物的詳情，包括其適應症、是否衛生署註冊藥劑製品、是否醫管局藥物名冊、藥物名冊的類別(通用藥物/專用藥物/獲安全網資助的自費購買藥物(自費藥物)/不獲安全網資助的自費藥物)及有否資助合適的病人參與個別藥廠的恩恤用藥計劃，請以表一列出；及
- (二) 參考台灣公告罕見疾病名單，醫管局會否知道患者的人數及首宗確診的年份，請以表二列出？

表一

藥物名稱	適應症	是否衛生署註冊藥劑製品	是否醫管局藥物名冊	藥物名冊的類別 (通用藥物/專用藥物/獲安全網資助的自費購買藥物(自費藥物)/不獲安全網資助的自費藥物)	有否資助合適的病人參與個別藥廠的恩恤用藥計劃
Dimaval Inj. Solution					
Dimaval Capsules					
Replagal 3.5mg Inj.					
Replagal 3.5mg Inj.					
Fabrazyme 35mg Inj.					
Fabrazyme 35mg Inj.					
Myozyme 50mg inj.					
Myozyme 50mg inj.					
Volibris F.C. Tablet 5mg					
Volibris F.C. Tablet 10mg					
Anagrelide 0.5mg Cap.					
Agrylin 0.5mg Capsules					

# 初稿

Antivenin of D.russellii				
L-Arginine HCl Inj. 30ml/vial				
Asadin Inj. 1mg/ml 10ml				
Cystadane powder for oral sol'n 1gm/scoopful (Betaine anhydrous)				
Betaine HCL withPepsin Cap.				
Tracleer125mg Film-Coated Tablets				
Tracleer 62.5mg Film-Coated Tablets				
Carnitene 1g chewable Tablets				
Stimol (Citrulline 1gm/10ml/sachet)				
Stimol oral Solution 1g/10ml				
Cycloserine 250mg cap.				
Cystagon Cap. 150mg				
Dantrolene 20mg IV				
Kelfer Capsules 250mg				
Kelfer Cap. 500mg				
Kelfer Capsules 500mg				
Kelfer Capsules 500mg				
Proglycem 50mg/ml 30ml/bot.				
Dimersu Capsules 200mg				
Dimersu Capsules 200mg				
Flolan Inj.				
NAGLAZYME INJ. 5MG/5ML/VIAL(GAL SULFASE)				
Copaxone Inj. 20mg				
Copaxone Inj. 20mg				
Copaxone 20mg Solution for Injection				
Normosang inj.(Human Hemin 25mg/ml 10ml/amp)				
Elapraxe (idursulfase)solution for intravenous infusion 2mg/ml 6mg/vial				
Ventavis				
Ventavis Nebuliser Solution 20mcg				
Ventavis Nebuliser Solution 20mcg				
Ilomedin-20 inj.				
Cerezyme Inj.				
Cerezyme				
Betaferon Inj. 0.3mg/2ml/ vial				
REBIF INJ 22MCG				
Rebif Inj. 3MIU				

# 初稿

REBIF INJ 44MCG				
REBIF SOLUTION FOR INJECTION 132 MICROGRAMS (36MIU)				
Rebif Inj. 6MIU				
5-HTP				
5-HTP				
Imukin Inj.				
VSL#3 450 billion bacteria/packet				
Aldurazyme 2.9mg/5ml				
Aldurazyme Concentrated Solution				
Cartnitene 1gm Tab.				
Carnitene inj. 1gm				
Levocarnitin Oral Solution				
Zavesca Capsules 100mg				
Lysodren Tab.				
Provigil				
PROVIGIL TABLETS 200MG				
Orfadin Cap. 2mg				
Dilantin 30mg Cap.				
Phosphate solution				
K-Phos No.2(Beach Pharmaceuticals)				
Increlex 10mg/ml 4ml				
Increlex 10mg/ml 5ml				
Sucraid Oral Solution				
Sodium Benzoate Cap. 250mg(健康化學製造)				
Sodium Benzoate Cap. 250mg				
Sodium Benzoate Cap. 250mg				
Ucephan Oral Solution 100ml/bot.				
Ammonul Injection 50mL				
Buphenyl Tab. 500mg				
Nitoman Tablet 25mg				
Tetrahydro-Biopterin (BH4) 10mg Cap.				
Tetrahydro-Biopterin (BH4) 50MG				
BH4 (TETRAHYDRO-BIOPTERIN TABLETS) 10MG				
Zadaxin Inj.				
Thyrogen Inj .				
Tobi Nebulizer Solution (tobramycin) 300mg/5ml/amp				

# 初稿

Syprine(Trientine HCl 250mg/Cap.)				
Remodulin Inj. 1.0mg/ml 20ml				
Vesanoid Soft Gelatin Capsules 10mg				
Trientine dihydrochloride 300mg/Cap.				
Zinc Acetate 25mg/cap.				
Zinc Acetate50mg/cap.				
Zinca Capsules 50mg				
WILIZIN CAPSULES 25MG				
WILIZIN CAPSULES 50MG				
Zinca Capsules25mg				
ILOMEDIN-20				
THADO CAPSULES 50MG				
TYSABRI SOLUTION FOR INFUSION 300MG/15ML/VIAL (NATALIZUMAB)				
KUVAN TABLETS				
CEREZYME 400 UNITS (IMIGLUCERASE)				
Lysodren Tab.				
SOLIRIS INJECTION				
Gilenya hard Cap. 0.5mg				
Volibris Film-Coated Tablets 5mg				
Volibris Film-Coated Tablets 10mg				
Tracleer 62.5mg Film-Coated Tablets				
Tracleer 62.5mg Film-Coated Tablets				
Tracleer125mg Film-Coated Tablets				
Tracleer125mg Film-Coated Tablets				
AFINITOR 5MG TABLETS				
AFINITOR 2.5MG TABLETS				
Flolan Injection 0.5mg				
ELAPRASE (IDURSULFASE) INJECTION				
GLATIRAMER ACETATE(COPAXO NE) 20MG SOLUTION FOR INJECTION, PRE-FILLED SYRINGE				
REMODULIN INJ. 5.0MG/ML 20ML				
ALDURAZYME CONCENTRATED SOLUTION				

# 初稿

CARBAGLU TABLETS 200MG				
XENAZINE 12.5MG				
XENAZINE 25MG				
TYSABRI SOLUTION FOR INFUSION 300MG/15ML/VIAL( NATALIZUMAB)				
Opsumit Film Coated Tablets 10mg				
CEREZYME 400U				
GILENYA HARD CAPSULES 0.5MG				
NORMOSANG 25MG/ML CONCENTRATE FOR SOLUTION FOR INFUSION				
DIMAVAL INJECTION SOLUTION				
DIMAVAL CAPSULES				
REPLAGAL IMG/ML CONCENTRATION FOR SOLUTION FOR 1MG/ML INFUSION				
FLOLAN INJECTION EPOPROSTENOL 0.5MG 500MCG				
VOLIBRIS FILM-COATED TABLETS 5MG				
VOLIBRIS FILM-COATED TABLETS 10MG				
VOTUBIA 2.5 MG TABLETS				
VOTUBIA 5 MG TABLETS				
GILENYA HARD CAPSULES 0.5MG				
Fabrazyme 35mg Inj.				
Stimol oral Solution 1g/10ml				
ELAPRASE (IDURSULFASE) INJECTION				
CEREZYME 400U				
Aldurazyme Concentrated Solution				
Aldurazyme Concentrated Solution				
Zinca Capsules25mg				
Zinca Capsules 50mg				
Agrylin 0.5mg Capsules				
XENAZINE 12.5MG				
XENAZINE 25MG				
Kelfer Capsules 500mg				
REBIF INJ 44MCG				



# 初稿

REBIF SOLUTION FOR INJECTION 132 MICROGRAMS (36MIU)				
PROVIGIL TABLETS 200MG				
PROVIGIL TABLETS 200MG				
CARNITENE 1GM TAB (LEVOCARNITINE CHEW TAB 1GM/TAB )				
CARNITENE INJECTION 1G/5ML				
OCARNIT "SHINER" INJECTION 1G/5ML				
Vesanoid Soft Gelatin Capsules 10mg				
COPAXONE 20MG/ML, PRE-FILLED SYRINGE FOR INJECTION				
PHENBUTY 500MG TABLETS				
ASADIN INJ. 1MG/ML (ARSENIC TRIOXIDE)				
OPSUMIT FILM- COATED TABLETS 10MG				
METALITE 250 CAPSULES				

表二

中文病名	英文病名(縮寫)	患者人數	首宗確診的年份
先天性尿素循環代謝障礙	Congenital Urea cycle disorders		
瓜胺酸血症	Citrullinemia		
乙醯穀胺酸合成酶缺乏症	Nitroacetylglutamate synthetase deficiency, NAG synthetase deficiency		
鳥胺酸氨甲醯基轉移酶缺乏症	Ornithine transcarbamylase deficiency		
高鳥胺酸血症-高氨血症-高瓜胺酸血症症候群	Hyperornithinemia-Hyperammonon 270.6 emia-Homocitrullinuria Syndrome		
胺基酸代謝疾病	Amino acid metabolic disorders(Aminoacidopathies)		
高胱胺酸血症	Homocystinuria		
高甲硫胺酸血症	Hypermethioninemia		
非酮性高甘胺酸血症	Nonketotic hyperglycinemia		
苯酮尿症	Phenylketouria		
四氫基喋呤缺乏症	Tetrahydrobiopterin deficiency		

# 初稿

遺傳性高酪胺酸血症	Hereditary tyrosinemia		
楓糖尿症	Maple syrup urine disease		
有機酸血症	Organic acidemias		
異戊酸血症	Isovaleric academia		
戊二酸尿症,第一型、第二型	Glutaric aciduria type I、II		
丙酸血症	Propionic academia		
甲基丙二酸血症	Methylmalonic acidemia		
3-氫基-3-甲基戊二酸血症	3-Hydroxy-3-methyl-glutaric acidemia		
典型苯酮尿症合併蔗糖酶同麥芽糖酶缺乏症	PAH type PKU combine with Sucrase-isomaltase deficiency		
高離氨基酸血症	Hyperlysinemia		
組胺酸血症	Histidinemia		
三甲基巴豆醯輔酶 A 羧化酵素缺乏症	3-Methylcrotonyl-CoA carboxylase deficiency		
多發性羧化酶缺乏症	Multiple carboxylase deficiency		
高脯胺酸血症	Hyperprolinemia		
芳香族 L-胺基酸類脫羧基酶缺乏症	Aromatic L-amino acid decarboxylase deficiency		
酪胺酸羥化酶缺乏症	Tyrosine hydroxylase deficiency		
甲基丙二酸血症併高胱胺酸血症(Cb1 C 型)	Cobalamin C defect (Methylmalonic aciduria and Homocystinuria, cb1C type)		
高雪氏症	Gaucher's disease		
GM1/GM2 神經節苷脂儲積症 GM1/GM2 gangliosidosis	GM1/GM2 gangliosidosis		
Fabry 氏症	Fabry disease		
Niemann-Pick 氏症,鞘髓磷脂儲積症	Niemann-Pick disease		
MLD 症候群	Metachromatic Leukodystrophy (MLD)		
球細胞腦白質失養症	Globoid Cell Leukodystrophy (Krabbe's disease)		
嬰兒型溶酶體酸性脂肪酶缺乏症(又稱伍爾曼氏症)	Infantile form Lysosomal Acid Lipase Deficiency(Wolman Disease)		
半乳糖血症	Galactosemia		
肝醣儲積症	Glycogen storage disease		
腦血管屏障葡萄糖輸送缺陷	Glut(Glucose Transport)1 deficiency syndrome		
脂肪酸氧化作用缺陷	Fatty acid oxidation defect		
原發性肉鹼缺乏症	Carnitine deficiency syndrome, Primary		

# 初稿

中鏈脂肪酸去氫酵素缺乏症	Medium-chain acyl-coenzyme A dehydrogenase deficiency (MCAD)		
短鏈脂肪酸去氫酶缺乏症	Short-chain acyl-CoA dehydrogenase deficiency		
粒線體缺陷	Mitochondrial defect		
Kearns-Sayre 氏症候群	Kearns-Sayre syndrome		
Leigh 氏童年期腦脊髓病變	Leigh disease		
MELAS 症候群	MELAS		
MNGIE 症候群粒線體性神經胃腸腦病變症候群	Mitochondrial Neurogastrointestinal Encephalopathy Syndrome		
丙酮酸鹽脫氫酶缺乏症	Pyruvate dehydrogenase deficiency		
巴氏症候群	Barth Syndrome		
胱胺酸血症	Cystinosis		
黏多醣症	Mucopolysaccharidoses		
岩藻糖代謝異常(儲積症)	Fucosidosis		
涎酸酵素缺乏症	Sialidosis		
黏脂質症	Mucopolipidosis		
神經元蠟樣脂褐質儲積症	Neuronal ceroid lipofuscinosis		
多發性硫酸脂酶缺乏症	Multiple sulfatase deficiency		
同合子家族性高膽固醇血症	Homozygous familial Hypercholesterolemia		
家族性高乳糜微粒血症	Familial Hyperchylomicronemia		
豆固醇血症〈植物性〉	Sitosterolemia		
威爾森氏症	Wilson's disease		
Menkes 症候群	Menkes syndrome		
鉬輔酶缺乏症	Molybdenum cofactor deficiency		
Zellweger 氏症候群	Zellweger syndrome		
腎上腺腦白質失養症	Adrenoleukodystrophy		
肢近端型點狀軟骨發育不良	Rhizomelic Chondrodysplasia Punctata		
紫質症	Porphyria		
Lesch-Nyhan 氏症候群	Lesch-Nyhan syndrome		
亞硫酸鹽氧化酶缺乏	Sulfite oxidase deficiency		
碳水化合物缺乏醣蛋白症候群	Carbohydrate-deficiency glycoprotein syndrome		
臭魚症	Trimethylaminuria		
先天性全身脂質營養不良症	Congenital generalized Lipodystrophy		
腦髓性黃瘤症	Cerebrotendinous Xanthomatosis		
低磷酸酯酶症	Hypophosphatasia		
Beta 硫解酶缺乏症	Beta-Ketothiolase Deficiency		

# 初稿

生物素酶缺乏症	Biotinidase Deficiency		
多發性硬化症	Multiple sclerosis		
肌萎縮性側索硬化症	Amyotrophic lateral sclerosis (ALS)		
共濟失調微血管擴張症候群	Ataxia telangiectasia		
亨丁頓氏舞蹈症	Huntington disease(又稱 Huntington's chorea)		
瑞特氏症候群	Rett syndrome		
脊髓性肌肉萎縮症	Spinal muscular atrophy		
脊髓小腦退化性動作協調障礙	Spinocerebellar ataxia		
結節性硬化症	Tuberous sclerosis		
先天性痛不敏感症合併無汗症	Congenital insensitivity to pain with anhidrosis(CIPA)		
神經纖維瘤症候群第二型	Neurofibromatosis type II		
Alexander 氏病	Alexander disease		
僵體症候群	Stiffperson syndrome		
遺傳性痙攣性下身麻痺	Hereditary spastic paraplegia		
Joubert 氏症候群(家族性小腦蚓部發育不全)	Joubert syndrome		
Pelizaeus-Merzbacher 氏症(慢性兒童型腦硬化症)	Pelizaeus-Merzbacher Disease		
Charcot Maire Tooth 氏症(進行性神經性腓骨萎縮症)	Charcot Marie Tooth Disease		
甘迺迪氏症(脊髓延髓性肌肉萎縮症)	Kennedy Disease		
家族性澱粉樣多發性神經病變	Familial Amyloidotic Polyneuropathy		
Moebius 症候群	Moebius syndrome		
Mcleod 症候群	Mcleod syndrome		
Aicardi-Goutieres 症候群	Aicardi-Goutieres syndrome		
普洛提斯症候群	Proteus Syndrome		
MECP2 綜合症候群	Methyl CpG binding protein 2 Duplication Syndrome (MECP2 Duplication Syndrome)		
腦肋小頷症候群	Cerebro-Costo-Mandibular Syndrome		
特發性嬰兒動脈硬化症	Idiopathic Infantile Arterial Calcification		
囊狀纖維化症	Cystic fibrosis		
原發性肺動脈高壓	Primary Pulmonary Hypertension (PPH)		
Holt-Oram 氏症候群	Holt-Oram Syndrome		

# 初稿

Andersen 氏症候群(心節律障礙暨週期性麻痺症候群;鉀離子通道病變)	Andersen syndrome		
遺傳性出血性血管擴張症	Hereditary Hemorrhagic Telangiectasia		
窒息性胸腔失養症	Asphyxiating thoracic dystrophy		
先天性中樞性換氣不足症候群	Congenital Central Hypoventilation Syndrome		
進行性家族性肝內膽汁滯留症	Progressive intrahepatic cholestasis,PFIC		
先天性膽酸合成障礙	Inborn errors of bile acid Synthesis		
$\alpha$ 1-抗胰蛋白酶缺乏症	$\alpha$ 1- Antitrypsin deficiency		
先天性 Cajal 氏間質細胞增生合併腸道神經元發育異常	Congenital Interstitial Cell of Cajal Hyperplasia with Neuronal Intestinal Dysplasia		
阿拉吉歐症候群	Alagille Syndrome		
Lowe 氏症候群	Lowe syndrome		
Bartter 氏症候群	Bartter's syndrome		
體染色體隱性多囊性腎臟疾病	Autosomal recessive polycystic kidney disease		
遺傳性表皮分解性水泡症	Hereditary epidermolysis bullosa		
層狀魚鱗癬(自體隱性遺傳型)	Lchthyosis, lamellar recessive		
膠膜兒	Collodion baby		
斑色魚鱗癬	Harlequin ichthyosis		
水泡型先天性魚鱗癬樣紅皮症(表皮鬆解性角化過度症)	Bullous Congenital ichthyosiform erythroderma (epidermolytic hyperkeratosis)		
外胚層增生不良症	Ectodermal Dysplasias		
Meleda 島病	Meleda disease		
Darier 氏症(毛囊角化病)	Darier's disease		
先天性角化不全症	Dyskeratosis Congenita		
皮膚過度角化症雅司病	Diffuse Non-epidermolytic Palmoplantar Keratoderma type Unna-Thost		
色素失調症	Incontinentia Pigmenti		
Netherton 症候群	Netherton Syndrome		
裘馨氏肌肉失養症	Duchenne muscular dystrophy		
Nemaline 線狀肌肉病變	Nemaline Rod Myopathy		
Schwartz Jampel 氏症候群	Schwartz Jampel syndrome		
肌肉強直症	Myotonic dystrophy		
面肩胛肱肌失養症	Facioscapulohumeral muscular Dystrophy		
肌小管病變	Myotubular Myopathy		

# 初稿

貝克型肌肉失養症	Becker Muscular Dystrophy		
Freeman-Sheldon 氏症候群	Freeman-Sheldon syndrome		
肢帶型肌失養症	Limb-girdle muscular dystrophy		
先天性肌失養症	Congenital Muscular Dystrophy		
中心軸空肌病	Central Core Disease		
多微小軸空肌病	Multiminicore Disease		
軟骨發育不全症	Achondroplasia		
成骨不全症	Osteogenesis imperfecta		
原發性變形性骨炎	Primary Paget disease		
鎖骨顛骨發育異常	Cleidocranial dysplasia		
進行性骨化性肌炎	Fibrodysplasia Ossificans Progressiva		
裂手裂足症	Split-hand/ Split-foot malformation(SHFM)		
骨質石化症	Osteopetrosis		
假性軟骨發育不全	Pseudoachondroplastic dysplasia		
多發性骨骺發育不全症	Multiple Epiphyseal Dysplasia		
先天結締組織異常第四型	Ehlers Danlos syndrome IV		
重型海洋性貧血	Thalassemia major		
血小板無力症	Thrombasthenia		
同基因合子蛋白質 C 缺乏症	Homozygous protein C deficiency		
陣發性夜間血紅素尿症	Paroxysmal Nocturnal Hemoglobinuria		
非典型性尿毒溶血症候群	Atypical Hemolytic Uremic Syndrome		
原發性慢性肉芽腫病	Chronic primary granulomatous Disease		
先天性高免疫球蛋白 E 症候群	Congenital Hyper IgE syndrome		
布魯頓氏低免疫球蛋白血症	Bruton's agammaglobulinemia		
Wiskott- Aldrich 氏症候群	Wiskott- Aldrich Syndrome		
嚴重複合型免疫缺乏症	Severe combined Immunodeficiency		
補體成份 8 缺乏症	Complement Component 8 deficiency		
IPEX 症候群	IPEX Syndrome		
高免疫球蛋白 M 症候群	Hyper-IgM syndrome		
$\gamma$ 干擾素受體 1 缺陷	Interferon $\gamma$ receptor 1 deficiency		
Kenny-Caffey 氏症候群	Kenny-Caffey syndrome		
假性副甲狀腺低能症	Pseudohypoparathyroidism		

# 初稿

性連遺傳型低磷酸鹽佝僂症	X-linked hypophosphatemic rickets		
Laron 氏侏儒症候群	Laron syndrome(Laron Dwarfism)		
Bardet-Biedl 氏症候群	Bardet-Biedl syndrome		
Alstrom 氏症候群	Alstrom Syndrome		
持續性幼兒型胰島素過度分泌低血糖症	Persistent hyperinsulinemic hypoglycemia of infancy (PHHI)		
Wolfram 氏症候群	Wolfram syndrome, DIDMOAD		
McCune Albright 氏症候群	McCune Albright syndrome		
短指發育不良及性別顛倒	Campomelic dysplasia with autosomal sex reversal		
腎上腺皮促素抗性	ACTH resistance		
1 $\alpha$ -羥化酶缺乏症候群	1 $\alpha$ -hydroxylase deficiency		
先天性腎上腺發育不全	Congenital adrenal hypoplasia		
Kallmann 氏症候群	Kallmann syndrome		
永久性新生兒糖尿病	Permanent Neonatal Diabetes Mellitus		
Aarskog-Scott 氏症候群	Aarskog-Scott syndrome		
瓦登伯格氏症候群	Waardenburg syndrome		
愛伯特氏症	Apert syndrome		
Smith-Lemli-Opitz 氏症候群	Smith-Lemli-Opitz syndrome		
Larsen 氏症候群(顎裂-先天性脫位症候群)	Larsen syndrome		
Beckwith Wiedemann 氏症候群	Beckwith Wiedemann syndrome		
Crouzon 氏症候群	Crouzon syndrome		
Fraser 氏症候群	Fraser syndrome		
多發性翼狀膜症候群	Multiple pterygium syndrome		
Cornelia de Lange 氏症候群	Cornelia de Lange syndrome		
海勒曼-史德萊夫氏症候群	Hallerman-Streiff Syndrome		
歌舞伎症候群	Kabuki syndrome		
耳-齶-指(趾)症候群	Oto-Palato-Digital syndrome		
Conradi-Hunermann 氏症候群	Conradi-Hunermann syndrome		
Treacher Collins 氏症候群	Treacher Collins Syndrome		
Robinow 氏症候群	Robinow Syndrome		
Pfeiffer 氏症候群	Pfeiffer syndrome		
泛酸鹽激酶關聯之神經退化性疾病	Pantothenate Kinase Associated Neurodegeneration(PKAN)		
指(趾)甲髖骨症候群	Nail-Patella Syndrome		
CFC 症候群	Cardiofaciocutaneous Syndrome		
Peters-Plus 症候群	Peters-Plus syndrome		
Nager 症候群	Nager Syndrome		

# 初稿

CHARGE 症候群	CHARGE Syndrome		
懷特-薩頓症候群	White-Sutton syndrome		
Angelman 氏症候群	Angelman syndrome		
DiGeorge's 症候群	DiGeorge's syndrome		
Prader-Willi 氏症候群	Prader-Willi syndrome		
威爾姆氏腫瘤、無虹膜、性器異常、智能障礙症候群(WAGR 症候群)	WAGR syndrome (Wilms' tumor-Aniridia-Genitourinary Anomalies-mental Retardation)		
Miller Dieker 症候群	Miller Dieker syndrome		
Rubinstein-Taybi 氏症候群	Rubinstein-Taybi syndrome		
威廉斯氏症候群	Williams Syndrome		
Von Hippel-Lindau 症候群	Von Hippel-Lindau disease		
Branchio-Oto-Renal Syndrome (BOR Syndrome)	Branchio-Oto-Renal 症候群 (BOR 症候群)		
Cockayne 氏症候群	Cockayne syndrome		
早老症	Hutchinson Gilford progeria Syndrome		
髮-肝-腸症候群	Tricho-hepato-enteric syndrome		
Stargardt's 氏症	Stargardt's disease		
隱匿性黃斑部失養症	Occult Macular Dystrophy;OMD		



# 初稿

## Mental health services

### # (10) 郭家麒議員 (書面答覆)

2017年初，政府發佈“精神健康檢討報告”，當中針對現時本港各項不足的精神健康服務，定下建議及未來路向，但在報告發表後至今，本港精神科資源依然短缺，更發生多宗涉及精神病患者的倫常慘劇，就改善本港精神健康，政府可否告知本會：

- (一) 現時全港24間綜合社區中心當中，只有15間在永久處所運作，其餘9間只能在臨時租用的會址提供服務，請問當局是否知悉每間租用會址的中心現時的面積為何；當局會否提供租金津貼，讓該些服務單位有足夠面積提供正常服務；如會，詳情(包括金額上限)為何；如否，原因為何；同時當局有否時間表確保所有中心均有永久會址以提供服務；
- (二) 現時綜合社區中心的各類服務對象(即15歲或以上的精神病康復者、懷疑有精神健康問題的人士、其家屬/照顧者及區內居民)的人數，並分區列出分項數字；以及當局以甚麼原則訂出中心人手與服務對象的比例；
- (三) 報告中提到，當局將就成立一個有關精神健康的常設諮詢委員會，展開籌備工作，以跟進落實檢討委員會的建議，以及檢視本港精神健康服務的發展，請問展開工作的時間表為何、現時的籌備情況為何、諮詢委員會的成員為何；
- (四) 報告中於不同的章節，包括兒童及青少年、成人、長者的章節中均有提到，需加強人手，請當局按以下表格，列出各項預期增加的人手及目標；及

未來五年計劃增加的人手						
	精神科 醫生	精神科 護士	精神科 社康護 士	臨床心 理學家	醫務社 工	職業治 療師
兒 童 及 青 少 年						
成 人						
長 者						

# 初稿

- (五) 長遠而言，當局會否設立一個可於政府內跨政策局作高層次協調、並邀請社會各界相關人士，包括前線醫護員、病患者及康復者、照顧者、社會工作者、社會福利機構、學者及其他關注本港精神健康的人士，共同參與制定及檢討整個精神健康政策設的精神健康局，如有，相關計劃為何；如否，原因為何？

# 初稿

## Classification of the subjects taught in secondary schools

# (11) 葉建源議員 (書面答覆)

行政長官在上月發表的《施政報告》宣佈，教育局將於2018/19學年落實中學生能藉着學習中國歷史和有意義的活動，建立正面的價值觀和態度，成為有識見、富責任感、具國家觀念的公民，對國家及社會作出貢獻。政府可否告知本會：

- (一) 按現有的教育政策及課程綱要，「獨立」、「必修」以及「獨立必修」科目的定義及準則為何？按以上的分類，請分別列出小學、初中及高中有哪些科目被納入「獨立」、「必修」以及「獨立必修」、涉及的教學內容及學習時數分別為何；
- (二) 按以上分類，包括將初中中史科納入「獨立必修」科，有沒有通過任何諮詢的機制，如有，詳情為何，請分別列出涉及的部門、委員會、或持份者名單？有關的諮詢程序及日期為何？如否，原因為何；
- (三) 當局透過哪些方法或文件，讓學校和教師可知悉有關的科目分類；
- (四) 按以上的分類，每項分類對不同類型學校的約束性分別為何；及
- (五) 按以上的分類，每項分類有否相應的教學要求，例如規定專科專教或提供額外的教學支援？如有，具體內容為何？如否，原因為何？

# 初稿

## Real-time investor identification mechanism for Shanghai-Hong Kong Stock Connect and Shenzhen-Hong Kong Stock Connect

# (12) 梁繼昌議員 (書面答覆)

據報，香港交易所(港交所)將會於月內就實施滬港通和深港通下北向交易的實時的投資者身份識別機制(港股實名制)發出通知，而相關安排將可令中港監管機構可在有需要直接取得交易者的資料。而證監會代表亦曾表示，因相關措施並不涉及改動《上市規則》為由而決定毋須向市場諮詢，就此，政府可否告知本會：

- (一) 當局在決定不會就措施進行諮詢時，有否評估過社會上不同持分者的意見、措施在執行上的可行性，以及會否出現潛在漏洞，以確保股票市場的穩定；如有，相關結果為何；如否，原因為何；
- (二) 有否曾就港股實名制的方案與徵詢私隱專員公署的意見，以確保方案符合《個人資料(私隱)條例》，特別是當中牽涉資料使用者跨境移轉個人資料的活動，或獲其授權的人士在境外持有、處理或使用被移轉的個人資料方面是否能夠滿足現有法例的要求，如有，詳情為何；如否，原因為何；及
- (三) 當局有否計劃於滬港通和深港通以外的其他香港股票市場推行實名制，如有，推行的詳情和時間表為何；如否，原因為何？

# 初稿

## Manpower development for the maritime services sector

### # (13) 周浩鼎議員 (書面答覆)

香港的海運服務業擁有悠久的歷史，不但是亞太地區的重要樞紐港，亦是全球最繁忙的貨櫃港口之一。同時，香港是全球第四大船舶註冊中心，全球有約一成的船隻在香港註冊。惟現時本港的海運保險業發展未如理想，香港不但缺乏專門培訓海運保險的課程，政府亦對海外專營海事的保險公司有所限制，令有志投身海運保險業發展的人才難以獲得相關知識及入行。香港要保持在全球海運業的領導地位，相關工作的人才培訓實屬極為重要。就此，政府可否告知本會：

- (一) 政府有否數據可以列出，現時本港九萬多名保險從業員當中，約有多少名從業員是專門從事海運保險業；
- (二) 本港現有多少間政府資助的大專院校有舉辦涉及海運保險的課程供學生選修？政府又是否知悉本港有多少間私人院校或機構有提供海運保險的課程；
- (三) 據了解，香港專業教育學院、海事訓練學院及高峰進修學院正在籌辦一個有關海運保險的專業證書課程，供有興趣投身海運保險業的人士報讀，而運房局將會為報讀此課程的學員提供補貼。對此，當局可否提供目前的籌備進度、落實時間表及更多相關補貼計劃的資料；及
- (四) 2014年，香港政府撥款1億港元成立「海運及空運人才培訓基金」，旨在為海運和航空業吸引及培訓人才。對此，當局可否提供更多相關培訓基金的整體詳盡申請及批出資料？包括海運保險業的培訓部份佔基金有多少份額？自培訓基金成立後，有多少從事海運保險業人員申請及受惠？是否達到培訓基金成立時的預期效果？

# 初稿

## Use and disposal of drugs

# (14) 陳克勤議員 (書面答覆)

就本地使用藥物及棄置情況，政府可否告知本會：

- (一) 本港每年進口多少抗生素；
- (二) 根據局方的數字，各醫院過去三年每年開出多少抗生素；針對的病菌分類為何；
- (三) 過去三年，本地感染耐藥性細菌人數為何；
- (四) 過去三年，本地出現藥物副作用人數為何；當中多少是因為曾服用抗生素；
- (五) 政府有沒有研究本地濫用抗生素的情況，以及有關影響；
- (六) 就藥物棄置情況，每年政府收到多少藥物；當中有多少運送至化學廢物處理中心焚化；
- (七) 過去三年，每年有多少藥物棄置在堆填區；當局有沒有研究對環境的影響；
- (八) 根據外國的例子，藥物棄置不當曾經堆填區或沖廁流入地下水道，令食物鏈和生態環境受污染。政府有否調查本地水源有沒有含有抗生素和激素；如有情況為何；
- (九) 現時不少地如區英國、南韓、台灣等地都實施剩餘藥物回收計劃，本地有現時有多少「藥品回收站」回收市民的藥品；每年回收量為何；及
- (十) 政府會否考慮與診所或藥店合作，設置「廢舊藥品回收箱」；如會，詳情為何？如否，原因為何？

# 初稿

## Measures to enhance network security

### # (15) 莫乃光議員 (書面答覆)

網絡勒索和黑客攻擊變化多端且越趨嚴重，有本地旅行社早前遭黑客入侵電腦客戶資料庫，涉及二十萬名客人的敏感個人資料庫曾被加密並勒索巨款，影響業務運作和客戶信心；本港企業以中小企為主，有資訊科技業人士擔心本港社會(包括公共機構、受規管行業、中小企、高等院校、中小學、非牟利組織等)的資訊保安防禦意識不足；外國不少國家及地區就提升社會整體防禦網絡攻擊的能力以保障公眾利益，政府可否告知本會：

- (一) 會否檢視各受規管行業的企業監控及應對網絡保安風險的能力，並要求獲取國際認可的資訊保安管理系統標準；
- (二) 會否對本地企業(包括中小企)提供更全面的資訊保安培訓、保安預防措施評估和技術支援，提高它們對網絡及風險管理的意識；
- (三) 為培訓更多資訊保安專才，有何計劃幫助更多資訊科技人士轉型發展資訊保安專業，持續發展人才供應和提升專業技能，以應付未來本港所需，例如與行業組織合作、資助在職培訓和配對工作機會，並提高學生對加入資訊安全行業的興趣；
- (四) 會否檢視個人資料(私隱)條例在科技迅速發展之下的適用情況，增加資料處理者對資料外洩事件的責任，強制對私隱事故的通報；及
- (五) 會否為提升本港社會應對網絡風險的能力採取更主動的策略，制訂短中長期的具體行動綱領，建議和幫助各界機構提升網絡防禦架構、管治、資訊保安專業人員認證、獨立評核、培訓及提高意識、事故應變、供應鏈資訊保安政策、持續監察和評估？

# 初稿

## Processing of applications for Hire Car Permit-Tour Service

# (16) 姚思榮議員 (書面答覆)

近期本人收到業界求助，反應申請“出租汽車許可證－旅遊服務(下稱“許可證”)”的等待時間過長，由申請材料齊備開始計算，有個案等待時間超過18個月，令人難以接受。就目前處理出租車汽車牌照申請的流程及時間，政府可否告知本會：

- (一) 過去五年，許可證的新申請個案、成功批核個案數量分別為何？平均等待時間為何；
- (二) 過去五年，由申請材料齊備開始計算，等待時間超過6月的個案宗數為何？其中，最長等待時間為何？造成這些個案等待時間過長的原因為何；
- (三) 據了解，許可證申請會交由運輸署出租汽車許可證遴選委員會考慮，由於有遴選委員會成員未能按時回覆審批結果而造成延誤。參照運輸署的服務表現承諾，目前遴選委員會在處理許可證申請時，有無就回覆時間做出服務承諾？若有，詳情為何？若否，原因為何；及
- (四) 就等待時間過長的申請個案，當局有否檢討目前機制，以優化審批流程以縮短處理牌照申請，若有，詳情為何？若否，原因為何？



# 初稿

## The re-provisioning of livestock farms and the development of the livestock industry

# (17) 何俊賢議員 (書面答覆)

近年，政府推出多個新發展區，對農業帶來衝擊。當中，元朗南及古洞北和粉嶺北的發展，估計將會直接影響3個養雞場及4個養豬場。不過根據第139L章《公眾衛生(動物及禽鳥)(禽畜飼養的發牌)規例》以及第354章《廢物處置條例》，農戶若希望將其受到發展影響的禽畜農場搬遷，則必須要符合法例對禽畜廢物禁制、管制及限制區的相關規管。有農民反映，在有關法例的規管下並沒有可以適度搬遷的空間，更遑論調整養殖空間以改善養殖環境、與時並進。就此，政府可否告知本會：

- (一) 禽畜廢物禁制、管制及限制區的定義分別為何？在前述區域申請禽畜農場的要求和程序為何；
- (二) 請於地圖上標示禽畜廢物禁制、管制及限制區的位置，並分別以不同顏色作區分其範圍；
- (三) 過去五年，分別有多少個養豬場及養雞場位於禽畜廢物禁制、管制及限制區；
- (四) 請按下述準則在地圖上標明現時可新建或搬遷禽畜農場的地方：
  - (i) 符合第139L章第4條的規定；
  - (ii) 符合第354章第15、15A及15AA條的規定；
  - (iii) 符合其他相關法例及規定；
  - (iv) 並非現有禽畜農場；
- (五) 鑑於按現行法例及政策之下，農場難以適度搬遷及改善生物保安措施。因此，政府將如何協助這些受影響的農戶復業及適度搬遷，以免影響農戶的生計，並協助他們改善作業空間；及

# 初稿

- (六) 政府會否把握「粵港澳大灣區」的機遇，參考「橫琴模式」，以及邊境河套地區的深港合作經驗。研究與內地相關部門商討，劃出鄰近香港的地區或島嶼供港人作漁農業的相關發展，促進漁農業的升級轉型。如會，詳情為何；如否，原因為何？

# 初稿

## Supply of residential flats

# (18) 陳淑莊議員 (書面答覆)

行政長官於今年的《施政綱領》指出，有超過210幅具房屋發展潛力的合適用地，將改作住宅或其他有更迫切社會需要的用途；運輸及房屋局局長於2014年發表了《長遠房屋策略》，並於2015年及2016年發表周年進度報告，更新10年總房屋供應目標(“目標”)；2014年12月18日，財政司司長宣佈成立「房屋儲備金」(“儲備金”)，將2014年政府財政儲備的全部投資收益(約為270億港元)撥入新設立的儲備金，並由金管局負責投資；就此，政府可否告知本會：

- (一) 以表列方式列出過去五年，落成的公屋、資助房屋及私人住宅單位數目(附表一)；以表列方式列出，未來五年落成的公屋、資助房屋及私人住宅單位數目(附表二)；以表列方式列出，現時空置的公屋、資助房屋及私人住宅單位數目；
- (二) 以表列方式列出，上述超過210幅具房屋發展潛力的土地，其具體地點、面積及最新修改法定圖則進度為何，其擬議用作興建公營資助房屋(包括公屋、居屋、綠表置居先導計劃及港人首置上車盤)還是私人樓宇單位(附表三)，以及其現時土地用途為何；
- (三) 以表列方式列出，現時政府擁有的閒置房屋用地數目、具體地點及面積為何，及其規劃進度為何(附表四)；政府當局會否承諾，優先規劃上述閒置房屋用地作興建公營資助房屋(包括公屋、居屋、綠表置居先導計劃及港人首置上車盤)；
- (四) 以表列方式列出，現時政府擁有的短期租約用地數目、具體地點及面積為何，及其規劃進度為何(附表五)；政府當局會否承諾，優先規劃上述短期租約用地作興建公營資助房屋(包括公屋、居屋、綠表置居先導計劃及港人首置上車盤)；
- (五) 政府當局如何決定每季賣地數目，其具體標準為何；政府當局有否監察私人發展商擁有的土地資料，如有，請以表列方式列出當中的閒置房屋用地數目、其具體地點及面積為何(附表六)；政府會否確保房屋供應達到目標，適時檢討賣地數目；

# 初稿

- (六) 政府當局有否規定私人發展商在投得住宅地後，須適時興建住宅單位；政府當局有否規定私人發展商在住宅完工後，須適時出售，以確保房屋供應達到目標，如有，詳情為何；如否，政府如何保證每年私人住宅供應可達到目標；
- (七) 過去五年，房屋事務委員會(“房委會”)的每年盈利及現金及投資結餘為何(附表七)；未來五年，房委會預計的每年盈利及現金及投資結餘為何(附表八)；政府當局以儲備金支持房委會的方式及詳情為何；2014年至今，政府已向儲備金注資的金額為何，以及儲備金的具體開支及涉及項目(附表九)；未來五年，政府計劃向儲備金注資的金額為何，以及儲備金的預計開支及涉及項目(附表十)；政府當局如何監督儲備金的運用及規管將來房委會出售的資助房屋價格水平；
- (八) 政府預計設立儲備金後，於未來十年新增現時土地用途單位數目為何；
- (九) 政府會否增加其他公營房屋種類，例如重新推出夾心階層住屋計劃，如會，詳情為何？

附表一

年份	公屋落成數目	資助房屋落成數目	私人住宅單位落成數目
2016-2017			
2015-2016			
2014-2015			
2013-2014			
2012-2013			
總數			

附表二

年份	公屋落成數目	資助房屋落成數目	私人住宅單位落成數目
2021-2022			
2020-2021			
2019-2020			
2018-2019			
2017-2018			
總數			

# 初稿

附表三

具房屋發展潛力的土地	地點	面積	最新修改法定圖則進度	擬議用作興建公營房屋(請列明屬於公屋、居屋、綠表置居先導計劃及港人首置上車盤), 還是私人樓宇單位	現時土地用途
總面積					

附表四

現時政府擁有的閒置房屋用地	地點	面積	規劃進度
總面積			

附表五

現時政府擁有的短期租約用地	地點	面積	規劃進度
總面積			

附表六

現時私人發展商擁有的閒置房屋用地	地點	面積	會否於未來十年興建房屋及詳情
總面積			

附表七

年份	盈利	現金及投資結餘
2016-2017		
2015-2016		
2014-2015		
2013-2014		
2012-2013		

附表八

年份	預計盈利	現金及投資結餘
2021-2022		
2020-2021		
2019-2020		
2018-2019		
2017-2018		

附表九

年份	政府向儲備金注資的金額	儲備金的具體開支及涉及項目
2016-2017		
2015-2016		
2014-2015		
總金額		

# 初稿

附表十

年份	政府計劃向儲備金注資的金額	儲備金的預計開支及沙及項目
2021-2022		
2020-2021		
2019-2020		
2018-2019		
2017-2018		
總金額		

# 初稿

## Vetting and approval of applications for Permits for Proceeding to Hong Kong and Macao

### # (19) 張超雄議員 (書面答覆)

多年以來，大陸居民如欲來港定居，須向其戶口所在地的公安機關出入境管理部門申領《前往港澳通行證》，慣稱「單程證」。根據內地公安部發佈內地居民前往香港或澳門定居申請須知，內地居民有下列情形之一的，可以申請前往香港或者澳門定居。(一)夫妻一方定居香港或者澳門的；可同時申請偕行未滿十八周歲的子女。(二)十八周歲以上、未滿六十周歲，其在香港或者澳門定居的父母均六十周歲以上且在香港或者澳門無子女，需要其前往照顧的。(三)六十周歲以上且在內地無子女，需要投靠在香港或者澳門定居的十八周歲以上子女的。(四)未滿十八周歲，需要投靠在香港或者澳門定居的父母的。(五)香港或者澳門永久性居民子女。就此，政府可否告知本會：

- (一) 過往十年，單程證持有人按以上分類(夫妻團聚(不包括偕行子女)、夫妻團聚中的偕行子女、子女照顧父母、子女投靠父母、父母投靠子女及其他)的數字，請以表一列出；
- (二) 如屬其他類別，請列舉十項此類別最常見的情況；及
- (三) 《基本法》22(4)條只規定：「中國其他地區的人進入香港特別行政區須辦理批准手續，其中進入香港特別行政區定居的人數由中央人民政府主管部門徵求香港特別行政區政府的意見後確定。」以上條文沒有註明哪一方有權審批誰人來港，根據「一國兩制」的原則，人口政策或入境政策應屬香港的內部事務，特區應有權審批誰人可以入境；政府會否就單程証持有人入境香港定居作出審批，如會，詳情為何；如否，原因為何？

表一

	夫妻團聚 (不包括偕 行子女)	夫妻團聚 中的偕行 子女	子女照顧 父母	子女投靠 父母	父母投靠 子女	其他
2008						
2009						
2010						
2011						
2012						

# 初稿

2013						
2014						
2015						
2016						
2017						



# 初稿

## Responsibilities of various government departments and large companies over the provision and maintenance of community facilities

# (20) 謝偉俊議員 (書面答覆)

多位區議員及眾多地區組織反映，地區行政、改善社區設施最大障礙，莫過於「官僚主義」。政府部門與部門、政府與公營機構、政府與港鐵及領展之間，互相推搪，問責無門，觀塘及黃大仙區明顯例子包括：路政署與地政署互相推搪黃大仙鳳鑽苑外有蓋行人通道工程問題、房屋署與煤氣公司互相推諉竹園北邨煤氣管道維修問題、房屋署與領展推卸觀塘寶珮苑遊樂場維修責任、地政署與港鐵互相推搪無障礙通道地段，負責部門誰屬問題等等。就此，政府可否告知本會：

- (一) 長遠有何政策理順上述多種互相推搪，問責無門現象；
- (二) 就上述列舉事例，政府會否設跨部門架構，牽頭與壟斷市場的公營公司及領展部門及架構，解決爭議；及
- (三) 市民、大廈業主立案法團遇到上述求助無門事故，該向哪政策部門尋求協助？

# 初稿

## Monitoring of the performance of operations by doctors under the Hospital Authority

# (21) 葛珮帆議員 (書面答覆)

最近，香港瑪麗醫院肝臟移植科發生了一件醫療事故嚴重打擊香港公眾人士對香港醫療及器官捐贈的熱情和信心。有外界人士質疑醫管局對註冊執業醫生的監管制度和問責機制並不完善，並希望當局提供改善的措施。就此，政府可否告知本會：

- (一) 當一些兼職外科醫生在做手術期間，如要離開醫院而參與另一間醫院的手術時，是否需要先知會醫院管理層並獲得同意；
- (二) 過去本港醫院曾否出現同一名醫生需要同時間進行多個手術，而導致手術未能完成或被迫延長，例如肝臟移植手術？當局會採取什麼措施以解決上述的問題；
- (三) 現時若有執業醫生在施行手術期間因任何理由離開工作崗位，醫護人員的替代方案和通報機制為何；
- (四) 現時醫管局就手術監督醫生及主刀醫生的分工為何；主刀醫生是否有權在手術監督缺席下完成手術；如否，局方會如何避免類似事故不會再度發生；
- (五) 現時從事全職私人執業暨在醫管局擔任兼職或顧問醫生人數為何；及從事醫管局全職執業的醫生暨擔任兼職私人醫生人數為何；
- (六) 私人執業醫生與於醫管局全職執業的醫生的人數比率及薪酬對比為何；
- (七) 醫管局允許執業醫生同時兼任公私營執業的原因為何；對於這些醫生，本港醫療體系及醫管局是否已有完善的監管制度或職業守則，以保持醫療服務的質素；及

# 初稿

- (八) 過往十年，因執業醫生疏忽而導致醫療事故的宗數為何；請以表列的形式，按個案和調查結果，分別詳細列出；醫管局會作出甚麼改善措施以減少醫療事故的發生次數？

# 初稿

## Provision of fibre-based fixed networks for residents in remote areas and tenement buildings

# (22) 李慧琼議員 (書面答覆)

《施政報告》公佈政府將牽頭透過資助形式，提供經濟誘因鼓勵電訊商擴展光纖網絡至位於偏遠地區的鄉村，涵蓋現時約380條未有高速寬頻服務覆蓋的鄉村，估計可惠及近17萬名鄉村居民。然而，現時全港舊區有不少唐樓因光纖網絡仍未覆蓋，只能以8M緩慢速度上網，非常落後。然而，相關的上網費用卻因欠缺競爭，而較主流的100Mbps、500Mbps，甚至1000Mbps光纖上網昂貴近倍。鑑於部分唐樓居民需支付近雙倍上網費用，卻只能使用較慢速度服務，極不公平，政府可否告知本會：

- (一) 鼓勵電訊商擴展光纖網絡至偏遠地區鄉村的計劃詳情如何，包括涉及款額若干及落實時間表如何；
- (二) 按區議會選區劃分，是否知悉各區有多少幢唐樓未有光纖網絡覆蓋；涉及多少居民；
- (三) 當局會否採取措施，鼓勵電訊商加快以光纖覆蓋唐樓；若會，詳情如何；若不會，原因為何；及
- (四) 當局會否研究以資助形式或者增加發牌條款規定，令電訊商以光纖覆蓋唐樓區域；若會，詳情如何；若不會，原因為何？