



關於立法會施家倫議員書面質詢的答覆

遵照行政長官指示，經徵詢環境保護局和建設發展辦公室之意見，本人對立法會 2016 年 7 月 14 日第 623/E509/V/GPAL/2016 號函轉來施家倫議員於 2016 年 7 月 8 日提出，行政長官辦公室於 2016 年 7 月 15 日收到之書面質詢，答覆如下：

仁伯爵綜合醫院公共衛生專科大樓的興建，由設計至現時場地之平整工程，均按照特區政府相關建築條例要求進行。

本澳的政府工程主要是委託澳門土木工程實驗室或澳門大學工程研究和檢測中心進行地質勘探及其後的實驗室測試工作。衛生局於建築設計前期已聘請了澳門土木工程實驗室進行地質勘探及相關工作；為了取得更多參考數據，設計公司又委託了建新建築工程(澳門)有限公司進行另一次地質勘探，以了解該地段之土質情況。其後，設計公司的註冊工程師按照上述分析報告進行基礎設計，其中基礎設計亦包括對周邊建築之維護設計，然後提交工務部門審批。因此，整個過程都是由專業技術人員負責和審批，確保了相關質量和安全。此外，大樓興建時將聘請專業機構對周邊建築進行監測，以保障工程期間周邊建築之安全。有關地質勘探之報告內容將按既定程序與建築興建時之招標文件一同公開。

擴建公共衛生專科大樓的地段屬於特區政府用以發展醫療基建的用地，為進行拆卸工程及保障該地區居民及一般大眾的安全，整個工地範圍目前已進行圍封。對於有市民擔憂拆卸工程會影響大賽車期間的出入或開挖山體期間進一步封路，衛生局已建議在鄰近大廈的後門開放一條行人通道，方便居民出入。但值得強調的是，



澳門特別行政區政府
Governo da Região Administrativa Especial de Macau
衛生局
Serviços de Saúde

工程及相關臨時措施均應以保障該地區及一般大眾的安全為基礎，衛生局提醒居民在拆卸工程期間出入該路段時要注意安全。

建設發展辦公室回應將按衛生局要求在賽車期間開放通道，並密切注意工程期間的狀況，督促承建商施工時對周邊環境減至最少。

另外，環境保護局表示，環境影響評估報告是工程項目的技術文件之一，主要針對項目對空氣、噪音、固體廢棄物等不同環境元素之潛在影響作出評估。環境保護局於 2009 年推出《編寫環境影響評估報告書指引》，2014 年更新了《編寫環境影響評估報告書指引》(2014 年版)並推出了一系列之《環境影響評估指引》，以供各界參考。未來將因應實際情況，適時對相關指引作出檢討。

衛生局局長

李展潤

11/10/2016