

From: " [REDACTED] " < [REDACTED] >
To: "panel_ci" <panel_ci@legco.gov.hk>, "sc_ci_hke"
<sc_ci_hke@legco.gov.hk>,
Date: 04/05/2021 18:55
Subject: 意見書：香港應堅持「清零」，反對「非清零式旅遊氣泡」、反對寬鬆的
「低風險地區」標準！

尊敬的立法會工商事務委員會及振興香港經濟事宜小組委員會：

本信旨在①呼籲香港堅持「清零」目標和原則，並且②反對香港與新加坡建立「非清零式旅遊氣泡」，以及③反對寬鬆的「低風險地區」標準——即反對香港寬免從新加坡、澳大利亞和新西蘭來港的已完成疫苗接種人士的檢疫時間，因為這三個地方沒有連續 14 天清零本地疫情，不應被視為「低風險地區」。

原因一：香港的疫情爆發風險遠比世界上其他地方高，必須堅持「清零」。

1. 2015 年 10 月 25 日，《陳茂波網誌談人口密度》指出，香港平均每平方公里的人口密度達 27,000 人，遠遠拋離世界各個經濟發達的城市（包括新加坡在內），與香港人口密度可以相提並論的大城市，只有孟加拉達卡和印度孟買。
2. 2021 年 4 月 29 日，世衛官員警告印度疫情危機可能發生在任何地方 (India COVID-19 crisis could 'happen anywhere')。很遺憾的是，香港很有可能就是世衛官員口中所指的下一個慘劇爆發之地，如果香港管治機構不重視起來，認真嚴肅對待境外疫情輸入風險，香港隨時可能成為下一個印度和孟加拉。正是由於香港奇高無比的畸形實際人口密度令香港變成一個疫情火藥桶，稍有不慎就會炸開。
3. 因此，對香港而言，無論疫情防控措施嚴格程度還是達至全體免疫所需的新冠疫苗接種比例都需要遠比其他地方高，這也要求了香港必須堅持「清零」！
4. 如果香港跟任何一個沒有連續清理本地案例 14 天的地方通關（無論是和新加坡建立旅遊氣泡，還是寬免從新加坡、澳大利亞和新西蘭來港的已完成疫苗接種人士的檢疫時間），香港都等於在拋棄「清零」目標！這些拋棄「清零」目標的舉措將為香港社會帶來沉重的惡果！香港社會的有識之士必須及時制止！

原因二：肆意打開大門將會進一步摧毀香港經濟和民生。

5. 香港管治機構成員們必須深刻意識到，與內地和澳門恢復人員往來是振興香港經濟民生的唯一方法，與任何其他國家和地區通關不會有太大的改善和幫助。

6. 與此同時，香港管治機構成員們必須深刻意識到，如果香港肆意打開大門、引入海外疫情，內地和澳門將會提升香港的「疫情風險等級」，不利於香港與內地和澳門恢復人員往來。

7. 需要提醒各位的是，近日，中國工程院院士、天津中醫藥大學校長張伯禮近日指出，「原來估計到今年年底，疫苗廣泛接種以後可能會逐步趨於平緩或得到基本控制，但是現在印度的情況又令人警覺起來」。這反映出內地對與境外恢復人員往來的進展還是趨於謹慎，不希望境外疫情輸入破壞內地優秀的疫情防控成效——如果香港肆意引入境外疫情，不僅無法恢復人員往來，甚至部分既得的往來便利（比如跨境貨車司機享有的寬鬆檢測要求）都將再次失去。

8. 總而言之，如果香港不能清零本地疫情，香港就難以與內地和澳門恢復人員往來；如果香港引入了變種病毒或是再度爆發大規模本地疫情，內地和澳門甚至要進一步對香港實施更嚴格的人員往來限制。

9. 我需要向各位強調，新加坡-東南亞和澳大利亞-新西蘭都有不得不建立「旅遊氣泡」的必要性，但是在他們建立「低位數確診式旅遊氣泡」的過程中，本質上是疫情防控做得較好的地方（新加坡和新西蘭）主動放棄了自身的防控成效和衛生安全，換取經濟利益或民生利益。但是，香港與新加坡、澳大利亞、新西蘭缺乏足夠緊密的經濟和民生聯繫，不值得就此放棄自身的防控成效和衛生安全！香港必須堅持「清零」目標，早日達至清零，才能與內地和澳門恢復人員往來，振興香港經濟民生！

原因三：「非清零式旅遊氣泡」已經被反復證實不可行！

10. 全世界範圍內有四類旅遊氣泡：「毫無任何保護措施的旅遊氣泡」、「低位數確診式旅遊氣泡」、「清零式旅遊氣泡」、「接種疫苗式旅遊氣泡」。

- 「毫無任何保護措施的旅遊氣泡」：死路一條。波羅的海三國案例就是最好的例子。
- 「低位數確診式旅遊氣泡」：基本已經被確認為失敗，只不過還有少部份地方在苦苦掙扎。澳大利亞-新西蘭早在 2020 年年中開始提

出要建立「低位數確診式旅遊氣泡」，後來因為澳大利亞疫情反反復復，不得成功。2021年4月19日正式啟動，但是時隔5日就因西澳疫情小幅爆發，而短暫暫停，後恢復重開。（註：如前所述，澳大利亞-新西蘭堅持「低位數確診式旅遊氣泡」的根本原因是，新西蘭做出了犧牲換取利益。）新加坡-香港旅遊氣泡也是自從2020年年中開始提出「低位數確診式旅遊氣泡」，但因香港第四波疫情爆發而被迫暫停。事實一再告訴我們，「低位數確診式旅遊氣泡」隨著時間演變將會變為「毫無任何保護措施的旅遊氣泡」，最終崩潰。

- 「清零式旅遊氣泡」：世界上唯一的成功實踐。內地-澳門特區的「清零式旅遊氣泡」實行以來，行之有效，是香港目前最應該使用的方案。台灣省-帛琉也想學習內地-澳門特區的「清零式旅遊氣泡」，但是由於此前台灣省造假疫情數據（據台灣媒體統計，台灣至今輸出60餘例確診到世界），自身疫情未受控，不受帛琉信任，所以無法實現（雖然近日據報已重新啟動，但是由於台灣省仍在造假疫情數據，所以反應平淡）。
- 「接種疫苗式旅遊氣泡」：理想中的旅遊氣泡。其成功需要建基於①兩地已成功全民接種，實現全體免疫以及②疫苗有足夠的保護效力，特別是對變種病毒有足夠的保護效力——但世界範圍內僅以色列有資格進行「接種疫苗式旅遊氣泡」試驗。

11. 事實一再告訴我們，試圖建立「低位數確診式旅遊氣泡」必將遭來惡果——因為只要兩地沒有清零，兩地政府低估疫情，隨意擴大人員往來，就會令「低位數確診式旅遊氣泡」變為「毫無任何保護措施的旅遊氣泡」，疫情爆發將不可避免。而香港有遠遠高於新加坡的實際人口密度，不應該拿香港的經濟民生去魯莽地試驗「低位數確診式旅遊氣泡」。香港盲目推行「低位數確診式旅遊氣泡」是一種自大無知的魯莽做法。

12. 同樣的道理，香港應該學習內地和澳門收緊「低風險地區」標準為「連續14日無新增確診本地病例」。若某一地方滿足上述條件，且特區政府信任其公佈結果或滿足其他額外條件，方可以將來自該地的來港人士的強制檢疫期由減至七天。

謝謝！