

鄧肇堅男女童軍中心

通告 (2021 年 8 月 9 日生效)

因應 2019 冠狀病毒病的最新情況及根據第 599F 章《預防及控制疾病(規定及指示)(業務及處所)規例》最新法例修訂，本會會確保中心已採取開放處所所需的措施，包括清潔工友及保安員每 14 天進行 1 次 2019 冠狀病毒病的聚合酶連鎖反應核酸檢測，或作為替代措施，清潔工友及保安員於自願情況下完成 2019 冠狀病毒病疫苗 (新冠疫苗) 接種後的第 14 天起，無須採取所需檢測安排，涉及總部大廈運作的職員及庶務員將保留疫苗接種紀錄作為已接種疫苗的證明。相關要求及標準請參考：[餐飲業務及表列處所最新措施概覽](#)

所有場地的使用人士必需嚴格遵守所有規例，包括但不限於第 599F 章《預防及控制疾病(規定及指示)(業務及處所)規例》及第 599G 章《預防及控制疾病(禁止羣組聚集)規例》，不得進行多於法例指定人數的羣組聚集。根據上述規例，相關獲政府授權的人員有權巡查本中心範圍。如使用人士違反任何規例，需自行負擔所有責任及法律責任。

而根據政府有關規例的最新指示及修訂，鄧肇堅男女童軍中心將採取特別措施，訂場人士及場地使用人士必需遵從以下特別安排，如發現任何人士未有遵從指引，本會有權要求該人士離開。

1. 最高容納人數：

場地		最高容納人數
		非第 599F 章《預防及控制疾病(規定及指示)(業務及處所)規例》的指明活動* (根據最新社交距離要求而定)
地下	有蓋操場	70
一樓	馬會堂	70 或 100 (只限指定場地設置，4 人一排，每組前後相隔 1.5 米)

* 場地不可進行現場表演或跳舞活動；使用場地期間，每組參加者包括導師最多為四人，組與組之間須保持 1.5 米社交距離。上列為最高容納人數，租用場地的團體需因應活動性質及所需空間判斷場地是否適合。如違反上述要求，本會保留拒絕其申請或要求相關使用者離開中心範圍的權利。

其釋義請參考：[第 599F 章《預防及控制疾病\(規定及指示\)\(業務及處所\)規例》](#) 第 1 部：導言的第 2 點

2. 根據表列處所最新措施概覽及保障參加者，如於本中心進行的活動涉及體育運動教授或舉辦會議、論壇、研討會、展覽、典禮及慶祝活動等指明活動，訂場人士需於使用場地前的一個工作天(星期一至五，公眾假期除外)提供教練或所有活動組織者及就該活動提供服務的人之 2019 冠狀病毒病的聚合酶連鎖反應核酸檢測結果的短訊，而有關檢測樣本須在活動舉行當天前 14 天內收集(有關檢測樣本必須是鼻腔和咽喉合併拭子樣本。根據[第 599F 章](#)，不接受深喉唾液樣本檢測結果。)或作為替代措施，提交於活動前 14 天完成 2019 冠狀病毒病疫苗 (新冠疫苗) 接種的證明。相關要求及標準請參考：相關要求及標準請參考：[餐飲業務及表列處所最新措施概覽](#)(請連同機構名稱、活動日期、時間及地點電郵到 tskbooking@hkgga.org.hk)
3. 進入中心前，必需於地面入口由保安員量度體溫，以作記錄；如有發燒徵狀，均不能進入中心範圍
4. 租用場地的團體需確保所有場地使用者現時不受政府發出的檢疫令管限。如有咳嗽、氣促、呼吸困難或咽喉痛等徵狀請立即求醫
5. 中心範圍內必須佩戴口罩 (包括使用場地及進行體育活動期間)
6. 場地使用者於進入中心前必須利用手機掃描「安心出行」二維碼，或登記姓名、聯絡電話及到訪的日期及時間。
7. 為確保上述場地衛生，使用場地前後本中心會預留清潔時間，不作另行通知
8. 時刻保持雙手清潔，中心內設有酒精搓手液以供使用
9. 場地嚴禁飲食
10. 如發現任何人士未有遵從以上指引，本中心有權要求該人士離開中心範圍
11. 如非因工務或使用本中心場地人士，中心內不建議其他人士進入及逗留，以減少人群聚集及感染的機會，本中心有權要求該人士離開

因應 2019 冠狀病毒病的疫情，鄧肇堅男女童軍中心有以下一系列的清潔安排，加強清潔衛生，以保障各使用者的健康，詳情如下：

- 每次場地使用後，會使用 1 比 49 稀釋家用漂白水清潔和消毒；

- 公眾經常到訪的地方(例如升降機、大堂入口和走廊)，會使用 1 比 49 稀釋家用漂白水每天清洗及拭抹；
- 經常接觸的表面(例如按鈕、扶手、門柄、門鎖、門鐘、電掣)，會使用 1 比 49 稀釋家用漂白水或消毒酒精每天清洗及拭抹；
- 有明顯污垢時，會盡快安排清洗及拭抹；
- 所有訪客進入中心前須量度體溫、戴上外科口罩及用酒精搓手液潔手；

洗手間衛生

- 每四小時，會使用 1 比 49 稀釋家用漂白水清潔和消毒洗手間；
- 提供梘液作潔手用途；
- 張貼通告提醒使用者如廁後，先將廁板蓋上才沖廁，以免散播病菌與及正確清潔雙手；
- 確保聚水器(包括 U 形、樽形或反虹吸隔氣彎管)內有足夠貯水，防止污水管的臭味和昆蟲進入樓宇內。每星期一次，把約半公升清水倒入每個排水口。

上述資料如有修改，以最終公佈為準。本中心保留最終決定權。