

12月18及19日粵語彌撒中

請宣讀員宣讀

堂區本週有以下事項報告

彌撒前：

1. 主徒會的王天偉修士及王新亮修士將於12月27日晚上8時發永願。教友如想參加發願彌撒，可於12月22日上午10時開始到堂區網頁特別的連線登記。
2. 教友可於大堂入口處索取有關聖誕及新年禮儀及網上登記時間表。時間表亦已上載到堂區網頁。按教區指示12月25日及1月1日4時30分及6時30分之主日提前彌撒暫停。因此12月26日及1月2日上午10時的彌撒將以國、粵語舉行。
3. 堂區由明年1月恢復於每月第二個星期四舉行之晚餐廳祈禱會。第一次將於1月13日晚上8時開始。
4. 堂區辦事處由12月24日(星期五)至明年1月3日(星期一)休息，1月4日(星期二)照常辦公。
5. 彌撒後，請依照服務員指示從後排開始順序離開聖堂，並保持社交距離。出聖堂後，請勿逗留，立即離去。多謝合作！

其他有關活動及消息，請瀏覽堂區網頁。

12月18日國語彌撒中
請宣讀員宣讀
堂區本週有以下事項報告

彌撒前：

1. 主徒會的王天偉修士及王新亮修士將於 12 月 27 日晚上 8 時發永願。教友如想參加發願彌撒，可於 12 月 22 日上午 10 時開始到堂區網頁特別的連線登記。
2. 教友可於大堂入口處索取有關聖誕及新年禮儀及網上登記時間表。時間表亦已上載到堂區網頁。按教區指示 12 月 25 日及 1 月 1 日 4 時 30 分及 6 時 30 分之主日提前彌撒暫停。因此 12 月 26 日及 1 月 2 日上午 10 時的彌撒將以國、粵語舉行。
3. 堂區由明年 1 月恢復於每月第二個星期四舉行之晚餐廳祈禱會。第一次將於 1 月 13 日晚上 8 時開始。
4. 堂區辦事處由 12 月 24 日 (星期五) 至明年 1 月 3 日 (星期一) 休息，1 月 4 日 (星期二) 照常辦公。
5. 彌撒後，請依照服務員指示從後排開始順序離開聖堂，並保持社交距離。出聖堂後，請勿逗留，立即離去。多謝合作！

其他有關活動及消息，請瀏覽堂區網頁。

Announcements for Dec.19, 2021
2:00 pm English Mass

Before Mass:

- 1. The Perpetual Profession Mass for Br. John Wang & Br. Matthew Wang of the Congregation of the Disciples of the Lord will be held on Dec.27 at 8pm. Parishioners who wish to attend the Mass may register starting Dec.22 at 10am. The link for registration is available on the Parish website.**

- 2. The Christmas & New Year Special Liturgy Schedule is available for pick-up at the check-in desk. The schedule can also be found on the parish website. Please note the 4:30pm & 6:30pm Saturday Vigil Masses on both Christmas Day & New Year Day will be cancelled. The 10am Mass on December 26 & January 2 will be conducted in Cantonese and Mandarin.**

- 3. The Parish Office will be closed for the holidays from Friday December 24 to Monday January 3 and will reopen on Tuesday January 4.**

- 4. After mass, please follow the ushers' instructions to leave the nave row by row starting from the last. Please also be reminded to practice social distancing while moving and leave the church right away. Thank you for your co-operation!**

**For more news & information,
please visit the Parish website.**