

文化教育

教育



高主教書院校長盧詠琴（左二）
談復課安排，左一為楊世德副校
長、左三舊生洪思聰，左四為助
理校長鍾文毅。



示範新型多層次
殺菌塗層消毒



全校消毒



（高）

洪思聰是高主教書院的中小幼舊生，中學時修讀理科，從事環保產品及相關行業多年，機構內從事科研的同事工作態度堅毅，令他想到母校校訓「堅毅力行」，「在香港做科研很困難，疫情令多些人認識此技術，但要原創科研技術，需要很大的意志與毅力」。

每日由八位教師當值，並以多部手提式體溫探測機作輔助，為學生量體溫；初中分組小班教學，暫改為單行排坐，部份人數多的班別轉到另一班數較少的樓層，或較大的課室上課；小息時每班只限五人出入，學生需使用已編配的洗手間。目前圖書館、小食部和飲水機暫停使用，體育課也沒有球類運動等。

談到關顧不同級別的學生，高主教書院助理校長鍾文毅五月廿六日對本報說，中三生面對選科，復課前已為學生提供生涯規劃資訊，講述各科要點及考試要求等，復課後老師會為學生安排模擬選科，亦作個別指導。另外，校方會

縮短考試日期至七天，以減輕學生的壓力；中四及中五生，將提前於八月十七日開學，及早預備中學文憑試。

高主教書院的舊生洪思聰同日說，由香港科技大學楊經倫教授團隊研發的新新型多層次殺菌塗層，殺菌期九十天，當中有助對抗新型冠狀肺炎病毒疫情。

對於學校採納的消毒技術，香港科技大學——捷和實業有限公司創新環境健康技術聯合實驗室顧問洪思聰說：「當噴灑殺菌塗層物品時，成千上萬的微膠囊在同一位置內，有如一個防護網，當接觸細菌與病毒會將其刺破，並以微膠囊的分層技術，將消毒劑注入微膠囊內，會慢慢釋放消毒劑以消滅殺菌」，此技術便能防止微生物在物件表面粘附。

（本報訊）五月底學校陸續復課，結束接近四個月的停課。高主教書院（中學部）為了讓學生安心上學，復課前全校消毒，同時亦會照顧學生復課後的需要，讓學生盡快投入校園。

為準備復課，高主教書院運用新

科技進行全校消毒，其他防疫措施包括在兩個出入口設置紅外線體溫探測機，

學生感受到曙光，也從疫情中看到人生許多事情也難以預料，學習逆境求生，「也要信靠天主，因為人的力量很有限」。