

紐約市公校 2022 年 1 月 3 日照常開學 全市教育系統防疫升級

駐紐約辦事處教育組

紐約州州長霍楚(Kathy Hochul)、市長白思豪(Bill de Blasio)和繼任市長亞當斯(Eric Adams)12月28日共同宣布，面對 Omicron 變種病毒確診人數激增，自 2022 年 1 月 3 日開學日起，將在全市學校實施全新的快速篩檢和返校政策(Rapid Test-To-Return Program)，同時搭配每週雙倍的 PCR 檢測、發放 200 萬個快速檢測試劑和增加校外檢測站，以確保假期後返校師生的健康與安全。

新年度紐約市教育系統的檢疫措施全面升級，目的在於避免先前因出現個別確診病例而導致全面關校的情況，白思豪稱之為「保持安全也保持開放」(Stay Safe and Stay Open)的校園防疫政策。具體為當一個或多個學生檢測結果呈現陽性時，不是將整個教室的學生居家隔离採線上上課，而是迅速提供該班級所有學生快速檢測試劑，若無症狀且首次檢測結果為陰性，則可以於次日返回校園繼續學習，但需於七日後再進行第二次新冠檢測。

白思豪表示，市府團隊明白家長的憂慮，但是學生還是應在 1 月 3 日如期回到校園學習，因為市府會確保師生的健康安全。市教育局的「戰情室」(Situation Room)將持續監控公校的疫情發展，若有校園出現大規模傳染情形，市府仍會要求該校關閉整個校園。

此外，市府還將在公校內增設 PCR 檢測站，以便所有教職員每週能做兩次 PCR 核酸檢測，當有班級出現確診病例時，校方應立刻使用檢測盒進行大規模檢測。同時每週所有的學生和教職員工，無論是否已接種疫苗，都應在校內做 PCR 篩檢。

州長霍楚指出，「州政府將於本週末前，向學校再發放 100 萬個快速檢測試劑盒，共計 200 萬個快速檢測盒，使學校面對開學日能有充足的檢疫準備。」。

繼任市長亞當斯也表示，新的市府團隊在新的一年會繼續貫徹這項全新的校園篩檢政策，他並讚揚白思豪在面對 Omicron 變種病毒帶來的新一波疫情高峰所展現的合作精神。

撰稿人/譯稿人：駐紐約辦事處教育組

資料來源：世界日報 2021 年 12 月 29 日報導

[https://www.worldjournal.com/wj/story/121382/5995862?from=wj_catebreaknew](https://www.worldjournal.com/wj/story/121382/5995862?from=wj_catebreaknews)

s

