

## 追根究底 揭露病魔

從2020年到2023年，全地球的人類，都經歷過一場史無前例的大瘟疫，就是新冠肺炎的傳染災難，這慘痛的經歷，相信每一個生活在這個世界上的人們，都刻骨銘心，永遠也不會忘記。最新一屆的諾貝爾獎項，頒發給針對新冠病毒而發明了預防疫苗的醫生，也是眾望所歸。我們都看到，三年多來，正在在全世界各地的專家和醫護人員的共同努力下，爭分奪秒地救急扶危，一次又一次地戰勝病毒，平息疫情，讓生活回復正常。

然而，病毒並沒有完全消失，只要天氣和環境發生變化，又隨時會反攻過來，危害人們的生命，所以專家和醫生都常常提醒我們要保持警惕。事實上，在人類的歷史上，也曾發生過不止一次的大病疫流行，香港也不例外。

在今年的香港出版雙年獎評審會上，我作為評審委員之一，看到一本非常難得而特別的繪本，就是由麥明心創作的《熊貓記者調查香港歷史上的四大病魔怪》。這一本圖文並茂的書，主

角是好奇心重的熊貓記者嘟嘟，為追求歷史的真相，和博學的貓頭鷹博士勇敢地穿越到不同時空的香港，訪問厲害的四大病魔怪：鼠疫菌、霍亂菌、沙士病毒、新冠病毒。要戰勝病魔怪，就從認識他們開始！這些病魔怪從我們爺爺的爺爺的年代開始，一個接一個地侵襲香港，使不少人病倒，甚至死亡……不過，憑着愈來愈進步的醫學科技和頑強的意志，我們一定可以一次又一次的打走他們！深入了解抵抗這些病魔怪的歷史，追根究



底，以防未來其他病魔怪來襲。這本書圖文精緻，深入淺出，意義深遠，我和評委們一致給予高分而獲獎，值得大家關注閱讀。



## 帶你睇校園



學校設有健身室，器材充足，讓學生強身健體。



同學在視藝室發揮無窮無盡的創意。



禮堂內設有籃球投籃機，給同學大顯身手的機會。



科技探知館內，學生可以學習很多STEM的知識。



英語角布置繽紛，讓學生在輕鬆和充滿趣味的環境下練習英語。

