

課堂工作紙 1

第 2 節 香港公共衛生發展對全球帶來的貢獻

閱讀資料，並回答問題。

資料一：



當代中國

〈新冠疫情打足針未夠抗體？中大港大發現或許因為「它」〉



<https://youtu.be/R1Rf1juM2GY>

資料二：



當代中國

〈科大無人車助深圳抗疫 一車多用 隨時候命〉



[https://youtu.be/hr0U9\\_301bA](https://youtu.be/hr0U9_301bA)

資料三：



當代中國

〈研發抗疫疫苗藥物 港大傳染病專家朱華晨「愛上」病毒〉



<https://www.ourchinastory.com/zh/3584>

1. 根據資料，指出及說明香港在全球傳染病防控上的貢獻。

根據資料，香港在全球傳染病防控上作出了發揮科研影響力、協助防疫及培訓人才的貢獻。

- 首先，香港發揮科研影響力，有助全球傳染病防控。根據資料一，香港兩所大學發現了影響新冠疫苗抗體水平的元兇或是缺乏青春雙歧桿菌，並向全球發表研究成果，這有助我國及其他國家進一步研究如何提升抗體水平。
- 其次，香港的科技可以協助防疫，有助減少傳染病於全球傳播。根據資料二，香港的大學研發了可以提供不同配送服務的無人車，並已獲內地城市採用。可見，香港的創新科技有助增加抗疫靈活性，如向世界各地輸出，定可有助防止傳染病散布。
- 最後，香港培訓了公共衛生人才，就全球傳染病防控作出貢獻。根據資料三，畢業後即來港進行研究的朱華晨教授，走在抗疫最前線，主力研發疫苗和藥物，為抗疫作出了重大貢獻。可見香港培訓了傳染病專家人才，有助開發抗病毒疫苗與藥物，為全球傳染病防控作出貢獻。

2. 你認為香港有甚麼優勢，可推動全球公共衛生發展？

學生可自由作答，參考答案如下：

- 香港背靠祖國，在近年國家政策的支持下，內地與香港的醫療人才可自由流通，例如資料三中的朱華晨博士便是由內地來到香港進行研究。兩地專家互相交流、學習，推動更高層次的醫療研究，為全球公共衛生發展作貢獻。
- 香港是中西合璧，既以中華文化為根，又深受西方文化影響，可吸收和發揮祖國乃至不同國家的醫療技術之長，中西醫共同發展、互補，並加以對外輸出，有利全球醫療技術長足發展。