

# 《刺針》總編接受央視專訪：中國源頭論失實 歐美忽視世衛預警釀人禍



霍頓表示，方艙醫院是其它國家可以學習的重要經驗。 資料圖片



霍頓接受央視專訪。 網上圖片

## 抗擊 新冠肺炎

香港文匯報訊（記者王珏北京報導）國際頂尖醫學期刊《刺針》（《The Lancet》，內地稱《柳葉刀》）總編理查德·霍頓近日接受央視專訪表示，世界衛生組織早在1月30日就把此次新冠肺炎疫情定義為國際公共衛生緊急事件，這是向世界發出的警告；同時1月最後一周，《刺針》也連發5篇論文詳述病毒危害，但大部分西方國家如美國並未重視預警，浪費了2月還有3月初的時間，造成數萬人死亡，這是人為導致的悲劇。他並指出，應感謝中國為抗擊疫情做的努力，國際上有一些人無端指責中國是疫情的傳播源頭，並沒有用也是不真實的。

新冠肺炎疫情正在全球多點爆發，如何看待病毒起源以及屢屢出現的「病毒起源陰謀論」和「責任論」？如何評價中國在疫情防控中的表現、中國抗擊經驗對全球有哪些借鑒意義；全球疫情走向如何……就公眾關心的問題，霍頓接受央視《新聞1+1》主持人白巖松專訪時予以一一回應。

治病救人，同時在科學期刊上發表的經驗之談，這不應該只被看作是一篇期刊上的論文，而是一種與世界交流的方式。如果沒有中國從1月份開始至今一直發表論文，就不會有一個可靠的知識基礎，從而更好地了解如何應對疫情。

播，讓大家準備好。此外，《刺針》在1月的最後一周發表了5篇文章，向西方國家詳述過去幾個月的情勢傳播情況、病毒危害性、防控措施，還警告了疫情大爆發的風險。世界衛生組織是全球衛生領域最重要的權威組織，我們需要重視世衛組織的警告。很不幸的是很多國家並沒有重視預警，造成數萬人死亡，而這種情況本可以避免。

### 武漢果斷封城讓世界贏取時間

霍頓首先肯定了中國抗擊疫情的努力和貢獻，他指出，中國政府面對緊急情況時，果斷決定「封鎖」武漢，從而讓世界有時間來應對疫情。這不僅是正確的決定，也向其他國家展示了應該如何應對疫情的緊急威脅。

### 應加強合作應對疫情挑戰

當前，國際上有一些人指責中國是新冠肺炎疫情的傳播源頭，對此霍頓表示，這種指責並沒有用也並不真實的。很遺憾關於疫情的討論，最後被解讀為地緣政治鬥爭的一部分，實際上並不應該是這樣。中國自己不想看到疫情爆發，也不應為此負責。

霍頓指出，國際公共衛生緊急事件的預警機制是一種創新機制，於2005年確立，起因是在2002年到2003年爆發的非典疫情，在非典疫情爆發之後世界更加重視疫情的影響，所以引入了預警機制。

他認為，中國抗擊的經驗是快速果斷的決策，這源於抗擊SARS的經歷和經驗總結。過去20年中國在衛生和科研方面投入巨大，加之有強大的政治動員能力，使得新冠疫情爆發後能迅速調動科研、醫療資源應對。另外，方艙醫院是中國成功應對疫情的一個重要創新舉措，也是其它國家可以學習的重要經驗。

早在2月20日《刺針》就刊文反對病毒不是來自大自然的說法。霍頓指出，新冠肺炎是對全人類健康的威脅，必須要了解病毒起源，並以科學的態度來研究它，不能讓這樣的陰謀論擾亂思考。

2002年到2003年爆發的非典疫情，實際上病毒已經傳播到一些西方國家，比如加拿大，病毒傳播到多倫多時，世界衛生組織當時也發出了預警。在過去的一代，我們已經了解病毒跨國傳播的風險，在17年前非典疫情結束後，當時世界各國承諾，將會改變應對未來疫情的方式，他們承諾會非常重視疫情的爆發。

### 中國論文讓全球更好應對疫情

霍頓還評價中國的科學發展已達世界先進水平，是向《刺針》系列期刊提交科研論文方面的領導者之一。他說，過去三個月，中國的醫生和科學家一邊在一線

### 部分美國政客鼓吹陰謀論

有些美國政客，他們鼓吹陰謀論，或者支持一些沒有明確證據的治療方案，還公開批評其他國家及國際組織，這種做法沒有用處。「我們應該做的是加強合作應對疫情帶來的挑戰，分化各個國家和人民並不能有效應對這一全人類面臨的威脅。」

但實際上最近新冠疫情的爆發顯示出，我們並沒有從中得到教訓，沒有認識到病毒的危險性，這是悲劇，這是真正的人類大災難。

累計境外輸入：1,671

相比4月30日：+1

尚在醫學觀察無症狀感染者：989

相比4月30日：+8

當日轉為確診：0

當日解除隔離：12

累計死亡病例：4,633

相比4月30日：+0

現有重症病例：37

註：截至5月1日24時

資料來源：國家衛健委

官方網站

中國內地疫情最新數字

## 哈市「火眼」實驗室完工 核酸日檢可達萬份

香港文匯報訊（記者王欣欣哈爾濱報導）歷經7天火速打造的哈爾濱「火眼」實驗室（氣膜版）項目5月1日在黑龍江哈爾濱新區平房片區正式建成，這是全球首個氣膜版「火眼」實驗室，投用後每日核酸檢測通量將達10,000份。目前，氣膜版「火眼」實驗室已經完成了第一輪實驗，運行效果良好。

哈爾濱新區平房片區招商局相關負責人楊建成介紹，氣膜版「火眼」實驗室充分考慮全球生物安全要求和行業規範，由6個氣膜構成，佔地約1,700平方米，共設置5大功能區，包括樣本採集區、樣本接收區、試劑準備區、樣本製備區和擴增區，並配備了氣鎖轉換、醫廢出口、衛生間等輔助轉換空間，同時安裝了Class II生物安全櫃、全自動核酸製備儀、QPCR儀、抗體檢測設備、基因測序儀等50台新冠病毒核酸檢測設備。

實驗室通過新風系統和高效過濾系統（HEPA）的創新性設計，對每個功能區的進出風進行過濾管理，輔助連接區的統一氣體消毒確保了各個功能空間的相互獨立，同時保障實驗室向外排放的潔淨度，符合基因擴增實驗室及病毒檢測實驗室生物安全等相關標準。

氣膜版「火眼」實驗室具有低能耗、更智能、可收納、易運輸、可降解等優點。「哈爾濱實驗室已有30多位工作人員到位，1日晚就開始了核酸檢測工作。」楊建成說。

為實現科學精準常態化防控疫情，哈爾濱從華大基因引入的「火眼」實驗室（氣膜版）項目，全面投用後將為黑龍江疫情防控和復工復產提供重要的科學依據。

### 衛健委：中國已向16國派出專家組

5月2日下午，國務院聯防聯控機制召開新聞發佈會，國家衛生健康委新聞發言人、宣傳司副司長米鋒表示，據世衛組織最新通報，疫情已擴散到213個國家和地區，全球連續一個月每日新增確診超6萬，中國已向16個國家派出15批共149人的醫療防控專家組。日前塞爾維亞國防部為中國專家組頒發了象徵保衛國家最高榮譽的獎章。我們將與國際社會繼續合作，共同抗擊疫情。

### 世衛：感謝武漢為抗疫所做努力

當地5月1日內瓦世衛組織總部舉行的例行記者會上，對於武漢在院新冠患者日前清零，世界衛生組織衛生緊急項目技術負責人瑪麗亞·范凱爾克霍弗表示，感謝武漢人民的不懈努力，不僅是醫務工作者，還包括很長一段時期內遵守居家隔離措施的每個人。她說，中國通過艱苦努力控制了疫情，並且仍然保持警惕以防疫情反彈。我們需要繼續向武漢學習，學習如何解除防控措施，如何在常態化疫情防控下恢復正常經濟和社會活動。

### 內地省份應急響應均為二級或以下

國家衛生健康委新聞發言人、宣傳司副司長米鋒在5月2日舉行的國務院聯防聯控機制新聞發佈會上說，5月1日，全國新增確診病例1例，為1月16日以來最低；28個省份和新疆生產建設兵團已連續14天無新增本土確診病例。2日起，全國所有省份應急響應級別均為二級或以下。

來源：央視新聞、新華社