

讓人震撼不已的神韻觀後感

文 | 豐中吟
圖 | 神韻

2019年12月20日，神韻已攜一套全新節目，拉開2020年新一季巡迴演出的序幕。今年，神韻七個藝術團正同步在五大洲演出，各界名流慕名而來。

隨著國際公眾對新型冠狀病毒的密切關注，一些觀眾詢問演出是否會照常進行。神韻藝術團發出公告，所有演出都將會按日程照常進行，沒有任何地區的演出被取消。神韻藝術團總部位於紐約，演員們均多年未回中國大陸，事實上，神韻藝術團一直未被北京政府允許到大陸巡演。

中國之外，神韻給世界帶來光明，觀眾們觀賞後的感悟，讓人震撼不已，感動不已。

鄭文傑：水袖舞柔中帶剛 像香港人上善若水的精神

前英國駐港總領事館雇員鄭文傑觀賞了神韻2020年季的巡迴演出。鄭文傑曾在2019年8月去深圳出差返港途中，遭中共當局拘捕，並關押15天。其間遭受酷刑，並被迫拍認罪視頻。之後，他發聲曝光遭受刑訊逼供的細節，受到國際社會高度關注。

鄭文傑對於神韻的水袖舞有著獨特的感悟：「這是我欣賞過的最傳統的中國古典舞，我從演出中觀賞到很多中國經典傳奇和歷史故事，我認為演出中的節目設置完美無瑕。水袖舞的片段讓我看到中國古典舞的表現方式，飄逸流暢，柔中帶剛，好像香港抗爭者上善若水的精神。」

對於中國大陸無法欣賞神韻



表演，鄭文傑感到這對中國人來說是巨大損失：「我瞭解到神韻無法在中國大陸演出，這非常不幸，傳統文化的遺失，對大多數中國人來說是巨大的損失。我還看到了中共政府對法輪功修煉者的迫害，以及對那些擁有自己信仰者的迫害，所以我對此深感痛心，可以說神韻不僅將中華傳統文化再現舞臺，同時也在警示世界，中共政權正在侵蝕傳統文化，甚至徹底破壞中華傳統文化。」

談到此前自己遭受刑訊逼供的經歷，鄭文傑說：「演出中表現很多法輪功學員被中共當局迫害，我之前也有過相同經歷，所以我對整臺演出感到共鳴，甚至感到很激動，甚至想哭泣，當我看到他們被打，甚至被活摘器官的時候。這讓我感到十分痛心。希望可以通過演出的方式將情感傳遞給西方觀眾，讓觀眾能瞭解，那種恐懼的感覺，那種正在中國發生鎮壓的感受。」

神創造了我們所有人 我們都是創世主的孩子

美國電子照明設計公司 US way Corporation 首席執行官 Victor Korzen 觀看了2月16日，神韻在伊利諾伊州羅斯蒙特劇院的演出。Victor Korzen 震撼於女高音歌曲〈傳喜訊〉所傳達的信息：「那首歌曲是那地地震撼人心，特別是歌詞，有著非常強有力的信息。」他表示，他從中領會到，「我們都是創世主的孩子。」

Korzen 來自波蘭，他知道信仰在共產政權下是被壓制的，他提到，信仰在美國也漸漸勢弱，而神韻歌詞「提醒我們，神創造了我們所有人，無論你是甚麼種族、來自哪個國家。」

看到人神相連的內涵 祈禱讓人發揮最佳狀態

芝加哥婦產科醫師 Brad Epstein 從神韻演出中看到人神相

連的內涵：「演出中所講到的創世主與人之間的聯繫，與其他信仰相似。」他認為，人對神的崇敬貫穿於社會各界，「你看有些職業運動員，他們上場前也會祈禱，祈禱他們能發揮出最佳狀態，我在做手術前同樣會祈禱，祈禱能做到最好。」

人來自天上 找到根源極為重要

美國媒體人 Aleksandra Kulakowska 觀看了神韻在美國哈特福德的首場演出，她表示：「現今甚麼東西都變動得很快，這就是現代人的生活方式和世界觀。我認為找到自己的根源極為重要。因為那代表我們，我們得追溯過去。」

她同時表示：「演出中有幾幕都讓我落淚，因為我能瞭解中國人所經歷的，我能夠感同身受。我的心在哭泣，因為這麼好的演出不能在中國演。神韻在弘揚中華文化，中國人目前卻仍在受苦，太令人心碎了。」

演出中展現的神性價值和天國聖境，贏得她的尊敬：「人都有靈魂，我認為人不是來自地球，人是來源於天上，我們的根在天上。我相信有神。所以我很高興看到中國人不只侷限在世俗的一切，中國人也相信生命神性的內涵，我很尊敬這點。」

呈現歷史縱貫古今 中國人應瞭解自己的歷史

來自著名酒鄉納帕谷的金融管理公司總裁 Rich Jacobson 在舊金山歌劇院觀看了演出，他讚歎：「神韻舞蹈呈現的歷史縱貫古今，讓我既瞭解了古老的中華文明，又瞭解到目前正在發生的事。通過藝術形式學習文化真是太有意思了。就拿蒙古族舞來說，彷彿看到他們騎著駿馬在草原上馳騁。不同的舞蹈展現了不同的文化特色，這很了不起。」

他認為：「神韻展現了創世主下世創造的文化。我覺得讓中國人民都能看到神韻這很重要，因為這是他們的歷史。」

雖沒身處民主社會 但要努力做好自己

少數從大陸外出旅遊的中國民眾，有幸在海外觀賞了神韻演出，到日本旅行的黃先生說出一番讓人感動的體會：「我從來沒有看過這麼優秀的演出，把中國的傳統文化演繹得這麼美好，感到了在大陸無法感到的真正的傳統文化，所以我希望大陸的人都能來看一看。舞蹈演員用他們優美的動作，展現了五千年的中國傳統文化，通過每個動作和細節，都能讓我們感受到，這種優秀的傳統文化的內涵和氣息。在大陸，我們要守住良知，雖然我們現在沒身處在一個民主的社會，但是我們要努力做好自己。」

武漢肺炎病毒探源：或與軍用納米機器人有關

文 | 天鈞政經

自1月30日世界衛生組織宣布武漢肺炎疫情成為「國際關注的公共衛生緊急事件」(PHEIC)之後，武漢肺炎至今依舊無法查清來源。在眾說紛紜的情況下，美國化學家、哈佛大學教授查爾斯·M·利伯(Charles M.Lieber)被捕的消息引起了天鈞政經團隊的注意……

對於武漢肺炎病毒，由於中共治下政府部門信息不透明，依舊無法說明病毒的來源和傳播來源。各家新聞媒體都有報導，說法不一。北京當局至今還沒有接受美國疾病管控和預防中心(CDC)專家前往中國大陸支援，這一點令人非常不解。

在這裡，天鈞政經團隊嘗試以正常的邏輯思維角度對武漢肺炎來源，和傳播進行一些分析。

遭到美國政府起訴的查爾斯·M·利伯的履歷不簡單，他是國際納米科技領軍人物之一、美國國家科學院院士，曾在2012年獲得全球化學領域最具影響力的獎項之一：沃爾夫化學獎(Wolf Prize in Chemistry)。在北京當局的支持下，利伯與武漢理工大學合作建立了一個實驗室——武漢理工大學—哈佛大學納米聯合重點實驗室(The WUT-Harvard Joint Nano Key Laboratory)。

然而，卻因為參與了北京當局「千人計畫」對美國國防部和美國國立衛生研究院(NIH)說謊，沒有如實申報鉅額資金款項。目前，利伯以100萬美元及交出護照的代價獲得釋。

根據利伯所負責的哈佛大學研究小組網站介紹信息顯示，作為納米科技的先驅，這個研究小組工作包括開發製造納米材料的新方法，研究納米電子感測器，以及將納米電子設備整合到合成組織中的「半機器人」等。除了納米材料在電子、計算和光學領域應用處於世界領先地位外，還開創了電子與生物學、醫學之間的銜接與應用。

材料複合新技術國家重點實驗室(武漢理工大學)官網也聲稱，實驗室是「以構建材料梯度複合技術、原位複合技術、納米複合技術及其集成創新平臺為核心支撐，以研究面向國防尖端武器裝備的先進複合材料、面向新能源技術的高效能源轉換和儲存材料、面向生命科學的納米複合生物材料、面向信息技術的信息功能材料，和面向變革性技術的前沿新材料等五類關鍵材料為重大任務。」

說到這裡，利伯、哈佛大學、武漢理工大學之間的一個連接點就是納米技術的應用，武漢理工大學實驗室已經將其應用到面向生命科學的納米複合生物材料的研究中。

2019年3月1日，中國科學院納米生物效應與安全性重點實驗室稱，國家納米科學中心在醫學納米機器人腫瘤治療方面取得了進展。基於DNA納米技術構建了自動化DNA機器人，在機器人內裝載了凝血蛋白酶——凝血酶，這種方法在小鼠和Bama小型豬實驗顯示，這種納米機器人具有良好的安全性和免疫惰性。

北京官媒新華社在2019年10月底發表了一篇報導，主題涉及納米機器人在腫瘤治療領域的應用。根據中國科學院院士、中國科學院納米生物效應與安全性重點實驗室

主任趙宇亮在採訪中介紹，因為涉及人體相容性，製造納米機器人的材料是至關重要的，目前醫療領域納米機器人大部分材料為高分子、蛋白、核酸、DNA等。而中國科學院納米生物效應與安全性重點實驗室主要運用DNA、高分子來製造納米機器人，也會根據不同需求和狀況而使用一些有機和無機納米顆粒。趙宇亮說：「現在我們用的較多的材料是來自於生命體的一些DNA片段，把這些片段分子經過設計可以組裝成一定的結構，用於製造納米機器，這可以增強它在體內的生物相關性，同時把毒性降到最低。」

根據趙宇亮的介紹，納米機器人會被科研人員安裝一些能夠識別腫瘤的探測器，「如特殊的靶分子或蛋白分子，這個分子可以與腫瘤分泌出來的某一物質相互結合，而且只跟它結合，所以，當這個分子遇到腫瘤時，就能快速識別出來，並精準打擊殺死腫瘤細胞，而遇到正常細胞時，則會放行。」與此同時，納米機器人還存在著不少難題，如：難以製造尺寸完全相同的納米機器人、如何避開人體內蛋白等物質阻擋以及納米機器人完成治療任務後，如何降解或者排出體外等。

這兩個新聞都提到了一個關鍵性的問題：納米機器人技術的應用。中共國防部官網信息介紹稱，武漢理工大學—哈佛大學納米聯合重點實驗室是2009年建立的。公開信息也顯示，2015年01月31日，中國科學院武漢國家生物安全實驗室(武漢P4實驗室)在武漢建成。同樣是2015年，利伯成為中國科學院外籍院士。

天鈞政經團隊經過查證發現，這兩個實驗室在武漢市內的地理位置距離非常近，僅3.4公里，約

10分鐘的車程。一切都是如此巧合？

1月26日，全球最權威的學術期刊之一美國《科學》雜誌發表了〈武漢海鮮市場可能並非是武漢肺炎病毒向全球擴散的發源地〉(Wuhan seafood market may not be source of novel virus spreading globally)一篇報導。報導引用中國多家研究機構學者合作在醫學期刊《柳葉刀》(The Lancet)發表的論文的數據，第一批武漢肺炎41名確診病例中，有13人與武漢海鮮市場沒有任何關係，最早患病日期是去年12月1日，並對北京官方認定的武漢肺炎發源地提出質疑。也就是說，武漢肺炎源頭可能不只一個地方，但華南海鮮市場是一個重要的感染源。而且，第一批患者被感染應該是在2019年11月

報導稱，在分析27個武漢肺炎病毒基因組序列之後，來自世界著名的綜合性醫學研究及教育機構——美國斯克里斯普研究所(The Scripps Research Institute)進化生物學家克里斯蒂安·安德森(Kristian Anderson)發現，該病毒源頭可能最早出現在去年10月1日。

另有一份軍方文件被曝光，今年1月2日，位於武漢的海軍工程大學發布了一份通知〈關於實施防控不明原因肺炎、嚴控外來人員進校的通知〉，明確要求嚴控外來人員進入學校，凡是體溫超過38攝氏度嚴禁進入海軍工程大學，該校是向中部戰區總醫院求證之後做出的防疫措施，相當於「封閉管理」。

軍方中部戰區總醫院位於武漢市武珞路627號，隸屬鄭州聯勤保

障中心，是一家集醫療、教學、科研於一體的綜合醫療機構，湖北省首批三級甲等醫院之一。經過查證發現，這家醫院距離武漢P4實驗室僅3.3公里，開車9分鐘就可到達；距離武漢理工大學—哈佛大學納米聯合重點實驗室只有2公里，7分鐘車程。

綜合上述的信息，我們可以大膽推測：由高分子、蛋白、核酸、DNA等材料製造的納米機器人，如果應用在武漢肺炎病毒實驗的話，或者因某種原因帶有武漢肺炎病毒的話，其後果是非常可怕的。

通常情況下，在動物體內實驗結束之後，一般可以通過火化等方式來清除帶病毒納米機器人。不過，日前有學者網友實名指證中國科學院武漢病毒研究所研究員石正麗，同時揭露中國的實驗室管理混亂或是病毒洩露原因。例如：有些實驗室對外兜售實驗動物當寵物養，協和醫學院就發生過此事；還有把實驗動物的屍體隨便處理，或者按照野生動物出售；也有實驗室的豬被當成豬肉分食；還有人將實驗室老鼠揣走當寵物等等。

我們也不排除中共軍方人員進出入武漢P4實驗室，或是接收重要科研成果和技術。軍方研究人員可能由於技術不熟練等因素，導致病毒洩露。而中共武漢市和湖北省政府是無權過問軍方事務，只能請示中央軍委主席習近平。

中共首席生化武器防禦專家、軍事醫學科學院生物醫學研究所所長陳薇少將，作為軍方代表人物在1月底正式接管了武漢P4實驗室；再加上北京當局遲遲不批准美國疾病管控和預防中心專家入境，極有可能是中共需要時間來尋找或者銷毀武漢肺炎病毒相關的證據。