

1. 闫丽梦的学术背景

闫丽梦女士从小就是毋庸置疑的资优生，从青岛二中考入国内顶尖的湘雅医学院。“南湘雅北协和”，湘雅医学院与美国耶鲁大学有紧密的历史渊源。湘雅-香港-美国，这种历史的关联，无意之间也暗合闫丽梦后来的人生轨迹。

闫丽梦于2009年获得临床七年制眼科学硕士学位，2014年在南方医科大学（原解放军第一军医大学）获得博士学位。读博期间，闫女士同时供职于南方医科大学附属的珠江医院眼外科。国内的临床医学教育背景让闫丽梦练就了非凡的外科技能，积累了在第一线做动物实验的丰富经验。不但如此，闫丽梦扎实的理论知识也体现在她在国际期刊例如PloS One上发表的多篇论文。2014年闫受邀在香港大学眼科学院作主题报告（图1），

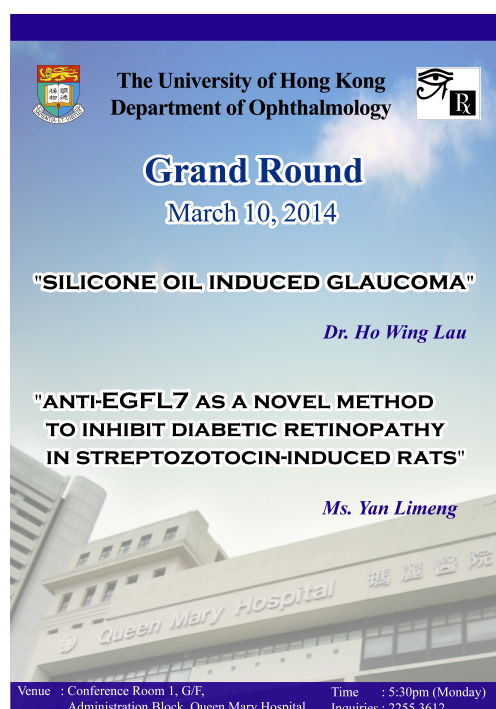


图1: 闫丽梦（左）2014在香港大学眼科学院作的专项主题报告

也许正是这次赴港经历激发了她对前沿学术研究的兴趣，所以闫丽梦继续

南下，负笈香港，加入了港大公共卫生学院潘烈文教授（Leo Poon）的实验室（图2）。



图2: 世卫组织H5参考实验室主任潘烈文（左）及其团队成员。右图正中为闫丽梦，左二为法肯堡博士。

加入港大后，闫女士进入了学术高产期，从2015年与潘烈文教授合作发表眼科学论文开始，闫的研究兴趣逐渐转向传染性疾病、免疫抗体及疫苗开发，在2016年留校开始做独立的博士后研究。根据Pubmed的搜索结果，闫丽梦已经在国际主流医学和生物学期刊发表10篇论文，而且绝大多数

<p>1 Pathogenesis and transmission of SARS-CoV-2 in golden hamsters. Sia SF, Yan LM, Chin AWH, Fung K, Choy KT, Wong AYL, Kaewpreedee P, Perera RAPM, Poon LLM, Nicholls JM, Peiris M, Yen HL. Nature. 2020 May 14. doi: 10.1038/s41586-020-2342-5. Online ahead of print. PMID: 32408338</p> <p>2 Viral dynamics in mild and severe cases of COVID-19. Liu Y, Yan LM, Wan L, Xiang TX, Le A, Liu JM, Peiris M, Poon LLM, Zhang W. Lancet Infect Dis. 2020 Jun;20(6):656-657. doi: 10.1016/S1473-3099(20)30232-2. Epub 2020 Mar 19. PMID: 32199493 Free PMC article. No abstract available.</p> <p>3 Heterosubtypic Protection Induced by a Live Attenuated Influenza Virus Vaccine Expressing Galactose-α-1,3-Galactose Epitopes in Infected Cells. Yan LM, Lau SPN, Poh CM, Chan VSF, Chan MCW, Peiris M, Poon LLM. mBio. 2020 Mar 31;11(2):e00027-20. doi: 10.1128/mBio.00027-20. PMID: 32127444 Free PMC article.</p> <p>4 Combined use of live-attenuated and inactivated influenza vaccines to enhance heterosubtypic protection. Yan LM, Li OTW, Poh CM, Perera RAPM, Valkenburg SA, Peiris M, Poon LLM. Virology. 2018 Dec;525:73-82. doi: 10.1016/j.virol.2018.09.007. Epub 2018 Sep 21. PMID: 30248524 Free PMC article.</p> <p>5 The Hurdles From Bench to Bedside in the Realization and Implementation of a Universal Influenza Vaccine. Valkenburg SA, Leung NHL, Bull MB, Yan LM, Li APY, Poon LLM, Cowling BJ. Front Immunol. 2018 Jul 2;9:1479. doi: 10.3389/fimmu.2018.01479. eCollection 2018. PMID: 30013557 Free PMC article. Review.</p>	<p>6 High frequency of the 23S rRNA A2058G mutation of Treponema pallidum in Shanghai is associated with a current strategy for the treatment of syphilis. Lu H, Li K, Gong W, Yan L, Gu X, Chai Z, Guan Z, Zhou P. Emerg Microbes Infect. 2015 Feb;4(2):e10. doi: 10.1038/emi.2015.10. Epub 2015 Feb 11. PMID: 26038763 Free PMC article.</p> <p>7 Inhibition of RAP1 enhances corneal recovery following alkali injury. Poon MW, Yan L, Jiang D, Qin P, Tse HF, Wong IY, Wong DS, Tergaonkar V, Lian Q. Invest Ophthalmol Vis Sci. 2015 Jan 8;56(2):711-21. doi: 10.1167/iov.14-15268. PMID: 25574050</p> <p>8 Irradiation induced injury reduces energy metabolism in small intestine of Tibet minipigs. Wang YJ, Liu W, Chen C, Yan LM, Song J, Guo KY, Wang G, Wu QH, Gu WW. PloS One. 2013;8(3):e58970. doi: 10.1371/journal.pone.0058970. Epub 2013 Mar 19. PMID: 23527059 Free PMC article.</p> <p>9 Comparative study of the effects of recombinant human epidermal growth factor and basic fibroblast growth factor on corneal epithelial wound healing and neovascularization in vivo and in vitro. Yan L, Wu W, Wang Z, Li C, Lu X, Duan H, Zhou J, Wang X, Wan P, Song Y, Tang J, Han Y. Ophthalmic Res. 2013;49(3):150-60. doi: 10.1159/000343775. Epub 2012 Dec 18. PMID: 23258255</p> <p>10 The diagnostic value of 18F-FDG-PET/CT in hematopoietic radiation toxicity: a Tibet minipig model. Chen C, Yan LM, Guo KY, Wang YJ, Zou F, Gu WW, Tang H, Li YL, Wu SJ. J Radiat Res. 2012 Jul;53(4):537-44. doi: 10.1093/jrr/rrs006. Epub 2012 Jun 6. PMID: 22843618 Free PMC article.</p>
--	---

图3: 根据PubMed的搜索结果显示，闫丽梦是一位冉冉兴起的学术新星，已在顶级期刊上发表多篇文章。

数为第一作者或联名第一作者。2015-2018年，闫女士协同索菲·法肯堡博

士 (Sophie Valkenburg) 研究万能流感疫苗，并在2018年以第一作者的身份在权威病毒学杂志 (Virology) 发表关于减毒疫苗和灭活疫苗研究的文章，显示了闫女士优秀的学术视野和研究能力。2020年，闫丽梦联名的关于冠状病毒研究的文章接连出现在顶级医学杂志《柳叶刀》，《自然》，《微生物学mBio》上 (图3)。所有这些公开的资料都充分证明了闫丽梦女士无可指摘的学术能力。她不光有医学外科背景，同时也是免疫学的研究型博士，是一位真正的实验型病毒学家。这样综合的学术背景让她在同行中脱颖而出。

2. 闫丽梦所在实验室的背景

闫女士所在的潘烈文实验室，是世卫组织认定的H5参考实验室 (WHO H5 Reference Lab)，主要任务是对全球流感进行监测和应对，防范大流行性疫情的发生。该实验室负责鉴定病毒、与WHO分享信息指导各国防疫。根据早期公开的信息，该实验室发布的核酸检测标准和测试试剂帮助全球七十多个国家进行病毒检测。另外，这个实验室也是WHO在全世界唯一认证的**传染性疾病学与控制合作中心**(WHO Collaborating Centre) (图4右)。这些公开的信息都印证了闫丽梦在接受Fox采访时所说的，她的实验室是全球研究冠状病毒的顶级机构，她本人是其核心成员。可以看出，闫丽梦所在的实验室，不仅参与对病毒样本进行第一时间的分析和鉴定，而且涉及疫情信息的发布和公共卫生政策的制定。在一次公开的讲座中，香港大学医学院院长梁卓伟(Gabriel Leung)介绍潘烈文为“SARS冠状病毒诊断的绝对先驱”。潘烈文的实验室还与中国大陆多个研究机构有合作关系，包括但不限于：北京市疾控中心 (潘阳)，广东省疾控中心

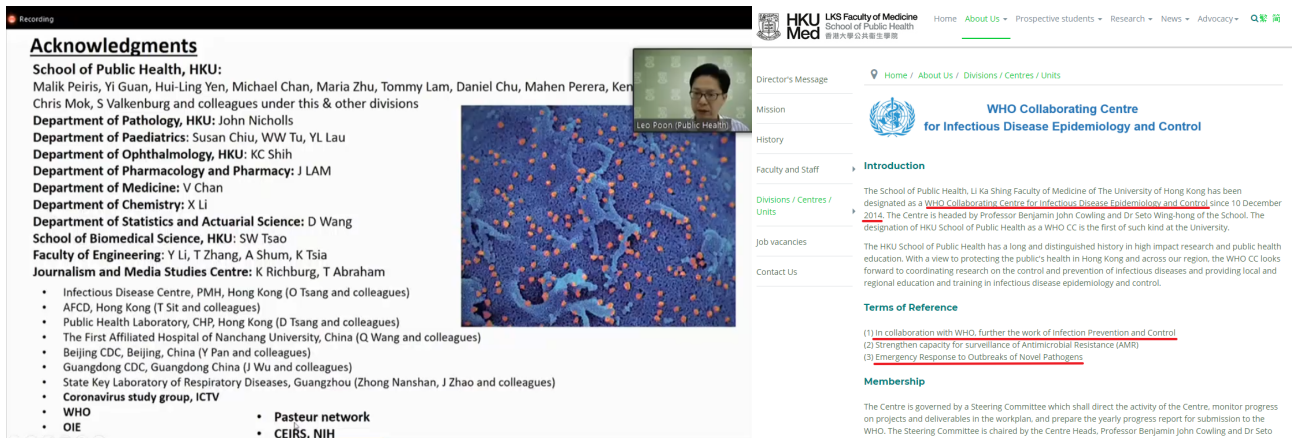


图4: 潘烈文在公开讲座中展示其研究网络和合作机构，其中包括多个大陆学术单位以及国际机构。右图为港大网站截图，证明该实验室是WHO在全世界唯一认证的传染性疾病学与控制合作中心。

(武婕)，呼吸疾病国家重点实验室（钟南山），以及南昌大学第一附属医院（图4左）。

潘烈文领导的H5实验室，也是中国科技部认可的“新发传染性疾病国家重点实验室”，也就是香港P3实验室（生物安全三级BLS-3）的一部分。香港大学的研究团队因2003年SARS研究而广为人知。他们团队的主要研究成果发表在同年的《科学》(Science)杂志，他们在果子狸身上分离出SARS病毒，从而判定果子狸为2003年SARS大流行的“中间宿主”。该团队核心成员包括Malik Peiris (裴伟士)，管轶，袁国勇，潘烈文，郑伯建，John Nicholls (黎高思) (图5上)。他们

团队联合研究SARS的成果很快得到了中国共产党的高度重视，P3实验室在2004年温家宝访港后正式落成投入运行（图5下），并在2005年得到共



香港大學宣布成立新發傳染性疾病國家重點實驗室
 發表人: [kickinobird](#) 發表時間: 2004年11月12日9點29分 來源: 大公報

香港大學昨日宣布成立「新發傳染性疾病國家重點實驗室」。這是首間在內地以外設立的國家重點實驗室，也是中國唯一的新發傳染性疾病國家重點實驗室，將重點研究並監控新發傳染性疾病，包括病毒、細菌、真菌及抗藥性等。實驗室在防控傳染病上起「哨兵站」作用。

嚴謹措施防病毒外泄

港大微生物學系系主任袁國勇說，實驗室除有利本港的研究發展外，對中國內地以至全世界控制傳染病都有**戰略性的優勢**。他指出，不少新發傳染病都是在南中國發生，經過上沙士，人們知道菜市場、農場和醫院是傳染病傳播的地方，香港在位置上，有利監察南中國的市場，因此實驗室能起「哨兵站」作用。

盡量公開傳染病信息

袁國勇介紹，實驗室包括新落成的生物安全三級實驗室和病毒、細胞和分子生物學實驗室。香港每年一月至三月流感活躍，實驗室將會監察全球性流感是否在今年冬天爆發。而實驗室的研究方向將重點放在新發傳染性疾病，包括病毒、細菌、真菌及抗藥性等。

他說，實驗室有嚴謹措施，防止實驗室意外和病毒外泄，所有進入實驗室的研究人員，需上課接受訓練，經考試及格和獲發密碼後才可進入。而進出實驗室的工作人員必須要兩人同行，以互相監察有否程序上疏忽。而工作人員出現發燒時，必須到瑪麗醫院的指定病房檢查。

對於這個國家重點實驗室會否將傳染病視為「國家機密」，袁國勇表示，香港實行「一國兩制」，必盡量公開信息，向世衛和公眾公布。

图5: 2003港大SARS研究团队参加发布会时的合影。实验室成立的新闻剪影（下图）。

产党领导的科技部的认证，正式成为中华人民共和国国家重点实验室（图6）。



1. Partner SKL of Emerging Infectious Diseases (University of Hong Kong)
新發傳染性疾病國家重點實驗室夥伴實驗室(香港大學)

- 這所國家重點實驗室夥伴實驗室在總理溫家寶到訪香港大學後成立，以表揚港大科學家在2003年「沙士」爆發期間所作出的傑出貢獻。該實驗室的內地夥伴是中國疾病預防控制中心。
- 實驗室備有符合生物安全'3+'等級水平的設施。
- 實驗室集中研究新發傳染病，包括禽流感，以及其他動物及人類的病毒，如流感病毒、冠狀病毒及其他病毒。此外，對於從動物及人類隔離出來的細菌新出現的抗藥性，實驗室也有進行研究。
- 實驗室過往的成就包括，發現可能與人類或動物疾病相關的新型微生物，包括人類、果子狸及蝙蝠「沙士」冠狀病毒。不少新型細菌及真菌均以香港及中國命名，例如魚類、蛙類及人類身上的香港海鷗形菌，以及中華鏈球菌和香港型橫梗霉屬。這些微生物大部分原先在臨牀樣本中被發現，其後源頭才追溯到動物身上。

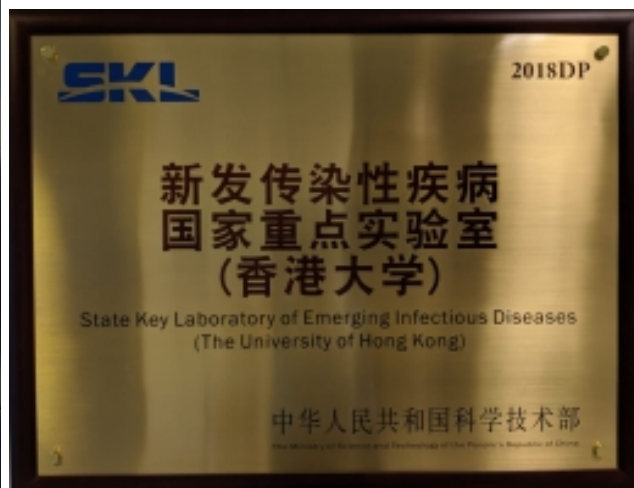
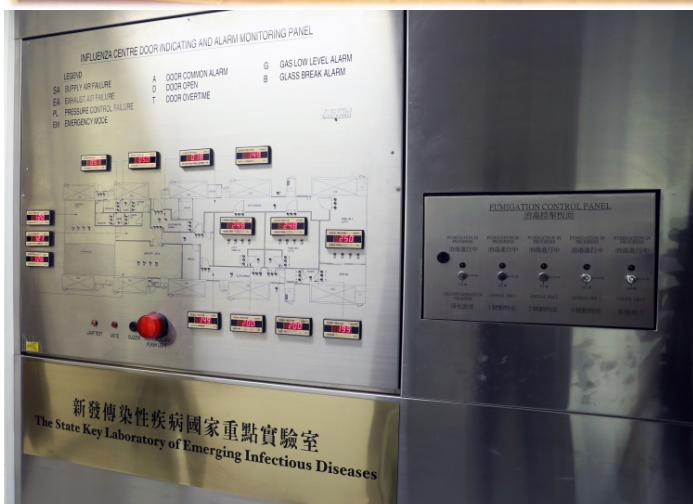


图6: 2004年，香港大学P3实验室接受中华人民共和国科技部认证，成为国家重点实验室。右图介绍了实验室成立的背景，历史和重点。下图做为P3动物实验室的控制中心，管轶曾在接受台湾中天电视采访中承认其中的“动物三区”可进行P4级别的实验。

不止于此，以香港大学P3实验室为模板，共产党陆陆续续又在大陆建设多个P3和P4实验室与之配套，形成研究冠状病毒的国家重点实验室SKL (State Key Lab) 网络，包括中国CDC疾控中心的重点实验室（高福），武汉病毒所（石正丽，王延轶）以及军事科学院下属的病原微生物生物安全国家重点实验室（陈薇）。这个研究网络的起点就是港大P3实

验室，实力最强，研究起步最早，人才储备也最丰富，同时可以利用香港特殊的“自由港”地位吸纳和引进全世界最尖端的学术资源。

当年有记者问港大P3实验室是否会把传染病视为“国家机密”时，实验室主任袁国勇回答到，“香港实现一国两制，必尽量公开消息，向世卫和公众公布”。

2003年之前，学术界对冠状病毒的研究相对冷门，香港大学这个团队也因此迅速成名，其成员纷纷成为冠状病毒界的学术权威。研究项目主要负责人Malik(裴伟士)和潘烈文也先后成为WHO传染病病毒诊断的权威专家。在今年3月23日接受《中国日报》香港版采访时，文章称潘烈文是“全球顶尖的冠状病毒专家”，并直呼其为“世卫组织成员”（图7）。此外，潘

烈文还是WHO下属的国际病毒分类委员会成员（Coronaviridae Study Group），直接参与了病毒的判定和命名。今年的病毒名为“SARS-CoV-2”，潘烈文的意见起了主导作用。他主张病毒命名与地理信息剥离，这种模糊化的命名方式



图7: 2020年3月潘烈文被官方的中国日报（China Daily）报道，被称其为“世界卫生组织成员”。潘烈文是国际病毒分类委员会唯一亚裔成员。

客观上也造成了后来关于病毒来源的一系列纷争。中国共产党不断转嫁病毒来源，曾先后指责病毒来自美国和欧洲。在病毒命名这个细节故事

的背后，是共产党急迫而强烈的“脱罪化”心态，相较之下，他们并没有在第一时间公布真实的病毒和疫情消息。

3. 闫丽梦带给世界的信息和希望

截至该文写作之日，全球累计新冠病毒感染病历已超过一千四百万，确认死亡病例六十万，对全世界经济和社会造成无可估量的冲击和损失。但在学术界和媒体界上，关于病毒来源的问题依旧扑朔迷离。曾先后在媒体上流传的“喝蝙蝠汤”，“海鲜市场为疫源地”，“三文鱼冷链运输传播”等流言均已被完全反驳。学术界流行的“穿山甲为中间宿主”，“RaTG13是病毒自然来源证据”的观点也面临多方质疑。“吹哨人”李文亮医生不幸去世后，来自疫情首先爆发地武汉的前线消息也被严格封锁，相关学术研究被严格管控，最早上传病毒序列数据的复旦大学张永振教授的P3实验室被强行关闭。中国官方要求“”病毒溯源相关的论文要从严从紧管理”，对在国际学术期刊发表相关论文进行严格审查，论文只有在中国科技部审核通过后才能发表。不但如此，中共的宣传机器全力运作，不断试图把病毒起源转嫁他国。在自我吹嘘虚假的“抗疫经验”的同时，中国共产党还用医疗用品和原材料胁迫他国，试图转移全世界对病毒来源的关注和追查。

病毒和疫情的真相是什么？要回答这个问题其实很简单。我们可以问，与世卫组织高度合作的香港大学P3实验室知道了什么？他们又做了什么？关于这些问题，作为P3实验室主要成员的闫丽梦已经告诉了我们很多信息。

在采访中，闫丽梦女士说她是全世界第一批研究者，在2019年12月底就开始研究SARS-CoV-2冠状病毒（图8，9）。作为WHO认定的参考实验室，主任潘烈文指派中国大陆背景的闫丽梦对病毒进行不公开研究。在得

知大陆疫情的真实信息，以及人际传播已经不可避免地发生后，闫丽梦报告给她的导师潘烈文。但潘烈文作为WHO的咨询专家，居然让闫丽梦噤声，警告闫不要“跨越红线”。这是多么的荒唐，具有预警义务的WHO参考实验室主任，在知道疫情大流行将要发生的时候居然主动自我审查，配合中国共产党隐瞒真相。全球最仰仗的权威机构和专家，在那一刻背叛了所有人，将全世界置于不可逆转的危险之中。然而，真理和良知在极端失望的闫丽梦内心燃起了公义之火，她毅然放弃了一切，事业和家庭，冒着生命危险逃亡

Pathogenesis and transmission of SARS-CoV-2 in golden hamsters

闫丽梦

Sin Fun Sia, Li-Meng Yan, Alex W. H. Chin, Kevin Fung, Ka-Tim Choy, Alvina Y. L. Wong, Prathanporn Kaewpreedee, Ranawaka A. P. M. Perera, Leo L. M. Poon, John M. Nicholls, Malik

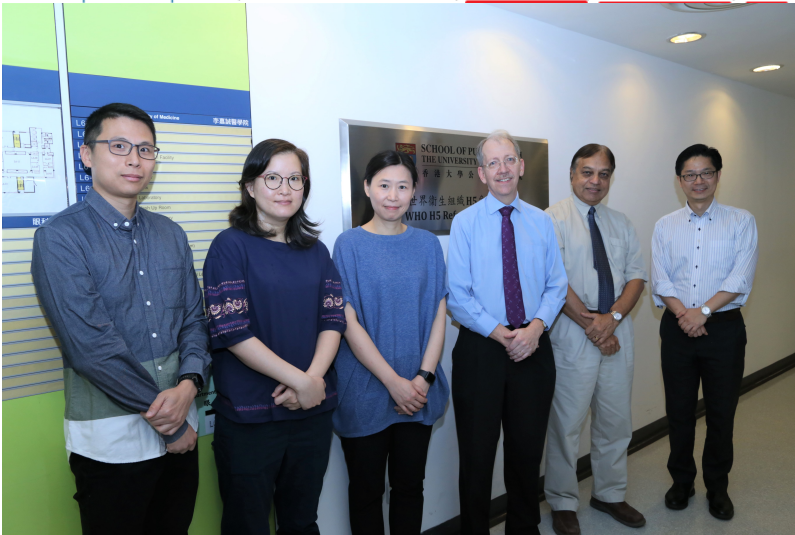


图8: 闫丽梦作为主要作者的发表在Nature上的论文剪影。闫也是下图主要作者合影中唯一缺席的人。

Viral dynamics in mild and severe cases of COVID-19

Yang Liu, Li-Meng Yan, Lagen Wan, Tian-Xin Xiang, Aiping Le, Jia-Ming Liu, et al. Show all authors

Published: March 19, 2020 • DOI: [https://doi.org/10.1016/S1473-3099\(20\)30232-2](https://doi.org/10.1016/S1473-3099(20)30232-2)



图9: 闫丽梦作为主要作者的发表在Lancet上的论文剪影，文中援引的病例来自南昌大学第一附属医院。下图为闫丽梦接受Fox News采访的视频截图。

赴美，只为警示世人，告诉全世界真相。她不仅揭示了中共和WHO联合掩盖疫情的事实，而且她还知道病毒的真实起源，一项在中共策划下不为人知的长期秘密研究。最重要的，她掌握海量的、直接的、不可辩驳的证据，而且她自己就是亲历者。

所以，闫丽梦不但可以回答我们目前关于冠状病毒和大流行的种种问题，而且作为掌握内幕的直接研究者，她也能用自己长期从事的免疫学研究帮助世界以最快的速度找到疫苗开发的关键钥匙。

4. 为什么闫丽梦特别重要

闫丽梦对此次流行的冠状病毒研究有不可替代的特殊重要性。首先，中国共产党拒绝国外科学家，包括香港出身的科学家接触真实的病毒信息，而只有闫丽梦这样来自中国大陆的科学家才被容许进行调查和研究。共产党这样做的动机在于，他们可以控制闫丽梦和她的家人，以此来管控和审查她的研究成果。其次，闫丽梦有临床医学背景，她的同学和前同事广泛分布在华中地区的医院中，所以她有渠道拿到中国疾控中心和前线医院的第一手资料。在他们被中国政府封口和严格审查的情况下，闫丽梦掌握和公开的消息是目前唯一的，权威性的第一线消息。第三，作为WHO指定的研究机构，闫丽梦所在的实验室有全球领先的SARS冠状病毒诊断水平，他们的研究成果也是权威性的，通常被WHO直接认可和采纳，而闫丽梦作为从事独立研究的科学家，具有毋庸置疑的学术口碑和研究能力（图10）。第四，闫丽梦的实验室伙伴，同时也是闫的丈夫，作为裴伟士 (Malik Peiris) 的得意门生，是香港大学医学院的研究型助理教授，同时也是冠状病毒研究领域的顶级专家，研究新发病毒传染病和免疫学多年。通过私下讨论，闫丽梦知道很多尚不为大众所知的，关于SARS-CoV-2的隐

秘细节。第五，闫丽梦的证据被FBI和美国政府相关部门深入调查，而她提交的证据是全面的，细节性的，涉及多方面多层次的当事人，甚至包括与中国疾控中心人员和医务人员的聊天记录。闫丽梦已经在电视直播节目中接受了采访，她的陈述与她的背景信息高度吻合，并且她展示的每份证据背后都有大量的当事人可以交叉验证。第六，闫丽梦作为科学家，从未表面自己有特别的政治立场，或从属于某个党派和利益团体。她的研究首先是基于事实和实验结果的。



图10: 在2019年的一次学术交流中，闫丽梦与哈佛大学公共卫生学院前院长Barry Bloom教授合影（左）。闫丽梦所在实验室的两位共同主任：裴伟士 (Malik Peiris) 与潘烈文 (Leo Poon)。闫的丈夫据称也在同一实验室，根据PubMed搜索结果已在顶级学术期刊发表论文五十余篇。

在得知中共刻意隐瞒疫情并联合WHO掩盖真相的时候，是天然的正义感驱使她设法来到保障言论自由和人生安全的美国，公开她掌握的所有证据。由于中共系统性地打压爆料者，闫丽梦这样做是冒着生命危险，甚至放弃了自己毕生投入的学术道路，她在港大的个人页面被无故删除（图11），而她的外籍丈夫已经因为畏惧共产党而跟她决裂，她在国内的家人被威胁和限制自由，而自己的名声也被中共五毛水军恶意攻击诋毁。付出这一切的代价，只为简简单单地：说出真相。因为真相有不可动摇的力量，真相会战胜虚假，欺骗和罪恶。

Director's Message

[Home](#) / [About Us](#) / [Faculty and Staff](#) / [Academic-related Staff](#)

Mission

Yan, Limeng Scarlett

History



MD, PhD

Post-doctoral Fellow

Division of Public Health Laboratory Sciences

[Faculty and Staff](#) ▸

Contact Information

Tel: 3917 9949

Email: ylmeng@hku.hk

[Divisions / Centres / Units](#) ▸

Biography

[Job vacancies](#)

Dr Scarlett Yan received her M.D. degree from XiangYa Medical College of Central South University and PhD from Southern Medical University (China). Her research interests include investigations of the infectious diseases or inflammation via different animal models. Her research has recently focused on study of influenza vaccine, cross-reactive antibodies and cellular immunology.

[Contact Us](#)




图11: 香港大学已删除闫丽梦在公共卫生学院的个人网页, 此处为通过Webarchive可查到的历史页面(上图)。在学院内网中, 至今却仍然保留了闫丽梦的账户(下左)。闫丽梦接受Fox News首次电视直播, 揭露其导师潘烈文和裴伟士协助中共打压闫的研究, 并以此压制疫情信息的及时公布。

也许只有我们的后辈在回头书写这段历史的时候, 才会明白闫丽梦女士此刻挺身而出的全部意义, 她的勇气与正义将会成为新一代中国人的精神标杆。