

模块 1 视频课 1：现在的局面是如何形成的？

[00:00:00] 大家好。欢迎来到本门课程的第一模块，课程名为“疫情中的新闻工作：当前与未来的新冠肺炎报道”。我叫 **Maryn McKenna**，我是一名记者兼作家，在亚特兰大工作生活。我是课程的负责人兼英语讲师。在这四周里，你们还会见到以法语授课的助理讲师 **Yves Sciama**、以葡萄牙语授课的助理讲师 **Amanda Rossi** 和以西班牙语授课的助理讲师 **Federico Kukso**。

[00:00:29] 我在此代表所有讲师感谢大家学习本门课程。

[00:00:34] 在我们开始本周的主题学习之前，我先跟大家简略介绍我们将如何进行授课。在本课程的每个模块中，我们将探讨新冠肺炎疫情的一个方面，从筹备到应对，从可能有效的预防措施到未来我们的生活将会呈现什么面貌。课程的目的是讨论最佳的新闻理念以及最佳的新闻技巧及实践，以便现学现用。但我们明白，新冠肺炎对我们而言是全新的流行病，因为其背后的病原体是世界上从未遇过的新病毒。因此每一周除了讲师授课以外，我们还会邀请一位科学家或其它专家人士来介绍新冠疫情的相关信息，也会邀请一位报道新冠疫情的记者来分享他们的经验。在本模块中，我们将会听到著名疾病与生物防御专家 **Michael T Osterholm** 以及作家兼记者 **Sonia Shah** 的分享。

[00:01:31] 最后说明一下，学习本门课程的学生来自全球各地，这非常令人振奋，不过这也是一个挑战。新冠肺炎已经在全球蔓延，但各个国家的疫情程度不一，每个国家均有各自的公共卫生应对策略，也会使用不同量级的抗疫物资。因此我们在课程中推荐的部分新闻理念也许并不适用于您所在的地区，或不适用于您正在做的报道。

[00:02:04] 但我们仍然推荐您和我们一起参与到记者群体中来，阅读我们推荐的新闻报道，把它当作一个“世界末日书友会”。

[00:02:16] 这就是我要讲的课程前言。让我们开始吧。

[00:02:22] 2018 年 5 月中旬，距今还不到两年，德国法兰克福市出现了一种病毒。五月中旬已经过了流感季，但这个病毒的症状和流感相识，能引起咳嗽和打喷嚏，这促进了人传人现象的出现。当时共有 **316** 人患病，其中 **32** 人死亡，病死率为 **10%**。

[00:02:46] 接下来，在大西洋彼岸的委内瑞拉加拉加斯市，大约有 **100** 人患病并且症状相同。其中有些病例患上了脑炎，出现脑水肿症状，导致他们陷入昏迷。在委内瑞拉，当时有 **20** 人病逝。但委内瑞拉总统否认本国曾爆发疫情，并否认该病毒仍在继续传播。

[00:03:08] 随后该病毒通过一名大学生传到美国，他是在国外度过暑假后回国的学生。就在该病原体席卷全球时，卫生专家发现世界上没有对抗该疾病的治疗方案，也没有可用的疫苗。等到疫苗研制出来时，也就是 **20** 个月后，全球大约会有一亿五千万人死于该疾病。

[00:03:34] 如果你们感到很困惑，感觉自己没听过这个大规模爆发的疫情，那么别担心。这个疫情并不存在，这只是一个抗疫模拟演习，演习发生在 **2018 年 5 月**，由巴尔的摩市约翰霍普金斯大学的研究员进行编写和主持。演习的编写人员为虚拟的疾病起了一个虚拟的名字，即 **Clade X**。但他们在这个抗疫演习中得到的结论却完全真实可信。他们说如果真的出现流行病的病原体，我们的世界将手足无措。

[00:04:10] 现在我们都知道，他们的结论千真万确。

[00:04:14] **Clade X** 演练是一个警告。它表明疾病的传播速度快于我们的追踪速度，还表明疫苗无法随时研制出来，同时政治因素可能会阻碍公共卫生事业。但演练的设计者称，这些不足都可以解决，只要我们给予足够的关注、资金和政治意愿。但是，虽然他们在几乎整整两年前就得出了结论，我们却几乎没有任何应对措施。因此不论你们在哪里报道，其中一个新冠肺炎报道机遇在于了解事前是否有应对计划，如果有应对计划，这些计划是否得以执行。**Clade X** 演练并不是绝无仅有的警报，它只是长期以来多个疫情警报中的一个，而这些警报最早可以追溯至 20 世纪初。

[00:05:07] 如果你们之前对此不了解，现在你们大概已经听说过 1918 年大流感，它大概始于美国，爆发于参加第一次世界大战的军队中，然后蔓延至全世界。1918 年大流感夺去了约 1 亿人的生命。这是上个世纪的一个大流行病，但不是唯一的一个流行病。1957 年的流感疫情在全球夺去了约 150 万人的生命。1968 年又爆发了一次流感疫情，造成近 100 万人死亡。1997 年，H5N1 禽流感突然在香港出现传人现象。从那以后，它已导致半数感染病例逝世。此外 2009 年还爆发了 H1N1 流感，你们有些人也许还有印象，当时这个流感看似很温和，但它在全球夺去了超过 28 万 4 千人的生命。

[00:06:07] 以上这些都是流感疫情，但在一百多年以来，世界上还出现了其它呼吸系统传染病。2003 年的非典型性肺炎是首个冠状病毒传染病，爆发于中国南部，然后蔓延全球，导致超过 8000 人致病，774 人死亡。中东呼吸综合征同样由冠状病毒引起，它首先在 2012 年出现于沙特阿拉伯，至今已导致近 2500 人致病，858 人死亡。

[00:06:43] 每一个传染病均包含一定的启示，我们应该在下一次疫情来袭之前将其吸收内化。1918 年的大流感和 85 年后的非典型性肺炎均表明，病原体可以迅速蔓延全球。2009 年大流感出现于常规的流感季之外，它表明要快速研制疫苗有多复杂，并且我们应该做足准备，持续追踪疫苗的副作用。

[00:07:11] H5N1 流感、非典型性肺炎和中东呼吸综合征均表明，监测病毒如何从动物传染给人类非常重要，因为任何从其它物种传染给人类的病毒很可能是我们无免疫力和抵抗力的病毒。

[00:07:31] 所有这些流行病以及我未提及的其它传染病均强调了一个认识，这也是全球流行病学家得出的一个认识，那就是每年出现的新疾病数量正在不断增加，而每年爆发的疫情数量也在急剧上升。

[00:07:52] 因为这些流行病，世界卫生组织于 1999 年和 2005 年推出了流行病行动计划指南，它发布了一个行动清单，要求其成员国开始落实该清单。计划指南旨在推动世界上几乎所有国家制定流行病应对规划。在美国，我们自 2005 年以来便制定了一个流行病规划，然而美国乃至全世界仍然准备不足，即使 2014 年在西非爆发的埃博拉疫情已经向世界表明，传染性疾病能够以极快的速度传播，并能够导致各个国家和地区陷入不稳定的局面。

[00:08:37] 亿万富豪比尔·盖茨事后这样说道：“当今全球性灾难的最大风险不是这样的，而是这样的。如果有什么事物能在未来几十年里导致超过 1000 万人死亡，那么这种事物最有可能是一种极具传染性的病毒，而非一场战争。不是导弹，而是微生物。部分原因是因为我们在核威慑方面进行了大量投入，但我们在传染病的防御系统上却投入甚微。我们并未做好应对下一个流行病的准备。”

[00:09:24] 2017 年，世界银行这样警告道：“现在我们知道，世界将在不太遥远的未来爆发另一场流行病；微生物将会经常发生随机突变，帮助它们生存和适应环境；新的病原体必将找到新的方法突破我们的防御。尽管如此，在上次疫情带来的浩劫逐渐被遗忘后，我们却开始沾沾自得，不重视应对疫情的预备性投入。”

[00:10:00] 因此现在报道的大方向应该是：在你们生活的地方，不论是在美国、加拿大、欧洲或是发展中国家，任何这些建议是否得以执行？是否有书面规划？该规划是否得以执行？它是国家级规划还是州级、省级或市级规划，或是交通网络、医院、医疗供应、学校及食品规划？

[00:10:30] 最重要的问题也许是，该规划存在什么疏漏？

[00:10:36] 根据一个国际排名，即“全球卫生安全指数”排名，在应对传染性威胁方面，美国是世界上武装最完备的国家，在 195 个司法管辖区里排名第一。但有一个独立的两党委员会即“CSIS 加强美国卫生安全委员会”于去年 11 月称，实际上美国人民非常不安全。

[00:11:06] 现实也确实如此。

[00:11:10] 2017 年，《时代周刊》警告世界称，我们并未对下一个流行病做好准备。2018 年在《连线》杂志中，我预测如果中国爆发呼吸系统传染病，全球医用口罩和防护用品的供应链将会断裂，因为它们大多数在中国制造，而中国将会终止配送合同，将这些用品留在需要它们的地方。

[00:11:39] 可悲的是，我言中了。

[00:11:43] 在本模块的推荐阅读材料和补充阅读材料中，你们会看到其它有关规划或规划不力的案例。希望这些案例可以引导你们得出报道思路，思考流行病意识和规划在你们所在地区是如何发挥作用，并如何持续发挥作用的。请看一下这些材料，并在本模块的讨论论坛中将你们的想法告诉我们。如果你们选择加入 Facebook 小组，也可以在那里和我们交流。

[00:12:11] 我们对流行病做了多少准备，还是毫无准备？你们所在的地区在应对疫情方面有多无力？这将是理解下个模块话题的关键，即“新冠肺炎的当前状况”。