

## 模块 2 视频课 1：当下疫情

[00:00:00] 大家好，欢迎回到我们的大型开放式网络课程“疫情中的新闻业：当前与未来的新冠肺炎报道”。

[00:00:11] 上周我们谈到了过去出现的疫情以及它们带来的风险，也谈到我们需要为今后出现的全球性流行病做好应对计划。本周，我们会谈论当前发生的疫情：我们会谈它的快速传播、我们控制疫情的尝试，并探索我们在疫情中的报道机遇。

[00:00:30] 为了探究这些问题，在视频片段中，世界卫生组织官员 **Sylvie Briand** 博士、《科学》杂志驻柏林记者 **Kai Kupferschmidt** 以及我们特邀的国际事实核查网络的 **Cristina Tardaguila** 将会和我们一同探讨。

[00:00:48] 在我录制这个视频的当天，全球的确诊病例数为 **373** 万例，死亡人数大约为 **26** 万 **3000** 人。大家看到这个视频时，这些数字将会更高。而在我生活的美国，确诊病例大约占全球确诊人数的三分之一，而且这个数字还在不断攀升，尽管疫情如此严峻，我们有些政客却违背大部分民众的意愿，仍然坚持要再次解除有限的封锁措施。

[00:01:21] 而最先爆发疫情的中国武汉已经在一个月前解除了封锁。意大利目前是全球第三大疫情国，但他们在 **5 月 4 日** 放松了严格的居家隔离管控措施。法国作为第五大疫情国也将在本模块上线当天解封。

[00:01:42] 然而，撒哈拉以南的非洲地区正等待着最严重的一波疫情到来，我们不确定疫情的冲击会有多严重，也不确定各个政府抱着怎样的政治意愿来采取行动应对疫情。

[00:01:57] 在学生沙龙和选择性加入的 **Facebook** 小组里，你们许多人提到，你们对所在地区的疫情进行了报道。这非常好，请继续报道，继续在讨论会中让我们了解你们当地或国家的策略。本周我们也在讨论会中对此提出了一个疑问。

[00:02:17] 我觉得我们应该谈一谈，为什么你们当地的策略会各不相同。这个原因很简单，但在混乱的疫情中我们很容易忘记：抗击疫情并没有现成的抗疫剧本、选项单或脚本。我们对新冠肺炎知之甚少，它才出现不久。

[00:02:41] 我们来回顾一下疫情的时间线。

[00:02:44] 新冠肺炎来势迅猛，在中国以外，关于新冠肺炎的第一个警报发布于美国时间 **12 月 30 日凌晨** 以前，当时社交媒体已经有一些疫情传言，而武汉市卫健委发布的一份通知佐证了这些传言，因此国际众包网站 **ProMED** 发布了这一警报。

[00:03:06] 之后，中国于 **12 月 31 日** 向世界卫生组织通报武汉出现了聚集性肺炎。

[00:03:13] **1 月 13 日**，泰国通报首个中国以外的确诊病例。

[00:03:18] **1 月 21 日**，美国确诊首个病例。

[00:03:21] **1 月 25 日**，澳大利亚确诊首个病例；法国出现欧洲第一个病例。

[00:03:28] 1月30日，印度通报首个病例；世界卫生组织宣布，新冠病毒疫情为国际关注的突发公共卫生事件。

[00:03:40] 2月14日，埃及确诊非洲大陆首个病例。

[00:03:44] 2月26日，巴西确诊南美洲首个病例。

[00:03:48] 3月11日，世界卫生组织宣布新冠肺炎为全球性流行病。

[00:03:54] 3月12日，法属玻里尼西亚出现首个太平洋病例。

[00:04:01] 以上是疫情扩散的情况，以下是疫情相关的数字。

[00:04:06] 首个病例在12月31日确诊。

[00:04:11] 2月11日，全球新冠肺炎死亡人数已超过1000人。

[00:04:17] 3月7日，全球确诊病例数超过了10万例。

[00:04:22] 3月19日，该数字升至20万例。

[00:04:25] 3月22日，该数字达到30万例。

[00:04:28] 3月24日达到40万例。

[00:04:31] 4月2日达到100万例。

[00:04:35] 4月10日，死亡人数超过10万。

[00:04:38] 4月15日，全球确诊病例超过200万例。

[00:04:42] 4月25日，全球死亡人数超过20万。

[00:04:47] 4月27日，全球确诊病例超过300万。

[00:04:52] 上周我们谈到了过去发生的全球性流行病，包括冠状病毒、非典肺炎和中东呼吸综合征。我强调一下，非典肺炎的感染人数略微超过8000，其中死亡人数为774人，疫情持续不超过6个月。中东呼吸综合征感染人数将近2500人，至今死亡人数为858人。

[00:05:15] 与新冠肺炎相比，这些由类似病毒引起的疫情或持续时间更短，或影响人数更少，或两者兼有。这一点非常值得注意，这意味着我们可以从中借鉴的信息不多。

[00:05:29] 关于新冠肺炎，让我们倍感无力的根本性问题是，虽然我们在过去4个月里做了各种科学研究，但我们对新冠肺炎仍然很茫然。

[00:05:44] 我们虽然了解了它的基因结构，但我们不清楚它为什么与其它冠状病毒如此不同。

[00:05:51] 我们不清楚它为什么会有一些人病情更重，而另一些人病情较轻。有的人毫无症状，有的人会迅速发热，而有的人却因此丧命。我们不清楚为什么它会引起那么多症状，包括肺炎、腹泻、肾衰竭、血栓和中风。

[00:06:08] 我们不清楚具体有多少人受到病毒感染，因为并不是每个国家都积极进行检测。我们也不清楚有多少人恢复了健康。由于缺乏数据，我们无法计算实际的死亡风险，即病死率。另外我们也未能很好地告知公众，让他们知道病死率并不是一个固定不变的数字，它在不同地方会受当地人口结构影响，或取决于当地的医疗保健系统是否健全。

[00:06:41] 其实，计算病死率所用的公式非常简单，我们在小学就学过，用死亡人数除以感染人数就可以算出来。但如果我们检测不力，无法确定感染人数，那么我们就无法得知具体的病死率。我们要认识到，如果感染人数不精确，那么死亡率的数字就不准确。

[00:07:06] 同时我们也要知道，到目前为止，各个政府均是根据数学模型来制定绝大部分决策，根据假设做出的决策必然会不准确。在美国，华盛顿大学根据模型做出的一系列推测非常有影响力，但现在却遭到了质疑，正如美国研究员 **Maimuna Majumder** 和英国研究员 **Devi Shridhar** 最近在《英国医学期刊》中写的那样：

[00:07:40] “建模预测是制定公共政策的必要依据，但我们不应该把它当作唯一依据……领导者在决定是否应该按模型来决策时，必须考虑民众的价值观念、需求和偏好”。

[00:07:58] 我们要认识到，我们正处于对新冠肺炎感到茫然的阶段，这个认识对目前而言特别重要，因为当我们感到茫然时，错误信息和虚假信息便会趁虚而入。世界卫生组织的主任 **Tedros** 博士将错误信息和虚假信息称为“次发疾病”和“信息瘟疫”。我们日常在进行新冠肺炎报道的同时，也应该积极核实信息，并揭穿虚假信息。

[00:08:31] 这特别难，因为你们看到的部分错误信息和虚假信息也许是出于好意发出的。比如家人和朋友会在社交媒体上分享一些信息，他们认为这些信息会有帮助，会有保护作用。但我们得承认，有一些错误信息和虚假信息是恶意发出的，它们通常带有政治企图。我们在为读者和观众提供准确的报道时，也要肩负起反击这些信息的重任。

[00:09:02] 为此，我们希望你们能查看一个特别的信息包，我们已经添加到本课程的选读材料中。

[00:09:09] 在本模块上线的一周前是世界新闻自由日。当天，联合国教科文组织发布了一个关于“新闻业、新闻自由与新冠肺炎”的综合简报，对不良信息干扰疫情应对的各种情况进行回应。

[00:09:29] 他们的数据令人非常不安。

[00:09:32] 他们发现，有三分之一的社交媒体用户清楚自己看过疫情相关的虚假信息或误导性信息。

[00:09:42] 五分之二公共社交媒体推文来源不可靠。

[00:09:48] 在新冠肺炎相关的推文中，42% 的推文发自机器人。

[00:09:54] 仅在 3 月，Facebook 就发现 4000 万条与新冠肺炎相关的推文属于问题推文，需要发出警告。

[00:10:06] 我们已经将联合国教科文组织的完整简报包添加到本模块的补充阅读材料中，与其它针对如何识别虚假信息和验证可靠内容的材料放在一起。希望你们能看看，然后在讨论会和选择性加入的 Facebook 小组中跟我们说说你们对这些内容的看法。

[00:10:24] 我们如何识别和反击错误信息和虚假信息，这对我们下周要讨论的内容尤为重要。下周我们将讨论“如何获取新疫苗和新疗法的新闻，以及如何在炒作中筛选可靠的新闻”。