

# 专访吴尊友：战胜疫情曙光在望 未来要看今冬病毒变异情况

中国疾病预防控制中心流行病学首席专家吴尊友，近日在接受中新社记者专访时指出，经过人类的努力，新冠肺炎病毒的威胁越来越小，已经看到战胜疫情的曙光，但仍不能掉以轻心，必须继续努力。

中国疾病预防控制中心流行病学首席专家吴尊友：我们在过去三年多，我们已经取得了很大的成就，对死亡的威胁越来越小。它不是自然发生的，是人类斗争的结果，那么这种斗争的话主要就是我们研发的疫苗发挥着非常重要的作用。分离

病毒、诊断试剂、疫苗，特别是疫苗的应用，已经把我们的死亡风险大幅度降低了。虽然疫苗没有起到我们预期的那么好的效果，但是它控制新冠的威胁，减少死亡发挥着很重要的作用。

吴尊友表示，奥密克戎病死率看似降低，但这是在人群广泛接种，形成一定免疫力的基础上，实际上，新冠造成的死亡总数并没有减少。

吴尊友：香港第一波疫情总共死亡三个人，它的病死率是3.3%。香港的这一波疫情死亡了9000多人，

将近1万人，它的病死率0.7%，你看这0.7%和3%比哪个大？那3%大，它总共死了三个，但你(0.7%)死了9000多(人)，我们看死亡要看它对人群的影响，而不是仅仅对一个人。

吴尊友指出，对于个体而言，疫情的威胁变小，但对于全社会而言，大规模的疫情仍会造成较大影响，不能仅仅依据病死率来判断病毒的严重性。

吴尊友：(疫情)规模大了以后的话，它有更多的脆弱的人群被疫情影响了。我们提供防疫的人

员队伍、卫生资源跟不上，它死亡就会增加。

世界卫生组织近日称，全球每周新冠死亡病例数已降至疫情以来最低水平，对此吴尊友表示，要持续关注病毒变异，进行研判。

中国疾病预防控制中心流行病学首席专家吴尊友：今年冬季病毒会不会发生新的变异？变异以后他发生的情况又是怎样，现在并不清楚，所以现在还不是时候能够对他这样一个信号做出一个很好的解读。

吴尊友表示，虽

然新冠疫情还在影响人们的工作和生活，但随着科学技术的进步，新冠最终一定会被战胜。

【同期】中国疾病预防控制中心流行病学首席专家吴尊友

(看到)曙光了，是啊。我们要充满信心，虽然当前还有一些艰难，我们还得继续往前走，要相信科学技术，要相信人类的智慧，我相信在党的领导下，中国人民一定会战胜新冠，世界人民也会战胜新冠。

记者 宋哲 温孟馨  
北京报道  
中国新闻网

## 美国太平洋岛国峰会发表宣言 誓言加强伙伴关系

**(早报讯) 美国太平洋岛国发表宣言，誓言将加强伙伴关系。**

路透社报道，为期两天的美国-太平洋岛国峰会星期四(9月29日)结束，美国白宫在峰会结束后公布峰会宣言称，“太平洋领导人对美国承诺加强参与太平洋事务表示欢迎，包括扩大美国在太平洋的外交存在、促进彼此人民的联系以及美国在太平洋岛国的发展与合作。”

美国总统拜登说，美国今年早前发起了一个名为“蓝太平洋伙伴”的倡议，“以更有效地与我们在世界各地的盟友和合作伙伴协调合作，更好地满足太平洋岛国人民的需求。”

他誓言优先强化美国和太平洋岛国的伙伴关系，帮助这些国家解决气候危机带来的“生存威胁”。

拜登在简短的公开讲话中没有提到中国，但他告诉太平洋

岛国领导人，“美国的安全，坦白说，还有全世界的安全，都取决于你们的安全，太平洋岛国的安全。”

14个太平洋岛国的领导人和代表到华盛顿出席此次峰会。这是自二战以来，美国第一次接待这么多的地区领导人。太平洋岛国一直被视为美国的“海上后院”，但中国已稳步推进它对太平洋岛国的影响力。



14个太平洋岛国的领导人和代表9月28日及29日到华盛顿出席峰会。这是自二战以来，美国第一次接待这么多的地区领导人。(彭博社)