

中国可能成为“第一个 战胜德尔塔”的国家 (上)

今天清晨，看到一篇文章。《CNN：中国可能是第一个做到的国家》做到了什么？做到了“世界上第一个控制住由德尔塔病毒株引爆疫情的国家”。

仔细想想，倒也真是！自从德尔塔病毒肆虐全球以来，几乎每个国家，疫情全都反转，每天确诊病例，频频再创新高！

唯独中国，虽然南京禄口机场引发新一轮疫情，迅速波及几十个省市，一天新增多达上百例……

然而，中国毕竟是中国，仍然坚定不移地实行“动态清零”策略，迅速流调，封闭隔离，全面追踪，不留死角！

核酸检测，从小区到全区，从一个区到全市！

一次不行，再来二次，二次不行，再来三次四次五次……

代价虽然很大，比过去大了许多！成效委实不小，终于实现了清零！而且，这是在德尔塔病毒汹汹来袭之际，这就在全球创下第一个先例，可贵的先例。

看看CNN有关评论吧，或许，对于认清中国抗疫胜利，头脑更加清醒，信心随之倍增。

CNN：中国可能是第一个做到的国家

雪窦山全球智库论坛

文 观察者网 张晨静

“倘若继续按这一趋势发展，中国可能会成为世界上第一个控制住由德尔塔变异病毒株引爆疫情的国家”。

国家”。

5周时间，中国遏制住了本轮由德尔塔变异病毒株引发的疫情蔓延的势头。面对这一抗疫成果，就连热衷于抹黑中国的美媒CNN，都忍不住给出了如此评价。

自7月20日南京禄口国际机场起，此次疫情一度蔓延至全国数十省份。8月22日，全国31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团无新增本土确诊病例。这是本轮疫情以来，首次实现本土确诊零新增。

面对传染性和危害性都要更强的德尔塔病毒株，路透社注意到，中国在本轮疫情中没有报告死亡病例。彭博社也提到，到目前为止中国让所有确诊者都活下来了，许多重症病例的病情都有所缓和。

尽管彭博社承认中国的抗疫模式展示了如何有效地控制疫情，但依然却对严厉的防疫举措持“怀疑态度”，并声称世界其他国家随之将面临

一个问题——是否愿意以及是否有能力效仿。

本轮由南京开始蔓延的疫情，所面对的是传染性和危害性都要更强的德尔塔变异病毒株。CNN报道称，这是迄今为止对中国“零容忍”防疫政策的最大挑战。彭博社也称，本轮疫情蔓延至了中国17个省份近50个城市，这是对中国抗疫模式最大的考验。

CNN报道提到，包括中国、新加坡、澳大利亚等，都是寻求在本国境内目标疫情“清零”的国家，但是由于德尔塔变异病毒株所引发的新一轮疫情，如今正促使一些国家考虑改变防疫策略。

如澳大利亚，尽管已“封城”数周，但悉尼的防疫形势却丝毫未见好转，感染人数甚至屡创新高。澳大利亚总理莫里森23日表明，澳大利亚不可能永久封锁，这不是可持续的生活方式。在疫苗接种率达一定程度后，澳大利

亚就必须把重点放在重新开放经济上。而新加坡此前已向“与病毒共存”迈出了第一步。

但与此同时，中国还在坚持“零容忍”策略。CNN报道称，“倘若继续按这一趋势发展，中国可能会成为世界上第一个控制住由德尔塔变异病毒株引爆疫情的国家”。

路透社称，自7月以来，中国首次报告全国无本土新增确诊病例，这表明了在中国“零容忍”政策和全国各地强硬的防控举措下，中国的疫情正得到控制。

而彭博社在开头则直接写道，“经历了一个多月的抗疫战，中国再次遏制住了新冠肺炎疫情”。

报道称，本轮疫情暴发后，中国再次使用了和先前一样的抗疫策略，该策略让中国从首次疫情暴发至今平息了30多次疫情。

报道大致梳理了南京本轮疫情的蔓延情况：从南京禄口机



China could become the world's first country to control a major Delta outbreak

CNN报道截图

China hits Covid zero cases with month of draconian curbs

China | 23 Aug 2021 10:13 am



彭博社报道截图