

老铁们，大家好，相信还有很多朋友对于张文宏讲人工智能和张文宏 人工智能的相关问题不太懂，没关系，今天就由我来为大家分享分享张文宏讲人工智能以及张文宏

人工智能的问题，文章篇幅可能偏长，希望可以帮助到大家，下面一起来看看吧！

## 本文目录

1. [张文宏说:新冠特效药已经临床，国内疫情有望在短时间内清零吗？](#)
2. [张文宏教授说疫情已经结束，但为什么有单位仍不准员工跨省旅行？](#)
3. [张文宏称中国的疫情已结束，真的是这样吗？](#)
4. [今年最火的人是谁？](#)

## 张文宏说:新冠特效药已经临床，国内疫情有望在短时间内清零吗？

张文宏说:新冠特效药已经临床，国内疫情有望清零吗？

我首先要表明自己的观点，张文宏讲的新冠特效药不是新冠疫苗，与疫情清零毛的关系也是没有的。

近日，张文宏医生是讲过，新冠特效药恢复期血浆和单克隆抗体已经临床，对治疗新冠肺炎病毒有特殊功效。

张文宏医生是专家，讲过的话绝大多数都是可靠的。如果我印象不错的话，他的头条发布和抖音里仅二次“烟幕弹”，一次是说翔?奎对治疗新冠有效，害得川建国总统被忽悠不轻，现在还在坚持；一次他曾经发布，哈萨克斯坦有新型肺炎病毒流行，似乎有别于新冠肺炎，但是北京疾控中心首席专家最后辟谣了。

所以我认为，张文宏医生是临床医生，他自己都说，他从本科六年开始，直到博士生毕业，学了十三年医学。因此，他在治疗各式传染病上，是上海乃至全国第一流的医生。但是这个临床治疗，不是药物研究。

一，利用恢复期血浆治疗病例，有疗效，这个已经不再是新闻，也不是张医生首创。但是这个在武汉疫情期间就已经说过，但是能否100%治愈，是不是真的特效药，我们不是医生，无从肯定。但是，能提高新冠肺炎治愈率，这个是无疑的。

二，利用单克隆抗体治疗，我们也是第一次听到。张医生讲，这个用于临床治疗，也是特效药。他是临床治疗专家，有实践经验，不由得我们不信。但是，我只有一个疑问，这种单克隆抗体，必须经过DNA提取，再加上试管中培养基繁殖，药物生产时间也并不短。现在，临床治疗证明药物有效，但是大规模化生产只怕需要时间

。根据我自己的知识储备，它要比疫苗研发和生产快。

所以，我的结论是，我国在管控疫情跟踪病毒接触者方面，已经有了有效的经验，措施方法，新冠病毒不再是洪水猛兽。但是，治疗新冠的特效药即使是真的，也是只能控制传染源，并不能切断传播链条，更不能保护易感人群。“疫情清零”是不可能的。

当然，有特效药，总是能提高治愈率，也是好事。

张文宏教授说疫情已经结束，但为什么有单位仍不准员工跨省旅行？

人说话不能无中生有，要留点口德！张文宏什么时候说了疫情已经结束？？！正相反，他一向说疫情仍然风险很大！要打持久战。

张文宏称中国的疫情已结束，真的是这样吗？

2020年7月9号张文宏人工智能大会上，张文宏说，目前疫情的现状证明，中国的疫情事实上已经结束，中国防控疫情的骄人战绩，靠的不是如日中天的人工智能，而是靠传统的智慧以及城市管理来实现的，现在我们所造的药物和疫苗都是为未来而造。

张文宏教授的这番话，涉及医学专业的分析不多，更多的是从统计学和政治的角度来说的，只能说，他姑且言之，我们姑且听之吧。

所谓目前疫情的现状是指中国目前的疫情数据，不涉及世界疫情现状

据worldometer的实时数据，截至北京时间7月11日20时左右，全球新冠肺炎确诊病例达12657822例，死亡病例563598例。包括美国、巴西、俄罗斯等国在内的至少15个国家单日新增确诊病例数均超过千例，其中美国新增68641例，巴西新增45048例，印度新增27114例，俄罗斯新增6611例。

疫情最严重的美国累计确诊新冠肺炎超321万例。

中国现有确诊病例较昨日增加17人，境外输入增加2人。

在这样的情况下，何以张教授会称中国的疫情已结束，和他数月前的言论大相径庭？

诚然，与外国动辄数万增加的数字相比，中国十几二十例从统计学数字上看颇有优

势，但别忘了中国采取的严防追堵的方式，除非彻底改变这种方式，否则有一例也不能轻言疫情结束。

至于是否为区区数例封城，这个现在中国已没有选择，必须坚持到底。张文宏也说了，目前人工智能在战胜疫情方面成就不是很大，那么精准防控还是需要依靠城市的强大动员组织能力。

如果是从医学专业方面得出的结论，那么普通人很难辩驳，从统计学方面得出的结论，那就两说了，而且，感觉张文宏随着社会政治地位的提高，不从医学专业知识出发的结论，不具备多大的信服力。

北京局部战疫的胜利尚不能证明中国疫情的全局胜利

三个月前，张文宏认为，疫情结束的时间，目前没有标准答案，新冠肺炎疫情具有极大的不确定性，

“最美好的季节将会是今年的金秋10月，这个时候可能是个低谷，后面可能会有个高峰，所以今年基本上是绵延不断。”

另外也指出境外输入的压力将持续存在，疫情在短时间内结束似乎已不可能，各地医疗体系要时刻保持强大的敏感性、警觉性和快速反应，而对于普通民众来说，可能要学会习惯疫情的常态化，一边上班，一边抗疫。

张文宏：现在很多人认为就应该一个病例都没有，才可以回到正常生活。那我现在告诉你，别做梦了，这种生活是不正常的，因为全世界现处于大流行。现在偶尔出现的一例两例病例不要奇怪，我们要开始进行常态化的抗疫。在很长一段时间我们的重点应该迅速回归到正常的生活，该读书的读书，该工作的工作，恢复经济。偶尔出来一个新冠肺炎病人我们把他迅速治疗掉，这个才是合理的。

这些从医学科学家角度出发说出来的话，到今天依然具有强大的说服力。

如果说北京疫情相对应的是一个局部性战役的话，随着北京确诊病例的多日归零，这个局部战役已经进入扫尾阶段，但要断言整个中国疫情已经结束，还是为时尚早。

境外依然乌云满天，由不得中国保持绝对的一枝独秀，必然还会有第二个第三个局部战役产生。除非我们真正能做到闭关锁国，但那是绝对不可能的。

新冠疫情将是一场绵延日久的战争

美国麻省大学医学院终身教授卢山指出，现在讨论6个月还是2年是没有意义的。现在是见招拆招。中国已经采取了很好的榜样。问题是，现在各国疫情策略不同，一定要采取适合病毒变化的措施。再聪明的敌人有自己的弱点，疫情结束的时间不是任何人决定的，是病毒决定的，要向病毒学习，要看到病毒给我们的漏洞和机会。

卢山：疫情结束的时间不是任何人决定的，要见招拆招。

确实，现在全世界巨大的疫情增长数字，决定了中国疫情什么时候结束，并不由中国来说话。

后续我国仍然面临较大的输入性风险。张文宏曾说过，按照当前全球的抗疫情况，本场疫情在今年夏天结束基本已经不可能。

那么世界疫情不结束，中国疫情也只是局部结束罢了，随时可能因为外因再次爆发。

中国疫情只是控制，尚未出现决定性的东西和力量

决定性的东西，例如疫苗之类的。

世界卫生组织在上月18号表示，目前全球有200个新冠肺炎疫苗的研制计划，有4支疫苗将要进行第三阶段的临床试验。这其中，我国3个新冠肺炎疫苗，二期临床试验已经完成。如果一切顺利的话，年底将有一两种疫苗成功问世。

美国Moderna公司疫苗的临床试验显示，45人的测试，有8个人的体内产生了能够中和病毒的抗体，七月份开始，试验规模将进一步扩大。

位于德国美因茨的BioNTech公司，以及图宾根的CureVac公司，也都在六月中旬的时候，展开了第一阶段的临床试验。

目前来看，疫苗尚未真正通过测试上市发挥威力，乐观的估计也要到年底，所以中国局部性的胜利只能是谨慎乐观。

就目前的情况看，全球疫苗研发团队，正在跟新冠肺炎进行激烈的长跑，能否尽快研制出疫苗，关系到全人类的身体健康。而在疫苗未研发出来之前，我们每个人还需要做好严格的防护，这是对我们自身负责，也是对身边的每一个人负责。

那么在有决定性的产品和方法出来之前，别相信单纯统计学上的结论，中国疫情尚

未结束，不可懈怠。

今年最火的人是谁？

许可馨！许可馨辱国事件发生已有2个多月，有的网友现在还在打卡！

该事件影响有多大？

- 1、苏州、江苏等有关部门及时回应，结果就没有结果了。
- 2、该事件影响到许可馨的家乡，她的老家都被网友改为许州。
- 3、持续一个多月，许州的十大热议多是有关许可馨的，霸屏热议一直没有消失，亘古未有！
- 4、许可馨回国后改个名，继续耀武扬威，没人能治得了他。

许可馨辱国事件依然没有结果，也许没有结果就是结果吧！

关于本次张文宏讲人工智能和张文宏人工智能的问题分享到这里就结束了，如果解决了您的问题，我们非常高兴。