

# 美国新冠疑云 世界需要答案

## 研究人员开发出检测新冠病毒抗体的新方法 相对快速简单、不需要处理活病毒

新华社伦敦5月12日电(记者 张家伟)一个国际团队12日在英国《自然·医学》期刊发表报告说,他们开发了一种检测血液中是否存在新冠病毒抗体的新方法,如发展成将有用于分析人群中的病毒感染率。

美国芒特西奈伊坎医学院学者领衔的国际团队设计了一种酶联免疫吸附测定法。他们为此创造了两个版本的新冠病毒表面刺突蛋白,第一个版本包含完整的刺突蛋白,第二个仅包含受体结合域(刺突蛋白的一小部分)。此前研究显示,刺突蛋白能帮助病毒进入宿主细胞,是抗体的靶标。

有关实验中使用了16名新冠病毒感染者的血浆和血清样本,使用新开发检测方法的结果显示,所有样本对两个版本的刺突蛋白都产生了阳性结果。对于完整长度的刺突蛋白,样本有更强烈的反应。

作为对照,研究人员还用这种方法测试了新冠疫情之前采集自试验对象的50份血清样本,检测结果显示这些样本的反应非常低或者无反应。

研究团队因此认为,这种方法还有相对快速简单、不需要处理活病毒等优点。

不过研究人员也提到,尚未使用中东呼吸综合征冠状病毒等其他类型冠状病毒感染者的样本进行测试,还不清楚用新方法对这些样本的检测结果是否也会呈阳性,这方面还需要进一步研究。

在新疫情有关检测中,通常用核酸检测法查出体内仍有病毒的感染者,而抗体检测法可以检测出曾感染病毒而在体内有抗体者。对人群的抗体检测结果有助于分析病毒感染率。

在2020年这场新冠疫情全球大流行中,美国已有超过百万人感染,数万人死亡,美国成为全球新冠确诊和死亡病例最多的国家。美国《大西洋》月刊刊文中甚至出现这样的哀叹:“美国人每天早上醒来后都会觉得自己生活在一个失败国家。”

为什么拥有领先医疗资源、技术和人才的美国,在有中国和世界卫生组织及时预警的情况下,却在不到百天内报告的确切病例数从1增至100万以上?疫情在美国发展的时间线真的搞清楚了吗?为什么还有众多谜题待解?为什么世界主流科学家认为病毒来源于自然界,而美国政府却罔顾事实一味推销阴谋论?

时光无法倒流,但时间的碎片可以一一拾起、拼接。重重疑云之下,美国人需要真相,世界需要答案。

### “零号病人”还能找到吗?

3月27日,位于美国马里兰州德特里克堡的美国陆军传染病医学研究所重启工作。但该研究所此前突然封闭的疑云并没有因此消散。

据《纽约时报》等媒体报道,2019年7月,德特里克堡美国陆军传染病医学研究所被美国疾病控制和预防中心要求暂停对高致病性病原体的研究工作,理由是“没有足够有效的系统来净化从这个最高安全级别实验室排出的废水”。但疾控中心以“国家安全”为由,拒绝公布其他信息。

而人们已知的是,这一实验室曾多次发生安全事故。今年3月,美国一些民众自发在白宫请愿网站发起请愿,要求政府公布去年突然叫停德特里克堡实验室研究工作的真正原因,解释有关该实验室的大量新闻报道被删除的真相,并澄清实验室是否存在病毒泄漏问题。

德特里克堡实验室只是美国新冠疫情疑云的冰山一角。单看美国迄今公开的疫情时间线,有太多令人费解之处:美国是目前唯一确诊病例超百万的国家,跟其他国家完全不是一个数量级,为何美国疫情如此严重?

美国官方数据显示,美国1月21日报告首例新冠病例,2月29日报告首例新冠死亡病例。

然而,美国媒体5月5日披露,佛罗里达州1月份已经出现确诊患者,而且感染的171人中没有一人曾前往中国。

加利福尼亚州圣克拉拉县卫生部门4月21日公布的尸检报告显示,美国最早一例新冠死亡病例出现在2月

6日,比联邦政府公布的首例死亡病例早了20多天。

圣克拉拉县卫生局局长莎拉·科迪说,当地尸检报告表明,新冠病毒在1月甚至更早就开始在加州社区传播。当地官员还称,加州最早的感染病例可能出现在去年12月。

4月30日,新泽西州贝尔维尔市市长梅尔哈姆透露,自己新冠病毒抗体检测结果呈阳性。他认为自己在去年11月感染病毒,但当时被认为是“流感”。

由于新冠疫情与秋冬季的流感疫情有重合,生物学领域著名研究机构克利夫兰普斯研究所专家埃里克·托波尔质疑:“究竟有多少人被误认为是流感或肺炎患者,而实际上是新冠病毒感染者?”

据美国疾控中心估计,从去年10月到今年4月初,美国可能有3900万至5600万人感染流感,其中2.4万至6万人死亡。

而美国疾控中心主任罗伯特·雷德菲尔德3月11日出席国会众议院听证会时,在议员追问下承认,美国可能有新冠死亡病例被误认为是流感死亡病例。

越来越多的信息浮出水面,自然而然会让人追问:新冠病毒到底何时在美国出现?美国死于新冠病毒的真实人数又是多少?

一些专家的模型测算表明,美国真实的确诊、死亡病例数字可能更大。然而,美国官方至今没有全面、及时、准确地公布疫情数据。

在众多解谜团和美国官方一贯的讳莫如深中,鲜活的生命仍在一天天凋零。据美国约翰·霍普金斯大学统计,截至北京时间13日7时40分,美国确诊病例升至1367491例,死亡病例达82227例。

### 有多少疫情信息被隐瞒?

5月5日,美国总统特朗普说,白宫冠状病毒应对工作组将逐步结束工作,随后可能设立新的工作组着手恢复受疫情打击的经济。领导这一工作组的副总统彭斯也说,可能5月底或6月初向政府机构移交工作组的工作,因为美国疫情走势显现“积极”迹象。

讽刺的是,眼下新冠病毒已超过心脏病成为美国排名第一的死因,因新冠病毒丧生的美国人数量超过了死于越南战争、海湾战争、阿富汗战争和伊拉克战争的美国人的总数。

在美国舆论一片哗然和质疑中,仅过了一天,白宫就改口:工作组将继续存在,但会改变重点。

《纽约时报》评论说,白宫解散工

## 勇立潮头 争当数字经济发展的排头兵

(上接第一版)

智慧园区建设是数字安庆的重要组成部分,对提升园区智慧化管理水平、进一步优化营商环境具有重要意义。市经开区在打造智慧园区方面有何考量和布局?

吴三九在接受记者采访时表示,经开区在打造数字智慧园区方面具有良好的基础,特别是圆梦新区,三纵五横道路都已经建成,目前正在高标准建设配套功能,包括安庆四中新校区、上海同济医院安庆分院、会展中心、职

工之家等。下一步,将选择华为等知名运营商来规划建设5G等新基建。

同时,创新投资建设运营新模式。“经开区是国家级相对集中行政许可改革试点单位,我们要抓住这个试点,提升互联网政务服务水平,提升营商环境。”吴三九最后表示,“下一步,安庆经开区将充分吸收借鉴数字经济发达地区的有益经验,坚持抓重点、破难点、造亮点,争当全市数字经济发展的排头兵。”

记者 白萍

(上接第一版)

王静告诉记者,市数据资源管理局将重点从统筹政务云资源、启动安庆市大数据中心建设、统筹部门信息化建设三个方面开展工作。统筹政务云资源方面,该局已报告市政府,建议由其根据各部门信息化系统云资源需要,集中统一采购,为各部门提供云服务。启动安庆市大数据中心建设方面,按照“1234”建设思路,即围绕1个大数据中心;2个载体——城市数据中台和数字城市指挥大厅,推进政务、企业、社会等公共数据归集汇聚、融合共享和开发应用;3个支撑体系——标准规范、运营管理和安全保障体系;4大数据能力——互联互通、服务赋能、展示调度、创新增值等内容进行建设。

“城市数据中台采取市县一体化建设模式,纵向连省大数据中心、下接县数据子平台,横向覆盖部门平台,确保省、市、县三级数据互联互通、协同作业,完成省政府要求年底前100%政务数据和60%社会数据汇聚到江淮大数据中心。”王静介绍说,还将在城市数据中台上建设人口库、法人库、电子证照库、空间地理库、信用信息库、宏观经济库等6大基础库及若干

### “老兵”战新冠

这是一张拼版照片,拍摄于意大利北部伦巴第大区。左上图为:古巴援意医疗队成员通过视频连线交流病人情况;右上图为:古巴援意医疗队成员在临时搭建的帐篷医院为病人准备食物;左下图为:古巴援意医疗队成员豪尔赫·路易斯(中)在帐篷医院护理病人;右下图为:一名康复病人出院前同豪尔赫·路易斯(左二)等古巴援意医疗队员在帐篷医院内合影。

新华社发



## 死于新冠的日本相扑选手发烧多日无医院接收

新华社东京5月13日电(记者 王子江)日本媒体13日报道,当天因感染新冠病毒去世的相扑选手胜武士生前患有糖尿病,但他的去世与发烧多日没有得到及时救治有很大关系,他从发烧到确诊竟然隔了6天。

《日刊体育》报道,28岁的胜武士4月4日就出现了发烧症状,但他接连多日给医疗机构打电话,都得不到救治,请求多家医院后也被拒绝接

收。4月8日晚,他才被救护车送到东京的一家大学医院,但新冠检测结果是阴性。4月9日,他病情恶化,被转移到另外一家大学的医院,4月10日新的检测结果显示,他感染了新冠病毒。

4月19日,胜武士病情继续恶化,被转至重症监护室接受治疗,但最终未能脱离危险。13日早上,他因多脏器衰竭去世,成为日本第一位20-30岁年龄段的遇难者。

胜武士出生于日本山梨县,2007年初毕业后开始职业生涯,在第四级的选手中一度排名达到第11位。他身高只有1米65,但腰部和腿部力量很强。据报道,他“性格开朗”。因为患有慢性糖尿病,他住院后一直很担心自己的身体状况。

胜武士确诊前来自东京的高田川部屋,而就在4月25日,高田川部屋的负责人高田川本人和另一位职业选手白鹰山也被确诊感染,日本相扑协

### 关于黄土坑西路经一路施工交通管制的公告

因黄土坑西路、经一路施工需要,根据《中华人民共和国道路交通安全法》第39条规定,决定对黄土坑西路、经一路实施交通管制。现将有关事项公告如下:

一、交通管制路段  
黄土坑西路(集贤南路——经一路);  
经一路(黄土坑西路——石化四路)。

二、交通管制时间  
黄土坑西路:2020年5月16日至2020年9月16日;经一路:2020年5月16日至2020年9月16日。

三、交通管制措施

2020年5月11日

### 公告

丁邦明户:  
2018年渡江路两侧棚户区改造项目征收工作已接近尾声,拆迁公司正在对该区域内房屋进行拆除。为了确保您和周边群众的生命财产安全,请您于5月19日前

搬迁,逾期不搬,街道棚改分指挥部将根据实际情况,协助搬离危险区域。  
特此公告!  
安庆市迎江区新河路街道棚改分指挥部  
2020年5月14日