



扫码看本报  
更多精彩内容报道

A08

纵览

三湘都市报

2020年5月7日 星期四

编辑/戴岸松 图编/言琼 美编/刘湘 校对/曾迎春

# 争议不断,美“零号病人”究竟何时出现

新泽西州一市长爆料:自己去年11月中招 美药管局前局长:真实病例要乘以10甚至20

美国加利福尼亚州圣克拉拉县政府公共卫生部门4月21日公布的检测报告显示,早在2月6日当地就有人死于新冠肺炎,这比美国此前公布的首例新冠死亡病例出现时间提前了20多天。这一死亡病例的新发现改写了美国疫情发展的时间线,也让人不禁追问,美国“零号病人”究竟是何时出现的?



## “零号病人” 市长称去年11月感染新冠

官方公布的数据显示,美国1月20日确诊了首例新冠病例;2月29日报告了首例新冠死亡病例。

然而,圣克拉拉县行政长官杰弗里·史密斯近日在接受新华社记者采访时表示,美国最新确认的最早新冠死亡病例表明,新冠病毒早在1月、甚至更早就已经开始在加州传播。

美国新泽西州贝尔维尔市市

长迈克尔·梅尔哈姆日前表示,他的新冠病毒抗体检测结果呈阳性,他认为自己是去年11月感染新冠病毒的。

这无疑给美国“零号病人”的出现时间画上一个大问号。早期检测缺乏、某些新冠患者被误认为是流感、许多无症状患者“潜伏”……种种因素可能导致美国的“零号病人”像首例死亡病例一样“未被及时发现”。

## 冰山一角 大量病例误认为流感死亡

生物学领域著名研究机构斯克里普斯研究所的遗传学家埃里克·托波尔在接受《华盛顿邮报》采访时曾提出质疑:“究竟有多少被误认为是流感或肺炎患者实际是新冠感染者?”美国疾控中心2月底发布的报告显示,去冬流感季美国估计已有至少3200万流感病例,其中18万人死于流感相关疾病。

美国《洛杉矶时报》4月23日援引圣克拉拉县卫生局长莎拉·科迪的话说,由于当时正值流感季,加之检测受限,对新冠病毒

的了解尚处初期阶段,因此死者被误认为死于流感。

3月11日,美国疾控中心主任罗伯特·雷德菲尔德在美国国会众议院出席有关新冠疫情听证会时也承认,美国存在新冠死亡病例被误认为是流感死亡病例的情况。

科迪表示,新确认的死亡病例就像“冰山一角”,代表了大量未被及时发现的新冠病例,一定程度上反映了社区传播的严重程度。由于没有通过病毒检测来确认,所以“肯定错过了很多新冠病例”。

## 数据不准? 实际病例超出报告数据10倍

从首个病例确诊至今,美国新冠疫情持续发酵,累计确诊病例数在3个多月内增至目前的超过120万,死亡病例超过7万例。一些专家的模型测算表明,真实的确诊病例、死亡病例数据可能更大。美国食品和药物管理局前局长斯科特·戈特利布在接受美国消费者新闻与商业频道采访时

说,美国新冠病例的真实数量可能是目前报告数字的10倍、甚至20倍之多。

目前,美国各界对“零号病人”何时出现等问题一直争议不休。为了进一步明确新冠疫情何时在加州开始蔓延,加州政府已指示全州法医部门对去年12月以来的死者进行调查,新的调查结果或许能给出答案。

## 国际观察

### 美国政府政治化疫情有何企图

分析人士指出,在美国疫情依旧严峻之际,美国政府却在疫情政治化的道路上越走越远,种种不负责任的背后是推卸自身责任、转移舆论压力和捞取选举筹码的精心算计。

过去一段时间,美国总统特朗普数次谈及“病毒人造论”,国务卿蓬佩奥等政府官员、一些共和党政客以及右翼媒体也极力制造和传播阴谋论,毒化舆论环境。美国《纽约时报》披露,蓬佩奥等人甚至向情报机构施压,企图寻找材料支持所谓“新冠病毒出自实验室”的说法。

这一说法已遭到众多专业人士批驳。世界卫生组织官员4日明确表示,目前约1.5万个完整的病毒基

因序列显示,新冠病毒并非人造。

就连美国情报界也拒绝为“病毒人造论”站台。美国国家情报总监办公室日前发表声明说,美国情报界认同广泛科学共识,新冠病毒并非人造或经过基因修改。

显然,美国政府将疫情政治化是为为了掩饰自身在疫情防控方面的严重疏失。美国马里兰大学研究员拉姆齐在接受新华社记者采访时说,特朗普政府试图推卸责任,把矛头指向多个目标,包括中国和世卫组织。

今年是美国总统选举年,分析人士认为,从竞选角度看,美现政府不遗余力将疫情政治化,目的是重新构筑符合自身政治需要的抗疫叙事,稳住选民基本盘。 ■据新华社



## 再为珠峰“量身高” 30多人将登顶测量 专家释疑为何不用无人机

5月6日,2020珠峰高程测量登山队举行出发仪式,30多名计划登顶的测量登山队员当日从海拔5200米的珠峰登山大本营向更高海拔出发,计划抓住近日的天气窗口,择日登顶测量。如果成功,这将成为我国专业测绘人员首次登顶珠峰测高。

攀登珠峰要克服一系列天气、地理地势和个人身体反应的困难,是一项具有一定风险的任务。为珠峰“量身高”为什么一定要人登顶测量?是否可以用无人机或机器人代替?相关测绘专家在大本营向记者表示,人,尤其是专业测绘队员登顶,可使测量数据更可靠、更具说服力。而目前的技术手段尚无法确保测量型无人机或机器人在峰顶作业。

自然资源部第一大地测量队(简称国测一大队)副队长、2020珠峰高程测量现场副总指挥张庆涛说,早期进行的珠峰测绘多无人登顶,传统的交会和三角高程测量在这种情况下有可能出现偏差。

张庆涛说,珠峰峰顶并不是一个点,而是一个20多平方米的平面,从山脚下的各观测点瞄准峰顶测量,目标点难以一致,觇标的使用解决了这一问题。

国测一大队队长李国鹏说,专业测绘人员登顶,有助于GNSS(全球卫星导航系统)等多种测量技术更准确地获得数据。

■据新华社

5月6日,登山队员们离开珠峰大本营,向更高海拔进发。当日,2020珠峰高程测量登山队在珠峰大本营举行出发仪式。30多名队员从海拔5200米的大本营向更高海拔出发,开启珠峰登顶测量。 新华社图

## 拟建太空“朋友圈”? 美“自起炉灶”起草探月规则

美国政府消息人士5月5日披露,特朗普政府正在起草一项太空协议,有意拉拢盟友划定月球勘探及资源开采的“国际规则”。

草拟中的协议参照美国重返月球计划,名为“阿耳忒弥斯协议”,主要内容包括:提议设立探月“安全区”,避免相关国家及企业勘探及开采活动发生冲突;在国际法框架下拟定规则,允许企业合法拥有探月过程中开采的资源。

美方尚未与其他国家正式商讨上述计划。美国官员打算今后数周与航天合作伙伴国启动磋商,对象包括加拿大、日本、阿联酋及欧洲多个国家。

美方消息人士称,设立“安全区”并非“宣示领土”,但在上述协议下,“如果你要靠近某人(国家或企业在月球)的勘探活动,并且他们已经宣示周边为安全区,那么你需要提前和他们打招呼,咨询并研究出如何保障所有人安全的做法”。

一些媒体和专家对美方动作表达担忧,认为在太空探索技术成为国家实力象征的背景下,美方长期把持规则制定、将科研探索政治化的意图日益明显。

首先,协议磋商区分“敌友”,拉拢盟国的同时排斥对手。俄罗斯与美国在国际空间站方面合作密切,却不在

美方探月规则“初期伙伴”名单内。

路透社报道,在特朗普政府眼中、欧洲多国、日本、加拿大等与美国在月球探索中有共同利益,而俄罗斯对美方空间技术及其活动构成威胁,属于“敌对”国家。

其次,单边主义大行其道,联合国等多边机构被绕开。美方官员声称,在联合国框架下协商探月规则耗时“太长”,且与不具备相关空间技术的联合国成员国合作“成效不大”,因为选择只与“志同道合”国家制定新规则。

第三,摒弃合作精神,将国家意志强加于国际规则。美国2015年通过法律,承认私人企业对外太空开采所得资源的所有权,但国际社会当前没有任何法律承认类似权利。美国《空间法律杂志》总编辑约安妮·加布雷诺维奇说,不管以什么名义划定科研的专属领域,都必须以国际协议为前提,“这不是任何国家可以单方面做到的”。

曾经供职于美国国家航空航天局(NASA)的天体生物学家基思·考因认为,美方想法如果无法取得广泛认同,“阿耳忒弥斯协议”将不具任何效力,各国仍会依据自身计划探索月球,加剧太空资源竞争。

■据新华社