

美国“零号病人”是何时出现的?

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?

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。美国新泽西州埃塞克斯县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”。

生物学领域著名研究机构斯克里斯普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

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1.8万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影响听证会时也承认,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”。

南加州大学公共政策学院教授尼拉杰·苏德在接受美国媒体采访时也表示,一旦开始有死亡病例出现,就表明新冠患者在总人口中已有相当高的比例,且病毒在社区已存在较长时间。新冠病毒可能在首个死亡病例发生前3周开始在社区传播。

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。

**【预测】
美国新冠死亡人数8月将超13万**

美国华盛顿大学5月4日发布最新研究报告,预测美国感染新冠病毒累计

死亡人数到8月初将超过13万,几乎是4月中旬预测人数的两倍,相当于现有死亡人数的两倍。

华盛顿大学卫生统计评估研究所4日在报告中说:“根据我们更新的模型和已知最新数据,美国累计新冠死亡病例到8月预期为134475例。”这家研究所说,相比4月中旬所做预测,新预测将新因素考虑在内,包括截至本月11日31个州将采取放松保持社交距离举措,以及今后人员流动增加。

美国总统特朗普1日说,希望死亡人数不要超过10万,他上周提及可能6万至7万人死亡,3日又说“我们可能会失去75800至10万人”。(据新华社报道)

转移病人

5月5日,在俄罗斯首都莫斯科,医护人员转移病人。据俄罗斯防疫指挥部5月5日消息,过去24小时俄新增新冠确诊病例10102例,累计确诊155370例。全俄累计死亡1451例,累计治愈19865例。

(据新华社报道)



俄载人航天总设计师患新冠肺炎病逝

新华社消息 据俄罗斯媒体5月5日报道,俄载人航天系统总设计师、能源火箭太空公司第一副总经理米克林因患新冠肺炎,救治无效病逝。

俄罗斯科学院院长谢尔盖耶夫说,米克林一生致力于载人航天事业,他的去世,让俄罗斯失去了

基础科学与航天实践联系的关键人物。

俄罗斯国家航天公司总裁罗戈津说,米克林于4月中旬确诊感染新冠肺

炎,之后他采取了隔离措施并接受了必要的治疗。虽然医生全力抢救,但没能挽救他的生命。

(鲁金博)

德国疾控机构称会有第二波感染

新华社消息 德国疾控机构罗伯特·科赫研究所所长威勒5月5日在柏林举行的新闻发布会上表示,可以肯定会出现第二波新冠病毒感染,但德国已做好准备,在应对疫情方面有更多经验和手段。

威勒说,罗伯特·科赫研究所以及大部分科学家都确定会有“第二波感

染”,有一些人甚至认为会有第三波。德国对于第二波感染所做的准备工作“肯定会更好”。

威勒说,目前德国新冠疫情的基本传染数已降至0.71,即每个确诊病例平均可传染0.71人。近几日德国新增病例数维持在较低水平。罗伯特·科赫研究所5日发布的数据显示,

截至当天零时,德国累计新冠确诊病例增至163860例,较前一日增加685例;累计死亡6831例,较前一日增加139例;累计治愈约135100例。

德国联邦卫生部4日发布消息说,瑞士罗氏制药集团本月将向德国交付可开展300万次新冠抗体血清测试的工具,之后交

付量可满足每月500万次抗体测试。这批检测工具在罗氏制药位于德国巴伐利亚州的生产基地生产。

根据此前德国联邦和各州达成的协议,4日起全国理发店在遵守卫生规定的情况下重新营业。博物馆、动植物园、儿童游乐场、宗教场所等则根据各州安

美国酝酿解散抗疫工作组 着手恢复经济

新华社消息 美国总统特朗普5月5日说,白宫新冠疫情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。领导新冠疫情应对工作组的副总统迈克·彭斯当天早些时候说,可能本月底或6月初向政府机构移交工作组的工作。

特朗普5日参观亚利桑那州一家口罩工厂时说:“彭斯及工作组工作出色,但我们正在考虑另一种形式,这种形式关注安全和开放,我们可能会为此设立一个不同的工作组。”至于为何要逐步结束疫情应对工作组的工作,他说:“我们不能让我们的国家在今后5年一直封控。”

新冠疫情应对工作组负责协调医疗机构和各州政府等应对疫情的工作,同时向医学专家征求意见,从联邦层面制订防疫指导意见。3月成立以来,工作组几乎每天开会。

特朗普5日晚些时候告诉美国广播公司,恢复经济活动“可能会”令人因感染病毒死亡,但继续采取限制措施同样可能引发死亡,比如因自杀或吸毒过量。“看看现在的状况,”他说,“民众纷纷失业。我们必须改变这种状况,这正是我们在做的。”批评人士说,美国疫情形势仍不乐观,特朗普急于提振经济,以便为今年竞选连任“加分”。

(安晓萌)

【相关新闻】 特朗普不戴口罩视察口罩厂

新华社消息 美国总统特朗普5月5日视察西南部亚利桑那州一家医疗口罩工厂,但他没有戴口罩。

特朗普当天下午抵达亚利桑那州首府菲尼克斯,视察霍尼韦尔国际公司N95口罩工厂并讲话。他在视察时佩戴护目镜,但始终未戴口罩。然而,厂里一块指示牌明确写道:“注意:这片区域需要戴口罩,谢谢!”特朗普讲话时,听众相隔一段距离而坐,绝大部分人戴口罩。

美国政府先前鼓励美国人即使没有任何症状也要戴口罩,以避免新冠病毒传播。但截至目前,特朗普在公开场合露面时从来没有戴过口罩。

这次活动是特朗普两个月来首次离开华盛顿。路透社报道,特朗普“有意”选择出行地点,希望能继2016年总统选举之后、在今年11月的总统选举中再次“拿下”亚利桑那州。不过,最新民意调查结果显示,特朗普目前在亚利桑那州的支持率落后于民主党总统竞选人、前副总统乔·拜登。

(高冰冰)