

仓促复工或致疫情再次大暴发 美死亡人数可能高于官方统计

传递两大信号，福奇“苦口婆心”谁人听

新华社华盛顿5月12日电(记者邓仙来、孙丁、徐剑梅)美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇12日在国会参议院就新冠疫情应对情况作证时释放了两大信号：第一，仓促重启经济可能会导致严重后果；第二，美国实际新冠死亡病例数很可能高于官方统计。

分析人士指出，年近80岁、服务6任美国总统的知名流行病学家福奇明确表达了对于仓促重启经济的担忧，但其“苦口婆心”能否被白宫方面认真倾听难以预料。

仓促复工需警惕

白宫冠状病毒应对工作组关键成员福奇当天以视频会议方式参加美国国会参议院卫生、教育、劳工与养老金委员会关于疫情应对情况的听证会。他在作证时说，无论是城市还是各州，如果在不具备“效果且有效率”的应对能力时就仓促地重启经济，疫情可能会从小幅上升演变成大暴发。

福奇说，美国存在疫情暴发至不可控程度的“现实风险”，这不仅会导致本可以避免的病痛和死亡，还将推迟经济复苏。他说，虽然美国正沿着防控疫情的“正确方向”前进，但这绝不意味着疫情已经完全得到控制，如果缺乏足够应对措施，今秋将出现疫情反弹。

美国穆迪分析公司首席经济学家马克·赞迪日前表示，美国各州过快重启经济存在较大风险，可能引发第二波疫情暴发。

美国耶鲁大学高级研究员斯蒂芬·罗奇接受新华社记者采访时表示，如果没有疫苗而仅凭当前的抗病毒药物治疗及保持社交距离等措施，即便重启经济，美国民众也不会愿意冒险外出就餐或旅游。

死亡人数或低估

听证会上，美新冠死亡病例数是否被低估也

是关注重点。对此福奇表示，美实际新冠死亡病例数很可能高于官方统计。

在回答联邦参议员伯尼·桑德斯的问题时，福奇以面临医疗资源短缺的纽约市为例称，可能有很多人感染新冠病毒却没有去医院治疗，死于家中，因而未被纳入官方统计。福奇表示，不清楚实际新冠死亡病例数比官方统计的具体高多少。

美国约翰斯·霍普金斯大学12日发布的新冠疫情统计数据显示，美国累计确诊病例超过136万例，累计死亡病例超过8.2万例，确诊病例和死亡病例数都居世界首位。

美国华盛顿大学卫生统计评估研究所12日更新了新冠疫情模型预测，再次上调对美国新冠死亡病例的预期，预计到8月4日美国累计新冠死亡病例可能达14.7万例。该机构5月4日公布的模型预测结果显示，至8月4日美国累计新冠死亡病例可能达约13.4万例。

“苦口婆心”谁人听

自1984年起，福奇开始出任美国国家过敏症和传染病研究所所长，一直奋斗在美抗击新发流行病的最前沿。在白宫疫情记者会上，他向民众提出各种防疫建议，还常常公开“纠正”总统特朗普。美国昆尼皮亚克大学先前所作一项全国调查显示，78%受调查者认可福奇的表现。《洛杉矶时报》在一篇文章中写道，福奇是大众多需要的说出疫情真相的人。

但在美国抗疫中，福奇却屡屡被白宫晾在一边。本月早些时候，白宫还曾阻止福奇到民主党掌控的美国国会众议院拨款委员会就疫情应对情况作证。

这次参加共和党人控制的国会参议院组织



▲5月12日，美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇以视频会议方式参

加在美国华盛顿举行的国会听证会。
新华社记者刘杰摄

的听证会时，福奇也受到了公开指责。肯塔基州联邦参议员、共和党人兰德·保罗在听证会上炮轰福奇说：“(福奇)不是一锤定音的人……我们可以听取你的建议，但是持相反观点的人认为(疫情数据)不会出现激增，我们可以安全地重启经济。”保罗在听证会后对美国媒体表示，“我不认为这些科学家中任何一人是无所不知的”。

面对保罗的说法，福奇反驳道，自己从来不是“一锤定音”的人，而是科学家、医生和公共卫生官员。

与保罗罗挺迅速复工复产形成鲜明对比的是，莉萨·穆尔科斯基、科里·加德纳和乔尼·恩斯特等数名共和党籍联邦参议员表示，在重启经济的问题上，特朗普政府应该听取专家的意见。

近期，欧洲地区多国新增新冠确诊病例呈下降趋势，先后采取解封措施，加快复工复产步伐。这预示着欧洲疫情防控形势步入新阶段，为全球抗疫和经济发展提振信心。如何走好控疫情和稳经济的“平衡木”，是欧洲面临的新考验。

在法国，40万家企业已从11日开始复工复产，但政府鼓励企业尽最大可能远程办公；在德国，戴姆勒、大众等车企在测量体温等防疫措施到位的前提下重启生产；在英国，政府11日公布“三步走”解除禁令方案，分别对制造、物流、科研、商店、学校、酒店餐饮等行业复工复产复课做出具体规定……随着疫情出现“缓慢”而“明确”的趋缓信号，“谨慎而渐进地解除限制措施”正在成为欧洲国家的普遍选择。

随着经济活动重启，欧洲国家之间的商品人员等流动也会增多，加强区域联防联控协调，避免因无序而导致的疫情反弹至关重要。欧盟委员会为此发布“退出严格限制措施路线图”，建议成员国“逐步有序”退出管控，分阶段定期评估实施效果，并要求成员国在出台放宽限制措施前相互通报，加强协调。欧盟还提出放松限制的三个主要标准：新增感染病例显著减少、医院有收治新增病例的能力、有足够的检测能力。

从全球疫情的“震中”到如今确诊病例持续总体下降并逐步复工复产，欧洲抗疫取得了重要进展。然而，新阶段也带来新挑战，重启经济正引发人们对疫情“二次暴发”的担忧。例如，即使在疫情防控措施有力的德国，近期两个州有企业出现新发聚集性感染。德国疾控机构罗伯特·科赫研究所10日表示，德国新冠病毒的基本再生数，即平均一名感染者能传染给多少人，已从8日的0.83升至1.13。因此，“谨慎而渐进地解除限制措施”显得尤为重要，需要政府、企业和民众的密切配合。

新冠疫情是全球公共卫生安全危机，也给全球经济带来重大冲击。国际货币基金组织等机构普遍预计，2020年全球经济将陷入衰退。如此背景下，在安全可控的前提下有序开展复工复产，不仅有助于减缓疫情造成的影响，也有助于世界经济逐步走上复苏轨道。欧洲在抗疫取得阶段性进展的基础上迈出审慎复工复产第一步，为寒意阵阵的世界经济送来一丝暖意。近期，欧盟金融市场已经开始出现趋稳的积极信号，投资者信心指数4月份出现回升。

复工复产并不意味着万事大吉，全球疫情依然严峻，重启经济也不能一蹴而就。世界卫生组织总干事谭德塞指出，尽管一些国家已经计划放松防控措施，但这并不意味着疫情的结束。针对美国疫情尚未得到控制而联邦政府急于复工复产，穆迪首席经济学家赞迪就警告说，过早重启商业活动是“豪赌”，可能导致第二波疫情并使经济进一步陷入“尾旋式”下跌。从这个意义上讲，欧洲逐步放松管制重启经济的探索对世界其他地区和国家也有启示意义。

抗击疫情需要全球联防联控，推进复工复产同样需要加强全球联动。一方面，各国应积极参与抗疫国际合作，尽快遏制疫情蔓延势头；另一方面，各国应加强携手合作，把相关产业复工复产串连起来，让全球产业链畅通无阻。

病毒无国界，全球一盘棋，任何一方出现问题都可能产生连锁反应，因此全球要共同走好疫情防控和发展经济的“平衡木”。唯有加强国际抗疫合作，取得全球抗疫的决定性胜利，方能实现完全意义上的全球复工复产，为世界经济复苏注入强大动力。

(记者宿亮)新华社北京5月13日电

外交部证实中国正同加拿大开展疫苗研发

在当日例行记者会上，有记者问：据报道，加拿大国家研究委员会12日表示，中方正与中国康希诺生物股份公司开展合作，为未来在加进行疫苗试验铺平道路。该公

司准备向加卫生部提交临床试验申请。中方如何看待中加在包括疫苗研发在内的卫生合作？对疫情发生以来中加抗疫合作有何评价？

赵立坚说，新冠肺炎疫情发生以来，中国和加拿大相互支持、相互帮助，积极开展应对疫情合作。中国政府向加拿大捐赠的32吨医疗物资已于近日运抵加拿大，中方也为加方在华商业采购医疗物资提供了积极协助和便利。

他表示，病毒无国界，是全人类面临的共同挑

战。疫苗研发对疫情防控至关重要，是人类战胜疫

情的关键。“中方正同包括加拿大在内的世界各国积

极开展药物及疫苗研发国际合作，我们愿继续同加

方和国际社会一道，加速新冠肺炎医疗产品的研

发生产，为维护全球卫生安全和抗击疫情作出努力。”

新华社北京5月13日电在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，数万美国人病亡，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诊病例数从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

民调：抗疫糟糕表现有损美国国际声誉

新华社华盛顿5月12日电(记者刘品然)美国《外交政策》杂志网站近日发布一项针对全美国际关系学者的民调显示，绝大多数受访者认为美国政府应对新冠疫情的糟糕表现有损其国际声誉。

共有982名学者在4月底至5月初参与这项由美国威廉与玛丽学院和《外交政策》合作发起的民调，受访者均在美国高等院校从事国际关系教学和研究。

民调结果显示，超过90%的受访者认为，美国应对疫情的表现使外国公众“不太可

能”视其为国际体系中广受尊敬的国家；约同样比例的受访者认为，外国公众会怀疑美国是否愿意提供公共产品；超过85%的受访者认为，外国公众不再视美国为履行国际承诺的国家。

还有约三分之二的受访者认为，各国在应对疫情时未能实现有效合作；而超过80%的受访者认为，美国在协调国际社会抗击疫情中扮演完全无效的角色。

大部分学者不认同美国总统特朗普对世界卫生组织应对疫情的批评以及暂停对其提

供资金援助的行为；超过60%的受访者认为，世卫组织在应对疫情中发挥了“某种程度有效”和“非常有效”的作用；超过90%的受访者认为，美国应继续对世卫组织提供资金援助，其中近三分之二的受访者建议美国对该机构的资金援助应较疫情暴发前水平有所增加。

美国约翰斯·霍普金斯大学12日发布的新冠疫情最新统计数据显示，美国累计确诊病例超过136万例，累计死亡病例超过8.2万例，确诊病例和死亡病例数都居世界首位。

德国专家：病毒人造论“纯属一派胡言”

新华社柏林5月12日电(记者任珂、田颖)德国柏林沙里泰大学医院病毒学教授克里斯蒂安·德罗斯滕12日再次驳斥了“新冠病毒人造论”，认为这种不负责任的言论强化了带有政治目的的危险阴谋论。

法国病毒学家、诺贝尔奖得主吕克·蒙塔尼耶先前对法国媒体表示，新冠病毒基因组的某些片段与艾滋病病毒基因组的片段一样，这表明新冠病毒是一种人造病毒。德罗斯滕对此予

以驳斥，并表示这种相似性“非常常见”，蒙塔尼耶有关人造病毒的说法“纯属一派胡言”。

德罗斯滕说，许多人传播有关病毒的错误信息甚至阴谋论，一些所谓专家的言论也缺乏依据。这些专家的错误言论的传播强化了一些带有政治目的的危险阴谋论，“这是不负责任的”。

中发现与新冠病毒略有不同，但是“非常非常相

似”的某种特征。因此，新冠病毒并非人造，而是在自然界进化过程中偶然产生的。

法国病毒学家、诺贝尔奖得主吕克·蒙塔尼耶先前对法国媒体表示，新冠病毒基因组的某些片段与艾滋病病毒基因组的片段一样，这表明新冠病毒是一种人造病毒。德罗斯滕对此予

以驳斥，并表示这种相似性“非常常见”，蒙塔尼耶有关人造病毒的说法“纯属一派胡言”。

德罗斯滕说，许多人传播有关病毒的错误

信息甚至阴谋论，一些所谓专家的言论也缺乏依

据。这些专家的错误言论的传播强化了一些带

有政治目的的危险阴谋论，“这是不负责任的”。

人们有权知道：美国多个养老院接连上

演聚集性感染悲剧，但众多家属却长期对

相关情况一无所知，为何官方不及时报告病

例，甚至推迟公布死亡人数？

人们有权知道：为什么美国多名参议员

利用职务之便提前了解到疫情严重程度后，

不是第一时间对公众预警，而是迅速抛售自

己手中股票？这些权贵又为何至今没有被追责？

人们有权知道：白宫为何限制抗疫官员

同美国国会的接触，拒绝让政府首席传染病

专家安东尼·福奇出席众议院听证会，解雇不

合总统心意的新冠疫苗研究专家？

人们还有权知道：成千上万美国人正在

死去，拉美裔、非洲裔感染率和病亡率居高不

下，更多美国人面临财务崩塌、生活陷入困

境，底层民众没钱治疗甚至只能“等死”，为何

美国政府还宣称，即便死10万人也代表防疫

工作“做得好”？

人们有权知道：美国疾控中心一篇专栏文章这样总结美国

政府在疫情中的表现：传播不良信息，播撒虚

假希望，重新编造历史，重新幻想科学，喋喋不休地谈论所谓英雄主义，猛烈攻击任何质

疑的人，没有领导力，没有共情……

人们有权知道：在一些美国政客眼中，死

亡病例达82227例。

然而，白宫在两个月时间里持续淡化疫

情威胁，直到3月初，依然告知公众“风险