

美国国家过敏症和传染病研究所所长国会作证传递两大信号

福奇：仓促重启经济或致疫情大暴发



5月12日，美国国家过敏症和传染病研究所所长福奇以视频会议方式参加国会听证会。 /新华社

据新华社报道

美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇12日在美国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。

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，如果不具备“有效果且有效率”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 displays，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，福奇却屡屡被白宫方面晾在一边。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：“你（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的任何人是无所不知的”。

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。

● 相关新闻

德国病毒学家：

新冠病毒人造论 “纯属一派胡言”

据新华社报道 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。

德罗斯滕当天接受北德意志广播电视台采访时表示，中国和欧洲科学家均在蝙蝠携带的病毒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，而是在自然界的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”。

德罗斯滕曾与多位国际知名医学和公共卫生专家联名在英国医学期刊《柳叶刀》上发表声明，强烈谴责主张新冠病毒并非自然起源的阴谋论。

德罗斯滕提醒民众，要注意甄别各种疫情相关信息的真实性，有些网络视频内容充满误导性，并非基于科学，希望大家不要在这些内容上浪费时间。

通过一项开放式举办民主党全国代表大会的计划

美民主党新规铺路“云提名”

庄北宁（新华社专特稿）

美国民主党全国委员会规章制度委员会12日通过一项开放式举办民主党全国代表大会的计划，为召开一届虚拟大会，以“云提名”方式提名总统候选人铺平道路。

民主党全国代表大会暨总统候选人提名大会预计8月在威斯康星州密尔沃基市举行，鉴于美国疫情依然严重，民主党领导层考虑批准不用代表亲自到场的方式举办这次会议。

规章制度委员会对民主党选举规章具有很强权威。按民主党全国委员会主席汤姆·佩雷斯说法，新获批准的计划赋予组委会必要手段，调整和策划一场“保证每名代表都能完成公务而不会将自身健康置于风险中”的集会。基于新计划，组委会可确定包括大会最终日期和投票机制、形式、结构及其他后勤方面的安排等内容。

美联社报道，新计划将由民主党全国委员会全体成员通过邮件投递方式投票表决，预计通过问题不大。

民主党计划中的“云提名”模

式显示新冠病毒疫情对2020年美国大选的影响程度，先前即使在南北战争期间，都未有改变模式的先例。

佩雷斯说：“我们的首要提议是美国人民的健康与安全。”但他强调，最终决定尚未作出。他同时指出，共和党全国委员会主席伦娜·麦克丹尼尔不会像民主党一样，对会议安排作出积极调整，因为总统唐纳德·特朗普和麦克丹尼尔都在淡化疫情影响，并要求政府向共和党全国代表大会提供更多个人防护设备。

民主党规章制度委员会当天给予数州在规定期限6月9日之后举办预选的豁免权。受新冠疫情影响，不少州推迟预选安排，其中肯塔基州、纽约州将预选日期推迟至最早6月23日，而特拉华州、新泽西州和路易斯安那州都计划在7月举行预选。按照规定，如果未获豁免，这些州会失去参加全国代表大会的半数代表资格。

前副总统乔·拜登是民主党当前唯一的总统竞选人，但仍须等候包括推迟预选各州的预选结果，直至确认他获得足够“门槛”票数，然后在全国大会上正式获得提名。

“推特”允许员工永远居家办公

据新华社报道

美国社交媒体“推特”公司告诉员工，如果愿意的话，可“永远”在家工作。

推特首席执行官杰克·多尔西12日向员工发送电子邮件，称即使为遏制新冠疫情而实施的限制措施解除，员工此后也可以永久性在家工作。但维护服务器等需要到岗上班的员工还是要前往办公室。

推特一名发言人告诉美国“嗡嗡喂”新闻网站，推特是最先允许居家办公模式的企业之一，“我们将继续把员工和社区的安全放在首位”。

● 环球速递

【社会】

加州大学秋季难开学

据新华社报道 美国加利福尼亚州两大高校系统今年秋季不打算完全开学，数十万大学生有望返校。

作为全美规模最大的四年制大学系统，加利福尼亚州立大学系统12日宣布，取消今年秋季学期几乎全部面授课程，以遏制新冠病毒传播。

另一高校系统加利福尼亚大学发言人斯泰特斯·霍尔布鲁克告诉美国有线电视新闻网(CNN)，州内全部10个校区今年秋季可能“不会完全复课”。

【旅行】

欧盟拟开放内部边境

据新华社报道 欧洲联盟委员会定于13日公布一份逐步重启内部边境的方案，为拯救欧洲多国旅游业提供建议。

旅游业是欧洲多国重要产业，经济产出大、就业人口多，因新冠疫情遭遇重创。负责经济事务的欧盟委员保罗·真蒂洛尼预估，今年欧洲旅游业恐损失40%收入。

依据多家媒体披露的方案草案，欧盟委员会建议各成员国政府取消全面旅行禁令、改用有针对性的限制措施，并随着疫情消退而逐步取消内部边境检查。