

就所谓输美检测试剂盒质量问题 我商务部发言人应询发表谈话

新华社北京
4月28日电商务部网站28日发布消息，商务部新闻发言人就所谓输美新冠病毒检测试剂盒质量问题应询发表谈话。

针对有记者问：白宫贸易顾问纳瓦罗27日在接受媒体采访时，指责中国向美国提供低质量的新冠病毒检测试剂盒，请问中方有何评论？商务部新闻发言人说，纳瓦罗的言论毫无根据，极不负责任。国际疫情暴发以来，中方与包括美国食品药品监督管理局（FDA）在内的各国认证注册机构保持了良好的沟通合作，确保出口防疫物资符合进口方质量要求。目前，中国已出口新冠病毒检测试剂盒几千万人份，得到国际社会的广泛赞誉，中方尚未收到美国采购方和使用方关于检测试剂盒出现质量问题的反映。

商务部新闻发言人表示，当前，新冠肺炎疫情仍在全球蔓延。新冠病毒是全人类共同的敌人，需要各方携手抗击。我们敦促美方一些人立即停止对中国产品的无端指责和对中方的抹黑行径，多做有利于美国自身应对疫情的事，多做有利于两国合作抗疫的事。

安东尼·福奇

直言不讳的抗疫专家

据新华社华盛顿4月27日电（记者谭晶晶）美国新冠疫情暴发以来，白宫冠状病毒应对工作组里一位满头白发、身材瘦削、戴方框眼镜的老人引人关注。在白宫举行的疫情通报会上，这位老人一般会站在总统特朗普身后或身旁，向民众提出各种防疫建议，还常常公开“纠正”总统。他就是年近80岁、服务6任美国总统的知名流行病学家、国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇。

抗疫专家，服务6任总统

福奇于1940年出生于纽约布鲁克林郊区一个意大利裔美国家庭，父母经营一家药房。也许是受家庭影响，福奇后来选择学医，以优异成绩获得康奈尔大学医学院医学博士学位。

1966年毕业后，福奇正式步入医生行列，成为纽约医院-康奈尔医学中心的一名内科医生。两年后，他进入美国国家卫生研究院，成为美国国家过敏症和传染病研究所临床研究实验室的临床助理。自1984年起，福奇开始出任国家过敏症和传染病研究所所长。他一直奋斗在美国抗击新发流行病的最前沿——从艾滋病、严重急性呼吸综合征（SARS）、甲型H1N1流感、寨卡、中东呼吸综合征（MERS）、埃博拉，直到这次新冠病毒。

据泛美卫生组织官网介绍，在1993年至2003年的10年间，他在免疫学领域发表的论文数量排名全球第9位。

福奇不仅在专业学术领域成就显赫，而且在很大程度上影响着美国政府的传染病防治政策和战略。他先后服务6任美国总统，为历届政府提出诸多专业建议。2008年，他获得代表美国平民最高荣誉的“总统自由勋章”。

恪守岗位，坚持直言不讳

今年1月底，福奇加入白宫冠状病毒应对工作组，应对美国境内不断发展蔓延的新冠疫情。由此，他登上各种热门网站的热搜榜，成为推特、脸谱等社交媒体上的“网红”。美国昆尼皮亚克大学一项全国性调查显示，78%的美国人认可他的表现。

当特朗普称抗疟疾药物氯喹和羟氯喹治疗新冠肺炎早期试验结果“非常令人鼓舞”时，福奇表示，“没有有力证据”显示其可以有效治疗新冠肺炎；特朗普表示距离新冠疫苗问世已很接近，而福奇一直称，疫苗大规模应用很可能要“一年至一年半时间”；白宫坚称新冠检测试剂盒充足，但福奇坦言“美国目前的检测能力尚不能满足需求”。

不少美国人为福奇敢于“唱反调”捏把汗，担心他被白宫“炒鱿鱼”。3月23日，福奇缺席白宫疫情通报会，在社交媒体上迅速引发猜测，公众在推特上发起“福奇不见了”“福奇去哪儿了”“让安东尼说话”等热门标签。第二天，特朗普公开回应，称自己与福奇“处融洽”，并对福奇加以赞赏，这才让不少民众“松了口气”。

不过据美国媒体报道，由于福奇多次纠正总统的说法，他已被一些极右翼分子和阴谋论者盯上。

在接受美国全国广播公司采访时，福奇说：“我已经选择了这样的生活，我知道这意味着什么。”

调查报告显示“大多美企无意撤离中国”

外交部：加强合作是正确理性选择

新华社北京
4月28日电（记者马卓言）外交部发言人耿爽28日表示，加强合作是中美两国企业的正确和理性选择，也有利于推动中美两国和世界经济摆脱疫情影响、尽早复苏。

当日例行记者会上，有记者问：据报道，近几个月，中国美国商会、上海美国商会和普华永道联合开展了两项针对美国在华企业的商业调查。报告显示，大多数美国企业对今后一段时期在华复工复产表示乐观，无意撤离中国市场。中方对此有何评论？

耿爽说，中方新闻发言人说，纳瓦罗的言论毫无根据，极不负责任。国际疫情暴发以来，中方与包括美国食品药品监督管理局（FDA）在内的各国认证注册机构保持了良好的沟通合作，确保出口防疫物资符合进口方质量要求。目前，中国已出口新冠病毒检测试剂盒几千万人份，得到国际社会的广泛赞誉，中方尚未收到美国采购方和使用方关于检测试剂盒出现质量问题的反映。

当日例行记者会上，有记者问：澳大利亚日前召

耿爽说，中方注意到中国美国商会和上海美国商会分别于去年10月和今年3月同普华永道开展了两项针对美国在华企业的商业调查。结果显示，大部分美国企业认为中国市场需求和盈利更加稳定，无意撤离中国市场，反对中美经贸“脱钩”，希望两国经贸关系持续健康发展。

他说，这一调查再次反映出中美经贸关系的强大韧性和互利互惠本质。两国消费市场规模巨大，产业链、供应链、服务链深度交融。双

方很多企业在投资、生产、研发、销售等方面联系紧密。“加强合作是两国企业的正确和理性选择，也有利于推动中美两国和世界经济摆脱疫情影响、尽早复苏。”

耿爽说，当前，中国经济长期向好的基本面没有改变。中方高兴地看到，美国工商界普遍看好中国发展前景，很多企业近期在中国市场扩大投资经营布局。比如，美国星巴克咖啡公司“中国咖啡创新产业园”项目在江苏签约，特

斯拉公司宣布扩大上海工厂产能，埃克森美孚广东大型乙烯项目举行“云开工”仪式，开市客积极筹备在沪开设第二家门店。

耿爽说，当前，中国政府正为企业复工复产积极提供支持和协助，中方也将继续坚定不移深化改革，扩大开放，放宽市场准入，优化营商环境，为包括美国在内世界各国企业在华发展创造更好条件。“我们愿与各方一道克服疫情带来的影响，在互利共赢的基础上不断深化和拓展经贸合作。”

外交部：不知澳方关于中方“经济胁迫”一说从何谈起？

新华社北京4月28日电（记者马卓言）针对澳大利亚外交部称中方行为构成“经济胁迫”，外交部发言人耿爽28日表示，中方始终坚持在相互尊重、平等相待的基础上，发展同其他国家的友好合作关系，也希望其他国家能够同中方一道，多做有利于国际合作和增进互信的事情。

当日例行记者会上，有记者问：澳大利亚日前召

见中国驻澳大使，要求其解释中方之前就澳大利亚推动开展病毒溯源和扩散国际调查作出的“经济胁迫”威胁。中方是否有限制对澳贸易的正式计划？对澳大利亚外交部称中方行为构成“经济胁迫”有何回应？

耿爽说，中方始终坚持在相互尊重、平等相待的基础上，发展同其他国家的友好合

作关系。

“建议大家仔细阅读一下中国驻澳大使接受采访的原文。中国大使的有关表态是对澳方近来的一些错误言行引起中国人民不满的担忧，也是对两国关系可能受到影响的担忧。这有什么问题吗？不知‘经济胁迫’这种说法从何谈起？”

耿爽说，在当前新冠肺炎疫情对世界经济造成全面冲击的情况下，中国愿同世界各国加强合作，守望相助、共克时艰，为了全人类的健康福祉作出贡献。“我们也希望其他国家能够同中方一道，多做有利于国际合作和增进互信的事情，而不是说一套做一套。”

全球确诊逼近300万 抗疫与复工考智慧



4月27日，一名女孩观看捷克布拉格动物园内的蜘蛛猴。因疫情而关闭一个多月的布拉格动物园27日重新开放了部分区域，接待游客数量每天不超过8500人。

新华社发
(达娜·科什奈洛娃摄)

据新华社北京4月28日电世界卫生组织27日公布的最新数据显示，全球新冠确诊病例达到2878196例，逼近300万大关。欧洲地区疫情呈减缓趋势，意大利、西班牙、法国和英国单日死亡人数大幅下降。然而，在美洲和非洲地区，疫情仍处于胶着或持续蔓延阶段。

分析人士认为，新冠疫情在全球不同地区的发展出现分化迹象，放松防控措施和复工复产需要结合各国实际情况决定。

意大利、西班牙、法国、英国近期新增死亡病例数大幅下降。26日发布的数据显示，西班牙单日新增死亡病例288例，创3月20日以来新低；意大利当日新增死亡人数260人，为3月14日以来最低；法国和英国单日新增死亡病例分别为242例和413例，这两个数字均创4月新低。不过这4个国家27日公布的数据都显示，单日死亡病例数略有回升。

随着疫情形势逐步向好，欧洲各国正缓慢放松管制措施，以恢复经济和社会活动。

西班牙政府26日实施新规定，14岁以下儿童可以在成年人陪同下户外散步，这是6周

来首次放宽有关措施。

意大利总理孔特26日表示，从5月4日开始，全国的制造业、建筑业和批发业将恢复工作；从5月18日开始，零售业、博物馆、画廊和图书馆将恢复营业；从6月1日开始，酒吧、餐厅、理发店和美容院将重新营业。但所有工作场所都必须遵守严格的安全规定。

中国以外，全球新冠疫情发展形势出现分化迹象，大致可分为三类：疫情已经缓解，顺其自然放松防控；疫情已过最困难时期，逐步放松防控以减少对经济社会的不利影响；疫情处于胶着或发展阶段，正在加大防控疫情力度，并在防控疫情和保经济之间进行谨慎平衡。

韩国和澳大利亚属于第一类国家。韩国疫情在3月初就已达到拐点。韩国政府宣布，从4月20日至5月5日，只在原则上实行“保持社交距离”政策。如果到5月5日疫情能维持目前的稳定水平，韩国将考虑从5月6日起转入日常生活和防疫工作并行的生活防疫阶段。

欧洲地区疫情呈现减缓趋势。意大利、西班牙、瑞士、波兰、葡萄牙等国政府已经开始分

阶段、分行业逐步放松管控措施。法国政府预计将于4月28日宣布“松绑”细节。英国政府预计将在5月7日公布小规模放宽限制措施。

美洲地区疫情胶着。美国是目前全球确诊病例数最多的国家，确诊病例数超过97万例。美国国内一些州在复工复产问题上存在不同声音。截至当地时间26日，拉美地区确诊病例累计超过16万。多国政府为应对疫情，加紧筹备医疗物资，增派医务人员。

非洲地区疫情仍在蔓延。非洲疾病预防控制中心26日发布的新冠疫情数据显示，非洲地区新冠累计确诊病例数为31023例，累计死亡1390例，累计治愈9328例。受疫情影响，非洲国家经济下行压力增大。

尽管不少国家新增确诊病例和死亡病例都在下降，但病毒仍在传播。放松限制不等于放弃限制，在逐步放松管控的同时要密切关注疫情的发展。在疫苗和特效药研制出来前，民众绝不能放松警惕。（记者：危地、黄堃、赵丹亮、刘曲；编辑：王丰丰、马晓燕）

国会启动调查 特朗普政府“断供”世卫惹众怒



主党人埃利奥特·恩格尔致信蓬佩奥，说他当天启动了一项针对政府暂停向世卫组织缴纳会费决定的调查。他在信中说，新冠病毒在全球流行，总统此时决定暂停向世卫组织缴纳会费起反作用，置生命于风险中，“攻击世卫组织只会削弱抗疫手段，使疫情更加恶化。”

恩格尔在信中要求美国国务院在5月4日傍晚前向众议院外交委员会提供有关此决定的记录和信息，否则，外交委员会将考虑一切可以采取的措施。

反对“断供”世卫

美国国会的上述调查，是在特朗普政府对世卫组织的“断供”决定引发美国国内持续反对声浪的背景下启动的。连日来，多位不同领域专家警告，特朗普政府对世卫组织的指责荒唐无理，其目前的种种言行将给全球抗疫能力和共同努力带来负面影响，甚至将世界置于危险之中。

美国外交学会全球卫生项目主任托马斯·博利基在社交媒体上说，世卫组织在全球应对流行病问题上扮演着不可替代的角色。在应对新冠疫情期间，世卫组织基本上交出了不错的答卷。美国应努力增进世卫组织的效率，

而不是在危机中削弱它。

美国佛蒙特州联邦参议员、国会参议院拨款委员会副主席帕特里克·莱希也说，世卫组织正在履行重要职能，需要得到强有力支持。

美国医学会主席帕特里斯·哈里斯发表声明指出，抗击新冠疫情需要国际合作，美国在此关键时刻暂停向世卫组织缴纳会费是在错误方向上迈出的危险一步。

斯坦福大学国际安全与合作中心研究员布雷特·麦格克表示，美国在所有发达国家中应对疫情的表现是最差的，中断缴纳世卫组织会费，是软弱、恐慌和寻找“替罪羊”的表现，会危及美国人民。

批评政府失职

恩格尔在27日的信中说，特朗普政府对新冠疫情的反应是“灾难性的”。相关情报及专家都警告疫情有致命性，但特朗普政府却转移焦点并行动迟缓，让美国民众以为疫情在掌握之中，而后来的惨痛事实显示，当时实际情况截然相反。

这一批评也与不少媒体和专业人士的意见相同。他们认为，正是特朗普政府应对疫情不力，才导致拥有领先医疗资源、技术、人才的美

国疫情严重程度远超其他国家，而指责世卫组织并对其“断供”就是为了将自己的失误归罪到世卫组织头上。

《纽约时报》日前刊文说，世卫组织之前敦促每个国家开展广泛的病毒检测，但美国疾控中心在检测时表现拙劣。世卫组织指出居家限制及其他保持社交距离的措施在中国是有效的，但白宫却迟迟没有施行。“没有听从世卫组织建议，导致特朗普政府在应对疫情中出现重大缺陷。”

哈佛大学全球健康学院院长阿希什·杰哈认为，特朗普政府在面对疫情时戒备松懈，一直向外界传达着应对疫情并非当务之急的信号，导致政府各部门在应对疫情时既没高度重视，也未投入很大精力，这是特朗普政府在应对疫情方面一直以来存在的问题。

美国《大西洋月刊》网站的文章也指出，一场严重而无处不在的全球大流行让美国“病情”的严重性昭然若揭。危机要求有迅速、理性和集体的应对。“相反，美国却像一个基础设施落后、政府运转失灵的国家……政府浪费了无法挽回的两个月时间。”（记者刘品然、邓仙来、孙丁）

新华社华盛顿4月27日电

路透社：关于新冠病毒病毒源于实验室的指责是阴谋论

新华社北京
4月28日电路透社28日播发对中国科学院武汉病毒研究所研究员、武汉国家生物安全实验室主任袁志明的专访。袁志明在专访中表示，有关新冠病毒由武汉病毒研究所合成的说法毫无根据，新冠病毒源头尚无定论。路透社报道说，尽管新冠病毒是自然演化出来的是科学共识，但那些阴谋论指责已引发关注。袁志明说，关于武汉病毒研究所实验室的“恶意”指责是“无中生有”，并与现有所有证据相矛盾。“武汉病毒研究所无意也并不具备设计并创造一种新型冠状病毒的能力。此外，新冠病毒基因组并没有任何人为改造的痕迹。”

路透社报道说，印度理工学院一篇论文对一些阴谋论起到推波助澜的作用，该论文声称新冠病毒的蛋白质与艾滋病病毒的蛋白质相似，但已被撤稿。目前，大部分科学家认为新冠病毒源自野生动物，其中蝙蝠和穿山甲被认为是最可能的宿主。袁志明在书面回复中表示，超过70%的新发传染病来源于动物，尤其是野生动物。科学家认为已知的7种人类冠状病毒都来源于蝙蝠、老鼠或家养动物。袁志明还否认了有关实验室意外泄露从蝙蝠身上采集的冠状病毒的阴谋论，称该实验室严格执行生物安全全程。“高等级生物安全实验室具有先进防护设施和严格措施，目的就是为保证实验人员和环境的安全”。袁志明强调，武汉病毒研究所致力于信息公开，并将及时共享有关新冠病毒的所有可用数据。袁志明表示，关于新冠病毒的起源“依旧没有答案”，他还援引英国和德国科学家本月发表的一篇论文指出，在美国传播的新冠病毒变种是中国版本的更“原始”版本，这一变种可能首先出现在美国。

哈佛法学院全球健康学院院长阿希什·杰哈认为，特朗普政府在面对疫情时戒备松懈，一直向外界传达着应对疫情并非当务之急的信号，导致政府各部门在应对疫情时既没高度重视，也未投入很大精力，这是特朗普政府在应对疫情方面一直以来存在的问题。

新华社华盛顿4月27日电