

# 直面新冠“大考” 共佑人类健康福祉

新冠疫情是百年来全球最严重的传染病大流行，影响范围之广、死亡人数之多、抗击难度之大，历史罕见。

世纪大疫，是对世界的一次集体“大考”。回首这“疫”年，人们更加真切地意识到，人类命运休戚与共，各国必须携手合作，共同构建人类卫生健康共同体，共同佑护人类的地球家园。

## “疫”之考

百年一遇大流行病突如其来

当地时间2020年1月30日，世界卫生组织总干事谭德塞在日内瓦宣布，新冠疫情构成“国际关注的突发公共卫生事件”，拉响了全球公共卫生的最高级别警报。接下来6周里，全球确诊病例从不足万例飙升至12万例。谭德塞于3月11日宣布，新冠疫情从特征上可称为大流行。

历史上，重创人类社会的传染病大流行曾多次出现。14世纪中叶，被称为“黑死病”的鼠疫席卷欧洲，约三分之一人口死于这场瘟疫。1918年爆发的西班牙流感，在全球造成几千万人死亡。但多少人能想到，进入21世纪，传染病大流行仍然给人类生命健康构成巨大威胁！

世卫组织统计数据显示，全球累计新冠确诊病例数以“加速度”飙升，6月29日达到1000万例，之后每增加1000万例的时间不断缩短：44天、37天、31天、

21天、17天，在11月26日超过6000万例后，又于12月13日突破7000万例。

打开疫情统计地图，地球上几乎没有国家幸免。与历史上大疫相比，新冠疫情防控难度大，一个重要原因在于病毒太过“狡猾”，具有高隐蔽性等特征。人们至今仍难说已彻底了解新冠病毒，仍有许多科学问题有待解答，比如病毒传染性与致病力会否减弱等。从防控实践看，在防疫与保经济之间怎样保持平衡，防控常态化怎样做得更好，考验着各国治理能力和水平。个别国家政客散布疫情虚假信息，自身抗疫不力却企图“甩锅”他国，干扰了国际抗疫合作大局。

## “疫”之战

“隧道尽头的光芒”已现

站在年底复盘这场“疫”，世界作为一个整体以及不同国家交出的“答卷”如何，让人看得更加清楚。人们同时越来越相信，“这将是历史上第一个可以控制的大流行病”。原因有三：在第一时间对疫情及病毒有了科学认识；在实践中不断总结出有效防控措施；药物和疫苗科研攻关迅速推进，尤其是疫苗研发进展顺利，让人开始看到“隧道尽头的光芒”。

与几十年前不同的是，基因组测序等技术的飞速发展让人类“破译”未知病毒的时间大幅缩

短。比如，中国从发现新冠疫情到分离出病毒毒株，前后只用了一周；从病原体分离到初步研发出检测试剂盒，只有3天。中方第一时间分离鉴定出病毒毒株并向世界共享病毒全基因组序列，为全球科学家展开药物、疫苗、诊断研究提供了重要基础。

在抗疫实践中，各国民众也逐渐接受了从戴口罩到保持社交距离、从快速识别病例到全面追踪密切接触者、从隔离病例到必要时“封城”等一系列科学防疫举措。孩子们开启网课模式、成年人远程办公……各种新技术不仅助力抗疫，也促进疫情期间人们“云上”学习、工作和生活方式的转型。

新冠药物和疫苗的研发进展之快前所未有。世卫组织迅速召集全球科学家，拟定新冠科研“路线图”，确定了中短期科研重点。药物研发“兵分多路”，现有药物加紧筛选，特效药研发夜以继日，中医药效果也受到关注。中美欧等研究人员多线推进，第一时间着手研发不同技术路线的新冠药物。

近期，频频传来关于新冠疫苗的积极消息：阿联酋、巴林给予中国国药集团新冠灭活疫苗正式注册，德国生物新技术公司与美国辉瑞制药有限公司合作研发的疫苗在英国、美国等国获批紧急使用，法国、罗马尼亚、葡萄牙、墨西哥等国发布接种战略，俄罗斯、英国和美国启动大规模接种。

国际权威医学期刊《柳叶刀》总编辑理查德·霍顿说，他目睹过世界各地的许多流行病和人道主义紧急状况，但“从未见过全球科研界作出如此迅速的反应”。

## “疫”之启

团结合作是最有力武器

历史上，每次疫病流行都让人类付出惨痛代价，但人类社会也在与疫病的斗争中进步。“黑死病”让人们开始反思城市整洁的重要性，19世纪的霍乱引发了大规模的城市再开发计划，西班牙流感让人们意识到社会公共卫生系统干预和流感预防的重要性。新冠疫情，又会给世界带来什么启示？

首先，团结合作是人类抗击疫情最有力的武器。病毒没有国界，疫病不分种族。面对新冠这个全人类共同的敌人，各国唯有同舟共济、守望相助，才能共克时艰。正如谭德塞所言：“在所有人都获得安全之前，没有人是安全的。”在这场大流行的不同阶段，包括中国在内，各个国家和地区开展不同形式协调合作，正彰显了相互支持和团结的精神。

其次，主要大国应当发挥表率作用，提供更多全球公共产品，承担大国责任，展现大国担当。中国在做好自身防疫工作同时，发起了新中国成立以来规模最大的全球人道主义行动，向

150多个国家和9个国际组织提供抗疫援助，为有需要的34个国家派出36个医疗专家组，并宣布中国新冠疫苗研发完成并投入使用后将作为全球公共产品。国际社会普遍称赞，中国为推动抗疫国际合作树立了典范。

第三，尊重科学。联合国秘书长古特雷斯反复强调：“这是一个讲科学、求团结的时刻。”历史上，人类战胜大灾大疫，离不开科学发展和技术创新。面对充满未知数的新冠病毒，中国等国向科学要答案、要方法，为人类战“疫”增强了信心。环顾全球，也有个别国家奉行政治优先策略，贻误战“疫”时机，疫情不断加剧，严重程度令人震惊。

第四，生命至上。中国在新冠“大考”中经受住了考验，重要一点是秉持“人民至上、生命至上”的理念。各国国情不同，在面对疫情大流行时可能会采取不同的应对模式，但生命重于一切，生命权、健康权作为“关键人权”，应该成为各国抗疫的根本出发点。

谭德塞曾说：“单枪匹马，我们必输无疑；万众一心，我们一定能赢。”新冠“大考”表明，各国人民生命健康从未像今天这样休戚与共、紧密相连。新冠疫情仍在全球蔓延，未来各种新发传染病可能还会不断侵袭人类，但只要各国携手共同佑护人类生命和健康，就一定能战胜新冠疫情和其他公共卫生危机。据新华社

## 30万例死亡！美国新冠疫情何时休

美国约翰斯·霍普金斯大学14日发布的新冠疫情数据显示，美国累计新冠死亡病例超过30万例。就在同一天，美国启动新冠疫苗接种。首批接种的美国护士说，希望能“成为结束美国历史上这段非常痛苦时期的开端”。

疫苗来了，对化解美国依然肆虐的疫情之急意味着什么？美国专家分析说，一方面，美国是全球新冠确诊和死亡病例最多的国家，疫情蔓延形势仍相当严峻，在即将来临的圣诞节假期将继续恶化；另一方面，疫苗生产、分发、接种工作仍面临诸多难题，而且疫苗代替不了防疫措施，民众不可放松警惕。

美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇预计，要到2021年下半年甚至更晚，美国民众的生活才有望重回正轨。

### 【新闻事实】

数据显示，美国累计新冠死亡病例最多的州是纽约州，为35643例；其次是得克萨斯州，为24414例。

当地时间14日上午，一些医护人员和生活在养老院等长期护理机构的群体成为美国首批接种新冠疫苗的人群。这是第一款获批在美国紧急使用的新冠疫苗，被允许用于16岁及以上人群，由美国辉瑞制药有限公司与德国生物新技术公司联合研发。

纽约长岛犹太医疗中心重症监护室护士桑德拉·琳赛是首批接种者之一。她对所有疫情一线工作者以及全球为抗击疫情做出不懈努力的人员表示感谢，希望接种疫苗能“成为结束美国历史上这段非常痛苦时期的开端”。

不过，正如纽约州州长安德

鲁·科莫当天所强调的，疫苗犹如隧道尽头的曙光，“但这是一条很长的隧道”。

### 【深度分析】

疫苗来了就意味着美国疫情短期内“有解”吗？

首先，疫苗不能代替防疫措施。

福奇14日强调，疫苗开始分发并不代表美国民众能放松常规公共卫生措施。疫苗不能代替包括戴口罩、保持社交距离、避免聚会尤其是室内集会在内的公共卫生措施。

美国艾奥瓦大学微生物学和免疫学教授斯坦利·珀尔曼告诉记者，如果对待疫情有松懈心态，疫情指标还可能继续恶化。

第二，美国疫苗接种工作还存诸多未知数。

就如戴不戴口罩这一简单措施今年在美国引发巨大争议，人们对疫苗的态度、接种工作的推进、疫苗分发的有效性和公平性等问题均有待观察。

珀尔曼说，如果能有足够剂量的新冠疫苗并且有较大比例的民众自愿接种疫苗，将有助于控制疫情。此前发布的数据显示疫苗有效性较好，或有助于减轻公众对疫苗的顾虑，但有关疫苗引起一些过敏反应病例的消息也可能让有些人不愿接种。

世卫组织首席科学家苏米娅·斯瓦米纳坦在14日的记者会

上说，由于在疫苗推出初期接种的人数有限，要通过接种疫苗来实现群体免疫还需要一段时间。她建议人们接种后继续遵守现有防疫措施，保持社交距离、戴口罩、勤洗手等。

世卫组织免疫、疫苗和生物制品主管凯瑟琳·奥布莱恩也表示，到目前为止新冠疫苗有效性试验的结果令人振奋，但这些只是早期结果，接下来真正了解这些疫苗是否能防止感染和病毒传播将是重中之重。

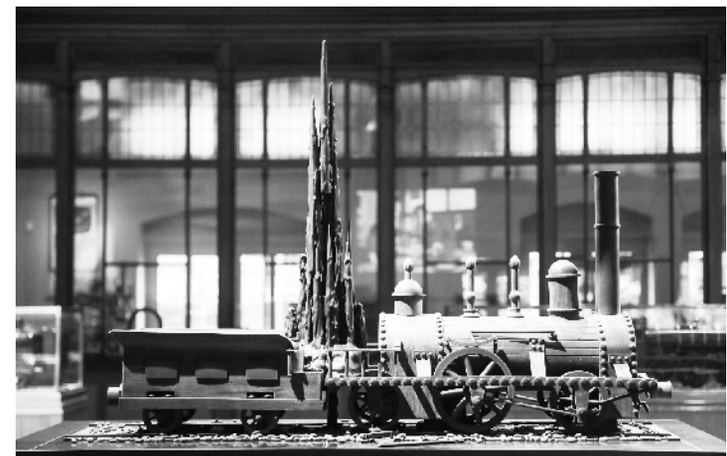
### 【即时评论】

疫情犹如大考，美国这个世界最发达经济体的作答如何？从美国国内到国际社会，恐怕已一目了然。疫情如放大镜，凸显美国政治、经济、社会重重积弊。确诊病例和死亡病例一路飙升，击碎美国治理能力的“滤镜”。抗疫不力的后果面前，疫苗也不是速效药、万灵丹。

### 【背景链接】

美国疾病控制和预防中心12月13日发布的数据显示，截至12日，美国近7日平均日增确诊病例接近21万例，创疫情暴发以来新高；近7日平均日增死亡病例已接近2400例。

约翰斯·霍普金斯大学数据显示，美国累计确诊病例从8日突破1500万例到12日突破1600万例，仅用时4天。据新华社



## 比利时：当巧克力“遇见”火车

因疫情曾一度关闭的火车世界博物馆于12月初重新开放。目前，博物馆推出“巧克力火车”主题展览，展示艺术家用巧克力制作的火车主题雕塑作品。图为12月15日在比利时布鲁塞尔的火车世界博物馆拍摄的巧克力火车雕塑——“从比利时巧克力到巧克力比利时号列车”。

新华社发

## 调查显示德国青少年网瘾问题加剧

新华社电 德国联邦健康教育中心15日发布的2019年度“成瘾性调查报告”显示，德国青少年网瘾问题加剧，12岁到17岁年龄段青少年中有30.4%过度依赖网络媒体。

此次调查基于2019年数据，共有7000名12岁到25岁的德国人参与。调查表明，12岁到17岁年龄段德国青少年有30.4%在日常生活中离不开手机或电脑，并且即使在不使用电子设备时，大脑中也经常考虑社交网络、网络电子游戏等有关内容。在2015年的调查中，同年龄段青少年有上述问题的比例为21.7%。

调查还显示，有网络和电子游戏成瘾症的12岁到17岁年龄段德国青少年从2015年的5.7%增加到2019年的7.6%。与此同时，德国青年人网络依赖问题也在加剧，该调查结果显示，18岁到25岁的德国青年人有23%过度依赖网络媒体，比2015年调查结果高出约8个百分点。

德国联邦政府毒品问题专员达妮埃拉·路德维希接受德国媒体采访时表示，青少年必须懂得在什么时候“下线”，她将以这次调查为契机发起一场宣传活动，提醒民众过度依赖网络媒体的危害性。