

国际观察

『达沃斯议程』对话会为疫情下全球合作觅良方

世界经济论坛定于25日至29日线上方式举行“达沃斯议程”对话会。全球70多个国家和地区的1500多位政商界和社会组织领导人将围绕“把握关键之年，重建各方信任”这一主题深入交流，探讨如何应对新冠疫情下全球面临的经济、环境、社会、技术等挑战，寻求合作抗疫和推动经济复苏的方案。

重建信任是关键

世界经济论坛创始人兼执行主席克劳斯·施瓦布认为，2021年是重建信任的关键之年。他强调，世界正处在重要的十字路口。新冠疫情给全世界带来严重冲击，破坏了国际社会在应对失业、贫困和气候变化等问题上的努力。各国领导人必须齐心协力，采取积极、果断和包容性的有效行动。

此次疫情不仅引发了一场公共卫生危机，目前已夺去200多万人的生命，同时也在经济、社会、科技等诸多领域提出新挑战。世界银行警告说，疫情在2020年已造成全球经济衰退，未来还可能带来长期创伤，令全球经济走向“令人失望的十年”。国际劳工组织表示，疫情给全球劳动力市场带来危机，使全球劳动者收入大幅下降。2020年第二季度，全球工作时长锐减，相当于减少了4.95亿个工作岗位。联合国开发计划署的报告也显示，疫情蔓延冲击全球减贫事业，2020年全球贫困人口出现多年来首次增长，或有近1亿人重新陷入极端贫困。

世界经济论坛日前发布的《2021年全球风险报告》警告说，疫情加剧了贫富差距和社会分化，拉大了长期存在的健康、经济和数字鸿沟，并可能在未来5至10年内加剧地缘政治紧张局势。

新冠疫情是一场真正的全球性危机，需要全球共同应对。施瓦布认为，应对危机需要信任，信任是面向未来、构建未来新世界的基础。他强调，后疫情时代的世界秩序必须由各国共同参与塑造，不仅需要政治家参与，还需要企业界支持，尤其需要听取年青一代的声音。

呼唤系统性方案

施瓦布此前接受新华社记者专访时说，新冠危机不只是周期性危机，还是系统性危机，因此需要系统性解决方案。“达沃斯议程”对话会将为后疫情时代建立新的经济和社会体系提供各方意见。

据主办方介绍，在为期5天的对话会中，包括国家元首、政府首脑以及国际组织负责人在内的1500多名与会者，将围绕五大议题展开讨论，包括构建强韧、可持续和有凝聚力的经济体系，推动负责任的行业转型和增长，改善全球公域治理，利用第四次工业革命技术成果，以及推动全球和区域合作。

世界经济论坛执行董事萨迪娅·扎希迪在接受新华社记者专访时强调，疫后经济复苏不能简单回归传统增长方式，包容性和可持续性应成为新增长方式的核心。

施瓦布也表示，疫情过后，经济体系必须加强凝聚力，避免产生更多不平等的状况。同时，在经济复苏过程中，尤其需要保护中小企业的利益。

中国带来希望

施瓦布此前曾指出，在应对疫情和推动经济复苏方面，中国发挥着非常重要的作用，给世界带来了希望。

在新冠疫苗公平分配问题引发国际社会广泛关注之际，中国疫苗的全球公共产品属性日益凸显，为实现疫苗在发展中国家的可及可负担做出贡献。中国成为2020年全球唯一实现正增长的主要经济体，为世界经济复苏注入动力。

在寻求合作抗疫和推动经济复苏的过程中，在构建后疫情时代的经济和社会体系方面，中国的参与不可或缺。在本次“达沃斯议程”对话会上，各方期待中国贡献良方。

(记者凌轲)新华社日内瓦1月24日电

新华社北京1月24日电(记者董瑞丰)寻觅病原、分离病毒、及时共享……中国科学家与时间赛跑，迅速确定病原并主动与国际社会共享新冠病毒基因序列，为全世界的诊断试剂设计、药物筛选、疫苗研发、病毒溯源等疫情防控工作赢得宝贵时间。

首批直面新冠肺炎疫情的实验室生物安全专家日前接受采访，回顾这场与病毒的战斗。

“搞不清楚病毒情况，我们就像在战场找不到敌人一样。”中国疾控中心生物安全首席专家武桂珍说。2020年1月2日，接到湖北省送检的病例标本，武桂珍和中国疾控中心病毒病所谭文杰团队、赵翔团队等迅即投入一场破译病毒遗传密码的“接力赛”。

根据专家研判，国家卫生健康委组织中国疾控中心、中国医学科学院、中国科学院武汉病毒研究所等多家具备高等级生物安全实验室条件的机构平行开展病原鉴定工作。

为最快速、最准确地了解病毒的全貌，中国

疾控中心病毒病所统筹布局，以应急技术中心为核心，联合病毒病所生物安全三级实验室、国家流感中心、中心仪器室多个部门共同攻关，同时采用一代测序、二代测序和三代测序技术，全面开展全基因组测序工作。

也是在2020年1月2日，中国医学科学院收到湖北省送检的第一批病例标本，随即开始样本分析等工作。分析发现，在样本获得的微生物序列中，均存在同一种未知冠状病毒序列，且该冠状病毒序列为主要病毒序列，未见其他与急性呼吸道感染关联的明确病原信息。

中科院武汉病毒所研究员周鹏介绍，武汉病毒所作为具备高等级生物安全实验室的病毒研究专业机构，收到武汉金银潭医院专人专车送来的不明原因肺炎病例样本后，立即组织科研人员投入科研攻关工作，主要进行了病毒全基因组测序、病毒分离以及病毒特异性检测方法的建立。

几家实验室平行开展的基因组测序，均发

现送检样本中存在同一种新型冠状病毒基因组序列，且该基因组序列在健康人群和其他类型的肺炎患者中不存在。确定病原迈出了关键的一步。

进行基因组测序的同时，科学家也在争分夺秒开展病毒分离工作。病毒分离是病原诊断的金标准，也是疫情研判最为关键的证据之一。考虑到病毒分离的复杂性，为了提高病毒分离的成功率，他们采用多种病毒分离策略同时进行。2020年1月7日，中国疾控中心首次在电镜下“捕获”到疫情的罪魁祸首——典型的日冕形状、有着皇冠样外层颗粒的新型冠状病毒。

在综合考虑基因组序列测定、成功分离病毒、获得病毒电镜照片、病原学检测和临床诊断高度吻合等证据后，2020年1月8日，国家卫生健康委专家评估组初步确认新冠病毒为疫情病原。1月9日，国家卫生健康委专家评估组对外发布武汉市不明原因的病毒性

拜登宣布美国抗疫国家战略



1月21日，国民警卫队队员聚集在美国华盛顿国会附近休息。多家媒体22日援引美国政府官员的话报道，从美国各州前往首都华盛顿为总统就职典礼提供安保支持的国民警卫队队员中，大约150人至200人新冠病毒检测结果为阳性。自19日起，多家媒体陆续报道国民警卫队员的休息和工作条件不佳，包括大量人员一度被要求睡在停车场，共用极少的插座和厕所。

新华社华盛顿电(记者谭晶晶)美国总统拜登21日在白宫宣布一项应对新冠疫情的国家战略，并签署多项与抗疫相关的行政命令。

这份长达198页的国家战略文件共包含7项应对新冠疫情的目标，包括重建美国民众对联邦政府的信任；推进安全、有效、全面的疫苗接种计划；通过实施“口罩令”、增加检测量、提高治疗能力和增加医护人员等手段来遏制病毒传播；扩大紧急救助计划，动用《国防生产法》；安全重启学校、经济、旅游行业等；保护风险最大的群体，促进公平；为应对未来可能的疫情威胁做好准备等。白宫将组建一个疫情应对办公室来协调各部门实施这一国家战略。

新华社华盛顿电(记者孙丁、徐剑梅、邓仙来)美国总统拜登20日正式就职后，已推出包括美国重返应对气候变化的《巴黎协定》在内的多项行政措施，其所在的民主党掌控的国会参议院也在积极推进相关内阁成员上任前所需的确认流程。

拜登接手的美国，深陷多重危机：累计新冠死亡病例超过40万例，政治撕裂空前，经济就业疲软，债务风险高企。在这样的背景下，总统执政班底究竟如何，显得格外重要。有分析人士指出，启用“华盛顿老人”以期政府快速运转、人员背景多元化以求实现政治团结、竞选“功臣”得到回报等成为拜登内阁提名的主要特点。

谁被相中

美国内阁除副总统外，还包括国务卿、财政部长、国防部长、司法部长等15名行政部门负责人。此外，白宫办公厅主任、总统国家安全事务助理、国家情报总监、美国贸易代表等重要职位具有内阁级别。拜登在上任前已完成对所有内阁以及内阁级别官员的提名或直接任命，参议院目前开始对需要经其审批的提名人选进行审议和投票。20日，参议院批准埃夫尔·海恩

斯担任国家情报总监，这是参议院确认的首位拜登政府内阁级别官员。

拜登重要内阁提名包括：前副国务卿安东尼·布林肯任国务卿，美联储前主席珍妮特·耶伦任财政部长，退役四星将军劳埃德·奥斯汀任国防部长，哥伦比亚特区联邦巡回上诉法院首席法官梅里克·加兰任司法部长等。这四个职位传统上被称为内阁“四大员”，拥有更高的重要性和曝光度。

此外，拜登还对内阁级职位做了一些“加减法”。比如，他设立总统气候问题特使一职并任命前国务卿约翰·克里担任，把美国常驻联合国代表重新提升为内阁级别，但中央情报局局长则不再拥有内阁级别。

颇有用意

有分析人士指出，拜登内阁班底中，不少人

是前总统奥巴马政府时期的高级官员，有些甚至曾任联邦政府机构一把手或二把手。《今日美国报》社论说，拜登内阁成员人选很多都是华盛顿“老江湖”，他们政策经验丰富，熟悉联邦政府运作。美国现在面临多重难题，联邦政府机构需要这些“熟手”接管以带来更多稳定性。

同时值得关注的是，拜登内阁人选还注重了平衡性别、种族等因素，并且不忘提携后辈，奖励竞选“功臣”。如果所有人选均顺利得到参议院批准，将创造一系列“第一”：美国历史上首位原住民内阁部长、首位女性财长、首位非洲裔防长、首位拉美裔卫生与公众服务部长、首位移民出身的国土安全部长、首位亚裔美国贸易代表等。值得一提的是，卡玛拉·哈里斯已经创造历史，成为美国第一位女性副总统。

拜登还提名印第安纳州南本德市前市长、前民主党总统竞选人皮特·布蒂吉格出任交通部长。美国媒体认为，39岁的布蒂吉格是民主党政治新星之一，再度竞选总统或只是时间问题，拜登有意帮他“刷履历”。

此外，拜登竞选团队的胜选“功臣”几乎悉数被委以要职，这也是新总统选人用的惯常做法。

面临障碍

目前，民主党和共和党在参议院各掌握50个席位，而副总统作为参议院议长握有决定性的一票。这意味着，不出意外，拜登的内阁提名在参议院将能较为顺利通过。

不过，有分析人士指出，让情况稍显复杂的是，当前参议院不仅要在前总统特朗普卸任后开始审理针对他的总统弹劾案，还要审议新一轮新冠疫情经济救助计划等，这些耗时耗力的议程或将影响参议院审议和批准内阁提名的进度。

美国《政治报》刊文说，考虑到弹劾案引发的党派纷争，拜登内阁人选想要快速得到批准并非易事。拜登对此表示担忧，呼吁参议院“并行工作”，半天用于审理弹劾案，另外半天用来审议和批准其内阁成员人选以及推动新一轮新冠疫情经济救助计划等。

目前拜登已任命一系列代理官员暂时掌管重要的联邦政府机构，直到参议院批准正式人选，以尽量确保政府部门在过渡期能够正常运行。

肺炎病原信息，病原体初步判断为新型冠状病毒。中国向世界卫生组织通报疫情信息，将病原学鉴定取得的初步进展分享给世卫组织。

“在如此短时间内初步鉴定出病毒是一项显著成就。”世卫组织网站当日评价。

基于对多个样本进一步比对核实，2020年1月12日，中国疾控中心、中国医学科学院、中科院武汉病毒所作为国家卫生健康委指定机构，向世卫组织提交新型冠状病毒基因组序列信息，在全球流感共享数据库发布，全球共享。国家卫生健康委与世卫组织分享新冠病毒基因组序列信息。

这意味着，全世界都可以共享这些源头信息，从而开发检测试剂、研制疫苗等，与病毒正面“交锋”。在这场与时间赛跑的遭遇战中，中国科学家不畏艰险、无私奉献，用科学严谨的态度和专业素养，为全球疫情防控提供了关键信息。

新华社伦敦1月22日电(记者张家伟、金晶)英国首相鲍里斯·约翰逊22日说，一些证据显示，最早在英国发现的变异新冠病毒“可能与较高的病亡率相关”。他同时表示，证据显示该国目前正在使用的两款新冠疫苗对原有的新冠病毒以及变异新冠病毒都有效。

约翰逊在当天的疫情发布会上说，一些证据显示最早在英国发现的变异新冠病毒不但传播更快，“还可能与较高的病亡率相关”。

英国政府首席科学顾问帕特里克·瓦兰斯说，虽然具体数字和关联性还需更多调查和研究数据予以确认，变异新冠病毒在某些年龄群体中引发的病亡率可能高于原有新冠病毒。

约翰逊同时强调，目前英国公共卫生体系承受的巨大压力很大程度是因为变异新冠病毒带来的影响，所有人应该继续保持警惕，遵守防疫规定。不过，现有证据显示该国目前正在使用的两款新冠疫苗对原有的新冠病毒以及在英国发现的变异新冠病毒都有效，同时英国的疫苗接种工作也在以“史无前例的速度”推进，过去24小时英国共接种了40万剂疫苗，创该工作开始以来的最高纪录。

英国已批准3款新冠疫苗投入使用，目前为民众接种的主要是美国辉瑞公司与德国生物新技术公司合作研发的疫苗以及牛津大学与英国阿斯利康制药公司合作研发的疫苗；美国莫德纳公司研发的新冠疫苗要到春季才能开始供应英国。

英国政府22日发布的数据显示，截至21日，该国已有5383103人接种了第一剂新冠疫苗；英国22日新增新冠确诊病例40261例，累计确诊3583907例；当天新增死亡病例1401例，累计死亡95981例。

英国首相：变异新冠病毒可能与较高病亡率相关

“老人”担纲，拜登政府班底人选有深意

人的惯常做法。

面临障碍

目前，民主党和共和党在参议院各掌握50个席位，而副总统作为参议院议长握有决定性的一票。这意味着，不出意外，拜登的内阁提名在参议院将能较为顺利通过。

不过，有分析人士指出，让情况稍显复杂的是，当前参议院不仅要在前总统特朗普卸任后开始审理针对他的总统弹劾案，还要审议新一轮新冠疫情经济救助计划等，这些耗时耗力的议程或将影响参议院审议和批准内阁提名的进度。

美国《政治报》刊文说，考虑到弹劾案引发的党派纷争，拜登内阁人选想要快速得到批准并非易事。拜登对此表示担忧，呼吁参议院“并行工作”，半天用于审理弹劾案，另外半天用来审议和批准其内阁成员人选以及推动新一轮新冠疫情经济救助计划等。

目前拜登已任命一系列代理官员暂时掌管重要的联邦政府机构，直到参议院批准正式人选，以尽量确保政府部门在过渡期能够正常运行。