

国际社会高度评价中国抗疫举措取得积极成效

中国是“典范”，“世界需要中国经验”

新华社北京3月4日电综合新华社驻外记者报道：连日来，国际社会高度评价中国抗击新冠肺炎疫情努力，认为中国采取“最勇敢、最灵活和最积极的”防控措施，取得积极成效，为世界公共卫生事业作出了重要贡献。

“新增病例数下降是最好证明”

面对疫情带来的严峻挑战，中国举全国之力，迅速采取最全面、最严格、最彻底的防控举措。中国—世界卫生组织新冠肺炎联合专家考察组认为，中国所采取的防控措施改变了疫情的发展轨迹，构建起防止疾病国际传播强有力的第一道防线。

考察组外方组长布鲁斯·艾尔沃德强调，中国采取了“非常务实的”系统性方案来控制疫情，“这些防控措施给人留下深刻印象，而且对产生实际效果至关重要”。

英国剑桥大学高级研究员马丁·雅克表示，中国在战“疫”中的表现令人印象深刻。中国政府应对有力，抗疫措施非常有效，新增病例数连续下降就是最好的证明。

澳大利亚广播公司网站发表文章说，短时间内，武汉建立了专门为新冠肺炎患者提供治疗的医院。这场危机虽然尚未结束，但新增病例数的增长渐渐放缓，“中国可能给我们所有人都上了一课”。

“最勇敢的防疫措施”

中国—世界卫生组织新冠肺炎联合专家考察组报告认为，中国采取了“最勇敢、最灵活和最积极的”疫情防控措施，在减缓疫情扩散蔓延、阻断病毒人际传播方面取得明显效果。世界见证了中国政府战胜疫情的坚定决心，见证了中国人民的团结力量，见证了中国制度的强大优势。

艾尔沃德强调，中国针对不同地区采取“差异化”防控措施，展现了惊人的集体行动力和合作精神，同时，科技驱动成为中国防控措施的一大特点。

“这是一种未知病毒，刚开始谁也不知道它的来源和特性，这无疑增加了应对难度，唯一能做的就是阻断传播。”雅克说，中国“做到了这一点”。雅克认为，中国制度的优越性是有效应对疫情的重要原因。

新加坡国立大学东亚研究所教授郑永年认为，中国疫情防控速度之快，从人类历史上看非常罕见。整个国家立即动员起来，政府官员、解放军、平民等全员参与，这非常不易。

“世界需要中国经验”

面对疫情来袭，中国秉持人类命运共同体理念，郑重

承诺：及时同世卫组织和国际社会分享信息，加强疫情防控国际合作，共同维护地区和全球卫生安全。国际社会认为，中方公开、透明、负责任的态度和做法，为全球抗击疫情积累了宝贵经验，作出了重要贡献。

英国首相约翰逊在英国应对新冠肺炎疫情发布会上说，英国将继续就抗击疫情加强国际协调与合作，而这要得益于中国及时发布疫情信息。政府首席医疗顾问克里斯·惠蒂在发布会上多次援引中国公布的数据，他表示，中国政府每天公布疫情的最新数据，对外界“很有帮助”。

格鲁吉亚卫生部长季卡拉泽表示，中国在抗击新冠肺炎疫情中所做大量工作，为全世界树立了典范，格方愿借鉴中方防控疫情的良好做法和有益经验。

埃及卫生部长哈拉·扎耶德表示，如果不是中国政府采取了果断的预防措施，全球疫情形势将更加严峻。埃及感谢中国政府为抗击疫情作出的努力，愿向中国学习抗疫经验，与中国政府和人民一道共克时艰。

艾尔沃德强调，目前，中国的新增病例数和疫情风险正在下降，而世界比以往任何时候都更需要获取中国有关疫情防控的专业知识和成功经验。（参与记者：班威、于佳欣、张代蕾、凌睿、王丽丽、陆海月、李铭、李碧念）

韩美科学家称新冠肺炎“解药”研制获进展

新华社北京3月4日电综合新华社记者报道：韩国和美国研究人员近日称，在新冠肺炎“解药”研制方面取得了新进展。

韩国化学研究院4日表示，由该院牵头的新型病毒融合研究团队已经发现能够对抗新型冠状病毒的中和抗体，这将有助于推进研发新冠病毒疫苗的进程。

据韩联社报道，该研究团队表示，目前已在严重急性呼吸综合征(SARS)冠状病毒和中和抗体中寻找两种和一种中和抗体，这三种中和抗体能够与新型冠状病毒的刺突蛋白结合。

中和抗体是免疫细胞分泌的一类蛋白质，能在某些病毒侵入细胞之前与该病毒结合，阻止其黏附、感染细胞，相当于把病毒“中和”掉。而刺突蛋白是病毒感染宿主细胞的关键所在，也是过去研发SARS冠状病毒疫苗和MERS冠状病毒疫苗时的靶点。该研究团队表示，这一研究成果已于2月27日公开发表在美国生物学期刊《科学》杂志上，这一发现将有助于研究人员研制对抗新冠病毒的抗体以及新冠肺炎疫苗。

美国加州大学河滨分校3月2日发表的一份声明表示，研究团队在新冠病毒中找到了药物靶点蛋白，并破解了该蛋白质的3D结构，这将有助于研发治疗新冠肺炎的药物。这一研究团队由加州大学河滨分校、芝加哥大学、美国能源部阿尔贡国家实验室和西北大学的研究人员组成。

研究人员发现，新冠病毒中一种名为Nsp15的蛋白质与SARS冠状病毒中的Nsp15蛋白质相似度高达89%。2010年发表的一篇论文显示，抑制SARS冠状病毒的Nsp15蛋白质能够减缓病毒复制，这说明研发抑制Nsp15蛋白质的药物将有助于对抗新冠病毒，而此前研发用于治疗SARS冠状病毒的药物也可能适用于新冠肺炎的治疗。

研究团队计划发布新冠病毒的Nsp15蛋白质结构。据介绍，绘制病毒的蛋白质3D结构图，能帮助研究人员找到阻碍病毒在人体细胞中复制的方法。研究人员还将绘制新冠病毒28种蛋白质中的其他一些蛋白质的结构图，以确定最佳的药物靶点。（参与记者：陆睿、耿学鹏、谭晶晶）



韩确诊病例累计5621例

3月4日，在韩国大邱庆北大学医院，医护人员转运患者。

韩国疾病管理本部4日发布的最新统计显示，当地时间3日0时至4日16时，韩国新增809例新冠肺炎确诊病例，累计确诊病例增至5621例。目前，韩国确诊病例中，累计死亡32例，治愈41例。

新华社发（李相浩摄）

境外病例数破万 全球须通力合作

新华国际时评

中国以外的世界其他地区报告的新冠肺炎确诊病例总数，已经达到10566例。这是世界卫生组织最新一期全球疫情通报公布的数据。中国境外确诊病例破万，且新增病例人数远高于中国国内，意味着此次疫情正在全球迅速蔓延，各国都不能置身事外。

正如世界卫生组织总干事谭德塞所说，除了马上行动，别无选择。疫情暴发以来，中国政府采取了有史以来最全面、最严格、最彻底的防控措施，使国内疫情快速蔓延势头得到初步遏制，防控工作取得阶段性成效。但国外防控形势日趋严峻，中国面临外防输入、内防扩散的压力，正处于疫情防控的关键阶段，必须毫不松懈，持续作战，才能打赢这场防疫阻击战。

世卫组织认为，目前数据尚不足以支撑其宣布新冠肺炎为“大流行病”，但是，新冠病毒有极强的传播能力，疫情在全球发展形势仍具有巨大的不确定性。各国应做最充分的准备，凝聚全球防控合力。

当务之急是各国都应充分认识这次疫情的危险性，针对各自国情采取必要防控措施。要加大疫情监测与信息共享，构建高效病患救治体系，阻断病毒国内和国际传播，同时加强国际合作，开展经验交流与科研合作，协调口岸管控、加强检验检疫等措施，共同构筑全球联防联控之网。

目前，全球仍有机会遏制疫情进一步蔓延。谭德塞向世界各国发出呼吁：我们可以击退病毒，你们现在的行动将决定你们国家疫情的发展方向。

这次疫情以更加紧迫和直接的方式让人们真切地体会到，为什么要构建人类命运共同体。病毒无国界，没有一个国家可以独善其身。疫情不等人，任何迟滞、懈怠、观望、短视、偏见都可能带来不可挽回的后果。全球一盘棋，各国都要行动起来，通力合作，直至战胜疫情。

（记者叶书宏）新华社北京3月4日电

不聚会 少出门 外出做好防护



戴口罩



勤洗手



不扎堆



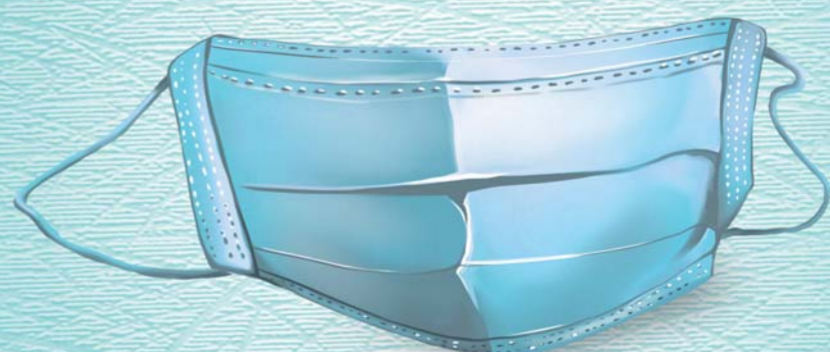
打喷嚏遮口鼻



少使用公共交通工具

中宣部宣教局、国家卫生健康委宣传司 指导
中国健康教育中心 制作

戴口罩 预防新冠肺炎



去人员密集的公共场所、办公场所，
乘公共交通工具、电梯，家有医学观察者，
到医疗机构就诊等，请佩戴口罩。

中宣部宣教局、国家卫生健康委宣传司 指导
中国健康教育中心 制作

民主党双雄出炉，谁将挑战特朗普

派主要竞选人——南本德市前市长布蒂格格和联邦参议员克洛布彻相继退选并表态支持拜登，民主党一些重要人物也发声为拜登助选。温和派阵营提前大洗牌，集结在拜登身后。

从初步计票结果来看，温和派阵营合流效果明显，在不少州削弱了桑德斯的攻势。同被视为“温和派”的纽约市前市长布隆伯格虽斥资约5亿美元加入竞选，但仅赢得美属萨摩亚预选，并未如预期般分流太多票。而沃伦作为左翼进步派，在一些州分流了桑德斯的选票。

谁来挑战特朗普

同4年前相似，民主党建制派对桑德斯的再度崛起忧虑甚深。经历2016年大选后，许多民主党人认识到左翼选民的强大能量，但他们担忧，一旦进入两党对决，桑德斯难以赢得摇摆州中温和派和独立选民的支持，且其稍显激进的一些政策主张将给特朗普总统送上动员右翼票仓的现成弹药。此外，不少分析人士认为，如果左翼进步派在总统选举中为民主党扛旗，还可能拖累同期举行的众议院和参议院的选情。

不过，历史可能不会简单重复。美国民调机构对民主党选民的问卷调查显示，与竞选人的政策主张是否有吸引力相比，选民更看重谁更有可能阻止特朗普连任。民主党选民还往往表示，任何赢得民主党提名的竞选人，他们都会在大选中投票支持。击败特朗普这一共同目标可望成为民主党选民弥合分歧的黏合剂。

此外，2016年大选和2018年中期选举以来，左翼在民主党内部强势崛起，日益进入民主党主流。去年以来历次民主党预选辩论中，一些左翼政策主张明显主导议题选择，尤其是桑德斯等人的全民医保等主张，直击美国中产阶层和底层民众痛点。与此同时，多位温和派竞选人针对美国日益加深的社会撕裂和政治极化，提出“团结”诉求，也激起广泛共鸣。

观察人士认为，民主党总统预选双雄格局虽基本形成，鹿死谁手仍存悬念。随着接下来选战的展开，拜登和桑德斯之外的候选人势必做出是否继续参战的选择。届时，谁来挑战特朗普的图景将更加清晰。

（记者徐剑梅、孙丁、邓仙来）
新华社华盛顿3月3日电

国际观察

3月3日，美国大选年首个“超级星期二”，是民主党总统预选转折性的一天。初步计票结果显示，在举行预选的14个州中，前副总统拜登和联邦参议员桑德斯优势明显。自此，民主党预选从多雄并立的大混战确立为双雄之争，并重现了2016年大选时民主党内温和派与进步派、建制派与“圈外人”的对垒架势。

双雄之争基本确立

3日，美国14个州、美属萨摩亚和海外民主党人举行预选，涵盖美国人口约40%，将决出拥有总统候选人提名表决权的民主党全国代表大会代表逾三分之二之票数，故有“超级星期二”之称。

从初步结果看，拜登已至少赢下9个州，在城郊选民和非裔选民中优势明显，确立了民主党温和派领军地位。左翼进步派桑德斯则在加利福尼亚州等大票仓收获颇丰，尤其在年轻选民和拉美裔选民中人气十足。此前有一定呼声的纽约市前市长布隆伯格、联邦参议员沃伦表现平平。

总体而言，拜登借助“超级星期二”一扫预选初期颓势，堪称“满血复活”，而桑德斯表现依然抢眼，继续构成强力挑战。民主党内下一阶段选战，势将围绕77岁的拜登和78岁的桑德斯展开。

这一局面与4年前颇为相似。拜登与2016年民主党总统候选人希拉里都曾身居高位，是所谓“建制派”代表。当时对希拉里预选构成最大挑战的也正是自我定位为“民主社会主义者”的桑德斯。

2016年预选期间，桑德斯和希拉里一度选情胶着，但在由民主党国会议员、州长等构成的“超级代表”中，党内根基深厚的希拉里获得九成支持，桑德斯铩羽而归。今年，民主党调整了规则，“超级代表”不能参与首轮投票，这给党内预选增添了更多变数。

温和派合流奏功

拜登后来居上，有赖于民主党温和派阵营在“超级星期二”之前的整合。2月初民主党预选在艾奥瓦州开锣以来，多名温和派竞选人同台，导致选票分流，间接帮助桑德斯领跑。温和派阵营担心，如果继续“互踩”，桑德斯有可能在首个“超级星期二”后就奠定其他竞选人难以追赶的优势。

“超级星期二”前夕，两名温和