

栗战书出席第五次世界议长大会议视频会议

新华社北京8月19日电全国人大常委会委员长栗战书19日在北京人民大会堂出席第五次世界议长大会议视频会议。

栗战书在发言中表示，在全球抗击新冠肺炎疫情的关键阶段，以视频方式举行这次世界议长大会议，彰显了各国立法机构携手抗疫、共克时艰的坚定决心和信心。

栗战书指出，面对疫情，中国始终把人民生命安全和身体健康摆在第一位。习近平主席亲自指挥、亲自部署，强调人民至上、生命至上，保护人民生命安全和身体健康可以不惜一切代价。中国采取最全面、最严格、最彻底的防控措施，经过艰苦卓绝努力，夺取了疫情防控阻击战重大战略成果。

命运共同体理念。习近平主席强调团结合作是战胜疫情最有力的武器，首提共同构建人类卫生健康共同体。中国本着公开、透明、负责任的态度，及时向世卫组织及相关国家通报疫情信息，毫无保留地分享防控和救治经验，尽己所能为有需要的国家提供支持和援助，向150多个国家和国际组织提供抗疫援助，并将在两年内提供20亿美元国际援助。

栗战书强调，今年是联合国成立和世界反法西斯战争胜利75周年。75年来，联合国在维护世界和平与发展方面发挥了重要作用。突如其来的疫情再次表明，各国利益相连，人类命运与共。各国立法机构应坚定维护多边主义，推动国际抗疫合作，促进世界经济复苏。

一是善做善成，共同抗击疫情。病毒没有国界、不分种族，国际社会只有形成合力，才能战而胜之。我们应反对污名化、政治化，防止“政治病毒”扩散蔓延。要加强信息共享和经验交流，向发展中国家提供更多援助，打赢疫情防控全球阻击战。

二是携手同行，捍卫多边主义。中方愿与国际社会一道，维护以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的国际秩序，倡导共商共建共享的全球治理观，引领全球治理体系改革正确方向，维护国际公平正义。

三是积极有为，促进经济复苏。当前之急是在疫情常态化防控前提下，加快生产生活秩序的全面恢复。同时着眼于“后疫情时代”，维

护以世界贸易组织为核心的多边贸易体制，推动世界经济复苏，实现平衡和可持续发展。

栗战书表示，中国全国人大高度重视各国议会联盟的地位和作用，将一如既往地参与议联活动、助力议联发展，愿继续加强与地区议会组织和各国立法机构的交流合作。只要我们同舟共济、守望相助，携手构建人类命运共同体，世界一定能迎来美好的明天。

世界议长大会议由议联主办，每5年举行一次。此次会议主题是“发挥议会领导力，强化多边主义，为世界和人民带来和平与可持续发展”。来自110多个国家和地区的130多位立法机构领导人出席会议，联合国秘书长古特雷斯、议联主席奎瓦斯等在开幕式上致辞。

欧洲成立冠状病毒药物研发联盟

全球健康药物研发中心成为唯一亚洲成员单位

新华社布鲁塞尔8月18日电由欧洲创新药物计划支持的“冠状病毒欧洲加速研发联盟”当地时间18日宣布正式成立，这是目前欧洲针对新冠病毒药物研发规模最大的倡议举措，旨在加快针对当前新冠病毒以及未来潜在冠状病毒威胁的药物研发。

该联盟得到了来自欧盟和十多家欧洲制药企业及合作合作伙伴价值约7700万欧元的资金和资源支持。联盟项目为期5年，汇聚了来自中国、美国、英国、德国、比利时等国的37个成员单位。

该联盟提出了针对新冠病毒药物研发的策略方案。重点研发领域包括：通过筛选和分析化合物库进行“老药新用”研发，缩短候选药物进入临床试验阶段的时间；基于针对新冠病毒和潜在冠状病毒靶点的候选化合物进行电脑虚拟筛选和分析，发现小分子药物；通过人类细胞体和酵母菌展示库、人源化动物免疫模型和电脑模拟设计等方式，发现病毒中和抗体。

由北京市政府、清华大学和比尔及梅琳达·盖茨基金会联合成立的非营利性新药研发机构——全球健康药物研发中心是该联盟唯一的亚洲成员单位。自新冠疫情暴发以来，该中心已在“老药新用”、基于人工智能的虚拟药物筛选及中和抗体、疫苗等药物发现方面开展了一系列工作。

清华大学药学院院长、全球健康药物研发中心主任丁胜博士说，全球健康药物研发中心很荣幸加入联盟，集中并整合来自各方合作伙伴的资源以加速药物研发，抗击新冠病毒以及未来潜在冠状病毒的威胁。

D614G 突变是否会使得新冠病毒更危险

新冠疫情在全球蔓延之际，马来西亚卫生部总监努尔·希沙姆日前在社交媒体上发文说，该国最近从分属两起聚集性感染的4名患者体内分离到携带D614G突变的新冠病毒毒株，并称发生这一突变的毒株“具有10倍的传染性”。

对于变异毒株传播范围的扩大，公众担忧的是，携带这种名为D614G突变的新冠病毒毒株是否更危险？是否会影响到新冠疫苗研发？

实际上D614G并不是一个新突变，在疫情初期就已获分离鉴定。世界卫生组织新冠病毒技术负责人玛丽亚·范克尔克霍夫7月初通报说，早在今年2月份，发生这种突变的毒株已被鉴定出来，当时它主要在欧洲和美洲传播。

美国《科学·转化医学》杂志网站5月发表的一篇评论文章介绍说，D614G突变意味着新冠病毒刺突蛋白上的第614位氨基酸由天冬氨酸(D)变成了甘氨酸(G)。甘氨酸是一种非极性氨基酸，而天冬氨酸拥有一个带电荷的极性侧链，考虑到两种氨基酸基本性质的差异，D614G突变不太可能是一个“沉默的突变”，而被认为具有显著生物学意义。

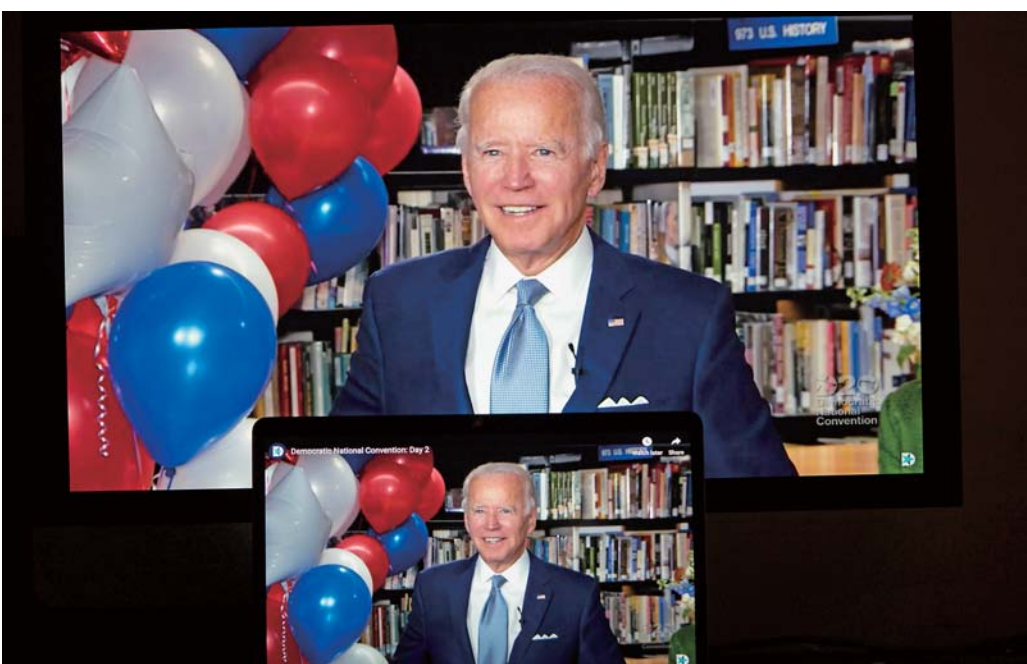
这种生物学的意义如何体现？是否意味着更危险的致病性和传染性？科学家对此研究不一。《国际传染病杂志》5月刊登的一项研究中，研究人员分析了包含4000多个病毒基因组的新冠状病毒“系统进化树”后发现，感染发生D614G突变的毒株可能与更高的死亡率相关。研究人员观察到，那些可能在欧洲人群中引发了致命感染的新冠病毒毒株特征之一就是携带D614G突变。但研究人员也强调，这项研究缺乏实验证据，仅是有限数据的分析。

在另一项美国《细胞》杂志7月初在线发表的研究中，美国洛杉矶拉莫斯国家实验室等机构研究人员报告说，携带D614G突变的毒株已成为全球新冠大流行中最普遍的毒株之一，从国家、区域、城市等不同地理范围来看，与不携带D614G突变的毒株相比，携带该突变的毒株感染比例都呈周期性增长模式，表明D614G变异在适应性上更具优势。研究还发现，感染携带D614G突变的毒株后，呼吸道的病毒载量会增高，但不增加疾病严重程度。

范克尔克霍夫也强调，截至目前，尚无证据表明携带D614G突变的毒株会导致更严重的疾病。科研人员普遍认为，还需要更多研究才能判断D614G突变是否会对新冠病毒传播速度及致病性产生显著影响。

综合已有的多项研究结果来看，有专家认为，D614G突变也不太可能对在研新冠疫苗的功效产生太大影响。大部分在研新冠疫苗都以新冠病毒刺突蛋白的受体结合域(RBD)为靶点，通过表达刺突蛋白RBD诱导人体免疫系统产生能结合新冠病毒的中和抗体，从而实现预防感染的目标。而D614G突变不在刺突蛋白RBD内，因此不太可能影响表达RBD的疫苗诱导人体免疫反应的能力。

拜登正式成为美国民主党总统候选人



▲这张8月18日拍摄的直播视频画面显示，乔·拜登被提名为2020年美国民主党总统候选人。

新华社记者刘杰摄

新华社华盛顿8月18日电(记者徐剑梅、邓仙来)美国民主党全国代表大会东部时间18日晚正式提名前副总统乔·拜登为2020年民主党总统候选人，他将与谋求连任的美国总统特朗普

展开角逐。受新冠疫情影响，大会主要活动在线举行。当晚，来自美国50个州、哥伦比亚特区和海外领地的57个代表团逐一远程唱票。在北卡罗

78岁的他：命运多舛，三度竞选总统

新华社华盛顿8月18日电(记者邓仙来、徐剑梅、孙丁)儿时曾因口吃挣扎，后因车祸、疾病失去妻儿，从政近50年并三度竞选美国总统……

18日，即将年满78岁的美国前副总统乔·拜登在民主党全国代表大会上被正式提名为2020年民主党总统候选人。前两次挑战，他止步于党内竞争；这一次，杀出重围的他能否问鼎？

老牌政客，命运多舛

拜登1942年11月出生于美国宾夕法尼亚州一个中产阶级家庭，十几岁时随家人搬到特拉华州，先后就读于特拉华大学和雪城大学并获得法律学位。

拜登曾在自传中写道，儿时家中长辈经常讨论国际国内政治，而他迫不及待地参与其中，这为他从政埋下伏笔。1968年从雪城大学毕业后，拜登一边从事律师工作，一边以民主党员身份活跃在特拉华州政界。1972年，他当选特拉华州联邦参议员，成为美国历史上最年轻的参议员之一。

在长达36年的联邦参议员生涯中，拜登曾长期担任参议院司法委员会主席，两度担任参议院外交委员会主席。他曾在1988年和2008年两次竞选总统，但均未获得党内提名。在2008年大选中，拜登退出党内竞争后成为后来当选总统的奥巴马的竞选搭档，最终成为美国副总统，并在4年后连任。长期的从政经历让拜登不仅建立了深厚的根基和广泛的人脉，也积累了足够的内政外交经验。

拜登的人生有过不少挫折。小时候，他因口吃受到同学嘲笑，最终靠着镜子背诵长诗克服

了语言障碍。在他首次当选参议员的几周后，妻子和小女儿就在一次车祸中丧生，两个儿子也严重受伤，他在同事和朋友的劝说下才最终决定到参议院上任。2015年，儿子博·拜登因脑癌去世，他再次遭受沉重打击。拜登此次的竞选搭档卡玛拉·哈里斯曾是博的密友，这层关系也是他最终选定哈里斯的一个原因。

政策“左转”，执行存疑

民主党全国代表大会18日通过新党纲，内容涉及新冠疫情、经济、医保、种族、外交等领域，总体“温和”，同时吸纳了党内“进步派”的部分主张。这体现了拜登的政策目标。

新冠疫情和种族问题是今年大选的重要议题。针对新冠疫情，新党纲提出扩大检测范围、加强接触者追踪、免费提供检测治疗和疫苗等主张。疫情期间通常以戴口罩形象示人的拜登还呼吁实行全国强制戴口罩令。在种族问题上，拜登承诺上任后100天内解决美国社会“系统性种族主义”问题。他还把解决种族问题作为其经济复苏计划的一部分，承诺在教育、就业、收入、住房、扶持小企业等领域加大资金投入，确保少数族裔获得平等机会。

不过，有美国媒体指出，拜登过去数十年来一直拒绝民主党“向左转”，而如今出于“团结”考量吸收“进步派”主张，现在的政策必须比他担任参议员和副总统时的政策更加大胆，“这本身就是一个矛盾”，他的竞选承诺和实际执行可能会有差距。

特朗普想见普京 军控条约延期有转机？



国际观察

美国和俄罗斯在奥地利首都维也纳举行的新一轮军控对话当地时间18日下午结束，双方仍未能就两国间仅存的军控条约《新削减战略武器条约》的延期问题上取得突破性进展。

分析人士指出，尽管对话本身没有取得成果，但美国总统特朗普希望与俄罗斯总统普京在美国大选前实现会晤这一场外因素，使舆论对该条约延期前景的悲观看法有所改变。

仍无进展

美国军控问题特别代表马歇尔·比林斯利在会谈结束后说，双方虽然在一些问题上达成一致，但在关键问题上仍然分歧较大，会谈要取得进展还有大量工作要做。

俄罗斯副外长谢尔盖·里亚布科夫则在会

谈后表示，对话仍有回旋余地，延长条约仍有可能，但美国在是否说“是”的问题上还在犹豫。

美俄两国2010年签署的《新削减战略武器条约》将于2021年到期，该条约旨在限制美俄两国部署的核弹头和运载工具数量。美俄《中导条约》2019年失效后，《新削减战略武器条约》成为两国间唯一的军控条约。俄罗斯多次表示愿意不设前提条件延长该条约有效期，但美国一直反应冷淡。

为讨论该条约延期的相关问题，美俄两国代表今年6月22日在维也纳举行军控对话。7月底，两国在维也纳举行战略磋商。据报道，对话与磋商均成果有限。国际裁军专家普遍认为，美方实际上根本没有谈判的诚意。

隐现转机？

由于美国一直以来的消极反应，国际社会对本轮美俄对话本来也没有什么期待。不过特朗普16日“希望在美国总统选举前与普京进行会晤”的突然表态一下拉高了舆论的关注度。

虽然本轮对话仍未取得突破性进展，不过比林斯利在对话后明确表示，尽管美国认为《新削减战略武器条约》存在缺陷，但如果美俄双方能达成可预见的“好的交易”，这将可能成为特朗普和普京会晤的焦点。

有分析认为，如果美俄仅存的军控条约得以延长，不仅有利于美俄关系改善，也有助于美国与欧洲国家改善关系。延长该条约或许也能对特朗普的选情起到提振作用。因此，从特朗普和比林斯利的表态看，不排除特朗普为促成与普京的会晤而同意延长《新削减战略武器条约》的可能。

不过需要指出的是，美国国内反对延长这一条约的声音不小，反对特朗普与普京会晤的声音更大。特朗普能否与普京会晤，是否通过延长该条约来实现这一会晤，仍然存在诸多不确定因素。但无论如何，原本前景黯淡的《新削减战略武器条约》延期问题，目前似乎出现了一线曙光。

(记者于涛)据新华社维也纳8月18日电



新华国际时评

日前，美国政府明确要求，字节跳动公司90天内剥离抖音海外版在美运营所有权益。

这种巧取豪夺的戏码已不是第一次上演，套路也还是老一套：又是以“国家安全”为名，又是毫无根据，又是肆意给别人的发展道路挖坑。似乎断了别人的路，就能保住自己的领先地位。殊不知，开放合作是当今世界科技发展的大势，也是成就今日美国科技实力的根基。不断给别人挖坑，只会自绝于全球创新潮流，实是自断根脉之举。

这种霸凌行径，违背自由竞争的市场经济原则。市场经济和公平竞争原则本是美国一贯标榜的，却一再被它自己公然践踏。从当年的法国阿尔斯通、日本东芝，到如今中国的华为、大疆、字节跳动、美国的

“现代海盜”式逻辑昭然若揭——处于竞争优势时给别人讲标准讲规范，一旦竞争失利，标准成了“双重标准”，规范则成了“犯规”。

这种霸凌行径，违背开放合作的科学精神。团结协作是人类携手解决困难挑战的内在需要，是科学发展、技术进步的必然要求。去年，人类历史上第一张黑洞照片的拍摄凝结了全球多家机构数百名科研人员的努力；当下，新冠疫苗研发有赖于多国上百个科研团队的合作共享。诸多案例表明，科技全球传播带来人类进步，深化国际合作是大势所趋。对科技合作中的国别歧视，应像对待种族歧视一样坚决抵制。

这种霸凌行径，违背融合发展的全球化大势。如今，无论硬件还是软件，基础科研还是应用技术，全球发展早已是你中有我、我中有你，在融合中不断优化升级。未来，这种联系只会越来越密切，断不了也脱不开。最新一期《世界知识产权报告》就指出，全球创新活动呈现出合作日益紧密、更加国际化的特点。世界知识产权组织总干事弗朗西斯·高锐说，当今的创新格局在全球范围内紧密关联，各经济体必须在追求创新方面保持开放。

美国政府不断对别国实施科技霸凌，是遗忘了历史的经验，违背了发展的规律。二战结束以来，美国之所以能够长期保持世界科技强国的地位，一个重要因素就是保持开放合作，在全球范围内广罗人才。近年来，美国政府丢失了开放竞争的自信，肆行单边主义、保护主义之道，这不仅不会让美国“再次伟大”，反而会让美国与曾经的“伟大”背道而驰。

霸凌别国，反噬自身的经济代价不菲。英国《金融时报》近期刊文说，美国科技行业对中国的依赖程度被低估。中美两国科技行业紧密连接在一起，一旦脱钩，“将给数以百计的美国科技企业带来巨大经济损失”。美国政府肆意打压别国企业，逼退别国和美国脱钩，实则导致美国与未来脱钩，与机遇脱钩。

霸凌别国，导致美国国际信任赤字剧增。美国政府给中国企业挖坑，损害的是自身国际声誉。西班牙国际政治问题专家胡里奥·里奥斯上月发表署名文章，专门分析了美国打击中国科技企业的目的，并呼吁欧盟警惕“美国陷阱”。

(记者刘石磊)新华社北京8月19日电

给别人挖坑，断自己的根

美国科技霸凌悖逆世界发展潮流