

# 栗战书出席中国全国人大与法国国民议会交流机制第十一次会议并致辞 推动对话交流，讲好“中法友谊故事”

新华社北京 12 月 16 日电全国人大常委会委员长栗战书 16 日通过视频方式出席中国全国人大与法国国民议会交流机制第十一次会议开幕式并致辞。

栗战书说，中法是拥有广泛共同利益的全面战略伙伴。面对疫情的共同挑战，中法两国人民本着生命至上、真诚友好的精神相互支持、守望相助。习近平主席与马克龙总统今年以来就团结抗疫、开展双边和多边合作等五次通话，达成多项重要共识。双方要秉持“独立自主、相互理解、高瞻远瞩、合作共赢”的精神，开创双边

关系更加美好的未来。

栗战书指出，两国立法机构在推动国家关系发展方面发挥着独特作用。2009 年，中国全国人大和法国国民议会建立定期交流机制。通过这一机制平台，两国立法机构保持稳定经常性交流，开展深入对话、共谋合作，中国人大代表和法国国会议员增进相互了解，中法友好的力量不断壮大。

栗战书强调，中国全国人大愿同法国国民议会一道，以习近平主席和马克龙总统的战略共识为引领，坚定维护中法政治互信，加

强各层级对话，深化在经贸、投资、金融、环境、卫生、社保等经济社会民生领域的立法交流。今天举行的视频会议就是迅速落实两国领导人共识的一个具体行动。充分发挥立法机构的职能作用和优势，推动两国发展战略对接，努力为落实双边协议和大项目合作提供法律保障，为两国友好合作搭建广阔平台。丰富和拓展友好小组之间的交往合作，推动科技、教育、文化、卫生、青年、妇女等专门领域人大代表和议员的对话交流，讲好“中法友谊故事”。加强沟通协调，共同维护以联合国

为核心的国际体系、以国际法为基础的国际秩序、以世界贸易组织规则为基石的多边贸易体制。

法国国民议会议长费朗表示，法中关系至关重要。不断深化两国深厚悠久的历史关系，会带来更大的成功。法国国民议会愿充分发挥积极作用，加强定期交流机制合作，为促进法中两国关系长期稳定健康发展作出贡献。

全国人大常委会副委员长陈竺出席开幕式。

新华社北京 12 月 16 日电(记者陈芳 董瑞丰)“我国目前已有 5 个新冠病毒疫苗进行Ⅲ期临床试验，数量位于全球前列。”国务院联防联控机制科研攻关组疫苗研发专班工作组组长、国家卫健委医药卫生科技发展研究中心主任郑忠伟日前接受新华社记者专访时说，“疫苗研发已经进入冲刺阶段，我们处于全球第一方阵，但不为第一而抢跑。”

郑忠伟说，评价一个疫苗需要多项综合指标，其中安全性、有效性、可及性、可负担性是最重要的。“我们正做好大规模生产准备。”

据了解，疫情发生以来，国务院联防联控机制科研攻关组疫苗研发专班和有关方面以战时状态推进疫苗各方面工作，科研人员争分夺秒、奋力攻关。目前 5 条技术路线共 15 个疫苗进入临床试验。

相关方面正在继续科学严谨推进疫苗Ⅲ期临床试验，严格按照法律法规和国际认可的技术标准做好审评审批工作，确保疫苗安全有效，经得起各方面检验，经得起历史检验。

已经进入Ⅲ期临床试验的疫苗包括国药集团中国生物的 2 个灭活疫苗、北京科兴中维公司的 1 个灭活疫苗、军事医学研究院和康希诺公司联合研发的腺病毒载体疫苗、中科院微生物所和智飞生物公司联合研发的重组蛋白疫苗。

由于新冠肺炎疫情在我国得到有效控制，国内已不具备开展Ⅲ期临床试验的条件，因此上述Ⅲ期临床试验主要在海外进行，也面临着一些困难和挑战。

面对百年一遇的新冠肺炎疫情出现的新情况，遇到的新问题，需要更多的创新思维、更多的责任担当。

根据国务院联防联控机制此前公布的消息，我国已于 6 月启动新冠病毒疫苗的紧急使用。

## 冲刺！我国五个新冠病毒疫苗进行Ⅲ期临床试验

## 汪洋会见巴基斯坦参议院主席桑吉拉尼

新华社北京 12 月 16 日电(记者孙奕)全国政协主席汪洋 16 日在北京以视频方式会见巴基斯坦参议院主席桑吉拉尼。

汪洋说，今年以来，习近平主席同伊姆兰·汗总理通电话，阿尔维总统“逆行”访华，中巴“铁杆”情谊在抗疫合作中展现出更加强大生机与活力。明年两国将迎来建交 70 周年，双方应以此为契机，保持高层交往，深化抗疫合作，高质量共建中巴经济走廊，深耕经贸金融合作，夯实人文基础。中国全国政协愿同巴参议院加强友好往来，深化交流互鉴，为构建中巴命运共同体作出积极贡献。

桑吉拉尼高度赞赏中国抗疫成就。他表示，巴方愿同中方共同努力，建设好巴中经济走廊，继续深化并拓展各领域务实合作，推动巴中全天候战略合作伙伴关系取得新进展。

李斌、辜胜阻参加会见。

## 中韩智库媒体对话“云端”举行

新华社北京 12 月 16 日电由新华社国家高端智库和韩国“一带一路”研究院共同举办的中韩智库媒体对话 16 日通过视频方式举行。来自中韩两国 20 多家智库、媒体的代表，围绕智库和媒体在两国民心相通中的作用与责任、国际秩序变化和东亚经济合作等议题展开“云端”探讨。

新华社社长、总编辑何平在视频致辞中表示，近年来，中韩智库、媒体交流日趋深入，合作不断深化，取得丰硕成果。面对世界大局之变、媒体格局之变，双方智库、媒体应促和平发展之势、铺民心相通之路、筑两国友好之基，推动中韩关系不断发展，“一带一路”建设走深走实。中国驻韩国大使邢海明、中国国际问题研究

院院长徐步、韩国“一带一路”研究院理事长崔载干、韩国中央日报代表理事兼发行人洪正道、韩国国会文化体育观光委员会委员长都钟焕、韩国广播公司(KBS)社长梁承东等也分别致辞。他们表示，智库、媒体交流在中韩友好中发挥着重要作用，两国智库、媒体应进一步深化合作，促进中韩关系长远健康发展。

探月工程是《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006-2020 年)》确定的 16 个国家科技重大专项之一。自立项以来，国家航天局组织全国 2000 多家单位、数十万名科技工作者，团结协作、集智攻关，高质量高效益完成六次探测任务，实现“六战六捷”。

## 香港特别行政区政府政治委任官员宣誓拥护基本法和效忠香港特区



▲ 12 月 16 日，香港特别行政区政府在政府总部举行副局长和政治助理宣誓仪式。

新华社香港 12 月 16 日电(记者刘明洋)香港特别行政区政府 16 日在政府总部举行副局长和政治助理宣誓仪式，全体 12 位副局长和 14 位政治助理在行政长官林郑月娥见证下，宣誓拥护中华人民共和国香港特别行政区基本法，效忠中华人民共和国香港特别行政区。

根据香港基本法，公务人员必须尽忠职守，

对香港特别行政区政府负责。副局长和政治助理是政治委任官员，须遵行特区政府的决定并对此承担集体责任。

特区政府发言人说，副局长和政治助理宣誓拥护基本法和效忠香港特区，就他们的责任许下庄严的承诺，向社会真切体现他们对基本法和香港特区的忠诚和承担，将增强公众对政治委任官员的信心，意义重大。

新华社发

除政治委任官员外，特区政府公务员事务局今年 10 月发出通告，要求所有在今年 7 月 1 日或之后加入特区政府的公务员宣誓或签署声明，作为聘用条件的一部分。公务员事务局会在短期内公布有关要求现职公务员签署声明的具体安排。常任秘书长及部门首长的宣誓仪式将于 12 月 18 日举行。

## 疫情期间美国自中国进口大增

新华社华盛顿 12 月 15 日电(记者许缘、高攀)据美国媒体日前报道，受新冠疫情影响，长期居家的美国消费者大量抢购中国制造的商品，美国自中国进口大幅增长。

《纽约时报》的相关报道指出，尽管美国政府对华实施关税等贸易限制，但几乎没有迹象表明供应链正在重返美国。今年早些时候，美国一些政客曾扬言疫情将使美国减少对华贸易依赖，实际情况则恰恰相反。

据市场研究机构埃信华迈公司的美国海关数据汇编，今年前 10 个月的贸易数据显示，美国从中国大量进口消费电子产品，以及口罩等应对疫情的个人防护装备。

彼得森国际经济研究所高级研究员玛丽·洛夫莉说，中国实现经济快速复苏，并成为美国在疫情期间进口产品的主要来源。她预计，今年美国进口总额将低于 2019 年，但中国占美国总进口的份额可能会增加。

“简单乐趣”玩具公司首席执行官杰伊·福尔曼认为，事实证明中国能够比其他任何国家更快、更有效地应对疫情，而且中国仍然拥有世界上最好的生产供应链。

## 9 岁女童被“限高”？法院：已解除限制消费令

新华社郑州 12 月 16 日电(记者双瑞)河南郑州一名 9 岁女童被采取限制高消费的执行措施一事引发热议。16 日凌晨，河南省郑州市金水区人民法院发布致歉声明，并表示已依法解除了限制消费令。

陈蔓(化名)出生于 2011 年。2012 年，其父亲杀害母亲和外婆后，将家中房子变卖，买主支付 55 万元但没过户。后来，陈蔓父亲被判处死刑。此后，买主数次起诉，要求确认购房合同有效或归还购房款 55 万元。

2020 年 8 月，郑州市金水区人民法院作出重审一审判决，陈蔓需返还 55 万元。10 月，郑州市中级人民法院终审维持原判。11 月 25 日，郑州市金水区人民法院向陈蔓发出限制消费令。

郑州市金水区人民法院表示，限制高消费的执行措施引发社会关注后，他们立即对案件进行了复查，认为对未成年人发出限制消费令不符合相关立法精神和善意文明执行理念，是错误的，目前已依法解除了限制消费令。

## 内蒙古：环保督察追责问责 135 人

新华社呼和浩特 12 月 16 日电(记者王靖)记者 16 日从内蒙古自治区生态环境厅获悉，内蒙古于 2019 年、2020 年完成了对 12 个盟市的生态环境保护督察工作，共追责问责 135 人，切实解决了一批突出的生态环境问题。

为认真做好生态环境保护工作，内蒙古组建了 12 个督察组，分赴 12 个盟市开展生态环境保护督察。督察进驻期间，12 个督察组走访问询盟市直属部门单位 147 个，对 103 个旗县区开展了下沉督察，检查企业、项

目、点位 4000 多个，受理群众信访举报 3624 件。

内蒙古自治区生态环境厅二级巡视员张树礼介绍，督察发现，有的地方仍在思想认识、贯彻新发展理念、大气污染防治、水环境管理、固废处置利用、自然保护区管理、矿山环境治理、草原保护等方面存在问题。针对督察发现的问题，各盟市均高度重视，立行立改，一批群众反映的突出生态环境问题得到有效解决。

境损害责任追究问题。

陕西省对此高度重视，成立了由纪委监委牵头的责任追究组，按照中央生态环境保护督察追责工作有关要求，依规依纪依法，进行精准追责问责。根据查明事实，依据有关规定，陕西省委、省政府决定给予党纪政务处分、诫勉谈话等 96 人次，其中厅局级 20 人，县处级 35 人次，乡科级及以下 41 人。问责单位 25 个，责令其作深刻检查。

按照通报，问责涉及的问题包括：减煤工作落实不力，电解铝过剩产能控制不到位问

## 陕西：环保督察问责处分 96 人次

截至目前，转办地方的 3624 件信访案件已基本办结，其中责令整改 964 件，立案查处 237 件，罚款 1860.6 万元，追责问责 135 人。公安部门还立案侦查 84 件，拘留 31 人。

“此次环保督察进一步压实了生态环保责任，积极推进了中央环保督察整改，有力促进了污染防治，全面推动了生态环境保护工作。”张树礼说，“接下来，内蒙古生态环境厅将从严推进问题整改落实，推动全区生态环境质量持续改善。”

## 美国逾 160 万儿童确诊感染新冠病毒

新华社华盛顿 12 月 15 日电(记者谭晶晶)美国儿科学会和儿童医院协会联合发布的最新报告显示，自新冠疫情暴发以来，美国已有近 164 万名儿童确诊感染新冠病毒。在截至 12 月 10 日的一周内新增儿童确诊病例近 18 万例，创疫情暴发以来单周最高纪录。

这份报告统计了美国各地公布的儿童新冠感染病例。数据显示，截至 12 月 10 日，美国累计报告 1639728 例儿童确诊病例，占新冠病例总数的 12.2%，每 10 万名儿童中有 2179 人感染。

数据还显示，近期美国儿童感染病例快速增长。在 11 月 26 日至 12 月 10 日的两周内，儿童新冠确诊病例数增长了约 23%，共增加了超过 30 万例。

统计还表明，美国儿童新冠住院病例占所在州新冠住院病例总数的 1.2% 至 2.9% 不等，儿童新冠死亡病例占所在州新冠死亡病例总数的 0.21% 以下。美国各地对儿童年龄的界定不尽相同，大部分州将儿童年龄界定为 0 至 19 岁。

美国儿科学会说，目前看来，儿童新冠重症病例非常少见，但迫切需要收集更多有关新冠疫情对儿童长期影响的数据，包括新冠病毒如何损害儿童患者的身体健康、情绪及心理健康等。

美国约翰斯·霍普金斯大学发布的统计数据显示，截至美国东部时间 15 日晚，美国累计新冠确诊病例超过 1667 万例，累计死亡病例超过 30.3 万例。

## 新冠之殇 美国之伤

新华国际时评

新冠疫情暴发以来，美国已成为全球重灾区。美国约翰斯·霍普金斯大学 15 日公布的数据显示，美国累计新冠死亡病例已超 30 万例，累计确诊病例已超 1660 万例。面对“疫情大考”，美国政府的作答可谓“一地鸡毛”。在持续攀升的民众死亡人数面前，所谓“自由民主”的神话，所谓“人权卫士”的人设，不断崩塌。

疫情暴发之初，美国政府决策层担心股市崩盘，刻意淡化疫情严重性，甚至有国会议员一边隐瞒疫情一边抛售股票。疫情不断加重之际，部分美国政客抱持政治私利，为了转嫁矛盾，不顾事实、制造谎言、甩锅推责，不断煽动国际和国内意识形态对立。种种行为不仅导致美国国内社会治理失灵，还干扰了国际社会抗击疫情合作。

疫情暴发以来，美国联邦政府和地方政府相互掣肘，矛盾冲突不断，暴露出治理体系中的严重问题。美国南加州大学凯克医学院教授莱斯科·萨克森认为，美国社会深受“高度政治化的混乱应对方式”荼毒。

疫情之下，所谓“种族熔炉”的面纱也被揭开。美国纽约市卫生部门公布的统计数据显示，以非洲裔、拉美裔人口为主的低收入社区死亡率普遍远高于以白人为主的相对富裕社区。疫情中发生的弗洛伊德事件更点燃全美多地怒火，暴露出美国社会根深蒂固的种族歧视问题。

疫情之下，所谓“普世主义”的活术不攻自破。当疫情在全球持续肆虐，美国不仅不热心抗疫合作，反倒成为破坏全球合作抗疫的“绊脚石”。在国际社会共同战“疫”的关键时刻，“退群”成美国的美国宣布退出世界卫生组织。国际知名医学期刊《柳叶刀》总编辑理查德·霍顿称，此举是“对全世界人民的暴行”。

抗疫不力只是结果，根源来自政治经济社会层面长期积累的弊端和矛盾。面对疫情，美国的制度失灵、经济失衡、社会失和等危机显露无遗。美国当政者若还不能正视现实，真正将本国民众的生命福祉放在心上，恐怕新冠之殇仍将延续，美国之伤也未有尽期。

(记者于宏通) 新华社北京 12 月 16 日电