

# 中美关系全国委员会举行年度晚宴，中美元首分别致贺信

秦刚出席晚宴并宣读习主席贺信 中美人士呼吁克服困难推动两国关系重回正轨

新华社纽约11月9日电 中美关系全国委员会9日在纽约举行2021年度晚宴。中国国家主席习近平和美国总统拜登分别致贺信，由中国驻美国大使秦刚和中美关系全国委员会董事会主席雅各布·卢分别宣读。

习近平主席对中美关系全国委员会及各位成员长期致力于推动中美关系发展和两国各领域交流合作表示赞赏和肯定。习近平指出，中美关系是当今世界最重要的双边关系之一。中美分别作为最大的发展中国家和最大的发达国家以及联合国安理会常任理事国，能否处理好彼此关系攸关两国和两国人民根本利益，攸关世界前途命运。当前，中美关系正处于重要历史关口，两国合则两利、斗则俱伤，合作是唯一正确选择。习近平强调，中方愿本着相互尊重、和平共处、合作共赢的原则，同美方加强各领域交流合作，共同应对重大国际和地区问题、全球

性挑战，同时妥善管控分歧，推动中美关系重回健康稳定发展的正确轨道。希望中美关系全国委员会及关心支持中美关系发展的各界朋友坚定信心，继续努力，为中美友好事业贡献更多智慧和力量，更好造福两国人民和世界各国人民。拜登总统在贺信中表示，50多年来，中美关系全国委员会致力于推动美中合作，通过促进相互理解和建设性对话，帮助两国找到共同点。今天，我们的世界正处于历史的转折点。从应对新冠肺炎疫情到解决气候变化危机的现实威胁，中美关系具有全球意义。解决这些挑战和抓住诸多机遇需要国际社会更广泛地团结起来，我们每个人都尽自己的一份力量来建设一个安全、和平、充满活力的未来。感谢中美关系全国委员会致力于加强我们两国人民之间的联系。通过像你们这样的组织的倡导，我们可以寻求更广泛的联系，促进影响我们两国和世界的利益。

秦刚在致辞中表示，习近平主席的贺信表达了中方对发展中美关系的积极态度和原则立场。中方对美政策保持高度的延续性和稳定性，始终从两国人民和世界人民根本利益出发，从战略高度和长远角度看待和把握中美关系。有人说，中美关系不能回到从前了，难道就因为如此，我们就可以不珍惜，甚至任意破坏它吗？我们绝不认同。我们期待同美国政府和各界有识之士一道，按照中美元首通话的精神，加强对话、管控分歧、聚焦合作，共同为推动中美关系重回正轨而不懈努力。美前国务卿基辛格、前劳工部长赵小兰也分别致辞。晚宴上，中美关系全国委员会向美国华裔企业家和慈善家谢明颁奖，表彰其为促进中美关系发展作出的积极贡献。新华社纽约11月9日电(记者兴趣、刘亚南)中美关系全国委员会9日在纽约举行

2021年度晚宴。参加活动的中美两国人士表示，期待双方加强对话，克服困难，寻求合作之道，共同推动中美关系重回正轨。中国国家主席习近平和美国总统拜登分别向本次活动致贺信，由中国驻美国大使秦刚和中美关系全国委员会董事会主席雅各布·卢分别在晚宴上宣读。秦刚在致辞中表示，中方对美政策保持高度的延续性和稳定性，始终从两国人民和世界人民根本利益出发，从战略高度和长远角度看待和把握中美关系。我们期待同美国政府和各界有识之士一道，按照中美元首通话的精神，加强对话、管控分歧、聚焦合作，共同为推动中美关系重回正轨不懈努力。美国前国务卿基辛格通过视频发言说，美中两国克服困难至关重要，更为重要的是找到相互合作的领域，当今世界各国必须找

到合作共存之道。雅各布·卢在发言中说，稳定双边关系必须是中美两国共同的优先事项和责任，这意味着相互接触，通过双边和多边方式解决共同关心的国际问题，建立更加可预见的双边关系。卢认为，中美关系的稳定始于加强沟通，近期两国政府间会谈的增加令人鼓舞，希望这种会谈能更加频繁。“二轨”对话能够为坦率交流提供空间，私营部门尤其可扮演重要角色，为双边关系的改善营造政治氛围。”中美关系全国委员会会长欧伦斯说，在美中政府间交流遇到挑战的情况下，中美关系全国委员会组织的有关战略、经济、医疗保健、数字经济等“二轨”对话并没有暂停，反而增加了绿色金融等主题，这些讨论产生的共识有助于中美两国政府制定有利于两国的政策。(参与记者：潘丽君)

## 在格拉斯哥，中美达成强化气候行动联合宣言

新华社英国格拉斯哥11月10日电(记者郭爽、许凡)11月10日，中国和美国在联合国气候变化格拉斯哥大会期间发布《中美

关于在21世纪20年代强化气候行动的格拉斯哥联合宣言》。双方赞赏迄今为止开展的工作，承诺继续共同努力，并与各方一道，加

强《巴黎协定》的实施。在共同但有区别的责任和各自能力原则、考虑各国国情的基础上，采取强化的气候行动，有效应对气候

危机。双方同意建立“21世纪20年代强化气候行动工作组”，推动两国气候变化合作和多边进程。

### 新华国际时评

## 欧洲再成疫情『震中』敲响全球警钟

世卫组织欧洲区域办事处日前发布警告说，区域内50余国的疫情令人担忧，欧洲地区已再度成为新冠疫情“震中”。欧洲疫情严重反弹警告全球：疫情防控是场持久战，世界必须持之以恒，毫不懈怠；大疫考验国际社会团结，各国必须齐心协力、携手合作。

欧洲多国公布的数据显示，疫情再度来势汹汹。法国8日报告新增新冠住院病例156例，创8月23日以来新高。德国疾控机构罗伯特·科赫研究所8日报告，德国7天新冠感染率达每10万人201.1，创疫情暴发以来新高。荷兰、波兰等国近日疫情反弹也逐渐加剧。世卫组织欧洲区域办事处主任克卢格说，照此趋势，预计到明年2月，欧洲地区可能会新增50万新冠死亡病例。

防控有所松懈是欧洲疫情再度加剧的主要原因之一。今年夏季以来，在抗疫显现成效后，多个欧洲国家相继放松甚至取消疫情防控措施。放松防疫的背后，虽然不乏尽快促进经济复苏、推动社会运转重回正轨的现实考量与良好愿望，但不容否认的是，这样的放松也在一定程度上暴露出把新冠肺炎当成“大号感冒”，或“只要接种疫苗就万事大吉”的心态。人们犹记，去年疫情暴发以来，包括欧洲在内的全球多个地区或国家已多次吃过“防疫懈怠症”的亏。前车之鉴，不应忘记。

欧洲再次成为疫情“震中”也警示全球，大疫当前，各方必须高度团结一致，携手抗疫。包括欧洲在内的任何一个地区疫情蔓延，都为疫情发展带来难以预料的变数，任何国家或地区都无法单纯依靠自身力量战胜疫情。

团结就是力量。在策略上团结，世界在抗疫方面才能协调一致，真正做到严格管控；在行动上团结，全球才能解决疫苗分配不均、接种不平衡等问题，构筑真正的全球“免疫长城”；在思想上团结，人类才能凝聚共识，共同构建人类卫生健康共同体。任何国家都必须停止“拉抽屉”、搞对抗，停止阻挠、妨害全球团结抗疫。各国应坚持人民至上、生命至上，把各种宝贵资源用于携手抗疫、拯救生命。

在抗击疫情这场“没有硝烟的战争”中，中国始终担当尽责，与国际社会开展全方位合作。中国率先同各方分享疫情信息、交流抗疫经验，率先向其他国家大批量提供抗疫物资、向发展中国家大规模提供疫苗帮助，率先对外派遣医疗专家组。中国已向100多个国家和国际组织提供超过16亿剂疫苗，是世界上对外提供疫苗最多的国家。中国还同30个国家一道发起“一带一路”疫苗合作伙伴关系倡议，呼吁国际社会共同促进疫苗全球公平分配，以行动凸显与国际社会风雨同舟的大国担当。

期待在即将到来的冬天，欧洲地区迅速采取措施，尽快遏制住疫情反弹。希望在战胜疫情的道路上，各国共担抗疫之责，发达国家能够切实守信履诺、展现责任担当。唯有世界各国保持警钟长鸣，坚持守望相助，才能最终驱散这场世纪疫情的阴霾。(记者张家伟)新华社北京11月10日电



阿富汗：收到援助物资

十一月九日，在阿富汗霍斯特省，孩子们坐在援助物资旁。联合国人道事务协调办公室九日称，援助机构在冬季到来前加大援助力度，帮助更多阿富汗人收到人道主义物资。

## 阿富汗塔利班宣布已逮捕600名“伊斯兰国”武装分子

据新华社喀布尔11月10日电(阿卜杜勒·哈利姆)阿富汗塔利班发言人10日表示，近三个月以来，阿富汗临时政府已逮捕600名极端组织“伊斯兰国”武装分子。塔利班发言人穆贾希德当天在记者会上

说，近三个月以来，塔利班捣毁了“伊斯兰国”在喀布尔省、楠格哈尔省和赫拉特省等地的21处据点，逮捕了该组织600名武装分子。他表示，“伊斯兰国”没有得到阿富汗

民众的支持，塔利班将会继续打击该组织。穆贾希德同时强调，塔利班不允许任何组织利用阿富汗领土威胁别国安全。(参与记者：史先涛)

## 美国强索半导体产业数据引广泛担忧

11月8日是美国向全球半导体企业索取数据的最后期限。美国政府网站数据显示，截至8日，70多家实体已向美国商务部提交半导体供应链相关信息，其中包括亚马逊、思科、美光科技、台积电、联华电子、韩国SK海力士、日本索尼半导体解决方案等知名企业。分析人士指出，美国口头上希望企业“自愿”配合，实为强取，给企业带来困扰，引发行业担忧。

### 美国强势索取

今年年初以来，全球半导体短缺现象日益突出，多家汽车制造商因“缺芯”被迫停产或减产。以应对全球芯片危机为名，美国商务部于9月23日发出通知，要求全球半导体供应链主要企业在45天之内提供相关信息，包括库存、产能、原材料采购、销售、客户信息等。信息征集对象涵盖整个半导体供应链，包括半导体设计和制造企业、材料和设备供应商、中间商以及终端用户。在美国商务部网站上可以看到，此次美国向企业索要的信息包括过去三年企业订单出货情况、库存情况、交货时间、每种产品的主要客户信息等，问题清单非常详细。

白宫称，美方寻求相关信息的目标是“了解和量化供应瓶颈”。美国商务部长雷蒙多在接受媒体采访

时警告，如果企业不做出回应，美方可能会动用《国防生产法》和其他工具迫使企业交出数据信息。

美国商务部副部长唐·格雷夫斯称，当前美国半导体行业面临两大危机，一是半导体供应短缺扰乱了许多关键行业，并造成企业裁员和经济复苏放缓；二是美国在半导体供应链的长期领导力面临威胁，过去20年美国占全球半导体生产的比重大幅下滑。

美国商务部称，美国企业依赖来自外国的半导体，特别是来自亚洲的半导体，构成了供应链风险。新冠疫情期间半导体供应短缺凸显针对这些关键产品建立稳定供应链的重要性。

### 企业被迫配合

尽管雷蒙多日前在白宫新闻会上再次声称，美国政府的行为不是“胁迫”，而是要求企业“自愿”配合，但美国政府强势获取信息的行为显然让企业犯难：交出信息，家底亮光、竞争力削弱且有违反保密协议风险；不交，则难免遭到美国“大棒”制裁报复。

美国欧亚集团全球科技政策主管保罗·特廖洛说，像三星、台积电等大公司并不能移交关于客户的最敏感数据信息，因为它们通常与客户签订了非常严格的保密协议，因此许多企业可能会对相关数据进行“模糊化”处理。

美国商务部网站显示，企业提交的信息涉及半导体产品类型、产能、库存、原材料采购等，其中涉及企业商业机密的信息不对公众显示。

韩联社报道称，韩国两大芯片制造商三星电子有限公司和SK海力士公司已向美国政府提交了其芯片业务部分信息，但均未提交客户资料等敏感信息。

韩国产业通商资源部日前表示，美国商务部要求企业提交的数据范围广而且其中还包括商业机密，这对韩国来说是一大担忧。韩媒《每日经济新闻》报道，韩国产业通商资源部长官文胜煜将于11月9日至11日赴美访问，与雷蒙多会晤，重点讨论半导体供应链问题。

《韩国日报》援引韩国半导体行业人士分析报道，美国有可能要求相关企业提交补充材料，美国政府和半导体行业间的较量才刚刚开始。

韩媒《今日财经网站》指出，如果美国不仅为了解决半导体问题，而是有更大野心，那么半导体短缺状况有所好转后，美国依然会提出无理要求。

### 行业表达担忧

美国商务部收集敏感数据信息对全

球半导体产业利益攸关者发出了令人担忧的信号。代表亚马逊、谷歌等美国科技公司利益的信息技术工业委员会8日在向美国商务部提交的书面意见中表示，商务部要求企业提交敏感和专有信息的做法并非解决与半导体供应相关问题的最有效方式，该委员会对商务部收集数据的做法表示担忧，因为目前并不清楚这些数据将会被如何使用，以及谁会接触到这些数据。

该委员会表示，信息和通讯技术产品涉及许多不同类型芯片和数百个供应商，搜集上报相关数据明显会加大企业负担。市场需求和供应瓶颈几乎每周都在动态变化，美国商务部收集的数据信息不一定能准确反映半导体供应链的全貌。

美国智库战略与国际研究中心高级副总裁马修·古德曼指出，美国希望与韩国合作建立更加安全和更具韧性的半导体供应链，但同时又强调加大美国本土半导体生产，出台对美国供应商更优惠的“购买美国货”政策，此外美韩半导体企业市场上还是竞争对手，这些分歧和矛盾可能会阻碍双方在半导体领域的合作。(参与记者：高攀、杜白羽、樊宇)

新华社北京11月10日电

## 岸田文雄当选日本第一百零一任首相

新华社东京11月10日电(记者郭丹)日本自民党总裁岸田文雄10日在国会众参两院举行的首相指名选举中，均获得超过半数的选票，顺利当选日本第101任首相。

在当日的首相指名选举中，岸田文雄在众议院465张有效选票中获得297票，在参议院242张有效选票中获得141票。

当日上午，日本政府召开内阁会议，岸田内阁全体辞职。下午，岸田文雄参加了在皇官举行的新首相任命仪式和内阁大臣认证仪式，新内阁将于10日晚间正式成立。

在新内阁成员中，之前的文部科学大臣林芳正将出任外务大臣。其他上届内阁成员由于上月刚上任，均继续留任。

当日，众议院在进行首相指名选举之前还选出新的议长和副议长。自民党前干事长细田博之当选新一届众议院议长，前经济产业大臣海江田万里当选副议长。

此次特别国会将从10日持续至12日。

岸田文雄10月4日当选日本第100任首相，并于10月14日解散众议院。在10月31日举行的日本第49届国会众议院选举中，执政联盟的自民党和公明党获得了众议院465个议席中的293个议席，得以继续联合执政。