

东方之约，“桥”见进博



2019年11月5日，习近平在第二届中国国际进口博览会上发表主旨演讲。

黄浦江畔，第三届中国国际进口博览会已拉开大幕。

11月4日晚，习近平主席以视频方式在开幕式上发表致辞。这是习近平连续三年在进博会发表主旨演讲。对这一全球经济开放合作的重要平台，习主席亲自谋划、亲自部署、亲自推动，倾注了大量心力。

在新冠肺炎疫情全球蔓延、世界经济持续低迷的非常时期，进博会如期而至，为世界各国各地区搭建通往更多市场机遇、投资机遇、增长机遇的桥梁。

“东方之约”坚定了世界经济复苏的信心，也传递出新时代中国深化改革开放、推动合作共赢的强烈信

号，彰显了中国推动建设开放型世界经济的大国智慧与担当。

“中国市场这么大，欢迎大家都来看看”，第二届进博会上，习近平主席对全世界发出热情邀约。

第三届进博会吸引了更多新老朋友的目光。据统计，世界500强及行业龙头企业参展回头率超过70%，更有近百家参展商已签约未来三届。

在9万平方米的消费品展区，既有英国联合利华、德国博世家电、法国欧莱雅、日本花王、德国米技等进博会“三届元老”，也有今年首次参加进博会的西班牙INDITEX集团、瑞士历峰、美国如新这样的消费品行业巨头，还有一些行业细分领域的“小巨人”。客商们纷纷表示，“中国市场的巨大吸引力让人抵挡不住。”

“举办中国国际进口博览会，是中国着眼于推动新一轮高水平对外开放作出的重大决策，是中国主动向世界开放市场的重大举措。”2018年11月5日，习近平主席在首届中国国际进口博览会开幕式上的讲话言犹在耳。

从首届进博会宣布进一步扩大开放的“五大举措”，到第二届进博会强调继续扩大市场开放、完善开放格局、优化营商环境、深化多双边合作、推进共建“一带一路”，进博会印刻着中国加快推动形成全面开放新格局的坚实足迹，为各国创造更广阔的发展空间。

受疫情影响，今年进博会对海外入境的参会人员提出了很高的防疫要求。即便如此，海外展商依然“非常看重中国市场”，选择不远万里漂洋过海来到中国。

2020年，不同寻常的年份，中国如期举办进博会，表明“坚定不移全面扩大开放，推动建设开放型世界经济，推动构建人类命运共同体”的信心和决心，为疫情之下艰难复苏的世界经济带来希望。

进博会为最不发达国家参展商提供免费标摊、免费运输展品服务、举办专场供需对接会，越来越多发展中国家特色产品搭乘进博会快车，走进中国大市场。“进博会将最不发达国家的企业介绍给中国和世界

的企业，给它们带来融入全球贸易体系的机会。”世贸组织新闻发言人基思·罗克韦尔对此高度评价。

此次进博会，医疗器械及医药保健展区专门设置了“公共卫生防疫专区”，以展示国际先进公共卫生防疫产品、技术、服务及在新冠肺炎防控工作中发挥重要作用的热点产品。

在这个专区里，有近50家行业内龙头企业参与，涵盖了超过98%的业内全球知名企业。“公共卫生防疫专区最开始规划展览面积2000平方米，因为企业的热情太高，一再扩容，现在的面积是当初规划的6倍。”国家会展中心(上海)进口博览会相关负责人表示。

中国大市场，世界大机遇。友谊桥、合作桥、共赢桥，进博会折射出更加丰富、多元的中国市场需求，也蕴含着更具广度、深度的国际合作潜力，令世界在疫情之下更觉团结合作、共赢未来的温度。

站在新的起点上，进博会将以更加宽广的胸怀和气魄，欢迎八方宾朋。更多合作共赢的故事，将从这里传遍世界各地。来源：央视新闻

中俄开发出可视化辐射光学材料

科技日报莫斯科电俄罗斯托木斯克理工大学与长春科技大学合作，研制出一种可将辐射显示在屏幕上的氧化无机玻璃光学材料。有关专家指出，这种可视化辐射光学材料可广泛应用于光通信学、光电子学及医学计算机等领域。相关研究发表在《发光学报》上。

闪烁体是当带电粒子撞击闪烁体时发出可见光的物质。这些物质在创建探测器与辐射计量仪以及医疗光电、安全系统和其他许多领域，都是必不可少的。科研人员认为，用途最广泛的闪烁体之一，是具有高含量稀土离子的多组分玻璃，此外还有无机单晶体。目前，无机单晶体的效率大大超过玻璃，但其缺点是价格极其高昂，成本极高且制造难度不等。

俄罗斯托木斯克理工大学与长春科技大学科研人员合作，从多组分玻璃中获得了闪烁体材料，其光输出约为目前常见的高铈酸钡晶体(Bi4Ge3O12)的60%。

俄罗斯托木斯克理工大学材料学系副教授达米尔·瓦利耶夫称：“多组分非结晶系统比稀土离子具有更高的可溶性，这有助于制造高透明度和耐湿度的光学材料。相对于晶体类似物，我们的技术成果达到了总闪烁效率的63.9%，未来这类玻璃在光电子学中将得到更广泛的应用。”

达米尔·瓦利耶夫表示，研究人员在实验中所获得的数据未来可能用在高效辐射系统和电离辐射探测器的生产中，其中包括富有前景的高分辨率三维成像光纤探测器。新技术的使用也将大大降低诸如医学计算机断层扫描等设备的成本。

中国常驻联合国代表呼吁以发展促和平

新华社联合国电中国常驻联合国代表张军在安理会“建设和平”高级别公开会上发言时强调，发展是解决一切问题的基础。

张军说，发展是解决一切问题的基础。加大发展领域投入，切实消除发展赤字，是预防冲突最重要的工作，是成本收益率最高的和平工程。国际社会应当增强解决发展问题的紧迫感，全面、平衡、有力推进2030年议程的落实。对冲突后国家而言，筑牢可持续发展基础是一项关键任务。国际社会应当支持冲突后国家加强政府权威，提升治理能力，凝聚社会共识，走符合本国国情的发展道路。

张军指出，加强集体安全是实现自身安全的重要手段。当今世界，安全问题的联动性、跨国性、多样性更加突出。面对错综复杂的国际安全挑战，独善其身不行，迷信武力更不行，坚持集体安全、共同安全、普遍安全才是正确选择。

张军说，和平解决争端是《联合国宪章》规定的一项基本原则，是人间正道。要反对在国关系中动辄诉诸武力或以武力相威胁。要摒弃冷战思维，反对搞任何排他性的“小圈子”。要警惕任何挑起集团对抗、制造“新冷战”的企

图。穷兵黩武只能加剧安全困境，先进军备换不来绝对安全。拥有最大核武库的国家有义务切实履行核裁军特殊、优先责任。网络安全风险是各国共同面临的新挑战。各国亟需加强沟通协调，共商应对之策。任何国家都不能滥用“国家安全”理由，限制正常信息通信技术发展与合作。

张军表示，团结合作是战胜一切困难的最有力武器。各国紧密相连，人类命运与共。要树立命运共同体意识，跳出小圈子和零和博弈思维，树立大家庭和合共赢理念。全球性威胁和挑战需要强有力的全球性应对，多边主义升治理能力，凝聚社会共识，走符合本国国情的发展道路。

张军指出，今年是联合国成立75周年，古特雷斯秘书长呼吁在年底前实现全球停火。实际和平等是不行的，需要采取切实行动。他敦促广大会员国重申对持久和平、普遍安全的承诺，朝着更加美好的共同未来再出发。

中国外交部再次回应美对台军售：坚决反对 中方将根据形势发展做出正当必要反应

11月4日中国外交部发言人汪文斌主持例行记者会，有记者提问：11月3日美国就向台湾出售4架“MQ-9B无人飞机”，进行“知会国会”程序，可能在1个月后正式生效。这四架无人机约6亿美元，被

称为是执行海上侦察任务的利器。请问中方对此有何回应。

外交部发言人汪文斌表示，中方在美国售台武器问题上是一贯的、明确的。美国向台湾出售武器，严重违反“一个中国”原则和中

美三个联合公报的规定，特别是“817公报”规定，干涉中国内政，严重损害中国主权和安全利益，向台独分裂势力发出错误信号，严重损害了中美关系和台海和平稳定，中方对此坚决反对。中方敦促美方恪守“一

个中国”原则和中美三个联合公报规定，停止售台武器和美台军事联系，立即撤销有关对台军售计划，以免对中美关系和台海和平稳定造成进一步损害。中方将根据形势发展做出正当必要反应。

美国大选是美国的内政，中方对此不持立场

中新网北京11月4日电美国2020年总统大选投票举行。4日在中国外交部例行记者会上，中国外交部发言人汪文斌应询时

回应了有关问题。有记者问，美国大选结果仍未揭晓，但是目前来看特朗普可能会获得连任，你对此有何评论？

汪文斌回答说，我们注意到美国的总统选举正在进展之中，结果尚未确定。这名记者追问，虽然结果尚未揭晓，但对于两

位候选人，你倾向于哪位候选人获胜？“美国大选是美国的内政，中方在这个问题上不持立场。”汪文斌说。

钟南山、樊锦诗获何梁何利基金2020年度科技成就奖

中新网北京11月4日电何梁何利基金2020年度颁奖大会3日下午在北京钓鱼台国宾馆举行，共有52名杰出科技工作者获奖，其中，国家呼吸系统疾病临床医学研究中心钟南山院士、敦煌研究院名誉院长樊锦诗研究员获得何梁何利基金最高奖项——“何梁何利基金科学与技术成就奖”。

2020年度何梁何利基金科学与技术奖经过初评和终评二次评审，从837位候选人中评选产生52位获奖人。截至目前，何梁何利科技奖共奖励科学

家1414人，对推动科学技术进步与创新发挥重要作用，成为中国社会科技奖励的成功典范。

何梁何利基金科技成就奖获得者钟南山院士是中国呼吸疾病研究领域的领军人物，敢医敢言、勇于担当，提出的防控策略和防治措施挽救了无数生命，为非典型肺炎和新冠肺炎疫情防控作出巨大贡献。另一位成就奖得主樊锦诗研究员是中国文物保护杰出贡献者，扎根大漠50余年，潜心石窟研究，提出“数字敦煌”构想，为敦煌

莫高窟的永久保存与永续利用作出重大贡献。

与此同时，“何梁何利基金科学与技术进步奖”授予30位在数学力学、物理学、化学、气象学、地球科学、生命科学、农学、医学药理学、机械电力、电子信息、冶金材料、化学工程、资源能源、工程建设等领域取得重大科学发现，作出突出贡献的优秀科技工作者。“何梁何利基金科学与技术创新奖”下设青年、产业、区域三大类创新奖，共授予20位优秀科技工作者。

据介绍，2020年度何

梁何利基金科技奖52位获奖者主要集中在高等院校、科研院所；男性47人，女性5人；最年长的84岁，最年轻的37岁，平均年龄约55.6岁，较前两年有所降低；海南、澳门近6年首次有科学家获奖。52位获奖者科技成果丰硕，创新业绩突出，是中国优秀科技人才、战略科技人才、领军科技人才、青年科技人才的缩影。

何梁何利基金由香港爱国金融家何善衡、梁鍊琚、何添、利国伟共同捐资港币4亿元于1994年创立，旨在奖励中国杰出科学家，服务于国家现代化建设。26年来，何梁何利奖为激发中国科技发展活力、培养自主创新人才发挥了积极作用。

国际时评

东方之约传递中国信心

新华社北京11月4日电第三届中国国际进口博览会4日在上海开幕。在全球新冠疫情阴霾未散、世界经济持续低迷的当下，这场如期而至的东方之约，传递出强大的中国信心，吸引各国企业热切目光，必将为全球经济复苏注入动力。

东方之约如期而至，彰显中国一诺千金的努力和决心，更是中国疫情防控高水平和经济强大韧性的有力证明。中国坚持人民至上、生命至上，取得疫情防控重大战略成果。丰富的抗疫经

验，充足的防疫保障，为本届进博会的筹备和举办打消了后顾之忧。特殊时期，在全球各地暂停或取消多个国际大型展会之时，中国如期举办进博会，为世界打开机会之门，意义非凡，弥足珍贵。

当前，中国经济展现出强大修复能力和生机活力，不仅实现经济率先重启，而且14亿人口规模的巨大市场继续增长，正在构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。在此背景下举行的本届进博会，能级和水平更高，专

业化办展方向更凸显，参展参会更便利，服务保障更精细，主办城市环境更优美，溢出效应更大。正如麦德龙中国区总裁康德所说，中国经济在疫情中展现的韧性以及中国市场消费升级的趋势，将为新发展格局奠定成功基础，而“进博会就是一个感受机遇的窗口”。

这场如期而至的东方之约，为各国企业提供合作共赢机遇，提振全球商业信心。有企业家感慨：“第一届不知道进博会是什么，第二届抢着报名参展，第三届挖

箱底也要把最好最新的产品送到进博会”……危机之下，全球企业越发看重这一世界性平台的价值，争相赶赴东方之约。在他们看来，进博会提供的是合作商机，是创新平台，更是广阔中国市场的入场券。本届进博会参展企业质量更高，世界500强和行业龙头企业平均展览面积比上届增加14%。

这场如期而至的东方之约，凸显中国的责任担当，为低迷动荡的世界经济增添稳定性。当今世界正经历百年未有之大变局，新冠肺炎疫情大

流行影响深远，经济全球化遭遇逆流，世界经济总体低迷。在此背景下，中国如期举办进博会，向世界发出坚持推动经济全球化、推动建设开放型世界经济的积极信号，为全球产业链供应链提供稳定器，也为全球经济复苏贡献切实动力。

前两届进博会，实现意向成交额超过1200亿美元。本届进博会企业商业展设置六个展区，展览面积更大、设置更优、质量更高。把全球市场的蛋糕做大，把全球共享的机制做

实，把全球合作的方式做活，进博会的意义早已超越单纯的进口展会，其在国际采购、投资促进、人文交流、开放合作等方面的全球平台作用日益凸显。欧洲最大软件公司思爱普全球执行副总裁、大中华区总裁纪秉盟说，进博会将有助于推动全球经济复苏和增长。

未来几天，来自全球的商家将会聚集黄浦江畔，共享中国贸易、产业和消费升级造就的新机遇。特殊时期，这一全球关注的东方之约，必将为阴霾中的世界带来新的亮色。