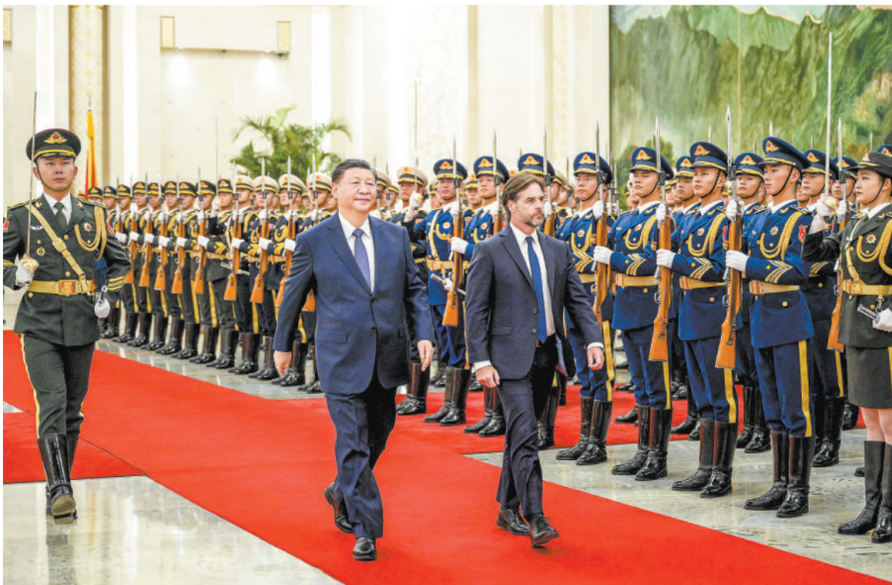


习近平同乌拉圭总统拉卡列会谈



十一月二十二日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂同乌拉圭总统拉卡列举行会谈。这是会谈前，习近平在人民大会堂北大厅为拉卡列举行欢迎仪式。
新华社记者 刘彬摄



十一月二十二日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂同乌拉圭总统拉卡列举行会谈。这是会谈前，习近平在人民大会堂北大厅为拉卡列举行欢迎仪式。
新华社记者 李学仁摄

新华社北京11月22日电（记者杨依军）11月22日下午，国家主席习近平在人民大会堂同乌拉圭总统拉卡列举行会谈。两国元首宣布，将中乌关系提升为全面战略伙伴关系。

习近平指出，2023年是中乌建交35周年和乌拉圭加入共建“一带一路”倡议5周年。建交35年来，两国始终坚持相互尊重、平等相待、合作共赢，各领域交流合作蓬勃发展。特别是面对新冠疫情，两国守望相助、同心抗疫，中乌战略合作伙伴关系得到升华。中方愿同乌拉圭一道，以建立全面战略伙伴关系为新起点、新坐标，提升双边关系水平，丰富两国合作内涵，将中乌关系打造成为不同体量、不同制度、不同文化国家团结合作的典范，更好服务各自国家发展，增进两国人民福祉。

习近平介绍了中国式现代化的内涵意义，表示中方愿同乌拉圭加强治国理政交流，增进政治互信，共享发展机遇，推动实现各自国家的现代化和世界现代化。双方要密切立法机构、政党、地方友好交流合作，以签署共建“一带一路”合作规划为契机，加强发展战略对接，培育服务贸易、数字经济、清洁能源等领域合作新动能，推动中乌共建“一带一路”进入高质量发展新阶段。欢迎

更多乌拉圭优质农牧产品和高附加值产品进入中国市场，鼓励中国企业赴乌投资兴业，希望乌方继续为中国企业提供良好营商环境。双方要促进文化、体育等人文交流，为两国人员往来创造更多便利条件，中方愿向乌方提供更多奖学金名额。

习近平指出，中乌在很多国际和地区问题上理念相近，拥有广泛共识和共同利益，双方可以进一步加强在联合国、世界贸易组织等多边机制中协调配合，让世界变得更加和平、繁荣、公正，作出共同努力。中方高度重视中拉关系发展，赞赏乌方一贯积极参与中拉整体合作，支持南方共同市场等地区组织同中方密切政治对话和经贸合作，希望乌方一如既往促进中拉和中南合作。

拉卡列表示，很高兴在乌中建交35周年之际率重要内阁和经贸代表团访华。乌中建交35年来，两国关系发展始终秉持平等、尊重、互利、共赢原则，双方政治互信坚固，不断深化乌中关系是乌拉圭各界和全体人民的强烈共识。乌拉圭政府承认世界上只有一个中国，和平统一是中国内政，必须由中国人民自己决定。乌中都坚定捍卫多边主义，维护自由贸易，致力于促进世界和平与稳定。乌中关系已经超越经贸领域，呈现出多维度、高水平发展的良好态势。

乌拉圭积极支持共建“一带一路”，赞同习近平主席提出的全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议，希望加强经贸、科技、体育、旅游等领域合作，欢迎更多中国企业赴乌投资兴业，支持在乌设立更多孔子学院，促进两国人员往来和人文交流。乌方期待同中方加快推进自由贸易合作，同时推动南方共同市场朝着这一目标迈进。乌方愿为推动中拉关系发展和中拉论坛建设发挥积极作用。

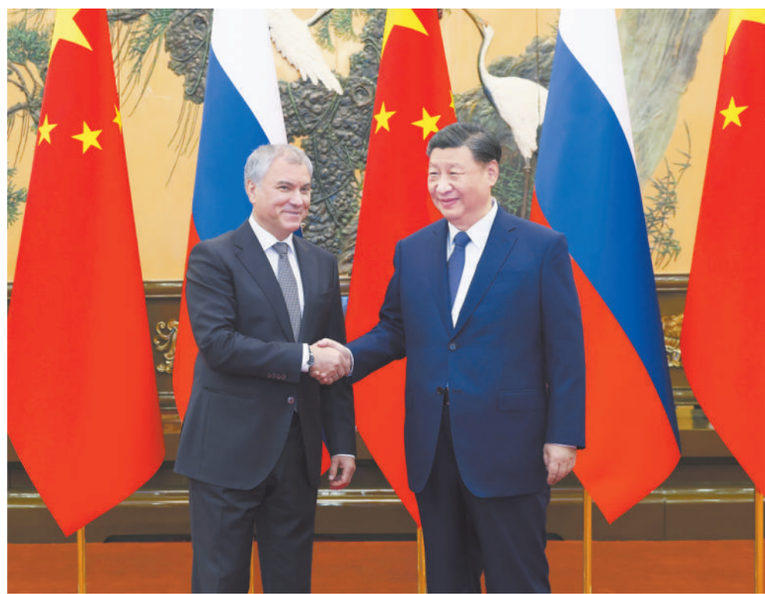
会谈后，两国元首共同见证签署共建“一带一路”合作规划，贸易投资、数字经济、绿色发展、农业、卫生、教育、文化、科技创新和海关检验检疫等领域多项双边合作文件。

会谈前，习近平在人民大会堂北大厅为拉卡列举行欢迎仪式。天安门广场鸣放21响礼炮，礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台，军乐团奏中乌两国国歌。拉卡列在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队，并观看分列式。

当晚，习近平在人民大会堂金色大厅为拉卡列举行欢迎宴会。

王毅参加上述活动。拉卡列访华期间，双方发表《中华人民共和国和乌拉圭东岸共和国关于建立全面战略伙伴关系的联合声明》。

习近平会见俄罗斯国家杜马主席沃洛金



11月22日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见俄罗斯国家杜马主席沃洛金。
新华社记者 刘卫兵摄

新华社北京11月22日电（记者杨依军）11月22日下午，国家主席习近平在人民大会堂会见俄罗斯国家杜马主席沃洛金。

习近平指出，中俄两国互为最大邻国，同为联合国安理会常任理事国，拥有广泛共同利益。今年我同普京总统两度面对面深入交流，就深化中俄全面战略协作和各领域务实合作

友好关系上拥有高度共识。俄方坚定奉行一个中国政策，坚定支持中方维护国家主权和领土完整。俄方愿同中方加强两国立法机构和政党交流合作，积极落实两国元首重要共识，深化人民友谊和互信，为俄中新时代全面战略协作伙伴关系持续发展提供有力法律保障，为两国关系发展作出贡献。
王毅、彭清华参加会见。

达成了许多新的共识。明年是中俄建交75周年，中方愿同俄方一道，不断深化永久睦邻友好、全面战略协作、互利合作共赢的双边关系，为两国发展振兴注入新动力，为世界繁荣稳定提供更多稳定性。

习近平强调，加强立法机构合作对确保中俄关系行稳致远具有重要作用。希望俄罗斯国家杜马同中国全国人大加强立法经验交流，充分发挥两国立法机构各专门委员会、议员友好小组作用，为双方合作提供更加完备的法律支撑，保障好共建“一带一路”倡议和欧亚经济联盟对接，深化在上海合作组织、金砖国家、二十国集团等多边平台的沟通协作。

沃洛金表示，在习近平主席和普京总统的战略引领下，俄中关系达到历史最好水平。俄罗斯国家杜马各党派在支持发展对华

凝聚国际促和共识 推动实现持久和平

——国际社会高度评价习近平主席在金砖国家领导人巴以问题特别视频峰会上发表的重要讲话

◎新华社记者

11月21日晚，国家主席习近平出席金砖国家领导人巴以问题特别视频峰会并发表题为《推动停火止战 实现持久和平安全》的重要讲话。多国人士认为，习近平主席的重要讲话展现了中方积极劝和促谈、推动停火止战的客观公正立场和大国责任担当，推动金砖国家和国际社会凝聚共识、形成合力，使巴勒斯坦问题早日得到全面、公正、持久解决，共促地区持久和平安全。

秉持公正立场 展现大国担当

习近平主席在讲话中指出，加沙地区的冲突已持续一个多月，造成大量平民伤

亡和人道主义灾难，并出现扩大外溢趋势，中方深表关切。当务之急，一是冲突各方应立即停火止战，停止一切针对平民的暴力和袭击，释放被扣押平民，避免更为严重的生灵涂炭。二是要保障人道主义救援通道安全畅通，向加沙民众提供更多人道主义援助，停止强制迁移、断水断电断油等针对加沙民众的集体惩罚。三是国际社会要拿出实际举措，防止冲突扩大、影响整个中东地区稳定。

沙特国际问题专家艾哈迈德·易卜拉欣说：“习近平主席的讲话再次表明中国在巴以问题上站在和平一边，站在公道一边，站在国际法一边，始终坚持劝和促谈，呼吁各方尽快停火止战。”他表示，中国在巴以问题上的公正立场得到国际社会高度认可，展现了负责任的

大国担当。

俄罗斯国际事务委员会专家苏波宁娜说，习近平主席提出停火止战主张，对解决巴以冲突具有重大推动作用。这场冲突对任何人都没有好处。

巴勒斯坦政治分析人士阿斯拉姆·曼苏尔说：“在当前巴以冲突的形势下，习近平主席的讲话向世界传递出劝和促谈、推动停火止战的重要信号。”他表示，日前，阿拉伯、伊斯兰国家外长联合代表团访华，就推动当前巴以冲突降温、保护平民、公正解决巴勒斯坦问题进行深入沟通协调，体现了对中国的高度信任。习近平主席的讲话向各方表明，中方将在解决当下巴以冲突、促进中东和平过程中发挥重要作用。

（下转第二版）

2023年院士增选结果公布

科技日报北京11月22日电（记者陆成宽 操秀英）22日，中国科学院、中国工程院公布2023年院士增选结果，59人新当选为中国科学院院士，74人新当选为中国工程院院士。

新当选的中国科学院院士中，数学物理学部10人，化学部10人，生命科学和医学学部11人，地学部8人，信息技术科学部8人，技术科学部12人。新当选

院士平均年龄54.7岁，最小年龄45岁，最大年龄65岁，60岁（含）以下的占90%。女性科学家有5人当选。院士队伍的学科分布和年龄结构进一步优化。本次增选后，现有中国科学院院士共873人。

新当选的中国工程院院士中，机械与运载工程学部10人，信息与电子工程学部10人，化工、冶金与材料工程学部9人，能源与矿业工程学部8人，土木、

水利与建筑工程学部8人，环境与轻纺工程学部8人，农业学部10人，医药卫生学部11人，共涉及43个一级学科，覆盖了院士增选指南中学科的78.2%。新当选院士平均年龄58.2岁，最小年龄48岁，最大年龄76岁，60岁（含）以下的占81.1%。院士队伍的学科分布和年龄结构进一步优化。本次增选后，现有中国工程院院士共978人。

第十一届中国（绵阳）科技城国际科技博览会开幕

科技日报绵阳11月22日电（陈科 实习记者李昭宇）22日，第十一届中国（绵阳）科技城国际科技博览会在四川绵阳开幕。本届科博会以“科技引领·创新转化·开放合作”为主题，由科技部和四川省人民政府主办，印度尼西亚应邀担任主宾国。

据悉，本届科博会共有17项活动，包括川渝科技论坛、第十一届科博会投

资推介暨集中签约仪式、天府科技金融投融资峰会、首届川渝科普大会等系列论坛、首屆川渝科技博览会主论坛、川渝科技论坛、聚焦颠覆性技术与未来产业，多位院士围绕未来生物技术、未来先进材料、未来生命健康等领域的最新颠覆性技术研究成果作主旨报告。

本届科博会采取“线上+线下”结合形式布展。线下展览面向公众开放时间为25日至26日，其总面积达4万平方米，包括3个室内展馆和1个室外展场，参展企业300余家、展品3000多件，探月工程、人造太阳、“国和一号”核电反应堆等一批由我国自主研发的高精尖科技创新成果展品及医用回旋加速器“绵阳造”展品现场亮相。

院士专家论道川渝科技论坛

坚定不移依靠自主创新布局未来产业

◎陈科 实习记者 李昭宇

未来会有哪些驱动产业的颠覆性技术？如何推动颠覆性技术创新？11月22日，在第十一届中国（绵阳）科技城国际科技博览会主论坛——川渝科技论坛上，刘忠范、张平、元英进等多位院士专家，聚焦未来新型能源、未来生命科学、未来信息通信、未来先进材料等领域，探讨了最新科技前沿和未来产业发展路径。

22日上午举行的绵阳科博会开幕式上，中国科学技术信息研究所发布《颠覆性技术前瞻（2023）》报告，提出人工智能、通用量子计算机、6G、生物打印等17项驱动未来产业的颠覆性技术。在当日下午召开的川渝科技论坛上，与会专家围绕相关颠覆性技术的前景展开热议。

“石墨烯材料的神奇特性造就无限未来。”中国科学院院士刘忠范说，石墨烯材料是最轻、最薄的材料，也是最好的导电、导热材料，前途无量但也任重道远，需要在低成本规模化制备技术、

低成本批量剥离转移技术等方面实现多项突破。

中国工程院院士张平展望了未来信息通信领域6G产业发展前景。他说：“下一代移动通信技术将会推动现代化产业体系建设，生成很多新业态，为经济高速发展增加活力。移动通信是面向需求的工程科学，其演进的本质是需求、理论、技术、产业相互作用并不断迭代完善的过程。以6G为代表的颠覆性技术将助力我国经济高质量发展。”

（下转第三版）

导读

以下一代互联网技术助力新质生产力加速形成 ——2023企业科技创新发展论坛发言摘要 (第四版)

本版责编 彭东 陈丹