



阿根廷各界热议习主席署名文章

期待习近平主席访阿带来更多发展机遇

据新华社布宜诺斯艾利斯11月29日电 在出席二十国集团领导人布宜诺斯艾利斯峰会并对阿根廷进行国事访问前夕,国家主席习近平在阿根廷《号角报》发表题为《开创中阿关系新时代》的署名文章,引发阿根廷各界热烈反响。

阿根廷各界普遍认为,习近平主席即将进行的访问对阿根廷来说是历史性机遇,希望两国间的交流能够更加深入和广泛,同时希望二十国集团布宜诺斯艾利斯峰会取得积极成果。

阿根廷天主教大学教授、阿中研究中心主任帕特里西奥·朱斯托非常认同习近平主席在署名文章中两国关系相互信任的好朋友、共同发展的好伙伴、兼收并蓄的好知音的定位。他说:中国如今是阿根廷第二大贸易伙伴和

第一大农产品出口目的地,两国贸易关系近些年来攀上一座又一座高峰。习近平主席即将对阿根廷进行的访问是历史性的。阿根廷必须把握这一历史性机遇。

阿根廷官员、专家学者、企业家人士认为,习近平主席在文章中提出的加强战略沟通、深化务实合作、扩大人文交流、增强协调配合四点主张,为两国携手开创中阿全面战略伙伴关系新时代、更好造福两国人民指明了方向。

阿根廷布宜诺斯艾利斯市议会会议员袁建平认为,习近平主席在署名文章中提及的期待更多阿根廷高附加值产品及服务进入中国市场,助力阿根廷从世界粮仓向世界超市转型,对阿根廷很重要。他说,阿根廷是传统农牧业国家,以粮食出口为主,如今通过中国

的巨大市场来带动国家经济发展。提高产品附加值,成为世界超市,正是阿根廷经济发展所希望的。

种植大豆的家庭企业主费尔南多·卡努洛说,阿根廷与中国在农业领域的交流与合作日益增多,期待两国在贸易、科技和文化等领域的交流越来越多,让双方都有所收获。

阿根廷布宜诺斯艾利斯大学孔子学院阿方院长帕特里西奥·科内赫罗对习近平主席在署名文章中提及的中国热、汉语热在阿根廷热度不减深有感触。他说,近十年来越来越多的阿根廷民众、特别是年轻人开始学习中文,我想他们是看到了两国关系的未来。

习近平主席在署名文章中,阿根廷人有引以为豪的两双脚,一双用来踢

足球,另一双用来跳探戈。对此,阿中足球合作项目阿方执行秘书长巴勃罗·迪亚斯表示,足球在文化和友谊方面连接起了阿根廷和中国。希望双方在足球领域的合作能够加强两国人民的交流作出贡献。

谈及二十国集团领导人布宜诺斯艾利斯峰会时,习近平主席在署名文章中,中方将在为公平与可持续发展凝聚共识、主题引领下,全力支持阿方举办一届成功峰会,也对这次峰会充满期待。对此,帕特里西奥·朱斯托表示,他认为当前中国在世界舞台上占有重要地位,并坚持多边主义原则,在此基础上,二十国集团等机制将继续稳固发展,国际合作也将更有成效,相信布宜诺斯艾利斯峰会一定会在中国的贡献下取得积极成果。

商务部 希望G20国家共同维护 自由贸易和多边贸易体制

据新华社北京11月29日电(记者于佳欣)商务部新闻发言人高峰29日表示,经济全球化是大势所趋,全球自由贸易秩序和多边贸易体制应该得到有效维护。中方望G20国家共同努力,推动G20领导人第十三次峰会达成积极务实经贸成果,为构建创新包容的开放型世界经济作出贡献。

此次峰会将于11月30日至12月1日在阿根廷举行。高峰在当日的例行新闻发布会上说,中方愿与主席国阿根廷以及其他各方一道,进一步加强贸易投资领域合作,保持市场开放,共同挖掘经济增长新动能,进一步深化发展领域合作,继续把落实2030年可持续发展议程作为重要工作,帮助发展中国家更好地分享全球化红利,进一步凝聚各方共识,支持多边贸易体制,维护全球自由贸易。

此外,WTO近日发布的一份声明称,近半年来,G20国家采取了大量新的贸易限制措施,所涉贸易规模约是前一个时期的6倍。对此高峰表示,中方始终认为,经济全球化是大势所趋,全球自由贸易秩序和多边贸易体制应该得到有效维护。中国希望与所有经济体一道,共同建设创新包容的开放型世界经济。

中欧向WTO提交联合提案 推动上诉机构成员遴选

据新华社北京11月29日电(记者于佳欣)记者29日从商务部获悉,中国和欧盟等成员近日已向世贸组织(WTO)提交关于争端解决上诉程序改革的联合提案,以维护和加强上诉机构的独立性和公正性,并推动尽快启动上诉机构成员遴选程序。

商务部新闻发言人高峰在新闻发布会上介绍,为维护多边贸易体制,保障并完善争端解决机制,11月22日,欧盟、中国等WTO成员向WTO提交了关于争端解决上诉程序改革的两份联合提案,并计划在12月12日的世贸组织总理事务会议上就此发表联合声明。

目前,联合提案获得了中国、欧盟、加拿大、印度、挪威、新西兰、瑞士、澳大利亚、韩国、冰岛、新加坡、墨西哥等40多个成员的联署,包括争端解决机制主要的使用方,涵盖发达国家和发展中成员,具有一定的广泛性和代表性。

最高法 全国各级法院要坚决打好 基本解决执行难 总攻坚战

据新华社北京11月29日电(记者张锋)最高人民法院29日在京召开全国法院基本解决执行难视频会议,要求全国各级法院要坚决打好基本解决执行难总攻坚战,如期完成基本解决执行难目标任务。

会议指出,三年来,基本解决执行难工作取得了突破性进展,目前已进入了冲刺阶段。下一步,要依法公正规范高效办理执行案件,突出执行工作强制性。要加快升级应用现代信息技术,加强办案系统和指挥系统的规范应用,完善网络执行查控系统,进一步推广网络司法拍卖,实现执行办案模式和执行管理模式的现代化变革。要建立完善长效机制,健全完善综合治理执行难工作格局,加快提升执行信息化水平。

22纳米芯片光刻机通过验收

据新华社成都11月29日电(记者董瑞丰、吴晓颖)国家重大科研装备研制项目超分辨光刻装备研制29日通过验收。该光刻机由中国科学院光电技术研究所研制,光刻分辨率达到22纳米,结合双重曝光技术后,未来还可用于制造10纳米级别的芯片。

中科院理化技术研究所许祖彦院士等验收组专家一致表示,该光刻机在365纳米光源波下,单次曝光最高线宽分辨率达到22纳米。项目在原理上突破分辨率衍射极限,建立了高分辨、大面积的纳米光刻装备研发新路线,绕过了国外相关知识产权壁垒。

光刻机是制造芯片的核心装备,我国在这一领域长期落后。一般来说,光刻分辨率越高,加工的芯片集成度也就越高。项目副总设计师胡松介绍,中科院光电所此次通过验收的表面等离子体超分辨光刻装备,打破了传统路线格局,形成一条全新的纳米光学光刻技术路线,具有完全自主知识产权,为超材料/超表面、第三代光学器件、广义芯片等变革性领域的跨越式发展提供了制造工具。

G20峰会十年 中国印记愈发鲜明

□新华社记者

二十国集团(G20)领导人第十三次峰会将于11月30日至12月1日在阿根廷首都布宜诺斯艾利斯举行。

中国一贯重视并积极参与G20合作。中国领导人出席了历次G20峰会,为完善全球经济治理贡献了中国智慧和方案,展现了一个负责任大国的胸怀和担当,在G20舞台留下了浓墨重彩的中国印记。



贡献智慧

10年前,G20峰会机制在全球金融危机背景下应运而生。10年来,G20峰会在应对金融危机、稳定世界经济、推进全球经济治理等方面成绩斐然,中国等新兴经济体对这一机制贡献突出。

全球金融危机逐渐平息后,G20峰会更多着眼于如何促进世界经济增长、完善全球经济治理,中国就此提出一系列重要理念和主张,与世界共享中国智慧。

在2013年俄罗斯圣彼得堡峰会上,中国提出发展创新、增长联动、利益融合等理念。在2014年澳大利亚布里斯班峰会上,中国提出创新发展方式、建设开放型世界经济等主张。在2015年土耳其安塔利亚峰会上,中国强调加强宏观经济政策沟通和协调,推动改革创新,落实2030年可持续发展议程等建议。

▲G20峰会会场科斯塔萨尔格罗会展中心。
新华社发

2016年,中国成功举办G20杭州峰会。杭州峰会以“构建创新、活力、联动、包容的世界经济”为主题,有力推动G20从危机应对向长效治理机制转型,被誉为G20合作史上的一座里程碑。2017年的德国汉堡峰会延续落实了杭州峰会的诸多共识。

中国现代国际关系研究院研究员陈凤英表示,G20峰会启动10年来,中国发挥了中流砥柱的作用。中国提出的一系列理念和方案为完善全球经济治理、推动世界经济可持续发展指明了方向。

践行理念

深化改革,扩大开放,全力支持多边主义和自由贸易体系,积极推进一带一路建设,中国身体力行,以实际行动促进构建开放型世界经济,推动经济全球化惠及更多国家和人民。

2013年至2017年,中国对世界经济增长贡献率超过30%。未来15年,中国预计将进口24万亿美元的商品,吸收2万亿美元境外直接投资。

印度尼西亚大学中国和东南亚研究中心教授狄伯杰表示,中方提出的一带

一路倡议对推动经济全球化发展意义重大,为应对反全球化、贸易保护主义等难题提供了良方。

延续共识

当前经济全球化遭遇逆流,单边主义和保护主义抬头。各国观察人士期待中国以及其他G20成员在峰会上发出维护经济全球化、维护多边主义和自由贸易的声音,向世界释放积极信号。

英国剑桥大学教授艾伦·白睿告诉记者,两年前中国成功举办G20杭州峰会,相信中国将在本次峰会上继续发挥重要作用,带来更多的全球化构想。

阿根廷外交和宗教事务部长福列表示,中国在G20峰会机制中扮演着重要角色,相信并期待未来中国继续推动G20取得更加积极务实的成果。

俄罗斯国民经济和国家服务研究院国际制度法规研究中心主任马林娜·拉里奥诺娃说,杭州峰会达成的杭州共识有力推动了构建开放型世界经济,汉堡峰会确认杭州峰会多项成果,期待这些共识能在本次峰会期间得以重申和延续。

据新华社北京11月29日电

纪录片《魅力阿根廷》《魅力中国》在两国同步开播

据新华社布宜诺斯艾利斯11月28日电 在二十国集团(G20)领导人第十三次峰会举行前夕,由中国中央广播电视总台和阿根廷国家广播电视台联袂摄制的系列纪录片《魅力阿根廷》《魅力中国》于29日起,在两国国家电视台同步播出。通过纪录片的精彩演绎,精准对接合作需求。希望与会嘉宾围绕进一步

远国度的无穷魅力。

28日,在阿根廷首都布宜诺斯艾利斯举行的开播仪式上,阿根廷公共媒体国务秘书埃内南·隆巴尔迪表示,这两部纪录片是献给G20峰会的一份厚礼。开播仪式是中阿两国未来众多合作项目的开始。他说,其实阿根廷人很好奇中国是怎么样的一

个国家,通过双方电视人的合作,通过纪录片,我们发现双方有很多共同点,这对两国国民来说是非常有意义的。

中共中央宣传部副部长、中央广播电视总台台长慎海雄在致辞时说,习近平主席曾对文明交流互鉴做出精辟阐述,强调要从不同文明中寻求智慧、

汲取营养,为人们提供精神支撑和心灵慰藉,携手解决人类共同面临的各种挑战。慎海雄表示,中阿两国优秀的媒体人着眼于这一创作初衷,精心打造的这两部精彩纷呈的纪录片,将有助于两国国民更深入更直观地感知对方,喜爱两国的悠久历史和灿烂文明。

习近平同普京分别致贺信

(上接第一版)共同推动中俄能源合作再上新台阶。

习近平强调,举办中俄能源商务论坛是我同普京总统达成的重要共识,旨在为双方企业搭建直接对话交流的平台,广泛寻找合作机遇,精准对接合作需求。希望与会嘉宾围绕进一步

深化中俄能源贸易、投资及金融的全方位合作的主题,深入沟通、凝聚共识,巩固现有合作,挖掘新的合作机会,推动中俄能源合作取得更多成果,更好惠及两国人民。

普京在贺信中表示,俄中全面战略协作伙伴关系正在稳步持续提升,

能源合作作为俄中关系的重要组成部分,近年来取得长足发展。本次论坛议程丰富,内容充实,议题涵盖双方在油气、煤炭、电力、投资、科研和环保等领域合作,充分表明两国能源企业具有十分广泛的共同利益。相信来自两国政府部门、能源企业、金融机构和智库的参会嘉宾将开展内容丰富和具有建设性的对话,探索双方互利合作的新模式。

河北省妇女第十四次代表大会开幕

引领良好社会风尚,做社会主义核心价值观的模范践行者。要自尊自信自立自强,做创造美好幸福生活的不懈奋斗者。

讲话强调,要坚持党的领导,以改革创新精神推动工作,全面提升我省妇女事业发展水平。各级党委(党组)要把妇女工作列入重要议事日程,支持妇联组织围绕中心任务、结合妇女工作实际、依照法律和章程创造性开展工作,

及时研究解决妇联组织面临的实际问题。要切实深化妇联组织改革,加强基层组织建设,着力增强妇联组织的政治性、先进性和群众性。

赵雯代表全省妇联向大会的召开表示热烈祝贺。她指出,河北省各级妇联组织要毫不动摇坚持党的领导,以习近平新时代中国特色社会主义思想团结引领广大妇女。要围绕全面建设经济强省、美丽河北,团结动员广大

(上接第一版)符合巴勒斯坦等地区各国人民利益,有利于促进世界和平稳定。

习近平指出,今年是中巴建交30周年。中国是巴勒斯坦人民的好朋友、好伙伴,是巴以和平的坚定支持者。中方坚定支持和推动中东和平进程,支持巴勒斯坦人民恢复民族合法权利的正义事业。中国愿继续同国际社会一道,创新国际促和机制,推动巴以双方早日重启和谈,为实现中东全面、公正、持久和平作出不懈努力。

妇女建功新时代。要注重发挥妇女独特作用,推动社会主义核心价值观在家庭落地生根。要坚持男女平等基本国策,依法维护妇女儿童合法权益。要坚定不移把妇联改革进行到底,不断增强政治性、先进性、群众性,谱写出新时代河北妇女事业和妇女工作的新篇章。

省领导梁田庚、冉万祥、焦彦龙、邢国辉、刘爽、王会勇、徐建培、曹素华出席会议。河北省妇女十四大代表、特邀嘉宾、各行各业妇女代表参加会议。

国家卫健委科技部中国科协回应 基因编辑婴儿事件 暂停相关人员的科研活动 对违法违规行为坚决查处

中国科协取消贺建奎中国青年科技奖参评资格

据新华社北京11月29日电(记者陈芳、胡喆)基因编辑婴儿事件一经公布,引起学界和社会广泛关注。29日,国家卫生健康委员会、科技部、中国科学院科协等三部部门负责人接受新华社记者采访时表示,此次事件性质极其恶劣,已要求有关单位暂停相关人员的科研活动,对违法违规行为坚决予以查处。

国家卫健委副主任曾益新在接受记者采访时表示,目前媒体所报道的情况,严重违法国家法律法规和伦理准则,相关部门和地方正在依法调查,对违法违规行为坚决予以查处。

科技部副部长徐南平在接受记者采访时表示,开展以生殖为目的的人类胚胎基因编辑临床操作在中国是明令禁止的,此次媒体报道的基因编辑婴儿事件,公然违反国家相关法律法规,公然突破学术伦理底线,令人震惊,不可接受,我们坚决反对。徐南平介绍,科技部已要求有关单位暂停相关人员的科研活动。

中国科协党组书记、常务副主席怀进鹏在接受记者采访时表示,我们对涉事人员和机构公然挑战科研伦理底线、亵渎科学精神的做法表示愤慨和强烈谴责。

据悉,中国科协将以零容忍的态势处置严重违法科研道德和伦理的不端行为,取消贺建奎第十五届中国青年科技奖参评资格。