

结束出席二十国集团领导人第十九次峰会并对巴西进行国事访问 习近平乘专机离开巴西启程回国

新华社巴西利亚 11月21日电 (记者 赵焱 缪晓娟)当地时间11月21日上午,国家主席习近平在结束出席二十国集团领导人第十九次峰

会并对巴西进行国事访问后乘专机启程回国。离开巴西利亚时,巴西农业部长法瓦罗、矿产和能源部长西尔韦拉、

港口和机场部长科斯塔和巴西利亚空军基地司令米格尔等高级官员到机场送行。习近平乘车赴机场途中,华侨

华人、中资机构、留学生代表挥舞中巴两国国旗,高呼“友谊万岁”,祝贺习近平主席访问圆满成功。蔡奇、王毅等陪同人员同机离开。

《平“语”近人——习近平喜欢的典故》第三季(葡萄牙语版)在巴西播出

新华社巴西利亚 11月20日电 当地时间11月20日,由中国中央广播电视总台制作的《平“语”近人——习近平喜欢的典故》第三季(葡萄牙语版)启播仪式在巴西首都巴西利亚举行。节目即日起在巴西国家传媒公司、巴西旗手传媒集团、SBT电视台、巴西盒子媒体集团、巴西新东北电视台等落地播出。

《平“语”近人——习近平喜欢的典故》第三季(葡萄牙语版)以习近平主席重要讲话、文章和谈话中引用的中国诗词典故为切入点,聚焦人类命运共同体、文化传承创新、保护生物多样性、文明交流互鉴等主题,精彩呈现了习近平主席卓越的政治智慧、深厚的人文情怀以及广博的大历史观和世界

开启中秘全面战略伙伴关系崭新篇章

——秘鲁各界高度评价习近平主席对秘鲁进行国事访问

新华社记者 王钟毅 赵凯 郝云甫

应秘鲁总统博鲁阿尔特邀请,习近平主席日前对秘鲁进行国事访问。两国元首在利马总统府举行会谈,就双边关系和共同关心的问题深入交换意见,达成广泛共识。秘鲁各界人士认为,习近平主席此次访问进一步夯实两国政治互信,推动双边合作提质升级,成果丰硕,开启了

两国全面战略伙伴关系崭新篇章。钱凯港是中秘务实合作不断深化的一个缩影。习近平主席此次访问期间,两国发表联合声明,宣布中秘将深化在基础设施、能源和矿业等战略领域的合作关系,并将循环经济、可持续农业、产业链供应链、数字经济投资、绿色发展等新兴领域项目纳入双边合作。

秘鲁可持续工业发展研究所所长赫苏斯·萨拉萨尔指出,中国在秘鲁的基础设施、能源、矿业、农业领域的投资已具有一定规模,为秘鲁创造就业和发展经济作出贡献。此次双方将循环经济、绿色发展等纳入双边合作,将促进秘鲁经济发展方式转型,推动秘鲁工业领域的可持续发展与环境保护齐头并进。

“习近平主席对秘鲁进行国事访问对两国合作具有历史意义。中国始终强调共赢,这令人对两国未来合作充满期待。”秘鲁安第斯通讯社社长菲利克斯·巴斯说,“秘中在电动汽车等新兴领域开展进一步合作,将为秘鲁的技术创新和可持续发展带来积极影响。”

推动中秘经贸关系迈上新台阶

习近平主席访秘期间,两国元首共同见证签署关于共建“一带一路”的合作规划、中秘自贸协定升级议定书。双方发表关于深化全面战略伙伴关系

的联合声明。自2013年建立全面战略伙伴关系以来,秘中两国交流合作不断深入,双边互信不断加强。“秘鲁国立圣马尔科斯大学研究生院副院长、前运输和通信部长恩里克·科尔内雷对记者说,“习近平主席此次访问,双方签署

了包括秘中自贸协定升级议定书在内的一系列合作文件,标志着两国全面战略伙伴关系迈上新台阶。”“秘中自贸协定升级议定书的签署是习近平主席此次访问的重大成果。”秘鲁农业发展和灌溉部长安赫利·曼努埃尔·马内罗说,除了能对华出口更多特色农产品外,未来秘鲁在农业领域将有更多同中国合作的可能。相信来自中国的投资和技术将促进秘鲁农作物品质改良,推动动物饲料等领域发展,激发秘鲁农业生产潜力,给秘鲁带来一场“巨大的农业技术变革”。

拉近与“遥远邻居”的距离

秘中都是文明古国,加强两国人文交流合作,是习近平主席此次访秘重要成果之一。两国联合声明宣布,双方重申愿推动两国文化机构、艺术团组和艺术家交流互访,加强在文化遗产保护、保存、返还等领域的合作

交流,促进奖学金互换和体育领域合作。

“未来秘中交流将会更加频繁,相信将有越来越多秘鲁学生学习中文、了解中华文化,孔子学院和鲁班工坊等也将为秘鲁年轻人提供更多学习机会。”秘鲁若望二十三世秘中学校校长珍妮弗·帕扬说,两国加强教育合作有利于秘鲁学生增进对中国这个“遥远邻居”的了解,拉近两国年轻人的心理距离。

拥有华人血统的秘鲁资深媒体人和经济学专家卡洛斯·阿卡特告诉记者,近年来,秘中之间人文交流越来越多。“教育与文化合作就像种下的种子,我们已经看到种子发芽成长乃至开花结果。习近平主席此次访后,秘中教育和文化合作必将进一步深化,我们将看到秘中合作这片园地盛开更多花朵,结出更多果实。期待两国年轻人传承传统友谊,共同建设一个更美好的世界。”

“秘中两国都有着古老文明,都是世界文明传承和发展的重要贡献者。”秘鲁考古学家伊万·盖齐在位于该国卡斯马市郊外的钱基洛遗址考古工作站告诉记者,“我曾多次去中国交流访问,向中国同行介绍秘鲁的文明和考古成果。秘中文明交流与对话有助于促进全球文明交流互鉴。”今年

中国加入DEPA和CPTPP进展如何? 商务部回应

新华社北京 11月21日电 (记者 谢希瑶 韩佳诺)商务部新闻发言人何咏前21日在例行新闻发布会上说,中国将与《数字经济伙伴关系协定》(DEPA)成员国一道,加紧推动谈判进程,争取早日取得成果,同时,共同挖掘数字经济合作潜力,推动具体合作项目早日见效。

何咏前表示,11月14日,中国与《数字经济伙伴关系协定》(DEPA)成员国高级别会议在亚太经合组织(APEC)部长级会议期间举行,各方就谈判取得的进展和下一步工作计划进行深入交流。

据介绍,2022年8月18日,根据DEPA联合委员会的决定,中国加入DEPA工作组成立,谈判正式启动。在加入工作组框架下,中国与DEPA成员已举行5次部级会议,多次首席谈判代表会议和技术磋商,就商业和贸易便利化、数字产品待遇、数据问题、网络安全、消费者信任、数字身份、新兴技术、数字包容性等数字经济相关议题进行了深入交流,取得积极进展。同时,中国与部分DEPA成员在电子提单、电子发票等具体领域开展交流研讨并积极推进务实合作。

谈及加入《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》(CPTPP)进展,何咏前表示,将继续按照CPTPP有关程序,与各成员开展深入沟通交流,积极推进加入CPTPP进程。同时,坚决落实中国共产党二十届三中全会要求,稳步扩大制度型开放,主动对接CPTPP等国际高标准经贸规则,推动在产权保护、产业补贴、环境保护、劳动保障、政府采购、电子商务、金融等领域进一步实现规则、规制、管理、标准相通相容。



11月21日,参会者在职业教育专题展上展示茶艺。当日,2024年世界职业技术教育发展大会在天津开幕,大会设有职业教育专题展,展览面积约5600平方米。展览设置了技能塑造人生、技艺传承文明、服务产业升级、国际交流合作、产教互融互通等7个板块,全方位展示职业教育改革发展成果。

增强秘鲁面向亚太辐射能力

此次访问期间,习近平主席同博鲁阿尔特总统在利马总统府以视频方式共同出席钱凯港开港仪式,受到国际舆论高度关注。秘鲁主流媒体《秘鲁人报》发表社论说:“作为秘中全面战略伙伴关系的成果,这一超大型基础设施的启用,为推动秘鲁成为南美与亚洲之间的商业门户提供了独特机遇,也将成为经济发展的催化剂,提高秘鲁产品在亚洲市场的影响力和竞争力。”

博鲁阿尔特总统在社交媒体上转发新华社制作的钱凯港开港西语短视频,并在一场新闻发布会上说:“钱凯港正式开港对秘鲁增强亚太互联互通能力及面向亚太的辐射能力具有里程碑意义。”“对秘鲁来说,钱凯港开港意味着一个不同的时代拉开序幕。”秘鲁劳工和就业促进部长丹尼尔·毛拉特在接受新华社记者采访时说,作为秘中共建“一带一路”重点项目,钱凯港将极大促进秘鲁经济增长,也有助于秘鲁缓解失业问题,助力更多秘鲁人摆脱绝对贫困。

习近平同巴西总统卢拉举行会谈

(上接第一版)同时也彰显了中巴携手维护国际公平正义、促进世界共同发展的决心。中方愿同巴方一道,以人类福祉为念,不断丰富新时代中巴关系内涵,做相互成就的“黄金搭档”,朝着构建人类命运共同体、构建更公正世界和更可持续星球的目标不断迈进,为人类和平和进步事业作出更大贡献。

习近平就未来两国关系发展提出4方面建议。一是命运与共,不断巩固战略互信。在涉及主权、安全、领土完整等核心利益问题上坚定相互支持,做彼此信赖的战略伙伴和全球南方国家团结合作、互利共赢、共同发展的典范。加强文化、教育、青年等领域人文交流,夯实中巴命运共同体的民意基础。二是发展与共,持续深化发展战略对接。把握共建“一带一路”倡议同巴西发展战略对接的历史机遇,深化经贸、基础设施、金融、科技、环保等重点领域合作,加强航天、农业科技、清洁能源等领域合作。中方把脱贫攻坚摆在治国理政的突出位置,支持巴方“零饥饿”计划,愿同巴方继续加强减贫合作,让两国人民过上更美好生活。三是担当与共,为维护世界和平和正义展现中巴力量。践行真正的多边主义,坚持说公道话、办公道事,推动全球治理朝着更加公正合理的方向发展。

中方高度重视巴西的国际地位和影响力,支持巴西在国际舞台上发挥更大作用,愿同巴方在联合国和金砖国家等多边机制内加强沟通协调,支持巴西明年担任金砖国家主席国工作,助推“金砖合作”高质量发展,就坚持多边主义、完善全球治理发出更加响亮的金砖声音。

四是休戚与共,为构建人类命运共同体作出中巴贡献。中巴作为发展中大国,要带头共商共议,推动“同球共济”,合力应对关乎人类前途命运的全局性挑战。加强在绿色转型、可持续发展、应对气候变化、人工智能治理等领域合作。中方愿支持巴方办好《联合国气候变化框架公约》第三十次缔约方大会。习近平指出,10年前,我在巴西利亚同拉美和加勒比国家领导人共同宣布成立中拉论坛,推动中拉关系进入了平等、互利、开放、惠民的新时代。中方愿同巴方一道,继续办好中拉论坛,将共建“一带一路”倡议同拉美和加勒比地区发展优势和需求更好对接,推动中拉命运共同体建设取得更多成果。卢拉表示,中巴是相互尊重、相互依赖的好朋友,中国是巴西最重要的战略合作伙伴,中国人民是巴西人民最值得信赖的朋友。今年是巴中建交50周年,热烈欢迎习近平主席在这个重要时间节点再次对巴西进行国事访问。

会谈后,两国元首共同签署《中华人民共和国和巴西联邦共和国关于携手构建更公正世界和更可持续星球的中巴命运共同体联合声明》。

两国元首共同见证签署《中华人民共和国政府和巴西联邦共和国政府关于共建“一带一路”倡议同“加速增长计划”“巴西新工业计划”“生态转型计划”“南美一体化路线计划”对接的合作规划》。

访问期间,双方还签署了经贸、投资、农业、数字经济、可持续发展、科技、人工智能、全球发展合作等领域30多项双边合作文件。蔡奇、王毅等参加上述活动。

新华社巴西利亚 11月20日电 (记者 宿亮 王植耀)当地时间11月20日晚,国家主席习近平在巴西利亚出席巴西总统卢拉举行的盛大欢迎宴会。

习近平同巴西总统卢拉共见记者

(上接第一版)中国和巴西联合发表了关于政治解决乌克兰危机的“六点共识”,会同有关全球南方国家发起乌克兰危机“和平之友”小组。我们将汇集更多致力于和平的声音,为实现政治解决乌克兰危机铺平道路。我们对加沙冲突持续扩散深感忧虑,呼吁尽快实现停火止战,落实“两国方案”,为全面、公正、持久解决巴勒斯坦问题不懈努力。中巴两国都有正义、树

道义的传统和担当,中国愿同巴方一道,不断丰富中巴命运共同体的时代内涵,坚定捍卫真正的多边主义,共同发出要发展不要贫穷、要合作不要对抗、要公正不要霸权的新时代强音,携手建设更加美好的世界。

两国虽然相距遥远,但价值理念相近,共同利益广泛,友谊深厚牢固,中巴合作具有战略意义和世界影响。中国是巴西最重要贸易和投资伙伴,中国企业在巴西有力促进了巴西经济社会发展。我同习近平主席决定将两国关系提升为携手构建更公正世界和更可持续星球的巴

中命运共同体,并决定将巴西发展战略同中方“一带一路”倡议对接,重点在可持续发展、基础设施、金融、能源转型、航天等领域拓展深化合作,将两国关系提升到新的高度。中巴在国际发展与安全等重大问题上立场高度一致。感谢中方大力支持巴西担任二十国集团主席国

工作,并率先加入“抗击饥饿与贫困全球联盟”。我们将进一步密切在联合国、二十国集团、金砖国家等多边机制内沟通协作,共同倡导全球治理体系改革,构建更加公正、民主、平等和可持续的国际体系,推动和平解决热点问题。习近平主席这次访问已经开启中巴关系新的历史篇章。

项目“跑”得更快

(上接第一版)“滚烫”的项目建设工地,处处都是拼搏奋进的火热场景。记者从市发展改革委获悉,今年以来,全市上下全力以赴抓投资、上项目、促发展,积极推动在谈项目早签约、签约项目早开工、开工项目早投产、投产项目早达效,项目建设工作呈现良好态势。统计数据显示,今年1-10月,全市计划总投资亿元以上投资项目(不含房地产开发)完成投资同比增长10.7%,占全部投资的比重为61.7%。特别值得一提的是,今年全市安排排重点建设项目321个,总投资3944.3亿元,年度计划投资654.1亿元,截至9月底便已完成今年投资目标,共完成投资682.6亿元,投资完成率104.4%。

放眼全市,这样的高技术产业项目还有很多:河北正定未来电子信息与装备制造产业基地(一期)总部大楼于近日封顶,着力打造集科技研发、数据中心、装备制造于一体的综合性高端产业园区;在鹿泉区,总投资49.25亿元的数字技术产业园、软件产业园、氮化镓微波产品精密制造生产线等20个续建项目正在加快建设……

投资结构更优

从统计数据可见一斑:1-10月,全市高技术产业投资增势强劲,同比增长27.9%。此外,制造业投资同比增长20.4%。今天的投资就是明天的产业结构。一系列亮眼数据的背后,也意味着我市新质生产力的发展方向正加快形成。

城市加速向“新”

近日,石家庄南部区域路网完善工程再传好消息:仓盛路(建设大街—建华大街)、嘉华路(塔坛大街—胜利大街),以及裕翔街快速通道工程桥下辅路(仓盛路—方都路)、裕翔街(方都路—南三环)旧路刷新等道路工程,于11月20日建成通车。据了解,今年以来,石家庄强力推进规划路

二环胜利大街匝道、南二环(胜利南大街—仓兴街)辅路工程约40余条城区规划路已经打通。来自轨道交通方面的进展同样喜人——今年是我市轨道交通二期建设“进度条”的快步推进年,4、5、6号线一期工程和1号线三期工程车站主体施工正全面推进,同时紧密衔接区间隧道施工。相关部门和单位全力以赴抢时间、赶进度、抓生产,不断刷新工程建设“进度条”。伴随着全市交通基础设施快速推进,进一步畅通了城市路网微循环,为群众出行提供了便利,为经济发展提供了动力。