

习近平会见老挝人民革命党中央总书记、国家主席通伦

新华社俄罗斯喀山10月22日电(记者孙浩 刘恺)当地时间10月22日晚,国家主席习近平在喀山会见老挝人民革命党中央总书记、国家主席通伦。

习近平指出,去年10月,我们就深化中老全面战略合作达成重要共识。一年来,两国两国各部门各地方积极落实,推动互联互通、经贸投资、人文交流等领域合作取得丰硕成果。作为社会主义同志加兄弟,中老关系在中国周边外交中具有特殊重要位置,始终走在构建命运共

同体的前列。无论国际形势如何变化,中国永远是老挝可信赖的朋友和伙伴。中国正在以高质量发展全面推进中国式现代化,老挝也处在国家发展振兴的新阶段。中方愿同老方巩固战略互信,深化务实合作,推动中老命运共同体建设持续走深走实。

习近平指出,中方愿同老方加强交流互鉴,继续在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互坚定支持。双方要继续做大做强中老铁路,推进中老经济走廊建设,打造共建“一带一

路”合作样板。中方愿进口更多老挝优质农产品,密切教育、文化、青年等领域交流合作。祝贺老方成功举办东亚合作领导人系列会议,欢迎老方积极参与金砖合作。双方要加强双边协调配合,共同维护国际公平正义和广大发展中国家利益。

通伦表示,去年我赴华出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛,同习近平主席共同签署构建老中命运共同体新版行动计划。目前有关落实行动有力有效。老中关系正处于历史最好时期,双边合作的深度、

广度日益拓展。中方长期以来给予老挝宝贵支持,极大促进了老挝经济社会发展,期待同中方持续推进老中命运共同体。我愿重申,老挝党和政府坚定不移奉行一个中国政策,毫不动摇支持中国政府捍卫国家核心利益,支持中方在涉台、涉港、涉疆等问题上的正当立场。感谢中方对老挝主办东亚合作领导人会议提供有力支持,老方愿同中方继续密切在东盟等多边平台合作。

蔡奇、王毅等参加会见。

《平“语”近人——习近平喜欢的典故》第三季(俄语版)在俄罗斯主流媒体播出

新华社俄罗斯喀山10月22日电 当地时间10月22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(俄语版)首播仪式在俄罗斯喀山举行。包括俄政界、媒体界、教育界等知名人士在内的300余人出席活动。节目即日起在俄罗斯全俄国家电视台广播公司、《俄罗斯报》网站、俄罗斯大亚洲电视台等多平台播出。

《平“语”近人——习近平喜欢的典故》第三季(俄语版)精心选取习近平主席重要讲话、文章和谈话中所引用的中国古籍和经典名句,聚焦人民至上、改革创新、共同富裕、生态环保、文化传承、文明多样性等主题,精彩呈现了习近平主席卓越的政治理念、深厚的人文情怀以及博大的历史观和世界观,向受众展示中国式现代化的文化根基。

习近平向越南新任国家主席梁强致贺电

新华社北京10月22日电 10月22日,国家主席习近平致电梁强,祝贺他就任越南社会主义共和国主席。

习近平指出,近年来,我同越南领导同志保持密切战略沟通,共同引领中越关系进入构建具有战略意义

的命运共同体新时代。今年8月,苏林总书记、国家主席成功访华,我同他进行深入沟通,就深化中越命运共同体建设达成重要共识。不久前,你来华访问,我同你就推进中越全面战略合作进行交流,同意从战

略高度把握中越关系,发挥举旗定向作用,确保双边关系沿着正确轨道向前发展。双方要共同落实好两党两国高层共识,推动中越全面战略合作取得更多务实成果,助力两国现代化进程。中方将坚定支持越方走好

符合越南国情的社会主义道路,支持越方筹备好越共十四大。我高度重视中越关系发展,愿同梁强国家主席一道努力,引领中越命运共同体建设走深走实,为两国人民带来更多福祉。

前三季度全国空气和地表水环境质量总体持续改善

据新华社北京10月22日电(记者高敬 胡旭)生态环境部新闻发言人裴晓菲22日介绍,今年前三季度,我国环境空气质量和地表水环境质量总体持续改善。

在生态环境部当天举行的新闻发布会上,裴晓菲介绍,前三季度,全国339个地级及以上城市平均空气质量优良天数比例为85.8%,同比上升1.6个百分点;平均重度及以上污染天数比例为1.1%,同比下降0.7个百分点。全国PM2.5平均浓度为27微克/立方米,同比下降3.6%;PM10平均浓度为47微克/立方米,同比下降7.8%。

从重点区域来看,京津冀及周边地区“2+36”城市PM2.5平均浓度同比持平,平均优良天数比例同比上升4.1个百分点,平均重度及以上污染天数比例同比下降1.9个百分点。长三角地区31个城市PM2.5平均浓度同比上升6.7%,平均优良天数比例同比下降0.9个百分点,平均重度及以上污染天数比例同比下降0.3个百分点。汾渭平原13个城市PM2.5平均浓度同比下降5.1%,平均优良天数比例同比上升2.5个百分点,平均重度及以上污染天数比例同比下降2.7个百分点。

据介绍,在地表水环境质量方面,13641个国家地表水考核断面中,水质优良(I-III类)断面比例为88.5%,同比上升1.4个百分点;劣V类断面比例为0.7%,持平。其中,长江、黄河等七大流域及西北诸河、西南诸河和浙闽片河流水质优良(I-III类)断面比例为90.0%,同比上升0.8个百分点;劣V类断面比例为0.4%,同比下降0.1个百分点。

华为正式发布原生鸿蒙系统

据新华社深圳10月22日电(记者王攀 白瑜)华为技术有限公司22日在深圳正式发布原生鸿蒙系统 HarmonyOS NEXT。这是我国首个实现全栈自研的操作系统,标志着中国在操作系统领域取得突破性进展。

全栈自研是指原生鸿蒙操作系统从内核、数据库到编程语言、AI大模型等全面自研,全面突破操作系统核心技术,真正实现了国产操作系统的自主可控。

在当天的发布仪式上,华为常务

董事、终端BG董事长、智能汽车解决方案BU董事长余承东表示,原生鸿蒙基于OpenHarmony全栈自研架构,从操作内核、编程语言、集成开发环境、AI框架和大模型等实现全栈自研,打造了全球第三个移动操作系统。

截至2024年10月20日,搭载HarmonyOS的鸿蒙生态设备已超过10亿台。目前,鸿蒙生态已有超15000个应用及元服务完成上架,覆盖办公、社交、娱乐等18个垂直领域。

神舟十九号计划近日择机实施发射

神舟十九号计划近日择机实施发射,火箭组合体已转运至发射区。

据中国载人航天工程办公室介绍,10月22日下午,神舟十九号载人飞船与长征二号F遥十九运载火箭组合体已转运至发射区。目前,发射场设施设备状态良好,后续将按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作,计划近日择机实施发射。

据酒泉卫星发射中心介绍,目前,参试各方正紧密配合按照任务流程推进各项工作,参试人员正在进行各系统性能检测以及转场前的各项准备事宜,发射场设施设备状态良好。

图为10月22日下午,神舟十九号载人飞船与长征二号F遥十九运载火箭组合体在垂直转运中。

新华社发



“知行合一的行动队”——习近平引领金砖合作

作为金砖合作的积极倡导者和推动者,习近平主席曾生动地比喻,“金砖国家就像5根手指,伸开来各有所长,攏起来就是一只拳头。”如今,随着“金砖大家庭”实现历史性扩员,金砖合作变得更有力量。

扩员后的“大金砖”是“全球南方”第一方阵,是塑造国际格局的重要力量。当今世界变乱交织,作为世界上最大发展中国家的领导人,习近平主席将引领金砖合作为开拓人类更加美好的未来发挥更大作用。

“含金量”更高

金砖合作机制诞生于新兴市场国家和发展中国家群体性崛起的时代潮流之中,其名称取自巴西、俄罗斯、印度、中国,以及后来加入的南非这五大新兴经济体英文国名首字母缩写,意为“金砖”。在中文名称里加上“金”字,表达这一机制所蕴含的宝贵价值。

习近平主席对金砖合作前景充满信心。他说,“加强同金砖国家合作,始终是中国外交政策的优先方向之一。”习近平主席作为中国国家元首首次亮相国际多边舞台,就是2013年3月出席在南非德班举行的金砖国家领导人第五次会晤。就任国家主席后的两年时间里,他对当时所有金砖国家进行了访问。

“在习近平主席领导下,中国为金砖合作取得成功作出了重大贡献。”亚太“一带一路”共策会董事兼资深研究员邦恩·纳加拉说。

在成员国携手努力下,金砖合作“含金量进一步提升”,“金砖”的分量也越来越“重”。世界银行数据显示,金砖国家GDP在全球的占比从2010年的18%逐年上升到2022年的约26%。

“金砖国家不是碌碌无为的清谈馆,而是知行合一的行动队。”习近平主席曾这样评价金砖合作。金砖合作的成功秘诀之一就是务实。金砖国家新开发银行的成立就是一个很好的例子。截至2023年年底,银行已累计批

准了成员国申请的105个项目,总投资达350亿美元。

为满足金砖合作机制不断发展的需要,习近平主席与其他金砖国家领导人于2017年厦门会晤上达成重要共识,将人文交流打造为金砖合作的新支柱,旨在进一步加强成员国民众之间的联系和互动。多年来,金砖国家合作在政治安全、经贸财金、人文交流“三轮驱动”下持续走深走实,取得丰硕成果。

北京师范大学金砖国家合作研究中心主任、政府管理学院教授王磊认为,金砖合作机制具有独特价值,其“含金量”远超越经济范畴,是国际合作机制的创新,与具有保护主义、排他性色彩的西方政治、军事或经济同盟形成了鲜明对比。

习近平主席指出:金砖合作是一个创新,超越了政治和军事结盟的老套路,建立了结伴不结盟的新关系;超越了以意识形态划线的老思维,走出了相互尊重、共同进步的新道路;超越了你输我赢、赢者通吃的老观念,实践了互惠互利、合作共赢的新理念。

近年来,西方一些人不时抛出唱衰“金砖”的论调,诋毁金砖国家是“乌合之众”。然而,成色更足的金砖合作不仅有力驳斥了这种论调,也显著增强了该机制的国际吸引力。

“大金砖合作”之路

2023年8月24日,金砖国家领导人在第十五次会晤实现历史性扩员。习近平主席在记者会上表示,这次扩员是历史性的,体现了金砖国家同发展中国家团结合作的决心。

今年1月1日,沙特阿拉伯、埃及、阿联酋、伊朗、埃塞俄比亚正式参与金砖合作,“大金砖合作”正式开启。

金砖机制成立伊始,就确定了走开放包容之路的方向。在2013年南非金砖国家领导人德班会晤时,习近平主席引述了中国谚语“独木不成林”。一年后,在巴西福塔莱萨,他提出了

“开放包容、合作共赢”的金砖精神。习近平主席多次强调,金砖国家不是封闭的俱乐部,也不是排外的“小圈子”。

为践行开放包容的理念,金砖国家积极邀请其他发展中国家领导人参会,拓展合作。在此基础上,习近平主席在2017年厦门会晤上创造性地提出了“金砖+”合作理念,鼓励更多的新兴经济体和发展中国家参与金砖合作。

在习近平主席的倡议下,金砖国家新工业革命伙伴关系创新基地已经在厦门落户。

面对世界百年变局加速演进,习近平主席坚定不移地倡导开放包容。2022年,他在金砖国家领导人第十四次会晤上说:“新形势下,金砖国家更要敞开大门谋发展、张开怀抱促合作。”

一年后,金砖国家同50多个国家聚首南非约翰内斯堡,共赴金砖会晤。习近平主席说,这次聚会“不是拉谁选边站队,不是搞阵营对抗,而是打造和平发展的大格局”。目前,众多发展中国家正在寻求与金砖国家拓展合作。

“这些国家之所以申请加入金砖合作机制,是因为他们看到了未来,看到了金砖国家的潜力和发展机遇。”厦门金砖国家新工业革命伙伴关系创新基地数字经济研究中心外方执行主任梅赫里·阿利耶夫说。

发出更响亮声音

金砖合作机制实现历史性扩员3个月后,应南非总统拉马福萨邀请,习近平主席在北京出席了金砖国家领导人巴以问题特别视频峰会。这是金砖扩员后的首场领导人会晤。习近平主席表示,“今天,我们就巴以问题协调立场,采取行动,为扩员后的‘大金砖合作’开了个好头。”

半岛电视台在评论这次特别视频峰会时说,全球南方主要国家正寻求在全球秩序中获得更大的发言权。

在各方共同努力下,金砖国家日益成为塑造国际格局、维护全球稳定的重要力量,金砖合作机制成为新兴

市场国家和发展中国家加强团结合作、维护共同利益的重要平台,是代表南方国家的最核心机制。

王磊说,金砖国家和其他全球南方国家间的有效协调正在为完善全球治理添砖加瓦。

金砖新开发银行就是这一努力的成果。习近平主席指出,“它的成立,是对既有金融体系的有益补充和完善,可以促进国际金融体系更加深刻地反思、更加主动地改革。”

新开发银行行长、巴西前总统迪尔玛·罗塞芙在接受新华社记者采访时说:“新开发银行这一重要平台实现了超越各国自身局限的国际合作,代表了更为广阔的视野,不仅为金砖国家发声,也代表了其他相关国家的共同愿景。”中国人民大学欧亚研究所研究员关照宇认为,金砖国家合作是建设性地改革其中不公平的方面,为发展中国家提供更多机会。

在习近平主席看来,“发展是各国不可剥夺的权利,不是少数国家的‘专利’”,“加强全球治理是国际社会共享发展机遇、应对全球性挑战的正确选择。”

2023年,习近平主席在北京会见罗塞芙时,呼吁新开发银行帮助更多发展中国家实现现代化。在他提出的构建人类命运共同体理念指引下,中国始终同发展中国家同呼吸、共命运,在追求自身发展的同时,不断以自身发展为世界提供新机遇,与全球南方国家携手推进现代化。

“中国始终是‘全球南方’的一员,永远属于发展中国家。”习近平主席今年6月向联合国贸易和发展会议成立60周年庆祝活动开幕式发表视频致辞时说。

“习近平主席发出了一个非常明确的信息:中国将在全球现代化进程中与其他新兴市场国家和发展中国家团结起来,确保不让任何一个国家掉队。”关照宇说。

记者 史霄萌 刘畅
据新华社北京10月21日电



10月22日,在深圳市南山区的深圳湾体育中心,华为常务董事、终端BG董事长、智能汽车解决方案BU董事长余承东在发布仪式上。

新华社发

加快推进重建工程 确保群众温暖过冬

(上接第一版)让社会各界的捐款捐赠发挥最大作用,用到最急需的地方。要进一步发挥政协组织功能作用,聚焦灾后重建重点难点问题献计出力、担当作为,以实际行动支持和参与灾后重建,助力党委政府做好各项工作。

座谈会后,周波代表省政协委员向建昌县捐赠款项。建昌县水灾发生后,广大省政协委员情系灾区,积极响应号召,踊跃捐款,以实际行动支援灾区,所捐赠款项将全部用于建昌县大屯镇唐王谷村水毁房屋集中建设点配套设施使用。

满弓紧弦打响收官战

(上接第一版)因此,我们产生了将生产线迁回铁岭的想法。”王国强说。

铁岭铁南经济开发区相关领导在了解企业需求后,提供了多个地块以供选择,并在项目落地后跟踪服务,助力企业快速达产达效。

去年12月完成厂房盘活,今年3月开工建设,8月完成生产线安装、10月正式投产……10个月时间,正标津达实现从无到有。“如今,2公里的企业间距离,不仅大大降低了运输成本,也保证了原材料供货稳定性与及时性,进一步提升了产品质量。”王国强说。

改变不止于此。10月21日,在津达线缆生产车间内,各条生产

线正高速运转,忙碌的工人身影却不多见。公司展厅内,王国强紧盯屏幕上各种跳跃的数字,及时进行指挥调度。

机械手自动摆盘码垛,生产数据执行采集分析,关键工序进行智能化质量检测,产品质量信息实时追踪……近年来,津达线缆全面启动数字生产车间项目建设,开启了企业智能管理和智能制造的新路径,管理效率提高40%,产能提升15%。

新的变化进一步释放了企业的活力,王国强表示,目前,工人们正铆足干劲抓生产,赶订单,力争实现生产总值10亿元以上,奋力打赢收官战。