

汇聚“全球南方”磅礴力量 共同推动构建人类命运共同体

——在“金砖+”领导人对话会上的讲话

(2024年10月24日,喀山)

中华人民共和国主席 习近平

尊敬的普京总统, 各位同事:

感谢普京总统和俄罗斯政府组织这次“金砖+”领导人对话会,我对出席今天会议的各国领导人表示热烈欢迎,很高兴同新老朋友相聚喀山。“全球南方”群体性崛起,是世界大变局的鲜明标志。“全球南方”国家共同迈向现代化是世界历史上一件大事,也是人类文明进程中史无前例的壮举。同时,世界和平与发展仍面临严峻挑战,“全球南方”振兴之路注定不会平坦。作为“全球南方”的第一方阵,我们要展现集体智慧和

力量,为构建人类命运共同体挺膺担当。

——坚守和平,实现共同安全。我们要做维护和平的稳定力量,加强全球安全治理,探索标本兼治的热点问题解决之道。我提出全球安全倡议,得到各方积极响应,已经在维护地区稳定等多个领域取得重要收获。中国和巴西联合发表了乌克兰危机“和平之友”小组。我们要推动局势尽快缓和,为实现政治解决铺平道路。今年7月,巴勒斯坦各派别在北京实现内部和解,迈出了实现中东和平的重要一步。我们要继续推动

加沙地带全面停火,重启“两国方案”,并阻止战火在黎巴嫩蔓延,不能再让巴勒斯坦、黎巴嫩生灵涂炭。

——重振发展,实现普遍繁荣。“全球南方”为发展而起,因发展而兴。我们要做共同发展的中坚力量,积极参与和引领全球经济治理体系改革,推动把发展置于国际经贸议程中心地位。全球发展倡议提出3年来,已经动员近200亿美元发展资金,开展了1100多个项目。全球工业互联网联盟卓越中心近期落户上海,中方还将建立全球“智慧海关”在线合作平台和金砖国家海

关示范中心,欢迎各国积极参与。

——共兴文明,实现多元和谐。多样文明是世界的本色。我们要做文明互鉴的促进力量,增进沟通对话,支持彼此走符合本国国情的现代化道路。我提出全球文明倡议,就是要推动建设美美与共的世界文明百花园。中方将牵头成立“全球南方”智库合作联盟,促进各国人文交流和治国理政互学互鉴。

各位同事! 中国共产党二十届三中全会就进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出系统部署,必

将为世界提供更多机遇。上个月,中非合作论坛北京峰会成功举办,宣布了中非携手推进现代化十大伙伴行动,将为“全球南方”实现现代化注入新动能。

无论国际形势如何变化,中国始终心系“全球南方”,扎根“全球南方”,支持更多“全球南方”国家以正式成员、伙伴国、“金砖+”等形式加入金砖事业,汇聚“全球南方”磅礴力量,共同推动构建人类命运共同体。

谢谢大家!
(新华社俄罗斯喀山10月24日电)

一、序言

重申秉持互尊互谅、主权平等、团结民主、开放包容、深化合作、协商一致的金砖精神,进一步强化政治安全、经贸财金、人文交流“三轮驱动”合作,构建更具代表性、更加公平的国际秩序,推动实现可持续发展和包容性增长,深化金砖战略伙伴关系,造福各国人民。

欢迎“全球南方”对金砖合作展现出的浓厚兴趣,核可金砖伙伴国模式文件。坚信加强金砖国家同新兴市场和发展中国家的伙伴关系将进一步促进国际合作。

二、加强多边主义,构建更加公正的世界秩序

注意到世界正在出现多个新的力量、政策决策和经济增长中心。这为更加平等公正、民主平衡的多极世界秩序铺平道路,也为新兴市场和发展中国家享受普惠包容的经济全球化提供更多机会。重申对多边主义的承诺,维护《联合国宪章》宗旨和原则,在团结、相互尊重、公平正义基础上推动合作。赞赏中非合作论坛峰会等机制对加强同非洲大陆对话合作的重要性。

认识到《金砖国家领导人第十五次会晤约翰内斯堡宣言》,重新确认支持对联合国包括其安理会进行全面改革,使之更加民主,更具代表性、效力和效率,增加发展中国家在安理会成员中的代表性,以应对普遍的全球性挑战,支持包括金砖国家在内的非洲、亚洲、拉美的新兴和发展中国家在国际事务中尤其是在联合国包括其安理会发挥更大作用的正当愿望。认可“埃祖尔韦尼共识”和《锡尔特宣言》反映的非洲国家正当愿望。

重申支持以世界贸易组织为核心的多边贸易体制,深为关切非法单边强制措施对世界经济、国际贸易和实现可持续发展目标的破坏性影响。呼吁改革布雷顿森林体系,以提升新兴市场和发展中国家的代表性。认识到金砖在完善国际货币金融体系中发挥关键作用,注意到金砖主席国就完善国际货币金融体系开展的研究,鼓励继续这项工作。

认识到包括人工智能在内的技术变革为全球经济社会发展带来的新机遇,支持联合国在全球人工智能治理中发挥重要作用,欢迎联合国大会通过“加强人工智能能力建设国际合作”决议,坚持以人为本、面向发展、包容和可持续的方式,以增进人类共同福祉和缩小数字鸿沟为目标。期待金砖合作助力发展中国家提升人工智能能力建设。

强调2030年可持续发展议程及其可持续发展目标的普遍性和包容性,承诺将发展置于国际议程中心位置,更好解决发展不平衡不充分问题。重申生物多样性保护的重要性,包括落实《昆明—蒙特利尔全球生物多样性框架》。

同意继续以公平、平等的方式同等重视和对待包括发展权在内的各类人权,重申致力于促进和保护民主、所有人的权利和基本自由,在互利合作基础上构建人类命运共同体。

三、促进合作,推动全球和地区稳定与安全

重申致力于通过对话协商以和平方式解决争端,维护《联合国宪章》宗旨和原则,维护联合国在国际体

金砖国家领导人第十六次会晤喀山宣言(摘要)

系中的核心作用,支持一切有助于和平解决危机的努力,尊重各国合理安全关切。强调要致力于冲突预防,包括解决冲突的根源问题。

关于乌克兰问题,赞赏旨在通过对话和外交手段和平解决冲突的相关调解和斡旋建议。重申对巴勒斯坦被占领土局势恶化和人道主义危机的严重关切,强调加沙地带迫切需要立即、全面、永久停火,重申支持巴勒斯坦成为联合国正式会员国,实现“两国方案”愿景。强调必须严格维护叙利亚的主权和领土完整。强调推动各方全面恢复履行伊朗核问题全面协议承诺。

期待深化反恐务实合作,呼吁就反洗钱和打击恐怖主义融资加强对话。推动金砖国家预防和打击腐败合作,呼吁国际社会就拒绝腐败避风港加强合作。

四、加强经济金融合作,推动公正的全球发展

重申致力于加强宏观经济政策协调,深化经济合作,推动实现强劲、可持续、平衡和包容的经济复苏。敦促发达国家履行发展筹资承诺,鼓励其在税收、债务、贸易、官方发展援助、技术转让、国际金融架构改革等不同发展领域与发展中国家开展合作。

强调必须改革现有国际金融架构,使其更加包容和公正。妥善全面解决国际债务问题,在官方双边债权人、私人债权人和多边开发银行参与下,根据“共同行动、公平负担”的原则,以可预期、有序、及时、协调方式落实二十国集团《债务处理共同框架》。

支持新开发银行落实2022—2026年总体战略,支持其扩大本币融资。同意共同将新开发银行打造成21世纪新型多边开发银行,支持其进一步扩员,并根据其总体战略及相关政策加快审议金砖成员国申请。

鼓励金砖国家加强金融合作,促进本币结算。责成金砖国家财长和央行行长继续研究本币合作、支付工具和平台,并于下届金砖主席国任期内提交报告。欢迎金砖国家应急储备库安排完成修约。

强调金砖国家加强全价值链合作的重要性。赞赏金砖国家新工业革命伙伴关系创新基地所做工作。支持金砖国家疫苗研发中心建设。欢迎加强金砖国家海关培训中心间合作,支持建立金砖国家示范中心及其在线平台。期待通过遥感卫星应用机制促进金砖国家经济社会发展。

支持建立金砖国家数字经济合作机制,鼓励所有金砖国家探索增加对基础研究设施的投资,提高科学能力和竞争力。加强金砖国家职业技术教育培训合作。

五、促进人文交流,推动社会经济发展

重申金砖国家人文交流对增进相互了解、友谊与合作的重要意义,呼吁尊重世界文明多样性,重视文明传承和创新,加强国际人文交流合作,认可联合国大会通过“文明对话国际日”相关决议。

致力于进一步推动金砖成员国加强议会间互动。认可金砖国家政党间对话对各方凝聚共识、深化合作发挥的建设性作用。

赞赏金砖国家工商论坛成功举办,支持进一步加强金砖国家女性工商联盟与“全球南方”女性企业家的合作。欢迎启动金砖国家财金智库网络。

(新华社俄罗斯喀山10月24日电)

转移协作网络、清华四川能源互联网研究院等金砖国家其他官方技术转移机构的科技成果转化合作相继达成。

此外,中心还与指数科技公司(南非)、首都医科大学附属北京佑安医院、北京科创医学发展基金会、国际技术转移协作网络、上海健康医学院、中国医学科学院医学生物学研究所、云南省肿瘤医院、昆明市儿童医院等机构进行生物医药领域的合作。

“金砖国家技术转移中心为促进各国交流合作发挥了重要作用,是参与全球科技治理、开展国际科技创新合作的重要力量。”俄罗斯联邦技术转移协会主任阿列克谢·菲利蒙诺夫说,他期待未来金砖国家带来更多合作机遇,实现互利共赢。

“我们发挥高校、科研院所的创新资源优势,加强与金砖国家交流合作,推动创新链、人才链、产业链融合互促发展。”云南省科技厅副厅长尚朝秋表示,与此同时,云南省无私地分享科创成果,推动各方科技成果对接,做建设“创新金砖”的实践者。

2024年世界互联网大会乌镇峰会将开展四大亮点特色项目

新华社北京10月24日电(记者胡梦雪王恩北)记者24日从世界互联网大会国际组织在北京举行的新闻发布会上获悉,以“拥抱以人为本、智能向善的数字未来——携手构建网络空间命运共同体”为主题的2024年世界互联网大会乌镇峰会将于11月19日至22日在浙江乌镇举行。本次峰会将开展“世界互联网大会杰出贡献奖”表彰等四大亮点特色项目和活动。

据悉,本次峰会期间,将设立“世界互联网

大会杰出贡献奖”,以表彰在全球互联网相关领域作出杰出贡献的个人和企业;成立世界互联网大会人工智能专业委员会,搭建人工智能国际交流合作平台;启动世界互联网大会智库合作计划,推动全球智库围绕互联网相关议题开展研究、交流与合作;设立世界互联网大会数字经济组织,为全球特别是发展中国家政府部门、社会组织、企业管理层搭建国际化研修平台。

此外,本次峰会还将围绕全球发展倡议、

数字经济、开源生态发展、数据治理、人工智能技术创新与治理、青年与数字未来等议题举办24场分论坛,并聚焦峰会主题,开展世界互联网大会领先科技奖、“携手构建网络空间命运共同体精品案例”发布展示活动、“互联网之光”博览会、“直通乌镇”全球互联网大赛等乌镇峰会系列品牌活动。

2024年世界互联网大会乌镇峰会由世界互联网大会主办,浙江省人民政府承办。

实践十九号卫星载荷在京交付

科技日报北京10月24日电(李仪汪正洪 记者付毅飞)24日,国家航天局在北京举办实践十九号卫星载荷交付仪式。此次交付的实践十九号卫星搭载载荷包括主粮作物、经济作物、微生物航天育种载荷以及空间技术试验载荷等二十大类。

据悉,实践十九号卫星充分发挥新一代返回式空间试验平台“育种周期短、搭载效率高”优势,圆满完成2000余份农业生物材料的空间搭载试验,为我国种质资源创新提供了重要技术支撑。该卫星还为国产元器件、原材料等提供了珍贵的在轨验证机会,为我

国航天技术的自主创新 and 可持续发展夯实了基础。

国家航天局对地观测与数据中心主任、高分专项工程副总设计师孟令杰介绍,实践十九号卫星是我国新一代返回式技术试验卫星。该卫星在可重复使用、高承载比以及在轨环境保障等方面突破了多项关键技术,显著提升了我国返回式卫星的技术水平和应用效率。

中国农业科学院作物科学研究所党委书记、副所长,国家航天育种工程首席科学家刘录祥介绍,我国从1987年开始探索利用航天技术改良作物品种,30多年来已培育出300

多个品种,涵盖10余种作物类别,取得了显著的社会经济效益。同时,我国成熟的航天技术也为国际同行提供了航天育种平台。这次实践十九号任务就通过国家航天局组织了规模化国际合作。

在当日的交付仪式上,国家航天局副局长长志刚出席并致辞,国家航天局与农业农村部、海南省、安徽省等国内主用户单位,泰国、巴基斯坦等国际搭载用户签署搭载载荷交付证书;中国航天科技集团与国内商业搭载用户代表单位签署搭载载荷交付证书。至此,实践十九号卫星工程返回任务圆满完成。

南极普里兹湾地区或存在格林维尔期造山活动

科技日报北京10月24日电(记者陈瑜)南极大陆形成演化历史一直是国际地质学领域关注的前沿课题之一。记者24日获悉,西北大学全来喜研究员团队的最新研究发现,位于东南极大陆普里兹湾地区的茹尔群岛和太古宙西福尔丘陵,拼合在一起的时间可能在格林维尔期造山事件期间,而非泛非期造山事件期间,这说明该地区或存在格林维尔期造山活动。

中国南极中山站和澳大利亚戴维斯站同属普里兹湾地区,二者之间直线距离约100

公里,岩石年龄跨度却达10亿余年。究其原因,是东南极大陆曾经经历过两次重要的造山事件:一次是发生在距今9亿—10亿年前的格林维尔期造山事件,另一次则是泛非期造山事件,发生在约5.4亿年前。

正因如此,普里兹湾地区被认为是在东南极研究地球超大陆形成的关键地区之一。传统观点认为,茹尔群岛的形成缘于早古生代的泛非期造山事件,其东边相邻的西福尔丘陵为25亿年前形成的太古宙陆块。

20多年来,跟随澳大利亚和中国南极考

察队,全来喜团队对普里兹带进行了多次野外地质考察,并且在中国第39次南极科考中采集了茹尔群岛超高温麻粒岩和西福尔丘陵片麻岩样本。针对样本,团队选择了离子探针定年分析方法,借助高精度离子探针,对样本中的锆石进行U-Pb(铀-铅)年龄测定,以确定所有构造事件发生的时间。

分析结果表明,格林维尔期造山事件可能由茹尔群岛—西福尔丘陵南部向东延伸至其东面400公里的布朗山,从而构成一条约500千米长的格林维尔期造山带。

新技术将煤质检测耗时由8小时缩至2分钟

科技日报北京10月24日电(记者陆成宽)煤质质量快速检测技术来了。24日,由国家能源集团和中国电子科技集团旗下海康威视联合研发的融合光谱煤质快速检测技术在京正式发布。该技术可实时检测煤炭的热值、水分、硫分和灰分等指标,成功推动煤质检测耗时由至少8小时缩减至2分钟。该技术的发布,标志着我国煤质质量检测技术迈入全新的人工智能时代。

煤炭是我国的能源基石,煤炭质量检测是煤炭生产、销售结算、利用的关键基础。长

久以来,传统的煤质检测技术主要是化学手段,存在过程复杂、操作差异大、流程长、风险大、结算周期长等诸多问题,严重制约了煤炭清洁高效利用。

为解决这些难题,国家能源集团与海康威视早在2021年就启动了对煤质快检技术的探索,并于2022年确定了融合光谱煤质快速检测的技术路线。项目先后完成试验平台、实验室原理机研发,并于2022年至2023年开发出在线检测产品。

此次发布的融合光谱煤质快速检测技术,

是一项集煤质快检核心装置、AI模型与数质量管控平台于一体的原创性技术,交叉融合了人工智能、光谱学及化学等多个学科内容,可快速对煤炭进行准确、无损分析,实现煤炭供需两端全流量实时在线自动检测。

值得注意的是,该技术成功实现自动无人干预,改变了传统采样、制样、化验的复杂流程,构建了高效、透明的在线检测模式。同时,其在检测时采集的样品量也呈指数级增加,比如单列车的检测煤量可达1吨以上,是传统1克煤样检测量的百万倍,使得样品代表性大幅提升。



数字赋能 智慧安防

10月22日至25日,中国国际社会公共安全产品博览会在北京举行。博览会集中展示生物特征识别、智慧警务、人工智能、智慧物联、大数据、网络安全、特种机器人等众多数字化、智能化和集成化新技术新产品。

图为参展商展示的执法无人机。

本报记者 洪星摄

(上接第一版)

人才交流融汇,推动成果落地

金砖国家技术转移中心落地昆明后,促成的第一个实体合作项目,是北京康乐卫士生物技术股份有限公司与俄罗斯制药集团合作。双方围绕九价HPV疫苗的研发生产开展合作,到2030年,该疫苗在俄罗斯的市场规模将超过每年1亿美元。

同时,昆明龙津药业股份有限公司与印度Intellis-cend药物研发咨询有限责任公司建立了“龙津康佑生物医药研发中心”,引进印度仿制药研发技术,开发依折麦布片和奥美沙坦酯苯磺酸氨氯地平片等仿制药。

“科技发展有助于增进民众健康福祉,很高兴能与中方及其他金砖国家合作,在医疗健康技术领域共同进步。”印度—中国技术转移中心主席维贾伊·米什拉说。

2024年,金砖国家技术转移中心的桥梁作用更加凸显。中心与俄罗斯联邦技术转移协会(NATT)、印中技术转移中心、英格里亚商业孵化器、国际技术