

推动金砖国家集体再出发

——多国人士盛赞习近平主席重要讲话为“大金砖合作”擘画蓝图

当地时间10月23日,国家主席习近平在俄罗斯喀山出席金砖国家领导人第十六次会晤并发表重要讲话。多国人士在接受新华社记者采访时表示,在世界局势变幻交织的大背景下,习近平主席站在构建人类命运共同体的高度,就未来金砖发展发表重要意见,提出五点建议,与各国领导人一道擘画“大金砖合作”高质量发展蓝图,推动以金砖合作引领“全球南方”团结自强,必将为金砖国家和“全球南方”带来更多发展新机遇。

五点建议将推动金砖合作迈上新高度

就职于俄罗斯鞑靼斯坦共和国阿布拉加经济特区的弗拉季斯拉夫·切瓦坎在会场新闻中心聆听习近平主席的重要讲话后说,习近平主席提出建设“和平金砖”“创新金砖”“绿色金砖”“公正金砖”“人文金砖”,并宣布多个具体的项目和合作计划。“中国一直言必信,习近平主席提出的五点建议务实可行,具有重要现实意义。”

“习近平主席提出的五点建议将推动金砖合作迈上新高度。”印度智库观察家研究基金会前主席苏丁德拉·库尔卡尼说,习近平主席呼吁践行共同、综合、合作、可持续的安全观,推动缓解此起彼伏的地区冲突,“建设‘和平金砖’”的主张对当今世界尤为重要,各国都应响应。”

阿塞拜疆南高加索政治学家俱乐部主任伊尔加尔·韦利扎德说,建设“创新金砖”的具体举措尤其让他印象深刻。他说,中国在数字经济等领域处于世界领先地位,具有丰富实践经验。中国提出的建立金砖国家深海资源国际研究中心等举措,有利于建立一个推动创新合作的全球性平台。

南非沃尔特·西苏鲁大学研究员祖基斯瓦·罗博吉特别关注习近平主席提出的建设“绿色金砖”举措。她说,中国在绿色能源等领域的发展引人注目,并以实际行动促进金砖国家之间的绿色合作,“帮助金砖国家成为支持可持续发展的重要力量”。

尼日利亚中国研究中心主任查尔斯·奥努纳伊朱非常认同习近平主席关于“以公平正义、开放包容为理念引领全球治理改革”的论述。他说,习近平主席提出全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,得到包括金砖国家在内的国际社会的广泛认同。中国坚持多边主义,倾听各方声音,推动包容性治理进程,这与金砖国家合作机制的努力方向是一致的。

习近平主席提出,我们要建设“人文金砖”,做文明和合共生的倡导者。印度尼赫鲁大学中国和东南亚研究中心教授巴利·拉姆·迪帕克说,习近平主席为增进不同文明之间的理解与合作持续提出中国方案。“人文交流对金砖合作非常重要,金砖国家需要进一步拉紧民心纽带,巩固友好关系,为实现更好合作奠定基础。”

顺应时代潮流和世界发展大势

“君子处事,于义合者为利。”习近平主席在讲话中再次欢迎新成员加入金砖大家庭,并指出,扩员是金砖发展史上的重要里程碑,也是国际格局演变的标志性事件。习近平主席还表示,这次峰会我们又决定邀请多个国家成为金砖伙伴国。这是金砖发展过程中的又一个重要进展。

习近平主席的讲话引发俄罗斯-亚洲工业家和企业家联盟主席维塔利·曼克维奇强烈共鸣。“金砖扩员及越来越多国家寻求加入金砖的事实表明,这一合作机制符合世界发展潮流。”曼克维奇说,金砖合作机制开放包容,为“全球南

方”和全世界创造新合作机遇。

埃及开罗经济与战略研究中心主任阿卜杜勒·穆奈姆·赛义德说,正是在中国积极推动下,金砖合作机制不断发展壮大。“金砖扩员意味着‘全球南方’进一步凝聚发展合力。中国倡导并践行互惠互利、合作共赢理念,超越地域、国别等限制,将有效帮助更多发展中国家实现经济多元化和可持续发展。”

“中国积极推动金砖扩员,并通过共建‘一带一路’倡议等合作平台拓宽金砖国家之间及其与其他国家的务实合作,这让更多国家看到了金砖广阔发展前景。”老挝投资深外交官西昆·本伟莱说,“新成员的加入体现出金砖合作机制强大的生命力,以及广大发展中国家谋求团结进步的共同心声,同时也不断丰富金砖国家产业结构,为成员国发挥各自优势、促进各领域合作创造更多机会。”

孟加拉国-中国商业工业协会秘书长马蒙·姆里达认为,越来越多的国家申请加入金砖,反映出金砖合作机制契合大多数国家的发展诉求,“顺应时代潮流和世界发展大势”。“推进扩员和设置伙伴国进程对于很多国家,特别是发展中国家而言具有非常积极的意义,这有助于满足他们对于发展的需求,也有利于更多发展中国家在完善全球治理中发挥更大作用。”

祖基斯瓦·罗博吉说,更多新成员加入金砖大家庭,充分彰显金砖合作机制吸引力、号召力和影响力不断提升。他认为,金砖国家致力于维护多边主义、完善全球治理,契合新兴经济体寻求在国际事务中拥有更大发言权和影响力的迫切愿望。

凝聚全球南方国家共识

面对进入新的动荡变革期的世界,是任由世界动荡不安,还是推动其重回和平发展的正道?习近平主席在讲话中

对金砖国家合作机制寄予厚望:“把金砖打造成促进‘全球南方’团结合作的主要渠道、推动全球治理变革的先锋力量。”

“十年前,人们难以想象金砖国家的发展会如此充满活力。”在喀山会场外聆听习近平主席的讲话后,俄罗斯人民友谊大学战略研究和预测研究所副所长维多利亚·费多索娃感慨说,“世界对金砖国家的关注度日益提升,这是因为金砖国家合作机制不具有任何对抗性质,不针对任何国家。”

“新兴经济体已经意识到,团结才能带来更好发展。金砖国家是新兴经济体与发展中国家的重要多边合作平台,在金砖合作机制的引领下,全球南方国家正变得越来越自信。”查尔斯·奥努纳伊朱说,“金砖国家旨在推动实现国际治理体系民主化并为经济全球化提供更广泛动力,既不想对抗,也不想取代任何人。”在阿联酋大学国际关系学教授艾哈迈德·哈利勒看来,习近平主席在讲话中提出的“坚持共商共建共享”“公平正义”“开放包容”等主张理念正是金砖国家合作的鲜明特色。哈利勒说,“金砖国家如今已成为凝聚全球南方国家共识、促进各国协调发展的重要国际力量”,相信这股力量能为变乱交织的国际局势注入稳定性,极大提升发展中国家在国际事务中的话语权和影响力。

俄罗斯《劳动报》副总编辑米哈伊尔·莫罗佐夫认为,金砖国家合作机制有利于优化全球治理体系,让发展中国家在其中拥有更多话语权和更充分的代表性。“期待今后能有更多全球南方国家参与到这一机制中,这无疑将促进资源公平分配,帮助更多发展中国家积极参与国际合作。”

新华社北京10月23日电

波音造卫星在太空解体

据新华社洛杉矶10月23日电 国际通信卫星公司(Intelsat)的卫星Intelsat 33e(简称IS-33e)日前在太空中解体,产生大量碎片。该公司表示,正与卫星制造商美国波音公司及相关机构协调,分析卫星解体原因。

据介绍,该卫星由波音公司设计和制造,2016年8月发射,2017年1月投入使用,主要为欧洲、非洲及亚太部分地区的用户提供通信服务。卫星的最初预计使用寿命为15年。

国际通信卫星公司网站19日发布公告说,IS-33e卫星出现异常状况,导致卫星服务中断;21日更新的公告说,“完全失去”该卫星。该公司正在与波音公司及美国政府相关机构协调,分析相关数据和观测结果。该公司表示,自卫星发生异常状况以来,中断的服务被转移到该公司运营的其他卫星或第三方运营的卫星上。

有媒体报道,该卫星价值不菲,国际通信卫星公司曾因这颗卫星发生技术故障而要求7800万美元的保险赔付。但据报道,卫星解体的时候没有处于保险期。

美国太空军称,已确认IS-33e卫星于协调世界时19日4时30分(北京时间19日12时30分)在地球静止轨道上解体。太空军正在跟踪与卫星相关的大约20个碎片,目前尚未发现构成直接威胁的碎片。

俄罗斯国家航天集团新闻处发布消息称,俄专业人员记录到这颗卫星的80多个碎片,它们可能威胁地球静止轨道上的卫星;对碎片轨迹的分析表明,卫星解体是瞬间发生的。另外也有媒体报道此事的用词是“卫星爆炸”。

此前,同样由波音公司制造的与IS-33e卫星同一系列的IS-29e卫星2019年在地球静止轨道上报废,只在轨服役3年。



10月24日,在加沙地带中部努塞赖特难民营,人们查看遭以军袭击学校的损失情况。

据巴勒斯坦通讯社24日报道,以色列军队当天轰炸加沙地带中部努塞赖特难民营一所学校,造成至少16人死亡,其中包括4名儿童。新华社/路透

2024年世界互联网大会乌镇峰会:

将开展四大亮点特色项目

据新华社北京10月24日电(记者胡梦雪 王思北)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研修院,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。

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。

中国数字经济TOP500企业——

去年共投入研发费用超1.3万亿元

据新华社10月24日电(记者刘桃熊 冯维健)10月24日,2024中国国际数字经济博览会在石家庄定都开幕。开幕式上中国企业评价协会、中国信息通信研究院联合发布了中国数字经济TOP500企业榜单和《2023中国数字经济企业发展报告》。报告显示,数字经济TOP500企业2023年共投入研发费用约13633.3亿元,占我国当年研究与试验发展(R&D)经费支出的约40%,创新主体地位进一步稳固。

“数字经济企业既是加快形成新质生产力的实践主体,也是支撑新质生产力发展的关键力量。”中国企业评价协会常务副秘书长于越说。

习近平出席“金砖+”领导人对话会并发表重要讲话

(上接1版)

俄罗斯总统普京主持会议,埃及总统塞西、伊朗总统佩泽希齐扬、南非总统拉马福萨和巴西、印度、阿联酋、沙特、埃塞俄比亚代表、25位受邀嘉宾国领导人或代表,以及联合国秘书长古特雷斯、新开发银行行长罗塞芙等6位国际组织负责人出席。

23日晚,习近平出席普京为金砖国家及嘉宾国领导人举行的欢迎宴会。蔡奇、王毅等参加上述活动。

关于因系统升级暂停业务的公告

全市住房公积金缴存单位、缴存人员: 为提高我市住房公积金系统运行效率,提升管理服务水平,我中心决定自2024年10月31日17:00起对住房公积金业务系统进行升级。系统升级期间,常州市所有住房公积金线下服务网点、线上服务渠道将暂停服务。2024年11月11日9:00起恢复业务办理。请各住房公积金缴存单位和缴存人员根据工作需要,合理安排时间办理住房公积金相关业务。给您带来不便,敬请谅解,感谢长期以来对常州住房公积金工作的关心与支持。服务咨询电话:0519-12345或0519-12329。

常州市住房公积金管理中心 2024年10月25日

2024 东亚海洋博览会在青岛举行

10月24日,一名参观者在2024东亚海洋博览会上拍摄养殖工船模型。

当日,2024东亚海洋博览会在山东省青岛市开幕。本届展会以“从蔚蓝到未来——蓝色·海洋·科技”为主题,总展览面积约60000平方米,设立海洋新材料、海工装备与海洋科技、海洋应急与救援产业和山东海洋发展成果四大展区,吸引了国内外500余家相关机构参展。

新华社发

了合金熔体扩散行为研究、非晶合金结构及表面原子动力学、碳纳米材料与器件、固体催化剂材料、口腔医学材料研究、手性药物研究、微生物产药分子学机制研究等空间科学实验载荷。

在自主可控元器件方面,共搭载了DSP数字信号处理器、超高速光通信处理器、高可靠双核处理器等27种国产器件。

实践十九号卫星未来可期—— 由于新一代返回式卫星平台独特的低阻力、低扰动设计,卫星在轨运行期间,可为有效载荷创造高品质的微重力环境以及真空、空间辐射等综合轨道环境,并且完成试验后可及时携带载荷或者样品返回地球,效率高、灵活性高。

该卫星是一个可实现载荷天地便捷往返、能够提供高品质试验服务的空间试验平台,可广泛服务于空间科学实验、航天新技术验证,以及航天育种、空间制药、空间材料制造等领域,应用与合作前景十分广阔。

据新华社北京10月24日电



我国首颗可重复使用返回式卫星:

交付20大类载荷

中国航天在可持续发展路上不断自主创新再突破。

10月24日,国家航天局在京举办实践十九号卫星载荷交付仪式,标志着该卫星工程返回任务圆满完成。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20大类。

9月27日发射升空,10月11日成功回收,作为我国首颗可重复使用返回式技术试验卫星,实践十九号不但能“上天”,还能“入地”,甚至可以像“大圣”一样反复遨游于天地间。一来一回的旅途中,该卫星充分发挥了新一代返回式空间试验平台

“育种周期短、搭载效率高”优势,圆满完成了近千个种质资源空间育种试验,为我国种质资源创新提供了重要的技术支持,也为国产元器件、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和可持续发展夯实了基础。

同时,卫星还搭载了泰国、巴基斯坦等国家的种质资源和多个科学试验载荷,为打造国际航天合作新生态、推动全球科技创新作出了重要贡献。

实践十九号卫星有这些特点—— 首先是“可重复”。早在1975年,我国就完成了首颗返回式卫星成功发射和安全回收,成为当时世界上第三个掌握返回技术的国家。

实践十九号卫星能荣获“首颗”殊荣,是因其回收舱突破了可重复使用技术,卫星平台可以重复使用10次以上,做到了可重复往返天地之间,从而大幅降低了制造成本,提升了使用效率。

此外,该卫星还具备提供更高品质的微重力环境能力,可为高端微重力实验提供更高品质的微重力环境保障。

实践十九号卫星上天入地“干大事”——

在新技术试验方面,卫星在轨开展了微重力氢气制备技术、低频磁通信技术、充气密封舱技术、无线功率传输技术、气动参数测量技术、功能梯度隔热材料、低膨胀系数结构等新技术试验。

在空间科学实验方面,卫星共搭载

遗失声明 公告信息登报

常州日报·常州晚报 公告服务

承接各类证件遗失、公章、营业执照遗失公告、家有喜报等登报服务



扫码即可线上办理

需要指定日期刊登的,须在刊出日期前两天起提前办理和预约。 登报服务热线:86603740 地址:常州市新北区龙锦路1590号常州现代传媒中心3号楼一楼常州日报社便民服务中心

声明作废 (销户公示) 86603740

△高凡遗失出生医学证明,出生证编号:T320676580,声明作废。

△钱阳遗失出生医学证明,出生证编号:Q320088260,声明作废。

△鲍桃生遗失0200023204128号保险销售从业人员执业证,声明作废。

△常州徐绘音艺术培训有限公司遗失财务章,声明作废,寻回后不再使用。

△常州市金坛区金城镇元巷村村委会遗失银行开户许可证,编号:J3042003203001,声明作废。