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

新华社记者

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 世界局势变乱交织的大背景下,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

"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 拉布加经济特区的弗拉季斯拉夫 · 切瓦 钦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,"中国一直言出必 行,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

"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

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

孟加拉国一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。 她认为,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潜力巨大,有助于 纠正过去数十年全球发展不平衡问题。 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

新华社记者 宋晨

中国航天在可持续发展路上不断自主创新再

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。

1970年4月24日,我国第一颗人造地球卫星"东方 红一号"发射成功,拉开了中华民族探索宇宙奥秘、和 平利用太空、造福人类的序幕。时光荏苒,在"两弹一 星"精神的照耀下,实践十九号卫星正书写着我国卫星 发展史上新的篇章。

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"孙大圣"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撑,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、功能梯度防热材料、 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。

新华社北京10月24日电

新疆长绒棉 迎来采摘季

网上办理证件遗失声明, 公告发布,分类广告。 请扫二维码,方便、快捷。



10月24日,在新疆 阿瓦提县,一台大型采 棉机在棉田里作业。

金秋十月,新疆阿 克苏地区阿瓦提县的 长绒棉进入采摘季,大 型采棉机来回穿梭,雪 白的棉花被快速采摘、 打包、装车,现场一派 繁忙的景象。得益于 高标准农田建设,当地 棉花实现从春播到采 收全过程机械化作业。 阿瓦提县植棉历史悠 久,这里种植的长绒棉 因其纤维柔长、细腻柔 软、韧性强等特性,备 受消费者青睐。

新华社记者 高晗 摄

商务部:

持续开展促消费活动 让 老 百 姓 得 实

新华社北京10月24日电(记者 唐诗凝 谢希瑶)"双十一"购物 节即将到来,商务部新闻发言人何 亚东24日表示,商务部将会同有关 部门持续组织开展促消费活动,让 消费者得到真金白银的实惠。

在当天商务部举行的例行新 闻发布会上,何亚东说,商务部将 会同有关部门指导各地全力落实 好已经出台的消费品以旧换新政 策,抢抓"双十一"重要消费节点, 持续组织开展以旧换新供需对 接、千县万镇新能源汽车消费季、 "丝路云品"电商节等促消费

"我们还将鼓励电商平台在

'双十一,期间发挥有效连接供需 两端、联动多元主体优势,创新服 务场景,推动以旧换新工作取得更 大成效。"何亚东说。

何亚东介绍,将于11月份组 织上海、北京、广州、天津、重庆联 动举办中国国际消费中心城市精 品消费月,作为实施"提振消费行 动"的标志性活动和"消费促进 年"的重头戏。这个活动将按照 "1+4+N"形式开展,即精心策划 "1"个精品首发季,围绕精品购 物、精品美食、精品旅游、精品展 演"4"大领域,开展"N"场促消费 活动,促进消费市场持续回稳

蚌埠市发改委部分农副产品价格监测信息

名 称	单价	名 称	单价	名 称	单价
粳 米	¥ 2.38	山 药	¥ 5.18	香菜	¥ 4.31
面粉1	¥ 2.18	生 姜	¥ 8.24	青菜	¥ 2.25
大豆油	¥ 68.96	莲 藕	¥ 3.57	茼 蒿	¥ 2.75
食用调和油	¥73.84	洋葱	¥ 2.07	菠 菜	¥ 2.72
猪后座肉	¥ 13.59	胡萝卜	¥ 2.47	韭 菜	¥ 3.78
鲜牛肉	¥30.80	蒜 头	¥7.16	长茄子	¥ 3.26
鲜羊肉	¥33.66	土豆	¥ 1.99	青椒	¥ 4.21
鸡蛋	¥ 5.59	大 葱	¥ 3.98	西红柿	¥ 5.81
小仔鸡	¥ 14.30	芹菜	¥ 4.48	黄瓜	¥ 2.26
鲫 鱼	¥ 10.70	黄豆芽	¥ 1.96	冬瓜	¥ 1.80
四季豆	¥ 6.87	莴 笋	¥ 3.64	西蓝花	¥7.24
毛 豆	¥ 3.74	蒜 苗	¥ 6.58	大白菜	¥ 1.89

以上为2024年10月24日部分农副产品市场均价,供参考。单位:元/500克 油:元/5升

饰设计



装修热线 TEL:2861072

招聘求职/房源租赁/生活服务

刊登电话: 4010358 QQ: 934437821

13855264565



★鸿福搬家 ★吉发搬家

18955201336

4191123



★开锁换锁 2077110



找工作 招职工

请扫码登录 蚌埠"三公里"就业圈。

