

习近平主席即将出访

外交部发言人介绍有关情况

新华社北京8月18日电(记者董雪)应南非共和国总统拉马福萨邀请,国家主席习近平将于8月21日至24日出席在南非约翰内斯堡举行的金砖国家领导人第十五次会晤并对南非进行国事访问。在南非期间,习近平主席还将同拉马福萨总统共同主持中非领导人对话会。外交部发言人汪文斌18日在例行记者会上介绍有关情况。

汪文斌表示,此次会晤是三年多来金砖国家领导人会晤首次线下举办,也是金砖峰会时隔五年再次走进非洲。金砖机制自成立以来始终坚守团结自强初心,秉持开放包容、合作共赢精神,持续深化各领域务实合作,成为推动全球治理变革的重要力量,国际影响力不断提升。

他介绍,本次会晤将围绕“金砖与非洲:深化伙伴关系,促进彼此增长,实现可持续发展,加强包容性多边主义”主题,延续去年金砖“中国年”良好合作势头,共同擘画金砖美好未来。各方将就当前国际形势中的突出挑战深入交换意见,加强在国际事务中的协调配合,为变乱交织的世界注入稳定性和正能量,为推动世界和平与发展

贡献智慧和力量,推动金砖合作进一步走深走实,深化金砖国家在经贸、金融、安全、人文、全球治理等领域的务实合作,引领金砖机制行稳致远,加强金砖国家同非洲及其他新兴市场和发展中国家的对话合作,发出维护多边主义、聚焦共同发展的响亮声音。

汪文斌还表示,访问期间,习近平主席将同拉马福萨总统就双边关系以及共同关心的国际和地区问题交换意见,共商两国关系发展蓝图,为构建高水平中南命运共同体注入强劲动力。

他说,南非是中国的全面战略伙伴,也是第一个加入共建“一带一路”合作的非洲国家。中南建交25年来,两国关系实现跨越式发展,早已远远超越双边关系范畴,越来越具有全球性影响。“特别是近年来,在习近平主席和拉马福萨总统的共同关心和擘画下,中南关系始终保持高位运行,两国政治互信、务实合作、人文交流、战略协作持续深化。正如南非学者所言,中南关系已步入‘黄金时代’,未来更加可期。”

汪文斌表示,不管国际风云如

何变幻,中方致力于深化中南友好和加强团结合作的决心不会改变。“我们愿同南非一道,继续在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互支持,在发展振兴的道路上携手共进,为推动世界多极化和国际关系民主化作出积极贡献。相信在双方共同努力下,中南全面战略伙伴关系必将实现新的更大发展。”

他说,发展同非洲国家的团结合作是中国对外政策的重要基石,也是中方长期、坚定的战略选择。这次金砖国家领导人会晤期间,习近平主席将同拉马福萨总统共同主持中非领导人对话会,邀请中非合作论坛非方共同主席、非盟轮值主席、非洲次区域组织代表等出席。

他表示,对话会期间,中方将同非方围绕“助力非洲一体化,共筑高水平中非命运共同体”这个主题,就如何携手推进各自现代化事业,共同营造和平、公正、开放的发展环境深入交流。中非双方将以传承弘扬“中非友好合作精神”和实实在在的合作成果为中非人民创造更加美好的未来,为推动构建人类命运共同体树立典范。



今年以来,我国对外投资合作情况怎么样?服务贸易发展有哪些新亮点?针对美方发布的对华投资限制行政令,中方将考虑采取哪些措施应对?商务部17日举行的例行新闻发布会回应近期经贸热点。

前七个月我国对外非金融类直接投资同比增长18.1%

商务部新闻发言人束珏婷在发布会上介绍,今年1至7月,我国对外投资持续增长,对外非金融类直接投资5009.4亿元人民币,同比增长18.1%(折合719.3亿美元,同比增长10.6%)。

今年1至7月,我国企业在“一带一路”沿线国家非金融类直接投资953.4亿元人民币,同比增长23.2%(折合136.9亿美元,同比增长15.3%),占同期总额的19%。

今年1至7月,我国对外承包工程完成营业额5637.6亿元人民币,同比增长6.3%;新签合同额7463.6亿元人民币,同比增长0.6%。我国企业在“一带一路”沿线国家承包工程完成营业额3120亿元人民币,新签合同额3672.3亿元人民币,分别占同期总额的55.3%和49.2%。

服务贸易“朋友圈”日益扩大

束珏婷介绍,近年来,我国服务贸易国际合作不断深化,与我国有服务贸易往来的国家和地区达到200多个,与15个国家签署了服务贸易合作备忘录,服务贸易“朋

对外投资怎么样?服务贸易有哪些亮点?应对美对华投资限制行政令有何举措? ……

商务部回应近期经贸热点

新华社记者 潘洁 谢希瑶

友圈”日益扩大。

“今年以来,商务部积极推动与共建‘一带一路’国家、金砖国家、上合组织等加强服务贸易对话交流,推动与相关国家建立合作机制,深化与重点国家合作,服务贸易国际合作的网络日趋完善;积极发挥进博会、服贸会等重点展会平台作用,为我国与世界各国加强服务贸易合作提供国际公共产品和有效载体。”她说。

据介绍,今年上半年,我国服务贸易总体保持平稳增长,服务进出口总额31358.4亿元人民币,同比增长8.5%。其中,知识密集型服务贸易占比达43.5%,较上年提升1.5个百分点,旅行服务进出口增长65.4%,是增长最快的服务贸易领域。

正在对美对华投资限制行政令影响进行全面评估

针对美国政府当地时间9日发布对华投资限制行政令,限制美国对中国部分高科技行业进行投资,束珏婷说,美方此举损人害己,中方已对此表达严正关切。

“中国商务部近日与企业座谈,了解行政令对企业的实际影

响。在此基础上,我们正在对行政令的影响进行全面评估,并将根据评估结果采取必要的应对措施。”她说。

在回应美方某些人所谓“中国为了帮助中国企业取代美国企业,强制或通过并购来获取美国的技术、数据和知识产权”的论调时,束珏婷说,该说法与事实完全不符。中美经贸合作的本质是互利共赢。中方欢迎包括美国企业在内的各国企业在华发展、取得成功,努力为各类企业营造市场化、法治化、国际化的营商环境。

她说,企业间通过并购获取技术和知识产权,是正常的商业合作行为。中方明确反对强制技术转让,更不存在通过强制获取技术帮助中国企业取代美国企业。强制技术转让不符合中国的外商投资法,也不符合经济规律。

“中方高度关注美方强制要求企业向美方出售资产、转让技术,这是典型的强制技术转让。美方应公平公正对待中国企业,为他们在美国开展贸易投资合作提供平等待遇。”束珏婷说。

(新华社北京8月17日电)

新华社北京8月18日

电 “自2021年4月天和核心舱发射升空至今,中国空间站应用取得阶段性成果,已在轨实施110个空间科学研究与应用项目。”中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任林西强18日在载人航天工程空间应用与发展情况介绍会上表示,部分项目成果还为未来载人月球探测与深空探测任务积累了技术基础。

“已在轨实施的110个空间科学研究与应用项目,涉及空间生命科学与人体研究、微重力物理和空间新技术等领域,获得原始实验数据近100TB,下行近300个实验样品。”林西强说。

2022年12月,神舟十四号航天员平安返回地球,经历了120天全生命周期的水稻种子,也搭乘飞船返回舱从太空归来。

“我国水稻‘从种子到种子’的全生命周期培养在国际上是首次,在功能基因调控方面的发现有望促进地面新品种水稻株系培育和高产增收。”中国载人航天工程空间应用系统副总指挥王强说。

王强介绍,除了在空间生命科学领域取得突破外,在空间材料科学领域,也首次获得壳/核结构组织相分离合金材料,有望为航空航天、核电等行业有关相分离合金材料研发提供理论和技术支撑。

“在航天医学实验领域,开展了长期航天飞行条件下失重、辐射等复合因素对航天员健康、行为与能力的影响等原

中国空间站应用取得阶段性成果

部分项目为载人登月‘蓄力’

创性机理探索和应用基础研究,在人体心血管、骨骼等方面获得了航天医学新发现。”中国载人航天工程航天员系统副总设计师李莹辉说。

李莹辉所在的中国航天员中心,是国内唯一一家承担航天医学任务的主体单位,在空间站任务期间取得了多个“首次”:国际上首次实现了失重对细胞内钙信号影响的可视化研究;完成我国首例太空器官芯片研究,也是国际上首例人工血管组织芯片研究,标志着我国成为世界上第二个具有在轨开展器官芯片实验和分析能力的国家。

在空间新技术领域,空间高效自由活塞斯特林热电转换试验相关效率指标达到国际先进水平,为未来载人月球探测与深空探测任务积累了技术基础。据航天科技集团五院航天技术试验领域研制人员郭佩介绍,斯特林热电转换系统可将热能高效转化为电能,减少对太阳能的依赖。

“此外,面向社会公开征集的天舟系列货运飞船搭载项目已有11项通过天舟三号至天舟六号进行了搭载试(实)验,整体进展顺利,取得预期效果。”林西强表示。其中,空间站双光子显微镜项目在神舟十五号载人飞行任务期间开展在轨实验并取得成功,这是国际上首次在航天飞行过程中使用双光子显微镜获取航天员皮肤表皮及真皮浅层的三维图像、首次在轨观测航天员细胞结构和代谢成分信息,为未来开展航天员在轨健康监测提供了全新工具。

中国国家太空实验室正式运行

建立起近地空间科学与应用体系

新华社北京8月18日电(记者 李国利 黄一宸)中国国家太空实验室目前已正式运行,并建立起独具中国特色的近地空间科学与应用体系,空间应用正有序展开、成果频现。

这是中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任林西强18日在载人航天工程空间应用与发展情况介绍会上发布的内容。

2022年底全面建成的中国空间站,是我国覆盖空间科学相关学科领域最全、在轨支撑能力最强、兼备有人参与和上下行运输等独特优势的国家太空实验室,具备大规模开展空间科学研究的能力。

“目前,国家太空实验室已正式运行。”林西强表示,建立起的近地空间科学与应用体系具有五大特点。

一是建成了功能完善、性能先进、学科覆盖全面的国家太空实验室平台。中国空间站舱内25个科学实验机柜与一系列舱外设施接口,能够支持空间生命科学与生物技术、空间天文与天体物理等诸多学科方向的研究与应用,每一个实验柜或舱外设施都可以说是一个综合实验室。空间站平台为应用载荷提供强大的机、电、热、信息、排气以及机械臂、货物进出舱等基础支持条件,还优化提升了货船、人船天地往返运输能力,为科学实验持续滚动开展、实验载荷升级换代及维修维护提供有利条件。

二是瞄准前沿战略系统谋划,构建

了空间站应用专家体系,从顶层把握世界空间科技发展大势,合理规划领域布局,敏锐抓住空间科技发展新方向,酝酿形成高水平项目群。

三是面向应用项目全寿命周期管理,优化了应用项目征集、遴选、培育、立项和择优机制,吸引和凝聚国内外一流科学与应用团队,持续开展高水平科学研究与应用。

四是形成了完善的载荷研制能力和入站准入机制。建立起载荷研制保障、总装集成、软件评测、工效学与医学评价、系统联试等研制支持条件,形成载荷分级分类研制流程,充分运用数字化、智能化等先进手段,持续提升载荷工程化研制能力。通过对载荷各类接口和在轨飞行流程全面测试,协同完成应用载荷入站确认,形成应用载荷规范化入站准入机制,为在轨科学实验顺利实施提供坚实基础。

五是形成了强大的在轨实验支持能力。充分发挥在轨航天员特别是载荷专家的作用,开展载荷舱内组装与更换、升级与维护、实验过程监控、实验样品更换和处置等。

“在空间站规划和建造期,中国载人航天研制部署了一批国际领先的空间科学研究与应用设施,持续滚动开展大规模的科学研究与应项目。”林西强说,“目前,空间应用正有序展开、成果频现。”

(上接1版①)欢迎你们在学好中文的同时,多到中国走一走、看一看,更加深入地认识和理解中国,利用所学所思、所见所闻,把一个真实、立体、全面的中国介绍给更多的朋友,努力做传承发展两国友好事业的使者,为促进中非友谊合作、构建人类命运共同体贡献自己的力量。

2013年3月,习近平主席访问南非

(上接1版②)邵阳经开区作为国家级经济技术开发区,承载着市委、市政府和全市人民的期望,要全力以赴扩大开放,聚焦物流发展、“飞地经济”等关键环节,不断深化改革,构建职能清晰、管理高效的运转体系,坚定不移鼓励和支持民营经济发展,当好民营企业的“服务员”,在加

期间,见证了中南双方签署德班理工大学孔子学院共建协议。成立十年来,南非德班理工大学孔子学院累计培养了近万名学员。近期,该院50名师生联名致信习近平主席,讲述了学习中文的经历、收获和体会,感谢习主席和中国政府为非洲青年追求梦想提供了更多机会,热切期盼习主席再次访问南非。

快实现“三高四新”美好蓝图中勇当主力军。全市政协委员、各界别、政协机关要主动躬身入局,不断提高提案建言水平,牢固树立“一家人、一条心、一块干”的理念,围绕邵阳经开区高质量发展面临的问题,共商发展大计,齐心协力助推邵阳经开区跑出加速度、挺起硬脊梁。