

为什么越来越多国家申请加入金砖国家

新华社北京6月20日电 新华社记者刘健陈丹

据孟加拉国《达卡论坛报》19日报道,孟加拉国已正式申请加入金砖国家合作机制。金砖国家扩员再次引起广泛关注。

金砖国家包括中国、俄罗斯、印度、巴西、南非5个国家。经过十几年发展,金砖国家合作基础日益夯实,领域逐渐拓展,合作成果日益丰硕。金砖国家合作机制得到国际社会广泛认同和支持,越来越多志同道合的伙伴希望参与其中。

哪些国家期待加入金砖“大家庭”?为何如此踊跃?金砖国家扩员何时提上日程?

谁在排队申请

据俄罗斯媒体报道,俄罗斯副外长里亚布科夫15日表示,申请加入金砖国家的国家数量在不断增长,目前已有近20个国家。

报道说,孟加拉国总理哈西娜14日与南非总统拉马福萨在瑞士日内瓦会晤,孟加拉国随后递交申请。俄罗斯驻埃及大使鲍里先科同日表示,埃及

已正式申请加入金砖国家合作机制,并对“去美元化”十分感兴趣。

据日本《每日新闻》日前报道,近期提出加入申请的还有伊朗和阿根廷。此外,沙特阿拉伯、阿联酋、尼日利亚等产油国也提出申请。一旦这些国家获批加入,意味着金砖国家合作机制将覆盖全球过半石油和天然气资源,影响力大增。

今年5月底,委内瑞拉总统马杜罗与巴西总统卢拉会谈后告诉媒体,金砖国家正吸引着那些在世界上寻求和平与合作的人们,委内瑞拉“希望以适当方式成为金砖国家的一部分”。

为何如此踊跃

作为新兴市场国家和发展中国家合作的重要平台,金砖国家致力于维护多边主义,积极推动全球治理体系改革,提升新兴市场国家和发展中国家的代表性和发言权,已成为国际事务中一支积极、稳定、建设性力量。

西班牙《起义报》网站本月10日提出这样一个问题:为什么这么多发展中国家

家有兴趣加入金砖国家?

报道指出,许多国家已经厌倦了这样一个事实:美国几十年来在经济上几乎统治了整个世界,强制美元交易。不遵守白宫指示,就将面临制裁及经济和金融勒索。相比之下,金砖国家对帮助各国发展、促进投资和贸易持开放态度,绝不强加先决条件。

“最重要的是,金砖国家捍卫多极化和多边主义……通过捍卫多边主义,金砖国家正在对抗冷战概念,正在为建立一个更公平、有利于全球的国际经济秩序提供可能性。”古巴国家主席米格尔·迪亚斯-卡内尔日前接受媒体采访时说。

俄罗斯国立高等经济学院多边战略项目发展管理处负责人瓦列里娅·戈尔巴乔娃撰文指出,金砖国家的主要使命是成为发展中国家利益的代言人,金砖国家的目标和价值观与世界上大多数国家一致。这就意味着金砖国家扩员是迟早的事。

何时提上日程

去年6月,在金砖国

家领导人第十四次会晤期间,五国领导人就金砖扩员问题达成重要共识,支持讨论扩员标准和程序。

南非是2023年金砖国家轮值主席国,将主办金砖国家领导人第十五次会晤。俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫本月17日接受俄罗斯媒体采访时表示,金砖国家扩员话题将列入8月举行的金砖国家领导人会晤议程。

中国外交部发言人毛宁5月31日在例行记者会上答问时说:“中方一贯主张,金砖国家是开放包容的机制,支持金砖扩员进程,欢迎更多志同道合的伙伴早日加入金砖‘大家庭’。”

佩斯科夫表示,俄罗斯乐见越来越多的国家对金砖表现出浓厚兴趣。俄罗斯外长拉夫罗夫说,多个国家“排队”加入金砖和上海合作组织,说明其作用越来越重要。

南非驻维也纳国际组织代表莫莱卡在接受塔斯社采访时说,如果其他国家愿意加入金砖国家合作机制,金砖国家将乐于接纳新成员。

俄国防部:美生物军事项目为其获得潜在生物武器介质提供可能

新华社莫斯科6月19日电(记者赵冰)俄罗斯武装力量辐射、化学和生物防护部队司令基里洛夫19日表示,美国在全球多地开展生物军事项目为其获得潜在生物武器介质提供了可能性。

据俄国防部网站消息,基里洛夫当天在关于美国生物军事活动的新闻发布会上说,美国沃尔特·里德陆军研究所拥有4个境

外分支机构,每个分支机构都配备了高级别生物分离实验室以及用于采集样本和运输毒株的地区分支网络。此外,美国海军医学研究中心在境外也设有分支机构网络。“这种在世界各地广泛部署生物实验室的做法使美国军方能够获得具有流行病学意义的病原体变体,这些病原体是生物武器的潜在介质,包括马尔堡出血热、埃博拉、疟疾、裂谷热等。”

基里洛夫强调,美国将生物实验室转移到包括乌克兰在内的第三国的原因之一是美国生物实验室发生事故的风险“高得令人无法接受”。这也是美国生物实验室所在地流行病情况恶化,出现当地不常见疾病和疾病携带者的原因。

据基里洛夫介绍,调查显示,“2015年至2020年间,仅在北卡罗来纳大学实验室

进行的危险病原体基因工程

研究就发生过微生物气溶胶传播、生物材料泄漏、实验室动物咬伤等28起实验室事故”。2015年10月至11月,至少5名实验室工作人员在两起事故中暴露于被改造过的可能引发急性呼吸道综合征的冠状病毒气溶胶中。2020年4月,一名工作人员被感染了新型冠状病毒病原体嵌合毒株的实验室动物咬伤。

新研究:人类祖先“露西”能够直立和爬树

新华社北京6月20日电《参考消息》日前刊登美国趣味科学网站报道《人类祖先“露西”能够直立和爬树》。报道摘要如下:

新的3D肌肉建模结果显示,我们320万年前的祖先“露西”能够像现代人一样站立和直立行走。这一发现支持了越来越多研究人员达成的共识,即“露西”所属的已灭绝物种阿法南方古猿是直立行走的,而不是像黑猩猩那样蹲伏着蹒跚前行。

重建的骨盆和腿部肌

肉也表明,“露西”会爬树。这意味着,300万到400万年前,这一物种很可能在在东非的森林和草原这两种栖息地上繁衍生息。

开展这项建模研究的英国剑桥大学麦克唐纳考古研究所的助理研究员阿什莉·怀斯曼在一份声明中说:“‘露西’的肌肉表明,它像我们一样精通双脚运动,可能还擅长爬树。它或许能够有效地利用这两种栖息地。”

“露西”的化石是迄今为止出土的南方古猿遗骸

中保存最好的。上世纪70年代中期,有人在埃塞俄比亚哈达尔地区找到了其40%的骨架。骨骼表明,其身高3.4英尺(约合1米),体重在29至93磅(约合13至42公斤)之间。

近期发表在英国《皇家学会开放科学》杂志上的一篇研究论文称,怀斯曼使用一种数字建模手段,再现了“露西”每条腿上的36块肌肉。重建结果表明,“露西”能够伸直膝关节,并以与现代人相似的方式伸展臀部。这表

明,其所属物种能够站立和直立行走。

模型还揭示了“露西”腿部脂肪与肌肉的比例,表明其腿部肌肉比现代人发达得多,在结构上类似于黑猩猩。现代人的大腿约有50%是肌肉,“露西”的大腿则可能有74%是肌肉,脂肪含量更低。

“露西”膝盖的屈伸运动范围大于现代人。这一点,再加上其肌肉量,表明阿法南方古猿能够利用从茂密森林到热带稀树草原的多种栖息地。



普京说俄方从不拒绝谈判 泽连斯基要求俄从乌全境撤军

6月17日,在俄罗斯圣彼得堡,俄罗斯总统普京会见非洲国家代表团。俄罗斯总统普京17日在会见非洲国家代表团时说,俄方从不拒绝谈判。乌克兰总统泽连斯基日前在基辅会见到访的非洲国家代表团时说,只有俄从乌全境撤军,俄乌冲突才会停止。

中法文化旅游论坛在法国举行 期待为中法人民“相逢”创造更好条件

新华社巴黎6月19日电(记者唐霁)主题为“相逢”的中法文化旅游高端论坛19日下午在法国巴黎郊外的讷伊市举行。中法各界人士300余人出席论坛。

法国前总理拉法兰在致辞中表示,本次论坛的议题之一是2024年中法文化旅游年。他刚从上海访问归来,看到中方已经开始筹备相关事项,很高兴看到法国也在积极行动。他认为,法

中两国人民对彼此的历史文化有着相同的好奇心,都乐于推动文化交流,而交流是通向和平的最佳途径。

中国驻法国大使馆文化处公使衔参赞严振全表示,被疫情阻隔三年后,中法间人文交流逐渐步入正轨,文化交流和旅游往来都进入了恢复通道。要实现中法人文交流全面恢复,需要两国政府、公共机构和文旅企业共同努力,

消除阻碍交流的政策障碍,营造更加便捷友善的市场环境,为两国人民“相逢”创造更好条件。

他说,2024年是中法建交60周年、中法文化旅游年,巴黎还将承办举世瞩目的奥运会。目前,中法两国政府正密切联系,加强文化和旅游等各领域合作,让两国文化交流活动更加丰富,旅游往来更加便捷。

法国负责中小企业、贸

易、手工业和旅游的部长级代表奥利维娅·格雷加尔在视频致辞中表示,2024年中法文化旅游年非常重要,有助于两国友好合作。她希望两国在文化旅游年中加强在博物馆、出版、电影、戏剧等方面的合作,通过旅游和文化增进两国的相互理解与交流。

本次论坛由法国“吴建民之友”协会主办,得到了法国旅游局、中国驻法国大使馆等部门支持。



第54届巴黎航展开幕

6月19日,在法国巴黎近郊的布尔歇机场举行的巴黎航展上,人们参观中国航空工业集团展区。当日,第54届巴黎-布尔歇国际航空航天展览会(巴黎航展)在法国巴黎近郊的布尔歇机场开幕。

新华社记者 高静 摄

新西兰库克山脚下的一场“美丽”足球赛

新华社惠灵顿6月20日电 题:新西兰库克山脚下的一场“美丽”足球赛

新华社记者郭磊卢怀谦

20日,在雄伟壮阔的新西兰南岛马更些平原,新西兰最高峰库克山脚下,22名小女孩在一个临时足球场上进行一场足球赛,以庆祝2023年女足世界杯进入一个月倒计时。

这群8至11岁来自新西兰南岛的女孩在新西兰女足队员的调教和训练后投入比赛,在旷野中尽情奔跑和欢笑,享受运动的快乐。

艾米只有8岁,面对镜头她显得腼腆而无辜。她说,“在这里踢球简直太酷啦!看到大片草甸,还有雪山,这种感觉普通的足球场可没有哟。”她还自豪地说,“我是一名超级前锋,射了很多球!”

新西兰女足队员鲍文和罗斯顿成为这群孩子的临时教练,带着她们奔跑,传授她们踢球技巧。罗斯顿说,新西兰风景绝美,人民友好,在这里举行的女足世界杯会给观众带去最美好的体验。

担任这场特殊比赛裁判的是新西兰足球国家级裁判罗宾森。她表示能在这里看着孩子们踢球,也是她一生中非常独特的体验。

库克山是新西兰海拔最高的终年雪峰,因世界上第一个登上珠穆朗玛峰的埃德蒙·希拉里曾在此训练而闻名于世。这块坐落在库克山脚下的临时足球场匠心独具,是专门为这场“最美足球赛”和女足世界杯活动量身打造的。

据新西兰旅游局介绍,该体育场全靠手工建造,没有动用任何重型机械。用来标记的沥青线油漆都是无毒环保的。更重要的是,该体育场会随着时间推移,植物生长而最终自然消失,在不经意间还自然以原貌。

新西兰旅游局执行总裁德蒙奇说:“库克山下的足球赛,我们希望传达一个理念:希望随着世界的目光聚焦新西兰,让世界看到新西兰人对人的善良与热情,和对环境的热爱与尊重。”

2023年澳新女足世界杯将于7月20日至8月20日在新西兰和澳大利亚举行。