

为中希合作注入新动力

——希腊各界热议习近平主席署名文章

在对希腊进行国事访问前夕,中国国家主席习近平10日在希腊《每日报》发表题为《让古老文明的智慧照亮未来》的署名文章,在希腊引起热烈反响。希腊各界普遍认为,作为两大文明古国,中希都是古老文明的传承者,这为双边关系的持续健康发展奠定了坚实基础。目前中希关系正处于历史最好水平,习近平主席对希腊的国事访问将为双边关系发展注入新动力,揭开中希合作的新篇章。

希腊《自由新闻报》执行总编辑诺斯·阿米拉认为,习近平主席到访希腊并发表署名文章彰显对双边合作及两国人民友谊的重视。两国在经济、旅游、商业和文化等领域有许多共同点。此访将进一步加深两国战略合作。

希腊语文学学者埃莱妮·姆皮利亚说,习近平主席在文章中强调,伟大的古老文明都是相似的。这篇署名文章字里行间体现着习近平主席对两国关系的重视。相信两国悠久的历史将为今后双方各领域的合作奠定基础。

文明古国的中国尊重同样拥有悠久历史的希腊,中国的商人和投资者看好这一逐步走出“债务危机”的国家。两国应继续保持基于相互尊重等基础上的良好合作势头,这会让更多双方受益。

蓝盔先锋

第18批赴黎维和多功能工兵分队士官杨怡鑫、鲁艳红、张华杰

铿锵玫瑰雷场显身手

■本报特约记者 孙 帅



“多年以后,这里会长出茂盛的植被,或许有人会盖起了房子,种植了果树、畜牧着牛羊……”尽管身处地雷遍布的“死亡地带”,但来自中国的3名女扫雷手已经开始憧憬这里的美好未来。

“只要思想不滑坡,办法总比困难多。”杨怡鑫用行动诠释了这个道理。手持十余斤重的探测雷长时时间探测信号源需要足够的手臂力量,她一有空闲时间就躺在健身房“举铁”。跪姿挖雷时,当地一种叫做“草蜂窝”的带刺植物扎进手掌和双腿,又疼又痒,她强忍着坚持作业,慢慢手掌上长出了老茧、体内产生了抗体。挖到蛇窝和毒蝎子是杨怡鑫最害怕的事,这时她就想办法重新开辟通道,等蛇蝎走后再返回继续作业。“遇到的困难足够多,就觉得没有困难了”,这是她成长的切身体会。

地中海东岸,约120公里的黎以临时边境“蓝线”绵延山间,这里地势复杂,遍布地雷。数月前,“蓝线”雷场第一次迎来中国女战士,她们是第18批赴黎黎嫩维和多功能工兵分队的杨怡鑫、鲁艳红、张华杰。

搬物资、设场地,男兵干的基础性工作女兵们一样不落。张华杰坦言:“选择战斗岗位,就是选择挑战自我,不会的工作可以学,不足的能力可以练。现如今,我也能独当一面。”

“从训练场到真实雷场,首先要过心理关。”鲁艳红主动请缨第一批进入雷场进行勘察。机械装备开辟的安全通道上满是地雷爆炸留下的弹坑,警戒线外侧还偶有裸露地表的地雷。亲眼目睹危险,鲁艳红更加小心谨慎。她很快适应了雷场,严格遵循扫雷标准作业程序,第一天进行扫雷作业就成功排出一枚以色列4号反步兵地雷。

自今年5月底部署到任务区以来,3名女扫雷手在“蓝线”雷场上合计已清排地雷近200枚。严格遵守标准规范的扫雷作业程序,她们已经消除了初次直面真实地雷的恐惧;凭借坚忍不拔的精神不断攻坚克难,她们的工作效率大大提升。“支撑你们执行维和扫雷任务的动力是什么?”面对提问,杨怡鑫的回答真切而又朴实:“代表中国军人走出国门是种荣耀。作为女兵走上战斗岗位,为维护世界和平贡献力量,我们特别自豪。”

她们很快在维和官兵当中传播开来。

她们脸上已然多了几分从容。

金砖国家领导人第十一次会晤即将在巴西首都巴西利亚举行。本次会晤主题为“经济增长打造创新未来”,主要议题包括加强科技创新合作、推动数字经济合作、打击有组织犯罪等。

为,金砖国家作为多个新兴经济体之间的合作机制,将继续为多边主义发声。

未来十年,金砖合作如何打造第二个“金色十年”广受瞩目。

普罗斯科皮奥表示,金砖成员国未来可以在国际安全、环境保护、文化教育等领域加强交流,在联合国等重要国际组织内发出共同声音,争取在国际舞台上拥有更多话语权。

巴西利亚金砖峰会三大看点前瞻

分析人士认为,在当前全球贸易保护主义和单边主义升温的情况下,金砖国家如何聚焦创新促进经济增长、如何继续推动多边主义、如何更好打造金砖合作第二个“金色十年”,将是本届峰会的主要看点。

中国社科院拉丁美洲研究所研究员、巴西研究中心执行主任周志伟认为,今年金砖峰会的主题跟往年有很大不同,不仅仅着眼于加强经贸合作。将创新设定为会晤主题,体现出巴西政府提升产业科技含量、推动经济改革的决心。

周志伟指出,目前多边主义面临诸多挑战,金砖国家深化合作,就是在为多边主义注入动力。金砖国家是典型的多边合作平台,五国合作意愿强烈,显示多边主义具有强大生命力。

周志伟认为,经过十年发展,金砖国家已经不仅仅是经济概念,而且具有了国际政治方面的意义。金砖各国经济实力的上升,使得以其为代表的新兴国家群体在全球事务中的发言权也随之提升,这有助于促进全球治理体系更加公平、公正、民主。

聚焦科技创新合作

当今世界,科技进步对经济发展的重要意义不言而喻。作为轮值主席国,巴西将今年金砖峰会的主题聚焦在科技创新合作上。

周志伟表示,在数字经济、科技创新等方面,金砖国家或将通过本届峰会强化相关合作机制的建设。

打造第二个“金色十年”

过去十年里,金砖国家合作机制不断完善,合作势头不断上升,在重大国际事务中的沟通和协调不断加强,成为带动世界经济增长、完善全球经济治理、推动国际关系民主化的重要力量。

为多边主义鼓与呼

在国际社会面临贸易保护主义和单边主义抬头的态势下,分析人士认为

乌克兰东部冲突双方从第二处冲突地区撤军

据新华社基辅11月9日电 (记者李东旭)乌克兰联合力量行动司令部9日发布消息称,当地时间9日中午乌克兰军方和东部民间武装在顿涅茨克州靠近博格达诺夫卡和彼得罗夫斯科耶的军事接触区开始撤军。乌政府军方面将撤离42名士兵和3辆装甲车至距离军事接触线一公里的新军事据点。双方还将对撤军区域的防御工事和军事设施进行拆除和排雷。



11月9日,叙利亚政府军在北部边境城镇拉斯艾因附近与土耳其军队爆发激烈冲突。图为在拉斯艾因附近小镇泰勒米,受伤的叙利亚士兵接受治疗。新华社发

36名反政府武装分子向阿富汗政府投降

据新华社喀布尔11月10日电 (记者邵德路)阿富汗东部楠格哈尔省政府10日发表声明说,36名反政府武装分子9日向阿富汗政府缴械投降。声明说,这36人中,4人来自阿富汗塔利班组织,32人来自极端组织“伊斯兰国”。他们在该省首府贾拉拉巴德向国家安全局投降,并上缴了所有武器弹药。

以色列总理内塔尼亚胡任命新任国防部长

据新华社耶路撒冷11月9日电 (记者陈文仙、尚昊)据以色列媒体报道,以总理内塔尼亚胡8日任命新右翼党领导人、前教育部长纳夫塔利·贝内特担任国防部长一职。报道说,内塔尼亚胡领导的利库德集团当天表示将与贝内特领导的新右翼党进行合并,此举颇有阻止蓝白党领袖本尼·甘茨组建新一届政府之嫌。蓝白党当天指责内塔尼亚胡任命新任国防部长是“不恰当”的做法,并表示将继续尽最大努力组建一个联合政府。

国际观察

柏林墙倒塌30年了,边境墙却重新开始“流行”。所幸,国际社会呼吁打破藩篱的声音越来越响亮——

世界不欢迎“新柏林墙”

11月9日是柏林墙倒塌30周年纪念日。曾经,横亘在东西柏林间的这道高墙,不仅是联邦德国和民主德国的分界线,也是冷战中东西两大阵营的分水岭。柏林墙的倒塌,也象征着冷战的结束。

然而,人们回顾这个历史时刻之时,更应该关注当下:一些无形或有形之墙,似乎正在被筑起。

从德国自身来说,东西部之间的发展差距显而易见,且东部的发展似乎陷入某种停滞状态。如今,德国估值最高的500家公司中,只有7%的公司总部设在东部。换言之,东西德之间依然横亘着一堵社会经济差距的无形之墙。正是由于这堵墙的存在,东西德民众的身份认同差异凸显。曾经属于东德的萨克森州,近一半的当地民众认为自己首先是东德人,然后才是德国人,这一比例远高于统一之时。

从欧洲大陆来说,柏林墙倒塌之后,欧洲一体化进入提速期,推动一批东欧国家在新世纪加入欧盟。然而,近年来,随着欧盟内部发展失

柏林墙倒塌30年了,边境墙却重新开始“流行”。所幸,国际社会呼吁打破藩篱的声音越来越响亮——

世界不欢迎“新柏林墙”

思维,戴着意识形态的有色眼镜,对不同社会制度和发展模式横加指责,推动“颜色革命”,企图遏制“非我族类”的国家崛起、发展。比如,日前美国国务卿蓬佩奥在柏林发表演讲大肆攻击中国,其言论充满了冷战思维和零和博弈的过时观念。

冷战后曾一度快速发展的多边主义、全球化和区域一体化,如今正遭遇逆风。国家至上主义抬头,应对气候变化《巴黎协定》等多边条约和机制遭遇挫折。单边主义倾向在全球政治和安全领域越发明显,保护主义正在侵蚀以规则为基础的国际贸易体制。

正是在柏林墙倒塌那一年,美国政治学者弗朗西斯·福山做出了“历史的终结”的著名推断。然而,这一

推断如今看来是落空了。《日本时报》网站不久前刊文指出,30年过去了,旧的世界秩序似乎陷入混乱,许多民粹主义领导人拒绝全球共同体的概念,出于多方面原因,边境墙重新开始流行。

变革的时代更需要冷静的声音。历史教训告诉我们,越是在困难时,越需要携手合作。无论是当前全球化遇到的困境,还是气候变化、恐怖主义、移民问题等全球挑战,没有任何国家能独立解决,也没有任何国家能独善其身。

所幸的是,国际社会中呼吁打破藩篱、倡导多边主义的声音越来越响亮。要拉手而不是松手,要拆墙而不是筑墙。

(新华社柏林11月10日电 记者任珂、张远)

普京强调人工智能关系国家未来

据新华社莫斯科11月9日电 (记者秦海)俄罗斯总统普京9日在莫斯科出席首届“人工智能之旅”国际会议时表示,人工智能具有极大潜力,谁能掌握它,谁就会脱颖而出,向前发展,进而获得巨大竞争优势,因此人工智能关系到国家未来。

普京表示,人工智能研发的“推进剂”是大量数据和信息,这些数据信息的质量越高,人工智能所应用的计算方法就越有效,其推算结果也越准确,因此俄有关方面需消除人工智能研发者获取充足数据信息方面的障碍。

普京说:“我还要大力培养人工智能研发所需的编程人员、数学和计算机语言学专业人员、数据处理及深度学习领域的专家,最终使经济、商务、教育、卫生、司法和其他领域的从业人员都能理解、使用与之相关的人工智能技术,进而构建生产、管理新流程。”

普京强调说,俄官方需确保研发界在人工智能创新和应用倡导方面拥有更大限度的自由,为其建立便捷的风险投资机制,解决管理和法规方面的问题,为俄初创企业将人工智能产品推向市场创造良好条件。