

政治解决乌克兰危机 中国方案公正性与建设性广获认同

新华社记者

2月24日,在乌克兰危机全面升级一周年之际,中国发布《关于政治解决乌克兰危机的中国立场》文件,提出了标本兼治的危机解决方案,展现了始终立足是非曲直、恪守客观公正的中国立场,更彰显了中国作为负责任大国为应对全球性挑战积极贡献智慧和力量的责任担当。

联合国秘书长发言人迪雅里克将这一文件称为“重要贡献”;俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃表示,俄方高度赞赏中国为以和平手段解决冲突做贡献的愿望并赞同中方想法;乌克兰总统泽连斯基说,中国和平计划中的一些内容可能成为讨论乌克兰局势和解决问题的基础。“这是一项全新的、独创性的举措,将产生深远影响”“中国方案让人看到一种不同于以战争和霸权解决问题的新选择”“中方立场文件再次印证了中国始终是世界和平的建设者、国际秩序的维护者”……连日来,这一文件不仅得到了联合国和俄乌双方的认可,还成为国际媒体和海外观察家热议焦点,在世界上引发广泛和强烈的反响。

关键时刻的和平方案

过去一年间,乌克兰危机损失惨重,外溢效应波及全球。西方国家不断通过军援、制裁等手段拱火浇油,推动危机向长期化、扩大化方向发展。高企的粮食和能源价格,新一轮难民潮等事实证明,延长扩大冲突只会让世界付出更大代价。多国专家认为,中方发

布的立场文件不仅符合冲突双方的利益,也回应了国际社会的普遍关切。

克罗地亚政治分析人士德拉戈·霍尔瓦特说,乌克兰危机表明,在当今世界,不可能用武器取得胜利,更不可能用武器赢得和平。中国发布的立场文件是结束这场危机的一个非常好的方案,希望国际社会尽快把中国的和平方案提上议程。

匈牙利萨佐德韦格研究所政治分析中心主任基塞伊·佐尔坦说,这场危机有可能导致新的全球冷战时代,世界应避免这种情况发生。中方发布的立场文件是一项非常重要的贡献。

乌克兰危机全面升级以来,中方一直以自己的方式为和平解决危机发挥建设性作用。多国人士对中方立场表示赞赏,认为中方发布的立场文件为推动政治解决危机提供了正确路径,呼吁国际社会关注中国主张,为劝和促谈作出共同努力。

白俄罗斯总统卢卡申科说,中国发布的立场文件是中国奉行和平方针的一个范例,也是一项全新的、独创性的举措,将产生深远影响。巴基斯坦拉合尔大学安全、战略和政策研究中心主任拉比娅·阿赫塔尔说,作为一个负责任的联合国安理会常任理事国,中方发布的立场文件将倡导世界和平作为优先事项。世界需要关注中国的呼吁,并携手将冲突各方带到谈判桌旁。

客观公正的中国立场

中国常驻联合国代表团临时代办戴兵

24日在安理会乌克兰问题公开会上发言,阐述中方关于政治解决乌克兰危机的立场。戴兵说,中方始终立足是非曲直,恪守客观公正,愿继续为缓和局势、化解危机发挥负责任、建设性的作用。

中方发布的立场文件开宗明义地强调了处理乌克兰危机应坚持“公认的国际法,包括联合国宪章宗旨和原则应该得到严格遵守,各国主权、独立和领土完整都应该得到切实保障”的基本原则。

在巴西外交学者费利佩·波尔图看来,这反映出中国在应对乌克兰危机时一贯坚持的客观立场。伊朗伊斯兰共和国通讯社资深编辑、中国问题专家穆罕默德·礼萨·马纳菲也认为,中方立场文件全面完整,充分尊重国家主权原则,特别是尊重冲突双方的主权和领土完整。中国在这场冲突中没有选边站队,而是积极、真诚地寻求和平解决危机。

哈萨克斯坦外交部25日发表声明,对中国关于政治解决乌克兰危机的立场表示欢迎。声明说,中国的立场值得支持,因为这有助于依据联合国宪章的基本原则,在尊重各国领土完整、独立和主权的基础上停止流血冲突。

这场“21世纪以来欧洲发生的最大规模军事冲突”持续至今,背后是地区安全长期积累的矛盾不断激化。中方立场文件再次强调,应坚持共同、综合、合作、可持续的安全观,着眼世界长治久安,推动构建均衡、有效、可持续的欧洲安全架构,反对把本国安全建立在他国不安全的基础之上,防止形成阵营

对抗,共同维护亚欧大陆和平稳定。

对此,英国政治评论员卡洛斯·马丁内斯表示赞同。他在接受新华社记者书面采访时表示,中方立场文件是对欧洲和平事业的有力贡献,文件没有偏袒任何一方,同时强调了结束这场危机所需的关键因素。

命运与共的大国担当

乌克兰危机延宕反复,冲击世界和平与发展事业。中国不是危机当事方,但并未袖手旁观,始终为缓和局势、化解危机发挥负责任、建设性的作用。

很多海外观察家不约而同关注到中国并非乌克兰危机当事方的“特殊”身份,认为更加“务实”“不持偏见”的中国方案提供了不同于西方“除了通过战争打败俄罗斯外别无选择”论调的新路径。

建设一个更加安全的世界,是各国人民的强烈愿望,也是中国矢志不渝的追求。就在本月21日,中方发布了《全球安全倡议概念文件》。这一概念文件同政治解决乌克兰危机的立场文件一道,展现了中国同国际社会共同守护全球安全、为解决当今安全困境提出更可行举措的责任担当。

韩国韩中城市友好协会会长权起植认为,两个文件一脉相承,都是中方为维护世界和平安全提出的具有可实践性的倡议和构想,有助于为受各种纷争困扰的国际社会注入更多稳定性,因此得到国际上爱好和平人士的广泛支持。

(据新华社北京2月26日电)



科威特庆祝国庆日和解放日

当地时间2月25日,沙特空军“沙特之鹰”飞行表演队在科威特首都省进行飞行表演。

2月25日和26日分别是科威特国庆日和解放日,人们参加各种活动庆祝节日。

新华社发(阿萨德摄)

小行星“龙宫”样本中含约2万种有机分子

新华社东京2月26日电(记者钱铮)日本宇宙航空研究开发机构、九州大学等日前联合发布新闻公报说,通过分析“隼鸟2”号探测器从小行星“龙宫”带回地球的样本,他们发现其中含有约2万种由碳、氢、氧、氮、硫等元素组成的有机分子,其中一些是组成生命不可缺少的氨基酸分子。

分析结果显示,从样本中萃取的物质中包含约2万种由碳、氢、氧、氮、硫等元素组成的有机分子。进一步用色谱法分析,研究人员发现这些有机分子中有氨基酸、羧酸、胺以及芳香烃类的分子。特别是甲胺、乙酸这类高挥发性有机小分子的存在表明,这些分子在“龙宫”表面以盐的形式稳定存在。

研究发现,这些氨基酸分子中既有构成地球生命蛋白质的丙氨酸,也有不构成蛋白质的异缬氨酸,而且左旋和右旋的氨基酸分子大概各占一半。构成地球生命蛋白质的氨基酸分子全部是左旋的。

公报说,小行星表面暴露于高真空环境下,被太阳光加热,被紫外线照射,还接受高能宇宙射线的洗礼。这项研究表明,其最表层的有机分子被矿物保护,因而得以保留。在受到某种冲击时,含这些有机分子的物质从小行星表面剥离,以陨石或宇宙尘埃的形式被运送到太阳系的其他天体上。

这项成果有助于研究地球生命的起源。有一种学说认为,地球上的有机物是陨石从宇宙空间带来的。考虑到“龙宫”样本中的氨基酸特征不同于地球上的氨基酸,研究人员认为,今后科研界还应分析来自其他小行星的样本。

相关论文日前发表在美国《科学》杂志上。

RCEP为菲律宾带来合作共赢新机遇

——访菲律宾总统对华贸易、投资和旅游特使许智钧

新华社记者 闫洁 杨云起

菲律宾总统对华贸易、投资和旅游特使许智钧日前接受新华社记者专访时表示,区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)将为菲律宾经济复苏和发展带来合作共赢新机遇。

菲律宾国会参议院21日批准RCEP核准书,为协定在菲律宾正式生效扫清国内最后一道障碍。许智钧表示,这为菲律宾打开一扇全新的“竞争之门”,一方面将有利于当地农业、服务业和旅游业等领域的发展,另一方面也将有效激发本土企业自主创新活力,带动新产业和新动能出现。他说,RCEP各成员互利共赢,共同推动形成更大市场,让消费者以更实惠价格获得更多产品。

许智钧说,菲律宾应借RCEP东风,充分发掘自身地理位置优势,尝试打造亚洲区域物流中心。此外,RCEP在菲律宾正式生效有助于其成为理想的制造业中心和更具吸引力的投资目的地。

他表示,中国是区域经济合作的重要参与方。在RCEP框架下,菲律宾与中国的经贸合作将迎来共赢新机遇,有望获得更有利的中国市场准入安排,并在制造业、农业等领域吸引更多外来投资。

RCEP现有15个成员国,包括中国、日本、韩国、澳大利亚、新西兰5国以及东盟10国,从人口数量、经济体量、贸易总额三方面看,均占全球总量的约30%。2022年1月1日生效以来,RCEP的政策红利不断释放,成为世界经济增长的重要亮点。

(新华社马尼拉2月26日电)



柏林国际电影节主竞赛单元各奖项揭晓

第73届德国柏林国际电影节主竞赛单元各奖项于当地时间2月25日晚揭晓。图为25日,西班牙小演员索菲娅·奥特罗在颁奖仪式上领奖。索菲娅·奥特罗凭借影片《两种蜜蜂》获得最佳主角银熊奖。

新华社记者 任鹏飞摄

塞尔维亚旅游市场热盼中国游客

新华社记者 石中玉

第44届贝尔格莱德国际旅游博览会23日至26日在塞尔维亚贝尔格莱德会展中心举行,中国担任博览会主办国。展会现场,随处可见中文标识。欢迎中国游客前来塞尔维亚旅游,是当地旅游部门和旅行社的共同心愿。

“我邀请中国游客来我们的国家。”在22日举行的博览会开幕式上,塞尔维亚总统武契奇发表致辞时说,塞中友谊源于高度的相互信任,两国人民是真诚的朋友,欢迎更多中国游客来塞旅游。

塞尔维亚国家旅游局局长拉博维奇在接受新华社记者采访时说,塞尔维亚和中国之间已开通直航,海南航空连接贝尔格莱德和北京,塞尔维亚航空连接贝尔格莱德和天津,而且,来塞尔维亚的中国公民不需要签证。“我们希望看到中国游客的回归,期待着他们再来的一天。”

(据新华社贝尔格莱德2月26日电)

►图为人们参观第44届贝尔格莱德国际旅游博览会中国展台。

新华社记者 石中玉 摄



新华社记者 郭爽

计算机也会犯错。如果量子计算机想在实用性方面取得进展,并解决普通计算机无法解决的问题,有效纠错就是必备技能。

美国谷歌公司研究人员在新一期英国《自然》杂志发表论文说,首次通过实验证明可以通过增加量子比特的数量来降低计算错误率。这个“量子纠错”方面的成就,是谷歌2019年宣布成功演示“量子霸权”后,在其量子计算路线图上达到的第二个关键里程碑。

对于普通计算机来说,芯片存储信息的单位是比特,会将一些信息复制到冗余的“纠错”比特中。如果因宇宙射线扰乱电路等意外而发生错误时,芯片可以在“纠错”比特的帮助下发现问题并修复。

但“在量子信息领域,我们无法做到这一

量子计算又达里程碑,“量子纠错”成色如何

点”,谷歌量子硬件主管朱利安·凯莉说。量子计算机存储信息的单位是量子比特,因其可以同时处于0和1的叠加态等量子特性,它可以带来更快的计算速度,但一个量子比特的信息不能像普通计算机纠错机制那样简单地复制到冗余量子比特上。因此,如何纠正可能出现的错误成为量子计算机需要解决的问题。

科研人员为此提出了“量子纠错”方案,即将一些物理上的量子比特组合起来,当作一个逻辑上的量子比特,然后可以使用一些物理量子比特来检查逻辑量子比特的“健康”

状况,并纠正错误。

谷歌团队在最新论文中报告了2种不同大小的逻辑量子比特。其中一个使用17个量子比特,一次能够从一个错误中恢复;另一个较大版本使用49个量子比特,可以从两个同时发生的错误中恢复,并且性能略好于前一个版本。

不过,错误率仍需进一步降低。谷歌量子计算部门负责人哈特穆特·内文说:“它下降了一点,但我们需要它大幅下降。”

荷兰代尔夫特理工大学研究量子纠错的

理论物理学家芭芭拉·特哈勒指出,这一成就令人印象深刻,因为很难做到这一点,但目前的性能改进仍较小,还不能保证使用更大版本会提供更好的性能。

新加坡地平线量子计算公司物理学家乔·菲茨西蒙斯表示,科学界有许多实验室都在朝着有效量子纠错的方向前进,谷歌最新成果显示了这方面的许多必备特征,但量子比特还需要把信息存储足够长的时间以便计算机进行计算。

(据新华社伦敦2月25日电)

有毒列车暴露“有毒政治”

毕振山

美国“毒列车”脱轨事故发生已近一月,有毒物质导致的污染和损害逐渐显现。然而面对这一危机,美国两党却再次掀起新一轮互相攻击,美国媒体称之为“有毒政治”。

当地时间2月3日,在美国俄亥俄州东巴勒斯坦镇,美国诺福克南方铁路公司一列货运列车发生脱轨事故,导致氟乙烷等有毒物质大量进入空气、水和土壤,引发环境危机。

据美国媒体2月25日报道,在事故现场附近的居民已被诊断出患有支气管炎和其他疾病,还有一些人出现头痛、恶心和皮疹等症状。美国疾病控制和预防中心认为这些疾病可能与接触化学物质有关。研究人员还发现,事故现场附近的多种化学物质浓度在升高,部分物质可致癌或怀疑致癌。

在此之前,俄亥俄州官员表示,脱轨事故造成的动物死亡数量接近4.4万只,包括鱼类、两栖动物和无脊椎动物等。

针对污染物的处理,美国环境保护署2月25日发表声明说,已经接管了诺福克南方铁路公司的废物处理业务。受污染土壤将送往底特律附近的生态垃圾填埋场,大约757万升污水将被运送到一个深井注入设施。随着清理持续,废弃物预计还将继续增加。

“毒列车”事故引发的灾难性后果愈加明显,美国共和党人和民主党却还在忙着互相指责。

美国交通部长、民主党籍的布蒂格格在事故发生10天后才首次发声,指责前总统特朗普废除了奥巴马时期的铁路安全法规,对事故负有责任。2月23日布蒂格格到事故现场视察,再次将矛头对准特朗普。

然而,共和党人却指责布蒂格格视察时穿着正装和皮鞋。多名共和党议员认为布蒂格格应该早点前往事故现场,一些议员要求布蒂格格辞职。美国国会众议院监督和问责委员会24日就脱轨事故展开调查,要求布蒂格格提交处理事故的相关文件。

特朗普2月22日亲自到东巴勒斯坦镇,批评拜登政府“冷漠”“背叛”。2020年总

统大选时,特朗普在东巴勒斯坦镇所属的县获得72%的选票。共和党人和东巴勒斯坦镇官员也批评拜登迟迟不到当地视察,却空谈乌克兰并追加大笔军事援助。

面对共和党攻击,白宫22日发表声明,要求特朗普和国会共和党人向东巴勒斯坦镇居民道歉,因为他们“将东巴勒斯坦出卖给了铁路行业游说者”。拜登24日为自己辩解称,联邦官员在事故发生几小时后就赶到了现场。他还说自己不打算前往事故现场。

两党之间的这一轮互相指责引发美国媒体关注。有美国媒体称,“每当有灾难降临分裂的美国时,有毒的政治就会紧随其后”。美国国家运输安全委员会主席霍门迪也质问:“为什么这一事件会变得如此政治化?”

在分析人士看来,两党就脱轨事故发生的争吵,不过是近些年美国党争加剧、政治极化的最新表现。在控枪、堕胎、移民等诸多社会问题上,两党早已各说各话,势同水火。两党的宣传和争斗已不仅撕裂了美国社会,也导致上述问题难以得到切实解决。

在此次脱轨事故中,布蒂格格和拜登两位