

政治解决乌克兰危机

中国方案公正性与建设性广获认同

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。

匈牙利萨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。

克罗地亚前副总理安特·西莫尼奇表示,中国始终呼吁和平,强调对话谈判是解决乌克兰危机的唯一可行出路。中方发布的立场文件不仅对俄乌双方,而且对国际社会都具有重要意义。

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·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。在马丁内斯看来,两个文件反映了各国人民对世界和平与全球繁荣的渴望,表达了一种明确的立场,即“实现和平与繁荣需要重新调整国际关系的方向,使之朝着多边主义、合作、不干涉、尊重主权和多样性的方向发展”。

面对层出不穷的全球性挑战,国际社会更加深刻认识到,人类生活在同一个地球村里,同属一个命运共同体。波尔图认为,人类命运共同体理念以及作为这一理念具体体现的全球发展倡议、全球安全倡议、政治解决乌克兰危机的立场文件,是中国外交对世界的重大贡献。它们提供了解决全球性问题的中国方案,告诉人们“安全必须通过发展来保障,发展也必须通过安全来保障,而不是像美西方国家这样企图以战争和霸权来实现”。

综合新华社驻外记者报道,执笔者:朱瑞卿、班威、郝薇薇

(据新华社北京2月26日电)



塞尔维亚旅游市场热盼中国游客

2月23日,人们在塞尔维亚首都贝尔格莱德参观第44届贝尔格莱德国际旅游博览会中国展台。

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。

新华社记者 石中玉摄

G20财长和央行行长会议
呼吁加强国际政策合作

据新华社新德里2月25日电(记者胡晓明)为期两天的二十国集团(G20)财长和央行行长会议25日在印度南部城市班加罗尔结束。会议呼吁加强国际政策合作,推动全球经济实现强劲、可持续、平衡和包容性增长。

会议指出,自上次会议以来,全球经济前景略有改善,但增长仍然缓慢,经济下行风险依然存在。通胀水平上升、疫情卷土重来和融资条件收紧等风险可能加剧新兴市场和发展中经济体的债务脆弱性。

会议表示,二十国集团需要精心制定货币、财政和结构性政策,以促进增长,维持全球宏观经济和金融稳定。此外,二十国集团将继续加强宏观政策合作,支持推进联合国2030年可持续发展议程。

土耳其扩大震区建筑倒塌调查
已逮捕184人

据新华社微特稿 土耳其司法部长贝基尔·博兹达25日说,针对大量建筑在地震中倒塌一事已扩大调查,目前逮捕了184名嫌疑人。

博兹达在土耳其东南部城市迪亚巴克尔举行的新闻发布会上说,检方和警方就建筑倒塌案调查超过600人,逮捕包括承包商在内的184人。

土耳其南部靠近叙利亚边境地区6日发生强烈地震,目前土叙两国地震死亡人数超过5万。土耳其官方数据显示,超过16万栋建筑在地震中倒塌或严重受损,其中包括52万套公寓房屋。

美联社援引建筑专家的看法报道,尽管这次土叙边境地震威力巨大,但造成土耳其人员伤亡惨重的部分原因应归咎于建筑工程质量不合格。报道称,土耳其国内建筑施工常见不符合规范的情况。(刘曦)

小行星“龙宫”样本中
含约2万种有机分子

据新华社东京2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体蛋白质的丙氨酸,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。构成地球生命体蛋白质的氨基酸分子全部是左旋的。

这项成果有助于研究地球生命的起源。相关论文日前发表在美国《科学》杂志上。



秘鲁逾700头海狮死于禽流感

2月22日,在秘鲁首都利马的海滩,秘鲁国家森林和野生生物管理局工作人员检查海狮。

秘鲁生态保护机构数据表明,过去一个多月来,秘鲁已有700多头海狮死于禽流感病毒。过去几周来,秘鲁国家森林和野生生物管理局工作人员穿戴防护装备,在秘鲁中部多处海滩检查并掩埋数以百计海狮尸体。新华社/路透



▲2月26日,游人在安徽省歙县霞坑镇石潭村观赏梅花、云海美景。

新华社发(水从泽摄)

花开春意浓

春暖花开,万物复苏,人们纷纷外出踏青赏花,享受春光。



▲2月26日,一名小朋友在贵州省遵义市余庆县白泥镇满溪村油菜花田间游玩。

新华社发(贺春雨摄)

▶2月26日,市民在重庆两江新区金州大道附近赏花游玩。

新华社发(赵俊超摄)

美国“毒列车”脱轨恶果持续:死亡动物逾4万只 污染水土运往他地
拜登:还是打算前往事故现场

美国“毒列车”脱轨事故发生已有三周,由其造成的恶劣后果日益显现。针对美国政府受到的反应迟缓、应对不力批评,总统约瑟夫·拜登24日表示,会派人上门了解情况,但他本人不打算前往事故现场。

拜登要求美国疾病控制和预防中心、环境保护局、联邦紧急事务管理署派出工作小组,25日起挨家挨户访问俄亥俄州东巴勒斯坦镇受影响居民。

本月3日晚,美国诺福克南方铁路公司一辆货运列车驶经俄亥俄州东巴勒斯坦镇时发生事故,共50节车厢脱轨或损

坏;20节运载危险品的车厢中有11节脱轨,其中5节载有氯乙烯。

列车脱轨导致大量有毒化学物质进入空气、水和土壤,酿成环境危机。俄亥俄州自然资源部23日说,据测算,脱轨事故发生以来,事发地点附近受污染水体中的死亡动物数量接近4.4万只。

此外,“毒列车”脱轨事故的影响正在向其他州蔓延。得克萨斯州哈里斯县法官莉娜·伊达尔戈说,事故现场的50万加仑(约合189万升)污水已经运到该县迪尔帕克地区,仍有150万加仑(约合567万升)即将抵达。俄亥俄州州长办公室说,

事故现场污染物将由卡车运往密歇根州安阿伯市附近的一个填埋场。但是,密歇根州联邦众议员黛比·丁格尔表示,密歇根方面并未就此事得到提前通知。

拜登24日说,他不打算亲自视察事故现场。民主党籍交通部长皮特·布蒂吉格23日现身事故现场,当时距离事发已近三周。

共和党方面和东巴勒斯坦镇官员批评民主党籍的拜登迟迟不到当地视察,却突访乌克兰并宣布追加大笔军事援助,视外交事务优先于国内问题。

刘秀玲(据新华社专特稿)

链接
英《卫报》:
美国化学品泄漏事故
约两天一起

英国《卫报》分析美国环境保护局等机构数据后发现,“毒列车”脱轨事故造成人员和动物中毒的情况在美国并非个案,化学品泄漏事故在美国频发,平均约两天一起。

《卫报》25日援引美国政府问责局去年发布的一份报告报道,美国有将近1.2万处设施存放的“极危险化学品”数量。

非营利机构美国防止化学灾害联盟的数据显示,截至本月18日,美国今年已发生近40起化学品泄漏安全事故,平均不到两天就发生一起。

欧飒(据新华社专特稿)

《健康知识普及行动》专栏

看东西变近:孩子看东西离得很近,例如,看电视、读书或者玩电子产品的时候眼睛距离很近,写作业时弯腰弓背等。

在正常的距离看不清,必须通过拉近眼睛和物体的距离才能看清,喜欢凑近屏幕。眼睛处于调节异常、紧张痉挛的状态,表现为看远看不清,一方面会形成假性近视,另一方面更易

引起视觉疲劳,加快真性近视的形成和进展。

喜欢眯眼、皱眉、歪头、仰头看东西,经常拉扯眼角:孩子眯眼和皱眉以及拉扯眼角这些小动作可以使眼睑遮挡住部分瞳孔,较少弥散光线,改善视力。拉扯眼角还能压平角膜以改变屈光力。这些都可以让轻度近视的孩子视力短暂提

高。同样的,歪头、仰头也可以在一定程度上改变孩子看东西的屈光状态,从而看得更清楚些。

经常揉眼睛、频繁眨眼:一些孩子因为近视看不清物体会产生眼睛不适,还有用眼过度导致视觉疲劳,这些都会导致孩子用手反复揉眼睛。频繁揉眼可能加重孩子的近视和散光。

其他行为异常:孩子写作业时写字不整齐,或者变得脾气暴躁,甚至厌学;变得不喜欢和人打招呼,容易情绪急躁;和小朋友关系变得不融洽等等,这些变化都可能是发生近视的预警信号。当孩子不能清晰视物的时候,可能出现焦虑情绪。

