

新华时评

推动中越命运共同体建设走深走实

8月18日至20日,越共中央总书记、国家主席苏林来华进行国事访问。苏林就任总书记后首访就来中国,体现了中越关系的高水平和战略性。中越保持密切战略沟通和高层交往,将进一步弘扬中越传统友谊,巩固政治互信,深化务实合作,推动中越命运共同体建设走深走实。

中越两国山水相连,文化相通,理想相同,命运与共,有着“中情谊深,同志加兄弟”的传统友谊。中国始终把越南视为周边外交的优先方向,越南也始终将对华关系视为越南对外政策的战略选择和头等优先。去年12月,中共中央总书记、国家主席习近平对越南进行国事访问,双方共同宣布构建具有战略意义的中越命运共同体,开辟了中越两国关系新境界、新篇章。苏林此次访华期间,习近平总书记、国家主席同他举行会谈,就持续深化具有战略意义的中越命运共同体建设达成一系列重要共识,为今后一个时期的中越关系发展提供了政治遵循。

在两党两国最高领导人战略共识引领下,具有战略意义的中越命运共同体建设实现良好开局,两国在贸易、投资、旅游、人文交流等领域的务实合作蓬勃开展。今年以来,中越经贸合作发展势头强劲,前7个月双边贸易额达1450亿美元,较去年同期增长逾20%。随着中国龙邦—越南茶岭(含中国那西—越南那弄通道)国际性口岸、中国岫中—越南横模双边口岸(中国里火—越南北峰生通道)等口岸相继开通,中越边境贸易不断升温。据统计,截至8月18日,广西始发中越班列今年累计发送7850标箱,同比增长15倍。经贸往来和跨境口岸设施提升也带动中越人文交往持续深化。据越南国家旅游局统计,今年5月,越南接待中国游客35.7万人次,中国成为越南入境游第一大客源国。越南民众学习中文热情高涨,目前有1万多名中小学生学习中文,有2万多名高校学生学习中文。苏林访华期间,中越双方签署关于党校、互联互通、工业、金融、海关检验检疫、卫生、新闻机构和媒体、地方、民生等领域多项双边合作文件,充分体现中越双方分享机遇、共谋发展、推动中越命运共同体建设走深走实的共同愿景。

当前,中越都处在各自国家发展振兴的关键时期。中国进一步全面深化改革,推进高水平对外开放,越南正在全面总结革新事业近四十年的经验,中越深化政治治理经验交流,必将推动双方共同提升国家治理体系和治理能力现代化水平,共同迈向现代化。中越应把准命运共同体建设方向,夯实政治互信更高、安全合作更实、务实合作更深、民意基础更牢、多边协调配合更紧、分歧管控解决更好的“六个更”发展格局,积极探索拓展共建“一带一路”倡议和“两廊一圈”框架对接合作,加快推进铁路、高速公路、口岸基础设施“硬联通”,提升智慧海关“软联通”,携手打造安全、稳定的产业链供应链。中越双向奔赴、互成成就,不仅符合两国人民的利益,也将有利于推进平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化,维护国际公平正义和发展中国家共同利益,推动构建人类命运共同体。

明年是中越建交75周年。面向未来,中越将不忘友好初心,牢记共同使命,坚定不移走好符合自身国情的社会主义现代化道路,沿着两党两国领导人开创的中越友好道路,持续深化和提升全面战略合作伙伴关系,共同构建具有战略意义的中越命运共同体,推动两党两国关系迈上新台阶,更好地造福两国和两国人民,为地区和世界和平、稳定与发展作出积极贡献。

(新华社日内8月21日电)

欧盟批准德国50亿欧元补贴建设芯片工厂

新华社布鲁塞尔8月21日电 欧盟委员会20日批准一项总额50亿欧元的国家援助计划,支持欧洲半导体制造公司在德国德累斯顿建设和运营一家芯片制造工厂。

欧洲半导体制造公司是台积电、博世、英飞凌和恩智浦共同投资的合资企业。欧盟委员会当天发表公报说,这项援助计划将增强欧洲在半导体技术领域的供应安全、韧性和数字主权,同时促进欧洲数字化和绿色转型。

据德国向欧盟委员会报告的计划,这个支持在德累斯顿建设运营芯片工厂的项目旨在满足汽车和工业应用的需求。工厂计划2029年全面投入运营,预计年产48万片晶圆。

据介绍,该工厂将作为一家开放式工厂运营,可为欧洲中小企业和初创企业提供专门支持,并为欧洲科研提供助力。

上前城检察院打出“组合拳”为企解困

“感谢检察官帮助我们公司渡过了难关。”近日,一名民营企业代表来到银川市上前城地区人民检察院,给驻所检察人员送来一面写有“履职尽责公正司法,情系企业排忧解难”字样的锦旗,对上前城地区人民检察院为企业解困表示感谢。

不久前,一家企业负责人来到上前城地区人民检察院,向该院第二检察部提交一份申请。里

面载明:“金某,宁夏某建设工程有限公司项目经理,因危险驾驶罪被判处拘役。在收监执行期间,由于未能及时办理工作交接,项目目前进入收尾阶段,因金某执行拘役,无法签字完成竣工验收,导致无法支付工程款和农民工工资等,严重影响公司的正常经营,恳请驻所检察室帮助办理请假事宜。”检察官收到申请后,对金某进行提审谈话。得知公司近况后,金某懊悔不已,当

面向驻所检察干警提出请求,希望能请假帮助公司渡过难关。

根据法律规定,在执行期间,被判拘役的犯罪分子每月可以回家一至两天。在前期充分调查的基础上,检察办案团队与看守所召开联席会议,听取看守所对拘役人员请假审批的难点,共同商讨讨论对策。同时,办案团队深入调查核实该公司生产经营

通知
唐宝平(身份证号:6403821986****0018):
2022年4月1日,我公司与你签订了《劳动合同》,因你严重违反我公司章程(在连续12个月内,累计旷工3天及以上)。现根据《中华人民共和国劳动合同法》第三十九条之规定,决定自2024年8月22日起与你解除劳动合同。请你就于2024年8月27日前到我公司办理工作交接及解除劳动关系手续。特此通知。
宁夏东泰和新材料有限公司 2024年8月21日

通知
班博(身份证号:2302241979****0310):
因你于2023年12月1日未履行请假手续,长期无故旷工,限你自本通知见报之日起3日内返回单位报到。逾期仍未返岗,单位将按相关规定与你解除劳动合同。特此通知。
宁夏象阳文化创新发展有限公司 2024年8月21日

通知
孟楠(身份证号:6403211988****0311):
因你于2024年7月9日未履行请假手续,长期无故旷工,限你自本通知见报之日起3日内返回单位报到。逾期仍未返岗,单位将按相关规定与你解除劳动合同。特此通知。
宁夏象阳文化创新发展有限公司 2024年8月21日

美国“推销”加沙停火协议的考量

有迹象表明布林肯试图通过外交斡旋努力实现停火,而是将责任的皮球踢给哈马斯。

立场不公难促停火

分析人士指出,加沙停火协议之所以迟迟无法达成,正是因为美国为了维护地缘政治等私利,长期在外交和军事层面偏袒以色列。

多家以色列媒体披露说,“费城走廊”的控制权问题是当前停火谈判的一个症结。美国建议以色列在加沙地带与埃及接壤地区的“费城走廊”以“某种形式”持续驻军,但这一点是哈马斯无法接受的。

新一轮加沙停火谈判15日在卡塔尔首都多哈举行,以色列、美国、卡塔尔和埃及谈判人员与会,哈马斯未派代表参加。停火谈判16日起暂停,本周将在开罗继续。哈马斯18日在一份声明中指责斡旋方提案是向以色列妥协,只“回应内塔尼亚胡的诉求”。

此外,美国虽然口头表示支持停火,却长期在军事上支持以色列。本轮巴以冲突爆发后,美国持续给以方提供大量武器。据路透社报道,有美国官员6月透露,美国已向以色列提供超过1万枚重2000磅(约907公斤)的重型炸弹和数千枚“狱火”直升机载空地导弹。美国务院13日又宣布已批准新一轮价值约200亿美元的以色列军售计划。

阿明说,美国在中东的调停从始至终都是失败的,根本原因在于华盛顿并未对以色列真正施加压力,而是不断向以色列提供武器。

卡塔尔大学国际关系学院教授凯尔·迪巴特表示,以色列坚持结束战争的前提是必须消灭哈马斯的军事和政治力量,

而哈马斯拒绝任何临时停火,要求永久停火。哈马斯不认为美国是公正的调解者,“因为美国明显偏袒以色列”。

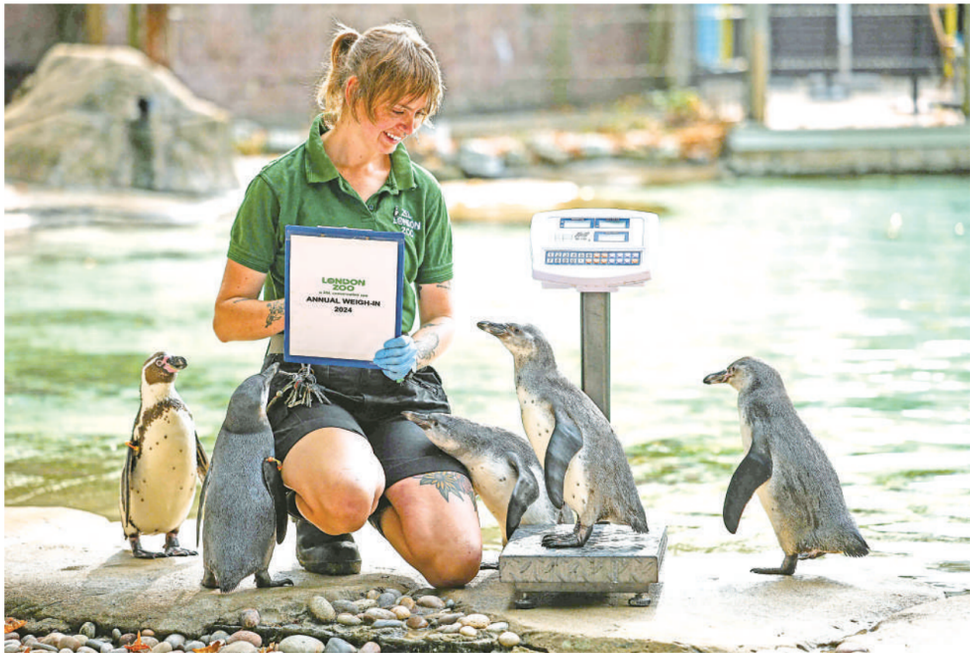
“拉偏架”实为政治需要

分析人士认为,美方派出高层屡次访问中东,表面上看似希望通过外交努力推动停火,实则缺乏真诚、负责的行动,在巴以问题上坚持“拉偏架”。这种政策两面性是由其国内政治因素决定的。

美国国内无论是民主党还是共和党,都要获取财力和影响力强大的犹太利益集团支持,哪方执政都不会改变美方支持以色列的立场。与此同时,美国2024年大选进入决战阶段,执政的民主党面临巨大压力。民意调查显示,越来越多的美国民众尤其是民主党的支持者要求政府推动中东停火。虽然美国总统拜登不再寻求连任,但其政府在国际事务上的表现将直接影响民主党选情,布林肯此行带着明显的国内政治考量。

以色列《国土报》20日发表社论说,对美国国内的政治考量深度影响美国政府在推动停火这一事项上的决策过程。哈马斯政治局成员巴塞姆·纳伊姆在接受媒体采访时说,白宫对最新的加沙停火谈判描述过于积极,是希望在美国大选前缓解地区紧张态势。

土耳其伊斯兰布尔马尔大学学者巴勒什·多斯泰尔认为,布林肯此次访问中东,恐怕主要目的是加强民主党在总统选举中的竞争实力。“以色列深刻影响美国政治、商业、媒体和学术界。总统候选人如果没有得到犹太团体强有力的支持,将在选举中‘非常艰难’。”多斯泰尔说,“可以把美国官员的努力理解为某种表演,即针对国内政治的努力,而不是解决这一问题的真正尝试。”(新华社开罗8月20日电)



8月19日,在英国伦敦动物园,工作人员为园中的动物进行年度称重。近日,英国伦敦动物园为园中的动物进行年度称重。

新华社/法新

探访高度戒备下的美国民主党大会

当4700多名美国民主党全国代表大会的代表从各地奔赴芝加哥联合中心会场的时候,新出炉的主流民调结果显示,已锁定民主党总统候选人提名的副总统哈里斯以微弱优势领先共和党总统候选人特朗普。

由于哈里斯在此前的网上投票中已经稳获党内总统候选人提名,并已经确定了明尼苏达州州长蒂姆·沃尔兹为副总统候选人,因此人们更关心的是这次大会能为哈里斯拉来多少张选票。

记者一行到芝加哥采访这次大会,首先感到的是整个城市笼罩着紧张气氛。据估算,为此次民主党全国代表大会,有5万多人从全美各地赶来,带着各种各样的利益诉求,由此带来不小的安保压力。在人口约270万的芝加哥,几乎每天都有多起枪击案发生。截至8月初,芝加哥今年已有超过360人因枪击身亡。

记者从机场进入市区后,看到很多路口都被警车封堵,只能临时改换路线。封路造成交通严重拥堵,导航地图显示全城很多街道都呈红色或黄色。市中心一些商户由于担心出现暴力冲突而遭受冲击,还在门窗外加装了防护木板。

据当地警方介绍,民主党全国代表大会被认定为“国家特别安全活动”,这意味着它可能成为恐怖活动或犯罪行为的目标。大会的安保任务由芝加哥当地警方和联邦安全部门如特勤局、联邦调查局等联合执行。除了从7月举办过共和党全国代表大会的威斯康星州密尔沃基市借调了少数有安保经验的警察外,芝加哥当地警察是安保主力,会议期间实行12小时轮班制。

芝加哥所在的伊利诺伊州州长普里茨克向媒体介绍安保情况说,为确保发生意外时有足够的处置力量,250名国民警卫队人员已经被布置到活动现场周围,处于待命状态。上一次芝加哥动用国民警卫队还是四年多前非洲裔男子乔治·弗洛伊德被警察跪颈致死引发大规模示威游行时。此外,警方还动用十多条警犬嗅探可疑包裹。

大会期间,特勤局无疑背负着沉重压力。自7月13日特朗普遭枪击以来,特勤局一直受到舆论的质疑和批评。美国特勤局芝加哥地区办公室副主任德里克·麦耶对媒体说:“特勤局不能有半点差错,我们一直处于高度戒备状态。”

19日,民主党大会开幕第一天,数千人在芝加哥市中心参加了“声援巴勒斯坦”的游行,尽管事先得到警方许可并被规定了游行路线,部分示威者还是冲破警戒线并与警方发生冲突,导致13人被捕。20日晚,数百名游行者以以色列驻芝加哥领事馆附近聚集,高喊口号要求美国在加沙冲突中停止支持以色列。抗议过程中有人焚烧美国国旗,并与警察发生冲突。据《今日美国报》报道,至少有67人被捕,包括两名记者。按照游行组织者向警方的申请,22日还会有规模更大的游行。

会场内,第一晚的主角是放弃竞选连任的美国总统拜登。当他登台演讲时,整个大会会场俨然成了拜登提前到来的告别仪式。登台发言的民主党名流不吝对拜登的赞美之词。数千个感谢拜登的标语牌都是现场发放的,显然是大会组织者进行了精心的准备。

此次民主党全国代表大会依然延续了美国主要政党惯有的抬高自己、攻击对方的风格,登台演讲者无一例外激烈抨击共和党候选人特朗普。

拜登在演讲中列举了任期内取得的成就,接着就攻击了共和党在枪击问题上的立场,强调“美国被枪杀的儿童比其他任何地方都多”,并称“现在禁止攻击性武器的时候了”。

曾是特朗普竞选对手的前国务卿、民主党人希拉里也对特朗普不客气,讽刺特朗普“创造了自己的历史:第一个被判34项重罪总统候选人”。其他上台演讲者也都将重点放在攻击特朗普上。

有趣的是,特朗普竞选团队后来在社交媒体上发布了一个统计:民主党全国代表大会的第一天有147次提到特朗普,但只有8次提到南部边境移民问题,3次提到通货膨胀,经济也只提到了27次。特朗普竞选团队于是质疑民主党的关注点到底在哪里。

另一点引人注意的是,多位知名共和党人选择在此次大会上发声。这些共和党人包括前白宫新闻秘书斯蒂芬妮·格里沙姆、前国家安全事务官员奥利维娅·特罗伊、佐治亚州副州长杰夫·邓肯、亚利桑那州梅萨市市长约翰·贾尔斯和联邦众议员亚当·金津格等。(新华社芝加哥8月20日电)

俄防空部队击落10架飞向莫斯科的无人机

新华社莫斯科8月21日电 俄罗斯首都莫斯科市市长索比亚宁21日在社交媒体发文说,俄防空部队当日凌晨击落了10架飞向莫斯科的无人机。

据索比亚宁发布的消息,初步调查显示,坠落的无人机残骸没有造成财产损失和人员伤亡,俄紧急情况部门人员已在现场处理。

俄罗斯布良斯克州州长博戈莫兹21日在社交媒体发布消息说,俄防空系统当日凌晨在该州上空共摧毁11架无人机,无人机残骸没有造成财产损失和人员伤亡。

另据今日俄罗斯通讯社援引图拉州安全部门的消息,俄防空系统21日凌晨在图拉州上空摧毁了2架无人机。

美航天局:

一颗超高速星正以160万公里时速逃离银河系

新华社北京8月21日电 据美国航天局近日发布的消息,一些参与该机构“后院世界:行星九”项目的公民科学家即业余科学爱好者帮助发现了一颗超高速移动的天体,它正以每小时约160万公里的速度冲出银河系。相关研究本月发表在美国《天体物理学杂志通讯》上。

“后院世界:行星九”项目使用的图像来自美国航天局的红外线空间望远镜——广域红外线巡天探测卫星。这个新发现的天体被称为“WISE J1249”,质量为约0.082个太阳质量,接近一般恒星质量的下限与一般褐矮星质量的上限,这使它很难被确切归类,可能是一颗低质量恒星,也可能是一颗褐矮星。

褐矮星是介于恒星和行星之间的天体,它们的质量不足以在核心引发持续稳定的氢核聚变反应。褐矮星并不特别罕见,但在逃出银河系的褐矮星或小行星却是首次发现,且达到约160万公里的超高速。

观测数据还显示,相较于其他恒星和褐矮星,该天体的铁和其他金属元素含量极低。这表明它相当古老,很可能来自银河系的第一代星体。

大多数恒星都围绕银河系中心稳定运转。为什么这颗超高速星能达到如此高的时速,将摆脱银河系的引力束缚,射入星际空间?科学家们认为,一种假设是,它起源于包含一颗白矮星的双星系统,这颗白矮星后来发生超新星爆炸,另一种可能性是,它来自一个紧密结合的球状星团,在与一对黑洞相遇时被偶然弹出。



8月20日,消防员在波兰华沙肖邦机场附近被洪水淹没的隧道中抽水。华沙及波兰多个城市在过去的24小时内遭遇暴雨天气。

新华社/欧新

清理债权债务公告

国能大武口热电有限公司(以下简称“大武口热电”)根据国家相关部门的通知和《公司法》、《破产法》的规定,拟对下列单位尚未清算完毕的应付款项进行专项清理。请相关单位和个人自本公告首次刊登之日起15日内携带营业执照统一社会信用代码证书(个人携带身份证)原件或复印件(加盖公章和法人章),证明与大武口热电存在有效清算债权的文件、相关凭证原件及其复印件一份(复印件须加盖公章和法人章),与本公司进行应付款项的确认、清理。逾期,视为弃权处理,由当事人自行承担相应的法律后果。特此公告。
下列为未清算完毕的单位和人员:1.上海承风电设备有限公司;2.徐州丰都物资贸易有限公司;3.李万勇;4.任俊山;5.徐红;6.石嘴山市飞华铝业公司;7.宁夏新林华工贸有限公司;8.宁夏冠利环保科技有限公司;9.石嘴山市鑫大铝业公司;10.银川市佑商商贸有限公司;11.罗里恒云铝业公司;12.宁夏科通新材料科技有限公司;13.石嘴山市安泰水暖有限公司。
联系人:吴昊 0952-3902945 魏自立 0952-3902044
地址:宁夏石嘴山市大武口区维多利路18号
国能大武口热电有限公司 2024年8月21日

权威 公信 广覆盖

宁夏日报广告服务热线
0951-6032801
0951-6032148