

巴以冲突升级对中东局势影响几何

连日来,巴勒斯坦和以色列之间的流血冲突不断升级,造成包括妇女和儿童在内的大量人员伤亡,引发国际社会严重关切。巴以“火药桶”的引爆也牵动中东各国敏感神经,本轮冲突是否诱发新的地区战争成为舆论关注焦点。

分析人士认为,本轮冲突为近年来以色列与加沙地带武装组织间爆发的最大规模冲突,目前已出现向邻国蔓延之势。不过由于冲突进一步升级并不符合双方利益,因此这种外溢效应有限,不大可能导致地区大规模动荡,但可能对以色列与阿拉伯国家关系正常化造成影响。

身亡。以军则声称近日有人从黎巴嫩和叙利亚境内向以色列发射火箭弹。

除了民众抗议,沙特阿拉伯、埃及、土耳其、伊朗等多个中东国家的政府也纷纷发声谴责以色列。伊朗总统鲁哈尼16日与土耳其总统埃尔多安通电话时说,两国作为地区重要国家应相互合作,以“对抗犹太复国主义政权的侵略和罪行”。在伊斯兰合作组织16日召开的紧急视频会议上,沙特谴责以色列“公然侵犯”巴勒斯坦权利。

联合国秘书长古特雷斯16日在安理会巴以冲突问题紧急公开会上警告,这场冲突可能将巴以拖入暴力的恶性循环,给双方人民和整个地区带来灾难性后果。

都不可能通过军事手段获取更大利益。“像以前一样,这将是一场没有定论的战争,双方都有可能宣布获胜。”

巴勒斯坦国立纳贾赫大学政治学博士萨克尔·贾利勒认为,这次冲突是“局部的、短期的”,虽然黎巴嫩真主党和叙利亚境内的亲伊朗民兵组织都声援哈马斯,但这不太可能导致它们和以色列之间发生大规模冲突。

浙江外国语学院国际问题专家马晓霖说,此次冲突范围有限、局势可控。哈马斯实力远逊于以色列,难以与其进行持久的军事对抗,近日已释放出停火信号。同时,巴以双方在冲突中都有国内政治考量,以色列总理内塔尼亚胡和哈马斯都希望借此次冲突增加在面向国内竞争对手时的政治筹码,因此双方在实现了各自利益诉求之后会“见好就收”。

伯国家因忌惮伊朗地区影响力的加强,在美国推动下与以色列改善关系甚至建交。

上海外国语大学中东研究所教授丁隆表示,此次巴以冲突表明,巴以问题仍是影响中东安全稳定的基础性、根源性问题,近年来巴勒斯坦问题持续被边缘化的趋势有望得到一定程度的纠正。

《以色列时报》文章说,随着巴以冲突的加剧,阿联酋、巴林、苏丹、摩洛哥等新近同以色列签署关系正常化协议的国家陷入尴尬境地,一些国家出现了民间社会团体呼吁切断与以色列关系的呼声。文章认为,以色列与这些国家之间的关系是否会“倒退”、这场冲突是否会阻碍以色列与其他阿拉伯国家建交仍有待观察。



5月17日,人们在意大利首都罗马玫瑰园游览。意大利总理德拉吉的内阁17日决定推迟每晚的宵禁时间,并批准进一步放松新冠疫情管控措施。

新华社传真

出现蔓延之势

巴以冲突的持续升级引发中东各国民众强烈抗议,声援巴勒斯坦的游行示威席卷多地。与以色列接壤地区的部分抗议活动导致暴力事件,巴以冲突出现向邻国蔓延的势头。

据媒体报道,数百名约旦抗议者近日试图冲击连接约旦和以色列的艾伦比桥;一些黎巴嫩边境地区的抗议者试图冲破黎以两国边界围栏,其中一名黎巴嫩人遭以军枪击

外溢效应有限

尽管本轮冲突出现向外蔓延之势,不过分析人士大多认为,这种外溢效应有限,冲突不会上升为地区战争,且有可能在短期内实现停火。

土耳其中东研究中心研究员奥伊通·奥尔汉表示,这场冲突不会演变成区域性危机。他说,巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)和以色列之间可能很快就会休战,因为双方

影响以阿关系

分析人士认为,虽然本轮巴以冲突难以撼动中东地区整体局势,但或将对以色列和阿拉伯国家关系正常化造成一定影响。

巴以问题一直是以阿关系正常化的主要障碍,但近年来,部分阿拉

新研究揭示新冠病毒“致命弱点”

新华社日内瓦5月17日电(记者 刘曲)一个由瑞士苏黎世联邦理工大学研究人员领导的国际团队日前在美国《科学》杂志上发表论文说,新冠病毒严重依赖一种名为“移码”的特殊机制调节病毒蛋白水平。他们成功揭示了新冠病毒基因组和核糖体在“移码”过程中的相互作用,并证明利用化合物抑制“移码”可以大幅减少病毒复制。

病毒需要利用被感染细胞内的核糖体进行自我复制,然后感染更多健康细胞并转移到其他个体。在这个过程中,被感染细胞的核糖体根据病毒基因组发出的指令生成新的病毒蛋白。核糖体的功能是将核糖核酸(RNA)携带的“遗传密码”翻译成蛋白质。RNA是由大量核糖核苷酸聚合而成的长链分子,核糖体以严格步骤沿着RNA分子链移动,每次读取RNA上的3个相邻核苷酸,这3个核糖核苷酸的遗传信息定义了蛋白质中相应氨基酸片段。

核糖体向前或向后滑动一两个核苷酸的情况被称为“移码”,这种机制几乎不在健康细胞中发生,因为这种对“遗传密码”的不正确解读将导致细胞蛋白功能失调。但诸如冠状病毒和艾滋病病毒等却依赖“移码”调节病毒蛋白水平,新冠病毒就严重依赖于病毒RNA中一个复杂折叠引起的“移码”来合成蛋白。

来自苏黎世联邦理工大学、伯尔尼大学、洛桑大学、爱尔兰科克大学的科学家组成的研究小组

报告说,他们通过复杂的生化实验设法在新冠病毒RNA基因组发生“移码”部位捕获了正在读取遗传信息的核糖体,并利用低温电子显微镜进行了观察。

研究人员以前所未有的细节对“移码”过程进行了分子描述,并揭示了许多意想不到的新特征。“移码”事件为观察通常处于动态的核糖体提供了契机,研究人员获得了几乎是迄今最为清晰、准确的哺乳动物核糖体图像。

参与这项研究的苏黎世联邦理工大学分子生物学教授内纳德·巴恩表示:“这里介绍的关于新冠病毒的结果也将有助于理解其他RNA病毒的‘移码’机制。”

过往研究已表明,一些化合物能够抑制冠状病毒的“移码”,这项最新研究进一步揭示了相关化合物对被感染细胞中新冠病毒水平的影响。实验发现,有两种化合物能将新冠病毒复制减少3到4个数量级,并对细胞没有毒性。这两种化合物中有一种是通过抑制“移码”减少病毒复制,另一种可能通过不同机制发挥作用。

研究人员表示,尽管目前这些化合物的效力还不足以作为治疗药物,但这项研究表明,抑制核糖体“移码”对减少病毒复制有深远影响,这为开发更好的抗病毒药物铺平了道路。由于所有冠状病毒都依赖“移码”机制,抑制这一机制的化合物可用于治疗更多冠状病毒引起的感染。

侨心向党 赤诚报国

“丽水旅法华侨投身报业传播革命‘先声’”,介绍的是丽水青田籍华侨林德光、金直夫、金映光等先后参加编撰中共领导海外宣传抗日民族统一战线中文报纸《救国时报》的历史。

同时,展览还展示了丽水青田籍旅德学生参加旅德华侨抗战后援会,在捷克斯洛伐克等地油印《抗战报》,向旅德华侨宣传团结抗战,募捐筹款,抵制日货,支持国内抗战的故事。

在展览中,一幅烈士画像,吸引了无数参观者驻足。

他就是丽水早期赴俄参加革命的共产党人——郑稼烈士。郑稼是青田县仁庄镇罗溪村人。1917年,赴俄国参加革命武装,在克里姆林宫当近卫军战士,并加入共产党。1923年退伍回国。1927年,再次赴苏,期间与苏联东方大学留学生、中共党员谢文锦(与刘少奇、廖承志一

起领导我党上海地下工作)往来密切,受其熏陶,接受革命思想。1928年,因国难当头,郑稼毅然回国,参加中国工农红军第十三军,任中国工农红军第十三军第二师师长,因内奸告密被捕,英勇就义。

抗日救亡,丽水华侨英勇参战。在这次展览中,有一枚华侨义勇队抗日纪念章尤其醒目。据介绍,1931年“九一八”事变后,100多位回国华侨青年组成华侨抗日义勇军。时逢“一·二八”事变爆发,日军进攻上海,华侨抗日义勇军立即赶赴上海参加了十九路军,战斗于上海江湾、闸北和吴淞一带,浴血奋战,建立了不俗战绩,成为“各种义勇军之成绩最佳、最勇敢、最有功勋者”。

爱国爱乡,报效桑梓,是丽水华侨的光荣传统。

丽水华侨有着爱国、爱家乡、爱家人的优秀品格。无论在革命时期,还是建设、改革时期都涌现出大批参与捐资助学、捐赠救灾等公益事业的典范。在展览中,一张丽水青田籍旅日华侨林三渔先生在捐建的浙江华侨大楼前合影,反映了他热心公益的感人事迹。1961年9月,林三渔首次回国参加国庆活动,受到周恩来、廖承志等领导接见。林三渔多次捐资兴建公路、桥梁、学校、水电站等。1980年,捐资兴建浙江华侨大楼。1983—1987年,在青田中学、温州大学、丽水师范专科学校、罗溪爱国小学设立振兴中华奖学金,捐资70万元在上海大学兴建实验中学,提供教育实验基地。

在展览最后“砥砺前行”单元,突出“红色浙西南、绿色新丽水、

国际观察

侨乡谋新篇”元素。

浙江丽水,是“绿水青山就是金山银山”理念的重要萌发地和先行实践地,是“丽水之赞”的光荣赋予地,作为浙西南革命老区所在地,也是全省唯一所有县(市、区)都是革命老根据地县的地级市。丽水是全国重点侨乡,41.5万华侨旅居130个国家和地区。全市上下正高扬“丽水之干”奋斗旗帜,打好“侨牌”,实施“问海借力”,大力推进“双招双引”战略举措,创建国际人才双创特区。丽水抗疫打“全球”,广大侨胞跨洋报桑梓,党政“四个率先”全国当“样本”,获得国务院督查组和省委肯定。

通过参展,充分彰显了广大侨胞与中国共产党同舟共济,共同致力于中国革命、建设和改革开放伟大事业中所展示的别样风采和所发挥的重要作用,展示了丽水加快跨越式发展的勃勃生机和可喜成就。让海内外丽水儿女团结起来,以喜迎中国共产党百年华诞为契机,汇聚起世界丽水人的磅礴伟力,为实现中华民族伟大复兴作出更大贡献。

文明健康 有你有我 公益广告

倡导健康、卫生、文明的用餐方式

使用公筷、公勺,共同努力切断口口相传的食源性疾病

丽水市文明办

2021年“山屿海杯”庆元廊桥国际越野赛本月29日开赛

(紧接第一版)选手们通过越野跑的形式在庆元开启全新的体验,倾听传承至今的唐音宋韵,感受磅礴壮观的风雨廊桥,入住静谧美好的月山村,品尝独具特色的百家宴席,欣赏比央视春晚还要古老的月山春晚。此次赛事共有36位精英选手报名参赛,包括2020年65公里如龙组男女冠军岑万江和杨花,2019年如

龙组男女冠军张交和武源媛、美国越野跑大满贯冠军王晓林等。庆元廊桥国际越野赛是获国际越野跑协会认证的赛事,该赛事聚焦山水资源、地域文化、国际化、多日赛四个关键词,以“慢行、享受、健康”为主题,依托百山祖国家公园品牌背景,精心打造成全国有影响力、特色鲜明的国际多日品牌越野赛。2018年

至2020年,三届赛事共吸引了包括50多个国家和地区的外籍选手在内的6700多名体育爱好者参加。2020年该赛事成功入选浙江省重点培育品牌体育赛事名录库和2020年度浙江省体育产业发展资金项目库,是丽水唯一一个人库等级为“引领性”的项目。

公告

彩票·遗失·注销
热线电话: 0578-2117788

中国工商银行股份有限公司青田龙津路支行 金融许可证变更公告

因机构搬迁,经中国银行保险监督管理委员会丽水监管分局批准,中国工商银行股份有限公司青田龙津路支行金融许可证已换发(No.00654082),现将金融许可证变更情况公告如下:

中国工商银行股份有限公司青田龙津路支行住所由原“浙江省丽水市青田县龙津路12号”变更为“浙江省丽水市青田县鹤城街道龙津路2、4、6、8、10号”,其他事项不变。特此公告。

中国工商银行股份有限公司丽水分行
2021年5月18日

开奖日期:2021年5月18日			
本期全国销售金额:26,447,972元,本省区、市销售金额2,150,666元			
本期开奖号码:689			
本期中奖情况			
投注方式	全国中奖注数	本地中奖注数	单注奖金
直选	6,050注	681注	1,040元
组选3	0注	0元	346元
组选6	25,914注	1,480元	173元

开奖日期:2021年5月18日			
本期全国销售金额:13,687,526元			
本期开奖号码:68931			
本期中奖情况			
奖项	中奖注数	单注奖金	应派奖金合计
一等奖	37注	100,000元	3,700,000元
合计	37注	...	3,700,000元

本期开奖号码:02 03 18 19 20		
本期出球顺序:18 03 19 02 20		
本期中奖情况		
奖项	本地中奖注数	单注奖金
一等奖	18注	888元
二等奖	559注	50元
三等奖	5,923注	5元

开奖日期:2021年5月18日			
本期全国销售金额:116,892,264元			
本期开奖号码:381003+11			
本期中奖情况			
奖项	中奖注数	单注奖金	应派奖金合计
一等奖	0注	---	0元
二等奖	6注	80,208元	481,248元
三等奖	13注	3,000元	39,000元
四等奖	811注	500元	405,500元
五等奖	14,054注	30元	421,620元
六等奖	402,121注	5元	2,010,605元
合计	417,005注	---	3,357,973元

本期开奖号码:322045 4		
本期中奖情况		
奖项	本地中奖注数	单注奖金
特等奖	0注	---
一等奖	0注	---
二等奖	3注	26,950元
三等奖	145注	300元
四等奖	1,833注	20元
五等奖	24,823注	5元