

# 拜登“校准”美沙关系平衡中东政策

## 美公布卡舒吉案调查报告,宣布数项针对沙特的制裁

美国情报部门26日公布了沙特阿拉伯籍记者卡舒吉遇害案的调查报告,美国政府随即宣布数项针对沙特的制裁。沙特外交部当日发表声明拒绝接受这一报告。

分析人士认为,作为美国拜登政府“重新校准”美沙关系的一部分,美方公布卡舒吉案调查报告可能导致双方关系发生一定程度的倒退,但因美国在中东地区仍需沙特“助力”,拜登政府还将继续维系双边合作。近期美国在该地区动作频繁,表明拜登政府通过调整与地区盟友的关系,将采取有别于前任特朗普政府的更加平衡的中东政策。

### 沙特发表声明拒绝报告内容

美国国家情报总监办公室26日公布了了解版卡舒吉案调查报告。这份报告的概要部分说,美方评估认为沙特王储穆罕默德批准了在土耳其伊斯坦布尔“俘获或杀害”卡舒吉的行动。报告还说,穆罕默德从2017年起就对沙特安全和情报部门具有“绝对控制”,沙特官员“极不可能”在没有获得他授权的情况下实施该行动。

随后,美国国务卿布林肯宣布国务院对76名沙特人实施签证限制,财政部也宣布对沙特前情报总局副局长艾哈迈德·阿西里以及沙特快速干预部队实施制裁。

沙特外交部当日晚发表声明说,沙特政府完全拒绝该报告中有关沙特领导人消极、错误和不可接受的评价,该报告包含了不准确的信息和结论。

2019年12月,美国国会就卡舒吉案立法,要求国家情报总监办公室公开调查报告,但遭到特朗普政府拒绝。不少分析指出,因为要借助沙特遏制伊朗以及向沙特出售更多军火,特



2018年10月9日,在土耳其伊斯坦布尔,抗议者举着“失踪”记者卡舒吉的照片在沙特驻伊斯坦布尔领事馆门口示威。(资料照片)

朗普政府对卡舒吉案采取“睁一只眼闭一只眼”的态度。

拜登政府上台后采取一系列内政外交新举措,与特朗普政府划清界限,其中就包括“重新校准”美沙关系。本月4日,在上任后首次外交政策演讲中,拜登宣布美国将不再支持沙特主导的多国联军在也门的军事行动。25日,拜登与沙特领导人通话讨论双边关系和地区安全问题,通话对象为沙特国王萨勒曼,而在特朗普时期,包括总统特朗普在内的美方高官更多与实际掌权的王储穆罕默德进行沟通。按照美方说法,“回归对话接触”是重新调整美沙关系的一环。而此次公布卡舒吉案调查报告,也被认为是“重新校准”美沙关系的最新举动。

### 美仍重视维系与沙特关系

分析人士认为,尽管拜登政府致力

于“重新校准”美沙关系,但美方仍重视维系与沙特的关系,沙特是美国在中东地区实现政策目标的重要盟友。

布林肯26日表示,美方对沙特的一系列措施不是为了破坏双边关系,美国仍致力于保护沙特不受威胁。沙特外交部也强调,沙美关系是“强健和持久的伙伴关系”,两国各部门为深化双方各领域关系做出了不懈努力。

美国外交学会高级研究员斯蒂芬·库克指出,沙特仍是美国在阿拉伯世界的主要对话者,如果拜登想与伊朗达成一项新协议或是终结也门战事,都需要与沙特开展合作。

上海外国语大学中东研究所教授刘中民认为,与特朗普所在的共和党相比,拜登的民主党在对外政策中更强调民主和人权问题,这可能给美沙关系带来更多摩擦。但美国无法放弃与沙特的盟友关系,因此拜登政府不会把账算得太清

楚,只会通过给予沙特适度压力来达到自身的外交目的。

分析人士认为,拜登政府当前在中东有多项政策目标,包括限制伊朗核活动和地区影响力、安抚对伊核协议不满的以色列和沙特等盟国、缓和与地区大国土耳其的关系等,因此需要在这些目标之间寻找平衡。

刘中民说,卡舒吉案同时也涉及土耳其,拜登政府上台后致力于调整与地区盟友的关系,希望把包括土耳其在内的地区主要大国凝聚在一起。近期拜登政府在中东地区采取一系列新动作,无论是释放重返伊核协议积极信号,还是对叙利亚实施空袭、解密卡舒吉案报告,都是对地区平衡的调整。

新华社记者 刘品然 涂一帆 (据新华社北京2月27日电)

# 我常驻联合国代表在缅甸问题联大非正式会议上阐述立场

## 中方正同缅甸各方接触沟通 推动局势缓和早日恢复正常

据新华社联合国2月26日电 第75届联合国大会26日举行非正式会议,听取联合国秘书长缅甸问题特使比格纳通报。中国常驻联合国代表张军出席会议并阐述中方立场。

张军表示,中方希望缅甸各方从国家民族的根本和长远利益出发,在宪法和法律框架下通过对话协商,妥善处理分歧,维护政治和社会稳定,以和平方式解决出现的问题,继续有序推进国内民主转型进程。当前形势下,各方都应保持冷静克制,不要做激化矛盾、升级紧张的事情,不要使用暴力,防止出现大规模流血事件。中方正同缅甸相关各方进行接触沟通,推动局势缓和降温,早日恢复正常。

张军指出,缅甸国内发生的事情本质上是缅内政。国际社会应当在尊重缅甸主权、政治独立、领土完整和国家统一的前提下,帮助缅甸相关各方按照缅甸人民意愿和利益开展对话与和解。国际社会发出的声音、采取的措施应有助于缅甸各方弥合分歧、解决问题,应避免激化矛盾使局势进一步复杂化。

张军表示,缅甸是东盟大家庭的一员。中方支持东盟以“东盟方式”就缓和当前事态发挥积极作用,赞赏东盟国家斡旋努力。中方也支持比格纳特使继续开展斡旋调解工作,希望她维护好与缅甸各方沟通渠道,广泛开展接触,积极劝和促谈。国际社会应该为比格纳特使的工作创造有利条件,留出必要空间。

张军指出,缅甸若开邦问题根本上要由缅甸和孟加拉国通过双边对话协商加以解决。中方不希望缅甸内局势对这一问题的解决造成新的困难。

# 美众议院通过1.9万亿美元救助计划 以应对新冠疫情对经济的冲击

据新华社华盛顿2月27日电 (记者许缘 高攀)美国国会众议院27日凌晨投票通过1.9万亿美元经济救助计划,以应对新冠疫情对经济的冲击。

当天,众议院以219票赞成、212票反对的表决结果通过了该计划,没有共和党议员投票赞成,但有两名民主党人投反对票。此后,该计划将交由参议院审议。

经济救助计划主要内容包括:将每周失业救济额外福利提高至400美元,扩大失业救济范围并将适用时间延长至8月29日;为新冠疫苗接种计划注资200亿美元;提供500亿美元用于新冠病毒检测和感染者追踪;为州和地方政府注入3500亿美元;为学校重新开放提供1700亿美元等。参议院预计将在下周对经济救助计划进行讨论和投票。经参议院修改后的版本将重新送回众议院进行投票,通过后交由总统拜登签署。

美国此前为应对疫情推出的紧急失业救济计划将在3月14日到期。根据美国劳工部数据,在截至2月20日的一周,美国首次申请失业救济人数仍高达73万。今年1月,美国失业率为6.3%,远高于疫情前水平。

# 中国官员在联合国人权理事会介绍脱贫攻坚成就和经验:为全球减贫和人权事业作出重大贡献

据新华社日内瓦2月26日电 2月26日,联合国人权理事会第46次会议举行“减贫在促进和保护人权中的作用”会议。中国国家乡村振兴局综合司司长苏国霞应邀作主旨发言。

苏国霞表示,中国政府始终以人民为中心,通过减贫更好地保障和促进人权。2012年以来,中国政府实施精准扶贫精准脱贫战略,坚持以人为本,保障生存权、促进发展权,将妇女、儿童、老年人、残疾人、少数民族等特定群体中的贫困人口作为重点对象,组织实施了人类历史上规模最大、力度最强的脱贫攻坚战。

她说,中国克服新冠肺炎疫情严峻挑战,如期完成新时代脱贫攻坚目标任务,脱贫攻坚取得了全面胜利。拥有14亿人口的最大发展中国家,历史性地消除了绝对贫困现象,人民收入和生活水平显著提高,每一个人的教育权、医疗权和住房权得到保障,为全球减贫和人权事业作出了重大贡献。

本次会议根据联合国人权理事会2020年通过的由中国倡议的“在人权领域促进合作共赢”决议举办,旨在交流在减贫促进人权方面的良好做法和经验,推动国际社会加强人权技术合作。

### 体彩公报

超级大乐透第21021期公告

中奖项号码: 16+18+29+33+35 09+12

排列3第21048期公告

中奖项号码: 9 4 5

直选每注奖金1040元

组选3每注奖金346元

组选6每注奖金173元

排列5第21048期公告

中奖项号码: 9 4 5 6 7

每注奖金100000元

一等奖金1000000元

二等奖金800000元

三等奖金185332元

四等奖金148265元

五等奖金11110000元

六等奖金8103000元

一等奖金累积数: 1011996707.13元

# 乌克兰何以突然对俄发难

■本报记者 刘畅

就在欧盟因纳瓦利内事件向俄罗斯施加新的制裁威胁之时,因新冠疫情沉寂了一段时间的乌克兰也正紧锣密鼓地对俄打响新一轮“全面狙击”。

24日晚,乌克兰总统泽连斯基与波兰总统杜达举行电话会谈,双方达成一致,将继续协调立场,共同反对“北溪-2”天然气管道项目。22日,两国外交部长曾发表联合声明,呼吁美国总统拜登“尽其所能,阻止‘北溪-2’的最终建成”。同时,双方建议德国从更为广泛的欧洲利益和安全的角度重新思考这条能源管道存在的必要性。

除了出现现实上的“反俄同盟”,乌克兰还开出多项“俄罗斯罚单”。2月2日,泽连斯基颁布法令,向名为“反对派

平台——为了生活”的反对党成员、最高拉达议员塔拉斯·科扎克及其8家企业实施为期5年的经济限制措施,包括禁播112乌克兰、ZIK、NewsOne等三家亲俄电视台。乌媒报道称,这三家电视台的实际所有者是俄罗斯总统普京的好友、乌克兰最具影响力的亲俄政治家维克多·梅德韦丘克,但梅德韦丘克对此予以否认。

2月19日,乌克兰国家安全与国防委员会秘书丹尼洛夫宣布,对包括梅德韦丘克及其妻子在内的8名个人和19家实体实施制裁。梅德韦丘克夫妇所有在乌克兰资产冻结3年。

此外,乌克兰还做足了反俄宣传。24日,乌内政部长阿瓦科夫表示,要在2025年前恢复对顿巴斯地区乌俄边界的重新控制。此前一天,乌常驻联合国代表基斯利察在联合国的一场会议发言中

声称,俄罗斯在顿巴斯战争中发挥着负面作用,应剥夺其在安理会中的否决权。

19日,乌克兰首任总统、担任顿巴斯问题三边接触小组乌方组长的克拉夫丘克将顿巴斯冲突归结为“一场由俄罗斯军事力量介入的战争”。他呼吁以美国为首的西方国家应表现得更加积极。

就在乌克兰政治家对顿巴斯问题上加紧舆论战的同时,乌军队和顿巴斯方面破坏停火的次数也创新高,引发外界对该地区再度失控的担忧。

莫斯科卡耐基中心副主任马克西姆·萨莫鲁科夫24日发文称,乌克兰这段时间之所以如此高调,与美国新政府上台不无关系。尽管拜登因其子在“通乌门”事件中有不愉快的经历,但似乎没有影响到他的对乌政策取向。2月19日,五角大楼发布消息称,美国防部长奥斯

汀向乌国防部长塔兰承诺,将协助乌克兰对抗“俄罗斯的侵略”。基辅方面也称,美国是解决顿巴斯问题的关键角色。

此外,德国、法国在顿巴斯问题上的作用逐渐弱化也是重要原因。德国政府即将换届,新总理能否维持对乌克兰尚不清晰,而法国和俄罗斯一直保持实际利益的互动,乌克兰的诉求已经不是其优先选项。

面对乌克兰此番发难,俄方虽有所批评,但未见太多实际反制措施。18日,俄总统新闻秘书佩斯科夫在谈到乌领导层的反俄行径时仅表示,“乌克兰不是俄罗斯的友好国家”。14日,普京在会见全俄新闻主编时谨慎地表示,“俄罗斯不会抛弃顿巴斯,但必须考虑任何步骤的后果”。

萨莫鲁科夫认为,目前乌克兰更有谈判的需求,最新的民调显示,泽连斯基所在的“人民公仆”党的民意支持率跌跌20%,跌至历史新低,被制裁的“反对派平台——为了生活”一跃成为乌克兰最受欢迎的政党。萨莫鲁科夫认为,泽连斯基民族主义的政策取向已经引起乌克兰民众、特别是温和亲俄派的不满,他需要通过种种手段把普京逼回顿巴斯问题的谈判桌以唤醒民众的支持。

# “城市级”数字化,放大上海整体优势

(上接第一版)上海市信息服务业行业协会秘书长陆雷表示,通过在数字化方向上全链、全场景、全体制的all in(全面下注),上海超大城市的综合性优势和不可替代性将得到全面凸显。

## 围绕数字底座,实现治理力整体输出

率先建成“双千兆第一城”,构建城市级的算力、算法中心,在各业务条线不断打造信息化应用升级版……在埃森哲大中华区战略与咨询董事总经理陈继东眼中,上海垂直领域的智慧城市建设已趋于世界领先。

这是上海的底气,是推进数字化“整体性转变”的基石。这里所说的“整体性转变”,既是在物理层面将城市复杂巨系统整合为一体,也包括在逻辑层面构建跨领域、跨行业、跨部门的整体解决方案,消除数据壁垒,构建一体化格局,从而把数字竞争力向更广阔范围投射。

数字化转型的基础是数据,数据源于连接。联通(上海)产业互联网有限公司总经理姚健表示,原先如果说受制于零散、滞后的数据,管理者只能对城市运行作片段的、低精度的勾画;但随着上海在数据采集、传输、处理方面能力提升,特别是物联、数联、智联网络的建设,我们获得了营造数字孪生体、对城市面貌作完整呈现,进而大幅提升治理和运营洞察力的可能。

正如“一网统管”所做的那样,目前它已在全市布下超过500万个传感器,每天7x24小时持续以秒为单位,对“城市生命体”的“体征”作全景监测。这种感知力、判断力、处置力,不仅能在过年时保

障“年味”,更可以向交通管控、环境保护、产业服务、社区治理等诸多场景输出,从而消除治理盲区,定位矛盾症结,并通过趋势预测发现潜在风险,最终让每个市民都感受到城市的效率和温度。

整体转型,实际上是基于数据融合的一种探索;多维度、跨领域数据的碰撞,则会产生奇妙的“数字化化学反应”。比如,在将气象、园林、环卫等九个方面数据汇总挖掘后,静安区形成了独特的“落叶算法”,也就是能预测第二天街面的落叶量,进而为合理配置环卫资源提供保障。就这样,扫落叶这件事瞬间切换到数字时代。

再如,静安区部分社区配置的智慧水表,平日里可为远程抄表计费带来方便;不久前寒潮来袭时,它化身水务部门及时发现问题爆裂的“哨兵”,而觉察到独居老人用水异常时,它还能主动向社区干部报警,提示他们上门查看老人是否遭遇意外。

气象与扫街、水表和养老,表面上似乎不太相干,但海量数据一旦形成广泛链接,并整体迁入大的数字化平台,就会带来“化零为整”的质变。事实上,能否实现整体化转型,考验的是上海系统谋划、统筹协调的能力,是各平台、各系统、各部门打破围墙、开放合作的意识。

经济、生活、治理数字化本身就是相互促进、互为协同的——只有大力培育数字经济和数字技术,以高质量发展形成新供给,才能为高品质生活、高效能治理提供基础和手段;反过来,如果能不断激发民众对数字经济发展的新需求,并以数字治理优化完善营商环境,数字经济也能更持久、更繁荣。

协同推进经济、生活、治理数字化,上海已探索出自己独特的模式,那就是以数字化应用场景来牵引技术创新和市场空间,从而将整座城市打造为数字经济、数字新生活、数字新治理的试验场。过去两年来,上海一直专注于开放城市中的各种场景,吸引市场主体参与建设。比如,多家医院、多个社区正与人工智能(AI)企业合作,打造“AI+”示范应用;上海地铁则积极推动与上海电气的合作,从而使这一全球最大的轨交网络成为支撑数字经济发展的探索轨道交通运行维护数字化智能化平台。

不仅如此,去年在疫情背景下,上海更是积极引导推动在线新经济发展壮大,在数字教育、数字医疗、远程办公、在线文娱、在线会展等诸多领域,一大批新兴力量迅速崛起,最终既有效支撑了城市的正常运行,了解了市民和企业燃眉之急,也为经济稳增长注入新动能。统计显示,去年上海在线新经济营收同比增长达12%,为全市经济发展作出了积极贡献。

事实上,经济、治理、生活数字化,对应的恰恰是城市数字化转型的三大主体——产、城、人。对上海来说,人本价值是城市数字化转型的核心取向,这也使得未来的数字化转型,从根本上区别于过去以部门和业务为中心的信息化,而建设以人民为中心的国际数字之都就是对“人民城市人民建,人民城市为人民”重要理念的最好践行。

## 整合协调产城人,打造城市发展新样本

经济数字化、生活数字化、治理数字化——这是市委、市政府在《意见》中明确的数字化转型三大领域。从“整体性转变”角度看,上海希望打造的是产、城、人三位一体、相互促进、互为协同的格局。

# 上海发布自主研发树图区块链重大成果

中,比特币每秒最多能处理7笔交易,每笔交易(不算排队等待上链的时间)上链以后还需要大约1小时才能确认;以太坊每秒能处理大约30至40笔交易,交易确认时间是10分钟。作为对比,我们日常用的Visa支付系统实际吞吐量是每秒处理1500至3000笔交易,确认时间大约10秒钟。

Conflux树图公有链系统将有计算机硬件物理性能用到了极致,让世界看到了树图公有链系统的可用性与生态发展前景。

上海前瞻性布局区块链技术研发应用,企业已超400家

上海市科委副主任王晔介绍,树图区块链团队聚集了一批分布式计算、密码学、博弈论、计算机系统方向的年轻顶尖华人科学家和世界级开发极客。上海引进该团队创建的上海树图区块链研究院,去年1月揭牌成立。图灵奖得主

## 每秒处理3000笔交易,同时在线共识节点数量全球第三

Conflux树图公有链系统1.0版本,实现了每秒处理超过3000笔交易的吞吐量,并将交易确认时间压缩到30秒以内,使用体验已经接近传统的中心化系统,足以承载大规模的区块链应用。在实现高性能的同时,Conflux树图公有链系统1.0版本,没有牺牲安全性和去中心化程度,同时在线的共识节点数量一度超过5000个,全球排名第三。

目前,全球最有代表性的两个公链是比特币系统和以太坊系统。其

## 一张网:短租房整治全覆盖,秒发现

枫林街道党工委副书记王万金介绍,工作站破除了街区、院区、小区原

# 一盘棋一张网,三甲医院周边繁忙网格这样治理

有的壁垒,建立“三区联动”城区治理新模式,推动医院周边城市治理与社会治理两个模式融合共治。

求医者众多,住哪儿?在医院周边,密集短租房解决了需求,但群租乱象也导致安全隐患丛生。

对此,街道组织开展周边短租房全覆盖排摸,全面掌握了31名二房东、311套房源的信息,按照“一房一档”要求,建立了短租房档案。相关职能部门与居委共同制定了住宿登记、消防安全、环境卫生等准入标准,达到要求以后才能出租。

借助“一网统管”,枫林街道租房直通车App也应运而生,通过技术赋能管理,对租客的身份证进行扫描并采集人员信息,自动录入数据库、政务网、公安网,实现了短租房入住情况的实时登记和采集。

居民区管理也接入了“一网统管”,日常工作从路面巡查的“人海战”转变为“人机交互”——全覆盖、秒发现,探索三甲医院周边综合治理的长效机制。

姚智院士作为首席科学家,参与了树图研究院分布式共识算法的理论正确性证明工作。

近年来,上海围绕国家战略和重大需求,全力推进区块链领域基础理论与关键技术研究,重点聚焦区块链高效共识算法、安全技术、智能合约等底层关键技术开展前瞻布局,培育新型研发机构,不断打造区块链等新技术落地的应用场景,推进区块链创新发展。

根据《上海区块链技术发展白皮书》最新统计,本市从事区块链技术研发、应用的企业已超过400家,已初步形成了徐汇西岸、杨浦区区块链大厦、静安区区块链生态谷、虹口金融科技大厦等特色产业园区。

伍鸣表示,未来,树图区块链研究院将进一步提升交易的确认速度,还将研究适合在区块链场景使用的隐私保护技术,使区块链技术在更多场景发挥作用,让它像互联网技术一样造福全人类。