

## 民调显示

# 绝大多数乌民众拒绝接受美俄谈判

**新华社基辅2月22日电**(记者 李东旭)乌克兰独立民意调查机构“评级集团”21日发布的报告显示,91%的乌克兰民众坚决拒绝接受没有乌方参与的美国与俄罗斯谈判。64%的受访者支持乌克兰与俄罗斯进行直接谈判,并且这一趋势还在继续增长。81%的受访者认为,通过其他国家的参与来寻求谈判的妥协方案才是结束冲突的真正有效途径。此外,83%的乌民众认为只有在获得安全保障情况下,乌克兰才能同意停火。

报告称,该机构20日至21日通过电话随机抽样方法对1200名18岁以上的乌民众进行了民意测试。结果显示,

## 俄外长 优先寻求美方 归还6处外交资产

俄罗斯外交部副部长谢尔盖·里亚布科夫22日说,在当前与美方的对话中,俄方寻求美方归还6处俄外交不动产是优先事项之一。

里亚布科夫接受俄罗斯媒体采访时说,美方“非法扣押”俄方6处在美国境内的外交不动产,甚至拒绝俄方人员接近这些不动产,这些做法违反维也纳公约,是俄方将向美方交涉的优先事项之一。

他同时披露,俄美两国计划于未来两周内举行相关部门负责人磋商,以系统、详细地处理一系列所谓敏感问题。磋商可能在第三国举行,具体地点正在商定。

俄罗斯和美国代表团18日在沙特阿拉伯首都利雅得举行会谈,就恢复双方外交使团正常运作和结束俄乌冲突等达成共识。

围绕新任俄罗斯驻美国大使问题,里亚布科夫说,俄方尚未收到美方对新大使人选的批准。前任俄驻美大使阿纳托利·安东诺夫去年10月离任,这一职位随后空缺至今。

俄罗斯外交部长谢尔盖·拉夫罗夫先前告诉俄罗斯-1频道,美方对俄方提出的大使人选表示欢迎。不过,俄罗斯外交部尚未公开人选身份。

俄罗斯《生意人报》援引消息人士的话报道,俄罗斯外交部北美司司长、前俄罗斯驻加拿大使馆馆长亚历山大·达尔奇耶夫是最可能的人选。

新华社微特稿

报告还说,乌总统泽连斯基的支持率从今年1月的57%增长至65%。

美国和俄罗斯代表团18日在沙特阿拉伯首都利雅得举行会谈,就解决两国间“棘手问题”和结束俄乌冲突等达成四点共识。美国总统特朗普21日说,泽连斯基是否参加旨在结束俄乌冲突的谈判“没那么重要”。

## 美国威胁切断“星链”服务 进一步施压乌克兰交出矿产开采权

**新华社华盛顿2月21日电** 路透社21日发表独家报道称,美国正在进一步施压乌克兰交出关键矿产资源开采权,并为此威胁要切断对乌克兰的“星链”卫星网络服务。文章摘要如下:

3名知情人士对路透社表示,美国谈判代表向基辅施压,要求获得乌克兰关键矿产资源开采权,并为此提出切断对乌克兰“星链”卫星网络服务的可能性。

消息人士称,在乌克兰总统泽连斯基拒绝美国财政部长贝森特的初步提议后,美乌官员讨论了乌克兰继续使用“星链”的问题。“星链”为乌克兰及其军队提供至关重要的互联网连接。

消息人士说,在泽连斯基和美国政府乌克兰和俄罗斯问题特使凯洛格20日的会谈中,这个问题再次被提出。乌克兰被告知,如果不能就关键矿产资源问题达成一致,它将面临“星链”服务的中断。

## 特朗普:泽连斯基是否参加谈判“没那么重要”

**新华社华盛顿2月21日电**(记者 邓仙来)美国总统特朗普21日说,乌克兰总统泽连斯基是否参加旨在结束俄乌冲突的谈判“没那么重要”。

特朗普当天在接受美国媒体采访时说,他观察泽连斯基“多年了”,“我看到他(泽连斯基)在谈判过程中没牌可出,他没有牌。”

特朗普称,泽连斯基在俄乌冲突的三年中“一直在谈判,却什么都没达成”,所以“我不认为他参加会谈有

“乌克兰依赖‘星链’的运行。他们认为这是他们的‘北极星’。”消息人士说,“失去‘星链’……将是一个巨大打击。”

大西洋理事会高级研究员梅琳达·哈林表示,“星链”对乌克兰的无人机操作至关重要,而无人机是乌克兰军事战略的一个关键支柱。

去年秋天,乌克兰提出向盟友开放其关键矿产资源投资的想法。(美国总统)特朗普接受了这个想法,表示希望乌克兰向美国提供稀土和其他矿产资源,以换取美国对其提供经济援助。

泽连斯基上周拒绝了美国一项提议。根据该提议,美国将获得乌克兰50%的关键矿产资源开采权,其中包括石墨、铂、钛和锂。锂是电动汽车电池关键成分。

自那以后,两国领导人之间出现裂痕。泽连斯基说,特朗普陷入了俄罗斯的虚假信息泡沫。特朗普19日谴责泽连斯基是“不举行选举的独裁者”。

那么重要……他让达成协议变得非常困难。”很多媒体在报道中强调,特朗普此番言论与事实不符。

当天下午,特朗普在白宫会见各州州长时再次声称“乌克兰无牌可打,却还打得很硬”,“但我们不会让这种情况继续下去”。

美俄两国政府代表团18日在沙特阿拉伯首都利雅得举行会谈,就结束俄乌冲突等达成共识。泽连斯基对乌方未受邀参加会议表达不满,称“谈判不应该在我们背后进行”。

## 我商务部回应美发布“美国第一”投资政策备忘录 将采取必要手段捍卫自身权益

**新华社北京2月22日电** 商务部新闻发言人22日就美发布“美国第一”投资政策备忘录答记者问时表示,美方做法泛化国家安全概念,具有歧视性,是典型的非市场做法,严重影响两国企业正常经贸合作。

有记者问,美东时间2月21日,白宫网站发布“美国第一”投资政策备忘录,宣布将调整美投资政策,重点进一步限制与中国的双向投资,请问商务部对此有何回应?商务部新闻发言人作出上述回应。

发言人说,在中国赴美投资方面,美针对中国投资加严安全审查,将严重打击中国企业对美投资信心。希望美方为中国企业赴美投资提供公平、透明、稳定、可预期的营商环境。在美对华投资方面,美方将进一步采取更多限制措施,这是非常不合理的。有关措施一旦落地,会进一步扭曲两国投资往来,对美自身也没有好处。很多美国商会和企业已经提出,美对华投资限制将导致美企将中国市场让给其他竞争对手。

发言人表示,中方敦促美方遵守国际投资贸易规则,尊重市场经济规律,停止将经贸问题政治化、武器化。中方将密切关注美方动向,并采取必要手段捍卫自身合法权益。

## 我国科研新成果

### 量子直接通信有望进入实际应用

**新华社北京2月22日电**(记者 刘祯)记者22日从北京量子信息科学研究院获悉,我国科研团队提出了单向量子直接通信理论,并成功研制出实用化系统,创造了在104.8km标准光纤通信实验测试中连续168小时、速率2.38kbps的稳定传输纪录,量子直接通信从理论构想迈向实际应用阶段。

此项研究由北京量子信息科学研究院与清华大学、北方工业大学相关团队合作完成,相关成果论文已在学术期刊《科学进展》发表。

量子直接通信由清华大学龙桂鲁团队原创提出,它借助量子态实现安全通信,具有窃听感知、阻止窃听、兼容现有网络、简化管理流程以及隐蔽传输等五大特性,为保障信息安全提供了全新解决方案。

如何利用能量极低且极易受干扰的量子态,在高噪声、高损耗以及存在窃听风险的量子信道中实现安全可靠的通信,一直是该领域亟待攻克的核心难题。此前研究采用双向协议,通信双方需进行量子态的往返传输,导致系统损耗极大,严重制约了通信性能的提升。

“2022年,我们曾创造了100公里的量子直接通信世界纪录,但速率仅为0.5bps,仅能传输字数极少的报文。”清华大学教授龙桂鲁介绍,单向传输可将量子态传输距离缩短一半,大幅降低能耗,是提升量子直接通信性能的关键。

此项研究中,科研团队成功突破了高噪高损信道编码、信道掩码增容、高速量子态调制解调等系列关键技术,提出单向量子直接通信理论方法,利用同一组光量子态同时实现了信息的安全传输与密钥协商,成功解决了量子直接通信的技术难题,还完成了实用化通信端机的研制。与2022年的系统相比,速率提升了4760倍,极大提升了量子直接通信的性能。

“这项研究成果开启了量子直接通信实用化建设的新征程。未来,量子直接通信系统有望广泛应用于政务、金融等对信息安全要求极高的领域,切实增强通信安全性。”龙桂鲁说。

## 韩国外交部强烈抗议

### 严正敦促日方立即废除“竹岛日”

**新华社首尔2月22日电**(记者 姬新龙)韩国外交部22日发表发言人声明,对日本方面一再主张对独岛(日本称竹岛)拥有主权表示强烈抗议,严正敦促日方立即废除“竹岛日”活动。

声明强调,独岛在历史、地理、国际法上都是韩国固有领土,日本应立即停止对独岛的不当主张,以谦虚态度正视历史。

韩国外交部22日还召见日本驻韩国大使馆总括公使实习生泰介,就日本政府高级别官员出席独岛县主办的“竹岛日”活动表示强烈抗议。

独岛位于朝鲜半岛东部海域,面积约0.18平方公里。韩国、朝鲜、日本都宣称对该岛拥有主权。2005年3月,日本独岛县议会通过了将每年2月22日定为“竹岛日”的条例,并从次年起每年在这一天举行相关活动。目前,韩国实际控制这一岛屿。

## 美法官决定

### 对纽约市长刑事审判无限期休庭

**据新华社纽约2月21日电**(记者 刘亚南)美国纽约南区联邦法院一名法官21日作出决定,针对纽约市长埃里克·亚当斯的刑事审判将无限期休庭。

该法官当天签署的一份文件显示,该法庭已于19日就美国联邦政府撤销针对亚当斯起诉的动议举行会议。鉴于联邦政府的动议和相关方在会议上的阐述,该案的审判不会按原计划在4月21日进行,因此该审判将无限期休庭。

该法官还决定,鉴于市长承担的责任和继续出庭带来的负担,除非有特别要求,亚当斯后续不必亲自出庭。

美国司法部代理副部长埃尔·博夫日前签发备忘录指示联邦检察官尽快撤销针对亚当斯的涉腐败刑事起诉。

2024年9月,亚当斯因涉嫌受贿和欺诈被联邦检方起诉,成为纽约市历史上首个受到刑事起诉的在任市长。警察出身的亚当斯自2022年1月起担任纽约市第110任市长,是该市历史上第二位非洲裔市长。



2月21日是国际母语日,孟加拉国民组织活动纪念1952年为争取孟加拉语为国语而作出牺牲的人们。联合国教科文组织于1999年决定将每年的2月21日定为“国际母语日”。图为在孟加拉国首都达卡的语言烈士纪念碑前,人们参加国际母语日纪念活动。



由中国港湾工程有限责任公司(中国港湾)承建的喀麦隆克里比深水港二期工程交工仪式21日在克里比深水港码头举行。仪式上,克里比港务局与中国港湾签订交工证明书,标志着在经历5年多的建设后,该项目正式交付喀麦隆。图为喀麦隆克里比深水港二期码头。

新华社发

## 德国新一届联邦议院选举在即 未来政府面临重重挑战 经济成选战焦点 恢复竞争力挑战重重

在全球经济不确定性加剧、国内结构性矛盾突出的复杂环境中兑现增长承诺,仍有待观察。

### 行政壁垒阻得经济活力

德国经济长期以来以其稳定性和高品质制造业著称,但近年来由于官僚主义影响,经济活力受到严重制约。德国黑森州欧洲及国际事务司前司长米夏埃尔·博尔希曼说,政府审批程序繁琐,部门间缺乏协调,企业往往需要等待半年以上才能获得投资许可,严重影响经济发展效率。

以特斯拉在德国建厂为例,从立项到投产用时不到三年,已被视为“德国速度”的奇迹,但特斯拉首席执行官马斯克仍然批评德国的审批流程“过于官僚”,文件要求繁多。

在上海外国语大学研究员姜峰看来,近年来,德国政府大力推行“去风险化”“去俄化”等政策,使企业在能源、供应链和国际贸易方面面临更大不确定性。这种经济管理模式,让德国企业在国际竞争中失去优势。

此外,德国基础设施长期投资不足问题一直饱受诟病。老化的铁路网、破旧的高速公路和缓慢的互联网,

### “德国模式”如何重塑

长期以来,德国依靠“德国模式”稳居全球制造业强国之列。该模式依赖进口廉价能源和原材料,以高效制造业加工后出口全球,构建高附加值产业链。

然而,近年来,这一模式遭遇重创。德国与俄罗斯能源脱钩,导致能源价格飙升、生产成本上升,严重削弱了其制造业的国际竞争力。同时,美国通过《通胀削减法案》等补贴政策吸引企业,许多德国企业选择在美投资,进一步削弱了本土经济的增长潜力。

郑春荣表示,尽管挑战重重,德国凭借雄厚的产业基础和稳健的财政状况,仍具备复苏潜力。2025年将是其经济政策调整的关键之年,新政府能否打破官僚壁垒、优化营商环境、推动产业升级,能否处理好同重要贸易伙伴和主要海外市场的关系,将决定德国经济走向。

## 经济低迷成选战焦点

本届德国政府任期内,德国经济未能走出困境,反而连续两年负增长,德国引以为傲的钢铁、汽车企业纷纷破产裁员,民众迫切需要一个能够扭转经济颓势的政党。

德国电视二台2月14日民调显示,超过40%的选民认为经济是其高度关注的问题,远超移民、养老等议题。在德国经济持续低迷的情况下,选民对新政府提出了更高期待,渴望看到更有效的政策来扭转颓势。

联盟党紧抓选民对经济复苏的强烈诉求,明确提出将经济增长率提升到至少2%的目标,并承诺优化营商环境。根据上述民调,联盟党目前支持率为30%,位居各大政党或政党联盟之首。德国主流媒体普遍认为,基于当前的支持态势,联盟党有望在23日的大选中胜出。

然而,德国经济面临的挑战深刻且复杂。国际货币基金组织预计,2025年和2026年德国经济增长率仅为0.3%和1.1%,远低于默茨提出的2%目标。即便新政府上台,如何