四

担

# 俄欧斗气不已 菲佐谋求"续气"

斯洛伐克总理罗贝尔特·菲佐22 日突访俄罗斯并与俄总统弗拉基米尔· 普京会晤。菲佐是乌克兰危机全面升 级以来罕见访问俄罗斯的欧洲国家领 导人之一。

此访的背景是,俄罗斯过境乌克兰 向斯洛伐克等欧洲国家输送天然气的 一项合同年底到期,乌克兰不同意继续 过境其领土输气。菲佐说,访问俄罗斯 是对乌方拒绝续约的回应。

#### "一对一"会晤

俄罗斯总统新闻秘书德米特里·佩斯科夫22日确认,菲佐当天对俄罗斯展开工作访问,与普京在克里姆林宫"一对一"会晤,但两国领导人不会发表联合声明。俄罗斯媒体发布的图片显

示,普京和菲佐微笑着握手。

多家西方媒体以"罕见""突然"等词汇描述非佐这次俄罗斯之行。乌克兰危机2022年2月全面升级以来,非佐成为继奥地利总理卡尔·内哈默、匈牙利总理欧尔班·维克托之后第三名到访俄罗斯的欧洲国家领导人。

斯洛伐克是欧洲联盟和北大西洋 公约组织成员。菲佐2023年上任后调 整对外政策,谴责欧盟对俄罗斯的制 裁,反对军事援助乌克兰,反对乌克兰 加入北约。在他看来,俄乌冲突没有军 事解决方案。

#### 事先知会盟友

22日结束与普京的会晤后,菲佐在 社交媒体发文说,他20日通知了欧盟 质导人他的访俄计划。

非佐这次访问关联斯洛伐克与俄罗斯天然气工业股份公司签署输气管道过境乌克兰的合同。在19日于欧盟总部布鲁塞尔举行的一场会议上,菲佐提到了这份在俄乌冲突全面升级之前签署、为期5年的合同。合同将于今年12月31日到期,而乌克兰方面拒绝续约。菲佐坚称,这将损害斯洛伐克的国家利益。如果斯洛伐克从俄罗斯以外的地方购气,将多花超过2.2亿欧元过境费。

乌克兰危机全面爆发后,欧洲国家 追随美国对俄罗斯石油产品和天然气 实施禁运或限价措施,试图摆脱对俄能 源依赖。在俄乌冲突持续背景下,俄罗 斯仍继续利用穿越乌克兰和土耳其的 管道向斯洛伐克、匈牙利、摩尔多瓦等 饮洲国家供应天然气。

#### 回应乌方拒绝

非佐说,他这次访俄意在回应乌克 兰总统弗拉基米尔·泽连斯基拒绝续签 过境合约,而普京在会晤中确认,俄方 "愿意继续向西方和斯洛伐克供气"。

不过, 菲佐没有解释俄罗斯将通过 何种途径继续向斯洛伐克供气。

为防止过境乌克兰的天然气断供, 斯洛伐克上月与阿塞拜疆签署了短期 试供应天然气的协议。今年早些时候, 斯洛伐克还签署了经波兰管道获得美 国液化天然气的协议。此外,斯洛伐克 还可以通过奥地利、匈牙利和捷克的管 道网络从德国等国家获得天然气。

(新华社专特稿)



### 胡志明市 首条地铁线开通

胡志明市首条地铁线 12月 22日开通。 胡志明市人民委员会当天举行仪式,宣布滨城 一仙泉的地铁 1号线正式投入运营。该线路 全长 19.7公里,包括 11个高架车站和 3个地 下车站。左图:12月 22日,在胡志明市,人们 登上地铁列车。右图:人们排队准备乘坐地铁 列车。

## 土外长访叙,意在打击库尔德武装

新华社微特稿 土耳其外交部长哈 坎·费丹22日到访叙利亚首都大马士 革,会见组建叙利亚过渡政府的"叙利 亚沙姆解放武装"领导人艾哈迈德·沙 拉(先前化名阿布·穆罕默德·朱拉尼)。

按照路透社说法,费丹是巴沙尔·阿萨德政权倒台后访叙的首位外国外长。 费丹在会后表示,他与叙新当局领导人讨论了库尔德武装"人民保护部队" (YPG)事宜,相信对方会采取措施维护 叙利亚国家主权、统一和领土完整。费 丹称,叙利亚的未来"没有库尔德武装的 空间","人民保护部队"必须解散。

"人民保护部队"是叙利亚主要的库尔德武装,其主导的军事联盟"叙利亚民主力量"(SDF,原译"叙利亚民主军")控制叙利亚近四分之一国土,包括主要产油区和产粮区。土耳其把"人民保护部队"视为土耳其反政府组织库尔德工人党(PKK)在叙的分支,多次出兵

越境打击。

费丹21日表示,如果叙新当局无 法解决土耳其对库尔德武装的安全关 切,土方将不惜采取一切手段。

费丹22日还说,国际社会对"人民保护部队"和"叙利亚民主力量"的"非法"行动"视而不见",但他相信美国当选总统唐纳德·特朗普会采取不同政策。

美国把叙境内库尔德武装视为打击极端组织"伊斯兰国"的关键力量之

一和中东政策的一个抓手,长期予以扶持。叙局势剧变后,土耳其支持的叙武装派别对叙库尔德武装发起进攻,夺走后者一些地盘。分析人士指出,美土两国就叙境内库尔德人的矛盾近期已经显现。

费丹认为,特朗普"算得清土耳其与恐怖组织哪一个对美国利益更重要",希望特朗普在第二个任期内把美军全部撤出叙利亚。

#### 美媒报道:

## 量子计算对加密货币构成威胁

新华社专特稿 美国当选总统唐纳德·特朗普在竞选期间承诺,将为美国政府持有的比特币建立战略储备。不过,量子计算技术不断取得突破,使比特币等加密货币的命运显得扑朔迷离。

美国《华尔街日报》23日报道,一些 人担心,量子计算持续发展可能使黑客 得以破解确保比特币安全的加密技术, 从而窃取比特币。

报道援引研究人员的话说,可以破解比特市加密技术的量子计算设备需十年或更久才能诞生,但量子计算技术

的发展对比特币构成长期风险,除非比 特币开发者升级加密技术。

然而,加密货币专业人士认为,升级比特币加密技术需要多年。鉴于比特币去中心化特性,升级加密技术需要全世界"币圈"维护者形成广泛共识。

《华尔街日报》援引分析师的话报道,如果黑客利用量子技术对比特币发起攻击,将波及传统金融市场。

美国哈得孙研究所高级研究员阿瑟·赫尔曼说,对加密货币而言,量子计算是一枚"定时炸弹"。哈得孙研究所

2022年一项研究估算,使用量子技术 攻击比特币可能在加密货币市场和其 他市场造成超过3万亿美元损失,引发 美国经济深度衰退。

赫尔曼说,鉴于比特币价格现在攀升至一枚将近10万美元,使用量子技术攻击比特币可能引发比2022年预估更严重的经济损失。

经典计算机的基础运算单位"比特"以0和1两种状态进行二进制运算。量子计算则是根据量子的"叠加"特性,给计算机基础运算的"比特"加入

量子状态,所形成的"量子比特"可以同时处于0和1两种状态的叠加,这让量子运算的能力呈指数级增长。

美国谷歌公司9日宣布研发出一款运算能力超强、适用于量子计算机的芯片Willow,称这种芯片只用5分钟即可完成现有运行速度最快计算机要10尧(10的25次方)年才能完成的任务。谷歌说,除了高速运算能力,这款芯片还有突出的纠错能力,为研制"实用的大规模量子计算机铺平了道路"。

在中美元首利马会晤中,习近平主席强调中方对美立场的"四个没有变",即中方致力于中美关系稳定、健康、可持续发展的目标没有变,按照相互尊重、和平共处、合作共赢处理中美关系的原则没有变,坚定维护自身主权、安全、发展利益的立场没有变,赓续中美人民传统友谊的愿望没有变。"四个没有变"的宣示,体现了中方对美一以贯之的政策立场,展现了中方愿继续同美方保持对话、拓展合作、管控分歧,努力实现中美关系平稳过渡,造福两国人民的良好意愿,为延续中美关系来之不易的企稳势头注入更多稳定性、确定性。

中方致力于中美关系稳定、健康、可持续发展,不是所谓大国博弈的权宜之计,而是基于人类整体福祉的长远之策。大国竞争不符合时代潮流,更解决不了美国自身的问题和世界面临的挑战。中国始终站在全世界和全人类高度,以历史眼光、全球视野把握和维护中美关系,目的就是增进两国人民福祉,为推动构建人类命运共同体不断贡献中国力量。在当今世界面临诸多全球性挑战的背景下,各国对中美关系稳定抱有强烈期望。中美应超越分歧,推进对话合作,这不仅符合两国利益,更能够为全球和平、稳定和繁荣作出重要贡献。

中美两国犹如两艘巨轮航行海上。习近平主席强调,双方应该坚持相互尊重、和平共处、合作共赢,共同确保中美关系沿着正确航向前行,不偏航、不失速,更不能相撞。相互尊重是前提,和平共处是底线,合作共赢是目标。这既是对中美关系一路走来的深刻经验总结,也是两国新时期的正确相处之道。中国坚持走和平发展道路,坚持国际关系民主化,坚持和平共处五项原则,坚持以合作共赢为核心构建新型国际关系,不会接受在不平等前提下同美国打交道,更不会接受从所谓"实力地位"出发以势压人。

中方有推动中美关系发展的意愿,但绝不会以放弃自身核心利益为代价,美方必须明白中方的决心。一个中国原则和中美三个联合公报是双边关系的政治基础,必须恪守。中国人民的发展权利不可剥夺、不容无视。各国都有维护国家安全的需要。面对挑战,"脱钩断链"不是解决之道,"小院高墙"不是大国作为。美方若泛化国家安全概念,以此为借口对中国恶意设限打压,只会适得其反。中国人不怕压、不信邪,在核心利益问题上不会退让,这种立场不仅基于国家利益,更源于中华民族的文化传统和坚韧意志。中方坚定维护自身主权、安全、发展利益的立场没有变,也不会变。

賡续中美人民传统友谊是稳定中美关系的可靠保障,是推动两国合作的持久动力。中美关系的基础在民间,力量源泉在人民友好。历史表明,民间交往和人文交流始终是中美关系的重要组成部分,也是推动两国关系发展的源头活水。国之交在于民相亲,越是困难的时候,越需要拉紧民间友好这个纽带,越需要促进民心相通。两国民间交往越频繁、地方合作越密切,中美关系发展的民意基础就越坚实、空间就越广阔。美方应该认识到,两国民间正常交往不应受到政治因素干扰,中美关系走向光明的未来必然依靠人民。

世界在变,中美两国也在变,但中国走和平发展道路的决心没有变,中美相互依存的现实没有变,两国人民交流合作的热情没有变,国际社会对中美关系稳定发展的期待也没有变。无论国际风云如何变幻,中国始终本着对历史、对人民、对世界负责的态度发展中美关系,对美政策保持着高度的连续性和稳定性。希望美方展现理性和远见,同中方共同努力,推动中美关系稳定、健康、可持续发展,造福两国、惠及世界。 (新华社北京12月23日电)

### 罗总统任命乔拉库为新政府总理

新华社布加勒斯特 12月23日电 (记者 张改萍) 罗马尼亚总统约翰尼斯 23日任命现任总理乔拉库为罗新一届政府总理。

约翰尼斯表示,新政府谈判阶段已 经结束。由社会民主党、国家自由党、 罗马尼亚匈牙利族民主联盟以及少数 族裔代表组成的亲欧联盟决定组建政 府。他接受亲欧联盟推荐的候选人乔 拉库,任命他担任罗马尼亚政府总理。

乔拉库现年57岁,是社会民主党领导人,自2023年6月13日起担任政府总理。

2021年11月25日,由前总理丘克领导的罗马尼亚政府宣誓就职。该政府是由国家自由党、社会民主党和罗马尼亚匈牙利族民主联盟组建的三党联合政府。根据三党达成的协议,政府总理一

职在2024年底大选前将先后由国家自由党推举的丘克和乔拉库轮流担任。

23日上午,社会民主党、国家自由党、罗马尼亚匈牙利族民主联盟以及少数族裔代表在议会签署了执政联盟成立前的政治协议。约翰尼斯表示,他相信亲欧联盟组成的政府能够很好地应对面临的问题,制定预算并确定总统选举日程。

23日,罗马尼亚议会众参两院也 分别选出新任领导人。社会民主党议 员谢尔班当选众议长,国家自由党临时 主席博洛让当选参议长。

罗马尼亚议会选举本月1日举行, 选举137名参议员和332名众议员。 计票结果显示,社会民主党在议会中拥 有约22%的席位,为议会第一大党。

罗马尼亚议会实行两院制,由众议 院与参议院组成,每届任期4年。

#### 韩国宪法法院:

### 总统弹劾案文件已送达并生效

新华社首尔12月23日电(记者 陆爱华 姬新龙)韩国宪法法院23日 说,总统尹锡悦方面拒绝签收的弹劾案 审理相关文件"已经送达并生效",弹劾 案首场听证会将如期于27日举行。

宪法法院当天在新闻发布会上表示,

尽管尹锡悦方面拒收,但根据有关法律,相关文件"19日发出、20日送抵时生效"。

自16日起,韩国宪法法院多次以电子邮件、派专人递送、邮寄等方式,向 尹锡悦方面发送弹劾案审理相关通知 文件,但均被拒收。

【·资 讯·

## 优势产业上下联动 柯桥湖塘走好共富路

马可远 傅 正

优势产业互补,校地合作联动,强村公司牵引。近年来,绍兴市柯桥区湖塘街道以党建联建为纽带,以优势产业、产学研结合,上下游供应链等为切入口,做大做强文旅农融合文章,推动乡村振兴共富。

动乡村振兴共富。 杨梅是柯桥湖塘街道的特色产业、富民产业。去年,湖塘杨梅产量约1700吨,产值约1850万元,拉动周边采摘、餐饮、住宿等关联消费900余万

湖塘杨梅虽然品质上乘,但因品种迟熟,削弱了市场竞争力。近年

来,随着科技的进步,政府积极引导,梅农们开始迈向现代化智能大棚种植。其中,该街道型塘村是最早也是最快推进智能化大棚种植的村庄。智能化大棚可以模拟出适宜杨梅生长的环境,实现杨梅品质与产量双提升。

但智慧化大棚存在前期投入大, 技术难度高等问题。在湖塘街道牵线 下,型塘村与同为杨梅种植大村的古城村进行党建联建,以党员干部宣讲 演示等方式,高效推广杨梅种植的经 验方法。 高温菌菇。"介绍起大棚里的菌菇,湖塘街道兴华村的"90后"村党总支书记沈建强满眼认真,水稻与菌菇轮作模式,使得一田有了两用,"冬闲田"变成了"致富田"。沈建强介绍说,这数百亩的轮作生产基地是一个多方合作的"共富工坊"。在驻村指导员的牵线下,该项目得到街道强村公司、浙江省农业科学院等多方面的资金和技术支持。该项目通过在农田上创新轮作方式,有效提高亩产值,增加村民和村集体经济收入。该村的驻村指导员每周

"这里是以草菇、鲍鱼菇为代表的

以"民情夜访"的形式,深入村民之中, 听取村民代表、村党员等相关意见,在 "浙里兴村治社"应用上的驻村指导员 模块及时做好记录。

除了菌菇外,型塘村还种植了数百亩高粱和油菜花,大规模种植高粱油菜使得田间一年四季都有了色彩。据了解,湖塘本身就有杨梅、桂花等特色农业旅游资源,但过去这些都很难"出片"。如今高粱、油菜花这些带有强烈色彩的作物,弥补了之前的缺憾,也吸引了很多周边居民前来郊游打卡,推动乡村旅游。

为了更好地规划湖塘乡村旅游,湖塘街道与浙江工业大学之江学院开展校地合作,充分发挥高校资源,将湖塘街道打造成为该校研学基地。自合作以来,该校师生已经为街道提供了多套乡村全域旅游提升方案,街道根据方案结合实际情况,做了诸多提升。

坐拥鉴湖水源头,湖塘是中国最大的黄酒产地之一,古越龙山、会稽山、塔牌等多家龙头企业在该街道设有生产基地。该街道通过与酒厂开展合作,在驻企服务员的牵线下,酒企每

年生产完黄酒后,留下的酒糟经过处 理作为养料培养菌菇。

湖塘街道的杨梅、高粱等农作物, 则成为会稽山、浙初原等酒厂的酿酒 原材料,使得农民的收益有了进一步 保障。

据了解,湖塘街道依托街道强村公司平台,以香林村为牵头村,兴华村、永信村、型塘村、岭下村等4个拥有特色产业的村为联建村,联合高校、企业、合作社,建立"富桂香林"党建联建机制,研商"一村一策"方案,有力推进乡村振兴,促进共同富裕。