

美乌谈崩后，美欧乌拉扯加剧

十余个欧洲和欧盟国家，以及乌克兰和加拿大的领导人3月2日在英国伦敦举行峰会，就乌克兰危机和欧洲防务问题进行讨论。在这场美乌领导人对话“不欢而散”后举行的会议上，各方就支持乌克兰的四个步骤达成一致。同日，法国和英国联合提出一项为期一个月的俄乌部分停火协议。

分析人士指出，在乌克兰危机问题上，面对美国的“冷脸”，欧洲出于自身安全、经济等诉求，力图“上桌”并施加真正影响。美欧不断拉扯、分歧明显，跨大西洋关系裂痕加深。

欧洲协调对乌立场

自美国开启与俄罗斯的直接对话以来，欧洲国家一直担忧在乌克兰危机谈判中只能坐“小孩桌”。美乌领导人发生激烈争吵后，欧洲多国领导人纷纷声援美国总统泽连斯基，英国和法国展开密集外交斡旋，并推出欧洲计划。

3月2日举行的伦敦峰会旨在协调欧洲对乌立场，与会各方一致同意支持乌克兰的四个步骤，包括继续向乌克兰提供军事援助等。

英国首相斯塔默还宣布，英国将允许乌克兰使用16亿英镑的英国出口融资购买约5000枚防空导弹，这些导弹将在英国制造。同日，马克龙在接受法国《费加罗报》采访时表示，法英联合提出一项为期一个月的俄乌部分停火协议，主要针对空、海以及能源基础设施，但不包括地面停火。泽连斯基当晚在接受英国广播公司采访时表示，他“知道一切”，但未进一步表态。

分析人士指出，欧洲正努力保持影响力并维护其利益。如斯塔默所说，欧洲正处于历史的十字路口，需加紧努力，迎接欧洲“一代人一遇的时刻”。

美国《华尔街日报》文章说，欧洲希望为乌克兰制定“和平计划”。美国有线电视新闻网文章认为，欧洲的计划似乎注定要与上月开启的美俄直接会谈相抗衡。

美加大对乌施压

在泽连斯基同美国总统特朗普、副总统万斯因激烈争吵不欢而散后，美国政府继续对乌克兰施压。

美国总统国家安全事务助理华尔兹2日接受媒体采访时说：“我们需要一个能够与我们打交道、最终与俄罗斯人打交道并结束这场冲突的（乌方）领导人。”美国国会众议院议长约翰逊也表示，如果泽连斯基不改变，乌克兰需要“别人来领导”。

对于美乌未能在白宫达成矿产协议，美国财政部长贝森特2日在接受美国哥伦比亚广播公司采访时表示，“在沒有（俄乌）和平协议的情况下，不可能达成经济协议”。美国《华盛顿邮报》援引一名美国高级官员的话报道，美国政府正在考虑“暂停所有正在进行的对乌运输”。此举或将影响运往乌克兰的雷达、车辆、弹药和导弹等。

分析人士指出，这是乌克兰危机全面升级以来，美乌关系最糟糕的时刻。美乌双方在如何解决乌克兰危机上存在重大分歧，乌克兰试图“以矿产换安全”，但美国显然想要更多。

“黑手党式做派。”英国《经济学人》网站这样形容美国的做法。文章说，美国正在建立新体系，这种新体系有新的等级秩序。“美国位居首位。美国的盟友排在末尾，它们的依赖和忠诚被视为可利用的弱点。”

伦敦峰会对解决乌克兰危机有何影响

十余个欧洲和欧盟国家，以及乌克兰和加拿大的领导人2日在英国伦敦举行峰会，就乌克兰危机和欧洲防务问题进行讨论。

峰会为何在英国举行？随着美欧在乌克兰危机上分歧凸显，欧洲能否走出自主防务困局？美乌关系向何处去？

峰会为何在英国举行

英国首相斯塔默曾多次表示，捍卫乌克兰的安全就是捍卫英国和欧洲自己的安全，将乌克兰问题放置在确保本国安全的同等位置之上。斯塔默此前提出，英国准备在必要时向乌克兰派遣部队。

在美国外交政策不确定性增加的背景下，斯塔默在2日的峰会上表示，作为欧洲主要大国，英国日益认识到与欧盟加强伙伴关系的重要性，在重大战略安全上需要获得欧洲盟友的支持，而不是在一旁观望等待。

英国舆论认为，脱欧之后，英国获得游离于欧盟之外进行外交斡旋的主动权。英美关系有特殊性，美乌领导人在白宫发生争吵后，英方试图为双方“降温”，努力扮演“中间人”的角色。

俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫3日说，欧洲国家领导人在伦敦召开峰会并宣布继续增加对乌克兰提供军事援助，“不是为了实现和平，而是为了继续战争”。

欧洲能否走出自主防务困局

英媒称，此次伦敦峰会也是欧洲寻求在乌克兰危机中主导外交努力的一次尝试。英国《卫报》文章说，在对“乌克兰和平协议”产生真正影响之前，欧洲还有很多事情要做。

美欧竞相争利

分析人士认为，面对乌克兰危机，欧洲与美国均以己方利益优先，分歧与矛盾日益凸显，跨大西洋关系裂痕不断加深。美国前国防大臣本·华莱士日前在接受媒体采访时说，欧洲和美国在对乌克兰时并无本质不同，都关注自身利益。它们向乌克兰提供旧军事装备，借此给本国军队的装备“更新换代”。欧美提供给乌克兰的很大一部分援助都在本国生产，从而为自己创造了大量就业。

斯塔默对美国以及欧洲的利益诉求毫不讳言。他说，乌克兰问题事关美国国家安全和利益，俄乌冲突爆发以来，英国经受了生活成本危机、能源危机等挑战；努力解决乌克兰问题并实现欧洲持久和平，既符合英国利益，也符合欧洲和

再破超导体量子计算优越性世界纪录

（上接第一版）

国际学界主流观点认为，量子计算发展需经历“三步走”：第一步是实现量子计算优越性；第二步是研制可操纵数百个量子比特的量子模拟机，解决一些超级计算机无法胜任、具有重大实用价值的问题；第三步是大幅提高量子比特的操纵精度、集成数量和容错能力，研制可编程的通用量子计算机。

据悉，“祖冲之三号”科研团队正在量子纠错、量子纠缠、量子模拟、量子化学等多方面加快探索。

“我们正在开展码距为7的表面码纠错研究，取得进展后再扩展到9和11，为实现大规模量子比特的集成和操纵铺平道路。”朱晓波说。

充分发挥人大职能作用 主动融入全市发展大局

（上接第一版）

会议要求，面对新形势新任务，要以更强担当服务中心大局，对标对表中央决策部署和省委、市委工作要求，履职尽责、主动作为，以实干实绩推进中国式现代化青岛实践。要以更高标准抓好工作落实，拉高标杆、细化安排，认真组织实施，确保高质量完成各项目标任务。要以更严要求锤炼过硬作风，扛牢全面从严治党政治责任，强化理论学习和工作实践，增强干部队伍凝聚力战斗力，开创人大工作新局面。

李红兵、韩守信、张建刚、陈金国、毕维准出席会议。

青岛市省级技术创新中心达34家

（上接第一版）

结合青岛清原作物科学集团有限公司的成果转化与应用平台，形成以科技领军企业为主体、省内外优势科研机构协同创新的基因编辑技术创新体系。此外，该中心还构建了国内领先的作物遗传转化平台，能够实现玉米、大豆、水稻等近20种主要作物的遗传转化，年转化通量位居国内前列，可全面提升山东基因编辑育种产业在国内外的核心竞争力，为全省种业高质量发展和“齐鲁粮仓”建设提供强有力的支撑。

下一步，青岛将积极发挥好各级科技创新平台引领作用，使科技创新更聚焦产业技术前沿、更贴近企业需求，为科技企业提供技术创新与成果转化链条式服务，全面支撑经济高质量发展。

“关键环节”丝丝入扣，补强成果转化链条

（上接第一版）细胞技术科技成果转化概念验证平台从细胞产业发展实际需求出发，集概念验证、成果评价、中试熟化、项目管理、成果高效转化落地等服务能力于一体；海洋设备科技成果转化概念验证平台已建成水下设备、海洋仪器、海洋柔性管缆、海洋电气设备、海洋油气管道5条验证线，计划新建海洋智能无人设备、海洋新材料2条验证线，围绕七大领域提供概念验证相关服务……

通过建设概念验证平台，青岛为科技成果提升技术成熟度，为待转成果“排査”转化“雷区”。通过发现问题并解决问题，降低成果进入市场化阶段后的规模化、产业化应用风险。

将搭建中试服务平台作为加快构建科技成果转化全链

乌克兰利益

英国《卫报》援引乌克兰人帕尔沃的话说，“在美国眼里，我们（乌克兰）是可以变卖的资产，而欧洲人只关注他们自己”。美国智库战略与国际问题研究中心近日发布的一份报告指出，美国在处理外交关系上展现出日益明显的“交易型视角”。除美乌矿产协议外，美国也对格陵兰岛、加拿大甚至是俄罗斯的矿产表现出兴趣。可以预见，在特朗普执政期间，不论是乌克兰、欧洲还是北约，如果它们不能提供战略资源或经济补偿作为“回报”，那么它们能从美国那里得到的安全保障将大幅缩水。

斯塔默2日表示，英法两国将领导一个“志愿者联盟”，为乌克兰提供安全保障，并制订结束与俄罗斯战争的计划。但有英国官员承认，如果没有美国的军事后盾，包括空中掩护和情报支持，欧洲部队在乌克兰的行动仍将难以维系。

佩斯科夫认为，西方国家内部已经出现分化，“集体性”正在丧失，一些国家的立场发生变化，但部分国家仍坚持支持乌克兰，支持军事冲突，不认为应尽快走向和平。

美乌关系向何处去

美国多名高级官员2日接受美国媒体采访时批评泽连斯基与特朗普会晤时的表现，并称如果泽连斯基不能通过谈判结束俄乌冲突，那么乌克兰就该换一个领导人。

泽连斯基2日表示，他从伦敦峰会收获了“欧洲的明确支持”，而乌方随时准备与相关方“合作”。他说，尽管未能在美国白宫达成美乌矿产协议，但他仍“愿意”签署该协议。尽管同特朗普的会晤充满摩擦，他仍愿意与美国进行“建设性对话”。如果收到邀请，他愿意重返白宫进行进一步会谈。

斯塔默称，特朗普希望达成能实现持久和平的协议并结束乌克兰危机，但泽连斯基担忧的是，达成协议后和平是否能得到保障以及协议内容是否能得到执行。

新华社记者（新华社伦敦3月3日电）

乌克兰利益。

英国《卫报》援引乌克兰人帕尔沃的话说，“在美国眼里，我们（乌克兰）是可以变卖的资产，而欧洲人只关注他们自己”。

美国智库战略与国际问题研究中心近日发布的一份报告指出，美国在处理外交关系上展现出日益明显的“交易型视角”。除美乌矿产协议外，美国也对格陵兰岛、加拿大甚至是俄罗斯的矿产表现出兴趣。可以预见，在特朗普执政期间，不论是乌克兰、欧洲还是北约，如果它们不能提供战略资源或经济补偿作为“回报”，那么它们能从美国那里得到的安全保障将大幅缩水。

立陶宛智库地缘和安全研究中心主任利纳斯·科亚拉认为，欧洲需要承认在提供安全保障方面尚无找到美国的替代品，因此欧洲要学着更加独立、更多依靠自己。

新华社记者（新华社北京3月3日电）

险高，在不少关键环节中受不确定因素影响大。对科技成果转化

转化的关键环节加码护航，可以有效加速科技成果转化进程。在科技成果转化的关键节点布局建设中试基地、打造概念验证平台等创新平台，提供科技金融等关键要素助力，青岛已经有了不少探索。面向未来，青岛还要在体制上创新、机制上更新，深化科技成果转化全流程改革。

前段时间，市政府办公厅印发的《青岛市深化科技成果转化创新改革十条措施》（以下简称《十条措施》），提出进一步从创新体制机制、用好关键群体、聚焦关键环节、突出城市特色等方面，为深化科技成果转化改革做出指引。

其中，聚焦科技成果转化的关键环节，《十条措施》不拘一格探索多种新范式。在平台搭建方面，要进一步支持专业化、市场化技术转移机构依托开放服务平台，一端汇集高校、科研院所科技成果，另一端对接中小企业技术需求，凝练行业共性难题。通过“集采研发”等模式，组织“平台+高校院所”签订委托孵化协议、“平台+企业”签订预采购协议，形成预期市场订单后，面向市场以“众筹”的方式解决研发资金，加速科技成果转化产品化。

在科技金融方面，要引导企业、社会资金多元投入，推广财政资金“拨改投”“拨投结合”等模式，连续三年以每年最高1000万元资金的支持力度，依法、依规支持海洋科技大市场建设，完善其成果评估交易、供需精准对接、技术转移人才培养、企业孵化和金融赋能等功能，培育发展科技服务业新业态。

前不久召开的全市科技工作会议也提出，今年要在科技成果转化上持续发力，建立一批创新机制。其中，“引导科技企业、社会资本联合高校院所机构建设概念验证平台和中试基地”“建立联合支持机制，运用硕果金、政府引导基金、产业基金等手段，引导撬动更多社会资本支持成果转化”等被反复提及。

科技成果转化是连接创新和产业的重要桥梁，一个高效的技术转移体系能够有效缩短科技成果从实验室到市场的距离。打通科技成果转化的全链条，青岛正在关键环节持续发力，不断探索科技成果转化的新范式，让技术、成果源源不断从“书架”走向“货架”，在现代化产业体系建设中顺利“变现”，让科技创新的巨大价值转化为新质生产力。

青岛国际通信业务进出口局明年交付

（上接第一版）

青岛之所以能获批国际通信业务进出口局，与海底光缆等基础优势有关。

海底光缆是国际通信的主要传输手段。青岛作为国家三大国际海缆登陆点之一，拥有中国北方唯一的国际海缆登陆点和大型国际海缆通信枢纽。“东亚环球海缆”和中美“跨太平洋直达海缆”两个系统的三条国际通信海底光缆在青岛登陆，主要连接韩国、日本、美国等国家，承担国内至北美方向60%以上的“国际流量”。

“去年国家批复在青岛、南宁、昆明、海口新增6个国际通信业务进出口局，各个城市有不同的优势，比如青岛国际通信业务进出口局定位为辐射东北亚和美洲的国际数据枢纽，南宁则是辐射东南亚以及南亚。”青岛联通政企客户事业部副总经理刘洪琛介绍。

前不久举行的山东省抓项目扩投资稳增长推进会，青岛市分会场就设置在进出口局项目现场，可见对这个项目的重视程度。

对于青岛乃至山东及附近省份，国际通信业务进出口局

国务院国资委印发规则 进一步规范企业国有资产交易行为

新华社北京3月3日电（记者王希）记者3日从国务院国资委获悉，为进一步完善企业国有资产交易制度，提升国有资产流转配置效率和规范性，近日，国务院国资委修订印发了《企业国有资产交易操作规则》。

此次规则修订完善了企业国有资产交易操作规范内容，新增国有企业增资、国有企业实物资产转让的规范性操作流程及原则，填补了相关制度空白，促进各类资产规范交易，有效防范国有资产流失。

聚焦全面提高资源流转配置效率，规则充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，进一步优化交易流程、压缩交易周期、降低交易成本。例如，规则明确企业增资过程中投资方遴选要点、细化明确交易项目降价方式、缩短相关项目信息披露时间等，促进企业国有资产顺畅流动、优化配置。

在有效保障交易相关各方权益方面，规则充分体现公开、公平、公正交易的原则，明确了企业国有资产交易行为从决策批准、信息发布到交易完成过户的主要流程，交易合同条款的基本内容，以及交易过程中涉及的关联人回避、名称字号使用、保密义务、档案留存等相关要求，明晰交易各方权利义务，提高操作的规范性与效率，确保各方合法权益得到有效保障。

据了解，规则自印发之日起施行。下一步，国务院国资委将加强对规则的解读宣贯，促进企业国有资产规范顺畅流转、资源配置效率持续提升。

前2个月全国电动自行车以旧换新突破100万辆

新华社北京3月3日电（记者谢希瑶）记者3日从商务部获悉，全国电动自行车以旧换新工作平稳有序实施，今年1至2月，交售旧车、换购新车各101.9万辆，带动新车销售26.6亿元。电动自行车以旧换新自去年实施以来，累计交售旧车、换购新车各240万辆，带动新车销售约64亿元。

2025年1月，商务部等5部门联合印发《关于做好2025年度电动自行车以旧换新工作的通知》，明确从1月1日起延续开展以旧换新。从销售端看，目前已有超过4万家销售门店参与以旧换新工作，绝大多数为个体工商户和小微企业，市场参与积极性进一步提高。从销售进度看，2月份置换量达到86.3万辆，超过上年的月销售最高峰值（73.2万辆），各地进度明显提速。

商务部表示，下一步，各级商务部门将加快推动电动自行车以旧换新工作，切实把这项既利当下、又利长远，既保安全、又促消费，既助企业、又惠民生的工作落实好。

缅甸妙瓦底地区620余名中国籍涉诈犯罪嫌疑人被成功遣返

新华社北京3月3日电（记者熊丰）记者3日从公安部获悉，近期，中缅泰有关部门开展了一系列联合打击跨国电诈犯罪行动，成功遣返缅甸妙瓦底地区中国籍涉诈犯罪嫌疑人620余名。

带来的最直接影响就是降低国际通信时延。

“举个例子，青岛国际通信业务进出口局开通运营之后，青岛至韩国的网络传输无需到北京中转，国际数据时延将降低10毫秒左右。普通个人用户可能感受不到毫秒级的细微差别，但对有国际业务的企业用户非常明显。很多以前难以开展的业务就能直接在青岛落地，助力金融科技、跨境电商、海洋科研等新业态蓬勃发展。”刘洪琛告诉记者。

跨境电商将是带动效应最显著的产业之一。来自中国信院的数据显示，网络时延每下降1%，可带动跨境数字贸易规模增长5.22%。

对于有着“北方跨境电商第一城”美誉的青岛，这将使原有竞争优势变得更突出。根据市商务局去年发布的1至11月数据，青岛市备案跨境电商企业2411家，占全省20.2%；备案跨境电商业务平台338家，占全省46.3%。

“依托国际通信业务进出口局，一方面可提升网络能力，降低跨境时延，另一方面可以申请数据跨境流动白名单试点，在指定试点区域内的注册企业将实现跨境互联网的合规穿透，便于在海外的TikTok等平台进行推广，提升品牌曝光度和销售业绩。前期我们在上合示范区等地走访跨境电商产业园，很多企业都提出了相关需求。”刘洪琛表示。

再就是高频交易的跨境金融，1毫秒之间就可能发生几百万交易。青岛是矿石、原油、橡胶、棉花等大宗商品的重要进口口岸，依托进出口局，将为开展国际期货交易提供便利。

正是看到了国际业务的广阔潜力，青岛联通在国际通信业务进出口局获批的第一时间就设立了国际业务部，重点开展专线、国际互联网、语音、时间中心等业务，并依托带宽优势建设区域性内容缓存节点，降低国际视频、游戏等业务的访问延迟。

开展国际数据服务

国际通信业务进出口局的意义不仅仅在于国际互联网通信速度更快，更在于未来可面向境外开展来数加工、游戏服务等国际数据服务。

在今年的青岛市两会上，作为市人大代表的青岛联通党委书记、总经理张晓冰曾建议，明确离岸数据中心建设试点规划，打造青岛数据自贸区，为“外数中算”创造条件。

离岸数据中心也被称为国际数据中心，一般指企业利用高速便捷的跨境数据专用通道，仅面向境外提供数据存储、加工、交易等国际数据服务业务。比如，海南省支持境内外企业建设国际数据中心，开展国际数据中心业务，布局发展游戏在内的数字经济，向境外提供游戏服务、影视加工、商业航天、跨境电商等多种国际数据服务。

“‘外数中算’是一个重要的应用场景。针对海外算力产业需求，我们正在积极申请相关政策。”在刘洪琛看来，国内数据中心在资源及价格方面具有明显优势，可吸引跨国企业在青岛落地数据中心。另外，游戏公司全球发布的游戏需要与海外数据交互，游戏渲染公司需要承接海外游戏测试、渲染输出业务，它们都会选择距离离入口局近的地区布局。

值得一提的是，云服务和算力服务商已经开始在青岛有所动作。去年12月，位于上合示范区的华为云华东（青

岛）数据中心开服，此后腾讯也传出在青岛落地云国际智算平台的相关信息。

刘洪琛表示，华为、腾讯项目与国际通信业务进出口局都存在业务协同关系，前者侧重AI算力与跨境数据训练，后者聚焦国际云服务生态构建，均将借助进出口局实现国际链路优化。目前，青岛联通还与阿里云、亚马逊AWS等企业对接跨境数据服务合作。