

双线交锋激烈博弈 俄乌谈判考验政治耐力

新华社记者 陈汀 李东旭

俄罗斯和乌克兰代表团2日在土耳其伊斯坦布尔举行第二轮直接谈判。双方就交换重伤战俘及阵亡士兵遗体等问题达成共识，但在停火等核心议题上互不让步。

分析人士认为，俄乌在谈判中释放出一定积极信号，但在停火条件等关键问题上并未弥合分歧。近期俄乌战场局势复杂，各方在多个领域激烈博弈，俄乌在一段时间内或呈现边打边谈的双线交锋局面，和平前景考验各方政治耐力与智慧。

“全部换全部”

本轮谈判由土耳其外交部长费丹主持，开始时间比预计晚了1小时40分钟，谈判持续约1个小时。

俄乌在会谈后披露的信息显示，双方同意以“全部换全部”原则交换所有重伤战俘，并且大规模交换25岁以下战俘和阵亡士兵遗体。俄总统助理、谈判代表团团长梅金斯基说，双方同意在前线部分地区停火两到三天以交换阵亡士兵遗体。

土耳其总统埃尔多安说，本轮谈判取得“重大成果”。梅金斯基向媒体表示，俄方代表团对第二轮谈判成果感到满意。

俄乌专家认为，俄乌双方在5月16日首轮直接谈判的基础上，就更大规模换俘计划达成共识，释放出一定积极信号。

俄罗斯国家杜马(议会下院)国际事务委员会主席卢茨基说，互换重伤士兵是双方在本轮谈判中达成的重要成果。乌克兰政治专家尤里·博格达诺夫认为，俄乌双方仍有很多难解的分歧，但本轮谈判就人道主义问题还是实现了“真正进展”。

核心分歧仍难解

俄乌双方确认，俄方代表团2日向乌方送交了关于解决乌克兰危机的备忘录。梅金斯基说，这份备忘录详尽且全面，将有可能实现长期和平，至少是实现停火。

分析人士认为，这份文件阐述了俄方在停火等关键问题上的立场，但也显示出其在停火条件、领土等关键议题上与乌方矛盾依然突出。

在停火问题上，乌方表示，俄方在谈判期间拒绝了乌方有关30天无条件停火的提议。据塔斯社报道，俄方在备忘录中就停火提出两种方案，第一种方案是乌军及其他军事组织彻底撤出特定区域；第二种方案是一揽子建议，包括禁止乌军及其他军事组织重新部署、外国停止对乌军事援助等。

在实现长期和平方面，俄方在备忘录中就一些涉及双方核心矛盾的问题提出要求，包括领土问题及乌克兰保持中立、不加入军事联盟等。

乌方表示，将用一周时间研究俄方文件并协调下一步举措。乌克兰总统泽连斯基2日表示，俄方备忘录类似于“最后通牒”。

俄政治学家杜达科夫指出，俄乌双方在停火止战的核心问题上存在巨大分歧，各自都难以接受对方提出的部分条件，谈判截至目前难以取得突破。乌克兰政治专家费利科指出，俄乌在谈判中再次暴露出一系列矛盾和分歧，这说明双方尚未就停火做好充分准备。

或将边打边谈

在本轮谈判前后，俄乌军事动作不断，战场局势复杂。乌克兰方面2日说，乌方1日发动特种作战行动，出动百余架无人机，袭击俄方多个州，摧毁多架俄军战机。对此，俄方表示乌克兰的无人机袭击只造成数架飞机起火。

分析人士指出，俄乌军事行动持续，显示出双方都希望通过战场胜利争取谈判筹码，今后一段时间两国或将边打边谈，和平前景仍不明朗。

俄罗斯政治学家叶夫根尼·明琴科认为，俄乌双方都认为军事资源尚未耗尽，均不希望迅速达成和平协议。乌政治专家奥列格·帕斯特纳克说，现阶段俄乌均缺乏做出重大妥协的意愿，但双方也不愿破坏和谈，俄乌谈判将继续进行。

有分析指出，“以战促谈”的策略虽能短期施压，但会进一步侵蚀本已脆弱的互信基础。谈判可能进入长期僵持阶段，冲突则在可控强度内进行。

在俄乌进行谈判的同时，各方博弈也更加激烈。泽连斯基2日要求美国和欧盟加大对俄制裁力度。继德国近期表态将支持乌克兰生产远程武器后，欧盟委员会2日表示，正制定对俄的第18轮制裁措施，重点锁定俄方能能源收入。

美国政府的立场也受到高度关注。埃尔多安2日提议，就和平解决俄乌冲突，举行俄乌美三方领导人会议。但俄乌专家并不看好三方会晤前景。博格达诺夫认为，美国政府目前并没有“足够份量的牌”影响俄乌立场，至少短期内难以实现三方领导人会谈。

(新华社莫斯科/基辅6月3日电)



这是6月3日拍摄的故宫大高玄殿数字馆“腾跃古今——马文化数字艺术展”入口。当日，故宫博物院大高玄殿数字馆“腾跃古今——马文化数字艺术展”开幕，并面向大中小学师生团体预约开放。大高玄殿数字馆是故宫博物院第二座全数字形态的展厅，是一座集展览、研究、教育等功能于一体的多元化数字空间。此次举办的“腾跃古今——马文化数字艺术展”，重点展示了故宫博物院馆藏与马相关500余件超高清文物影像数据。

新华社记者 金良快 摄

土耳其查获1.87吨冰毒

新华社安卡拉6月3日电(记者李振北)土耳其贸易部3日发表声明说，在该国东部阿勒省边境口岸展开的一次大规模反走私行动中，执法人员查获1.87吨甲基苯丙胺(俗称“冰毒”)。声明说，此次行动在厄尔布拉克口岸展开。声明未透露行动具体时间。

土耳其贸易部在声明中表示，2025年以来该国毒品缴获量大幅上升，迄今累计缴获毒品17.1吨。

厄尔布拉克口岸是土耳其通往伊朗的重要陆路通道。土耳其横跨欧亚大陆，多条国际毒品走私线路经过其境内。自2023年5月以来，土耳其加大了对毒品犯罪的打击力度，破获大量与贩毒相关的案件。

“网红”如何变“长红”

(上接第一版)“这种情感共鸣的注入，成功实现了文化符号与旅游市场的精准对接。”

多元业态的叠加，让冰凌花的美学价值与文化价值得到全方位释放。

“料峭春寒第一花，含苞待放顶冰碴。”当冰凌花从山野间的自然景观，蜕变为承载城市精神的文化符号，它不仅带动了门票、文创、餐饮等直接收益，更成为吉林文旅品牌的鲜明标识。这场“符号之花”的蝶变，不仅为吉林文旅产业开辟了新赛道，更证明了在文旅深度融合的时代，“一朵花”的价值，远比想象中更加广阔。

循花之路：从“花卉产业”到“城市名片”的价值蝶变

在城市发展的赛道上，“赏花经济”正成为一股不可忽视的新兴力量。“樱花之都”的武汉，每年樱花季都能为城市带来数亿元的旅游收入；“丁香之城”的哈尔滨，将丁香花与城市文化紧密相连，有力地推动了城市的经济活力……以花为突破口，诸多城市纷纷探索独具特色的发展路径，打造出独一无二的城市形象。而作为全国四大园林城市之一的长春，“市花”君子兰的IP价值便是镌刻城市精神的文化符号。

君子兰的花与叶红绿相映，既象征着坦荡正直的品格，又以蓬勃生命力传递精神力量。这种“谦谦君子”的气质，恰与长春开放包容、坚韧向上的城市精神不谋而合。

在长春，君子兰早已超越植物属性，成为城市文化的鲜活注脚。从君子兰文化活动周、种植养护讲座，到主题文创、特色节庆，这座城市以花为媒，让“君子之风”融入市民生活的每个角落。

作为国内君子兰生产、销售、繁育的核心聚集地，长春不仅打造了从种植、交易到文创开发的完整产业链，更将君子兰的文化价值转化为经济动能。君子兰主题公园、叶片造型的城市雕塑、融入建筑设计的美学元素……这些创新实践让君子兰从花盆走进城市空间，成为辨识度极高的“城市名片”。

数据见证着君子兰产业的蓬勃发展：截至2024年底，长春君子兰种植基地规模达3000亩，养兰数量突破3亿株，专业养兰户超3500户，带动产业链上下游20余万人创业就业。

“君子兰产业的成功，在于构建了‘文化符号+产业生态’的协同发展模式。”陈殊宏分析，“它打破了花卉经济的单一产品属性，通过文化赋能延伸产业链条。当君子兰从植物升级为城市名片、为长春代言，其价值就不再局限于经济收益，更成为承载地域文化、塑造城市形象的重要载体。”

从春日花事到文化觉醒，吉林的“赏花经济”已进入发展的“下半场”。当文化铸魂赋予花朵灵魂，创新驱动拓展产业边界，品牌赋能放大集群效应，一朵花的绽放，终将汇聚成推动城市可持续发展的磅礴力量，筑就“花开吉林”的“诗与远方”。

公告
香港大公报吉林办事处，信用代码：91220000X05133419L，公告工商变更业务范围：企业总部管理、与外国企业产品或服务有关的市场营销、展示、宣传作度；与外国企业产品销售、服务提供、境内采购、境内投资有关的联络活动；期限2025.5.30。特此公告
香港大公报吉林办事处
2025年6月3日

遗失声明
公主岭市四合屯机动车辆登记服务站尹焕江法人章(身份证号：2203810001692)丢失，声明作废。
于博君将坐落于宽城区奋进乡五星村唐家庄南房权证(栋号7.2 58-122)丢失，声明作废。
吉林省金实饲料有限公司(注册号22000000092793)遗失营业执照正本，声明作废。
胡世豪遗失执业助理医师资格证，编号：20202210220182199510056437，声明作废。
胡世豪遗失执业助理医师执业证，编号：210220182000891，声明作废。
中国电信股份有限公司德惠分公司(91220183675624495J)遗失食品经营许可证副本，许可证编号：JY32201830172523，声明作废。
长春中大传统中医院有限公司(91220102MA17WK8X9)遗失公章(2201022686827)、法人章(赵心昊，2201023501525)、财务专用章(2201022686824)，声明作废。

韩国媒体：李在明当选韩国总统“已成定局”

新华社首尔6月3日电(记者陆睿 姬新龙)韩国KBS电视台、MBC电视台、SBS电视台、韩联社等多家媒体3日深夜都表示，李在明当选韩国总统“已成定局”。

李在明随后离家前往国会，预计将在国会前发表胜选演讲。他在家门口向支持者说：“计票还在进行，如果能当选，将向国民的伟大决定致敬。”

6月3日，民众在韩国首尔一家餐厅内观看总统选举开票直播。

韩国第21届总统选举3日举行。根据韩国三大电视台在投票结束后公布的联合出口民调，共同民主党总统候选人李在明得票率过半。

新华社发(全体相 摄)



在韩国总统选举中获胜的李在明

新华社记者 黄昕欣 陆睿

韩国第21届总统选举于6月3日举行。4日凌晨，共同民主党总统候选人李在明就预计的胜选结果表示，将不忘使命、履职尽责。同时，他的主要竞争对手金文洙宣布败选。

李在明1964年生于韩国庆尚北道安山市一个山村。由于家贫，李在明小学毕业后进入工厂工作，其间因左臂工伤被鉴定为6级伤残。李在明未放弃学习，相继通过中考和高

考，并于1982年考入韩国中央大学法学院。毕业后，李在明成为律师。

李在明2010年当选京畿道城南市长，推行青年补贴、免费校服、免费产后护理等多项福利政策。2018年，李在明当选京畿道知事。2022年8月，李在明出任共同民主党党首。2024年8月成功连任。

2017年，李在明首次参与共同民主党总统候选人竞选，但未通过党内初选。在2022

年3月的韩国第20届总统选举中，李在明以微弱劣势不敌当时最大在野党国民力量党候选人尹锡悦。

尹锡悦上台后，李在明作为共同民主党党首多次抨击尹锡悦政府，甚至采取激进手段抗议尹锡悦政府。2023年8月31日，李在明宣布“无限期”绝食静坐，以抗议尹锡悦的施政。绝食抗议19天后，李在明因健康状况恶化被送入医院。

哈佛大学寻求解冻联邦资金 特朗普否认曾被哈佛拒绝入学

新华社旧金山6月2日电(记者吴晓凌)美国哈佛大学2日要求波士顿联邦地区法院做出简单判决，解冻被美国政府冻结的20多亿美元联邦资金。美国总统特朗普同日在社交媒体上称，所谓他“死磕”哈佛大学是因他曾被拒绝入学纯属造谣。

哈佛大学在提交给法院的法律文件中

说，该校自4月14日以来已收到特朗普政府957份指令，要求冻结与国家安全威胁、癌症和传染病等有关的研究资金。“政府急于冻结和终止数十亿美元当前和未来用于哈佛关键研究的联邦资金，缺乏理性决策的基本条件。”联邦政府部门是在白宫指示下仓促做出冻结决定，违反联邦法律，会对科学研究造成

不可挽回的损害。

简易判决指在法院认定案件中不存在实质性事实争议时，可以不陪陪审团审判或完整庭审，由法官直接根据法律作出有约束力的裁决。

特朗普政府官员4月11日致信哈佛大学，要求学校进行“有意义的治理改革与重组”，否则联邦资金将遭到削减。4月14日，

哈佛大学拒绝了这一要求。特朗普政府4月14日晚些时候宣布，将冻结该校总额22亿美元的多年期拨款，以及6000万美元的多年期合同款项。

美国哈佛大学4月21日对特朗普政府提起诉讼，指控政府试图以冻结联邦资金为手段控制哈佛大学的学术决策。5月13日，美国政府再度削减哈佛大学联邦资助，在此前基础上进一步削减4.5亿美元。作为回应，哈佛大学扩大了诉讼范围。

特朗普2日在社交媒体上发文说，有记者称他“死磕”哈佛大学只是因为他当年申请入学被拒，此事纯属造谣，“我根本从未申请过哈佛！本人毕业于宾夕法尼亚大学沃顿学院。”

“起初，这颗行星并没有被发现，而是‘藏’了起来。”中国科学院云南天文台副研究员、论文第一作者孙磊磊介绍。该研究团队利用凌星中间时刻变化反演技术，通过观察开普勒-725行星系统中另一颗凌星行星穿过宿主恒星表面的时间对其公转轨道周期的微小偏离，成功地推断出这颗“超级地球”的存在。

孙磊磊还表示，已发现的宜居带行星是否真的具备类地生命存在的条件，还需要进一步探究。

“也许在不久的将来，人类真的能够找到一颗类似地球的‘蓝色星球’。那时，将能够回答‘在浩瀚宇宙中是否只有地球这样一颗有生命的星球’这一千古难题。”孙磊磊说。

科学家在类太阳恒星宜居带发现“超级地球”

新华社昆明6月3日电(记者王贤思 孙敏)浩瀚宇宙中，是否有地球这样一颗有生命的星球？抱着这样的疑问，人类从未停止过寻找地外生命的步伐。

最近，科学家有了一项重要发现。由中国科学院云南天文台领衔的中德联合研究团队，在一颗类似太阳的恒星周围，找到了一颗质量为地球的十倍、可能有类地生命的“超级地球”。

这是科学家在国际上首次利用凌星中间

时刻变化(TTV)反演技术在类太阳恒星的宜居带发现这类行星，相关成果于6月3日发表在国际学术期刊《自然-天文学》上。

中国科学院云南天文台副研究员、论文第二作者顾盛宏介绍，这颗新发现的行星围绕着一颗名为开普勒-725的恒星运行，该恒星距离太阳约2472光年，比太阳“年轻”很多，只有16亿岁，表面活动更为剧烈。

“‘超级地球’在一个像太阳一样的恒星附近的宜居带里，也就是说它有可能存在类

似于地球上的碳基生命。”顾盛宏介绍，“它离我们有将近1.6亿个地球到太阳之间的距离这么远。”

目前，科学家已发现5912颗太阳系外行星，但适合类地生命生存的行星数量少之又少。通常，科学家主要使用凌星法和视向速度法来发现系外行星，但是，对于像地球这样体积小、轨道远离宿主恒星的行星，由于观测精度不够，用这两种方法很难发现类似于地球的行星。