

美俄总统会晤在即 各方立场如何

■ 热点问答

□新华社记者

美国总统特朗普与俄罗斯总统普京定于 15 日在美国阿拉斯加州举行会晤。乌克兰局势相关议题成为关注焦点。连日来，俄乌各自展开密集外交，美欧立场也不尽相同，各方加紧博弈。

——美国：“试探性会晤”、领土问题是“关键要素”、欧洲被排除在外

这将是 2021 年 6 月以来美俄领导人首次面对面会晤，外界高度关注。据美国有线电视新闻网等媒体报道，特朗普的最新表态似乎有意降低外界期待。

特朗普当地时间 11 日在白宫记者会上说，这将是一次“试探性会晤”，结果“或好或坏”，但相信双方会进行“建设性对话”。美俄领导人会晤后，他希望“最终”安排乌克兰总统泽连斯基与普京会晤，如有必要，可以举行美俄乌领导人三方会晤。

美国副总统万斯在美媒 10 日播出的视频采访中称，在特朗普与普京会面之前，俄乌领导人直接会谈不会有成效。

另据媒体报道，特朗普 6 日与欧洲领导人通电话时曾表示计划与俄乌领导人会谈，但参与者不包括任何欧洲领导人。美国《纽约时报》报道说，特朗普视欧洲为“不可信任的对象”，这加深了北约内部裂痕。

此外，据美国《国会山》日报 11 日报道，特朗普当天在白宫对媒体表示“非常不同意泽连斯基的做法”。报道说，特朗普认为泽连斯基应该在领土问题上作出让步。美国国务卿鲁比奥 6 日表示，领土问题是结束俄乌冲突的“关键要素”，为达成协议，俄乌都需要作出妥协。

——俄罗斯：将集中讨论长期和平解决方案

俄罗斯方面，克里姆林宫网站信息显示，8 日以来，普京同 9 国领导人通电话，内容均涉及乌克兰局势。

俄罗斯卫星通讯社 8 日援引俄总统助理乌沙科夫的话报道，普京和特朗普将集中讨论乌克兰危机的长期和平解决方案。接下来几天，双方将就会晤具体安排进行接洽，“这不会是一个轻松的过程”。

据俄罗斯《消息报》12 日报道，俄罗斯外交部副部长里亚布科夫接受媒

体采访时说，希望即将举行的俄美领导人会晤为两国关系正常化提供新动力。

而关于会否举行俄乌总统会晤，普京 7 日对媒体说，他已多次表示总体上不反对，这一会晤是有可能的，“但为此需要创造一定的条件。很遗憾，距离创造出那些条件还差得远”。

——乌克兰：反对“领土换和平”

自美俄总统会晤消息公布以来，泽连斯基密集同十多位外国领导人通电话。泽连斯基在通话中表示，乌方并未见到俄方立场转变，俄方“仍然不想停战并且仍坚持用乌克兰领土交换乌克兰领土的想法”，这样做不会给乌克兰带来任何保障。泽连斯基强调乌克兰需要“明确的安全保障”，反对“用乌克兰领土交换和平”。

不过，英国《每日电讯报》11 日报道说，乌克兰可能同意停火，并默认俄方获得卢甘斯克、顿涅茨克、扎波罗热、赫尔松以及克里米亚部分地区的控制权，但乌方不会接受放弃更多领土的解决方案。

——欧洲：事关欧洲安全，欧洲也要“上桌”

欧洲方面同样展开一系列外交动作：英法德领导人 9 日同泽连斯基通话协调立场；英法德等 6 个欧洲国家领导人和欧盟委员会主席冯德莱恩 9 日晚发表联合声明，呼吁任何有关乌克兰危机的外交解决方案都必须保护欧洲和乌克兰的重大安全利益；欧盟外长 11 日举行紧急线上会议，讨论对俄制裁和为乌提供更多军事支持；除匈牙利外，欧盟各成员国领导人 12 日发表联合声明，再次强调外交解决方案必须保护乌克兰和欧洲安全利益。

此外，德国方面计划牵头欧洲，同美方率先会晤。德国政府发言人斯特凡·科内柳斯 11 日在一份声明中说，德国总理默茨拟邀请特朗普、泽连斯基、冯德莱恩、北约秘书长吕特及法国总统马克龙和英国首相斯塔默等欧洲国家领导人于 13 日举行视频会议，讨论乌克兰局势。

欧盟外交与安全政策高级代表卡拉斯 10 日接受媒体采访时表示，美俄之间关于结束俄乌冲突的任何协议都必须将乌克兰和欧盟考虑在内，因为这事关乌克兰乃至整个欧洲安全。（新华社北京 8 月 12 日电）

中日韩农业部长会议在韩国召开

新华社韩国仁川 8 月 12 日电（记者黄昕欣 陈怡）第四届中日韩农业部长会议 11 日在韩国仁川召开。中国农业农村部部长韩俊、韩国农林畜产食品部长官宋美玲、日本农林水产大臣小泉进次郎及中日韩合作秘书处秘书长李熙燮出席会议。

中日韩农业部长会议时隔 7 年重启，上届会议于 2018 年 11 月在北京召开。本届会议上，三国农业部长围绕粮食安全、动物疫病防控、可持续农业、乡村振兴、全球重要农业文化遗产合作、全球合作等六大核心议题进行了讨论，并就今后合作方向交换了意见。

面对气候危机、跨境传染病传播、供应链不稳定等农业领域的复合挑战，三方在信息共享与共同应对的重要性上达成共识，并同意围绕智慧农业、绿色

低碳农业、新农人培育等扩大互补性合作。

韩俊表示，当前国际关系复杂多变，单边主义和保护主义抬头，全球气候变化加剧，中日韩农业农村的发展面临共同挑战。中方愿意与日韩一道，坦诚对话，凝聚共识，采取一致行动，推动农业合作全面重启，努力构建韧性更强、领域更广、联系更紧密、内涵更丰富的中日韩农业合作新格局，共同为促进地区农业农村的振兴繁荣和发展作出积极贡献。

韩俊说，希望以本次会议为契机，三方共同努力推动地区农业务实合作迈上新台阶，携手构建农业合作新格局。

会后，三国农业部长签署了联合公报，并就定期、制度化举行会议达成共识。下届中日韩农业部长会议将在日本召开。

世卫组织发布关于基孔肯雅热的问与答

新华社日内瓦 8 月 11 日电（记者王其冰）世界卫生组织 11 日通过邮件通知媒体，已在网站发布关于基孔肯雅热的健康知识以及防治措施，倡导全社会共同努力预防基孔肯雅热，降低传播风险。新华社记者梳理如下：

问：什么是基孔肯雅热？
答：基孔肯雅热是一种通过蚊虫叮咬传播的病毒性疾病，主要由埃及伊蚊和白纹伊蚊传播。基孔肯雅热患者会出现发烧、关节痛、肌肉疼痛、头痛、皮疹等症状。大多数患者在患病一周后可以康复，但关节痛有时会持续更长时间。

问：哪些群体面临的风险最大？
答：虽然基孔肯雅热可影响所有年龄段的人，但老年人、婴幼儿、孕妇以及高血压、糖尿病、心脏病等疾病患者更容易出现严重症状，或恢复得比其他

人更慢。

问：基孔肯雅热的治疗方法是什么？
答：目前尚无针对基孔肯雅热的特效药物。治疗重点在于缓解症状，服用对乙酰氨基酚等治疗发烧和关节痛；多喝水多休息。在排除登革热之前，避免服用阿司匹林、布洛芬和其他非甾体抗炎药，以免增加登革热患者出血的风险。如果症状持续数天或恶化，需要及时就医。

问：基孔肯雅热会多次感染吗？
答：根据目前的科学证据，患过基孔肯雅热的人不太可能再次感染。相关研究仍在进行中。部分患者患病后出现慢性关节疼痛症状，可能持续几个月甚至几年，但这并不意味着他们多次感染基孔肯雅热。

问：如何诊断基孔肯雅热？
答：基孔肯雅热症状与登革热或寨卡病毒感染等其他疾病的症状相似，仅根据症状很难诊断基孔肯雅热，需要实验室检测来确诊。在发病第一周，症状刚开始时，可以通过血液样本检测出基孔肯雅病毒。在发病一周后，可通过抗体来检测基孔肯雅病毒。

问：可以采取哪些措施来预防或减少传播？
答：传播基孔肯雅热的蚊子在白天最为活跃。预防或减少其传播的最佳方法是蚊虫控制和个人防护。

居住在前往基孔肯雅热传播地区的人们应穿长衣长裤，减少蚊子叮咬皮肤的机会；在暴露的皮肤或衣物上涂抹驱蚊剂；睡觉时使用蚊帐；使用纱窗和门来防止蚊子进入家中。

为减少蚊子繁殖，应该盖紧、清空并清洁盛水的容器，定期妥善处理垃圾，避免积水。疫情期间，卫生部门还可采取额外措施，例如在受影响区域喷洒杀虫剂等。

几内亚凯乐塔水电站：

印在货币上的中几能源合作标志



▲在几内亚的杜布雷卡省，从富塔贾隆高原奔流而下的孔库雷河倒映着凯乐塔水电站宏伟的坝体。水电站运行十年来，将稳定电能源源不断输送到首都科纳克里和北部山区村落。这座被印在几内亚货币上的工程已成为中几携手发展的时代见证。

这是 5 月 3 日在几内亚杜布雷卡省以凯乐塔水电站为背景拍摄的印着水电站的 2 万几内亚法郎纸币。新华社发（中国水利电力对外有限公司供图）

以军称在加沙作战进入“新阶段”

新华社耶路撒冷 8 月 11 日电 以色列国防军总参谋长埃亚勒·扎米尔 11 日说，以军在加沙地带的作战进入“新阶段”。

扎米尔当天主持以色列国防军战备状态局势评估会，会议旨在拟定以军年度工作计划。他在会上说，按照以色列安全内阁的决定，“我们正处于加沙作战新阶段的开始”。以军将制定符合既定目标的最佳方案，将尽一切努力保护被扣押人员生命并把他们安全带回家。扎米尔还说，正如过去在加沙地带

南部汗尤尼斯和拉法地区那样，“以军能够实现

对加沙城的作战控制”，他说，以军“曾在那里开展过地面行动，我们能再次做到”。扎米尔表示，当前局面前所未有，以军必须“为战事扩大做好准备”。

以色列总理内塔尼亚胡 10 日说，以军目前控制加沙地带 70% 至 75% 地区，最新行动旨在“铲除”巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）在加沙的剩余两个据点——分别位于加沙城和马瓦西一带的中部难民营。

关注第 12 届世界运动会

这些世运会项目正走进成都校园

□新华社记者张武岳 李倩薇 王君宝

成都世运会沙滩手球比赛期间，观众席上的小学生杨彦池一边神情激动地观赛，一边跟自己的教练、成都市新都区石犀小学体育老师李锋说：“将来我能跟场上的大哥哥大姐姐一样，为国争光吗？”

据李锋介绍，学校自 2021 年开始将手球作为推广项目，设有手球特色课程、手球运动社团，校队在全国手球 U 系列比赛中也取得过佳绩。2024 年，他和孩子们开始接触世运会项目沙滩手球。

“沙滩手球的场地松软，运动过程中不易受伤，而且规则相对宽松，孩子们自由发挥的空间大，他们很感兴趣。”李锋说，他去年还带领孩子们参加了成都市第十五运动会世界运动会项目推广组沙滩手球比赛。

据赛事组织者、成都市垒球协会会长石磊介绍，当地多所学校踊跃报名，共计 14 支球队参加本次比赛。赛前，主办方还开展了“2024 年成都市沙滩手球教练员（裁判员）培训班”，提升沙滩手球项目教练员、裁判员的教学和判罚水平，准确地掌握比赛规则，了解沙滩手球运动最新

动态。

“沙滩手球运动作为一项新兴的体育运动项目，可培养学生的集体荣誉感，激发他们敢打敢拼的精神，丰富校园体育文化内涵。”石磊说。

世运会中国沙滩手球队队员刘天照认为，不论是沙滩手球还是室内手球，都值得在校园推广。“手球的观赏性很高。对青少年来说，既能提升身体对抗能力，还能培养应变能力和敏捷性。想赢球，你必须结合多方面的东西。”

成都世运会开幕前后，记者走访当地多所学校发现，不少学校以世运会为契机，鼓励并组织孩子们体验各种之前鲜有了解的运动项目，扩大他们的知识面，培养他们对体育运动的兴趣和热情。

奔跑、攀爬、跳跃……今年 4 月，“世运进校园 跑酷我最炫”活动在成都市天回小学展开，跑酷世界冠军何意瑜来到现场，向孩子们传授跑酷技巧。孩子们兴致勃勃地体验跑酷，有人轻松越过障碍，有人半路跌倒又爬起来，继续向前。

“跑酷是一项综合运动，可以锻炼整个身体的爆发力、柔韧性和协调性，以后再接触其他运动也会很快上手。”何意瑜说，近年来跑酷运动在

成都稳步发展，越来越多的家长开始将小朋友送去练习跑酷。

天回小学校长何运强介绍，学校自 2023 年引入跑酷项目，目前已构建起“普及课+社团+校队”三级培养体系。“我们与专业跑酷培训机构合作，从一年级到六年级，36 个班级每周都开设跑酷课，孩子们积极性很高，现在学校跑酷队已经有 100 多人。”

各种“世运进校园”活动也成为推动青少年体育事业发展的新契机。今年 5 月以来，成都市成华区在成都市石室小学等 6 所中小学开展了 60 场世运会项目体验，3000 余名学生近距离感受了射击、棒垒球、攀岩、定向越野、棍网球等运动项目。

在成都市石室小学的绿茵场上，专业教练团队为同学们带来一堂生动有趣的棒垒球小课堂。教练们详细讲解棒球运动的起源、规则及运动精神，并逐步分解动作要领，帮助大家掌握正确的发力方式和传接球技巧。在教练的耐心指导下，同学们纷纷拿起球棒，开始尝试击球和投球，感受这项运动的魅力。

在成华区嘉祥外国语学校的户外攀岩场，孩子们在专业教练保护下，克服对高度的恐惧，勇敢地向岩壁发

起挑战，感受着攀岩的向上力量，成功登顶的那一刻，成就感满满。

成都市郫都区实验学校的同学们体验了飞盘和射箭运动。通过教练讲解，大家了解了射箭的历史文化、体验了这些运动的魅力。“‘世运进校园’活动是学校推动体育教育、丰富学生课余生活的重要举措。让学生体验世运会项目，不仅能培养他们的体育兴趣和爱好，提高身体素质，还能让他们了解更多体育文化，增强团队合作精神。”学校相关负责人说。

与此同时，世运会的一些小众项目成为中外学校开展人文交流的纽带。今年 5 月底，美国华盛顿州林肯中学女子腰旗橄榄球队到访成都外国语学校，与该校国际部野猫队开展了一场别开生面的腰旗橄榄球交流活动。

明媚阳光下，橄榄球在草地上飞旋，青春的活力在每一次奔跑、拦截、传球中释放，两国青少年通过腰旗橄榄球比赛迅速拉近距离，建立起深厚友谊。成都外国语学校校长助理兼国际部主任郭莉说，此次交流不仅是体育竞技的切磋，更是文化交流的桥梁。

（新华社成都 8 月 12 日电）

女足前瞻：焕新中国队盼历史性突破

□新华社记者孙哲 王君宝

13 日，成都世界运动会女子垒球比赛就将开始，首次亮相世运会舞台的中国队将在小组赛首战中迎战荷兰队。借着亚洲杯亚军的上升势头，这支历经战术革新、不断积累经验的中国队目标直指奖牌，而美国和日本两强则有望再度迎来强强对决。

东京奥运会上，棒垒球项目时隔 13 年重返奥运舞台，依然采取男子棒球、女子垒球的组队参赛方式，不

过并未进入去年的巴黎奥运会赛场。棒垒球项目将在 2028 年洛杉矶奥运会上回归。

对中国队而言，这是她们首次参加世运会。此前，她们未能取得东京奥运会参赛资格。在新的奥运周期里，中国队正不断革新技战术，积累比赛经验。7 月在西安举办的女垒亚洲杯中国，中国队获得亚军，顺利拿到 2026 年女垒世界杯和亚运会的参赛资格。

如今来到成都，中国队同美国队、荷兰队和中国台北队分在 A

组。美国队实力最强，她们也是世运会的卫冕冠军。中国台北队虽在上届世运会获得铜牌，但此后状态不佳，甚至未能进入去年女垒世界杯总决赛。荷兰队则在去年女垒世界杯总决赛中位列第四名。

对近期状态不错的中国队而言，在本土力争一枚奖牌将是世运会的首要目标。她们将在 13 日的首场比赛中迎战荷兰队。

虽然曾在 2022 年世运会决赛负于美国队，但自 2021 年以来，日本女垒已先后在东京奥运会、2024 年

公 示

根据《中华人民共和国城乡规划法》要求，现将我局拟批狮达电子束装备制造基地建设项目规划总平面图方案予以公示（详见公示网站）。

该项目位于灵川县桂林国家高新区英才科技园（四期）。主要技术经济指标为：总用地面积 19843.47 m²，建筑占地面积 8538.52 m²，总建筑面积 16692.88 m²，计容建筑面积 19920.34 m²，建筑系数 43.03%，容积率 1.0，绿地率 8.62%。

申请人及利害关系人如有异议，请以书面形式将意见（署真实姓名和有效联系方式）于公示期内送达灵川县自然资源局国土空间用途管制股（联系电话：0773-6860193）。申请人及利害关系人依法享有要求听证的权利。

公示期限：自公示刊登日起，至顺延满 7 个工作日止。
现场公示地点：狮达电子束装备制造基地建设项目现场
公示网址：http：//www.lcxzf.gov.cn/xxgk/fdzdgknr/ggzyjy/tdsc/
咨询电话：0773-6860193

灵川县自然资源局
2025 年 8 月 8 日

遗失声明

▲蒋涛遗失消防执法证,号码为：20030179063,声明作废。
▲赵志方遗失警官证,号码为：FJ08893,声明作废。
▲彭志刚遗失消防执法证,号码为：20030179056,声明作废。
▲桂林斯壮微电子有限责任公司遗失公章一枚(无印章编号),特此声明。
▲桂林市临桂区气象服务与防雷中心遗失银行开户许可证,核准号为：J6172000068705,声明作废。
▲桂林市恭城县广达矿业有限公司遗失银行开户许可证,核准号为：J619100302402,声明作废。
▲桂林市恭城县广达矿业有限公司遗

失恭城瑶族自治县工商行政管理局于 2016 年 4 月 26 日核发的注册号码或统一社会信用代码为 91450332MA5KCOF998 的营业执照正本、副本,声明作废。
▲桂林市恭城县广达矿业有限公司不慎遗失合同专用章一枚,号码为：4503322003983,声明作废。
▲桂林市临桂区气象服务与防雷中心遗失财务专用章一枚,号码为：4503322003982,声明作废。
▲桂林市恭城县广达矿业有限公司不慎遗失公章一枚,号码为：4503322003981,声明作废。