

合则两利

——全球市场反应显示人心所向

新华社记者 王 文 徐兴堂

中美两国元首在刚结束的二十国集团大阪峰会上达成共识，双方同意重启经贸磋商。消息一出，原本阴霾笼罩的全球资本市场应声而起。1日，包括股市和原油在内的全球主要风险资产皆强劲上涨，黄金和日元等传统避险资产则纷纷跳水。

中美合则两利、斗则俱伤，以对话而非对抗方式解决分歧，始终是正确选择，更是两国乃至全世界民意所归，这一点在金融市场中表现得最为直观。

金融市场涨跌与普通民众、企业、机构的切身利益息息相关。正因如此，中美这两个世界最大经济体之间发生的任何重要事件，民心所向都以指数的形式在市场上反映出来。

以美国股市为例。自美方去年3月单方面挑起中美经贸摩擦以来，每每两国谈判取得进展、紧张关系有所缓和，股市就表现亮眼；每当谈判进入僵持阶段或陷入僵局，股市则低迷甚至遭受重挫。今年5月初，美国政府对价值2000亿美元中国进口商品加征关税，美股三大股指当月跌幅均近7%。

中美双边货物贸易体量超6300亿美元，两国企业间的合作深入到各行各业。美国制裁华为措施甫一出台，美国科技公司首当其冲蒙受巨大损失，如安森美半导体和光科技的股价当月“跳水”，跌幅均超20%。服装、家电、奢侈品生产商纷纷调低今年收益预期，警告经贸摩擦带来的巨大负面影响，呼吁美国政府重新考虑其贸易政策。

与之形成鲜明对比的是，6月25日一些芯片企业部分恢复向华为供货，消息一

出，相关企业股价大涨，其中美光科技涨幅超过13%。作为中美元首会晤后的第一个交易日的7月1日，标普500科技板块涨幅为1.45%，领涨市场。

一年多来，美股多次宽幅震荡是市场参与者对美国政府扰乱国际经贸秩序的无声抗议。

6月中旬，包括众多上市企业在内的600多家美国公司联名致信白宫，要求美国停止加征关税，回到谈判桌。道理很明显，中国是众多美国公司不可或缺的重要市场，有的甚至是主要市场。失去中国市场是他们的不可承受之痛。

此外，中美经贸摩擦的影响早已辐射全球市场。国际油价数月来下跌的重要原因是投资者担忧全球经济下行风险加剧。而全球经济增速放缓的一大压力就是美国频施霸凌举措，破坏早已形成的全球价值链。经济学家和分析机构普遍预期，如果中美不能达成贸易协议，全球经济增速将在未来几年损失1至2个百分点。

亚洲、欧洲、美国股市以及国际油价周一的普遍反弹显示投资者对两国元首会晤成果的高度认可。市场参与者迫切希望中美两国以平等和互相尊重为前提，早日达成协议解决相关问题，给市场吃一颗“定心丸”。

值得指出的是，虽然此次中美元首会晤使双边经贸关系向好成为可能，但问题的解决不会一蹴而就。希望美方能同中方一道，顺应开放合作的时代潮流，通过磋商管控分歧，以协调、合作、稳定为基调推进中美关系。只有倾听民意、从善如流，才能避免投资者“用脚投票”。希望华盛顿做出理性务实的选择，与中国一道，更好地造福两国乃至世界各国人民。

（新华社纽约7月1日电）

据新华社北京7月2日电 综合新华社记者报道：伊朗1日宣布该国低浓度浓缩铀存量已突破300公斤。这是伊朗核问题全面协议允许伊朗低浓度浓缩铀存量的上限。国际社会对此十分关注。

俄罗斯副外长里亚布科夫1日说，伊朗浓缩铀存量超限让人遗憾，但对此不应过度解读，这是此前发生的各种涉伊事件共同造成的后果。在美国退出伊核协议后一年内，伊朗保持了战略耐心并准确履行了其在伊核协议中所承担义务，但近几个月来伊朗受到美国通过制裁施加的前所未有的巨大压力。

里亚布科夫说，俄方呼吁各方保持克制，希望伊核协议的欧洲签字国勿使局势升温，呼吁伊朗尽最大可能负责任地对待伊核协议以及伊方与国际原子能机构之前达成的协议。

法国总统府爱丽舍宫2日发表声明，敦促伊朗保持克制，立刻将低浓度浓缩铀存量恢复到伊核协议规定限度，避免采取进一步行动使国际社会质疑其是否履行了伊核协议相关承诺。声明称，法国总统马克龙对此极为关切，将



毕业季——狂欢与新章

又到一年毕业季。毕业是一次谢幕，毕业是一场狂欢，毕业是一出别离，毕业是一篇新章。浓缩在毕业典礼上的是学子们情感的汇聚与释放，和对未来的憧憬与向往。6月5日，在澳大利亚悉尼大学，毕业生在毕业典礼上庆祝。 新华社记者 白雪飞 摄

据新华社华盛顿7月1日电（记者周卉）与二手烟一样，烟人身上的“淡淡烟草味道”也会对他入构成健康风险。近日公布的一项美国新研究显示，这种二手烟同样会损害人呼吸系统的上皮细胞，长期接触将增加患癌风险。

二手烟是指烟民“吞云吐雾”后沾染在衣服、墙壁、地毯、家具甚至头发和皮肤等表面的烟雾残留。发表在新一期《美国医学会杂志·网络开放》上的一项研究显示，二手烟会导致呼吸系統上上皮细胞出现应激反应，造成

二手烟可能增加患癌风险

数百种基因表达异常。

研究人员让4名健康的不吸烟人士连续3个小时接触二手烟，然后从其鼻腔刮取物提取RNA（核糖核酸）进行分析，结果发现有382个基因明显过表达，7个基因低表达。鉴

于鼻腔上皮细胞的基因表达类似于支气管上皮细胞，这项发现意味着二手烟同样可能会对呼吸系统的上皮细胞造成影响。研究人员指出，吸入二手烟会改变与氧化应激有关的通路，损害人体遗传物质。吸

赛季中期迎来爆发，多人获得世锦赛和奥运会参赛资格——中国田径开启“抢票”模式

本报记者 李元浩

前5轮全部投出19米以上的成绩，最终凭借19米79的成绩夺冠——中国女子铅球名将巩立姣延续了本赛季以来的良好状态，在北京时间7月1日进行的国际田联钻石联赛尤金站顺利登顶。至此，巩立姣在本赛季所参加的三站钻石联赛中已收获两冠一亚的战绩，表现格外抢眼。

巩立姣的出色发挥，是中国田径选手近来一系列亮眼表现的缩影。记者从中国田径协会获悉，进入赛季中期尤其是6月以来，中国田径队在各条战线稳扎稳打，多个项目均

顺利收获今年多哈径世锦赛和明年东京奥运会参赛资格，为完成这两项大赛的任务目标打下坚实基础。

今年3月，国际田联公布了2020年东京奥运会参赛标准。和前几届奥运会相比，各个项目的参赛门槛都有大幅提升。例如最受瞩目的男子100米项目，入围标准由过去的10秒18提升到了10秒05，而男子200米也由20秒59提升到20秒24。

据悉，全球各地的田径运动员可通过两种方式获得东京奥运会参赛资格，包括成绩达标与世界排名。成绩达标即运动员在规定赛事中的成绩达到奥运会参赛标准，达标赛的时间期限为今年5月1日至明年6月29日，

相比过往周期延长了两个月。在达标资格赛结束后，运动员可按国际田联排名系统中的排名来获取奥运资格，也就是说达不到参赛标准的运动员可以通过参加更多比赛来赚取积分，依靠世界排名争取奥运参赛资格。

对此，国家体育总局田径运动管理中心副主任田晓君在接受采访时表示，国际田联提高奥运参赛门槛与奥运会削减各项目参赛人数有关，“东京奥运会田径项目的总参赛人数比上届少了105人，是大项中减人最多的”。但另一方面也是为了激发和调动高水平运动员的参赛积极性，引导大家通过积极参赛提高积分来争取奥运参赛资格，“对于中国队的优势项目来说，达标标准的提升有利



国际雪联北京滑轮世界杯开赛在即，42名中国选手参赛——积累办赛经验与练兵并重

本报记者 袁 浩

“今年3月，我们在鸟巢庆典广场、首钢园区、延庆举办了3站国际雪联城市越野滑雪积分赛，这一次我们将积分赛升级为世界杯，并借此机会推广滑轮运动，得到了国际雪联的支持。”今天下午，国家体育总局冬季运动管理中心常务副主任丁东在介绍即将举行的2019年国际雪联中国北京滑轮世界杯时说。

国际雪联北京滑轮世界杯将于7月4日至6日在鸟巢庆典广场举行。比赛设有男女

短距离（1.5公里）、男女超短距离（200米）、集体出发（男子22.7公里和女子15.9公里）3个项目，包括平昌冬奥会三金得主、挪威运动员克萊伯在内共有131名国内外运动员参赛。中国队派出了42名选手参赛。

滑轮与越野滑雪的技术动作相似度在95%以上，是越野滑雪夏季训练的主要手段。据丁东介绍，滑轮在欧美国家十分流行，国际雪联每年在7~9月都会举办滑轮世界杯，去年分别在俄罗斯、意大利、瑞典和拉脱维亚举办了4场世界杯分站赛，在越野滑雪普及的国家举办了30站积分赛。

随着冬奥会进入北京时间，我国对滑轮的价值和作用也有了更深的认识。“前不久，我们在塞罕坝搞了一个体能大比武，越野滑雪和冬季两项国家队的就是滑轮。”丁东说。

不过，由于我国冰雪运动长期全面落后，越野滑雪的水平并不高，中国运动员还没有参加过像世界杯这样的高水平赛事。“这一次，我们在家门口举办滑轮世界杯，既能举办2022年冬奥会积累办赛经验，也能为中国运动员提供难得的与国外高水平运动员同台竞技的机会，让他们在实战中得到锻炼。”丁东说。

此外，举办滑轮世界杯还有助于带动更多人参与冰雪运动。本次比赛结束后，从全国各地选拔的业余爱好者将有机会在专业赛道上体验滑轮比赛。“这将加快推动北京市800万人参与冰雪运动目标的实现。”北京市体育局副局长陈杰说。

（本报北京7月2日电）

伊朗浓缩铀存量突破上限引发国际社会关注

中方呼吁各方保持克制，避免紧张局势轮番升级

在末几天采取措施，确保伊朗完全履行其义务并继续享受协议赋予的经济方面的权利。

欧盟委员会负责外交和安全事务的发言人马娅·科齐扬契奇表示，只要伊朗继续履行相关承诺，欧洲仍将致力于维护该协议。

美国白宫1日发布声明说，伊核协议允许伊朗进行铀浓缩活动本身就是“一个错误”，各方应杜绝伊朗进行任何铀浓缩活动。声明说，美国及其盟友不会允许伊朗发展核武器，美国对伊“极限施压”仍将继续，直至伊朗改变当前行为。

以色列总理内塔尼亚胡1日说，以色列决不允许伊朗发展核武器，呼吁欧洲履行诺言，在伊朗违反核协议情况下对其进行制裁。

中国外交部发言人耿爽2日在例行记者会上说，中方对伊方采取的措施表示遗憾。同时，正如中方多次强调的，美方“极限施压”是当前伊核紧张局势的根源。一直以来，全面协议参与方为维护这份协议付出了不懈努力。6月28日全面协议联委会举行会议，各方重申致力于完整、有效执行协议。伊方也一再强调愿留在全面协议，其采取的措施都

是可逆的。“我们呼吁各方从大局和长远出发，保持克制，共同维护全面协议，避免紧张局势轮番升级。”

伊朗外长扎里夫1日表示，伊朗低浓度浓缩铀存量已突破300公斤。这一限度是伊核协议允许伊朗储存在低浓度浓缩铀的上限。扎里夫说，伊朗已经开始第二阶段退出伊核协议的进程。他指责欧洲国家没有采取足够措施保障伊朗根据伊核协议获得的利益。

（参与记者：刘晨 刘品然 吕迎旭 桑海 唐蒙 桂涛）

日韩关系再受挫

毕振山

日本经济产业省7月1日宣布，将对出口韩国的半导体材料加强审查与管控，并将韩国排除在贸易“白色清单”之外。韩国方面很快向日方表达了不满，并计划采取反制措施。有分析人士指出，日方此举与日韩关系持续紧张有关，而两国政府目前在国内外均有所求，双方关系短期内出现转机的可能性并不大。

据日本媒体报道，日本此次限制向韩国出口的半导体材料主要有氟聚酰亚胺、抗蚀剂和高纯度氟化氢，这些都是智能手机、芯片等产业中的重要原材料。日方计划从7月4日起，要求企业每次向韩国出口这三种材料都必须向政府申请许可。

另外，日本还计划把韩国从“白色清单”国家中剔除。该清单由日本经济产业省制定，入选清单的国家意味着被日本认定为出口高科技产品及武器的安全对象国。

对于日方的“发难”，韩国方面非常不满，韩国外交部1日下午召见了日本驻韩大使长岭安政以示抗议。韩国产业通商资源部部长成长允模当天表示，可能采取包括诉诸世贸组织在内的应对措施。韩国外长康京和2日也表示，韩方将根据形势研究反制日本的跟进对策。

按照日本政府的说法，限制对韩半导体材料出口是因为两国“互信关系受损”，日韩媒体则普遍认为此举与两国强征劳工有关。对此中国社科院日本研究所助理研究员

朱清秀指出，日韩关系发展到现在的局面实际上是一个不断累积的过程。此前由于在强征劳工案、“慰安妇”以及“火控雷达锁定”等问题上屡生齟齬，日韩关系不断恶化。

从去年10月开始，韩国法院连续作出裁决，要求3家日本企业就二战期间强征韩国劳工作出赔偿。日本方面始终坚持认为，类似索赔问题已经由1965年签订的《日韩请求权协定》解决。

朱清秀认为，日本政府之所以在二十国集团领导人峰会刚结束就宣布对韩限制措施，一是要避免此举对峰会造成影响，二是着眼于7月21日举行的日本参议院选举，希望借助外交强硬来为执政党加分。而日方选择半导体领域，则是因为韩国的三星、LG等电子企业在半导体材料上对日本有一定的依赖性，“断供”可以令韩方“痛感”明显。据报道，日本的氟聚酰亚胺和抗蚀剂产量分别占全球的大约90%，氟化氢产量占大约70%。

目前韩国媒体已经开始为政府反制日本“支招”，包括限制向日本出口汽车零部件等。朱清秀说，韩国政府出于民意考虑，可能会推出一些反制措施，但这种措施更大意义上是一种象征性措施。这是因为虽然目前两国政府间关系紧张，但民间友好的基础仍然存在，在贸易、旅游等方面的联系也很紧密。而在朝核问题上，日方还希望能够与韩方合作。

时事观察

于进一步提升我们的参赛质量。”

近年来中国田径的进步人们有目共睹，在竞走、女子投掷等优势项目继续保持较强竞争力的同时，男子短跨项目也实现了历史性突破。今年5月以来的一系列国际赛事中，中国田径选手表现持续上扬，多哈世锦赛和东京奥运会“门票”争夺进展顺利。

5月下旬进行的国际田联钻石联赛上海站，主场作战的中国田径队表现抢眼，斩获2金4银的同时还拿到5张东京奥运会入场券。女子标枪名将吕会会、女子撑杆跳选手李玲，谢文骏、苏炳添以及巩立姣均顺利拿到奥运参赛资格。

进入6月，中国田径队更是火力全开。在瑞士拉绍德封进行的第40届 RESIS-PRINT 国际田径赛上，派出多名主力参赛的中国队收获颇丰：4位选手创造个人最好成绩，分别是男子100米许周政（10秒12）、男子100米梁劲生（10秒18）、男子三级跳远朱亚明（17米40）和男子三级跳远吴鼎庭（17米40）。另有3人达标东京奥运会，分别是女子100米的韦永丽（11秒04）、男子跳远张耀广（8米25）和男子跳远高兴龙（8米23）。

整合

大连一方宣布崔康熙辞职

据新华社大连7月1日电（记者蔡拥军 郭翔）大连一方足球俱乐部1日晚发布公告，称崔康熙因个人原因辞去球队主教练职务。

公告说：自今年一月下旬接手球队后，崔康熙先生带领球队积极备战，刻苦训练、精心演练技战术，率队在中超联赛中取得了4胜5平6负积17分、排第10名的成绩，并在足协杯比赛中打进8强。

公告评价崔康熙“在工作中兢兢业业、治军严谨、公平正直，赢得了球员、工作人员、球迷的尊重”。俱乐部对崔康熙的辛勤工作和付出的不懈努力“表示真诚感谢，祝福他在未来的生活和工作中一切顺利”。

“大美新疆”露营大会开幕

本报讯 6月29日清晨，随着悠扬的音乐在新疆吉木乃县卓尔石城景区的营区响起，“大美新疆”2019中国体育旅游露营大会正式拉开了大幕。

本届体育旅游露营大会由中国登山协会、新疆体育总会、新疆旅游协会及阿勒泰地区文化体育广播电视和旅游局、吉木乃县人民政府主办，共设竞技体育、大众健身和表演娱乐等三大类体育项目。在传统项目攻防箭、A曼健身百姓大舞台、走扁带等深受参与者喜爱的项目基础上又增加了攀岩赛、欢乐斗地主大赛、火锅大赛等新项目，也结合当地的地形地貌开设了山地自行车越野挑战赛、定向越野跑以及穿越改装车王争霸赛等。（新文）



温网：王蔷女单首轮晋级

7月2日，王蔷在比赛中回球。当日，在英国伦敦举行的2019温布尔登网球公开赛女单第一轮比赛中，中国选手王蔷以2比0战胜白俄罗斯选手拉普科，进入下一轮。 新华社记者 韩岩 摄

美洲杯上的“奇葩”事

新华社记者 赵 焱

南美洲人随意的性格让这里举行的赛事也会出现很多“奇葩”事，不过也正是这些不可测的事让南美足球有种种特殊魅力，让我们从第一届美洲杯说起。

阿根廷队比赛征用观众席上人员

美洲杯初始时还是一项业余赛事，一切都不是很严肃。在1916年第一届美洲杯的时候，阿根廷与巴西队的比赛就要开始，但他们的一名球员因为工作原因无法来比赛，这时球队没有可以使用的替补球员，如果人数不够他们就自动被淘汰，就在比赛马上就要开始的时候，一名队员认出了观众席上有一位随风队的球员，就立即要求他加入比赛，这位名叫拉古那的球员不但上场参了赛，而且还帮助阿根廷攻入一球。

决赛由教练当裁判

在第一届美洲杯的时候裁判也很缺，在乌拉圭和东道主阿根廷队之间进行的决赛只得临时征用智利队主教练卡洛斯·范塔当裁判，而范塔在这届美洲杯上也不是第一次当裁判，在决赛前他已经吹过两场比赛。

决赛在两个体育场举行

在第一届美洲杯上，在比赛进行到一半时，布宜诺斯艾利斯体操与击剑运动场看台突然失火，比赛不得不中止，5分钟后决定到城市的另一个体育场继续，最终乌拉圭队踢

平东道主阿根廷队，按照积分他们获得了第一届美洲杯的冠军。

一场比賽射失4个点

1999年美洲杯小组赛阿根廷与哥伦比亚的比赛一共射失4个点球，而其中3个都是阿根廷队的帕勒奥操刀主罚的。在那场比赛中，哥伦比亚队3:0获胜。

没有射失过点球的是一名守门员

哥伦比亚的传奇门将伊基塔也是历史上第一个在美洲杯上射门得分的守门员。虽然巴拉圭的门将奇拉维特和巴西门将塞尼也都射过点球，但射点球门将的鼻祖还是伊基塔，他在1989年哥伦比亚美洲杯上射点球成功，并且之后射点球也没有失败过。

150分钟决出的冠军

1919年的美洲杯决赛在巴西与乌拉圭队之间举行，两队在90分钟内0:0踢平，加时赛双方还没有进球，那怎么办？罚点球？重赛？都不是，他们觉得再踢一个加时赛，好在巴西队员弗雷德里希在第二个加时赛攻入一球，最终巴西队夺冠，但两队队员都已经体力耗尽。

没赢一场进决赛

2011年的美洲杯上，巴拉圭队小组赛3场平局（2:2平巴西，3:3平委内瑞拉，0:0平厄瓜多尔），以成绩最好的第三名晋级。淘汰赛上，他们与巴西和委内瑞拉都是0:0踢平，但都在点球大战中获胜。

（据新华社里约热内卢7月1日电）