

# 捏造中国“打压外资论”是唱衰中国沉渣泛起

## ——起底美国抹黑中国话术系列评论之三

新华时评

近来,一些美国媒体阴阳怪气地发表文章,称中国对外企“不友好”、一些公司和投资者开始寻求与中国“脱钩”云云。基于事实、依法实施的举措,在他们眼里却成了妖魔化中国营商环境的“黑料”。这样的话术并不新鲜,且一再被现实打脸。与中国坚定推进高水平开放、携手全球企业书写共赢故事不同,美国漠视市场经济规则,为自由贸易设障,给外来投资筑墙。哪个搞双标,哪个搞霸凌,哪个背离市场原则,答案不言而喻。

今年以来,中国经济稳步回升,发展新动能表现强劲,外资企业追加新投资、落地新项目、开设新店铺,用行动给中国市场投下“信任票”。看事实,特斯拉储能超级工厂项目落户上海临港新片区,空中客车公司宣布在天津建设第二条生产线,生物制药企业阿斯利康拟投入约4.5亿美元在青岛建设生产供应基地;看数据,今年前4月,中国实际使用外资同比增长2.2%,其中高技术产业实际使用外资增长12.8%;看政策,在要“更大力度吸引和利用外资”指引下,“投资中国

### 全国田径大奖赛台州站： 巩立姣轻松夺冠

新华社北京5月27日电 中国田径协会消息,2023年全国田径大奖赛第三站浙江台州站27日进入第二个比赛日的争夺,女子铅球奥运冠军巩立姣以19米61的成绩轻松折桂。

当日进行的女子铅球比赛只有三名选手参赛,河北队的巩立姣在实力上的优势十分明显。在第三轮投出19米61后,她选择放弃最后三轮的试投。四川队的叶温琦以16米42排在第二位,山东队的田心怡以14米89的成绩排名第三。

赛后巩立姣表示,在赛前没有进行调整的情况下取得这样的成绩感到满意。赛前她给自己定下的目标就是投到19米以上,所以第三投取得19米61后就决定不再投了。她表示,最近一个月是自己进入冬训以来练得最充分的一个月,这次比赛结束后还会继续训练两周左右时间,之后将进行调整,预计6月底会逐渐迎来竞技状态的高峰。

巩立姣说:“今年有世锦赛和亚运会。上届世锦赛我差了几公分输掉比赛获得第二名,今年想把我失去的赢回来。而且我也想在中国举行的亚运会中比出不错的成绩。”

现年34岁的巩立姣在2021年举行的东京奥运会上创造20米58的个人最好成绩并夺冠。去年的俄勒冈田径世锦赛上,她投出20米39,以10厘米的差距不敌美国选手伊利,未能实现世锦赛三连冠。

### 马来西亚羽毛球大师赛： 国羽男单、混双晋级决赛

新华社吉隆坡5月27日电 2023年马来西亚羽毛球大师赛半决赛27日在吉隆坡进行,中国队男单选手翁泓阳、混双组合冯彦哲/黄东萍进入决赛。

翁泓阳以21:13、21:19战胜中国台北选手林俊易。决赛中,他将对阵印度选手普兰诺伊。

国羽女单韩悦以10:21、17:21不敌头号种子、日本选手山口茜,止步四强。决赛中山口茜将对阵印度尼西亚选手玛丽斯卡。

国羽混双组合冯彦哲/黄东萍以21:12、21:8战胜泰国组合苏柏克/索比萨拉,他们将与另一对泰国组合德差波/沙西丽争夺冠军。

男双决赛将在韩国组合姜珉赫/徐承宰和马来西亚组合万炜聪/郑凯文之间进行。女双决赛将在韩国组合白荷娜/李绍希和马来西亚组合陈康乐/蒂娜之间展开。

随着纳达尔宣布因伤退出本届法网,今年的罗兰·加洛斯总让人觉得似乎缺少了些什么,自从2005年首次在法网夺冠以来,这还是“红土之王”首次缺席本项赛事。

但是对于中国的网球迷们来说,这届法网依然有许多期待——三名中国男球员同时出现在红土大满贯的正赛阶段,创下历史;去年让人眼前一亮的“小花”郑钦文此次以19号种子身份出战,她和另外四名中国选手将征战女单赛场。

斯维亚特克、莱巴金娜以及萨巴伦卡包揽了最近四项女单大满贯赛事的冠军,并且都在本赛季保持高水平表现,她们之间的争夺也颇具看点。

#### 男单三人创历史 中国军团期待突破

公开赛时代以来,还从未有来自中国大陆的男单选手出现在罗兰·加洛斯的红土场上,这一历史将在2023年被改写。随着18岁小将商竣程在资格赛中连过三轮顺利突围,加上已经通过排名直接获得正赛资格的吴易昺和张之臻,今年的法网男单正赛将有三名来自中国大陆的选手。

最近大半年来,中国男网不断取得突破,先是吴易昺在去年的美网从资格赛起连胜5场,成为首个在公开赛时代取得大满贯单打胜利和闯入32强的中国大陸男选手。今年以来,他继续高歌猛进,在2月的达拉斯站比赛中成功夺冠,成为第一个捧起ATP巡回赛单打冠军的中国大陸球员。

就在本届法网开赛前一周的日内瓦公

年”招商引资系列活动启动,各地纷纷加大招商引资力度。众多跨国公司高管紧锣密鼓展开“中国行”,除了实地考察,还有一个重要目的就是“做多”中国……从中国发展高层论坛到博鳌亚洲论坛,从广交会到消博会,中国释放扩大开放的鲜明信号、搭建互利共赢的合作平台,不断以自身新发展为世界提供新机遇、新动力。

中国投资环境究竟好不好?比起那些隔着太平洋戴着有色眼镜的美国媒体,扎根中国的外企更有发言权。多年来,大批跨国企业与中国市场携手共进,为中国经济带来养分,分享中国发展红利,与中国“共成长”是许多跨国企业的心声。对很多外企来说,今日中国不仅是生产基地、巨大市场,更是战略要地和创新源泉。扎根中国20年的宝马集团,和众多外资车企一样,其经营策略已从“在中国、为中国”向“在中国、为全球”转变。面对世界经济增长乏力、国际局势复杂多变等多重因素,大量外资企业不仅没有放慢布局中国的脚步,而且积极抓住新产业新风口乘势而上,从制造到研发,外资在华战略的持续升级与本土化深耕,逐渐形成了中外企业齐头并进的共赢局面。中国欧盟商会发布最新报告显示,近六成受访企

业表示未来五年将“适度增加”或“显著增加”在华研发投入。

在跨国企业眼里,中国有着庞大且活跃的市场,完备的产业链、供应链配套体系以及不断增强的研发创新能力,正展现出巨大的发展活力和投资潜力。与此同时,中国政府不断出台利好政策,为营造良好的外资营商环境、优化外商投资的自由化和便利化水平保驾护航;中国先后在全国范围内建立21个自由贸易试验区和海南自由贸易港,实施更大范围、更宽领域、更深层次对外开放;外商投资准入负面清单逐步做“减法”,由最初的190项缩减到现在的27项,制造业条目已经归零,服务业开放持续扩大;《鼓励外商投资产业目录》持续做“加法”,增加了多条高技术制造业条目……美国《国家利益》双月刊网站近期刊文指出,中国无可匹敌的“结构性竞争优势”,源于其独特的经济和政治制度、庞大的体量以及具有竞争力的商业生态系统,世界级的人力资本和基础设施、创新网络等要素相互作用。

反观美国,惯以“市场经济捍卫者”自居,现实中却奉行“美国优先”,于己有利就大谈“公平自由”,于己不利就叫嚣“国家安全”,限制投资、出口管制以及发布行政令

直接干预等手段美国用起来“得心应手”。

市场经济以规则为准绳,其活力源于对市场主体经营、投资决策的尊重,源于合理高效的资源配置和分工合作。看看美国的所作所为:将国内法凌驾于国际规则之上,滥用贸易保护工具挑起贸易摩擦,用“实体清单”对别国企业搞技术封锁和供应链隔离,通过签署行政令强制叫停跨国企业在美运营;泛化“国家安全”概念,无理打压他国企业,从华为的全方位封堵到对TikTok疯狂围猎,步步紧逼搞有罪推定;收紧投资审查,对包括中国企业在内的外资企业投资设障,先后叫停多起外资并购交易;在半导体等高科技领域,美国以应对全球芯片危机为名,向全球多家芯片相关企业强索商业机密数据……近期,美国手段又有翻新,企图用“专利陷阱”来绊倒中国无人机企业。

事实已经证明,抹黑唱衰中国不会让美国“再次伟大”。以零和思维打压外国企业经营、损害他国正当利益、扰乱全球经贸秩序,只会适得其反地打击全球企业对美国投资环境乃至国家信用的信心,为“负和经济学”平添注解而已。

(新华社北京5月27日电)

## 3:0 击败韩国队 樊振东/王楚钦为国乒 重夺世乒赛男双冠军

新华社南非德班5月27日电 樊振东/王楚钦27日在德班世乒赛男双决赛中3比0击败韩国组合张禹珍/林钟勋,中国队时隔四年重夺世乒赛该项目冠军。

两年前在休斯敦,瑞典组合法尔克/卡尔松问鼎男双,那是当届世乒赛国乒丢掉的第一项冠军。

当日面对上届亚军张禹珍/林钟勋,世界排名第一的樊振东/王楚钦轻松获胜。他们在首局遭遇一定挑战,一度6比9落后,但他们及时调整连得4分,重新占据上风,并以13比11赢下本局。此后国乒组合打得更加释放,以11比6、11比5再胜两局。

这是王楚钦/孙颖莎前一日问鼎混双后,

中国队在德班世乒赛上捧起的第二座冠军奖杯。

“决赛很精彩,第一局在非常困难的局面下逆转了对手,起到了关键作用。”王楚钦赛后说。

韩国组合李尚洙/赵大成与德国组合奥恰洛夫/弗朗西斯卡获得铜牌。



5月27日,樊振东(左)/王楚钦庆祝得分。当日,在南非德班进行的2023年世界乒乓球锦标赛男双决赛中,中国组合樊振东/王楚钦以3比0战胜韩国组合张禹珍/林钟勋,夺得冠军。

新华社发

### ——法网前瞻——

## 中国军团能否突围

开赛上,吴易昺再次打进八强,展现出了良好的竞技状态。目前,他世界排名第59位,是三位参赛的中国男单选手中最高的。

而另外两名选手张之臻与商竣程近来的表现也同样可圈可点,在刚刚结束的马德里大师赛上,张之臻连续淘汰多名种子选手,以“黑马”之姿闯进八强。三名男单选手中年龄最小、世界排名最低的是商竣程,他也在澳网打进正赛第二轮。

值得一提的是,根据签表,如果吴易昺和商竣程都在首轮过关,他们将在第二轮迎来一场大满贯历史上的首次中国男单对决。

女单方面,上赛季在法网一鸣惊人的郑钦文在这一年里世界排名稳步提升,本届赛事她将以19号种子的身份出战,首轮面对资格赛选手;老将张帅也获得了种子席位,以29号种子身份出战的她将在首轮迎战波兰选手弗雷希。此外,王欣瑜、王曦雨以及朱琳三名选手也将参加今年的法网女单正赛。

五名中国“金花”中,最受瞩目的毫无疑问是20岁的小将郑钦文。去年的法网,她一路打进16强,然后惜败于世界第一斯维亚特克。本赛季,她的上升势头依然不减,各站WTA巡回赛,她已经是16强的常客,在刚刚结束的WTA1000罗马公开赛上,她也晋级到

了八强,并且将个人的世界排名刷新到了职业生涯最高的第19位。

今年的罗兰·加洛斯,中国军团的阵容可谓空前强大,他们的表现值得期待。

#### 没有纳达尔的红土 时代的分界点

自2005年以来,“红土之王”纳达尔首次缺席,成为今年法网最令人遗憾的消息。毕竟在过去的近20年时间里,这位西班牙人已经用自己非凡的成就给这项赛事打上了深深的个人烙印——115场比赛112场胜利,14次进决赛14次夺冠,男子网坛从未有一名选手在一项赛事中有如此强的统治力。

在参加完今年的澳网以后,即将年满37岁的纳达尔就一直高挂免战牌。本月,纳达尔正式宣布为了让身体更好地恢复,自己将不会参加法网及未来几个月的比赛。而他透露“2024年将成为自己的最后一个赛季”。

纳达尔缺席,他的老对手焦科维奇近来的状态也不乐观。自从在年初的澳网拿下个人第22个大满贯冠军后,焦科维奇再未在任何赛事中夺冠。

老一辈的“天王们”陆续步入职业生涯的黄昏,以阿尔卡拉斯为代表的新生代球员则有望接过前辈们留下的“权杖”。上个赛

季,年仅19岁的阿尔卡拉斯就成为法网赛场上除纳达尔以外最炙手可热的球员。今年的法网,他以头号种子出战,与三号种子焦科维奇同处一个半区,两者有可能在半决赛中相遇。

过去几年间,男子网坛“三巨头”时代何时终结的话题已经被人们谈论了一遍又一遍。今年以来,这个问题的答案已经快要浮出水面。本届法网,也许就将成为男子网坛新时代的起点。

#### 女单“三巨头”时代即将来临？

男单的“三巨头”时代即将落幕,但已经有不少国外媒体开始谈论女单赛场的“三巨头”——21岁的斯维亚特克、25岁的萨巴伦卡以及23岁的莱巴金娜。

斯维亚特克、萨巴伦卡以及莱巴金娜成为女子网坛新的领军人物,三人包揽了最近的四届大满贯冠军。“她们三人目前已经与其他女选手拉开了一点差距。”本届法网的3号种子、美国选手佩古拉说。

2021年法网女单冠军克雷茨科娃也认为,“她们就是现在女子网坛最好的三名选手。”

今年以来,三人之间已经有多次交手,且经常出现在各站比赛的决赛场上。当然,与男单的“三巨头”取得的成就相比,这三名女单选手还有非常远的路要走。本届法网,就是一块非常好的“试金石”,来验证她们究竟能否在未来扛起女子网坛的大旗。

(新华社巴黎5月26日电)



这是5月26日在老挝人民军库玛丹学院训练场拍摄的综合演练现场。中老“友谊盾牌-2023”联合演习5月26日在举行联合实兵综合演练后落下帷幕。

新华社发

## 第40届马来西亚吉隆坡 国际书展中国主宾国活动开幕

新华社吉隆坡5月27日电 5月27日,第40届马来西亚吉隆坡国际书展中国主宾国活动在马来西亚首都吉隆坡世界贸易中心开幕。

第40届马来西亚吉隆坡国际书展中国主宾国活动,是中国首次在东盟国家国际书展上举办的主宾国活动。中国精心准备了3000多种上万册精品图书参展,不仅有《习近平著作选读》第一卷、第二卷,《习近平谈治国理政》(第一至四卷)、“足迹”系列图书等总书记著作中外文版,还有《诗在远方:“闽宁经验”纪事》《奔向共同富裕》等生动诠释新时代中国非凡十年取得的历史性成就、发生的历史性变革的图书,“复兴文库”、“中国历代绘画大系”、《儒藏》等重大精品出版工程优秀成果,以及《中华优秀传统文化百部经典》等展示承载中华优秀传统文化核心理念、中华传统美德、中华人文精神的优秀图书。本次特别展示中国与东盟各国出版机构合作出版的100多种中国精品图书多语种版。

中国共有30多家出版单位的150多位出版人参加本次吉隆坡国际书展。活动期间,中马双方将共同举办30多场文化交流活动,包括中国—东盟文明交流合作论坛、中国主题图书版权输出签约仪式、中国—东盟出版印刷交流合作论坛等。刘震云、康震等多位中国知名作家、学者将与马来西亚读者近距离交流。

吉隆坡国际书展创办于1981年,是马来西亚的重大文化盛会。本届书展5月26日开展,为期10天。

## 俄国防部： 美国以和平任务为幌子从 后苏联空间收集病原微生物

新华社符拉迪沃斯托克5月27日电 俄罗斯武装力量辐射、化学和生物防护部队司令基里洛夫26日说,美国以和平任务为幌子,从后苏联空间及其他国家收集病原微生物并将其变成美国财产。

据俄罗斯国防部网站消息,基里洛夫在关于美国生物军事活动的新闻发布会上说,美国以“人道主义合作”的名义,在中亚和外高加索地区收集鼠疫、炭疽、土拉菌病等烈性传染病的病原体并进行基因分型。美方在后苏联空间的生物军事活动非常活跃,其通常做法为:先对某些国家的生物状况表示关切,打着“解决问题”的旗号引起这些国家相关部委对开展合作的兴趣,与其签订政府间协定,随后建造的生物研究设施将连接到统一的生物监测系统。至此,该国在生物研究领域的所有成果、包括收集的病原微生物都将成为美国的财产。

基里洛夫说,根据伦敦国王学院报告的数据,美国现有25个对烈性传染病病毒和细菌进行研究的实验室,另有3个类似实验室正在建设中。未来几年美国计划再开设18个生物安全四级(BSL-4)实验室,其中大部分将位于亚洲国家。

## 研究显示： 蒙特利尔议定书有望使北冰洋 “无冰之夏”推迟约15年出现

新华社北京5月27日电 一项新研究显示,以保护臭氧层为宗旨的蒙特利尔议定书实施以来,不仅促进了臭氧层愈合,还对全球变暖起到遏制作用,有望让北冰洋夏季海冰完全融化的现象推迟约15年出现。

美国哥伦比亚大学和英国埃克塞特大学的研究人员说,他们通过分析最新气候模型得出了上述结论,不过实际情况还要看今后的温室气体排放情况。相关研究论文已发表在新一期美国《国家科学院学报》上。

近年来北极夏季海冰面积迅速缩小,这是人类活动导致气候变化的最明显信号之一。当前预测显示,北冰洋可能在2050年之前迎来第一个“无冰之夏”。

国际社会于1987年通过蒙特利尔议定书,要求逐步淘汰使用氟氯烃等消耗臭氧层的化学物质。该议定书于1989年生效,大气中消耗臭氧层物质的含量于20世纪90年代中期开始下降。自2011年以来,南极上空的臭氧空洞出现缩小趋势。

研究人员说,许多消耗臭氧层的物质也属于温室气体,其中一些物质的温室效应非常强烈。分析显示,每减少1000吨的消耗臭氧层物质排放,就可使7平方千米的北极海冰免于消失。

北极海冰融化会使北极熊等多种动物面临生存危机,海水盐度降低还会影响浮游生物生长,破坏海洋食物链。此外,海冰融化后的深色海面会吸收更多热量,进一步扰乱洋流和大气循环。

## 俄罗斯成功发射 “神鹰-FKA”雷达遥感卫星

新华社符拉迪沃斯托克5月27日电 俄罗斯国家航天集团27日在官网发布消息说,载有雷达遥感卫星“神鹰-FKA”的“联盟-2.1a”运载火箭于莫斯科时间27日零时15分(北京时间5时15分),从位于俄远东地区阿穆尔州的东方航天发射场升空,并将该卫星送入预定轨道。

据介绍,“神鹰-FKA”卫星配备了雷达,能以中高分辨率对陆地和海洋进行全天候探测。该卫星质量为1050公斤,其近极轨道高度为500至550千米。这颗卫星每日可拍摄地表图像达100张。

这是俄罗斯2023年首次在东方航天发射场发射航天器。据俄国家航天集团消息,俄方计划在2024年发射第二颗“神鹰-FKA”雷达遥感卫星,并在约2030年前再发射两颗该型号卫星。

