

美国对华政策不得人心 西方反思声渐强

美国政府视中国为“战略竞争对手”，使用各种手段持续围堵打压中国，其所作所为正在美国国内以及美国的盟国引发越来越强的反对之声。

美企“用脚投票”

美国特斯拉公司首席执行官埃隆·马斯克5月底到访中国，与政府官员会面、探访特斯拉上海超级工厂……不到两天的中国之行，他的日程表排得满满当当。马斯克明确表示，美中利益交融，如同连体婴儿彼此密不可分。特斯拉公司反对“脱钩断链”，愿继续拓展在华业务，共享中国发展机遇。就在马斯克抵达中国当天，特斯拉股价大涨，美国市场对中国机遇的看好程度可见一斑。

马斯克只是今年以来访问中国的诸多美企高管之一。从苹果公司首席执行官蒂姆·库克、摩根大通首席执行官杰米·戴蒙到星巴克全球首席执行官拉克斯坦·纳拉辛汉（中文名：纳思瀚），众多美国企业高管纷纷来到中国，以实际行动对中国经济发展前景

投下“信任票”。美国商界释放出清晰的信号：中国市场为美国企业带来巨大机遇，与中国合作符合美国利益。

对于美国政府执意推行反华政策，美国学界和咨询机构也表达了担忧。耶鲁大学高级研究员斯蒂芬·罗奇说，美企多年来从对中国的投资中获得提升效率和发掘市场的双重好处，“但随着我们将目光转向安全问题，这些优势正悄然消失”。美国战略通路咨询公司首席执行官戴维·多德韦尔指出，美国把中国树为敌人，但中国并没有华盛顿所臆想的恶意动机。“在全球经济已脆弱不堪之际，美国还在削弱全球经济。”

盟友拒绝盲从

在美国的盟国中，也有不少人在反思。他们意识到，盲目追随美国反华政策，只会沦为这位“全球最佳损友”的棋子，不仅会严重损害这些盟国自身利益，还会将世界推向分裂和对立的漩涡。

法国总统马克龙4月访华时表示，欧洲不应在台湾问题上追随美国立场，否则

将落入“为欧洲设置的陷阱”。欧洲人应该继续加强战略自主权，成为世界秩序的“第三极”。

澳大利亚前总理保罗·基廷最近在给现任总理安东尼·阿尔巴尼斯的信中指出，协同美国威慑中国有违澳大利亚自身利益，美国的决策多次损害其自身和盟友利益。“美英澳三边安全伙伴关系”是为了把澳美军队拉到一起威慑中国，按这一目标设计澳未来的国防力量有违澳自身利益，损害澳主权。

不少欧洲经济界人士也对美国执意推行“脱钩”“去风险”等反华政策说“不”。在他们看来，中国是事关未来发展的重要生产基地和销售市场，更是值得信赖的合作伙伴。

德国梅赛德斯-奔驰集团股份公司董事会主席康林松强调，切断与中国的经济关系是不现实的，同世界第二大经济体“脱钩”对德国几乎所有产业来说都不可想象。德国默克集团董事会主席兼首席执行官贝伦·加里霍表示，“脱钩”不仅不可行，而且会危及一个已经“带来繁荣、更多创新、更多合作的

世界”。英国48家集团俱乐部副主席基思·贝内特说，中国是机遇而非风险，对华“脱钩”“去风险”无益于增强西方国家的安全，“那是一种逆历史潮流的思维方式”。

美国“将变得孤立”

美国近期在亚太地区不断加强针对中国的军事同盟关系，加剧地区紧张局势，引发美国国内舆论担忧，一些有识之士敦促美国改变政策。

美国《福布斯》杂志网站发表评论文章说，美国需要通过外交行动来给美中之间的紧张关系降温。美国《外交政策》杂志刊文指出，美国对“中国争夺亚洲霸权”的担忧是非理性的。浩瀚的海洋将中美两国隔开，双方共存不仅是可取的，而且是必然的。

美国前国务卿亨利·基辛格近日在接受媒体采访时表示，美国“过度关注”自身利益，其外交政策如果无法平衡美国和全球的利益，美国“将变得孤立”。他认为，美中“目前的关系轨迹必须改变”。

（新华社北京6月16日电）

乌干达一学校遭反政府武装袭击

造成至少25人死亡

新华社基加利6月17日电 坎帕拉消息：乌干达反政府武装“民主同盟军”16日晚袭击了该国西部卡塞地区的一所学校，造成至少25人死亡。

乌干达警方发言人弗雷德·埃南加17日通过社交媒体发布消息说，“民主同盟军”16日晚袭击了当地的卢比里拉中学，纵火烧毁学校一处宿舍，并抢劫了一间食品储存室。警方在学校发现25名遇害者遗体，另有8名伤者目前在医院接受治疗。

6月17日，在乌干达西部卡塞地区卢比里拉中学外，一名男孩情绪激动。

新华社/法新



新华社巴黎6月16日电 法国总统马克龙16日宣布一系列支持低排放飞机研发的举措，涉及新型航空发动机、生物燃料等，以促进该国航空业发展并助力碳减排。

马克龙16日访问飞机设备制造商赛峰集团位于巴黎南郊的工厂时表示，法国政府将在2024年至2030年期间每年投资3亿欧元，以支持设计和制造更环保的飞机发动机

马克龙宣布多项举措促进低排放飞机研发

等。他提及了由赛峰集团和美国通用电气航空公司联合研发、使用氢或生物燃料的新型航空发动机。

马克龙还宣布，法国将投资约2亿欧元

用于开发创新航空生物燃料。由废油、木材残渣或藻类生产的可持续生物燃料可作为航空煤油的补充，但其生产仍处于起步阶段。法国的目标是到2030年每年生产50万

吨航空生物燃料。

此外，马克龙承诺为新兴和初创企业提供5000万欧元，用于开发小型混合动力、电动或氢动力飞机。

普京说乌克兰反攻未能实现其目标

不费力地摧毁基辅市中心任何一栋建筑，但俄方没有这么做。“敌方在前线并未成功，他们袭击别尔哥罗德州和克里姆林宫，寄希望于俄罗斯做出激烈报复，之后就可以对俄罗斯进行指责。”

他说，乌克兰和西方国家都曾公开表示拒绝用和平方式解决俄乌冲突。俄罗斯没有拒绝与美方对话，而“美国中断与俄罗斯对话，直接把对话变成向乌克兰提供武器”。

普京表示，如果F-16战机被部署在乌克

兰境外的空军基地，却被用于在乌军事行动中，那么俄罗斯将研究如何及在哪里打击这些针对俄方的武器，这或将导致北约进一步卷入冲突。

普京还说，如果俄领土完整、独立和主权等受到威胁，理论上可以使用核武器。在这种情况下，俄罗斯将动用可支配的所有力量和手段。不过，目前俄罗斯没有必要使用核武器。他证实，俄罗斯已经向白俄罗斯部署首批核弹头，年底前将完成部署战术核武器的任务。

同一天，乌克兰国防部副部长马利亚尔在社交媒体上说，乌军正在南部地区同时向多个方向展开积极进攻行动，每个方向的推进距离多达两公里。马利亚尔同时表示，乌军在东部战线正在进行防御和反攻行动。

俄军正试图将乌军赶出阵地，向多个方向发起攻击。在巴赫穆特方向，战斗的总体强度有所下降。乌克兰军队正在不同的地区展开进攻行动，占领了部分高地和森林地带，目的是逐渐将敌人赶出巴赫穆特。

从“新”出发，科技创新赛道上你追我赶

捕集方面取得显著成效。

“公司采用世界领先的气体生物发酵技术，采用非粮生物开发的燃料乙醇为工业尾气的高值化利用开辟了新的途径，副产品菌体蛋白可替代饲料用粮，是贯彻国家绿色低碳、循环经济可持续发展理念的有益尝试。”

该公司负责人介绍，“突出企业技术创新主体，激励企业在科技创新中当主力、唱主角。”6月12日，自治区工业和信息化厅相关负责人介绍，我区大力培育科技型企业，建立完善“专精特新企业—专精特新‘小巨人’企业—行业领先示范企业—制造业单项冠军”梯次培育体系。

宁夏银利电气股份有限公司依靠科技创新，突破“磁性器件”等一项项“卡脖子”技术，填补了电子元件磁性器件领域的多项空白。

“这是我们为高原动车开发的高频化大容量产品，这是为地铁、轻轨研发的高频变压器，这是为新能源汽车开发的磁集成变压器……”银利电气工程师罗彦江如数家珍地介绍着该公司的“拳头产品”。

国内电子电力磁性器件领域的核心技术很长一段时间被欧美企业垄断。宁夏银利电气为打破垄断，在科技创新上狠下功夫，矢志攻关，聚力创新，终于推出具有自主知识产权的“拳头产品”，实现了“换道超车”。

2019年以来，随着新能源汽车行业崛起，宁夏银利电气开发配套的变压器电抗器容量更高、效率更高、体积更小，产品设计与制造

水平被国内外同行认定为有别于欧洲、日本的风格，形成宁夏银利电气的“中国流派”。

（三）

科技、经济相对落后的宁夏，如何掌握更多关键核心技术，实现更高水平科技自立自强？

“开展创新能力提升行动，创新体系建设不断完善。”自治区工业和信息化厅相关负责人介绍，我区加大企业技术中心培育力度，截至目前，全区现有国家和自治区企业技术中心106家，在企业创新能力提升和技术创新体系建设中发挥了显著的引领和示范作用，并组织开展技术创新示范企业认定工作，有效推动区域创新发展。

“揭榜挂帅”，是我区在全国率先建立的科技创新激励机制，引导企业积极揭榜解决制约行业发展的“卡脖子”技术难题，推动产业关键技术取得新突破。

2019年以来，我区聚焦工业和信息化领域技术熟化、中试验证、批量生产等工程化技术瓶颈，每年在工业和信息化领域选择若干重点行业，广泛征集技术需求，凝炼揭榜目标任务，鼓励宁夏企业牵头联合区内外高校、科研院所、上下游企业组成联合体揭榜攻关。

“聚焦产业发展，创新攻关服务手段，强化推广应用，成果共享推动产业发展。”自治区工业和信息化厅相关负责人介绍，宁夏要项目实施期内成果必须实现生产应用，并

在行业内进行技术推广，将技术成果转化成产业竞争优势，带动全行业技术水平提升，积极打造技术开发到转移扩散到商业化应用的创新链条。

“揭榜挂帅”“赛马制”等机制有效激发了创新活力，宁夏一批企业揭榜项目技术水平在相应领域达到了国内领先水平，企业人才队伍快速成长，创新能力强明显增强，竞争力大幅提高：2022年，新型材料、数字信息、绿色食品等领域“揭榜挂帅”项目攻关成效显著，累计取得阶段性成果336项。

“2022年，组织实施百项创新产品研制引导计划，引导工业企业围绕新型材料、数字信息、装备制造等‘六新’产业研制新产品新技术131项；全部实施完成后将新增专利400多项，新增标准80余项，新增产值200多亿元。”自治区工业和信息化厅相关负责人介绍。

未来五年，我区将处在产业转型升级的关键期、发展动能转换加速期，实现要素拉动向创新驱动转变，推进高质量发展，关键在科技创新。

实施产业创新揭榜攻关行动、技术创新力量厚植行动、创新产品研制应用行动、质量标准能力提升行动、百项创新产品研制引导计划……

聚焦优势特色产业，加速创新链与产业链深度融合，围绕新型材料、数字信息、装备制造等领域，埋头“铸剑”，全力研制一批技术含量高、市场前景广、经济效益好的新产品，加快首台（套）技术装备、首批次新材料和首版次软件产品的推广应用……

宁夏正聚力科技创新接续奋斗，描绘高质量发展新蓝图。

中国代表强调宪法公投是马里政治进程重要一步

新华社联合国6月16日电 中国常驻联合国代表张军16日在安理会马里问题公开会上发言，强调宪法公投是马里推进过渡进程、维护持久稳定的重要一步。

张军说，近一段时间，马里在维护国家稳定发展、推进政治过渡、打击恐怖主义等方面作出积极努力，取得显著进展。宪法公投是马里推进过渡进程、维护持久稳定的重要一步。中方欢迎马里在宪法起草、筹备公投、选举机构建设等方面取得积极进展，鼓励马里各方通过对话解决可能存在的分歧，为宪法公投创造有利条件。宪法公投是马里内政，国际社会要尊重马里主权和主导权。中方鼓励有关区域组织同马里政府加强沟通，为支持马里政治过渡发挥建设性作用。

张军说，中方赞赏马里政府积极采取反恐行动，对恐怖势力形成震慑。马里处在萨赫勒和西非反恐前沿，为阻遏恐怖主义肆虐作出了大量努力。国际社会对此应予以充分认可，同时在资金、装备、情报、后勤等方面加大对马里加强安全能力建设。中方一向反对将人权问题政治化。在反恐问题上不能搞双重标准，更要防止对反恐行动污名化，否则只会给恐怖势力提供可乘之机。

张军说，联合国马里多层面综合稳定团（马里稳定团）已经部署十年，花费巨大。马里稳定团授权即将于本月底到期。中方期待安理会各成员在充分听取马里的意见和关切基础上就此事作出决定。

美国国债规模突破32万亿美元

新华社纽约6月17日电 美国财政部网站16日更新的信息显示，美国联邦政府债务规模突破32万亿美元，达到32,039万亿美元。

据报道，美国联邦政府债务规模突破32万亿美元的时间比新冠疫情前的预测提前了9年。

美国联邦政府债务今年1月已触及31.4万亿美元的债务上限，财政部随即采取“非常规措施”以避免债务违约。为此，两党展开数月激烈博弈，于5月底就联邦政府债务上限和预算达成初步一致，并最终形成相关法案，获国会通过。

美国总统拜登6月3日签署关于联邦政府债务上限和预算的法案，结束了近期围绕美国可能陷入政府债务违约产生的不确定性。这一法案暂停债务上限生效至2025年年初，并对2024财年和2025财年的开支进行限制，是自二战结束以来美国第103次调整债务上限。

美国联邦政府债务规模于2022年2月初突破30万亿美元，预计到2030年将超过50万亿美元。

阿根廷四五月份19%进口额以人民币结算

新华社布宜诺斯艾利斯6月16日电 阿根廷经济部贸易国务秘书马蒂亚斯·博利尼16日宣布，今年4月和5月，阿根廷使用人民币结算的进口额达该国这两月总进口额的19%。

博利尼当天通过社交媒体发文说，在4月和5月，阿根廷使用人民币结算了来自中国的价值27.21亿美元的进口商品，并表示以人民币结算进口商品有助于改善阿根廷外汇储备情况，增强该国对经济形势的调控能力。

阿根廷政府4月26日宣布使用人民币结算从中国进口商品贸易。

新工艺可在较低温度下3D打印纳米级玻璃制品

新华社北京6月17日电 美国和德国研究人员开发出一种3D打印新工艺，能在相对较低的温度下制造出纳米尺寸的石英玻璃制品，有望实现直接在半导体芯片上打印出光学玻璃部件。

微米和纳米级的玻璃构造体在微电子设备等方面有广泛应用前景，以往工艺需要烧结成型，但因烧结温度超过1100摄氏度，高于许多半导体材料等的熔点，因而无法直接在芯片或电路板上加工玻璃部件。

这一新工艺由德国卡尔斯鲁厄理工学院和美国加利福尼亚大学欧文分校联合开发，研究人员以一种“有机—无机杂化”材料——笼型聚倍半硅氧烷（POSS）为打印原料，POSS分子的核心是硅原子和氧原子组成的无机物“笼子”，外面连着一些有机官能团。官能团是决定有机化合物化学性质的原子或原子团。

团队用双光子聚合3D打印技术使原料分子发生交联，形成3D纳米结构，然后在空气中加热到650摄氏度，使有机成分排出，无机成分熔融形成石英玻璃。

利用这种工艺，研究人员打印出了几种不同的纳米玻璃构造体，包括纳米柱排列堆叠而成的“柴垛”和“脚手架”、抛物面形状的透镜、外部和内部都刻有图案的圆柱等。这些玻璃构造体不仅结构精密，还具有优越的光学性能和机械性能，对高温和化学物质的耐受力很强。相关论文发表在美国《科学》杂志上。

6000亩湿地成为沙湖的“净水器”

（上接第一版）

但是，2016年，沙湖因水体蒸发量大、周边面源污染物间接渗入，以及水动力不足、水生态系统退化等影响，水质下降为劣V类。

痛定思痛，沙湖开始“重生之旅”。

近年来，按照“外部隔离、内部循环、水体置换、污水外迁、生态修复、综合治理”的思路，自治区和石嘴山市大力实施沙湖水体生态修复工程，水质得到有效改善。

除了将湿地建成6000亩氧化塘让死水变活水外，新建成的3200亩新沉沙池将湖水充分“过滤净化”，日处理量2400立方米的前进农场污水处理厂及沙湖南北岸污水处理厂，将沙湖周边生活污水全部纳入管网集中处理。

目前，沙湖沉水植物面积增加30%，水生植物恢复多达10余种，鸟类品种从2011年的178种增加至现在的210多种，鱼类种类数量也恢复至20余种。

2022年，沙湖生态环境综合整治案例入选国家生态环境部首批美丽河湖提名案例，今年1月至5月，沙湖平均水质达到Ⅲ类。

好生态是最美的风景。如今在沙湖，春观群鸟翔集，踏青春游；夏赏万亩荷塘，观烂漫星空；秋风写意时光，荷花记录过往；冬季破冰之旅，船里暖锅飘香……

通 告

宁夏宝丰能源集团股份有限公司计划在G244国道K137+700处施工，将于2023年6月18日至2023年6月30日对上述路段实行交通管制。2023年6月25日10时至16时对G244国道K137+700处道路整体全封闭。交通管制期间请过往车辆绕行施工路段后按现场警示、指示标志减速慢行，服从现场交通管理人员指挥或提前选择绕行路线。由此带来的不便，敬请谅解。特此通告。

银川市公安局交通警察分局
宁夏回族自治区交通运输综合行政执法监督局银川分局
宁夏公路建设管理有限公司
宁夏宝丰能源集团股份有限公司
中国二十二冶集团有限公司

2023年6月16日