

症结所在：美方抱持错误对华认知

——把握中美关系正确航向系列评论之一

新华社记者 高文成

近日，中美开启互动模式，双方在部分问题上取得进展、达成共识，向世界释放缓和关系紧张的积极信号。但双边关系的“冰冻三尺”非一朝一夕所能化解。当前中美关系困局的症结所在，是美方抱持错误的对华认知，导致错误的对华政策。推动对华关系稳下来、好起来，首要前提是美方改变对华认知，理性看待中国发展。

去年11月，中美关系面临严重困境，两国元首会晤达成重要共识，为推动双边关系重返正轨指明了方向。此后不久，两国关系改善的趋势却被美方一系列任性操作带偏了方向。美方背离拜登总统“四不一无意”的承诺，变本加厉升级对华抹黑遏制打压力度，渲染“中国威胁”，增加对华制裁清单，肆意干涉中国内政，鼓吹“经济胁迫”“去风险”等论调加速对华“脱钩”，编织“印太经济框架”“芯片四方联盟”“美欧贸易和技术委员会机制”等各种排除中国的“小圈子”，继续胁迫各国选边站队……中美关系改善的对话议程中断，双边关系陷入建交以来最低谷，美方应对此承担完全责任。

认知决定政策。错误的对华认知必然导致战略误判，让美国对华政策偏离理性健康的正轨。

美国对华认知错在误判了中国的战略目标。拿“国强必霸”的模板来镜像中国，从战略认知上将中国列为“主要竞争者”，甚至视中国为“威胁”，这就是扣上了第一颗纽扣，沿着这条路走下去，我们看到的是美方调用国内外全部资源对华进行全方位围堵和无底线遏制打压，这是犯了方向性错误。中国发展的根本目的是让全体中国人民过上好日子，绝非要威胁谁、挑战谁、取代谁。中国坚持和平发展，这不是权宜之计，更不是外交辞令，而是从历史、现实、未来的客观判断中得出的结论。中国人没有扩张冲动，称王称霸的基因。“好战必亡”“国霸必衰”是中国人信奉的箴言。“国强必霸”不仅是对中国发展目标的误读，更是对中国格局情怀的低估。在构建人类命运共同体理念的指引下，中国与世界共建“一带一路”让更多国家共享发展机遇，提出全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议，不断为人类进步贡献中国智慧、中国力量。美国著名中国问题专家、库恩基金会主席罗伯特·库恩说，中国的发展目标是提高全体人民的生活水平，并以各种形式与世界分享发展成果。

美国对华认知错在低估了中国人的民族性格。美国幻想“从实力地位出发”与中国打

交道，终究是打错了算盘。单方面发起“对华贸易战”以来，美国大搞地缘政治博弈，围堵中国无所不用其极，在台湾等关系中国核心利益和民族尊严的问题上屡屡挑衅，企图迫使中国接受美国的“家法帮规”。然而中国从来不同“强权即真理”的逻辑，美方在对华问题上的强权逻辑只会激起中国人民更加坚定的回击。中华文明历经五千年延续至今，面对疾风骤雨，自尊自信自强的中国人民从不缺骨气、胆识和韧性。今天，强起来的中国人民有足够的底气面对惊涛骇浪的冲击。各国必须在相互尊重、平等相待的基础上发展彼此关系，尊重彼此在历史文化、社会制度、发展道路上的不同，照顾彼此核心利益和重大关切。正如美国前总统尼克松1972年访华时所说：“你们深信你们的制度，我们同样深信我们的制度……具有不同制度和不同价值标准的国家和人民可以在其中和平相处，互有分歧但互相尊重。”美方当从历史中汲取智慧。

美国对华认知错在误判了世界的潮流趋势。全球化时代，各国利害相关，绝大多数国家都不愿被拖进选边站队，更不愿被绑上对华中国的战车。美国仍不时宜地将对世界当做大地缘政治的棋盘，炮制莫须有的

“民主对抗威权”叙事，试图拉帮结派推动世界“阵营化”。美国种种举动违背和平发展的时代潮流，自然遭到世界上大多数国家的反对。东盟、欧盟、德国、法国等大批地区和国家明确反对“新冷战”，沙特等美国中东盟友与中国持续增进关系，微软、苹果、特斯拉等美国知名企业纷纷对中国扩大合作机遇，用行动对“脱钩”“去风险”说不……历史早已证明，一个国家要发展繁荣，必须把握和顺应世界发展大势，反之必然会被历史抛弃。和平发展、合作共赢是时代潮流，冷战思维、阵营对抗不得人心。中国积极融入时代潮流，与世界各国共同发展共享繁荣共促和平，这是中国发展的历史逻辑，也是中国影响力、感召力、吸引力提升的根本原因。

中美关系陷入建交以来最低谷，不符合两国人民根本利益，也不符合国际社会共同期待。美方一系列错误言行的病根在于美国的中国观、世界观出了问题，形成了错误对华认知，美方需要深刻反思。能否以客观理性的视角看待中国发展，关乎美国对华政策的取向，也决定中美关系走向，并在很大程度上决定世界未来。

(新华社北京7月2日电)



7月1日，在美国佛罗里达州卡纳维拉尔角，搭载欧几里得空间望远镜的“猎鹰9”火箭发射升空，开启其探索宇宙暗物质和暗能量的任务。新华社/法新

“蓉火”回蓉！成都大运会火炬传递成都站启动

据新华社成都7月2日电(记者董小红 陈地)跨越千山万水，传遍大江南北。在经过北京、哈尔滨、深圳、重庆、宜宾五站后，第31届世界大学生夏季运动会火炬回到了本次赛事举办城市成都。

2日上午，第31届世界大学生夏季运动会火炬传递成都站在四川大学启动，昂扬恢弘的明德楼前荷花盛开，青春洋溢，“蓉火”之光将点亮“活力蓉城”。

2日是成都站火炬传递首日，“蓉火”在四川大学(望江校区)、成都体育学院、成都职业技术学院传递，每所高校分别有31棒火炬手，他们来自体育、民航、教育、医疗、科技等多个领域。

在四川大学火炬传递现场，中国跳水名将吴敏霞是第一棒火炬手。“我非常荣幸能够成为成都大运会火炬手，这对我来说也是一份责任，希望能把体育精神一棒一棒传递下去。”吴敏霞说。

成都大运会组委会副秘书长刘锦表示：“大运会火炬来到四川大学，正式开启在成都的传递，这是青春的相约，是大运精神的接续，也是成都展开双臂欢迎全球青年的重要信号。”

兴奋传递“蓉火”，左手持火炬，右手放在心脏处，作为一名医生，医者仁心，火炬手唐煊用“比心”的动作，表达了对医护人员的崇高敬意。

在火炬交接仪式上，吴京蔓笔直站立，双手高举火炬，比划了一个类似三星堆青铜立人像的动作，作为四川大学三星堆遗址考古队的成员，多次参与考古发掘的她，怀着对灿烂古蜀文明的敬意，借“蓉火”传递也希望唤起社会对文化遗产的传承和保护。

全球粮农事业发展的中国贡献

新华社记者 周啸天

联合国粮农组织大会第43届会议2日在意大利首都罗马举行新任总干事选举，中方候选人、现任总干事屈冬玉以高票成功连任。

中国是粮农组织创始成员国之一。自该组织成立以来，中国积极履行成员国义务，广泛参与和支持粮农组织活动。多国农业领域官员与专家表示，中国是粮农组织事务的积极参与者和坚定支持者，以实际行动践行其提出的全球发展倡议，在推动全球减贫和农业发展方面作出了积极贡献，为广泛发展中国家落实联合国2030年可持续发展议程提供了重要借鉴。

粮农组织成立于1945年，总部设在罗马，是联合国系统主管粮农领域合作的专门机构，在全球粮农政策交流、标准制定、信息统计等方面具有重要影响力。

粮农组织现有194个成员国以及一个成员组织和两个准成员。大会是粮农组织的最高权力机构，负责审议世界粮农状况，研究重大国际粮农问题，选举、任命总干事等。总干事是该组织执行机构秘书处的负责人，任期4年。

他发展中国家进一步提升粮食安全水平和农业综合生产能力。

2020年9月，中方宣布设立第三期中国—粮农组织南南合作信托基金。2021年12月，中国同粮农组织签署基金总协定。

“中国一直是粮农组织南南合作和三方合作的重要参与者和坚定支持者。”粮农组织市场及贸易司司长布克曼·本·贝尔哈桑说，粮农组织—中国南南合作计划目前在约20个国家开展，10万多人从中受益。

2022年12月，粮农组织与中国农业科学院签署FAO—CAAS创新平台实施协议。粮农组织驻华代表文康农对此表示，粮农组织和中方机构在国际农业合作领域建立了长期稳固的合作伙伴关系，通过签署创新平台实施协议将进一步密切伙伴关系。

认可，也体现了国际社会对中国坚定支持多边主义、促进全球发展事业的高度认同。

受到地缘冲突、极端天气等多重因素影响，当前全球粮食安全面临严峻挑战，最新发布的《全球粮食危机报告》指出，2022年全球58个国家和地区约2.58亿人面临严重粮食不安全问题，远高于2021年53个国家和地区1.93亿人的水平。贝尔哈桑指出，长期冲突、气候变化、经济放缓和衰退是全球饥饿和粮食不安全的主要诱因，据初步估计，全球营养不良人口在2022—2023年度可能增加800万到1300万，增长最明显的是亚太地区，其次是撒哈拉以南非洲地区、近东和北非地区。

在这样严峻的背景下，国际社会愈加期待与中国和粮农组织在全球发展倡议、共建“一带一路”等框架下加强合作，共同建设更高效、更包容、更有韧性和可持续的农业粮食体系，努力推动实现2030年可持续发展目标。

贝尔哈桑说，粮农组织—中国南南合作计划将继续协助发展中国家，为全球减贫、应急响应、农业粮食体系转型，以及到2030年实现粮食安全、改善营养状况贡献力量。

粮农组织畜牧生产及动物卫生司司长他纳瓦·天信说，他见证了中国在畜牧业生产方式上的重大变革，相信中国在这些农业领域的宝贵经验能够为更多国家提供帮助和借鉴。

(新华社罗马7月2日电)

积极行动 授人以渔

自1973年中国恢复在粮农组织的席位以来，一直是该组织的理事会成员国。1978年至今，粮农组织在华实施了近500个国内、区域和国际项目。与此同时，中国积极履行成员国义务，广泛参与和支持粮农组织活动。

中国—联合国粮农组织南南合作信托基金自2009年正式设立以来，许多南南合作项目得以实施，300多名中国专家通过这些项目“授人以渔”，分享中国经验和技能，帮助其

中国作用 备受期待

中国农业农村部副部长唐仁健在接受新华社记者采访时表示，屈冬玉成功连任，体现了粮农组织成员国对他第一个任期工作的普遍

赢得信任 高票连任

粮农组织大会第43届会议上，各国代表选举新一届总干事人选。屈冬玉获得168票，赢得连任，将于8月1日起开始第二任期。

2019年6月，屈冬玉在粮农组织大会第41届会议上当选总干事，成为粮农组织历史上首位中国籍总干事。



7月1日，在阿姆斯特丹举行的荷兰废除奴隶制150周年纪念活动中，荷兰国王威廉-亚历山大(右一)与王后马克西玛(右二)向国家奴隶制纪念碑献花圈。

今年7月1日是荷兰废除奴隶制150周年纪念日。荷兰国王威廉-亚历山大当日在首都阿姆斯特丹发表演讲，为荷兰王室曾长期卷入奴隶贸易并从中年利正式道歉。这是荷兰废除奴隶制一个半世纪后，王室首次就这段不光彩的历史道歉。

新华社/法新

西班牙称将很快向乌交付新重型装备

俄官员说《不扩散核武器条约》仍是国际安全架构基础之一

据新华社北京7月2日电 综合新华社驻外记者报道：西班牙首相桑切斯1日在乌克兰访问时表示，西班牙很快将向乌方交付新的重型装备，包括4辆“豹”式坦克、装甲运兵车和移动野战医院。俄副外长里亚布科夫1日接受媒体采访时说，目前《不扩散核武器条约》仍然是国际安全架构的基础之一，不受控制的核军备竞赛将对全球稳定和有关国家发展产生灾难性影响。

——乌克兰总统泽连斯基1日在社交媒体发文称，西班牙首相桑切斯当天抵达首都基辅访问。乌克兰总统网站1日发布了泽

连斯基与桑切斯的联合声明，双方认为有必要通过制裁继续对俄罗斯保持“集体施压”，西班牙将积极参与乌克兰重建。

——据乌克兰国家通讯社报道，桑切斯1日在乌克兰最高拉达(议会)发表演讲时表示，西班牙将拨款5500万欧元用于支持乌克兰中小企业并为乌克兰提供生态清洁能源系统，西班牙寻求在基础设施重建和升级改造方面与乌方合作。泽连斯基在与桑切斯会晤后举行的联合新闻发布会上表示，目前没有关于训练乌克兰飞行员驾驶F-16战机的“时间表”，他认为有些伙伴国

正在拖延相关的训练计划。桑切斯表示，西班牙很快将向乌方交付新的重型装备，包括4辆“豹”式坦克、装甲运兵车和移动野战医院。

——据俄罗斯塔斯社1日报道，俄副外长里亚布科夫接受媒体采访时说，目前《不扩散核武器条约》仍然是国际安全架构的基础之一，不受控制的核军备竞赛将对全球稳定和有关国家发展产生灾难性的影响，《不扩散核武器条约》有助于避免核军备竞赛。里亚布科夫说，俄罗斯在白俄罗斯部署战术核武器不违反《不扩散核武器条约》，莫斯科不会

将这些武器的控制权移交给乌方。他说，在北约框架内，以美国核武器为基础的“核共享”已经进行了数十年。

——俄罗斯国防部发言人科纳申科夫1日通报说，俄军使用高精度海基和陆基武器对顿涅茨克战役战术小组的指挥所进行集群打击，所有指定目标均被命中。科纳申科夫说，过去一天，乌军继续在顿涅茨克方向、红利曼方向等地发动进攻，但未成功。此外，俄防空系统拦截了2枚“风暴”巡航导弹和5枚“海马斯”多管火箭炮火箭弹。

——俄新社1日援引俄罗斯军方消息报道说，当天乌克兰军队试图在阿尔乔莫夫斯克(乌方称巴赫穆特)地区的别尔霍夫卡村附近发动反攻，遭驻守该地的俄空降兵击退。俄方称，俄军打死200多名乌克兰军人，摧毁乌军5辆坦克、8辆步兵战车以及10多架无人机。(参与记者：李东旭 刘恺 耿鹏宇 陈畅)

研究显示富士山至少有6次未知喷发

据新华社东京7月2日电(记者钱铮)日本东京大学日前发布新闻公报说，该校和山梨县富士山科学研究所的研究人员发现，5050年前至3900年前，富士山东麓至少发生过6次没有报告过的喷发，而这段时期此前被认为是富士山火山活动的空白期。

研究人员在山湖畔用重型机械展开陆地挖掘调查，并通过放射性碳同位素测定了采集到的过去8000年的岩芯沉积物。山中湖位于富士山东麓，其湖底所包含的富士山火山灰沉积层是富士五湖中最多的。

研究人员将研究结果与以往的研究报告相对照后发现，岩芯里至少有6层形成于5050年前至3900年前的火山灰沉积层是以往没有报告过的。这表明，富士山东麓在这1000多年内至少发生过6次此前未知的喷发。

虎林—长春天然气管道工程(虎林—长春干线)环境影响评价征求意见稿公示

《虎林—长春天然气管道工程(虎林—长春干线)环境影响评价报告书》已基本编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)，为保障公众环境知情权、参与权、表达权和监督权，现将建设项目有关信息进行公示，征求与建设项目环境影响评价有关的意见。一、查阅方式和途径虎林—长春天然气管道工程(虎林—长春干线)环境影响评价报告书(征求意见稿)电子版网络链接为：<http://rise.cnpc.com.cn/bjzjys/wsgs/202306/c7569f6746f94a209d9771f6a53a3106.shtml>；如需查阅纸质环境影响评价报告书(征求意见稿)，可与建设单位联系索取。二、征求意见稿的公众参与：受本项目直接影响或间接影响的单位和个人以及关注本项目的单位和个人。三、公众意见表：公众意见表链接为：<http://rise.cnpc.com.cn/bjzjys/hjyx/202201/ac5dc5df267d48918797d45bb8626ea2.shtml>；四、公众提出意见的方式和途径：公众可通过以下方式和途径反馈建设项目环境影响评价的意见和建议：①电话反馈；②发送邮件；③邮寄信函(以邮戳日期为准)。发表意见的公众请注明发表日期、真实姓名和联系方式。五、公众提出意见的起止时间：自公示之日起10个工作日。六、联系方式：建设单位名称：国家管网集团北方管道有限责任公司；地址：河北省廊坊市广阳区新开路408号；联系人：姜平；联系电话：0316-2170298；邮编：065000；邮箱：jsxmg1zx2022@163.com。评价单位：北京中油建设项目劳动安全卫生评价有限公司；地址：北京市昌平区沙河镇西沙屯中石油科技园2区12地块A座；联系人：刘金玲；联系电话：010-80169870；邮编：102206；邮箱：25182013@qq.com。国家管网集团北方管道有限责任公司 2023年7月