# 握中美关系正 确航. 向 系列评论之

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 但双边关系的"冰冻三 非一次访问所能化解 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

去年11月,中美关系面 临严重困境,两国元首会晤 并达成重要共识,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",这就是扣歪了 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。中国人没有扩张胁迫、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 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。自单方面发起"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"。然而中国从来不认同"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 的中国人民从不缺少骨气、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 愿被迫选边站队,更不愿被绑上对抗中国的战 车。美国仍不合时宜地将世界当做地缘政治的棋 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"。美国种种举动违逆 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 国知名企业纷纷到中国扩大合作机遇, 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,并将在很大程度上决定世界未来。

(新华社北京7月2日电)

# 12年等待 今朝梦圆

记中国女篮重夺亚洲杯冠军

在李梦和高颂的搀扶下, 杨力维有些步履蹒跚地走到场 地中央,队友们将她围在中间 转圈,每个人脸上都绽放出了 最灿烂的笑容。

2日,澳大利亚悉尼,中 国女篮在2023年女篮亚洲杯决 赛中以2分优势力克老对手日 本队,距离中国队上一次在该 项赛事中捧杯,已经过去了12

带着世界杯亚军的身份重 回悉尼,世界排名第二的中国 女篮赛前被视为夺冠热门。但 与此同时, 主力队员缺阵、热 身赛成绩不理想,又给中国女 篮的亚洲杯之旅打上了一个问

李月汝的缺席,意味着不 久前从海外联赛归队的韩旭要 在内线承担起更重的任务,特 别是在比分紧咬的时段, 韩旭 是最令主教练郑薇放心的支 点。本届亚洲杯五场比赛,韩 旭场均出场31.5分钟,贡献22 分、11.8个篮板,每场比赛都 拿到得分和篮板的"两双", 其中在加时击败韩国队的小组 赛收官战中独取33分、11个篮 板、4次盖帽的亮眼数据,赛 事最有价值球员实至名归。

本届赛事中国队缺少的另 一员大将是锋线上的黄思静, 她的组织串联是去年中国女篮 闯入世界杯决赛的重要原因之 一。老将高颂此番被征召入 队,2011年中国女篮上一次捧 起女篮亚锦赛(女篮亚洲杯前 身)冠军奖杯时,高颂还是队 里的一位小将,如今31岁的她 在替补登场后,在攻防两端很 好地帮助到球队,成为中国女

新

代动车组研制取得新进展

试

验

时

速

达

45

S

公



7月2日,中国队在夺冠后庆祝。(新华社发)

篮替补席上的重要拼图。

为了通过亚洲杯这样的洲 际赛事让更多年轻队员得到历 练,郑薇将在国内联赛中表现 出色的唐毓和罗欣棫两位新人 带到了悉尼。唐毓一定程度上 填补了韩旭下场休息时的内线 空缺,而罗欣棫的三分投射能 力也在洲际赛事中得到了印

韩旭在内线的统治力,李 梦作为进攻强点的全面性,以 及杨力维在后卫线上的组织, 三位效力海外联赛的球员赛前 与队伍会合,这对中国女篮重 夺亚洲杯冠军起到了十分重要

的作用。不过三人与球队集训 时间相对较短,对于球队技战 术体系的适应需要通过实战不 断得到检验,这一定程度上反 映在中国女篮三场小组赛开局 慢热上,但随着比赛深入,中 国女篮整体实力的优势得到体 现,最终逆转赢下比赛。

与韩国队一战是中国女篮 小组赛阶段打得最艰苦的一场 比赛。由于此前不敌新西兰 队, 志在冲击小组更高排位的 韩国队放手一搏,她们的快攻 和外线投篮给中国队造成了很 大威胁。33岁的金丹菲和35岁 的李炅恩宝刀不老,去年世界 杯大放异彩的姜怡瑟手感依旧 火热,年少成名的中锋朴智秀 兼具灵活性与侵略性, 韩国队 在大部分时间与中国队陷入缠 斗,经过加时赛落败。

三战全胜获得小组头名、 直接晋级四强, 中国女篮完成 了获得巴黎奥运会女篮资格赛 参赛权和2026年女篮世界杯人 场券的初步目标。半决赛再碰 东道主澳大利亚队,中国女篮 在去年世界杯上曾以两分优势 惊险战胜对手,此番再战,郑 薇将张茹和高颂提至首发,增 加球队高度以及防守强度,中 国队在首节结束时取得领先, 并通过第三节发力,以14分优 势击败对手,迎来与日本队的 又一次巅峰较量。

日本队是过往五届赛事冠

军得主,其中有三届是在决赛 中击败了中国队。本届亚洲 杯,日本队延续其在亚洲女子 篮坛的强势地位, 前四场比赛 净胜对手至少25分,且她们的 得分点十分平均, 场均得到至 少7分的球员多达7人。

站上亚洲杯决赛赛场的中 国队,依然面临着临阵减员的 不利境地。

队长杨力维半决赛最后时 刻左腿受伤,决赛无法出战, 这给中国女篮的阵容轮转带来 了很大冲击。面对日本队高强 度防守和快速反击,中国女篮 开场后有些不太适应, 上半场 出现了10次失误。

逆境之下,方显强者本 色。帮助中国女篮摆脱困境 的,仍是她们多年来坚守的团 队篮球:顶替杨力维首发的金 维娜在攻防两端发挥奇兵作 用,李缘替补登场后很快做出 贡献, 韩旭表现依旧稳定, 李 梦关键时刻毫不手软, 张茹和 高颂不遗余力地在防守端贡献 力量……

但这场亚洲女子篮坛巅峰 战战至终章,需要更多精彩的 情节作为铺垫。

利用韩旭下场调整的时 机, 日本队充分发挥其外线投 射准、进攻节奏快的特点。在 宫崎早织命中一记打板三分球 后,日本队在还剩五分多钟时 以60比54领先。

以彼之道还施彼身。中国 女篮用对手最擅长的进攻方式 做出了回应, 李梦和王思雨连 续三记三分球空心人网, 韩旭 补篮得手,加上李梦两罚一 中,中国队在三分多钟里打出 12比0。而顽强的日本队并没 有放弃,她们用压迫式防守迫 使中国队失误,再连得6分后 将比分扳为66平。此刻现场的 气氛已经令人窒息。

韩旭再次挺身而出,她先 是上篮得手打破僵局,又在最 后时刻摘下价值千金的前场篮 板。和世界杯半决赛面对澳大 利亚队时一样, 王思雨又一次 走上罚球线,又一次两罚全 中,中国队领先5分,胜利的 天平开始向她们倾斜。

马瓜·斯蒂芬妮为日本队 命中压哨远投,但这已经无碍 结果,73比71,中国女篮时隔 12年再次站上亚洲杯最高领奖

从悉尼到悉尼,从世界杯 亚军到亚洲杯冠军,中国女篮 正在一步一个脚印地重拾往日 荣光。两个多月后家门口举行 的杭州亚运会,以及明年的巴 黎奥运会,还有更多梦想等待 她们去实现。

"你永远可以相信中国女 追梦路上, 让我们共同 守护中国女篮, 向着更加美好 的明天出发。

(新华社北京7月2日电)

7月2日,中国队球员王思雨(右)在比赛中控球。(新华社发)

新华社北京7月1日电 记者1

日从中国国家铁路集团有限公司

获悉,国铁集团在福厦高铁福清

至泉州区段组织开展了新型动车 组新技术部件在更高运行速度条

件下的性能验证试验,试验列车

单列最高运行时速达到453公里,

标志着 CR450 新一代动车组研制

下,6月28日在湄洲湾跨海大

桥,试验列车实现单列最高时速

453公里、双向两列相对交会最高

时速891公里运行;6月29日在海

尾隧道,试验列车实现单列最高

时速420公里、双向两列相对交会

最高时速840公里运行,对新技术

部件进行了有效的性能验证,各

项指标表现良好,为"CR450科

技创新工程"的顺利实施打下了

责人介绍, "CR450科技创新工 程"是国家"十四五"规划确定

的重大科研项目,包括研制复兴

号动车组新产品等多个高铁科技

国铁集团科技和信息化部负

据了解,在国铁集团组织

取得新进展。

### 第三届中国—非洲经贸博览会在长沙举办

## 签约项目120个金额103亿美元

新华社长沙7月2日电 记者从 2日举行的第三届中国一非洲经贸 博览会新闻通报会上获悉,本届中 非经贸博览会各方签约项目累计 120个、金额103亿美元,展馆现 场累计意向成交额4亿美元。

6月29日至7月2日,第三届 中非经贸博览会在湖南省长沙市举 办。其间,发布99个对接合作项 目、金额87亿美元,其中11个非 洲国家发布74个对接项目,数量 为历届之最。34项合作成果集中 发布,涵盖标准规范、研究报告、 声明倡议等八大类,首次发布中非 贸易指数,再次发布中非经贸关系

参会规模为历史之最。实现与 中国建交的53个非洲国家参会全 覆盖,联合国工发组织、非盟等 12个国际组织,30个国内省区 市,1700余家中非企业、商协会 和金融机构参会,参会规模上万 人,其中,外宾达1700人。

本届博览会展览面积达10万 平方米,较上届增加近3万平方 米。来自29个非洲国家的近1600 类商品参展, 较上届增长166%, 非洲特色浓郁,咖啡、腰果、木 雕、鲜花、宝石等非洲特色产品集 中亮相。参展商达1500家,较上 届增长70%,到会采购商和专业观 众达9000人,观展人次突破10 万。举办各类活动超40场,议题 广泛涵盖经贸合作、医药卫生、检 验检疫、妇女青年等领域。

此外,本届博览会还首次设立 中非高质量共建"一带一路"成果 展,集中展示中非在交通、农业、 绿色等领域的近80个标志性项 目。一批学术报告和智库成果在会 期内发布或交流, 为中非经贸合作 增添了新动能。

# 两部门加强非常规水源配置利用

到 2025年地级及以上缺水城市再生水利用率达到 25%以上

此次性能验证试验由国铁集团组织铁路科技创新 联盟相关单位中国铁道科学研究院集团公司、中国中 车所属企业、北京交大、西南交大、中南大学等共同 实施,开展57项科研试验,验证CR450动车组新技 术部件的技术可行性、性能稳定性。 这位负责人指出,试验开展以来,各项工作进展

顺利, 获取了新技术部件在不同速度条件和桥梁、隧 道、曲线等不同工况条件下的数据特征。更高时速运 行条件下的性能验证试验表明,新技术运用实现了动 车组相关指标的新提升,高铁安全、功率、能耗、震 动、加速性能、制动平稳性等重要指标持续领先,为 研制更高速度、更加安全、更加环保、更加智能的 CR450动车组提供了有力支撑,对于实现铁路高水平 科技自立自强具有重要意义。

新华社北京7月1日电 记者1 日从水利部了解到,水利部、国家 发展改革委近日联合印发了《关于 加强非常规水源配置利用的指导意 见》,提出到2025年全国非常规水 源利用量超过170亿立方米,地级 及以上缺水城市再生水利用率达到 25%以上。

指导意见指出,坚持将非常规 水源纳入水资源统一配置,着力扩 大非常规水源利用领域和规模,为 缓解水资源供需矛盾、提升水安全 保障能力提供有力支撑。

指导意见提出,到2025年全 国非常规水源利用量超过170亿立 方米, 地级及以上缺水城市再生水 利用率达到 25% 以上; 到 2035 年,建立起完善的非常规水源利用 政策体系和市场机制, 非常规水源 经济、高效、系统、安全利用的局 面基本形成。

指导意见要求,通过科学规划 布局、实行目标管理、纳入用水计 划、严格论证审批、引导市场配

置、加强考核监督等措施强化非常 规水源配置管理,按照再生水、集 蓄雨水、海水、海水淡化水、矿坑 (井)水、微咸水等不同水源类型 分别明确配置利用领域及相关措 施,从计量统计、技术标准、科技 支撑等方面强化基础能力建设。

指导意见的出台,将有效促进 非常规水源开发利用,推动水处理 领域技术装备研发应用,增强相关 市场主体内生动力,促进节水产业 发展,培育新的经济增长点。





