

构建面向新时代的中阿命运共同体

——智库报告解读中阿合作新篇章

□新华社记者

山海相隔，命运与共，大道不孤，众行致远。中国和阿拉伯国家关系源远流长，纵贯千年。进入新时代，中阿各领域合作取得一系列标志性、突破性成果，中阿命运共同体建设跑出加速度。

新华社国家高端智库13日在埃及开罗面向全球发布《新时代中阿合作的成就、机遇与展望》智库报告。报告指出，在习近平主席和阿方领导人的共同引领下，双方战略互信不断深化，合作纽带更加紧密，贸易、科技、金融、能源、人文等领域合作成果斐然，中阿关系迈进全面深化发展的新时代，成为发展中国家团结合作的典范，为动荡世界注入更多确定性。

新时代中阿合作持续走深走实

相知无远近，万里尚为邻。

千百年来，中国和阿拉伯国家在商旅往来中积累互信，在民族解放斗争中患难与共，在经济全球化浪潮中合作共赢，在国际风云变幻中坚守道义，凝聚成“守望相助、平等互利、包容互鉴”的中阿友好精神。

“中方愿同阿方平等互利，把中阿关系建设成高质量共建‘一带一路’的样板。丝路精神薪火相传，引领中阿合作与时俱进，广泛惠及双方人民。”习近平主席2024年5月在中阿合作论坛第十届部长级会议开幕式上的主旨讲话，为新时代中阿合作指明方向。

报告指出，2022年首届中国-阿拉伯国家峰会成功举办以来，中阿双方以构建面向新时代的中阿命运共同体为指引，扎实推进“八大共同行动”与“五大合作格局”，各领域合作呈现出“战略引领有力、务实成果丰硕、领域全面拓展、人文根基深厚”的鲜明特点。

在产业发展领域，中国立足自身科技创新积淀的优势，与阿拉伯国家携手推动产业落地，在数字基建、先进制造、航天科技等领域打造出一批标志性合作成果，逐步构建起更具活力、

更富韧性、更可持续的创新驱动合作格局；

在投资金融领域，通过持续推动本币合作、战略性投资合作等务实举措，为双边实体经济、贸易及投融资活动提供切实保障和便利，让中阿走向共同繁荣；

在能源合作领域，多年来，中阿双方持续深化油气贸易合作，贸易规模稳步扩大，同时在光伏、风电、氢能等领域落地一批标志性项目，合作格局更加丰富立体；

在经贸合作领域，中国已同全部22个阿拉伯国家和阿盟签署共建“一带一路”合作文件，连续多年保持阿拉伯国家第一大贸易伙伴国地位；

在人文交流领域，阿拉伯国家中文教育蓬勃发展，跨境旅游持续升温，中阿典籍互译出版工程、“丝路书香出版工程”等项目持续推进，民心相通根基不断夯实……

毛里塔尼亚萨赫勒-撒哈拉安全战略中心主席艾哈迈德·乌尔德·阿卜杜拉表示，作为阿盟的合作伙伴，中国的创新理念推动了双方卓有成效的互利合作。中阿合作持续深化，取得了超出预期的成果。

埃及外交事务委员会主任伊扎特·萨阿德认为，近年来中阿合作持续深化，成果丰硕。“面向未来，我们期待进一步与中国携手并进，加强金融、能源等各领域合作。”

复旦大学中东研究中心主任孙德刚认为，中阿同属全球南方，双方在合作存量基础上与时俱进拓展合作增量，有利于中东和平与发展事业，也为新时期南南合作树立了典范。

携手把握机遇应对挑战

安全是发展的前提，发展是安全的保障。这一朴素的道理，在中东这片饱经战火的土地上显得尤为珍贵。

报告指出，世界百年变局加速演进，中东依旧是全球热点问题最集中的地区，中阿双方比以往任何时候都更需要加强团结协作。中国积极发挥负责任大国作用，践行共同、综合、合作、可持续的

新安全观，与阿拉伯国家加强沟通协调，共同推动热点问题的政治解决。

行动是最好的证明。在巴勒斯坦问题上，中国坚定支持阿拉伯正义事业，明确提出解决巴勒斯坦问题的四点主张，坚定推进以“两国方案”为基础的政治解决进程。在叙利亚、也门、利比亚等问题上，中国坚持政治解决的正确方向，推动国际社会尊重地区国家主权和领土完整，反对外部势力干涉内政，赢得阿拉伯国家的广泛信任。

埃及新闻总署前副署长艾哈迈德·萨阿德表示，阿拉伯国家和中国在国际秩序问题上高度一致——尊重国家主权、不干涉内政、支持国际多边主义。“这种建立在相互尊重基础上的战略互信，使阿中成为维护发展中国家共同利益、推动国际秩序朝着更加公正合理方向发展的中坚力量。”

中阿携手把握合作机遇，应对风险挑战，正在为动荡世界提供宝贵的稳定性和确定性。

报告指出，埃及、沙特阿拉伯、阿联酋等国相继加入金砖国家合作机制，中阿战略协作从双边向多边层面跃升。在联合国框架内，双方在巴勒斯坦、叙利亚、也门等热点议题上保持密切协调，共同捍卫《联合国宪章》宗旨和原则，反对单边主义和强权政治。阿盟外长理事会自2002年起连续通过对华友好决议，多次明确赞赏中国为支持阿拉伯事业、寻求和平解决地区危机所作的外交努力。

上海外国语大学教授王有勇认为，中阿双方在维护多边主义、促进南南合作、推动热点问题政治解决中持续发挥积极作用，也为推动区域和平发展与全球治理体系完善奠定更加坚实的基础。

安全与发展，如车之两轮、鸟之两翼。随着共建“一带一路”倡议与沙特“2030愿景”、埃及“2030愿景”等阿拉伯国家发展战略深入对接，双方在能源转型、产业升级、科技创新、投资金融等领域的合作空间持续拓展。

跑出中阿命运共同体建设加速度

2026年正值中国同阿拉伯国家开

启外交关系70周年，也是中国“十五五”规划开局之年。站在新的历史起点，中阿合作迎来继往开来的重要时刻。

——守望相助，共筑战略互信新高度。中阿双方有必要围绕地区热点问题 and 全球治理议题加强协调配合，充分利用中阿合作论坛以及各领域战略磋商等机制，在更高水平上实现互信互助。

——平等互利，打造务实合作新格局。中阿双方可以在项目合作上建立更加稳定的合作协调机制，推动双边贸易提质升级，拓展能源合作战略纵深，打造工业、投资和金融合作新平台。

——包容互鉴，书写文明对话新篇章。中阿文明交流互鉴源远流长，面向未来，双方可以在相互尊重的基础上进一步巩固深厚友谊，在文物保护、海洋考古、文化遗产联合申报、数字文化产业等领域持续深化交流合作。

——紧密协作，开拓全球治理新维度。当前，治理赤字、信任赤字、和平赤字、发展赤字不断加重，需要中阿双方秉持共商共建共享原则，共同倡导平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化，打造全球治理南南合作样板。

宁夏大学中国阿拉伯国家研究院院长牛新春表示，报告展望了未来中阿关系发展的机遇与挑战，提出了推动中阿命运共同体建设的具体建议，为持续深化中阿合作提供了有益参考。

埃及爱资哈尔大学语言与翻译学院教授阿拉·阿布·苏欧德等多位专家认为，当前中阿关系处于历史最好时期。阿拉伯国家将中国视为一个了解全球南方国家优先事项的发展伙伴。从扎实推进高质量共建“一带一路”，到在多边场合倡导公平正义、推动政治解决，中阿合作将不断把发展动能与和平愿景转化为可持续发展的现实图景。

展望未来，中阿双方将继续深化政治互信，促进互利合作。增进人文交流，在各自现代化道路上携手前行，这必将推动中阿命运共同体建设迈向更高水平，为推动构建人类命运共同体贡献更大力量。

(新华社开罗5月13日电)

□新华社记者 魏弘毅

善治国者必重治水。

2021年5月14日，习近平总书记主持召开推进南水北调后续工程高质量发展座谈会并发表重要讲话，深入分析南水北调工程面临的新形势新任务，为科学推进工程规划建设作出新部署。

南水北调东中线一期工程自全面通水以来已累计调水超880亿立方米，南水北调优化水资源配置、保障群众饮水安全、复苏河湖生态环境、畅通南北经济循环等重要作用充分发挥。

5年前的座谈会上，习近平总书记精辟概括实施重大跨流域调水工程的宝贵经验：“坚持全国一盘棋”“尊重客观规律”“规划统筹引领”……

在中华民族的治水实践中，这一世界最大的调水工程丰富着“治水即治国”的哲学，蕴藏着当代中国日进日新的密码。

这一工程中，有实事求是、全面系统的思维方式。水情不以人的意志为转移，重大跨流域调水工程的建设、使用必须遵循客观规律。

习近平总书记指出，“要遵循确有需要、生态安全、可以持续的重大水利工程论证原则”“南水北调沿线，无论城市建设、产业布局、农业生产，都要考虑节水这个因素”“南水北调的各个环节像多米诺骨牌似的，都是连着的”。

这些要求，落在保障“一泓清水永续北上”的实践中；依据规划推进后续引江补汉工程建设；根据水资源承载力优化沿线城市空间布局；数百个水质监测站点实现工程沿线水质全程追溯……5年来，南水北调工程实现了从“建好”向“管好、护好、运营好”的转变。

这一工程中，有心系百姓、为民造福的人民情怀。“窝窝头换馒头了。”习近平总书记曾这样生动比喻清甜甘冽的引江水替代了北方某些地区的苦咸水、高氟水。

南水北送，背后是无私奉献。2021年，习近平总书记看望为南水北调搬离故土的乡亲们时，动情称赞“吃水不忘挖井人呐，你们就是挖井人”。

治水为了人民，治水依靠人民。

当前，我国已建成世界上规模最大、功能最全、惠及人口最多的水利基础设施体系。新时代南水北调人时刻牢记嘱托，从守护生命线的政治高度，夜以继日守护着南水北调工程安全、供水安全、水质安全。全面通水十余年来，南水北调东中线一期工程已惠及48座大中城市约1.95亿人。

这一工程中，有“功成不必在我”的精神境界、“功成必定有我”的历史担当。上世纪50年代起，我国开始推敲方案、实地勘探。2002年，《南水北调工程总体规划》出炉，2013年、2014年，东线、中线一期工程分别建成通水。水利人接续奋斗，终让南水润泽北方。

“功在当代，利在千秋。”习近平总书记对南水北调工程的赞许，是对一代又一代水利工作者着眼长远、前赴后继的肯定。

治水，往往周期长、见效慢，是衡量领导干部能否树立和践行正确政绩观的一把标尺，必须多做打基础、利长远的事，脚踏实地把既定战略目标变为现实。

5年前的那次座谈会上，习近平总书记提出要“加快构建国家水网”。“十四五”时期，我国94项重大水利工程竣工验收并投入使用；“十五五”时期，国家水网主骨架和大动脉将进一步完善，百姓将享受到更高质量的水利建设成果。

正如总书记所说：“水网建设起来，会是中华民族在治水历程中又一个世纪画卷，会载入千秋史册。”

(新华社北京5月13日电)

从南水北调工程体悟治理之道

中国科学家成功研制“九章四号”量子计算原型机

新华社合肥5月13日电(记者陈诺 何曦悦)记者5月13日从中国科学技术大学获悉，该校潘建伟、陆朝阳、张强、刘乃乐等组成的研究团队，联合济南量子技术研究院、山西大学、清华大学、上海人工智能实验室、崂山实验中心、国家并行计算机工程技术研究中心等单位，成功研制出1024个量子压缩态输入、8176模式的可编程量子计算原型机“九章四号”，首次操纵和探测高达3050个光子的量子态，再度刷新量子信息技术世界纪录，求解高斯玻色取样问题比目前全球最快的超级计算机快10的54次方倍。国际知名学术期刊《自然》13日发表了该成果。

量子计算机是遵循量子力学规律进行高速数学和逻辑运算、存储及处理量子信息的物理装置，具有远超经典计算机的并行计算能力。目前主流量子计算技术路线包括超导、离子阱、光量子和中性原子等。作为量子计算原型机，“九章”系列使用光子来编码量子比特，通过对光子的量子操控及测量来实现量子计算，自2020年成功构建以来，历经“九章二号”“九章三号”等升级迭代，实现“量子优越性”，多次刷新世界纪录。

然而，由于编码线路日益庞大复杂，不可避免的光子损耗一直严重制约着光子计算的能力。中国科大教授陆朝阳告诉记者，此次研究团队研发了高效率的光参量振荡器光源和时空混合编码干涉仪，将1024个高效率压缩态光场集成到一个时空混合编码的8176模式线路中，实现了连接度的立方级扩展，进而获得了对高达3050个光子的操纵和探测能力，远超255个光子的“九章三号”。

数千光子的操控规模带来算力的指数级提升。“九章四号”在执行高斯玻色取样任务中，生成一个样本仅需25微秒，而使用目前世界上最强大的超级计算机和最好的经典算法，需要超过10的42次方的时间，量子优势比达到10的54次方量级。

记者了解到，“九章四号”成果代表了低损耗光子处理器在规模和复杂度上的重大飞跃，进一步巩固了我国在光子计算领域的世界领先地位，为构建“万亿量子模式的三维量子态”和未来的“容错光子计算硬件”提供了更多可能性。

破除妨碍统一市场和公平竞争卡点堵点

全国市场监管系统开展专项行动

新华社北京5月13日电(记者赵怡宁)记者13日从国家市场监督管理总局了解到，市场监管总局近日正式印发专项行动方案，自今年5月至12月，在全系统组织开展破除妨碍统一市场和公平竞争卡点堵点专项行动，以更大力度和更实举措规范竞争秩序。

“专项行动的主要目标可概括为‘四个一批’。即到年底，依法查办一批重大案件，推动废除和修改一批妨碍全国统一市场和公平竞争的政策措施，公开曝光一批典型案例，加快出台一批制度机制。”市场监管总局竞争协调司司长汪世忠介绍。

据介绍，地方保护和行政性垄断问题具有长期性、复杂性，表现形式日趋隐蔽，定性查处难度不断增加。今

年的专项行动，将在历年工作基础上进一步深化。“我们坚持全面推进与重点突破相统一，紧盯关键痛点打出‘组合拳’。”汪世忠说。

据他介绍，此次专项行动紧盯妨碍企业公平准入与自主经营、限制商品要素自由流动、资质认定内外有别、不当实施信用评价设置招投标隐性壁垒四类堵点，进一步加大执法、审查、抽查力度，依法从严纠正不当干预市场竞争问题。

记者了解到，此次专项行动部署全面开展地方标准清理规范。市场监管总局将通过全面梳理排查、开展技术评估等工作，力争到2026年底，废止、整合一批地方标准，基本消除地方标准造成的潜在市场分割和地方保护。



三峡水库为长江中下游补水超100亿立方米

5月13日，船舶停靠在三峡大坝附近的湖北省宜昌市秭归县水域(无人机照片)。

据中国三峡集团消息，自2025年11月21日启动枯水期补水调度以来，截至5月12日，三峡水库已累计为长江中下游补水超100亿立方米，为长江中下游沿线民生供水、农业生产、航运畅通及生态保护提供了坚实保障。

新华社发(王辉富 摄)

“六张网”项目密集启动 进一步释放内需潜力

□经济参考报记者 汪子旭

近期，一批水网、新型电网、算力网等相关工程项目密集启动实施，取得新进展。记者了解到，有关部门正酝酿出台水网、新型电网、算力网、新一代通信网、城市地下管网、物流网等“六张网”有关政策文件。

在环北部湾广东水资源配置工程建设现场，随着管片拼装机平稳作业，“粤海环北3号”盾构机近日掘进突破500环，累计进尺达800米，标志着项目盾构施工迈入高效推进新阶段。环北部湾广东水资源配置工程是国家水网骨干工程，从西江引水至雷州半岛，建成后有效缓解粤西地区水资源短缺问题。

国家水网加快建设，新型电网也越织越密。浙江1000千伏特高压交流环网工程日前正式开工，建成后将与浙江现有电网架桥实现闭合，形成“省内一

环线加省外四直流”的特高压网架。大同至怀来至天津南1000千伏特高压交流线路工程(天津段)也已进入全面建设阶段，工程将进一步提升山西向京津冀地区的送电能力。

智能经济时代，算力是与水网、电网同样重要的基础设施。不久前，总投资10亿元的中国移动(泰州)智算中心项目开工，智算中心可容纳上千台高性能算力服务器，为地区传统制造业转型及生物医药等新兴产业创新提供坚实的AI算力支撑。今年政府工作报告提出，实施超大规模智算集群、算电协同等新基建工程，加强全国一体化算力监测调度，支持公共云发展。

深入挖掘内需潜力是今年经济工作的重要方面。从中共中央政治局会议到国务院常务会议，“六张网”规划建设摆在重要位置。

“区别于传统基建，‘六张网’实现资源跨区域高效配置，深度融合数字

化、智能化、绿色化，兼顾发展与安全、产业与民生，实现从规模扩张到质效提升的根本性转变，对于当下扩大内需、推动高质量发展尤为关键。”中国投资咨询有限责任公司董事总经理、政府与公共咨询事业部总经理周伟说。

以水网为例，“十四五”期间，我国完成水利建设投资5.68万亿元，2022年以来连续4年完成投资超过1万亿元。目前，国家水网覆盖范围占国土面积的比例达80.3%，为国家重大战略实施、能源基地、粮食主产区、重要水运通道等提供了水安全保障。今年以来，国家水网骨干工程取得多项关键突破，一季度完成水利建设投资2070亿元，社会资本投入创历史新高。

物流网方面，中国物流与采购联合会研究室主任周志成介绍，近年来，全国累计布局建设了181个国家物流枢纽、105个国家骨干冷链物流基地、

2700多个规模以上物流园区，还有大量城市物流中心和末端网点，覆盖主要经济区域的物流网络初具雏形。

周志成表示，“十五五”开局之年，将物流网纳入“六张网”规划建设，有望加快物流设施从“枢纽节点”向“服务网络”转变，深化物流枢纽与产业集群融合创新。而物流网与新型电网、算力网等网络协同发展，也将激发现代服务业创新发展动能，助力培育新质生产力。

“今年‘六张网’及重点领域投资将直接带动上下游产业联动，拉动就业，撬动民间投资，快速释放内需潜力；‘六张网’作为新质生产力的基础底座，将推动产业向创新驱动转型，培育数字经济、绿色能源等新增长点；长期来看，水网、电网、地下管网等领域的建设，将筑牢水资源、能源、城市安全保障，为高质量发展提供支撑。”周伟说。

(新华社北京5月13日电)