

前不久闭幕的第七届中国—阿拉伯国家博览会（简称“第七届中阿博览会”）上，围绕数字经济、清洁能源、人工智能、现代农业、水资源、智慧气象等热点领域，推动形成的一批合作成果引人关注，宁夏银川再次成为链接中阿的重要节点。

其中，中国—阿拉伯国家技术转移中心面向阿拉伯国家集中发布了涵盖绿色农业、生态环保等500项先进适用技术成果。通过“线上数据库精准匹配+线下示范园区集中孵化+第三方评估机构跟踪”的方式，确保每一项技术“带着需求走、循着市场落”，在阿拉伯国家真正落地转化。

中阿共筑科技新丝路

本报记者 孙亚慧

共同推动绿色转型

近年来，中阿科技合作与技术交流密切，惠及中阿民众。中国的经验和科技极大地帮助了一些受到淡水资源缺乏、干旱少雨等问题困扰的国家，在沙化土地上实现了蔬菜和牧草的规模化种植。

第七届中阿博览会发布了《中阿先进适用技术成果500项》《中国—阿拉伯国家清洁能源标准体系比对成果》等成果，这标志着博览会正向着规则对接、知识共享、机制共建的高水平国际合作平台跃升。

此次发布的500项成果，历经三轮专家遴选、多轮需求对接，从国内60余家顶尖高校、科研院所和龙头企业报送的1300项技术中精选而出。这些均为“系统解决方案级”成果，具有可快速落地、规模转化、跨区域推广的特征，对应阿拉伯国家在粮食安全、荒漠化防治、产业升级、建筑节能、数字经济及能源转型等方面的迫切需求。

举例来看，绿色农业领域的AI智能新能源多功能温室集光伏发电、降温防暑、防风风沙等功能于一体，可在室外-25℃至43℃环境中实现恒温种植，较传统温室节水15%以上；高端装备及智能制造领域的无人机清洗装置，一键操作即可完成大型玻璃天幕与高楼立面的智能清洗，大幅降低高空作业成本并提升安全性……

本届博览会上，宁夏沃之源科技有限公司与沙特一家企业达成合作，据项目技术负责人、沃之源董事长孙兆军介绍，通过一整套技术应用，未来将实现农作物供水、施肥、控温等智能控制。将有效解决当地受制于水资源短缺，夏季高温难以进行农业生产的问题。

据了解，自2013年以来，宁夏在“一带一路”科技创新行动计划、中阿科技伙伴计划框架下，积极推动与阿拉伯国家开展广泛和深入的科技创新交流合作，与科技部、阿盟秘书处共建中国—阿拉伯国家技术转移中心，建成8个双边技术转移中心、2个海外合作基地和一个联合工作组，与阿拉伯国家在现代农业、生态环保、防沙治沙等方面形成了一批重要合作成果，共建了一批合作平台，构建了链接数千家中外科研机构和企业的技术转移协作网络。

“这是一个新的开始”

作为中阿博览会的重要板块，中阿技术转移与创新合作交流会在2015年落户宁夏以来，累计发布1300多项先进适用技术成果，促成签订109项科技合作协议，举办24期国际技术培训班，为阿拉伯国家培养1000多名“种子”技术人才。

今年，在400余名中外嘉宾的共同见证下，13项合作协议成功签署，为中阿技术转移与创新合作持续注入新动能、开拓新空间。

此次签约的13项合作项目，锚定平台共建、技术转化、人才服务三个核心维度，形成了多领域、多层面的矩阵——

中国—阿拉伯国家技术转移中心将携手浙江、北京、陕西三地设立分中心，构建起辐射全国的中阿技术协同合作网络；清华大学与阿尔及利亚国立高等人工智能学院将联合共建实验室，深化人工智能领域科研协作；宁夏鑫浩源公司与埃及企业达成合作，计划在开罗投资建设胶原蛋白肽生产线，推动特色产业技术落地；宁夏农林科学院将联合埃及国家研究中心启动荒漠化防治联合实验室，助力区域生态治理技术创新。

此外，中国—阿拉伯国家技术转移中心还分别与哈萨克国立农业大学、宁夏大学、埃及青年创业协会等签署协议，围绕现代农业发展、北斗时空智能应用、青年创新创业等领域展开深度合作。

“这是一个新的开始。”阿拉伯农业发展组织创业办公室主任欧萨迈·瑞斯说，“阿中双方在农

业领域积累了丰富经验，期待双方进一步深化农业科技合作，使合作成果更多惠及阿中人民。”

拓展合作新场景

本届中阿博览会还首次设立了人工智能展区 and 游戏产业展，为中阿合作创设更多场景。

在人工智能展上，华为、中兴、腾讯云等31家行业领军企业，集中展示了算力基础设施、人工智能大模型及应用、工业领域机械臂、医疗领域脑机接口技术，在智慧城市管理、农业、医疗、文旅等领域的创新应用。

宇树科技的展台前，机器狗Go2灵活地交叉跳跃、倒立、旋转，一旁的人形机器人G1则朝向观众热情挥手。据宇树科技中东地区相关负责人介绍，他们希望借助中阿博览会这个平台，对接国内外客商，拓展行业应用合作。

自2019年以来，宇树科技积极开拓中东市场，目前已在沙特、阿联酋、科威特等国找到合作伙伴，在当地建立并推广公司的产品线，并与一些阿拉伯国家高校和科研院所开展合作。



在中国—阿拉伯国家经贸投资企业对接会上，参会嘉宾（右三）与企业人员在会议间隙进行商务洽谈。

新华社记者 杨植森摄



观众在博览会现场与一款智能机器人互动。

新华社记者 赵宇摄

在科威特驻华大使纳吉姆看来，在第七届中阿博览会上，人工智能领域的科技成果、低空经济的蓬勃发展态势等令人印象深刻。“科威特正推动经济多元化，摆脱对能源的单一依赖，科中在人工智能等领域的经贸合作空间广阔。”纳吉姆说。

面向更广阔的民生需求，第七届中阿博览会上的卫生健康对接交流活动同样引人关注。

机器人精准识别穴位，为患者进行理疗；只需张嘴给舌苔拍张照片，就能一键生成体质报告……交流活动现场，前沿科技与传统医药的碰撞扑面而来，描绘出跨境卫生健康合作的新图景。

多家医疗卫生行业头部企业发布展示了全自动生化免疫流水线、新一代转运呼吸机的高端医疗设备，以及AI辅助诊断、智能可穿戴监测、智能针灸机器人等数智化技术在医疗健康领域的应用。

从2013年首届中阿博览会以传统贸易为主，到如今第七届中阿博览会覆盖人工智能、绿色低碳等多元领域，随着创新技术转移的加速，会有更多合作新业态涌现、更多务实合作成果落地，书写中阿互利共赢的新篇。

破解暑期托管难题 校园变身“艺体乐园”

新学期伊始，再次踏进校园，安徽省合肥市师范附属小学的吴宇桐感觉一点也不陌生。这个暑假，他在学校的乒乓球社团里，提高了自己的乒乓球技能，迫不及待地想和同学们切磋一下。

吴宇桐参加的乒乓球社团，是安徽省合肥市包河区教育体育局在暑期的一项创新探索，也是一件民生实事。

针对暑期学生缺人看管、兴趣班价格较高、培训机构监管难等民生痛点，包河区探索将学校场地设施委托给区属国企，开展公益性运营，为暑期学生提供艺体课程服务。

据了解，该国企与区内50多所公办中小学签约，联合70余家合规

教培机构，聚焦体育、艺术、科技三大领域的65类课程，紧密围绕各校传统特色项目定制课程方案，满足学生多样化、个性化需求。既盘活假期“沉睡”的校园场地设施资源，也为孩子提供安全规范的艺体课程，并大大减轻家长的经济负担。据统计，目前该项服务叠加学校少年宫课程，暑期累计惠及1.6万余名学生。

“由国企运维、学校提供场地，可以显著降低课程成本，切实减轻家长经济负担。”合肥市师范附属小学党委书记冯璐说，课程开设符合德智体美劳全面发展要求，今年暑期，该校就开设近40门特色课供孩子选择，同时老师们会在校园内

值守、管理，这样更加安全有序。

“一方面是家长的旺盛需求，另一方面是学校暑期场地设施的闲置，我们就想把需求与资源打通，真正让优质资源为民用、解民忧。”包河区教体局相关负责人高俊说，这项合作不仅盘活了假期“沉睡”的校园场地设施资源，更通过统筹全区优质教培力量、严格筛选市场“白名单”机构，为学生打造出规范、实惠、安全、便民、稳定的兴趣课程服务。

在家长最为关心的培训安全和资金安全方面，高俊介绍，学校场地设施在交由国企统一运营后，进一步建立健全管理制度和应急预案，并给所有参与学生购买意外

保险。同时，由国企托管资金，课程完成后进行考核，考核合格后再完成费用拨付，切实消除了培训资金安全隐患，避免了机构“跑路”风险。

“有国企托底，我们家长也会更放心，不管老师还是教练，都非常专业。”学生家长蔡玉梅说，这个暑假感受到了“官方带娃”的安心。

“在暑期的运营基础上，我们还会进一步加大探索力度，建立长效机制，持续深化政企合作，充分利用假期时间，比如寒暑假和非工作日，回应家长的诉求，解决家长的担忧，真正为学生特长发展搭起“长梯。”高俊说。

（据新华社合肥电 记者周畅）

有事说事

新学期伊始，翻开花名册，小学老师们忽然发现，新生们的名字古风韵味格外浓郁。

在内蒙古鄂尔多斯，“姝格”“云歌”“晨兮”们用稚嫩小手，认真学写自己的名字；在山东德州，“知潼”“邕熙”背上书包，开启了人生旅途的崭新一段。

这些古韵表达的背后，或许与90后群体成为育儿主力有关。

作为互联网原住民，这一代父母深受网络影视、小说、游戏等流行文化的影响，在文化自信、审美追求和个性表达上，展现出自己的风格。他们成长于国力强盛的年代，拥有更强烈的文化认同与主体意识，相互传递着文化自觉。从穿汉服、化唐妆、围炉煮茶，到吃创意糕点、打卡古建筑、玩古风游戏……“新中式”逐渐引领审美风尚，年轻人从这些活动中感受中华优秀传统文化的独特魅力。

在“国潮”兴起的氛围里，新一代父母更主动地从中汲取灵感，尝试为孩子撷取既有文化底蕴又独具一格的名字。

中国人的名字，是藏在三两个字中的乾坤。几笔撇捺，写出一副凝练的祝祷，是一份无声的家书，也是一个时代的注脚。

屠呦呦的名字，源自《诗经·小雅》中的“呦呦鹿鸣，食野之蒿”。南怀瑾的“怀瑾”二字，源自《楚辞·九章》——“怀瑾握瑜兮，穷不知所示”。陈望道原名陈融，因信仰马克思主义而为自己更名为“望道”，意为守望大道。

我们都从牙牙学语一路走来。家中长辈，总想把天地间最好的东西都藏进孩子的名字里。于是，他们去《诗经》《楚辞》里寻一抹诗意，摘来“采薇”“清扬”；从山河日夜里借一分灵秀，化作“远川”“晨熹”；更把“仁、勇、静、敏”这些美好的品格，以姓名寄托期许，默默陪伴孩子一生。

名字也是时代的一面镜子。“建国”“援朝”里，历史的回响仍在隆降；“梓轩”“欣怡”中，平安喜乐的“小确幸”浸满生活的甘甜。如今，年轻父母重新从古典中寻找“齐家”“清晏”这样的名字，新时代的文化自信跃然纸上。

一方面，公众乐见文化自信与审美多元的表达，但需要注意，名字毕竟是个符号，尽量不要过度从传统文本中挖掘拗口的生僻字词，这可能为孩子未来的学习、生活和社会交往带来不便，也要避免因一些历史典故和谐音给孩子带来尴尬。

取名，还是一门关于声音、形状和意义的艺术。一个好名字，要叫得响，读起来要顺口，听起来要悦耳，写出来也得好看。中国的汉字本身就有一种建筑美，笔画多少、结构疏密，都得讲究匀称得体，家长需要在取名的个性表达与现实功能间为孩子寻找平衡。

每个名字对应着不同的孩子、不同的人生。它那么短，片刻就能读完；它又那么长，长到可以装满一个家族的过往、一对父母的深情、一个民族的记忆。每一次轻轻的呼唤，都是在温习这份独特的浪漫与庄重。

每次提笔写下名字，都像与呱呱坠地时来自四方的笑容与泪水对话——从那一刻起，新的生命走向浩渺天地，书写自己的故事。

联合国教科文组织数字学习周举行 中国AI教育实践亮点多

本报电（立风）近日，联合国教科文组织（UNESCO）2025年数字学习周在巴黎总部举行。作为推动全球数字教育发展的年度核心活动，本届数字学习周吸引了来自世界各国官员、国际组织代表、学界专家及行业领军者参与，围绕“借助人工智能助力非洲教育的未来”主题，展开深度研讨与政策对话。

本届数字学习周期间，中国企业积极参与，一系列实践经验吸引了众多参会者的目光，向全球传递中国AI教育实践经验，为实现全球教育公平贡献力量。编程猫创始人兼首席执行官李天驰说，作为联合国教科文组织战略合作伙伴，编程猫开发了适合中国青少年的Kitten国产自研编程软件矩阵及全年龄段线上课程，通过线下中心、赛事等

服务构建完整教育生态。在国际层面，编程猫为肯尼亚、泰国等国家的教师提供系统培训，发起“AI-Day人工智能日”“亚非青少年中国行”等活动，推动“亚非人工智能编程教育共同体计划”落地，首批有近100所不同国家和地区的中小学成为AI教育交流试点学校。

联合国教科文组织非洲优先协调司主任穆罕默德·埃尔法尔纳瓦尼表示，中国是首个发布AI教育规范性框架的国家，其经验为全球数字化转型提供重要参考。本届数字学习周期间，与会各方就亚非地区AI教育普及路径达成多项共识，并倡导进一步扩大“亚非人工智能编程教育共同体计划”影响力，通过资源共享、协同创新提升区域青少年科技素养，为全球AI教育公平与创新注入持久活力。



全国首个科普月期间，位于山东青岛莱西市河头店镇的半岛青少年人工智能创新教育实践基地迎来参观热潮。学生们在“AI+航天”、机器人、元宇宙等展区沉浸式体验，感受前沿科技魅力。近年来，莱西市持续加大人工智能教育投入，着力提升青少年科学素养与实践能力。

图为9月9日，在半岛青少年人工智能创新教育实践基地，河头店镇中心中学的同学在体验行驶中的“宇宙飞船”。

张进刚摄（人民视觉）