



## 万亿之城再出发

### 教我如何不想她

中共常州市委宣传部 常州市文明办 发布  
常州市公益广告创作中心 设计

# 习近平：弘扬中阿友好精神，构建“五大合作格局” 推动中阿命运共同体建设跑出加速度

## 出席中阿合作论坛第十届部长级会议开幕式并发表主旨讲话

新华社北京5月30日电 5月30日上午，国家主席习近平在北京钓鱼台国宾馆出席中阿合作论坛第十届部长级会议开幕式并发表主旨讲话。习近平宣布，中方将于2026年在中国举办第二届中阿峰会，中方愿同阿方弘扬中阿友好精神，构建“五大合作格局”，推动中阿命运共同体建设跑出加速度。

维夏之月，万物茂盛。钓鱼台芳华苑内，中国和阿拉伯国家国旗以及东盟旗帜相映成辉。

习近平同巴林国王哈马德、埃及总统塞西、苏丹总统塞义德、阿联酋总统穆罕默德、东盟秘书长盖特以及22位阿拉伯国家代表团团长一一握手并集体合影。

在热烈的掌声中，习近平发表题为《深化合作、继往开来，推动中阿命运共同体建设跑出加速度》的主旨讲话。

习近平指出，中国和中国人民同阿拉伯国家和人民的友谊，缘自丝绸之路上的友好往来，争取民族解放时的并肩战斗、国家建设进程中的合作共赢。新世纪以来，中阿关系不断迈上新台阶。2022年12月，我赴沙特利雅得出席首

届中阿峰会，中阿双方一致同意全力构建面向新时代的中阿命运共同体。中方愿同阿方发挥峰会引领作用，持续推动中阿关系跨越式发展。中方将于2026年在中国举办第二届中阿峰会，相信这将成为中阿关系又一座里程碑。

习近平强调，当前，世界百年变局正在加速演进。中国和阿拉伯国家都肩负着实现各自民族振兴、加快国家建设的时代使命。构建中阿命运共同体彰显我们开辟中阿关系新纪元、开创美好世界新未来的共同愿望。中方愿同阿方守望相助，平等互利，包容互鉴，紧密协作，把中阿关系建设成维护世界和平稳定的标杆、高质量共建“一带一路”的样板、不同文明和谐共生的典范、探索全球治理正确路径的表率。

习近平指出，经过双方共同努力，我在首届中阿峰会期间提出的推进中阿务实合作“八大共同行动”取得重要早期收获。中方愿以此为基础，同阿方构建“五大合作格局”，推动中阿命运共同体建设跑出加速度。

一是更富活力的创新驱动格局。中方将同阿方在生命健康、人工智能、绿色

低碳、现代农业、空间信息等领域共建10家联合实验室；加强人工智能领域合作，共同促进人工智能赋能实体经济，推动形成具有广泛共识的全球人工智能治理体系；共建空间碎片联合观测中心、北斗应用合作发展中心，加强载人航天、民用客机合作。

二是更具规模的投资金融格局。中方愿同阿方设立产业与投资合作论坛，支持双方金融机构加强合作，欢迎阿方银行机构加入人民币跨境支付清算系统，深化央行数字货币领域交流合作。

三是更加立体的能源合作格局。中方将同阿方进一步加强油气领域战略合作，联合开展新能源技术研发和装备生产。支持中国能源企业和金融机构在阿拉伯国家参与可再生能源项目。

四是更为平衡的经贸互惠格局。中方将继续积极推动实施中阿发展合作项目，加快双边和区域自由贸易协定谈判，推动电子商务合作对话机制建设。中方欢迎阿方积极参加中国国际进口博览会，愿扩大自阿方进口非能源类产品特别是农产品。

五是更广维度的文化交流格局。中方

愿同阿方设立“全球文明倡议中国—阿拉伯中心”，加快智库联盟、青年发展论坛、大学联盟、文化和旅游合作研究中心等平台建设。中方将每年邀请阿方200名政党领导人访华，未来5年力争实现1000万游客互访。

习近平最后指出，中东是一片发展沃土，但这片土地上战火仍在延烧。战争不能再无限继续，正义也不能永久缺席，“两国方案”更不能任意动摇。中方坚定支持建立以1967年边界为基础、以东耶路撒冷为首都、享有完全主权的独立的巴勒斯坦国，支持巴勒斯坦成为联合国正式会员国，支持召开更大规模、更具权威、更有实效的国际和会。中方将继续为缓解加沙人道主义危机和战后重建提供支持和紧急人道主义援助。

习近平最后指出，阿拉伯谚语说，朋友是生活中的阳光。中方将继续同阿拉伯朋友一道，弘扬中阿友好精神，团结共创未来，让构建中阿命运共同体的大道充满阳光！

巴林国王哈马德、埃及总统塞西、苏丹总统塞义德、阿联酋总统穆罕默德、东盟秘书长盖特分别致辞。（下转6版）

# 习近平同阿拉伯国家领导人穆罕默德会谈

新华社北京5月30日电 5月30日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂同来华国事访问并出席中国—阿拉伯国家合作论坛第十届部长级会议开幕式的阿联酋总统穆罕默德举行会谈。

习近平指出，阿联酋是中国重要的全面战略伙伴。近年来，在我们共同引领下，中阿关系保持良好发展势头，树立了新时期中国和阿拉伯国家关系的典范。今年是中阿两国建交40周年，是中阿关系承上启下、继往开来的重要节点。中方愿同阿方一道，继续从战略高度和长远角度牢牢把握两国关系大方向，确保中阿全面战略伙伴关系始终蓬勃发展。

习近平强调，中方支持阿联酋走独立自主的发展道路，支持阿方维护国家主权、安全、发展利益，愿同阿方巩固政治互信，加强合作，携手构建中阿命运共同体。中方愿同阿方持续推进高质量共建“一带一路”，加强发展战略对接，以建立中阿投资合作高级别委员会为契机，推动两国合作取得更多成果。巩固贸易、能源、基础设施等领域合作，拓展信息技术、人工智能、数字经济、新能源等高新技术领域合作。加强执法安全合作。前不久，我专门给阿联酋中文学习者回信，勉励他们学好中文、了解中国，为促进中阿友好作出贡献。中方愿继续支持“百校教中文”项目，推进阿拉伯国家文化中心建设，加强人文交流，增进彼此了解和友谊。

习近平指出，当前，世界多极化趋势不可阻挡。多极化本质上应该是不同文明、不同制度、不同道路之间相互尊重、和平共处。中东地区国家是发展中国家的重要组成部分，是世界多极化的重要力量。中方支持地区国家继续走符合本国国情的发展道路，坚定走团结自强、和平和解之路，坚持通过沟通协商化解分歧，把前途命运掌握在自己手中。中方愿同阿联酋等阿拉伯国家一道努力，办好第二届中国—阿拉伯国家峰会，推进中国和阿拉伯国家命运共同体建设。中方愿同阿方加强中海战略伙伴关系，拓展多边合作，维护“全球南方”国家共同利益。

穆罕默德表示，很高兴再次访问我的第二故乡中国并同习近平主席共同出席中国—阿拉伯国家合作论坛第十届部长级会议开幕式。阿拉伯国家和海湾国家同中国的关系有着深厚基础，不断深化发展阿中关系、海中关系符合阿拉伯国家和海湾国家人民的共同愿望和根本利益。阿方愿同中方共同努力，推动阿中、海中关系更好造福双方人民。

穆罕默德表示，阿联酋同中国关系建立在相互信任、相互尊重和共同利益的基础之上，各领域合作已达到非凡水平。阿联酋高度重视发展对华关系，将中国置于外交最优优先位置，将中国作为长期可靠的战略合作伙伴，愿以庆祝两国建交40周年为契机，进一步深化拓展经贸、投资、能源、科技、教育、人文等各领域合作。阿联酋政府坚定奉行一个中国政策，反对任何形式的“台独”，支持中国为实现国家统一所作的努力。阿方高度赞赏、积极支持习近平主席提出的全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议，将继续积极参与共建“一带一路”，愿同中方密切多领域沟通协作，为促进地区和平、发展与繁荣作出积极贡献。（下转6版）

## 城市发展与人成长相互成就

### ——写在第八个“全国科技工作者日”之际

在科学研究领域，青年阶段是黄金期，培养规模宏大的青年科技人才队伍，大学校园无疑是最适合的起点之一。常州大学材料科学与工程学院依托导师制，鼓励引导学生加入各类科学实践活动，通过创新创业项目培养学生创新、务实的科研态度。

“高校是创新成果的策源地，更是创新型科技人才培养的重要平台。作为一名高校科技工作者，我们要坚守立德树人根本任务，特别注重对学生科技创新能力的提升，有针对性地培育集聚创新人才。”常州大学材料科学与工程学院副院长王亚飞说。

在企业创新一线，江苏创健医疗科技股份有限公司正在建设7000平方米的中试转化平台。同时，研发团队在重组胶原蛋白的产业化上，继续拓展研究领域，向重组弹性蛋白、重组丝素蛋白等新领域发起冲击。

项目的迅速发展，依托的是企业庞大且实力雄厚的科技工作者队伍，更重要的是，这里有让他们心无旁骛、专心研究的创新环境。创健医疗生物合成研究院院长李佳佳深有感触地说：“常州给予我们科研团队及个人人才政策的支持，让我们真切地感受到这座城市对人才的包容和爱护，让我们可以在这里挥洒汗水、不负所学。”

据不完全统计，目前我市拥有科技工作者近60万人，他们在新能源、智能

制造、农业农村、医疗卫生、人才培养等领域辛勤耕耘，为常州的经济社会发展注入源源不断的动力。

在整个城市进步的过程中，科技工作者既实现了人生价值，也为城市的发展贡献了自己的力量。2023年，常州市科技进步贡献率达到67.5%，这一数据也印证了科技工作者在城市发展中的重要作用。

5月30日，在我市召开的庆祝第八个“全国科技工作者日”座谈会上，常州大学机械与轨道交通学院的张琳说：“常州这片热土见证了我的成长。今年55岁的我热情不减当年，响应常州‘万亿之城再出发’的号召，在科技创新的路上要勇攀高峰。”她滚烫的话语代表了所有科技工作者的心声。

## 市政协“委员讲堂”开讲

本报讯（郑雨露 许翔）5月30日，市政协在市行政中心举行“委员讲堂”，邀请市苏东坡研究会会长赵世平作“毗陵我里——漫谈苏东坡的常州情缘”专题讲座。市政协主席戴源参加活动。

近年来，市政协积极挖掘苏东坡文化内涵与特色，围绕“挖掘利用历史文化资源、提升万亿之城文化厚度”开展常委会会议专题协商。今年5月，市政协与眉州市政协缔结友好关系，进一步加强交流合作，为传承发展东坡文化贡献政协智慧和力量。

赵世平介绍了苏东坡的生平，从“苏东坡与常州的关系、苏东坡与常州的情缘、苏东坡为何终老在常州”三个方面，为委员们详细解读了苏东坡与常州的渊源、对常州的感情和留给常州的文化贡献。

委员们纷纷表示，在今后的工作中，将继续深入学习贯彻习近平文化思想，坚定不移地推进文化自信自强，在活化利用中探索传承弘扬东坡文化之路，不断建好载体、讲好故事、做好转化，为彰显万亿之城文化厚度作出贡献。

## 万亿之城再出发 科技创新向未来

# 我市庆祝第八个“科技工作者日”

本报讯（记者 姜小莉）万亿之城再出发，科技创新向未来。5月30日，我市召开庆祝第八个“全国科技工作者日”座谈会，激励广大科技工作者为“万亿之城再出发”不断贡献科技力量。市委常委、宣传部部长陈志良出席座谈会并讲话。

过去的一年，我市科技事业蓬勃发展、亮点纷呈，我市入选2023—2025

年“创新驱动示范市”，中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司等8家企业（项目）入选“科创中国”系列榜单（数量位列全省试点城市第一），全年有124名两院院士来常开展学术交流、产业指导等，创历史之最。

陈志良向奋战在全市各条战线上的广大科技工作者致以节日的问候和崇高的敬意，希望大家拿出“再出发”

的精神状态，坚定科技报国、为民造福的理想，永葆锐气、加压奋进，努力在新征程上勇立新功。

会上，副市长蒋鹏举为第十五届中国产学研合作创新大会的获奖单位和个人代表颁发证书。一批科技工作者交流了从事科技创新工作的感悟体会，并对常州科技创新工作提出意见建议。

## 夏收夏种，繁忙开启



本报讯（郑雨露 杭杰 丁德广 韩祥华）日前，我市小麦陆续开镰收割，夏收夏种工作全面拉开。据农情调度数据，今年全市夏粮面积400平方千米，夏粮总产预计可达21.72万吨，较上年定案数增0.61万吨。

为确保夏粮丰收成果到手，今年我市提前排摸联合收割机数量、分布及跨区作业机具需求情况，认真做好跨区作业信息服务。

我市还组织农机推广志愿者、维修人员进村入户，指导和帮助开展机具的检修、调试和保养，全市共检修各类农机具5234台（套）。据悉，全市目前拥有联合收割机763台，小麦机收自给率为54%。

同时，我市有序推进水稻育秧服务。全市育秧面积6.535平方千米，目前已育秧5.416平方千米，预计全市水稻6月3日后开始大面积栽插。

□本报首席记者 姜小莉

5月30日是第八个“全国科技工作者日”。科技工作者是推动科技进步和社会发展的重要力量，我市积极构建优质生态，营造爱护科技人才的氛围，让科技工作者安心在常发展，投身创新创业大潮。

在常州大学材料科学与工程学院，最近，“储能卫士”团队的科学实践取得了较大进展。这个以在校学生为主要成员的研发小组，在指导老师的引领下，通过新型材料的研发，在动力电池热量管理领域取得突破。目前，小组的科研成果已经落地转化，并且与宁德时代、天合储能等企业达成合作意向。

“在三年的实验过程中，我们取得了一些实际性成果，帮助一批企业解决了生产中的一些难题，这是我身为一名大学生、一名青年科技工作者最自豪的事情。”常州大学材料科学与工程学院学生刘思莹说。

## 中国老科协科学技术奖 评选结果揭晓

# 我市何雅萍获 全省唯一“突出奖”

本报讯（记者 姜小莉）5月30日，2024年度“中国老科学技术工作者协会科学技术奖”评选结果揭晓，常州市老科学技术工作者协会“亚夫富民大讲堂”讲师团团长何雅萍荣获“中国老科学技术工作者协会科学技术奖‘突出奖’”，江苏唯一，全国共10人获此奖项。

何雅萍是高级农艺师，曾任职于孟河农技站，从事农技推广工作，现担任常州市金土地农牧科技服务有限公司总经理。退休后，她主要从事薄壳山核桃（碧根果）丰产栽培技术和有机农业的研究探索，通过嫁接、有机栽培等手段，将薄壳山核桃初果时间从实生树的十几年缩短到了4—5年；发明“多向循环配置授粉法”，将原本只有3—4天的授粉期（遇到阴雨天气甚至无法授粉），延长至20天以上，结果概率大幅提高，产量大幅增加。她以十年之功，尝试了100多个错误，破解了美国薄壳山核桃在中国结果难、结果少、结果晚的难题，被农林专家誉为“中国碧根果皇后”。

## 学习日公告

2024年全市第三个学习日定为6月1日，本次学习日的主题是：常学党史 常习思想。