

# 立足中国田野 研究中国实际 发展中国理论

## ——来自“建设中华民族现代文明”研讨会的声音

由中国社会科学院主办的“建设中华民族现代文明”研讨会2日在京举行。来自全国多家高校、科研院所的专家学者齐聚一堂，展开深入交流探讨。

与会专家学者表示，在文化传承发展座谈会上召开一周年之际，重温习近平总书记重要讲话精神，深入学习领会习近平文化思想，共同交流学术研究成果，对于更好地担负起新时代的文化使命，推动文化繁荣、建设文化强国、建设中华民族现代文明很有意义。

中共中央党校(国家行政学院)副校长(副院长)李文堂认为，文化主体性是中华文化发展道路上避不开的问题，习近平总书记关于文化主体性的重要论述为推动文化传承与发展、巩固文化主体性提供了思想指导，充分展现了自信自立、开放包容、守正创新的文化主体意识与文化生命力。

中国社会科学院哲学研究所所长张志强认为，党的十八大以来，习近平总书记把文化建设摆在治国理政的突出位置，深刻把握中华文明发展规律，提出了一系列关于文化建设的新思想新观点新论断，为赓续中华文脉注入固本培元、立根铸魂的思想力量，开辟了马克思主义文化理论的新境界。

在五千多年中华文明深厚基础上开辟和发展中国特色社会主义，把马克思主义基本原理同中国具体实际、同中华优秀传统文化相结合是必由之路。北京师范大学党委常委、副校长康震认为，只有深刻认识中华民族现代文明的历史逻辑与当代实践，才能深刻领悟“两个结合”特别是“第二个结合”的思想内涵，扎实推进中华民族现代文明和中国式现代化建设。

连续性、创新性、统一性、包容性、和

平性——中华文明的五个突出特性，共同塑造了其整体特征，形成了博大精深的价值观念和文明体系。中国历史研究院副院长、党委常委李国强认为，中华文明的突出特性深刻阐明了建设中华民族现代文明的核心要义、内在要求、必由之路，必须更加自觉、更加主动地推动中华优秀传统文化同当代社会相适应、同现代化进程相协调，更好推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展。

中国式现代化是中华民族的旧邦新命，必将推动中华文明重焕荣光。北京大学区域与国别研究院副院长、博雅讲席教授钱乘旦认为，现代化意味着社会的全方位变化，也意味着人的思想现代化。中国式现代化不仅是中国政治、经济、社会的伟大变革，也是中国历史上又一次文明大融合，其规模之巨大、内容之深刻是前所未有的。

历经千年、具有独特魅力的敦煌文化，是中华文明绵延不断的典范。兰州大学敦煌学研究所所长郑炳林表示，敦煌文化蕴涵着中华民族的文化精神、文化胸怀和文化自信，展现出中华文化的强大生命力，要不断推动敦煌文化创造性转化、创新性发展，推动敦煌文化服务“一带一路”建设，为建设中华民族现代文明贡献智慧和力量。

“习近平文化思想的体系化学理研究”“‘第二个结合’的思想内涵与实践要求”“‘第二个结合’的思想内涵与实践要求”“‘第二个结合’的思想内涵与实践要求”……在当天举行的5个专题研讨会上，与会专家学者结合自身研究领域，展开了全方位、多角度的交流讨论。(新华社北京6月3日电 新华社记者)



6月3日，集宁经大同至原平高速铁路(集大原高铁)首批接触线成功架设，标志着集大原高速铁路四电工程施工进入冲刺阶段。集大原高铁是我国“八纵八横”高速铁路网呼南通道的重要组成部分，预计2024年底具备通车条件。图为当日，工人在集大原高铁山阴南至应县西区间作业(无人机照片)。

新华社发

## 国家防总派出工作组 赴广西协助指导防汛工作

据新华社北京6月3日电(记者周圆)近期，广西、广东等地有较强降雨。国家防总于6月3日15时启动防汛四级应急响应，并派出工作组赴广西协助指导防汛工作。

国家防总办公室加强对广西、广东等省份点对点调度，要求密切关注气象预警信息，加强会商研判，切实落实预警响应联动和直达基层责任人的临灾“预警”叫应机制，靠前预置抢险救援队伍及物资装备，切实做好中小河流洪水、山洪、滑坡、泥石流和城市内涝等灾害应对，确保人民群众生命财产安全。

## 中央财政设立“三北”工程补助资金

新华社北京6月3日电(记者申铖)记者3日从财政部了解到，中央财政加强资源统筹，优化支出结构，设立“三北”工程补助资金，支持林草湿荒一体化保护修复、巩固防沙治沙成果、沙化土地封禁保护补偿、“产业生态化、生态产业化”示范等。

财政部、国家发展改革委日前联合印发《关于财政支持“三北”工程建设的

意见》，明确了上述安排。

意见分为五个部分，第一部分为总体要求，第二至五部分为支持政策和保障措施，推动构建稳定持续、保障到位、渠道多元的资金支持和政策支撑体系，全力支持打好“三北”工程攻坚战。

财政部自然资源和环境司负责同志介绍，中央财政以防沙治沙为主攻方向，以打好三大标志性战役为重点，通

过统筹存量和增量资金，加大对“三北”工程建设支持力度，新设“三北”工程补助资金，并已在2024年预算中安排120亿元，以后年度结合工作需要统筹安排。

根据意见，除了设立“三北”工程补助资金，支持“三北”工程建设的主要财政政策还包括强化现有财政资金支持力度、健全市场化多元化投入机制、落实税收优惠和政府采购政策。

记者看到，军粮供应站内，多辆新型保温运输车整齐停放；热食加工间内，智能加工设备、副食品检验设备一应俱全。刚过6点，保温运输车，装满热饭热菜的保温箱已码放整齐，工作人员做好出发准备。

一路疾驰，保温运输车驶抵预定服务区。部队官兵一到站，工作人员立即打开车门，有条不紊地分发饭菜。看到官兵按时吃上热食，忙碌了几个小时的工作人员脸上露出笑容。

军队走到哪里，军粮部门就保障到哪里。记者了解到，下一步，他们将持续完善军地协同联动机制，加强军粮应急保障队伍能力建设，提升部队跨区机动保障水平。

台(昆山)信息科技有限公司研发的AR头盔，眼前就是一个数字孪生的世界——工厂里的机器设备实时标注着运行参数和状态，遇到故障可以实时将信息共享给专家，开展在线协同处置。

据了解，昆山已集聚元宇宙重点企业68家，在建及拟建元宇宙项目95个，打造了17个元宇宙应用场景，覆盖智慧城市、文旅、智慧教育、工业制造等多个领域。

以创新驱动产业链成群、数智化，苏州的产业结构正不断优化：2023年苏州实现规模以上工业总产值44343.9亿元，其中，工业战略性新兴产业占规模以上工业总产值比重提高到41.3%。今年一季度，高新技术产业产值占苏州规模以上工业总产值的比重达50.2%。

苏州市有关负责人表示，以光子、车联网、元宇宙等领域为新赛道，苏州正因地制宜加快发展新质生产力，积极构建由10个产业集群、30条产业链组成的“1030”产业体系，打造一座高质量发展的“智造之城”。

(新华社南京6月3日电 记者杨绍功、张泉)

河北省

## 探索军粮应急伴随保障新模式

本报讯 记者李伟欣、汪飞报道：桌上，一盆盆酱焖牛肉、红烧鸡腿、芹菜炒肉冒着热气；桌旁，工作人员进行流水线打包……凌晨4点，在河北省承德市军粮供应站，一场应急伴随保障训练正在进行。

“开展全流程、全要素训练，是对保障模式的有效检验。”河北省粮食和物资储备局相关负责人告诉记者，他们着力

探索“部队提报需求、政府搭建平台、军粮企业保障”的集中筹措模式，全面提升军粮应急伴随保障能力。

据介绍，近年来部队外出驻训频繁，练兵备战节奏不断加快。为适应保障新要求，他们紧紧围绕“仗怎么打，军粮就怎么保障”的思路，按照平时供应、战时应急、战时应急、战时应急的原则，加强军粮集约化保障建设。

走进昆山元宇宙产业园，戴上亮风

## 韩正3日在京会见美国福茂集团董事长赵锡成

(据新华社)

万物凝新绿，江山入画图。从空中俯瞰，山西、安徽、江西、河南、湖北、湖南等中部六省像一只丰盈饱满的纺锤，静卧在江河之间。五年来，以创新为“丝线”、绿色作画图，一幅中国式现代化的中部锦绣画卷正徐徐织就。

2019年5月，习近平总书记在江西南昌主持召开推动中部地区崛起工作座谈会。今年3月20日，总书记在湖南省长沙市主持召开新时代推动中部地区崛起座谈会，在推进中国式现代化新征程上，对扎实推动中部地区崛起作出新的战略部署。中部地区发展站到了更高起点上。

新起点上看崛起。跟随着记者的脚步，寻“田”、访“谷”、问“路”，触摸中部地区创新驱动、区域协同、绿色崛起的奋进脉搏。

## 从一块“田”看“大国粮仓”之变

“夏粮丰则全年稳”。当下，夏粮产量约占全国四分之一的河南麦收过半。尽管今年小麦灌浆期遭遇干热风，但河南南水北调工程沿线中牟县中牟镇“石头”还是落了地：2100亩小麦喜获丰收，平均亩产1400斤，与往年相比，量质齐增。

邱守先指着眼前2020年建成的高标准农田，说出了丰收秘诀：智能化程度高、集约化力度大、防灾减灾能力强。

目之所及，田间喷灌设备林立，还有虫情、墒情、苗情、灾情监测等“硬核装备”。只需一部手机，即便不在田间地头也能“云种地”。

邱守先的“科技田”，是中部地区全方位夯实粮食安全根基的缩影。

仓廪殷实是百姓之盼。我国人均耕地数量少，让老百姓“吃得好”从来都不是一件容易事。作为我国重要粮食生产基地，五年来，中部地区以田为抓手，大力推进藏粮于地、藏粮于技，实施新一轮粮食产能提升行动，用全国约四分之一的耕地，生产了全国近三分之一的粮食，每年总产量稳定在4000亿斤左右，“大国粮仓”根基更加稳固。

从大河之南到洞庭之滨，宏大的高标准农田建设工程铺开，实现粮食生产高产稳产、农民增收。

五年来，中部地区大力推进高标准农田建设，粮食安全根基更加牢固。其中，安徽建成高标准农田6256万亩，占耕地总面积的75%，实现“二十连丰”，每年净调出优质粮达到200亿斤左右。

“麦秀两歧，穰穰满家”。近年来，中部地区又扭住种业振兴这个“牛鼻子”，在“丰粮仓”的同时着力“优粮仓”，破解粮仓大而不优的问题。

2021年起，河南高位推进中原农谷建设，有37个农作物新品种通过审定，累计推广1.5亿亩，部分优质小麦、玉米品种成为黄淮海区域主导品种；2023年，湖南低镉水稻品种“臻两优8612”试种全面成功，“锡水3号”率先通过国家审定……

在“优质粮仓”支撑下，河南、湖北、安徽等地推进“粮头食尾”“农头工尾”产业链建设，崛起万亿级现代食品产业集群，让“大国粮仓”迈向“国人厨房”，进入“世界餐桌”。

## 从一串“谷”看中部发展之新

武汉光谷、合肥声谷、太原晋创谷……一个个科创地标勾勒出中部地区依靠创新驱动高质量发展的深层逻辑。

2019年召开的推动中部地区崛起工作座谈会上，习近平总书记强调“提高关键核心技术自主创新能力”。今年总书记主持召开新时代推动中部地区崛起座谈会时，进一步强调“要以科技创新引领产业创新，积极培育和发展新质生产力”，为中部地区壮大先进制造业指明方向。

五年来，中部地区牢记嘱托，推动创新发展要素加快集聚，现代化产业体系加速构建。国家级战略性新兴产业集群和国家先进制造业集群占全国比重分别达27.3%和17.8%；经济总量稳定在全国21%以上，其中，河南、湖北、湖南经济总量位列全国前十。

“以光为名，因光而兴”，到2022年底，武汉光谷电子计算机整机产量已达1339万台、光缆产量达5769万芯千米、集成电路晶圆产量达156万片，发展成为全球最大的光纤光缆研制基地、光器件研制基地。

在合肥声谷，对着鼠标发出语音指令，一份表达简洁、配色简约的简历随即生成；依托讯飞机器人超脑平台和讯飞星火大模型，AI扫描机器人能识别复杂语音和手势指令，“说哪扫哪，指哪扫哪”。

在科大讯飞带动下，截至2022年底，声谷入驻企业数突破2000户，年产值超2000亿元，形成以智能语音及人工智能产业为核心的新一代信息技术产业集群。

作为煤炭大省，山西聚集全省创新资源要素，打造晋创谷创新驱动平台，在高速飞车、8英寸碳化硅晶圆炉等关键技术上取得新突破。

郑州牢牢抓住区位优势，建设算力枢纽，赋能千行百业。国家超级计算郑州中心配备的新一代嵩山超级计算机，每秒可

# 「新」潮澎湃入画图

### 中部地区五年发展新观察

进行10亿亿次双精度浮点运算；国家超算互联网核心节点项目正加紧建设……

在算力基础设施等支撑下，中部地区传统装备制造业向智能化、绿色化、高端化转型。今年一季度，中部地区高端装备出口增长42.6%。

中国区域经济学会副会长喻新安表示，从大国现代化发展历程看，经济圈主要在“边”，中部发展一直是个难题。在创新驱动下，中部地区加快崛起，正撑起中国发展版图的“脊梁”，为中国式现代化建设打造重要战略支撑。

## 从一条“路”看协同发展之效

驱车前往安徽金寨县的路上，河南商城县伏山乡里罗城村党支部书记陈启鑫一路感慨。20年前到一岭之隔的金寨县，要跋山涉水、走上大半天，现在只需半个小时。如今，这条“路”已经成为共同富裕、协作发展的走廊。

位于大别山革命老区的里罗城村，处在豫鄂皖三省交界处，大山阻隔，曾让这里交通闭塞、贫困落后。十年来，里罗城村与湖北麻城市、安徽金寨县间的断头路被打通；2020年，当地投资3300万元建设一条7米宽3.5公里长的循环旅游路，当年，这个省级贫困村180户建档立卡贫困户全部脱贫。

交通“末梢”被打通，里罗城村与麻城、金寨的村庄抱团发展跨区旅游，相互引流，年接待游客30万人次，旅游火红，茶叶、油茶、黑木耳等农产品有了出路，村民腰包鼓了，纷纷住上小洋楼。里罗城村村民陈先福，感叹交通带来的变化，将自己的农家乐取名“交通酒家”，年收入10多万元。

里罗城村的故事是中部地区协作发展的真实写照。作为我国的综合交通枢纽，中部地区公路四通八达，铁路便捷高效，“空中丝路”联通全球。新发展格局下，中部地区正把交通优势转化为协同发展优势。

去年，江淮运河全线贯通，结束了淮河中游与长江中下游之间水运不畅的历史，让安徽、河南协作发展更紧密，也让中部地区更深融入长三角一体化发展。

中部通，路路通。中部交通四通八达，为东部产业转移、西部资源输出、南北经贸交流合作提供广阔通道，在全国统一大市场建设中作用不可或缺。

“以光为名，因光而兴”，到2022年底，武汉光谷电子计算机整机产量已达1339万台、光缆产量达5769万芯千米、集成电路晶圆产量达156万片，发展成为全球最大的光纤光缆研制基地、光器件研制基地。

在合肥声谷，对着鼠标发出语音指令，一份表达简洁、配色简约的简历随即生成；依托讯飞机器人超脑平台和讯飞星火大模型，AI扫描机器人能识别复杂语音和手势指令，“说哪扫哪，指哪扫哪”。

在科大讯飞带动下，截至2022年底，声谷入驻企业数突破2000户，年产值超2000亿元，形成以智能语音及人工智能产业为核心的新一代信息技术产业集群。

作为煤炭大省，山西聚集全省创新资源要素，打造晋创谷创新驱动平台，在高速飞车、8英寸碳化硅晶圆炉等关键技术上取得新突破。

郑州牢牢抓住区位优势，建设算力枢纽，赋能千行百业。国家超级计算郑州中心配备的新一代嵩山超级计算机，每秒可

## 苏州：加快构建现代化产业体系

### 高质量发展调研行

在苏州高新区，苏州光电技术研究院里，一栋两层小楼中，晶圆加工、封装、测试、镀膜……一系列芯片制造工序都可以在此完成。一颗光子芯片从流片完成到封装成板，在国外可能需要两三周，在这里最快只需两三天。

依托这样的制造链衔接速度，苏州识光芯技术有限公司仅用4个月就完成一款固态激光雷达SPAD(单光子雪崩二极管)芯片的研发，并实现一次性点亮，现已小批量生产。

从概念到量产的“神速”，背后是苏州持续活跃的技术创新和高效协同的产业体系。加快构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系，苏州正着力厚

植新质生产力发展的基础，努力开创高质量发展新局面。

产业现代化的起点是创新。在苏州相城区，长三角先进材料研究院展示区内，能经受百年风雨的碳纤维复合材料索股，可用作桥梁索索，握在手里竟比铅笔还轻。这样的先进材料，是研究院与高分子、金属材料等细分领域龙头企业共同攻关研发的。

“在苏州，企业提出问题就有人来解决问题。”该研究院副院长孙明说，与长材院开展联合创新的企业已有100余家。产业的现代化是产业链的拓展优化。车间里是精密制造的储氢瓶，车间外是配套完善的加氢站，位于张家港的

江苏国富氢能技术装备股份有限公司，多年来致力于“制、储、运、加、用”全产业链核心装备的研发制造，填补了高压加注、大容积车载供氢系统、大规模液氢储运装备的市场空白，让氢能产业链不断完善拓展。

苏州定期梳理更新产业链条图、招引图，按图索骥引培培育企业，为产业查漏补缺。目前，仅张家港的涉氢企业就有40多家，从制氢、储运到装备及氢燃料电池，涉氢企业年产值已超百亿元。

现代化产业体系突出的特色是智能化。在苏州高铁新城，从“聪明的车”“智慧的路”到“灵活的网”，“无人驾驶”产业链正加速延伸。苏州智加科技有限公司2018年获得国内首张营运货车自动驾驶牌照，目前已有上百辆智驾重卡上路。

走进昆山元宇宙产业园，戴上亮风

