



新时代中国调研行之看区域·中部篇

“新”潮澎湃入画图

——中部地区五年发展新观察

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。跟随新华社记者的脚步，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，但河南南水县种粮大户邱守先心中悬着的“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，质量齐增。

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展开来，实现粮食生产高产稳产、农民增收。

在湖南益阳市赫山区一处省级粮食生产万亩综合示范片区，集中连片、灌溉纵横的稻田长势喜人，一排排白色的诱虫灯整齐分布。

“90后”江苏青年刘晓宇看中了这里的“良田”，两年前承包了3400多亩高标准农田。近期钻心虫等防控形势严峻，但他一点也不慌，田中数百台诱虫灯是他的丰收“法宝”。

种粮也能增收。刘晓宇给记者算了一笔账：按亩产1200斤湿谷算，高标准农田比一般田每亩增产100多斤，机械费每亩省90元，一增一减，每亩净增加200元收入，3400亩合计增收68万元。

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，“西子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……一个个科创地标勾画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“提高关键领域自主创新能力”。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，一份表达简练、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核心技术上取得新突破。

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，每秒可进行10亿亿次高精度浮点运算；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%。

在长沙的三一重工，其工业互联网平台实现1.6万台设备、4.6万个摄像头实时在线接入，通过数据分析与系统优化实现降本增效，去年节约能源费用1.12亿元。通过智能化、数字化转型，三一重工成功开发无人驾驶自卸车、智能全地面起重机等，让产品变身移动智能体。

在江西，位于长江之滨的九江石化，通过技术升级，“不让一滴油和一滴污水流进长江”，成为全国石化行业首家智能制造示范企业和标杆企业。

中国区域经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”看协作发展之效

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、协作发展之路。

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，感念交通带来的变化，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运输枢纽，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。

“一辆货车只能运输七八辆汽车，而一艘内河滚装船一次可运输300多辆汽车，降本增效显著。”合肥市发展改革委总经济师李浩淼说，同一批次的货物，与公路运输相比，通过江淮运河水路运输的物流成本可节约50%左右。

依托江淮运河，占地6000多亩的合肥生产服务型国家物流枢纽于去年7月获批。以派河港为圆心，半径5公里范围内布局了江淮、蔚来、大众3个整车基地；半径10公里范围内，覆盖了合肥七成的先进制造业企业，工业总产值超7000亿元。

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。

如今，以郑州为中心，高铁通达全国，形成覆盖周边省会城市、京津冀城市群、2个半小时经济圈，覆盖长三角、粤港澳大湾区、成渝地区双城经济圈的4小时至6小时经济圈。

货运航空枢纽加快形成，让内陆腹地变开放前沿。中部有长沙黄花国际机场、湖北鄂州花湖国际机场、郑州新郑国际机场等货运机场群，其中，花湖国际机场是我国首个获批的专业货运枢纽机场，拥有亚洲规模最大的快递包裹处理系统，货物从这里出发，一日达全国，次日达全球。近5年，中部地区机场货运总量近700万吨。

为进一步强化区域协作，今年3月，豫皖两省共同签署交通运输领域合作协议；江西、湖北、湖南共同签订了长江中游三省协同推动高质量发展行动计划，加强与其他重大发展战略的衔接，更好融入和支撑新发展格局。

新华社郑州6月3日电（记者李俊 双瑞 孙清清 张浩然 周勉 汪海月）

五星红旗首次在月球背面独立动态展示

嫦娥六号携月背“土”特产启程回家

新华社北京6月4日电（温竞华 宋晨 蔡金曼）月背“挖宝”顺利结束，嫦娥六号启程回家！

6月4日7时38分，嫦娥六号上升器携带月球样品自月球背面起飞，随后成功进入预定环月轨道。嫦娥六号完成世界首次月球背面采样和起飞。

月球背面南极—艾特肯盆地，被公认为月球上最大、最古老、最深的盆地。在这里开展世界首次月背采样，对进一步认识月球意义重大。

6月2日至3日，嫦娥六号顺利完成在月球背面南极—艾特肯盆地的智能快速采样，并将珍贵的月球背面样品封装存放在上升器携带的贮存装置中，完成了这份宇宙快递的“打包装箱”。

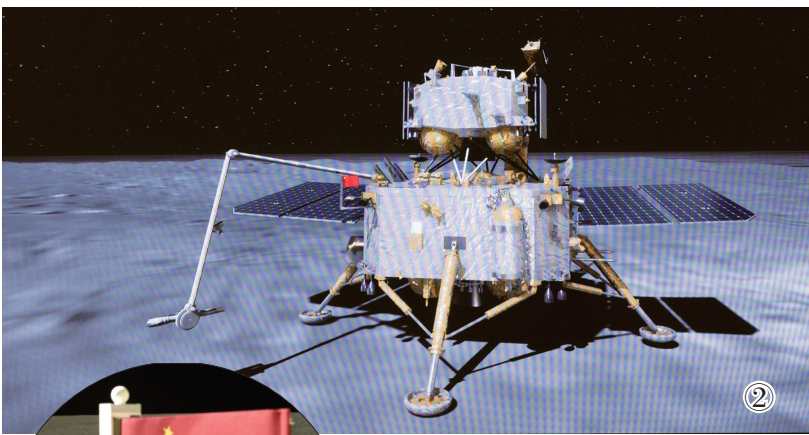
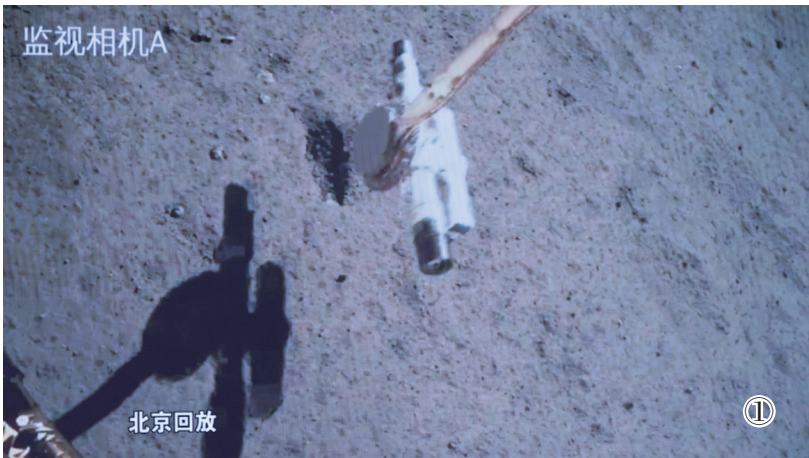
从挖到取再到封装，一气呵成，干得漂亮！这源于敢为人先的创新设计——

“挖宝”主打“快稳准”。受限于月球背面中继通信时长，嫦娥六号采用快速智能采样技术，将月面采样的有效工作时间缩短至不到20个小时；同时，探测器经受住了月背温差考验，克服了测控、光照、电源等难题，通过钻具钻取和机械臂表取两种方式，分别采集了月球样品。

“取宝地”一次“看个够”。嫦娥六号着陆器配置的降落相机、全景相机、月壤结构探测器、月球矿物光谱分析仪等多种有效载荷正常开机，服务月表地貌及矿物组分探测与研究、月球浅层结构探测、采样区地下月壤结构分析等探测任务。这些“火眼金睛”不但能“看清”月球，还能“看明白”月球。

月背之旅，拍照“打卡”不能少。着陆后，嫦娥六号着陆器和上升器组合体携带的“摄影小车”，自主移动并成功拍摄回传着陆器和上升器合影。

“做科研”凸显“国际范儿”。嫦娥六号着陆器携带的欧空局月表负离子分析仪、法国月球氦气探测器等国际载荷工作正常，开展了相应科学探测任务；安装在着陆器顶部的意大利激光角反射器成为月球背面可用于距离测量的位置控制点。中方和合作方科学家将共享科学数据，联合开展研究，产生更多成果。



图①：6月4日在北京航天飞行控制中心屏幕上拍摄的嫦娥六号取样回放画面。
新华社记者 金立旺摄

图②：6月4日在北京航天飞行控制中心屏幕上拍摄的等待点火起飞的嫦娥六号着陆器和上升器（动画模拟画面）。画面中，五星红旗在月球背面展开。
新华社记者 金立旺摄

“挖宝”完成后，起飞分“三步走”。与嫦娥五号月面起飞相比，嫦娥六号上升器月背起飞的工程实施难度更大，在鹊桥二号中继星辅助下，嫦娥六号上升器借助自身携带的特殊敏感器实现自主定位、定姿。上升器点火起飞后，先后经历垂直上升、姿态调整和轨道射入三个阶段，顺利进入了预定环月飞行轨道。后

续，月球样品将转移到返回器中，由返回器带回地球。

还有这鲜艳的一抹红——表取完成后，嫦娥六号着陆器携带的五星红旗在月球背面成功展开。这是我国首次在月球背面独立动态展示国旗。

“中国红”亦承载着人类的共同梦想。祝愿嫦娥六号归途顺利，我们在地球等你！

国家发展改革委提出5方面措施推动社会信用体系建设

新华社北京6月4日电 国家发展改革委4日对外发布《2024—2025年社会信用体系建设行动计划》，提出5个方面措施，进一步推动社会信用体系建设高质量发展。

提升信用建设法治化规范化水平方面，行动计划提出，加快推动出台社会信用建设法；推动省级信用立法全覆盖；规范信用信息查询使用的权限和程序，依法保护信用主体合法权益。

统筹推进信用基础设施建设方面，行动计划明确，优化信用信息平台功

能；加快地方融资信用服务平台整合；加强对违法违规收集、篡改及泄露公共信用信息行为的监控，加强个人隐私、商业秘密的保护。

强化信用信息共享应用方面，行动计划提出，围绕企业登记、司法、税务、海关、金融、知识产权等重要领域，健全落地数据共享机制，建立标准统一、权威准确的信用记录。鼓励地方探索依托“信用分”拓展守信激励场景应用，推动在医疗、托育、养老、家政、旅游、购物、出行等重点领域实施“信用+”工程。全面推广信用报告代替违法违规

证明。

提升信用监管效能方面，行动计划明确，建立健全统一规范、协同共享、科学高效的信用修复机制。

加快推进重点领域信用建设方面，行动计划提出，完善政府诚信履约机制，畅通政府违约失信投诉渠道，全面健全政务信用记录，探索建立政务诚信监测评估机制。围绕公务员、律师、家政从业人员、金融从业人员等重点职业人群，探索建立和完善个人信用记录形成机制，及时归集有关人员在相关活动中形成的信用信息。

9个联合体进入智能网联汽车准入和上路通行试点

新华社北京6月4日电 记者4日从工业和信息化部获悉，工业和信息化部、公安部、住房城乡建设部、交通运输部等四部门首批确定9个联合体开展智能网联汽车准入和上路通行试点。

据了解，联合体由汽车生产企业和使用主体组成，其中“重庆长安汽车股份有限公司、重庆长安车联科技有限公司”“比亚迪汽车工业有限公司、深圳市东潮出行科技有限公司”等为此次进入试点的联合体。

此前，四部门已联合印发通知，部署开展智能网联汽车准入和上路通行试点工作。根据通知，四部门遴选具备量产条件的搭载自动驾驶功能的智能网联汽车产品，开展准入试点。试点的组织实施共分为试点申报、产品准入试点、上路通行试点、试点暂停与退出、评估调整等阶段。

进入试点的联合体是否代表允许具有自动驾驶功能的智能网联汽车上路通行？记者从工业和信息化部了解到，当

前试点申报阶段的遴选并不代表具有自动驾驶功能的智能网联汽车取得准入许可或允许上路通行，接下来，四部门将指导进入试点的联合体开展试点实施。

据悉，下一步，四部门将按照试点总体要求和工作目标有序推进试点实施，并基于试点实证积累管理经验，支撑相关法律法规、技术标准制修订，加快健全完善智能网联汽车生产准入和道路交通安全管理体系，推动我国智能网联新能源汽车产业高质量发展。

我国以“对口帮扶”推动城市医疗资源下沉

新华社北京6月4日电（记者李恒 董瑞丰）在深入推进三级医院对口帮扶县级医院、医疗人才“组团式”支援帮扶等工作的基础上，根据县域医疗卫生服务体系现状、发展规划、县级医院学科发展需要等，采取“一对一”为主、“一对多”为辅的形式进行支援帮扶。

这是国家卫生健康委、国家中医药局、国家疾控局近日联合印发的《关于进一步健全机制推动城市医疗资源向县级医院和城乡基层下沉的通知》提出的新部署，旨在深化城市医院支援县级医院工作，进一步解决城乡医疗资源不均衡的瓶颈问题。

根据通知，在组织城市医院支援社区卫生服务中心方面，以网格化布局的紧密型城市医疗集团和专科联盟为载体，安排城市二级及以上医院选派医务人员支援社区卫生服务中心。通过建立常态化联合门诊、联合病房、专家工作室

等方式，促进人才、技术、服务可持续下沉共享，引导三级医院普通门诊患者选择基层首诊。支持城市二级及以上医院医师通过对口支援、多机构执业等形式，以社区卫生服务中心为平台开展签约服务。

在部署县级以上医院支援乡镇卫生院和村卫生室方面，通知提出以紧密型县域医共体建设为载体，组织城市二级医院和县级医院支援乡镇卫生院。结合乡镇卫生院医疗服务能力基础、地理方位和群众需求，加强乡镇卫生院全科医学科以及常见病、多发病相关特色科室建设，县级综合医院加强县域内乡镇卫生院全科医生以及相关培训，建立全科医生定期轮岗交流机制。

此外，通知还提出了开展县乡村巡回医疗，建立覆盖省、市、县、乡、村各级的远程医疗服务网络，推广“基层检查、上级诊断”的远程医疗服务模式等系列举措。



初夏时节，上海市青浦区练塘镇东厝村举行首届绣球花节。绣球花装点着古桥、村居、小路，令历史悠久的江南乡村别具韵味。图为6月4日，游人在东厝村的花桥上欣赏绣球花。
新华社记者 刘颖摄



当前全国麦收进度过四成

6月4日，在山东省东营市广饶县李鹊镇南赵村的麦田里，联合收割机在抢收小麦（无人机照片）。

目前，夏粮主产区小麦收获进度加快。农业农村部数据显示，当前全国麦收达1.42亿亩，进度过四成。

新华社发 刘云杰摄