

奋力开创中部地区崛起新局面

——从五年成绩单看中部地区高质量发展新成效

中部地区承东启西、连南接北，六省经济总量约占全国五分之一，发展大有可为。

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时强调，要紧扣高质量发展要求，乘势而上，扎实工作，推动中部地区崛起再上新台阶。

近5年，中部地区贯彻新发展理念，构建新发展格局，不断增强综合实力和竞争力，奋力开创中部地区崛起新局面。

创新发展打造新引擎

列车悬空而挂，在城市穿梭“飞行”……在湖北武汉的中国光谷，国内首条悬挂式空中轨道列车“光谷光子号”展现满满科技感。在一系列创新政策的支持下，光谷聚集1.6万家光电子信息企业，光电子信息产业整体规模超5000亿元。

只需语音指令，就可创作AIGC图片、应用程序、简历等产品，在安徽合肥高新区的中国声谷，“黑科技”让人眼前一亮。入驻企业超过2000户，年产值超过2000亿元，中国声谷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。

从光谷到声谷，中部地区创新发展要素加快集聚，科技创新能力持续增强。

优化重组40个国家重点实验室，推进12个国家重大科技基础设施建设；在量子通信、自主安全计算机、工业母机等关键核心技术领域取得重大突破并加速实现产业化……中部地区高质量发展的新动能日益强劲。

从空中俯瞰大众安徽MEB工厂，一辆辆大货车陆续排队进入园区，运送物料；步入车间，AGV小车有序往来，准备出口欧洲的订单正在这里抓紧生产等待交付。

短短两年半时间，大众汽车集团在合肥市建立了一个新的智能网联电动汽车中心，并与多家中国企业进行电动化、自动驾驶、电池等领域的全面合作。2023年，安徽全省新能源汽车产量达86.8万辆，同比增长60.5%。

安徽的汽车、湖南的重工、湖北的电子、江西的航空……中部地区制造业打造众多亮丽“名片”。中部地区现代化产业体系加速构建，制造业增加值由2019年的6.1万亿元增长到2023年的6.8万亿元，规模约占全国五分之一。

创新蓄积起澎湃的发展势能。2019年至2023年，中部地区生产总值由21.8万亿元增长到27万亿元，河南、湖北、湖南经济总量位列全国前十。

区域协同拓展新空间

加快构建错位发展、优势互补、协同高效的现代化产业体系，推动形成联环网综合交通体系和便捷高效的现代物流体系，促进公共服务同城共享，强化生态环境协同治理……《长株潭一体化发展2024年行动计划》亮出发展“施工图”。

湖南长沙、株洲、湘潭三市呈“品”字形分布，近年来，长株潭发展能级不断攀升，经济总量约占全省四成，成为推动湖南发展的核心增长极。

放眼中部地区，分工合理、优势互补、各具特色的协调发展格局正加快形成。

河南、山西深度参与黄河流域生态保护和高质量发展战略；湖北、湖南、江西积极推动产业绿色低碳转型，在长江经济带建设中发挥重要作用；安徽依托长三角一体化，积极承接产业转移、实现转型升级；长株潭城市群、大南昌都市圈、郑州都市圈、山西中部城市群竞相涌现……

一个个城市群、都市圈拔地而起，

恰似一个个区域经济“发动机”。统计数据表明，中部地区人均地区生产总值由2019年的6万元增长到2023年的7.4万元，与全国人均GDP差距逐年缩小。

跳出中部看中部。近5年，中部地区不仅立足自身定位主动融入国家重大战略，更在开放合作中打开发展格局。

3月1日凌晨，一架满载货物的波音747-400货机平稳降落于南昌昌北国际机场，这是南昌—比利时列日货运航线恢复运行的第一班航班。

江西南昌临空城投集团贸易事业部负责人方蕾介绍，航线一周定期往返4次，将进一步缩短南昌、比利时列日两地之间的货物运输时限，提高物流效率，畅通江西至欧洲“赣货输出”航空物流大通道。

将发展的目光看向世界，积极打造对外开放高地，中部地区对外开放体制机制日渐完善，对外开放水平和质量显著提升。

近5年，中部地区机场货运总量近700万吨，郑州—卢森堡“空中丝绸之路”货运量累计突破100万吨；河南、湖北、湖南、安徽自贸试验区共45项制度创新成果在国家层面复制推广……区域内融合互动、融通互补，区域外在高水平开放合作方面迈出新步伐，中部地区的发展空间不断拓宽。

绿色崛起描绘新图景

山西运城平陆县三湾大天鹅生态湿地公园，广袤的湿地一望无际，在此栖息的大天鹅或展翅翱翔、或游弋休憩，与周围景色相映成趣。

近年来，山西坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，深入打好黄河流域生态保护治理攻坚战，生态文明建设按下快进键。

中部地区是我国生态重地。坚持

绿色发展，推进人与自然和谐共生，中部地区正实现绿色崛起。

实施好长江十年禁渔，落实生态保护补偿和生态环境损害赔偿制度，深化做实河长制湖长制……系列举措增添中部地区“含绿量”，加快构建绿色发展的长效机制。

千山竞绿，清波荡漾。近5年，中部地区生态系统功能不断提升，鄱阳湖、洞庭湖总磷浓度较2018年下降均超过20%，2023年长江干流、黄河干流水质均达到Ⅱ类及以上；森林覆盖率不断提升，完成植树造林4769万亩、防沙治沙和石漠化治理1210万亩。

不只是良好生态环境，过去几年，中部地区坚持共享发展，不断厚植民生福祉。

在湖南长沙，一部手机就能畅享便利美好的“指尖数字生活”；5000余项政务服务实现“减证办”“免证办”；湘雅医院借助5G技术开展远程数字诊疗，促进优质医疗资源共享下沉；“易停车”平台将全市6000多个停车场联为一体面向市民服务，已覆盖泊位10万余个……

近5年，中部地区着力提升公共服务保障水平，增加高品质公共服务供给，“民生清单”让更多群众可感可及。

开展职业技能培训和评价取证、改善义务教育学校办学条件、开展城镇老旧小区改造、推进充电基础设施建设、积极发展老年助餐服务……前不久，河南发布2024年重点民生实事工作方案，推动解决百姓最关心的利益问题。

补齐民生短板，共享发展成果。近5年，中部地区城乡居民人均可支配收入由2.6万元增加到3.33万元；城乡收入差距进一步缩小；三甲医院数量约占全国五分之一……

谋创新、促发展，惠民生、增福祉，中部地区崛起正绘就美丽新画卷。

(新华社北京3月19日电)

(上接01版)清理违反公平竞争的行为和政策措施，完善招标投标制度，公平参与标准制修订，提高行政执法科学化水平，持续打造“投资中国”品牌，加强外商投资企业服务。四是畅通创新要素流动，促进内外资企业创新合作。支持外商投资企业与总部数据流动，便利国际商务人员往来，优化外国人在华工作和居留许可管理，支持国内外机构合作创新。五是完善国内规则，更好对接国际高标准经贸规则。加强知识产权保护，健全数据跨境流动规则，积极推进高标准经贸协议谈判及实施，加大对接国际高标准经贸规则试点力度。

《行动方案》要求，各地区各部门要主动作为、狠抓落实，切实增强外商投资企业获得感。各地区要在营造环境、改善服务方面下更大功夫，把外商投资企业关心的实际问题作为突破口，善于用创新性思维解决矛盾问题。各部门要抓紧细化落实各项任务，制定时间表、路线图，推动政策举措落地见效。国家发展改革委会同有关部门加强指导和协调，跟踪评估各项政策实施效果，适时总结经验、复制推广。

2023年度普通高等学校本科新增备案专业点1456个

日前，教育部公布了2023年度普通高等学校本科专业备案和审批结果

共新增 备案专业点 1456个 审批专业点 217个

调整学位授予门类 或修业年限专业点 46个

统计数据显示

此次专业增、撤、调 共涉及3389个专业点

工学、教育学、经济学等学科门类的专业点增加数量位居前三

管理学、艺术学等学科门类的专业点数量相对减少

据介绍，本次备案、审批和调整的专业，将列入相关高校2024年本科招生计划

教育部同步发布了最新版《普通高等学校本科专业目录》 包含93个专业类、816种专业

(新华社发)

今年前2个月 我国民间投资增速由负转正

新华社北京3月19日电(记者 魏玉坤)随着各项宏观调控政策持续落地显效，我国民间投资增速由负转正。国家统计局日前发布的数据显示，今年1至2月份，我国民间投资同比增长0.4%，2023年全年为下降0.4%。

分行业看，前2个月，电力、热力、燃气及水生产和供应业、住宿和餐饮业、采矿业、租赁和商务服务业民间投资增长较快，同比分别增长30.1%、20.5%、14.8%和14.0%；制造业民间投资增长11.6%，增速高于全部制造业投资2.2个百分点；基础设施民间投资增长7.9%，增速高于全部基础设施投资1.6个百分点。

统计数据显示，1至2月份，民间投资占全部投资比重为52.6%，比上年全年提高2.2个百分点；民间项目投资(扣除房地产开发民间投资)同比增长7.6%。

民间投资是全社会固定资产投资的主力军，也是提升投资质量、增强投资活力的关键力量。今年政府工作报告指出，着力稳定和扩大民间投资，落实和完善支持政策，实施政府和社会资本合作新机制，鼓励民间资本参与重大项目建设。进一步拆除各种藩篱，在更多领域让民间投资进得来、能发展、有作为。



香港立法会全票通过《维护国家安全条例》

3月19日，香港特区立法会三读全票通过《维护国家安全条例》。这标志着香港特区落实了基本法第23条规定的宪制责任，完善特区维护国家安全的法律制度和执行机制取得重大进展。

(新华社发)



春季农忙正当时

今日春分。连日来，多地农民抢抓农时开展春耕、春管等工作，田间地头一片忙碌。

上图 3月19日，在江苏省海安市大公馆镇王院村，村民驾驶植保机械在田间进行喷洒药物作业(无人机照片)

右图 3月19日，农技工作人员在重庆市南川区东城街道三秀社区开展植保无人机飞防作业

(新华社发)

我国在建核电机组26台 数量保持全球第一

新华社北京3月19日电(记者 张晓洁 高敬)“作为全球为数不多拥有自主完整核工业产业链的国家，我国内地现有在运核电机组55台，居全球第三；在建核电机组26台，保持全球第一。2022年、2023年连续两年，每年核准10台核电机组，核电建设进入高质量发展轨道。”中国核学会理事长王寿君说。

王寿君是在3月19日召开的2024年中国国际核工业展览会开幕式上作出上述表述的。

2024年中国国际核工业展览会3月19日至22日在北京展览馆举行。本届展览会以“支撑‘双碳’目标实现，共促核能高质量发展”为主题，10多个国家和地区的110余家企业和科研机构参展，展览面积超过16000平方米。

我国自主知识产权三代核电技术“华龙一号”、新一代人造太阳“中国环流三号”、多用途模块化小型堆科技示范工程“玲龙一号”……展览会上，我国核科技工业近年来取得的成果引人注目。展会将同期举办

“核科技助力美好生活”科普展、全国核科普教育基地授牌仪式、科普书籍发布会等活动。

“中国国际核工业展览会是我国核工业产品技术、重大装备走向世界的窗口和平台。”王寿君表示，近年来，我国核科技创新体系能力全面提升，先进核能技术规模化发展有力推动我国“双碳”目标实现，核技术应用、核电装备自主化、核工业数字化智能化等有力带动国民经济发展。

中核集团董事长余剑锋说：“我国

在运、在建、核准待建机组的总装机容量已超1亿千瓦，全国核电产业累计发电约4万亿度，其中2023年发电量为4300亿度，相当于减排二氧化碳约3.2亿吨，为助力实现碳中和目标、应对全球气候变化发挥了建设性作用。”

中国科协书记处书记殷皓表示，安全有序发展核能，加强核安全保障体系建设，持续提升核安全技术水平，助力优化能源结构、保障能源安全。