

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

新华社记者 陈炜伟 严赋憬 王悦阳

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，习近平总书记到江西九江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个全国重点实验室，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

的创新动能日益强劲。

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，推动形成联成环的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”。统计数据显示，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“赣货赣出”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

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，深化做实河湖长制湖长制……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。

千山竞秀，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)



3月19日，自走式无人植保机在安徽省亳州市谯城区赵桥乡双楼村的无人农场进行除草作业(无人机照片)。

春分时节，江淮大地一片春意盎然。在安徽省亳州市谯城区赵桥乡双楼村的千亩无人农场里，“90后”新农人焦瑞只需通过远程操控，农场中的自走式无人植保机等自动化农机便可自主完成对农作物的施肥、除草等工作。

2021年以来，焦瑞经营的农场通过搭建智慧决策系统，利用物联网、大数据、人工智能等信息技术，通过自主决策作业智能装备的运用，实现耕、种、管、收环节的无人化、精准化和智能化作业，有效提高劳动生产效率。

新华社记者 杜宇摄

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(记者张晔 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量约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雪表示，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。

今年前2个月我国规模以上工业出口由降转增

新华社北京3月19日电(记者魏玉坤)国家统计局日前发布的数据显示，随着外贸政策红利不断释放，今年1至2月份，全国规模以上工业出口交货值由上年12月份同比下降3.2%转为增长0.4%，回升3.6个百分点，结束了此前连续8个月下降态势。

从主要行业看，前2个月，在10大出口行业中，有8个行业出口增速较上年12月份加快或降幅收窄，其中铁路船舶航空航天、金属制品和通用设备等行业出口分别增长32.6%、20.4%、12.3%；汽车行业出口增速虽有所回落，但仍保持13.0%的两位数增长；消费品制造业出口受海外需求改善拉动，出口增速由上年12月份下降10.6%转为增长4.0%，其中纺织服装、家具、文教工美等行业出口增速均有较大幅度回升。

从主要出口地区看，前2个月，浙江、广东出口交货值分别增长7.2%、4.3%，较上年12月份回升11.9个、10.8个百分点。

统计数据还显示，我国新质生产力加快培育。1至2月份，规模以上装备制造业增加值同比增长8.6%。高技术制造业增加值增长7.5%，其中半导体器件专用设备制造、集成电路制造、智能无人飞行器制造等行业增加值分别增长41.2%、21.6%、18.2%，相关产品3D打印设备、服务机器人、集成电路等产量分别增长49.5%、22.2%、16.5%。绿色产品增势强劲，其中新能源汽车、充电桩等产品产量分别增长25.6%、41.8%。

国家统计局工业司首席统计师王新表示，1至2月份，工业生产延续去年回升向好态势，但也要看到，当前国际形势依然复杂严峻，有效需求不足、企业盈利压力较大等问题仍需有效应对，工业经济回升向好基础还需进一步巩固。下阶段，要继续落实党中央、国务院有关部署，把高质量发展要求贯彻到新型工业化全过程，同时聚焦新兴产业、未来产业，全面提升自主创新能力，促进工业新质生产力不断加快形成。

新华时评

新华社记者 叶昊鸣

春季来临，随着气温升高，户外活动增多，我国进入森林草原火灾高发期。

近日召开的全国森林草原防灭火工作视频会议指出，春季森林草原火灾诱因多、风险高，要时刻保持警觉。无论是气象条件和自然环境更趋不利，还是部分地区野外火源管控力度不够，抑或是森林草原火灾人民防线筑得不牢，都警示我们森林草原火灾防控形势依然严峻，必须采取更加有力有效的措施，坚决遏制森林草原火灾多发势头。

做好森林草原防灭火工作，要坚持把“防”摆在第一位。如果在“防”上放松，后面“灭”就要投入成倍甚至十倍、百倍的精力和成本，还要面临不可挽回的巨大损失。只有保持强烈的风险意识、忧患意识，保持警钟长鸣的清醒，把风险想在前、预案做在前、工作干在前，才能牢牢掌握应对风险的主动权。

做好森林草原防灭火工作，要把风险化解在萌芽之时。“墨菲定律”告诫我们，防范事故发生，必须从大量的事故苗头、隐患处着手。为此，在防范森林草原火灾时，要强化研判预警，强化巡护监测，综合运用多种科技手段提高火情监测覆盖率、识别准确率，并及时反馈。只有这样才能够确保发生险情第一时间反应、第一时间处置、第一时间救援，从而避免造成更大损失。

做好森林草原防灭火工作，要守牢安全底线。防范森林草原火灾，需始终坚持人民至上、生命至上的原则，切实把安全贯穿于整个防灭火工作全过程。一旦人民群众生命安全受到威胁，响应要迅速、排查要细致、转移要果断，要严格按照相关规定进行现场侦查和火情研判，科学实施灭火和救援。

建设高水平的平安中国，必须要统筹发展和安全。面对当前严峻的森林草原火灾形势，各地各部门要进一步完善工作机制，将“时时放心不下”的责任感转化为“事事心中有底”的行动力，把各项措施落早、落细、落到位，全力保障人民群众生命财产安全，为我国经济社会高质量发展营造安全稳定环境。

(新华社北京3月20日电)

(上接第一版)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。

新华简讯

我国成功发射鹊桥二号中继星

新华社海南文昌3月20日电 3月20日8时31分，探月工程四期鹊桥二号中继星由长征八号遥三运载火箭在中国文昌航天发射场成功发射升空。鹊桥二号中继星作为探月工程四期后续任务的“关键一环”，将架设地月新“鹊桥”，为嫦娥四号、嫦娥六号等任务提供地月间中继通信。

天都一号、二号通导技术试验星成功发射

新华社海南文昌3月20日电 3月20日，天都一号、二号通导技术试验星由长征八号遥三运载火箭在中国文昌航天发射场成功发射升空，卫星作为深空探测实验室的首发星，将为月球通导技术提供先期验证。

科研人员在大别山区发现植物新物种

新华社武汉3月19日电 据中国科学院武汉植物园消息，我国科研人员在大别山区开展植物多样性科学考察时，发现了天门冬科天门冬属新物种，并将其命名为大别山天门冬。相关研究成果日前发表在《国际植物分类学》期刊《植物分类》上。

香港故宫文化博物馆展出逾190件圆明园文物

新华社香港3月19日电 香港故宫文化博物馆全新特展“香港赛马会呈献系列：圆明园——清代皇家园林”19日正式揭幕，展出逾190件珍贵文物，重现“万园之园”圆明园的昔日辉煌。

澳门国际乒联世界杯将于4月举行

新华社澳门3月19日电 记者从19日举行的新闻发布会上获悉，2024年澳门国际乒联男子及女子世界杯将于4月15日至21日在澳门银河综艺馆举行，樊振东、王楚钦、陈梦、孙颖莎等男、女各48名选手将在此展开角逐。

日本首次确认出现“蜱虫病”人际间传播

新华社东京3月20日电 日本国立感染症研究所19日发布公报说，日本国内首次确认出现“蜱虫病”人际间传播。