



更多精彩报道  
扫码看本报

A02

要闻

三湘都市报 2021年9月14日 星期二  
编辑/贺齐 图编/言琼 美编/刘迎 校对/王卉珍

# 中部崛起开新局，湖南要走在前列

国新办介绍中部地区高质量发展情况 上半年中部地区经济总量达11.8万亿元

今年是促进中部地区崛起战略实施15周年。《中共中央国务院关于新时代推动中部地区高质量发展的意见》(简称“意见”)今年7月发布。

9月13日,国务院新闻办公室在北京举行新闻发布会,国家发展改革委副主任丛亮,安徽省委常委、常务副省长邓向阳,江西省委常委、常务副省长殷美根,河南省委常委、常务副省长周霁,湖北省委常委、常务副省长李乐成,湖南省委常委、常务副省长谢建辉,山西省副省长韦韬等介绍推动中部地区高质量发展有关情况,并答记者问。

据发布,今年上半年,中部地区经济总量达到11.8万亿元,按可比价格计算,同比增长14.7%,超过全国平均增速2个百分点。

■湖南日报·新湖南客户端记者 孟姣燕



## “十三五”时期,中部地区经济增速居四大板块之首

中部地区承东启西、连南接北,资源丰富,交通发达,产业基础较好,文化底蕴深厚,推动中部地区高质量发展具有全局性意义。

2006年,党中央作出实施促进中部地区崛起战略以来,特别是党的十八大以来,中部地区经济社会发展取得了巨大成就,在区域发展板块中的地位不断提升。“十三五”时期,中部地区经济年均增长达到8.6%,增速居东部、中部、西部、东北四大板块之首。

基于区域比较优势,中部

地区定位为全国重要的粮食生产基地、能源原材料基地和现代装备制造及高技术产业基地和综合交通运输枢纽。目前,中部地区在全国经济发展中的枢纽地位越来越重要,很多西部地区的原材料和矿产品通过中部地区运送到东部沿海地区,包括电力输送、能源输送等。

《意见》是党中央统筹国内国际两个大局,立足当前、着眼未来、审时度势作出的重要决策部署,是新时代推动中部地区高质量发展的纲领性文件。

## 湖南要在中部地区高质量发展中走在前列

湖南第一时间认真学习、贯彻落实《意见》,省委会审议通过了《中共湖南省委湖南省人民政府关于贯彻落实〈中共中央国务院关于新时代推动中部地区高质量发展的意见〉的实施意见》,明确提出湖南要在“推动中部地区崛起中彰显新担当,在中部地区高质量发展中走在前列”的总体定位。围绕这个总体定位,湖南主要做好“4311”四个方面工作。

“4”是发挥“四个优势”,即“天时、地利、人和、业兴”。党的十八大以来,习近平总书记先后三次考察湖南,对湖南工作作出了系列重要指示,赋予湖南“一带一部”战略新坐标,嘱托“守护好一江碧水”,勉励打造“三个高地”,践行“四新”使命。湖南具有得天独厚的区位优势,高速铁路、高速公路、内河航道通航里程排全国前列,是畅通“双循环”的天然优势。湖南人文历史厚重,科教资源丰富,“两院”院士、“双一流”高校、科研成果等都居全国前列。“十三五”期间,湖南经济总量居全国前十,形成了3个万亿产业和14个千亿产业。

“3”是打造“三个高地”。认真落实习近平总书记对湖南提出的打造“三个高地”要求。实施“八大工程”,抓实企业、产业、产业链和产业生态“四个着力点”,聚焦“3+3+2”产业集群,实施“52511”计

划,即打造5个万亿行业、20个千亿产业、5个千亿企业、1000个重大技术创新产品、提升100个园区创新能力,打造国家重要先进制造业高地。实施“七大计划”,抢抓人才、产业、技术、平台“四个制高点”,建好“两区两山三中心”,打造具有核心竞争力的科技创新高地。实施“九大行动”,突出“两端、两有、两带动、一环境”四个关键点,推进要素市场化改革取得突破性进展,加快形成更高水平开放型经济新体制,营造市场化、法治化、国际化营商环境,打造内陆地区改革开放高地。

“1”是抓住“一个引擎”,即长株潭一体化。习近平总书记去年9月考察湖南时,对长株潭一体化发展寄予厚望。湖南将实施“五年行动计划”,推进“十同行动”,把长株潭打造成为中部地区高质量发展的重要引擎、全国重要增长极和生态文明建设示范区。

最后一个“1”是“守护好一江碧水”。这是习近平总书记对湖南的殷殷嘱托。湖南将坚持生态优先、绿色发展,以“一江一湖四水”为重点,统筹推进山水林田湖草系统整治,推进长江经济带突出环境问题整改和水、土、气污染整治取得明显成效,加快建设人与自然和谐共生的美丽湖南。



## 怀化国际陆港开工

9月13日上午,怀化国际陆港开工仪式在怀化经开区举行。怀化国际陆港总规划面积1545亩,其中南区(怀化西货场)1006亩,北区(核心区)539亩。第一批将建设南区海关监管场所、公铁联运货运中心、北区场地平整及基础配套等9个项目,计划投资13亿元,预计2024年前完工。

潘雨 摄影报道

## 推动中部地区高质量发展 晋皖赣鄂豫奋勇争先

如何推动中部地区实现高质量发展?晋、皖、赣、鄂、豫5省结合自身的比较优势,规划适合自身特点的发展战略。

建设国家资源型经济转型综合配套改革试验区和开展能源革命综合改革试点是党中央赋予山西的重大使命。山西将进一步用好改革关键一招,以转型综改试验区建设为统领深化关键领域改革,以碳达峰碳中和为牵引深入推进能源革命综合改革试点。

安徽把科技创新作为最大政策、第一动力。目前,合肥综合性国家科学中心、合肥国家实验室等一批国家战略科技平台相继批复建成,涌现出量子通信、动态存储芯片等一批重大原创性成果。

江西提出努力加快构建现代产业体系,打造内陆双向开放高地,推动城乡区域协调发展,促进全面绿色转型,提升民生共建共享。在发展航空、电子信息、装备制造、中医药、新能源、新材料等优势产业上,重塑江西制造辉煌。

湖北提出把湖北建设成为具有全国影响力的科技创新中心、全国重要的先进制造业基地、中部区域协调发展示范区、中部绿色崛起先行区、内陆开放新高地、中部省域治理样板区。

河南扛起担当,提出挺起河南制造硬脊梁,激活创新发展动力源,构建交通枢纽新优势,强化市域县域双支撑,筑牢粮食安全压舱石。河南一直是国家重要粮食生产基地,将紧紧抓住耕地和种子两个关键,加大农田水利设施改造,依托国家生物育种产业创新中心,提升抗灾能力,确保粮食产量能够突破1300亿斤。

## 1.4秒跟踪到病毒“轨迹” 算力,也是疫情防控的“战斗力”



本报9月13日讯 仅用1.4秒,能算出一个新冠密接者去了哪;第一时间发现红、黄码信息,并及时预警;无人配送、远程会诊……在新冠疫情防控中,“计算”发挥着举足轻重的作用,成为人民生命健康的守护者。日前,三湘都市报记者走进湖南大学长沙超算中心、通信运营等企业,看看他们如何借助算力的力量参与疫情防控。

### 超级计算机和大数据 加快流调溯源工作

“现在找到一个新冠密接者的行动轨迹,只需1.4秒。”9月2日,湖南大学长沙超算中心总工程师、信息科学与工程学院教授唐卓受访时介绍,在疫情防控工作中,该中心运用超级计算机和大数据手段,加快了流调溯源工作。而在之前,查询到密切接触者群轨迹需要10分钟,甚至半个小时,“这就是算力的力量,为疫情防控赢得先机。”

此外,在疫情防控工作中,长沙超算中心还联合湖南省通信管理局搭建了基于信令数据的新冠肺炎疫情分析预警平台、联合军事科学院

研发了人工智能病原检测和抗病毒药物重定位大数据平台等。据悉,目前长沙超算中心已调集300个高性能计算节点,36000个计算核心,可为湖南省疫情防控提供7×24小时不间断高性能计算和大数据分析支持。

### “算力”第一时间 找出红、黄码人员信息

当不少人还在疑惑,我到底有没有去过新冠疫情中、高风险地区时,你只需看看你手机上的健康码、行程码,便一目了然。而这背后,便是计算的“魔力”。与此同时,这股“魔力”还能帮社区、政府部门第一时间找到红、黄码人员信息,进而第一时间做出正确的防控措施。

在今年7月这波新冠疫情中,湖南联通自主研发的疫情防控健康信息展示系统,做到了对人员健康码集中监测与分析,大大减少了人工查验、层层上报收集和交叉感染的风险;湖南移动完成了全省重点区域核酸监测点、交通枢纽查验点、重点保障区域等地区的重要监控和网络保障;中国电信湖南公司利用5G和天翼云等信息化技术手段,极大地提高了检测效率和结果查询便利度……所有一切功能得以实现,都离不开计算这股“魔力”。

■记者 胡锐

## 原创戏剧《古塘湾1930》在长开演

本报9月13日讯 9月11日晚,取材自长沙河西地区第一个地下党支部——古塘湾支部在1927年—1930年期间革命故事的戏剧《古塘湾1930》在长沙303阳光剧场上演。

该剧是长沙第二届岳麓山青年戏剧节红色剧目展演季的上演剧目之一。据悉,长沙第二届岳麓山青年

戏剧节红色剧目展演季是长沙庆祝中国共产党成立100周年“大江大河交响季 百里画廊百年歌”系列文化行动的重要组成部分,由长沙市委宣传部指导,长沙市委宣传部、岳麓区委、岳麓区人民政府主办。

■记者 胡锐 通讯员 章迎春