

编者按 前日,《人民日报》在头版头条“壮丽70年 奋斗新时代·区域协调发展新格局”栏目,刊发题为“经济增速领跑 发展质量向好——中部崛起势正劲”文章,报道河南等中部六省,贯彻落实习近平总书记推动中部地区崛起工作座谈会重要讲话精神,全力推进制造业高质量发展,致力深化改革营造稳定公平透明的营商环境,着力推动优质产能和装备走向世界大舞台国际大市场,聚力建设绿色发展美丽中部……交出一份亮眼成绩单。本报今日予以编发,以飨读者。

人民日报前日头版头条刊发长篇通讯《中部崛起势正劲》

郑州：“四条丝路”打造内陆开放新高地

□人民日报记者 马跃峰 侯琳良 范昊天

承东启西,连南接北,山西、安徽、江西、河南、湖北、湖南六省位于广袤国土之中部,犹如一道“脊梁”。

近年来,中部地区发展成绩单亮眼——由原来在西部地区、东北地区、中部地区、东部地区“四大板块”中跟跑,到目前经济增速领跑,势头正劲,质量向好。

“中部地区发展势头能不能持续下去?能不能在先进技术、重点领域、关键环节有更大突破?能不能在高质量发展和加快新旧动能转换的道路上越走越远?”“中部地区这个‘脊梁’要更硬一点,‘补补钙’,发挥更大的支撑作用。”……

5月21日,习近平总书记在江西省南昌市主持召开推动中部地区崛起工作座谈会,为中部地区崛起鼓劲加油,指出中部地区面临的困难和挑战,并为中部地区下一步的腾飞指航定向。

吹响新号角,中部再出发。

从区位优势到竞争优势

——深化改革营造稳定公平透明的营商环境

“做了一个正确的决定!”装备制造基地落户南昌一年半,来自上海的中微半导体设备公司副总裁季华颇为感慨。

为什么是南昌?季华坦言,公司一举拿下200台设备订单,靠的是南昌的硅衬底LED产业链。搬到客户“家门口”生产,既节约物流成本,也方便后期维保。

牵手越紧,合作越深。南昌筑巢引凤的诚意与效率,令客商感叹。2017年底,中微半导体设备公司签约,仅用3个月就投产。

承接新兴产业布局和转移,中部地区区位优势明显。但区位优势如何真正转化为综合竞争优势?

“要着力营造稳定公平透明的营商环境,不要老想着争优惠政策,而是要勇于开展首创性、差异化的改革探索。”习近平总书记提出的要求,为中部地区在优化营商环境上下硬功夫、真功夫进一步指明方向。

剑指难点,“一张纸的改革”成效看得见摸得着。在河南开封,做外贸业务的吕波拿到“电子汇总征税保函”,进口60辆汽车,直接到郑州清关。过去先报税再卖车,现在先卖车再报税;过去10多天通关,现在变为“秒通关”,最终“投资10元钱,能撬动100元钱的事”。

河南省委常委、常务副省长黄强告诉记者,去年河南召开促进非公有制经济健康发展大会,聚焦社会反映强烈的办事难、办事慢、办事繁问题,发动了一场刀刃向内的政府自身革命。如今,构建优化营商环境政策体系,省市县审批服务事项超90%网上可办;建成省级金融服务共享平台,用大数据解决中小企业融资难题,持续释放发展活力。

山西一边营造“软环境”,一边使出“硬招数”。国科晋云技术有限公司从北京迁到太原,看中的是这里的低电价。仅此一项,公司每年可节约成本上千万元。低电价,正是山西电力体制改革赢得的优势之一。今年5月,中央全面深化改革委员会审议通过《关于在山西开展能源革命综合改革试点的意见》。争当能源革命排头兵,昔日“煤老大”正在靠改革闯出新天地。

“创新中部”正声名鹊起。

下转AA03版



郑州“空中丝绸之路”拓展开放新空间,航线覆盖欧美亚三大洲的23个国家100多个城市。图为郑州至卢森堡货运航线架起“中欧空中丝路”(资料图片)。郑报全媒体记者 丁友明 摄

从“中部制造”到“中部智造”——推动制造业高质量发展

剖析中部地区,比较优势明显:农业基础雄厚,能源、矿产资源丰富,尤其是装备制造积淀深厚。弱势也显而易见:传统产业比重偏高,创新发展活力不足。扬长补短,方为上策。

“我多次强调,制造业是立国之本、强国之基。提升自主创新水平,把关键核心技术牢牢掌握在自己手里,这关系中国前途命运。”在推动中部地区崛起工作座谈会上,习近平总书记就做好中部地区崛起工作提出8点意见,其中第一条就是“推动制造业高质量发展”。

质量变革、效率变革、动力变革,中部各省积极融入新一轮

科技和产业革命。

湖南紧盯20个新兴优势产业链,补链、强链、延链。从长沙高铁南站到黄花机场,记者乘磁浮列车体验时速100公里的“贴地飞行”,拐弯、爬坡,一路平稳、安静。“这条中低速磁浮商业运营示范线,会带动做强先进轨道交通装备产业链。”湖南磁浮交通发展公司总经理张劲夫说。

走进武汉“光谷”,在长飞光纤光缆股份有限公司车间,只见一滴“玻璃水”从30多米高空垂直“流”下,经过7道工序,拉出比头发丝还细的光纤。“依靠自主创新,我们乘势而上,发展超大容量、超长距离、超快速度光纤。”

公司副总裁周理晶语气自豪。

“变革源于创新,要把关键核心技术牢牢掌握在自己手里。”湖南省发改委副主任周震虹说。

位于郑州的中铁工程装备集团有限公司,紧盯市场需求突破“卡脖子”技术,成功研制马蹄形盾构机,建成掘进机云计算平台、大数据中心,实现智能掘进、安全预警。针对大变形、岩爆、突泥突水、高地温、高寒等极端工况,启动极端装备研制。

位于湖南的中车株洲电力机车有限公司、国防科技大学集结力量攻坚克难,成功推动中国磁浮从技术研发到商业应用。眼

下,时速160公里的2.0版商用磁浮列车成功下线,时速200公里的3.0版的磁浮列车正在研制。

从河南的盾构机,到湖南的磁浮列车,再到湖北的光通信产品,中部地区自信地亮出一张张“智造”名片。从安徽的智能语音产品研发,到河南的大数据综合试验,再到江西的虚拟现实产业塑造,中部地区加快数字化、网络化、智能化技术应用,重点突破,弯道超车。从湖北武汉东湖,到湖南长株潭,再到河南郑洛新、安徽合芜蚌,中部地区诞生一个个国家自主创新示范区,整体发力,培育优势。