



12月13日,南京大屠杀死难者国家公祭仪式现场。(新华社发)

中共中央、国务院 在南京举行2025年 南京大屠杀死难者 国家公祭仪式

第3版

湖北多地举行国家公祭日悼念活动

第4版

锚定新目标 奋力开新局

——2025年中央经济工作会议侧记

信心与定力

我国经济顶压前行、向新向优发展

方向与路径

稳中求进、提质增效

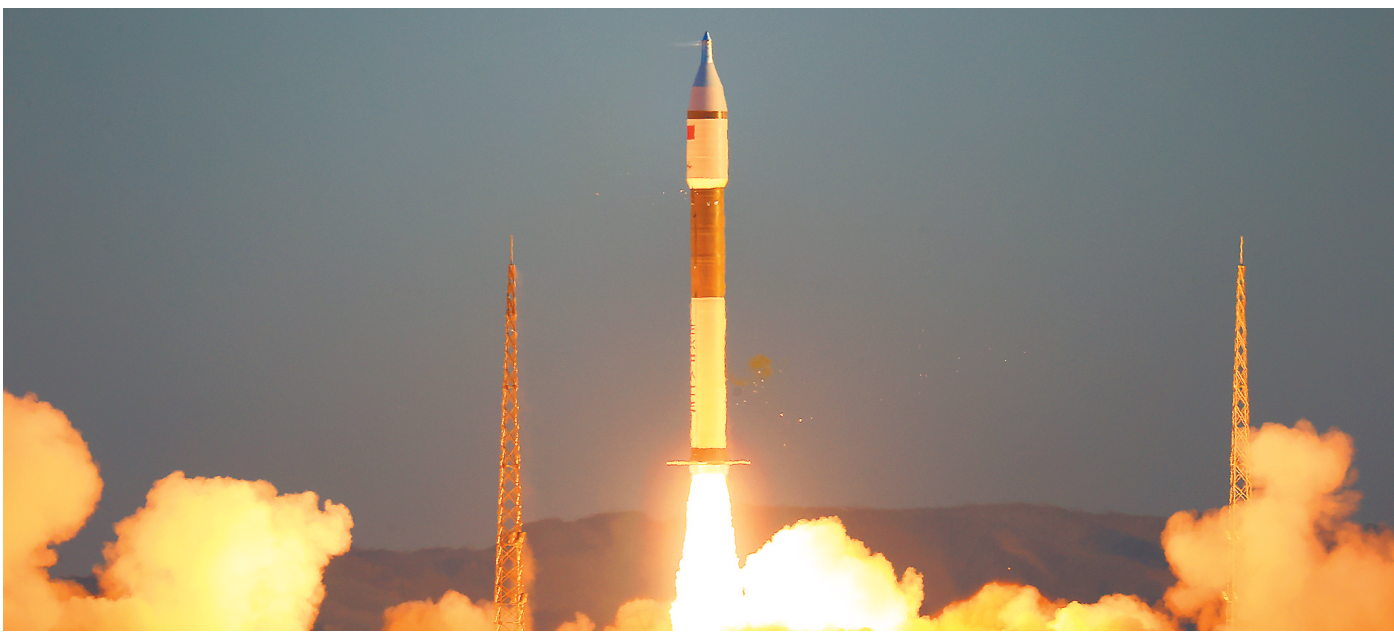
团结与实干

确保“十五五”开好局、起好步

第3版

武汉民企参研的飞船由“武汉造”火箭发射入轨

迪迩五号空间试验器将在轨停留一年



快舟十一号火箭发射现场。(湖北日报通讯员 李柠潇 李思琦 李裕祥 摄)



迪迩五号空间试验器。(受访单位供图)

湖北日报讯(记者江卉、通讯员崔冬娜)12月13日9时08分,快舟十一号固体运载火箭在我国酒泉卫星发射中心点火升空,将迪迩五号空间试验器、希望五号二期卫星顺利送入预定轨道,发射任务获得成功。

本次任务是快舟十一号火箭的第4次飞行,也是快舟系列运载火箭的第37次飞行。快舟十一号火箭由总部在武汉的航天科工火箭技术有限公司抓总研制,700公里太阳同步轨道运载能力1吨,整流罩直径

2.65米,具有飞行可靠性高、入轨精度高、准备周期短、保障需求少、发射成本低等特点,能够适应多样化的商业发射任务。

迪迩五号空间试验器是商业无人太空飞船,由武汉民营商业航天企业紫微宇通科技(武汉)有限公司参研。本次发射搭载了来自科研院所、高校、企业等客户的34项(台/套)试验载荷,将在轨开展微重力科学、空间生命科学、空间材料科学、航天医学、空间新技术验证等

研究,飞船将在轨停留一年。

据介绍,紫微科技武汉公司今年4月落户光谷,隶属于北京紫微宇通科技有限公司,聚焦太空飞船设计制造、飞行运营及太空旅游业务。目前,公司已布局A10、B300和C2000系列货运飞船、D6亚轨道及D5轨道载人飞船,可提供货物运输、仪器搭载等服务,未来布局太空旅游等多元化服务,致力于打造科学家的太空实验室、企业家的太空加工厂、空间站的快递小哥。

“51020”先进制造业产业集群加速崛起

从数字经济到数智经济 “一字之差”彰显湖北雄心

湖北日报全媒记者 戴文辉 张灿
通讯员 韩冰

12月6日,由湖北大数据集团开发的全省统一数字健康人——AI云陪诊“楚大夫”上线。患者通过这一个入口,就能挂15家医院的号,未来将覆盖全省所有三甲医院。“楚医生”还能根据病情,智能推荐最适配的科室、医生。

普通人可能意识不到,这场看似寻常的就医体验,其实是一道大国竞争中的“必答题”。

为什么是必答题?
因为科技“分新秒异”

这夸张吗?不!
“从数字到数智,只有一字之差,但内涵的变化非常大。”湖北人工智能学院院长马修军说,工业革命解决“体力”替代,数字经济解决“信息”匹配,数智经济则直指“脑力”替代。

他用一本书打了个比方。数字技术的核心是信息服务、索引、推荐;数智技术的核心则是阅读理解。“用户想看一本书,数字经济时代是搜出一本书给他,而在数智经济时代,是生成一本书,对知识的利用、理解的能力比原来高了一个维度。”马修军这样解释两者的差异。

当前,国家实力的衡量标尺已从“传统要素”转向了“算力、算法、数据”三大新要素。数智经济,被视为大国竞争的“新战场”。

在国家层面上,2024年,党的二十届三中全会将数智技术写入顶层设计;今年,“十五五”规划建议中6次提到“数智化”,明确制造业转型、服务业升级、基础设施改造等六大应用方向。

科技在过去是日新月异;在数字技术的提升下,已成分新秒异。“高质量发展必然由人工智能驱动。发展数智经济,是一道必答题,不是选择题。”马修军说。



11月11日,全国首家人形机器人7S店在光谷开业,湖北自主研发的智能人形机器人家族集中展示,正式以明码标价的形式走向市场。(湖北日报全媒记者 魏铤 摄)

为什么是湖北?
因为手握“五张王牌”

湖北正以实际行动作答。

从年初“新春第一会”10款鄂产人形机器人首秀,到邀请行业专家为全省市厅级主要领导干部专题培训,再到省委、省政府领导密集调研相关企业,一系列举措彰显着湖北发展数智经济的决心。

“十五五”,湖北提出“打造全国数智经济发展高地”的目标。

这份底气从何而来?来自算力、算法、数据、产业、人才“五张王牌”。

在算力上,湖北已建成中部领先的算力底座,全省算力规模接近2万P;在算法上,湖北手握紫东太初、任度、神农等大模型;在数据上,中部数据流通服务中心积极打造全国数据要素市场中部枢纽,入驻数商、上架产品、交易金额节节攀升。(下转第2版)

荆门吸引楚商返乡投资 总额超2400亿元

湖北日报讯(记者覃万钟、通讯员李慧敏)12月13日,“楚商回乡,共建支点”荆门链接京津冀招商引资活动在北京举行。活动现场共签约项目33个,总投资额169.78亿元,涵盖低空经济、绿色化工、新型储能、半导体制造、汽车零部件等多个领域,其中楚商投资项目占比80%。

总投资6.5亿元的无人机反制系统研发及装备制造项目在此次大会上签约。投资方北京庚顿数据科技有限公司董事长姚羽表示,选择落户荆门,正是看中了荆门低空经济发展的良好势头和优越的营商环境,将加快推进项目落地投产,以技术创新赋能区域低空安全产业发展,与荆门实现双向奔赴、共赢成长。

据统计,近年来,荆门市共吸引楚商返乡投资项目近400个,总投资额超2400亿元。

上市公司软通动力董事长刘天文是京山人,他不仅将荆门作为公司的华中数据服务基地,将工业互联网等核心技术与荆门产业融合,还引进生态伙伴落户荆门,形成“龙头+链群”效应。未来,软通动力公司还将继续加大在荆门的投入。

据介绍,今年以来,荆门市为招引楚商回乡,设立4000万元专项基金,创新“荆链贷”等18款金融产品;建立“荆英卡”服务体系,引进超5000名专业人才与专家;资金向楚商项目倾斜,为小微楚商及创业者发放贷款超1.6亿元;在全国建立25家异地商会、5个回乡工作站、14个返乡创业园区。



襄当好办

开栏语

企业有诉求,政府秒回应。

在襄阳,这不仅是营商环境的承诺,更是每天都在发生的现实。

从“优化营商环境大会”连续部署,到推出一系列撬动性强、创新性足的政策举措,襄阳在塑造一流营商环境、打造近悦远来的一流发展生态上,持续加力、久久为功,既为企业、大项目做好配套与服务,也给成长中的中小企业做好浇灌与帮扶。

襄阳为解决企业诉求 装上“计时器”

湖北日报全媒记者 汪璐 通讯员 张俊豪

“企业生产经营怎么样?”

“有没有困难需要帮忙解决?”

今年以来,襄阳深入开展“四上”企业调研服务工作,帮助企业挑担子、出点子、引路子。

襄阳弗迪电池有限公司厂区北门外的产业大道未交付,货物运输不便,市区两级相关部门跟踪包保,道路提前竣工;湖北天舒药业计划扩产,现金流短缺,宜城市项目服务专班主动对接银行,争取到1000万元“科创贷”;康瑞达冷链物流项目建设关键时期,襄州区仅用一半时间建设了主供电源及双回路供电专线工程,提前一个月送电。

如何实现秒回应?襄阳创新建立“统、快、实、严”的闭环办理机制。(下转第2版)