

企业强 产业兴 城市活 区域配套吸引上市公司“聚木成林”

<<上接A1版

作为产业链上的重点企业,公司也通过技术输出、标准共建,带动集群内企业共同提升,助力汽车电子产业向智能化、高端化转型,形成了“龙头引领、全链联动”的发展格局,为河南汽车产业在智能装备领域提升竞争力提供了支撑。

2026年4月27日,海昌智能正式登陆北交所,成为河南地区第115家A股上市公司。刚刚过去的一季度,公司实现归母净利润8713万元,同比增长219.22%,取得了亮眼的经营业绩。

“未来,海昌智能将继续扎根中原、立足鹤壁,以技术创新为核心,深度融入区域汽车产业生态,与地方产业同频共振,赋能中原汽车产业提质升级,为线束行业装备创新发展贡献海昌智慧与力量。”武锦涛表示。

上市公司数量的持续增长,正成为区域经济活力的重要风向标。截至4月末,2026年全国新增A股上市公司近50家,增速较前两年温和提升。作为中部经济大省,河南2026年以来已新增A股上市公司2家,数量居于国内前列,资本市场“河南板块”正加速扩容。

提质升级

作为国家级历史文化名城,古都安阳近年来正逐步褪去老工业基地的底色,推动康复医疗、低空经济、电子新材料等新兴产业“聚木成林”。

翔宇医疗是安阳康复医疗产业链链主企业。该公司作为国家专精特新“小巨人”,多年来深耕康复医疗行业。

“在安阳全力建设区域先进制造业中心、打造‘中国康复设备之都’的进程中,翔宇医疗作为康复医疗产业链链主企业,与地方产业发展同频共振、深度绑定。”翔宇医疗相关负责人接受证券时报记者采访时表示,近年来公司发展既受益于安阳产业政策扶持与产业体系完善,又以技术、产业、生态优势反哺地方,形成了“企业强、产业兴、城市活”的协同发展格局,为安阳生物医药产业提质升级注入强劲动能。

据介绍,翔宇医疗牵头建设的河南省脑机接口康复设备技术创新中心,是国内率先获批建设的省级脑机接口技术创新平台。而公司打造的内黄康复设备产业园,现已吸引60余家上下游企业入驻,带动近百家企业协同发展,构建起涵盖研发、制造、检测、医养、物流的全产业链体系。从核心零部件加工到整机装配,从康复设备研发到智慧养老服务,企业以链主身份补链、延链、强链,推动安阳康复医疗产业形成“百亿级集群”发展态势,助力安阳成功创建国家康复辅助器具产业综合创新试点

从上市公司财报感知中国经济脉动

中盐化工总投资超250亿元 打造全球最大天然碱生产基地

证券时报记者 李映泉

5月14日晚间,中盐化工(600328)发布公告,公司拟投资建设中盐(内蒙古)碱业有限公司500万吨/年天然碱矿产源综合开发项目,项目计划总投资252.83亿元,建设期为24个月,预计开工时间为2026年6月3日。

项目由来已久

据公告介绍,这一项目由来已久。2021年,内蒙古通辽市奈曼旗在进行油气勘探开发过程中发现了天然碱矿。为优化纯碱产业结构,有效提升公司在纯碱行业的竞争力,公司全力争取内蒙古自治区通辽市奈曼旗大沁他拉地区天然碱采矿权。

2025年6月17日,中盐化工通过所属控股子公司中盐碱业以68.09亿元成功竞得内蒙古自治区通辽市奈曼旗大沁他拉地区天然碱采矿权,当年7月9日和通辽市自然资源局签订《天然碱采矿权出让

区域上市公司2025年主要财务数据						
地区	2025年营收(亿元)	同比增减(%)	境外营收(亿元)	同比增减(%)	2025年归母净利润(亿元)	同比增减(%)
西部地区	55868.20	-0.42	6331.01	11.66	3893.16	10.10
中部地区	61017.36	0.78	10615.98	4.09	2530.20	-3.51
东部地区	599754.23	1.20	105891.83	14.05	47314.38	1.70

区域上市公司2026年一季度主要财务数据						
地区	一季度营收(亿元)	同比增减(%)	一季度归母净利润(亿元)	同比增减(%)	加权毛利率(%)	同比增减(%)
西部地区	13349.98	5.70	1338.45	19.63	26.02	1.65
中部地区	15662.80	10.95	868.22	1.30	18.09	-0.51
东部地区	144932.95	4.09	13667.45	5.97	21.20	0.65

郑州市郑东新区CBD。数据来源:数据宝 图虫创意/供图

地区。

数据显示,2026年一季度,安阳市战略性新兴产业增加值占规模以上工业比重由2025年的20.6%提升至24.3%,提高3.7个百分点。这背后,翔宇医疗已成为安阳产业升级的“加速器”与产业集群的“黏合剂”,不仅推动康复医疗产业成为安阳的支柱产业,更带动区域产业创新能力、产业链完整性、市场竞争力全面提升。

良性共生

上市公司群体与区域经济协同发展,在新一期财报中清晰体现。

东部地区作为我国经济核心区,因上市公司数量密集、产业层级较高,2025年至2026年一季度业绩表现继续领跑全国,呈现“规模领先、创新突出、外向度高”的鲜明特点。北京、天津、河北、上海、江苏、浙江、福建、山东、广东、海南2025年上市公司营收规模达到近60万亿元,归母净利润超4.7万亿元,同比保持稳定增长。

中部区域近年来依托资源禀赋与产业基础,大力推动产业提质升级,辖区上市公司也凭借协同高质量发展,业绩稳步回升。河南、山西、安徽、江西、湖北、湖南2026年一季度合计营收规模逼近1.6万亿元,同比增长超10%。以河南为例,2025年河南A股上市公司合计实现营业收入站稳万亿关口,除收入规模扩增外,河南辖区上市公司合计归母净利润超780亿元,同比增长近10%,利润增速显著高于收入增速,提质增效明显。2025年内,河南87家公司实现盈

利,占比达76%,60家归母净利润超1亿元,19家归母净利润超10亿元,19家公司营业收入突破百亿,形成了坚实的盈利梯队。

业绩增长的背后,中部地区上市公司群体正从“规模扩张”向“质量提升”转变,企业研发投入持续加码。2025年,中部六省上市公司研发支出合计近1900亿元,同比稳步增长。其中河南上市公司研发

观点锐评

上市公司重塑地方经济增长动力机制

宋向清

从发展经济学视角看,A股上市公司已超越融资主体范畴,演变为驱动区域经济提质增效的核心枢纽。资本市场的资源配置功能、信用放大效应与产业整合能力,正重塑地方经济增长的动力机制。

上市公司构成区域经济的“稳定锚”。经济大省所辖上市公司贡献了当地相当比例的规上工业产值与税收基数。其逆周期调节能力尤为关键——当宏观承压时,头部上市公司凭借多元融资渠道和充裕现金流,能够维持产能运转与用工稳定,平滑地方经济波动,成为区域经济抵御外部冲击的“压舱石”。

上市公司集群催生显著的集聚溢出效应。依据增长极理论,龙头企业通过产业链关联作用,牵引配套企业向同一地理空间集中,降低交易成本、提升全要素生产率。实践中,当某一地区形成具有资本平台属性的行业龙头后,往

投入合计达约270亿元,14家公司研发费用占营收比例超10%,创新驱动成效将持续显现。

西部地区上市公司呈现业绩加速上升态势。2025年及2026年一季度,内蒙古、广西、重庆、四川、贵州、云南、西藏、陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆合计归母净利润分别达到约3900亿元、1300亿元,同比增长分别为10.1%、19.63%。

往会在数年内吸引数十家专精特新企业落户,地方产业招商从“政策让利”转向“生态共建”,区域竞争力内核发生根本性转变。

资本市场的信息披露机制倒逼区域治理水平提升。上市公司作为公众公司,其财务透明度与合规标准会对所在地营商环境形成“标杆效应”。地方政府为适配上市主体需求,需在行政审批、产权保护、要素市场化配置等方面推进制度创新,最终惠及区域内全部市场主体,形成制度红利的普惠外溢。

当然,数量扩张不等于质量提升。若地方过于追求上市家数而忽视产业基础,可能造成资本市场与实体经济脱节。因此,将上市公司培育纳入区域发展战略时,更应关注企业持续经营能力、研发投入强度与产业链带动,方能实现资本市场与地方经济的良性互促、共生共赢。

(作者系中国商业经济学会副会长、自由贸易港(区)专委会主任)

据5月14日工业和信息化部消息,一季度,我国数字产业实现良好开局,行业利润大幅改善,发展质效进一步提升,人工智能加快融合应用,新赛道新动能加速释放,产业生态不断优化,为稳定经济增长、培育发展新质生产力、赋能千行百业数智转型提供有力支撑。

具体而言,一季度,我国数字产业实现收入9.5万亿元,同比增长12.9%,增速较上年同期提升3.5个百分点。在电子信息制造业利润强劲增长拉动下,数字产业实现利润总额7378亿元,同比增长23.6%,增速较上年同期提升16.6个百分点。收入利润率7.8%,较上年同期提升1个百分点。

分地区来看,工业和信息化部统计显示,一季度,广东、江苏、北京、上海、浙江等数字产业收入前10大省份合计完成业务收入7.9万亿元,同比增长13.9%,占全国总量的82.9%,占比较上年同期提升2.2个百分点,对全国数字产业收入增长贡献率达89.1%。中部地区增速加快,中部地区实现数字产业收入1.3万亿元,同比增长21.4%,较上年同期加快11.7个百分点,高于全国8.5个百分点,其中安徽、湖北增速领先。多地依托数字产业集群,积极探索数字产业新业态新模式。

在数字基础设施方面,工业和信息化部称,我国数字基础设施能力持续增强。截至3月底,全国建成5G基站495.8万个,具备千兆网络服务能力的10G PON端口数达3201万个,企业持续推进5G-A(5G演进网络)与万兆光网试点部署,全国86个城市的168个小区、工厂和园区已开展万兆光网试点部署,5G-A已覆盖330个城市。

此外,算力基础设施加快布局,“枢纽—区域—边缘”多层次算力架构进一步优化。截至3月底,我国在用算力中心标准机架达1445万架,智能算力规模达1882EFLOPS(FP16),围绕算力枢纽已建成超70条算力大通道。

规模提升的同时,数字制造业质效进一步提升。一季度,规模以上电子信息制造业增加值同比增长13.6%,高于工业增速7.5个百分点,较去年同期加快2.1个百分点。规模以上电子信息制造业实现营业收入4.31万亿元,同比增长14.8%,增速较上年同期提升4.2个百分点。实现利润总额2170亿元,同比增长1.25倍。分行业看,多行业利润增速实现翻倍增长,电子器件制造业增速大幅领先,9个中类行业中有7个利润增速实现正增长。

数字服务业则运行平稳。工业和信息化部信息显示,一季度我国电信行业业务总量保持增长。一季度,按上年不变单价计算的电信业务总量同比增长8.3%,增速较上年同期提高0.6个百分点。软件业务收入稳中有升。一季度,软件业务收入达34920亿元,同比增长11.7%,增速较上年同期加快1.1个百分点。互联网相关业务呈现较快增长势头。规模以上互联网和相关服务企业完成业务收入5027亿元,同比增长10.6%,增速较上年同期加快9.2个百分点。

中研股份拟约12亿元投建PEEK材料及原料一体化项目

证券时报记者 范璐媛

中研股份(688716)5月14日晚间公告,公司拟在江苏省张家港扬子江国际化学工业园区投资新建“年产10000吨聚醚醚酮(PEEK)高分子材料与2000吨PEEK原料一体化项目”,计划总投资约12亿元,规划用地约160亩。预计建成后可年产PEEK材料约10000吨、氟酮约2000吨。

目前,公司已与江苏省张家港保税区管委会签署《投资协议书》,该事项尚需提交股东会审议,项目资金来源为自有资金、银行贷款或其他自筹资金,项目用地需通过“招、拍、挂”程序取得,且需完成多项行政审批,存在不确定性。

上市公司表示,本次投资是公司顺应行业发展趋势、落实PEEK产业链一体化布局的关键举措。氟酮作为PEEK材料的核心生产原料与主要成本来源,自建氟酮产能可实现上游关键原料自主可控,降低核心原料采购成本,提升产品盈利空间。项目建成后,公司PEEK材料产能将得到大幅提升,进一步巩固公司在PEEK材料领域的领先地位。

中研股份是全球第4家实现千吨级PEEK产能的企业,也是目前PEEK年产量最大的中国企业。业绩方面,2025年公司实现营业收入3.09亿元,同比增长11.60%,归母净利润1186.67万元,同比下降69.79%。年报显示,2025年公司PEEK全球销量首次超过1000吨大关,其中主要牌号产品770G以及玻纤、碳纤、耐磨等改性产品均有良好市场表现,细粉、超细粉产品实现高速增长,医疗植入级产品年度营收呈大幅度增长。

2026年一季度,公司实现营业收入6562.91万元,同比增长1.65%,归母净利润亏损481.37万元,研发投入1402.58万元,同比增长61.53%,研发投入占营业收入比例为21.37%,较去年同期增加7.92个百分点。

个溶采试验整体总结形成一套完整的工艺技术包,为下一步工业化生产系统的工艺设计、设备选型、运行管理等提供充分可行的科学依据和技术支撑。

目前,我国纯碱产能主要来自合成碱,合成碱制备需要额外投入原盐、石灰石、合成氨等原料,成本较高。而由天然碱矿物加工生成纯碱无需进行复杂的化学反应,废渣、废液排放少,工艺流程短且设备简单,整体生产成本远小于合成法工艺。天然碱与合成法纯碱相比,在成本和环保方面具有较强优势,是纯碱行业的未来发展趋势。据测算,该项目财务内部收益率(税后)为8.01%。

中盐化工表示,该项目能够有效促进公司纯碱产业结构由传统化学合成碱向绿色天然碱加工模式转型,提升天然碱法制纯碱市场占比,提高公司绿色低碳产业空白,同时构建了公司未来的差异化竞争壁垒,为打造全球规模最大、品质最优的天然碱生产基地奠定坚实基础。

在投资资金来源方面,拟以自有资金出资80亿元,已由中盐碱业股东同比例完成出资,项目拟申请银行贷款172.83亿元。

对于该项目的可行性,公告称,纯碱是中盐化工的主要支柱产业,公司现有纯碱产能390万吨/年,产能规模居于国内前三。纯碱作为化工行业重点高耗能行业之一,近年来新建产能,特别是氨碱法和联碱法新建产能一直受到严格控制,但天然碱法制纯碱因具有绿色环保、低能耗、低成本的特点和优势,不在国家政策的限制范围内。

国内规模最大天然碱矿

该项目的采矿权面积为28.85平方公里,天然碱矿物储量14.47亿吨,为国内已探明规模最大天然碱矿。结合奈曼旗矿区独特地质特征,公司现已完成对天然碱矿溶采试验压力、温度、流量、浓度等各项关键工艺参数进行系统采集和分析,将整

一季度数字产业收入9.5万亿元 五省市占全国比重超八成

证券时报记者 范璐媛



上市公司资讯第一平台