

在常州市新三板挂牌公司中占比22.34%

资本市场“常州高新板块”表现亮眼

吴文静 钱鹏阳

今年上半年,常州市新三板创新层企业规模实现倍增,增幅133.33%,总量达21家,占该市新三板挂牌公司的22.34%。其中,资本市场的“常州高新板块”表现亮眼,常州高新区扇动资本之翼,助力常州“万亿之城”建设。

培育上市军团 赋能产业发展

近日,全国股转公司发布2022年第三次创新层挂牌公司名单,常州高新区企业常荣电器、莱赛激光、贺斯特、创盛智能等4家企业成功在列,包揽常州市此次创新层新增企业名额,成为北交所上市“后备军”。今年上半年,常州高新区新增新三板创新层企业7家,累计达12家,位列常州市第一。

作为中小微高科技企业集聚的国家高新区,近年来常州高新区加快培育壮大新三板上市“军团”,助力企业加快对接资本市场,实现健康快速的成长。在常州市率先出台新三板奖励政策,从资金、人才等多方面鼓励企业挂牌新三板。北交所推出后,常州高新区第一时间响应,梳理相关奖励政策,强化跟踪服务,形成“培育一批、股改一批、辅导一批、上市一批”良性格局,打造新三板高质量发展“生态林”,取得显著成效。

“我们密切关注企业的发展动向,

积极帮助有需求的企业分阶段兑现股改、新三板备案、挂牌奖励,缓解中小企业上市挂牌资金压力,促进产业资本深度融合,为企业发展蓄势赋能。”常州高新区经发局有关负责人表示。

常州同惠电子股份有限公司进入新三板创新层后,于2021年9月成为全国首批在北交所上市企业。上市后,该企业营业收入同比增长超四成,净利润同比增长超三成,成为常州高新区中小科技标杆型企业。

常州同惠电子股份有限公司董事长赵浩华表示:“通过新三板创新层成功平移到北交所,我们融资能力强了,企业将加大投入,进一步提高制造能力和研发水平,力争成为全国电子测试行业的链主企业。”

涵养“金融活水” 浇灌经济“大树”

经济是肌体,金融是血脉,二者共生共荣。上市融资,正在为常州高新区企业注入源源不断的生机活力。截至目前,常州高新区累计培育新三板挂牌企业59家。其中,33家挂牌企业借助“新三板”平台进行再融资,累计融资规模超10亿元。

创立于1993年的星宇车灯股份有限公司,于2011年2月在上海证券

交易所上市,成为国内首家上市车灯企业。在资本市场的助力下,该企业实现了跨越式发展,产品覆盖欧系、日系、美系和我国多家自主品牌整车企业。

近年来,常州高新区全面启动“企业上市、辅导报会、问题协调、龙头引领”四大股改上市行动,持续加大上市公司培育力度,厚植“资本动能”,悉心培育出一批高质量发展的“新引擎”。目前,常州高新区形成了“人才企业—高新技术企业—瞪羚企业—独角兽企业—上市后备企业”上市企业培育梯队,该高新区重点后备企业突破70家,“苗圃计划”企业突破100家。

今年上半年,常州高新区企业上市工作在“双统筹”(统筹疫情防控和经济社会发展、统筹发展和安全)“两战”中稳健推进。新增IPO过会企业1家,新增IPO申报企业4家;目前在审企业6家,新增辅导企业1家和在辅企业9家。新增申报、累计在会和在辅企业数量3项指标,均领跑常州市。

借力资本市场 助力“常州板块”

2021年,在常州高新区12家A股上市公司中,2家公司营业收入超过100

亿元,5家公司营收超过10亿元,3家公司利润增幅超过50%。12家上市公司以不到该高新区规模以上工业企业1%的数量,提供了18.8%和15.8%的营收及利润贡献度。

截至2021年底,常州高新区境内上市公司的总市值突破3000亿元,创下历史新高,位列常州市第一。星宇股份、中简科技、天合光能等一批企业借力资本市场,实现了跨越式发展。

天合光能科创板上市后,灵活运用资本工具,发行可转债筹集资金52亿元,为企业光伏智慧能源、国家碳中和碳达峰再赋新能。

“常州高新板块”对“常州板块”的影响正愈发显著。截至今年6月30日,常州高新区12家A股上市公司总市值较去年同期增加989.63亿元,增幅约60%;上市公司市值占常州市比重由30%提升至44%。

在常州高新区成立30周年之际,常州高新区将企业上市工作全面融入“532”发展战略,列入“1115”大企业(集团)培育发展计划,以金融和实体经济双融双促为主线,实施“2+2”区域金融发展战略,致力于构建资本链、创新链、产业链深度融合的良性循环新格局。力争到2025年末,上市企业总数超30家,资本市场直接融资超350亿元,总市值超5000亿元。

“中关村银行杯”新能源TOP10出炉



图片来源:2022中关村国际前沿大赛

本报讯(记者 张伟)8月30日,2022中关村国际前沿大赛“中关村银行杯”新能源领域决赛在位于北京市昌平区未来科学城举办。大生清风(北京)科技有限公司等10家硬科技企业脱颖而出,成功入围2022年中关村国际前沿科技创新大赛新能源领域TOP10。

经前期预赛选拔,共有15个新能源领域优质企业和团队参加此次决赛,进行公开路演,共同角逐入围“中关村前沿科技TOP10”。在比赛现场,15家新能源领域参赛项目争先亮相。在碳达峰碳中和目标背景下,充分展现了新能源前沿技术助力双碳目标实现的科技硬实力。

中关村国际前沿科技创新大赛是中关村论坛的赛事板块和对外交流的国际前沿科技竞赛平台,旨在围绕人工智能、医药健康、集成电路、大

数据与云计算、新能源等新兴产业领域,瞄准医药健康、量子信息、脑科学、数字经济等前沿科技趋势,面向全球公开选拔一批拥有全球首创、世界领先的前沿技术初创团队和企业,推动优质成果及企业在中关村落地转化,引导各分园特色发展,提升中关村示范区前沿科技的创新水平,构建更加有利于前沿科技发展的创新生态,加快建设世界领先的科技园区,有力支撑北京建设国际科技创新中心。

据了解,此次大赛由北京市科委、中关村管委会、昌平区政府联合指导,中关村高科技产业促进中心、北京市昌平区科学技术委员会、北京未来科学城管理委员会、北京中关村生命科学园管理委员会、北京市昌平区投资促进中心、中关村前沿科技与产业服务联盟主办,北京市昌平区科技成果转化服务中心承办。

江阴高新区: 稳增长当好区域发展“压舱石”

本报讯 今年上半年,江阴高新区累计完成超亿元项目签约14个。其中,超百亿元项目1个,超10亿元项目2个。

在稳外资工作上,江阴高新区的表现同样亮眼。今年上半年,完成到位外资3.28亿美元,提前完成全年目标任务。

作为江阴经济社会发展的主战场、主阵地,江阴高新区时刻对标对表,追赶进度速度,全力稳增长、攻项目、抓创新、推工改,为江阴勇挑大梁贡献高新力量。

下半年,江阴高新区将继续加压奋进,聚焦集成电路、生物医药、新能源等重点产业,聚焦世界500强、知名

央企、实力名企等重点企业,聚焦项目落地、开工、投产、达效等重点环节,全力攻坚项目,形成更多实物投资量,力争再引进重大产业项目20个以上。

“营造良好的科创生态环境仍是践行‘科创江阴 高新先行’的重中之重。”江阴市副市长、江阴高新区党工委副书记顾文瑜表示,下一阶段,江阴高新区将围绕平台、载体、人才、项目、金融等各个环节,打造优质的科创生态体系,并按区域功能化、产业主题化的要求更大力度推进工业园区升级改造,为做强现有企业赋能、为引育未来企业蓄势。”

许晨威

沈阳高新区: 专精特新小巨人企业再添新军

本报讯 近日,辽宁省工信厅公布该省第四批国家级专精特新小巨人企业名单,其中沈阳高新区(浑南区)企业入选数量占沈阳市的20%,高新区企业芯源微电子成为辽宁省唯一通过第一批专精特新小巨人复核的企业。至此,沈阳高新区(浑南区)国家级专精特新小巨人企业总数占沈阳市28%。

根据工业和信息化部印发的《优质中小企业梯度培育管理暂行办法》等规定,专精特新小巨人企业的认定标准最高,入选企业首先要通过专精特新企业审核,同时需要满足专、精、特、新、链、品等6个方面指标要求,实现专业化、精细化、特色化发展,且处于产业基础核心领域、产业链关键环节,具备创新能力突出、掌握核心技术、细分市场占有率高、质量效益好等优异表现。

今年以来,沈阳高新区(浑南区)大力实施专精特新浑南精品工程,按照“入库一批、培育一批、认证一批”的思路,集中力量发掘一批符合国家产业发展政策、创新能力突出、市场竞争力强、盈利能力较好、具有发展潜力的省级以上“专精特新”企业,分类促进企业做精做强做大,全力打造专精特新“浑南精品”。

截至目前,沈阳高新区(浑南区)已征集组织106家企业进入该高新区专精特新中小企业培育库;被辽宁省工信厅认定的2022年度辽宁省专精特新中小企业数占沈阳市22%;专精特新中小企业数占沈阳市22.9%;专精特新小巨人企业数占沈阳市16%。

李晓丹

近日,清远市史志文化宣传示范基地揭牌仪式在清远高新区党群服务中心举行。该党群服务中心将为党员干部群众和企业提供一个了解清远革命历史和地情文化的平台,也为清远高新区再添一张靓丽的文化名片。



图片来源:清远高新区

产学研合力攻关高端技术 阿拉善高新区:探索绿色化工新路

胡乌达木 本报特约通讯员 赵小丽

产业是园区发展的根基,创新是产业发展的源动力。近年来,阿拉善高新区把创新摆在现代化建设全局的核心位置,推动产业链、创新链、供应链、人才链深度融合,奋力谱写国家高新区赋能经济高质量发展的新篇章。

阿拉善高新区企业内蒙古聚实能源有限公司承担实施了阿拉善盟“科技兴蒙”重点专项“合成气制 α -烯烃催化剂开发与固定床技术工业示范”项目。该项目是聚实能源与中科院山西煤炭化学研究所共同合作的 α -烯烃项目,目前吨级产品分离中试单体馏分1-己烯、1-庚烯、1-辛烯及C9以上混合烯烃约670千克。该项目在今年年底通过验收后,将可实现工业化装置投产建设。

内蒙古聚实能源有限公司副总经理张俊峰介绍说:“聚实能源一直致力于科技创新和产品研发,与中科院山西煤炭研究所、北京低碳研究院包括海新能科绿能研究院共同合作开发建设了

实验基地,通过科技投入、产品研发,为企业的进一步发展提供更广阔的空间。”

据了解, α -烯烃是聚乙烯、润滑油及日用化工等行业产品升级的重要原辅材料。长期以来,相关生产技术被国外公司垄断,属于“卡脖子”技术。内蒙古聚实能源有限公司联合中科院山西煤炭化学研究所、北京三聚环保公司等单位,共同开发铁基催化剂,打通费托合成产物(煤炭间接液化)制备优质 α -烯烃的通路,实现煤化工技术升级改造提效,可突破 α -烯烃技术的国外封锁。

中科院山西煤炭化学研究所研究员、博士生导师陈建刚表示:“以往,国外主要由纯己烯生产 α -烯烃,这一工艺对我国禁运。我们研发的技术是以煤炭为原料,有独特的创新之处,可以解决我国长链 α -烯烃被“卡脖子”困境。”

科技创新强则企业强。近年来,阿拉善高新区围绕产业链部署创新链,围绕创新链布局产业链,通过创新服务举

措,培育发展新动能;坚持引进消化吸收再创新,加快创新载体建设;深化产学研合作,推动技术创新、知识产权和产业化深度融合,走出了一条发展与生态相融、生态与经济双赢的绿色发展新路。

随着一批批高新技术产业成为推动新旧动能转换的加速器,阿拉善高新区现已建成涉及23大类90家科技研发平台。其中,院士专家工作站1家,国家级知识产权优势企业1个,内蒙古自治区企业重点实验室、工程技术研究中心、技术中心、企业研发中心等机构17家,高新技术企业产值占高新区总产值的38.6%。

近几年来,阿拉善高新区先后被内蒙古自治区列为首批生态工业园区示范点和循环经济工业示范园区,是内蒙古自治区十强工业开发区、高新技术产业开发区和该区第一批新型工业化示范基地,并被列入国家高新区“以升促建”考察名单。

创新是引领发展的第一动力,也是建设现代化经济体系、实现高质量发展的战略支撑。阿拉善高新区相关负责人表示,阿拉善高新区既要切实发挥好双创孵化中心和创新资源服务平台的重要作用,通过聚焦、集中、协同攻关等方式,集聚重点企业、科研院所、大院校的科研力量,全力推进以科技研发为核心的创新突破,也要善于发挥企业出题目的作用,加快构建由龙头企业牵头、科研院所支撑、各创新主体相互协同的创新联合体,在化工产业的差异化市场、高端技术和关键环节取得重大突破,打造具有鲜明化工产业特色的创新生态链。

未来,阿拉善高新区将坚定不移地走创新、绿色、高质量发展之路,努力提升企业数字化与智能化水平,夯实产业基础,加强创新意识,提升创新能力,优化产业结构,加强创新型人才引进,实现经济结构转型升级,努力书写阿拉善高新区现代产业体系建设新篇章。