工业和信息化部火炬中心合办

科学之城 希望之城 品质之城

重庆高新区向世界展示3张产业名片

本报讯 近日,在第三届中国国际供应链促进博览会期间,西部科学城重庆高新区(以下简称"科学城")重点产业推介会举行。推介会上,科学城聚焦集成电路、新能源智能网联汽车、生物医药3条重点产业链,向全世界展示3张闪亮名片——"科学之城""希望之城""品质之城"。

"科学之城",创新浓度相当 高——实验室与生产线只隔一条 道路,论文成果与专利高效同步 转化。

科学城把创新融人基因。这 里拥有重庆市级以上科创平台 372家,其中国家级22家;国家级 孵化器与众创空间7家;专精特 新"小巨人"企业21家、高新技术 企业405家、科技型企业2933家, 人才总量年均增长 15%。2024年,科学城全社会研发经费支出占GDP比重达5.5%以上,万人发明专利为63.11件、高价值发明专利为29.21件,均为重庆市总量3倍。

重庆大学、四川美术学院等28 所院校25 万名师生,与北京大学(重庆)大数据研究院、上海交大人工智能研究院等顶尖院所同处一城,形成"校区一园区一社区"无缝衔接科创圈。超瞬态实验装置、中子源科学装置、国家应用数学中心、硅基混合集成国家制造业创新中心、金凤实验室、嘉陵江实验室等"硬核"平台密集落地,为数智科技、生命健康、新材料、绿色低碳等前沿赛道提供澎湃动能。

"希望之城",3条千亿元级产

业链集聚成势——企业人驻这 里,就像加入一台高速运转的"产 业发动机",不出园区即可找到上 下游合作伙伴。

科学城紧扣新型工业化要求,打造集成电路、新型智能终端、智能网联新能源汽车3个千亿元级主导产业,软件和信息服务、生物医药2个500亿元级特色优势产业,新能源及新型储能、空天信息、人工智能(AI)及机器人3个百亿元级未来产业。

目前,三安意法等集成电路 重点项目运营投产,以华润微电 子、SK海力士为代表的知名企业 正助推重庆市集成电路产业高质 量发展;惠普、广达、英业达等外 资笔记本电脑龙头深耕多年,全 球每3台笔电就有一台"科学城 造";货拉拉等我国香港投资企业 落子布局,科学城智能网联新能 源汽车"三电一整车一智能网联" 生态圈日臻完善。

2024年,科学城战略性新兴产业产值突破2000亿元,占规模以上工业总产值80%;地区生产总值增速连续3年领跑重庆市;外贸进出口总额占重庆市比重超40%,成为重庆外向型经济核心区。

"品质之城",宜居宜业的"国际会客厅"——无论是跨国高管还是初创青年,都能在这里做到"喝咖啡、谈合作、做实验"三不误。

科学城把"人的体验"放在首位,交通上5条高铁、3条城际、5条市域铁路密织成网,6小时直达北上广、40分钟到成都;"小政府、

大服务"模式下,省级行政权限 418项全域通办、跨域快办、一窗 综办、集成好办。

科学城"金凤凰"政策体系全面升级:1万平方米国际人才创新创业服务港开门迎客,国际人才社区、青年人才公寓拎包入住,教育、医疗、商业、文化配套同步到位,真正实现"工作生活在科学城,一公里内都搞定"。

科学城相关负责人表示,近年来,科学城大力实施产业链"链长制",加快建设现代化产业体系,推进重点产业做大做强,奋力推动高质量发展能级跃升。计划到2027年,形成"三大千亿元级、五个百亿元级"产业链条,总体构建以现代制造业为主导、现代服务业为支撑、科技创新为引领、未来产业为牵引的产业集群体系。

据悉,此次推介会由西部科学城重庆高新区管委会主办,西部科学城重庆高新区改革发展局、中国贸促会贸易推广交流中心、重庆市贸促会承办。 吴富强



近日,松山湖数字貿易港分站点在位于东莞松山湖高新区的联合金融谷跨境电商产业园启用;同期,东莞航海家跨境俱乐部总部基地落成仪式举行。这标志着专注于为当地制造业企业提供全方位"出海"服务的平台正式投入运营,东莞松山湖高新区在构建跨境贸易生态圈、培育外贸新动能方面又迈出关键一步。图为与会代表在东莞航海家跨境俱乐部海外货盘展厅参观。

咸阳高新区

13家企业上榜省级创新型中小企业名单

本报讯 近日,咸阳市工业和信息化局公布拟认定第四批陕西省创新型中小企业名单,咸阳迈凯图工业科技有限公司、陕西捷盈电子科技有限公司、陕西鑫汇康之健康科技有限公司等咸阳高新区13家企业入选。

据悉,创新型中小企业是指具备较高的专业化水平、较强的创新能力和发展潜力的中小企业。人选企业必须在产品、技术、管理、模式等方面创新能力强、专注细分市场、特色突出,长期深耕产业链关键环节。

咸阳迈凯图工业科技有限公司是宁 波迈途机械科技有限公司的全资子公司,主要生产精密动力卡盘及夹治具系统,是一家集设计、研发、生产、销售于一 体的高新技术企业。

陕西捷盈电子科技有限公司以专业化 SMT(表面贴装技术)制造为基础,致力于光电显示、仪器仪表、绿色照明、工业控制等电路板的研发和制造。该企业现拥有8条 SMT生产线、3条 DIP(双列直插封装)生产线和1条产品组装线,是我国西北地区产能较大、配置较好的 SMT加工基地。

陕西鑫汇康之健康科技有限公司在 大健康产业领域早已崭露头角。其专注 于打造综合性服务平台,将健康产品输 出、教育系统输出以及整店运营管理输出 有机融合,致力于为中小型医药连锁企业 提供全渠道互联网服务,构建起涵盖数字 营销、品牌升级、电商运营、线上解决方 案以及资源赋能的互联网生态系统。

近年来,咸阳高新区持续优化培育机制,强化企业服务效能,着力构建优质中小企业梯度培育体系,通过实施"储备一批、培育一批、成长一批、壮大一批"的递进式培育策略,为中小企业提供覆盖全生命周期的精准服务支持;同时,积极引导企业加大研发投入,持续提升自主创新能力与核心竞争力,有效推动产业基础向高端化迈进,促进产业链现代化水平不断提升。

据介绍,未来,咸阳高新区将深化梯度 培育机制,量身定制"一企一策"发展路径, 同时强化创新要素供给,构建全生命周期服 务体系,以更实举措激发企业创新活力, 助力企业跑出发展加速度。 贾双宇 本报讯 近日,成都高新区 企业瀚海聚能(成都)科技有限公司(以下简称"瀚海聚能")自主研发的国内首台商业化直线型场反位形聚变装置 HHMAX-901成功实现等离子体点亮。这标志着我国在可控核聚变商业化探索上,尤其是直线型场反位形技术路线商业化应用取得了重大突破。

据了解,HHMAX-901于2024年年中立项,同年8月开始启动物理设计;经过多次物理与工程上的设计迭代,在今年2月固化设计,并进入工程建造阶段。目前,该项目已完成装置全部真空系统以及支撑系统的建造、装配,并通过真空检漏以及绝缘耐压测试。

瀚海聚能董事长项江说: "以此次 HHMAX-901 主机点 亮为起点,瀚海聚能将不忘初 心,勇担使命,以科技创新为驱 动,以商业应用为导向,在实现 可控核聚变商业化道路上奋勇 前行,为人类探索终极清洁能 源的梦想带来新曙光。"

近年来,成都高新区深入 推进新能源新材料产业建圈强 链,形成氢能、光伏、数字能源 (含新型储能)、核能以及新材 料(含固态电池)"4+1"产业图 谱,聚集新能源新材料规模以 上企业30余家,培育出硅宝科

技、银河磁体、中自科技等上市企业和制造业 单项冠军企业。

成都高新区科技创新局相关负责人表示,下一步,成都高新区将深入实施"立园满园"行动,推进"资助一种子一天使一创投一产投一并购"全生命周期资本支持服务体系,全力以赴做大新能源新材料产业规模,努力将新能源新材料产业培育成为加快建设世界一流高科技产业园区和产业科技创新高地的新增长极。

国内首台商业化聚变装置成都高新区

成

功