

昆山高新区：“四个面向”做强产业集群

► 汤天伦 吕科

近年来,昆山高新区坚持“四个面向”面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,深入实施创新驱动发展战略,加快实现高水平科技自立自强,推进创新链产业链资金链人才链深度融合,鼓励企业不断增强核心竞争力,加快促进科技成果转化,为产业转型升级和经济社会发展提供强有力的创新支撑。

壮大创新型产业集群

在近日举行的2023“鼎信杯”信息技术发展论坛上,昆山高新区企业中可控的Suma终端产品因其安全、易用、全能、可靠的技术优势,获得最受用户青睐奖。Suma“天阔”系列终端产品包含旗舰级工作站、轻量级工作站、云终端、桌面一体机等丰富产品。其产品基于海光x86架构高端通用处理器,相比同类国内品牌产品,具备性能优、生态好、安全高的优势。此次发布的旗舰级工作在模拟仿真、智能分析、图形处理等多项应用上的性能表现优于其他国内产品甚至是国外产品。

位于昆山高新区的中科可控产业化基地,着力构建芯片研发与设计、高端整机生产与制造、昆山云计算中心应用示范“三位一体”的完整产业链体系,发展安全可控的产业集群。除了中可控,核心项目中科晶上、寒武纪也在加速成长,“苏梦”智能化生产线建成投产,工业级5G终端基带芯片发布,产业集群效应不断释放。

今年5月在空间站完成的我国首次液态金属热管理在轨试验取得系列关键技术成果,本次试验装置为中国科

学院理化技术研究所团队研制,由昆山高新区企业空间液态金属科技发展(江苏)有限公司技术团队协助。

昆山高新区还推动先进计算产业做强做优做大,攀登制高点,推进创新型产业集群建设,着力攻克关键核心技术,提升产业创新能力,打造经济和产业发展新引擎。

实现高水平科技自立自强,必须强化企业创新主体地位。近年来,昆山高新区始终将创新主体培育放在重要位置,积极出台支持政策,搭建服务平台,不断提升企业创新能力,建立健全梯度培育体系,鼓励企业加大研发投入,支持企业创新发展、做大做强,不断培育企业做本领域赛道的王者。

截至今年6月,昆山高新区拥有有效高新技术企业759家,江苏省潜在独角兽企业10家、苏州市瞪羚企业36家,总量均为昆山市第一位。

构建“科创+产业”发展格局

7月8日,丘钛科技影像技术实验室在昆山丘钛微电子科技股份有限公司揭牌。丘钛科技影像技术实验室将面向智能汽车、XR(扩展现实)、AIoT等行业,分3个阶段建设。

“建成后,将推动计算机视觉和影像技术的发展,加速新产品的研发和市场推广,同时为昆山培养更多计算机视觉和影像技术领域的专业人才。”昆山丘钛微电子科技股份有限公司相关负责人介绍,丘钛科技将在人才、技术、资源等多个维度高效推动影像技术创新,并联合业内合作伙伴融合创新,在昆打造

“影像科技新标杆”,推动昆山市数字经济产业创新集群发展壮大,迈向高端。

昆山高新区正以“科创+产业”多维度构建发展格局,打通产学研创新链产业链价值链。

6月28日,位于昆山高新区的鑫欣科创综合体开园,一批重大项目签约落户;6月15日,HPE昆山国际数字创新谷开园,诺奖数字新能源实验室揭牌启用……一个个振奋人心消息的背后,展示着昆山高新区发挥产业优势,持续优化科创布局、推动高水平科技自立自强的不懈努力。

为了培育发展新动能,加速科技成果转化落地,助推高新技术产业蓬勃发展,昆山高新区充分发挥金融在创新和产业间的粘合剂、催化剂作用,理顺创新积分工作机制,完善创新积分评价指标体系,探索创新积分及积分融资模型应用场景,引导和支持各类创新要素向企业集聚。

截至目前,中国工商银行昆山分行“火炬贷”、中国交通银行昆山分行“昆山科e贷”、中国农业银行昆山分行“新科e贷”、兴业银行昆山分行“技术流贷”为昆山高新区113家科创企业提供授信25.57亿元。

竞逐生命健康新赛道

核心生物技术的持续创新与突破,将不断满足人类健康需求和经济发展。

“此次开工建设的生物新药产业化基地,规划总建筑面积超10万平方米,将分期建设。一期工程总建筑面积约为3.4万平方米,主要从事生物新药生产,可满足多个创新药的临床试验用药

和后期商业化需求。”苏州泽璟生物制药股份有限公司相关负责人介绍,泽璟已经一步一个脚印成长为全球创新药研发生产领域的新星企业,目前已建立了丰富的具备竞争力的后续产品管线,先后承担5项国家重大新药创制项目、10多项江苏省级科技专项,累计申请发明专利近300项。

昆山高新区将生物医药产业列入战略性新兴产业创新集群重点培育,推动生物医药产业规模加速发展,已经形成了以小核酸技术为特色,生物药、化学药、医疗器械等方向全面发展的产业格局。

“竞逐生物科技新赛道,特别是医疗器械方面,关键是我们有硬核的技术创新能力。”泽朴医疗技术(苏州)有限公司相关负责人说,公司核心技术优势在于全球首创克服气效应的微泡共振造影技术、全球首创智能视野穿刺探头技术,搭载了这两项核心技术的设备彩色多普勒超声诊断系统,已经通过中美双证。“随着这个产品上市,将对超声系统临床应用带来革命性变化。未来,该平台还将推出泽朴全球首创的电生理心肌消融实时识别技术,为心脏手术患者带来福音。”

眼下,昆山小核酸及生物医药产业园获评长三角G60科创走廊产融结合高质量发展示范园区,集聚了泽璟制药、瑞博生物、新强达等生物医药企业,昆山小核酸及生物医药产业园建立200多个创新药物和医疗器械产品品种线,其中1个1类化药和1个2类化药已上市,取得2个3类医疗器械证,另有40多个药物(适应症)和医疗器械品种进入临床研究。

安阳高新区：人才“四季”嘉年华闪亮夜经济



图片来源:安阳高新区

本报讯 为进一步吸引优秀青年人才在安阳创新创业,近日由安阳市委组织部(安阳市委人才办)、安阳市人才和就业服务中心、共青团安阳市委、安阳高新区管委会共同举办的2023年“人才‘四季’嘉年华,闪亮安阳夜经济”活动拉开帷幕。

此次活动主要面向高校毕业生、求职者、优秀人才、企事业单位等优秀人才群体,活动整体以“人才”为核心,拟通过人才“四季”系列主题活动,搭建人才与企业之间的桥梁,让夜市更有“烟火气”,让人才服务更加聚人气、接地气,让人才在安阳更暖心、更舒心、更安心,激发出人才创新创业新活力,为安阳全力拼经济,打赢十大攻坚战助力加油。

例如,在第一季“人才夜超市:

‘挑灯觅才,职等你来’”活动中,安阳高新区利用“盛夏光年星空集市”空闲摊位,组织企业在夜市中设置招聘展位,积极开展就业创业宣传,采取人才交流场景与夜生活场景相结合的方式,吸引周边青年人才前来“赶集”,帮助企业招聘到优秀人才,为就业服务“聚人气”,让政策宣传“接地气”。

在第二季“人才创业街:‘追梦逐梦,共赢未来’”活动中,安阳高新区针对高校毕业生、优秀人才等创业人群提供专属摊位,引导他们积极创新创业,出台免收、减收租金等政策,人才集聚广益,增收创收,活跃经济,实现“人才经济”与“夜市经济”双轮驱动。同时,每周评选创业之星、创意之星、创新之星,激活优秀人才创新创业新活力。

孙博儒

西安高新区：市场主体首次突破20万

本报讯 近日获悉,西安高新区市场主体已突破20万户。截至7月24日,2023年西安高新区新发展各类市场主体1.4788万户,市场主体总量首次跃过20万户大关,达到20.0122万户,其中企业10.7790万户,市场主体总量持续稳定增长。

近年来,西安高新区牢固树立“以企业为中心”的经济工作理念,持续深化商事制度改革,不断优化市场准入制度,在降低企业经营成本、支持企业融资、强化精准监管等方面多措并举、多点发力,争当服务市场主体的金牌“店小二”,为万千市场主体解烦忧、添活力。

为推动市场主体快速增长,西安高新区扎实落实“证照分离”改革各项举措,大力推行全程电子化登记,实现了企业注册、公章刻制、银行开户、税务申报环节全程2小时办结,企业名称核准自主申报,市场主体办照“零收费”,积极推行企业登记容缺后补便利化措施,为市场“清障搭台”,为创业者“松绑减负”,进一步释放了

创新创业活力。

针对企业生产经营中的急难愁盼问题,西安高新区出台《“亲商助企服务效能提升行动”工作机制暨“企服八条”》,全面启动“亲商助企”服务效能提升行动,向高新区407家规模以上工业企业和71个重点项目指派225名服务专员,常态化开展信息沟通交流、政策咨询解答、问题协调解决、项目落地推进等服务保障工作,持续助力中小微企业纾难解困。同时该高新区进一步强化金融支持和服务保障,推出“专精特新”“千亿行动”计划,今年“信易贷”“首信贷”等金融产品累计为中小企业授信25亿元,有力地促进了中小企业和民营经济发展壮大。

市场监管方面,西安高新区充分运用互联网、大数据等新技术,以动态监测、分析研判、评估赋分等方式,对市场主体实施信用风险分级分类管理,实现市场监管“无事不扰”“无处不在”,切实减轻市场主体受检负担,受到广大市场主体的一致认可。

于秋瑾 鲁维

南昌高新区：重大重点项目建设持续提速

本报讯 连日来,南昌高新区各个项目工地呈现出一派热火朝天的建设场景,建设者们高温下坚守岗位,确保项目按时、保质、有序推进。

7月21日,南昌市中心医院瑶湖分院项目施工现场,塔吊林立、机器轰鸣,1000余名施工人员在各自的施工点位上奋战,全速推进工程进度。南昌市中心医院瑶湖分院是重大民生工程,建成后将进一步优化南昌高新区卫生资源配置。当前项目主楼部分地下室主体结构已建设完成,住院楼、康复楼、门诊医技楼等建筑也在同步推进中。

位于南昌高新区的南昌数谷产业园项目现场,施工人员正在加紧作业。总投资100亿元的南昌数谷产业园项目,拟引进字节跳动、华为(南昌)工业互联网创新中心等省内外数字经济龙头企业,建设全国性的数字经济总部。该项目建成后,力争园区龙头企业和新引进企业落户项目50个以上,实现年营收200亿元以上。

目前,该项目主楼主体结构已完成97%。

南昌高新区第三中学也处于如火如荼的建设中。该校规划开设小学30个班、初中15个班,新增学位2100个,建成后将为南昌高新区再添一所公办九年一贯制学校,更好地满足居民就近入学的需求。目前该项目正在进行室内装修、外立面收尾、空调安装、地下室施工等工作,确保如期交付。

今年,南昌高新区共有南昌市重点项目77个,项目总投资约1151.69亿元,年度计划投资约241.89亿元。1-6月,南昌高新区累计完成投资142.23亿元,占年度投资计划的58.78%,超时序进度8.78个百分点。

“接下来,我们将进一步完善重大项目推进协调机制,压实各方责任,倒排工期、奋力攻坚,全力推进项目早完工、早投产、早见效。”南昌高新区重大重点项目推进中心主任胡清云表示。

周金宇

烟台高新区打造区域双创增长极

► 张康 刘珣伟

近年来,烟台高新区坚持立足烟台、山东省、烟台市级人才241人,占烟台市总数1/3;建成国家级孵化载体8家,占烟台市总数1/3;建成山东省级以上科创平台70家,占烟台市总数1/6;在孵企业586家,累计毕业企业504家,近百家企业走向烟台,实现“孵化在高新、贡献全烟台”。

高端科创平台是汇聚创新要素、加速动能转换的关键支撑。烟台高新区围绕区域产业发展优势特点和新旧动能转换战略需求,坚持培育与引进并举,全力推进科技创新平台建设发展,建成涉及生物医药、航空航天、智能制造等园区主导产业和相关

领域山东省级以上平台63个,其中国家级平台17个。

在烟台高新区布局高能级科创平台的推动下,一大批企业在科创平台助力下驶入转型发展“高速路”。今年上半年,烟台高新区新增山东省专精特新企业30家,数量接近去年2倍,累计达到51家;新增山东省瞪羚企业4家,累计达到22家;新增国家专精特新小巨人企业1家,累计达到4家。

烟台高新区研究制定《“企业创新积分制”工作实施方案》,成功获批科技部“企业创新积分制”国家第二批试点单位,并联合烟台中科院网络技术研究所开发“企业创新积分制”管

理服务平台并实现上线运行。围绕科技型中小企业培育,建立科技、税务等部门联动机制,积极做好高新技术企业政策和科小相关政策培训。截至目前,在科技创新平台助力下,烟台高新区通过科技部备案的科技型中小企业405家;累计培育高新技术企业205家,相比2019年的98家翻了一番。

在提升科技服务方面,烟台高新区注重完善科技创新政策体系,实施创新驱动发展战略,持续强化科技政策激励引导。近两年,累计兑现科技政策扶持资金7000多万元,积极助推企业高质量发展,有效激发其创新创业创造活力。

同时,烟台高新区深入推进产学

研对接与合作,鼓励开展联合攻关、协同创新,组织申报烟台市级以上各类项目100多项,获批资金近2亿元,有效推动产生了一批科技含量高、市场前景广、经济效益好的优秀科技成果,增强了企业自主创新能力。2022年度,有2项成果获评山东省科技进步奖一等奖,3项成果获评山东省科技进步奖二等奖。

着眼于缓解中小企业资金压力,烟台高新区先后为企业争取知识产权质押融资贷款3.5亿元,通过“科信贷”“成果贷”等发放助企贷款资金2.2亿元,并推进该高新区企业技术合同登记突破35亿元,有力支持了科技型中小企业创新发展。

近日,陕西帝亚一维新能源汽车有限公司首批发往越南的新能源汽车正式发车,标志着渭南新能源汽车装备制造业发展翻开了崭新一页。据了解,帝亚一维新能源汽车的设计、研发、生产均在渭南高新区完成,其设计理念、车辆性能、科技含量在同类型产品中居于先进水平。

图文/张佳兵

