

## “张江之星”行动启动 计划到2023年——

## 新增60家上市企业 集聚1.3万家高新技术企业

2021年12月29日,上海推进科技创新中心建设办公室发布《推进张江高新技术产业园区高质量发展行动方案(2021—2023年)》(以下简称:行动方案)暨“张江之星”行动。

“张江之星”行动提出,张江高新区要形成集成电路、生物医药、人工智能三大世界级产业集群,及数字经济、绿色低碳等若干引领全国的特色产业集群,培育一批创新型科技企业,集聚一批杰出创新创业人才,建设一批创新型特色基地,率先成为全国创新驱动发展的示范区和高质量发展的先行区,基本建成具有全球重要影响力的高科技园区。

到2023年,新增1—2个国家重大科技基础设施,10个高水平科技创新平台,集聚1.3万家高新技术企业,培育300家领军型、成长型、潜力型企业,新增60家上市企业,每万人拥有高价值发明专利100件,集成电路产业销售规模全市占比达90%以上,生物医药制造业产值全市占比达80%左右,人工智能产业规模全市占比达80%左右。



2021年7月,上海市人民政府印发了《关于促进本市高新技术产业园区高质量发展的实施意见》,提出要以新发展理念引领高质量发展,促进本市高新区率先成为全国创新驱动发展示范区和高质量发展先行区,建成具有全球重要影响力的高科技园区。《张江高新区“十四五”规划》也提出,将分步实施,切实做好“高”和“新”两篇文章,用足用好各类政策和制度创新资源,引领上海科技创新和产业发展。

据悉,“张江之星”行动从强化创新策源、打造产业集群、优化创新生态、加大改革创新、强化园区管理等方面,提出了推动关键核心技术攻关,培育创新型科技企业,全面推进数字化转型,推进绿色低碳发展,激发各类人才创新活力,提升金融服务效能,推广浦东改革创新举措,实施动态管理等20项重点任务。

据悉,首批纳入“张江之星”行动的100家企业,分布于张江高新区22园,覆盖了集成电路、生物医药、人工

智能三大产业,以及数字经济、绿色低碳、高端装备制造、信息通信、新材料等特色产业集群,2020年总营收达831亿元,在质量上具有高投入、高成长的显著特征,2020年平均研发投入强度达10%,前三年平均营收复合增长率达25%。

下一步,上海科创办将联合各区政府、有关部门、社会组织等多方力量,共同开展“张江之星”企业的跟踪服务和培育工作。

(来源:浦东发布)

济宁高新区获批  
国家级海智计划基地

日前,中国科协正式批复山东济宁高新技术产业开发区为中国科协海智计划基地,济宁高新区再添一项国家级名片。海智基地的设立为高新区拓展了人才引进渠道,招揽海外高端人才提供了平台。

“海智计划”全称为“海外智力为国服务行动计划”,是由中国科协与海外科技团体共同发起,2004年2月正式启动的海外高层次人才引进机制。“海智计划”是中国科协充分发挥党联系科技工作者的桥梁纽带作用,为贯彻实施科教兴国、人才强国战略,吸引和组织海外科技工作者以多种方式为国服务,实现报国志向,组织实施引进海外高层次人才人才计划。

山东济宁高新技术产业开发区海智计划基地的成功获批,标志着济宁市首个国家级海智基地正式落户济宁,济宁高新区扛起了全市科技创新“排头兵”和产业发展“领头羊”使命,深入实施创新驱动战略,持续增强创新动力,助推企业涌现更多创新成果,加速人才资源集聚,推动海外人才本土化、本土人才国际化,为科学发展提供人才智力支撑,为高新区产业高质量发展聚势赋能,在新时代新征程上,谱写高新区高质量发展新篇章。(来源:济宁高新区科技中心)

长沙高新区布局数字产业  
首发先进计算产业发展指数

2021年12月28日,记者从长沙高新区获悉,由长沙高新区管委会、中国科学院科技战略咨询研究院中国高新区研究中心联合编制的《长沙高新区麓谷创新指数(2021)暨先进计算产业发展指数》正式发布。其中,先进计算产业发展指数首次发布。

“麓谷创新指数”是长沙高新区加入长株潭国家自主创新示范区后,于2016年启动和探索设计的反映园区创新发展动态的指标体系。同时,长沙高新区也是继中关村之后,全国第二家发布创新指数的园区。截至目前,该指数已连续6年公开发布。

2021年发布的“麓谷创新指数(2021)暨先进计算产业发展指数”,立足长沙高新区高质量发展的新形势和新要求,聚焦先进计算产业发展动态,形成了涵盖创新驱动力、产业成长力、变革引领力、开放竞争力、融合发展力等5个一级指标和15个观察维度、53个基础指标的指标体系。该指数以2013年为基期,对2013—2020年长沙高新区的创新发展情况测算了总指数和先进计算产业发展指数。其中,总指数着力反映园区整体创新能力变化,先进计算产业发展指数则重点反映园区先进计算产业创新发展的最新表现。

总指数2013—2020年呈持续增长趋势,2020年该指数达133.16,年均增长率为4.18%,表征园区发展质量水平稳步攀升。五个一级指数增长中,“产业成长力”指数增速最快,年均增长率达6.19%,表明园区在加快产业转型升级,促进经济持续发展方面取得了良好成绩。

此外,近年来,长沙高新区积极布局先进计算及相关领域产业,引进了一大批行业领军企业,截至目前,数字产业关联企业数突破1.3万家,产业总体规模突破800亿元。长沙高新区也着力于打造“世界计算·长沙硅谷”,计划到2025年,计算相关产业规模突破1000亿元。根据首次发布的该指数,长沙高新区先进计算产业营业收入呈逐年递增态势,2020年增长至371亿元,规模带动效益逐步释放。2020年累计引进先进计算产业高新技术企业110家,拥有先进计算产业上市企业6家。同时,总投资180亿元的“世界计算·长沙智谷”项目也已启动建设。(来源:科技日报)

兰州高新区聚焦产业“洼地”  
布局高端制造业育科技“小巨人”

2021年12月10日,全国产业兰州行咨询研讨会在兰州召开。目前,高新区正在加快建设兰州航天推进系统和真空装备制造产业基地项目,布局卫星装备制造、航天特种技术应用等细分领域,引进培育一批隐形冠军企业,谋划建设中德高端制造产业园。

兰州高新区历时三十年发展,始终将创新基因融入发展血脉,在科技创新、产业发展、园区建设整体上实现了质的跨越,但仍存在差距和短板。

兰州高新区邀请部分国家“特聘”专家、行业资深专家以及兰州本地学者、行业领军企业,开展产业咨询研讨活动,聚众智、汇众力,为兰州高新区经济发展建言献策、把脉导航,帮助找准高新区在高质量前行、高端制造细分领域的发展方向、产业发力点和项目发掘处。

2021年以来,兰州高新区产业发展不断升级,新增市场主体2577家,总数达到1.5万家,培育科技型中小企业196家,新增省级“专精特新”企业4家,新增高新技术企业65家、总数达到410家;新增省级企业技术中心、工业设计中心等创新平台31家。兰州高新区智能制造产业已集聚企业近50家,实现年产值70亿元。但新兴产业支撑能力不强,创新内生动力不足,科技成果转化不高、产学研脱节的短板还比较明显。

近年来,兰州高新区“要素聚集洼地、创业首善之区”的区位优势凸显,“高”和“新”是兰州高新区发展产业项目的重点,瞄准产业链重点领域,技术链主流方向,生物医药、智能制造、新材料三大主导产业发展势头强劲。

下一步,兰州高新区将探索欠发达地区通过科技创新实现跨越发展新路径,围绕补短板、强弱项、提质量的要求,推进高新技术企业和“瞪羚”企业的引进和培育,形成梯度培养和分层管理服务的工作机制。同时,在生物医药、智能制造、新材料、大数据等新兴产业领域遴选成长性好的企业予以支持。

到2022年,兰州高新区计划培育50家左右科技“小巨人”企业,高新技术企业总数达到440家以上,通过人才、资金、技术等要素整合,促进新兴产业进一步聚集发展。(来源:中国新闻网)

## 青岛高新区搭起中小企业成长“金字塔”

2021年年末,胶州湾北部的青岛高新区传来喜讯:青岛整流器制造有限公司、青岛高测科技股份有限公司、青岛盘古智能制造股份有限公司、青岛中科英泰商用系统股份有限公司4家企业入选2021年度青岛市制造业中小企业“隐形冠军”企业名单。至此,青岛高新区已拥有11家市级“隐形冠军”。

青岛高新区工委副书记、管委会常务副主任、城阳区委副书记李天传表示,这是青岛高新区实施“专精特新”战略,培育扶持企业做大做强带来的喜人成果。最新统计显示,青岛高新区累计获批国家级专精特新“小巨人”企业9家、省级“瞪羚企业”7家,为高质量发展提供了强有力的动力引擎。

## “隐形冠军”释放发展新动能

“青岛高测科技股份有限公司成功入选青岛市制造业中小企业‘隐形冠军’企业名单,得益于企业不断创新,聚焦细分市场,持续保持行业领先。”该公司负责人表示,作为一家国内领先的高硬脆材料切割设备和切割耗材供应商,其产品主要应用于光伏行业硅片制造环节,光伏行业前十名硅片制造企业均已成为公司客户。

青岛高新区“隐形冠军”企业有

个共同特性就是长期深耕细分市场,创新实力强、市场占有率高、掌握核心技术,处于产业链供应链的关键环节,对补链强链等具有重要支撑作用。青岛高新区坚持“实体立区、产业强区”,聚力发展主导产业集群,持续增强实体经济对区域发展的支撑作用,加速打造“四新”经济发展新生态,培育“隐形冠军”等企业发展壮大,为高新区高质量发展注入源源不断的新动能、新活力。

## “专精特新”龙头企业不断涌现

“获评‘专精特新’对我们中小企业来说是非常好的机遇。”青岛云创环境科技有限公司总经理徐建峰告诉记者,从2018年落户青岛高新区,3年的发展取得如此成绩,超出了他的预期,这除了他们自身具备关键技术,也离不开青岛高新区的政策服务支撑。

“相关材料的申报、相关事项的办理等都特别顺利,在这边创业我们感觉非常顺畅。”徐建峰说,如今获评青岛市“专精特新”企业,他们有了更足的干劲和信心。

在2021年度青岛市“专精特新”企业名单中,青岛高新区79家企业入围。青岛高新区经济发展部副部长康凤介绍,青岛高新区将“专精特新”发

展作为企业结构调整、促进产业升级的重要途径和抓手,持续优化营商环境,突出创新引领、梯次发展和综合服务能力建设,加快培育壮大“专精特新”企业成长梯队。

“一直以来,青岛高新区都致力于培育扶持企业做大做强,不断加大‘专精特新’‘瞪羚’等企业培育力度,引导要素向‘四新’经济企业聚集。”康凤表示,强链补链延链,锚定“专精特新”之路,一批“隐形冠军”“小巨人”企业脱颖而出,个个“身怀绝技”:青岛科捷机器人有限公司自主研发的国内第一款龙门机器人填补了国内空白;青岛宝佳自动化设备有限公司专注饲料加工细分领域,市场占有率超过70%,成为国家首批“专精特新”重点“小巨人”和制造业单项冠军示范企业……

## “金字塔”撑起高质量发展生力军

令人欣喜的是,2021年前11个月,青岛高新区170家“四新”经济规上企业,营业收入突破249亿元、增长25.7%;151个“四新”经济在库在统项目,完成投资50亿元,增长100%以上,增速青岛市第一。

数字的背后是青岛高新区加速培育“专精特新—隐形冠军—小巨人”中小企业“金字塔”式成长梯队。青岛高新区坚持以“发展高科技、实现产业化”

为己任,牢牢把握“高”和“新”发展定位,强化梯度培育,发布《青岛高新区关于聚焦创新引领加快企业雁阵培育推动高质量发展的试行意见》,搭建科技型中小企业、高新技术企业、高成长性高企、上市高企的全生命周期雁阵培育体系。同时,优化创新生态,印发《青岛高新区科技攻关“揭榜挂帅”实施方案》,坚持以需求牵引科技创新工作,突出市场化导向,最大程度地调动社会各界创新能力,引导创新要素向有需求的企业集聚。

与此同时,厚植市场经济培育之上,优化营商环境,瞄准企业需求,青岛高新区大力实施“建成即启用”“一事全办”“拿地即开工”等审批模式,提高审批效率和服务能力,累计为75个项目提供“一事全办”服务220项,平均审批时间压缩50%以上;为21个重点项目企业提供帮办服务60余次,10个项目实现“拿地即开工”;将255项审批事项纳入一窗受理,实现无差别、全覆盖,累计办件4200余件;网上不见面审批6.2万件。发布《高新区“全省通办”和“跨省通办”清单》,累计办件4300余件。出台《青岛高新区加快推进企业上市的意见》,发布上市培育企业18条扶持奖励措施,企业上市最高奖补1000万元。目前,已累计兑现上市补助2000多万元。(来源:科技日报)

## “链主”企业带动 泰州医药高新区(高港区)构建产业发展新格局

寒冬挡不住项目建设的热情。位于泰州经济开发区的蓝思精密(泰州)有限公司消费类电子产品精密部件扩能项目现场一派如火如荼。作为泰州医药高新区(高港区)“链主”企业,蓝思精密(泰州)不断追加投资,开启多元发展之路,催生园区“二期现象”。

作为电子信息产业链龙头,2020年8月18日,蓝思科技一则公告引发高度关注:以现金99亿元收购台湾可成集团持有的泰州可胜以及泰州可利各100%的股权。同年12月31日,顺利完成股权转让变更手续,蓝思科技与可成集团泰州项目正式完成股权交割。2021年2月,蓝思科技设立蓝思精密(泰州)有限公司,主要生产移动通信系统手机及相关零部件、便携式微型计算机及相关零部件、新型电子元器件及相关零部件等。

据了解,蓝思科技收购泰州项目后,不断加大在泰投资。2021年,公司新投资50亿元,回收原瑞源新能源低效利用项目土地257亩,上马消费类电子产品精密部件扩能项目,打造“蓝思三园”。未来两年,公司还将追加投资逾50亿元,建设“蓝思一园”(原可胜科技)和“蓝思二园”(原可利科技)产能改造项目。

目前,“蓝思三园”已建成单体厂房5栋、两层仓储用房1栋、办公楼1栋及辅助用房2栋,共计11.6万平方米。正在新建2栋双层厂房及4栋配套辅助厂房,建筑面积约16万平方米。项目主要生产模具、刀具及现有产能扩产,除为国际知名消费类电子产品品牌配套外,同时还与小米、华为等国产品牌合作,提供相关零部件



配套。

项目预计2022年6月竣工,全部达产后将形成年产消费类电子产品、合金制品3300万件的生产规模,预计年新增开票销售56亿元,利税8.4亿元。

据介绍,此次蓝思精密(泰州)有限公司消费类电子产品精密部件扩能,主要呈现出两大转变:一是公司从单一海外客户向海内外多元知名品牌客户拓展;二是产品从单一手机防护部件向平板、电脑等AC件拓展。由此可见,蓝思精密(泰州)正迅速开启多元发展布局。

随着企业的快速发展,产能的迅速扩张,企业用工需求也愈加旺盛。从蓝思精密(泰州)有限公司了解到,每年三四季度,都是消费电子行业的传统旺季,公司用工需求峰值可达5万余人。为保障企业用工,泰州经济开发区树立“招工也是招商”的理念,开足马力,全力保供。

“我们从三方面构建保供网。”泰州经济开发区组织人事局相关负责人介绍,园区建起了遍及全国11个省近50个地级市的劳务基地,由政府牵头,负责招工;同时,建立校企合作基地,为企业定向委培专业人才;此外,设立人力资源产业园,精选有实力、诚信度高的28家人力资源公司进驻,源源不断为企业输送员工。

“解决用工难题就是解决企业发展最大的瓶颈,这也是做优政府服务、创优营商环境最重要的内容。”泰州经济开发区管委会相关负责人说,相信今后园区会吸引更多像蓝思这样的“链主”企业入驻,催生更多的“二期现象”。

2021年,泰州医药高新区(高港区)重点项目建设成绩亮眼,全年新开工5亿元和3000万美元以上项目30个,新竣工项目28个,6个项目列入年度省重大项目投资计划。

2021年,泰州医药高新区(高港

区)经市核查认定的“三比一提升”项目中,符合主导产业的开工、竣工项目占比分别为79%、80%,产业集聚效应显著提升。特别是扬子江药业、长城汽车、蓝思精密等“链主”企业带动效应不断增强,累计吸附下游配套项目7个、总投资39.9亿元,项目招引的专注力、头部企业的辐射力,进一步提升了产业发展的集聚度。

项目的创新绿色水平显著提升。在全年新开工项目中,研发设备投资共计62.6亿元,占比达26%。2021年1至11月份,全区战略性新兴产业产值占比为57%,高技术产业投资占比34.4%,全社会研发投入占比为3.37%,均位于全市前列。严格落实中央、省市关于“双控”“双碳”“两高”要求,当年1至11月份,全区以占全市13.6%的工业用电量,创造了全市28.9%的规上工业总产值。

项目产出效益也显著提升。一方面,泰州医药高新区(高港区)深入推进“亩均论英雄”和“退二优二”“退二进三”改革,累计腾退低效用地2500亩以上,新开工项目中有6个通过腾笼换鸟落实空间保障。另一方面,该区大力推进竣工项目投产达效,当年开工项目中新增规上企业7家,新增开票销售120.7亿元,全区工业企业亩均税收增幅较去年同期预计提高40个百分点。

2022年,泰州医药高新区(高港区)计划完成签约并实质性报批5亿元和3000万美元以上项目70个,力争完成新开工项目50个,新竣工项目25个,利用外资6亿美元。

(来源:中国新闻网)