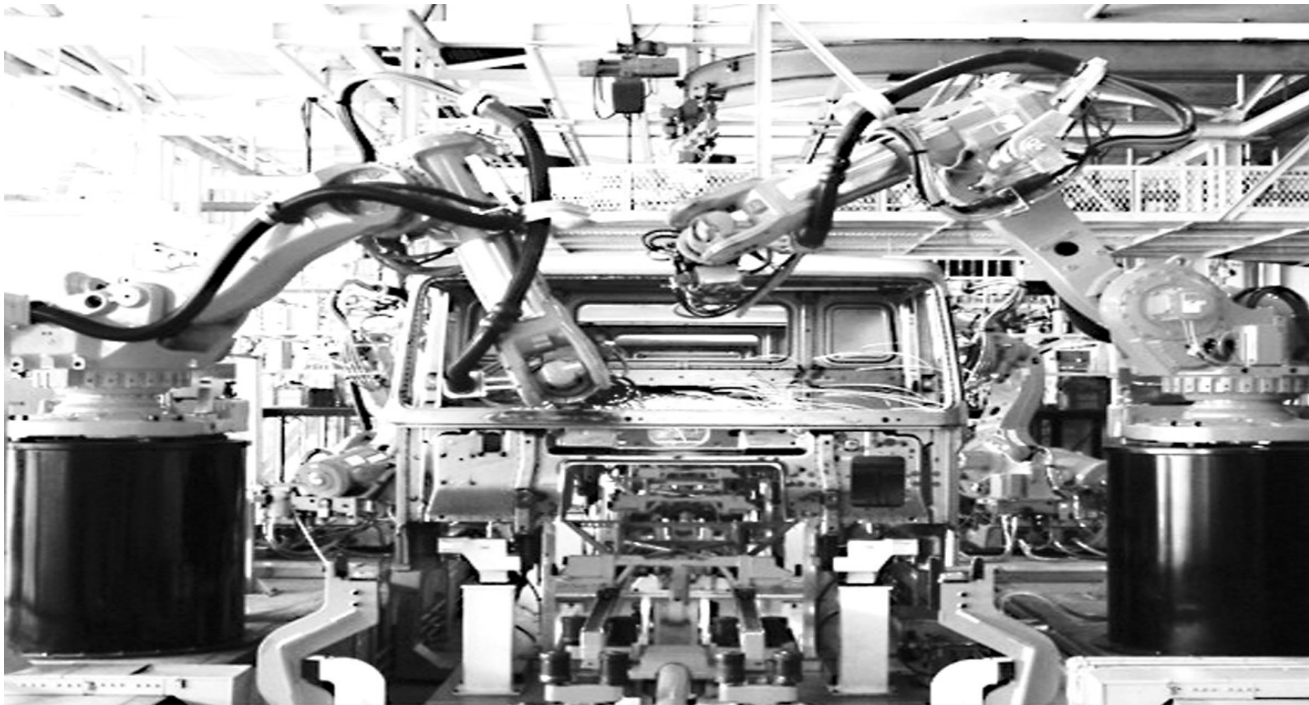


动能转换亮点纷呈 高质量发展成效显著

济南高新区只争朝夕加快转型升级

► 韩霄鹏



图片来源:济南高新区

五月泉城,欣欣向荣。走进济南高新区,浪潮集团、中国重汽、齐鲁制药等龙头企业生产线马力全开;山东产研院科学城、大数据产业基地、中国算谷科技园等重点项目建设马不停蹄;轻骑铃木、翼菲自动化、森锋科技等后起之秀逆市上扬,业绩全线飘红……

数字来看,今年一季度,在国内外疫情双重影响下,济南高新区进出口总额完成147.2亿元,同比增长48.1%,占济南市进出口总额52.4%,增速是济南市平均增速的2.3倍,拉动济南市22.9个百分点,连续38个月保持正增长。资本市场来看,“高新板块”迎来井喷。4月24日,兰剑智能申报科创板获正式受理;4月27日、28日,山大地纬、恒誉环保科创板过会;5月6日,金现代在创业板敲钟上市,成为济南今年在创业板上市的第一家企业……

在这片日新月异的土地上,时时处处能感受到只争朝夕、奋发有为的奋斗姿态和“越是艰险越向前”的斗争精神。

2019年经济增速 稳居济南市第一

2019年,济南高新区围绕济南市“1+474”工作体系,聚焦争创世界一流高科技园区奋斗目标,抓项目、育产业、谋发展、惠民生,经济社会发展蹄疾步稳,动能转换亮点纷呈,民生事业持续改善。

2019年,济南高新区地区生产总值实现1150.2亿元,同比增长10.5%,是济南市的1.5倍,稳居济南市第一位;规模以上工业增加值、固定资产投资、进出口总值增速均达到济南市平均水平1.8倍以上,荣获济南市“2019年度经济社会发展综合考核”一等奖。其中,区域性经济中心、金融中心、科创中心、“双招双引”攻坚战等分项考核均获得一等奖。同时,济南高新区勇夺济南市“2019年重点项目建设观摩评议”和“山东省功能区营商环境评价”两个第一名。

2020年笃定改革创新 推进产业赋能

2020年,我国将全面建成小康社会,实现第一个百年奋斗目标,圆满完成“十三五”规划和脱贫攻坚任务。2020年,更是济南加速崛起、走在前列的关键之年。关键之年,要打好关键之仗,要攻坚克难,狠抓落实。

以敢为人先的胆气加快推动改革创新。济南高新区为改革而生、因改革而强,改革的基因深深植入29年的发展进程中。正是通过改革,济南高新区形成竞争优势,增添发展动力,走出一条具有自身特色的发展之路。临近“而立之年”,在当前各地抢抓改革机遇、竞相推进创新的大背景下,园区要争创世界一流高科技园区,根本的出路和动力仍然是改革。园区将以“杀开一条血路”的气魄推进改革,继续当好改革创新的“试验田”和“探路者”,探

索既引领全国风气之先,又充分体现高新特色的改革路径。

以义无反顾的志气加快动能转换,打造科创高新。加快量子信息科学国家实验室济南基地、济南下一代超导量子计算处理器项目、微纳量子卫星和小型地面站项目建设,加快推进量子保密“齐鲁干线”建设,全面建成山东省量子通信骨干网及地市城域网;依托浪潮集团,整合超算中心和山东大学科研资源,在算力领域打造核心竞争力,以服务器为核心,以塑造产业链生态体系为目标,建设中国算谷,在中心区打造科技园、在东区打造产业园,力争通过3-5年时间,建设成全球算力产业新高地;围绕中科院科创城建设,确保真正落地一批大科学计划、大科学工程,建设一批重大科学基础设施。

以只争朝夕的锐气加快产业转型升级,打造智造高新。进一步整合生物医药产业链,构建销售服务、代工生

产、医药研发三大专业平台,全力打造可持续发展的医疗健康产业超级生态,力争“十四五”期间生物医药产业达到万亿产业规模;加快富能高功率半导体等重点项目的建设进度,积极争取列入国家集成电路产业战略布局,打造“以晶圆制造为核心、集成电路设计为重点、封装测试为特色、配套产业链为依托”的产业平台,培育壮大晶圆制造集群;围绕“山东激光装备创新创业共同体”建设,全面提高激光技术和激光产品的国际竞争力,全力打造“山东光谷”;围绕核电产业园、传感器产业园规划建设,加快推进美核电气、华科高性能传感器产业化基地项目,打造千亿级核电高端装备产业集群。

号角嘹亮马蹄疾。2020年是具有里程碑意义的一年,济南高新区将振奋精神,众志成城、合力攻坚,为新旧动能转换和高质量发展贡献高新经验,为济南建设“大强美富通”现代化国际大都市作出贡献。

昆山携手迈胜 打造千亿级高端医疗装备产业集群

本报讯 近日,昆山市与迈胜医疗集团签署全面深化战略合作协议,合作共建高端医疗装备产业创新中心,迈胜质子医疗产业化项目签约落地昆山高新区,旨在培育发展千亿级高端医疗装备先进制造业集群、孵化育成百亿级区域质子医疗创新型服务业集群,进一步提升苏州、昆山生物医药医疗健康产业国际竞争力。

江苏省委常委、苏州市委书记蓝绍敏表示,迈胜质子医疗产业化项目的签约,对推动苏州生物医药产业发展具有重要意义。苏州和昆山将提供“最舒心”的营商服务,培育赋能创新的最优

产业生态,全力支持项目深耕发展、早日开花结果。希望广大企业积极抢抓苏州大力推动生物医药产业发展的宝贵机遇,不断投资苏州、加码苏州、勇创大业。

签约仪式上,昆山市与迈胜医疗集团签订了《高端医疗装备产业创新中心共建合作框架协议》。根据协议,双方将围绕生命安全和生物安全领域战略需求,聚焦战略性新兴产业——高端医疗装备领域,整合医疗装备行业创新资源,构建高效协作产业创新网络,推进关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术创新,推动苏

州、昆山战略性新兴产业集聚发展。昆山高新区与迈胜医疗集团签订的迈胜质子医疗产业化项目,主要包括“一总部两集团三中心”,即在昆山高新区建设迈胜集团中国总部、昆山迈胜医疗集团、昆山迈胜装备集团、质子治疗示范中心、产业创新中心和医疗中心。其中,昆山迈胜装备集团项目计划总投资30亿元,建成后可实现迈胜质子医疗系统装备分期量产,年产值可达100亿元。

迈胜医疗集团是全球小型集成化质子医疗系统装备领域的领军企业,首创世界首台治疗室、旋转机架与加

速器一体化设计的小型集成化质子医疗系统装备。据介绍,该套装备实现了传统质子治疗系统“科学装置”向现代质子治疗系统“医学装备”的直接迭代,具有投资成本低、建设规模小、运营维护便捷、综合绩效高的显著优势,占美国小型化质子系统市场总量的78%。

迈胜医疗集团董事长田源说,迈胜医疗集团将以此次合作签约为契机,加大核心技术攻关,创造国际重大科技成果,并积极带动人才、项目等落户,助力高端医疗器械产业集群在苏州、昆山持续发展壮大。

许嘉

天津高新区精细服务 为小微企业发展“加油”

► 本报记者 李争粉报道

随着企业相继复工复产,企业对于服务的需求也愈发广泛化和精细化。在这个特殊时期,承担着科技企业孵化服务任务的创新创业平台,扮演着至关重要的角色。坐落于天津高新区海洋科技园内的启迪之星(天津·海洋园)基地,通过“云招商”“云服务”“云培训”等一系列线上活动,帮助企业共渡难关,力求通过发挥自身孵化服务优势,帮助在孵企业不仅“活下去”而且“活得好”。

疫情期间,一个来自清华大学的工业云项目参加了由启迪之星(天津·海洋园)基地“搭台”,政府、企业对接的“线上招商会”。在了解到园区的产业环境、政策优势和特色服务后,当天就“隔空拍板”,决定把企业落户天津高新区。

对此,启迪之星·天津基地副总经理张楠表示,疫情期间的客观条件让他

们把原本线下对接的活动移到了线上,但意外的是,这种通过互联网对接的方式十分高效便捷。仅在一季度,启迪之星(天津·海洋园)基地就通过这种“云招商”的模式,促成了4个京津冀项目落户天津高新区,行业范围涵盖新能源汽车、人工智能、工业云等领域。而除了“云招商”,各种线上政策宣讲、线上培训、路演直播活动也都令在孵企业积极参与其中。

“线上服务原本只是无奈之举,但这种新形式却激发了大家的热情,缩短了企业和创新创业资源间的距离。”张楠说,目前启迪之星(天津·海洋园)基地已多次举办这种线上活动。

据了解,为了实实在在给小微企业“减负”,做好创新创业孵化服务工作,疫情期间,启迪之星联合中国科协科技

传播中心、中关村核心区科技服务业发展促进会及众多创新创业资源,共同发起了“星空计划”,为小微企业提供数十种免费的企业服务产品,如知识产权确权服务、商标注册、云服务、智能硬件技术服务等。

据张楠介绍,“星空计划”分为星课程、星品、星融资、星服务四个板块,主要围绕创业培训、融资对接、企业服务、助力营销、产业赋能等方面帮助小微企业复工复产。

值得注意的是,在融资对接方面,“星空计划”陆续推出线上路演活动,为小微企业打通融资渠道。通过开放超过3000家投资机构进行项目线上对接,以及联合银行和信贷机构推出针对小微企业的一系列金融服务,在股权和债权两个维度加码支持企业融资。

天津高新区企业奥古科技正是“星空计划”的受益者。这家从事中医医疗器械研发及生产的小微企业,受疫情影响正面临着市场推广和资金的双重考验。在启迪之星(天津·海洋园)基地的帮助下,该公司顺利对接到中国银行的“复工贷”,解决了资金链紧张问题。

“目前启迪之星(天津·海洋园)基地在孵企业复工数量已达到100%,这些企业正整装待发迎接市场的考验。”张楠表示,今后,启迪之星(天津·海洋园)基地将继续做好政策推广活动,帮助企业“活下去”。同时,发挥自身孵化投资领域的“强项”,帮助企业对接到投融资资源,解决资金困境。利用启迪之星在全球的创新创业资源,帮助优质企业在全国以及全球范围内进行产品推广,激发优质创业企业做大做强。

合肥高新区企业 自主研发Ⅰ类新药获准上市

本报讯 近日,从合肥高新区举行的一场发布会上传来消息:园区企业智飞生物自主研发的Ⅰ类新药重组结核杆菌融合蛋白(EC)(商品名:宜卡®)正式上市,我国和全球结核病防治迎来新型诊断“武器”。

我国是世界上30个结核病高负担国家之一,约有3.5亿潜伏感染者,其中5%-10%会在其一生中发展为活动性结核病。在此背景下,10多年前,智飞生物全资子公司——安徽智飞龙科马生物制药有限公司开始研发新一代结核杆菌筛查工具,基于结核杆菌抗原ESAT-6和CFP10,运用基因重组技术,开发出高效融合表达于大肠杆菌的宜卡®,并于日前收到国家Ⅰ类新药证书和药品生产批件。该产品适用于结核杆菌感染诊断,不受卡介苗

(BCG)接种影响,也可用于辅助结核病的临床诊断。该产品的上市,解决了已应用百年之久的结核菌素类产品无法鉴别卡介苗接种与结核感染的难题,为我国结核潜伏感染人群的早发现、早干预及结核病的早诊断、早治疗提供了便捷、准确的检测方法,为大规模人群的筛查提供了有效手段,对我国乃至全球的结核病防控工作具有重大意义。

据合肥高新区党工委委员、管委会副主任方向民介绍,近年来合肥高新区围绕“世界一流高科技园区”建设目标,加大生物医药战新产业建设,加快产业集群集聚,将生命健康产业作为推动经济高质量发展重点领域,截至2019年年底,合肥高新区生命健康产业已经集聚企业260余家,产销规模近500亿元,连续4年保持两位数增长。

赵明玉

银川高新区:积极开展分类培育 建立“四上”企业培育库

本报讯 2020年,银川高新区管委会积极摸排辖区企业,在做好规模以上企业入库统计的基础上,通过分类培育,积极建立“四上”企业培育库。

一方面,全力做好规模以上企业入库统计。充分利用疫情期间对辖区企业、商户全面排摸成果筛选出30多家正常生产经营的企业,进一步走访调研,通过对企业负责人耐心讲解政策,积极引导企业配合参与银川高新区统计工作。2020年一季度,银川高新区共梳理具备纳入宁夏回族自治区规模以下企业统计平台的企业15家,根据企业今年一季度实际生产情况,对新澳、嘉鑫物资、羊万荣肉食品等7家企业进行统计入库。

另一方面,分类培育,积极建立“四上”企业培育库。对新注册且生产规模较大的新澳、鑫煌等企业及今年建成投产的亿能环保、三正世通等

企业,提前帮助企业了解掌握纳规政策。对年底有望纳限(限额以上批发零售)的中银股份、丹阳工贸等企业以及退规后有望年内(底)纳规的国斌、盛源等企业,加强与企业的联系,积极帮助企业完善申报纳限准备资料。对一些发展前景好的中小微企业,主动上门进行宣传引导,切实抓好帮扶和跟踪服务,进一步鼓励、引导和支持企业做精、做强、做优、做大,不断壮大银川高新区规模以上企业队伍。预计到今年年底,园区可新增“四上”企业12家,其中规模以上工业企业10家,限上商贸企业2家。

下一步,银川高新区将继续把符合统计条件的企业全部入库统计,做到应统尽统。并继续加大企业调研力度,了解企业发展情况,强化工作措施,全力以赴抓好“四上”企业培育工作,实现“四上”企业数量增加、活力增强、质量提升。

沈凤 何佳

长治高新区5G电子智造基地生产忙

► 王雨茜

“您的15万条手机充电线已全部发货,请查收……”近日,在位于长治高新区漳泽工业园5G电子智造基地3号厂房的山西京凯达智慧科技有限公司生产车间内,工人们专注地组装器件、调试新设备。一旁,生产经理罗寿春正与客户进行手机通话。

经过一个多月的忙碌,该公司已完成1.5万平方米厂房的室内装修,生产设备全部到位,除部分设备在进行最后调试外,生产线逐渐恢复生产。

长治高新区按照“转型为纲、项目为王”要求,加速建设5G电子智造基地,同时坚持“边招商、边建设、边投产”的发展模式,加大招商引资力度,为入驻企业提供个性化定制厂房服务,让企业实现“拎包入驻即能生产”的梦想。如今,以标准厂房建设为抓手的产业园区凭借着“项目落地零等待”的优势,正逐步成为促进长治市电子信息产业快速集聚的“金巢”。

山西中然智曙实业有限公司已入驻1号及4号厂房,建设项目包括医用红外额温枪、空调压缩机、人工

智能情绪识别、AOC数据线、锂离子电池等。走进1号厂房,整洁的生产车间内,3条医用红外额温枪生产线马力全开,工人在岗位上忙碌着,主板锡焊、组装、检测、贴标……经过30多道工序后,一把把质量合格的红外额温枪装盒,等待发往广东。厂长刘成斌说:“4号标准厂房水电气暖已全部安装到位,只需机器设备安装调试成功即可投入生产,大大节约了资金成本。下一步我们将安装N95口罩生产线,为全国防疫物资需求贡献力量。”4号厂房的锂离子电池生产线也已进入调试阶段,即将投入生产。

在山西新世代材料科技有限公司,工人们正加紧进行内部装修。据了解,该公司集自主研发、生产、销售于一体,其研发的超级碳纤维项目,经过上千次反复试验,掌握了多项生产核心设备的关键技术,工程化生产设备90%以上为自主研发设计和国内制造,实现“高强高模碳纤维”国产化,提高了我国碳纤维的国际竞争力。项目一期建成后,日产量可达30公斤,年销售额可达1.5亿元。



山西京凯达智慧科技有限公司

图片来源:长治高新区