

省科技创新工程,咱高新区有5个

济宁13个项目入选,为新旧动能转换添动能

本报济宁3月27日讯(通讯员 蔡超) 近日,山东省科技厅公布了2018年省重点研发计划(重大科技创新工程)项目立项名单,济宁高新区共有5个项目入选(全市13个),为全区发展增添新动能。

入选的5个项目分别是:山东英特力新材料有限公司的“基于车辆工程碳纤维复合材料汽车件改进VARI一体化精

密成型关键技术研究”;菱花集团有限公司的“氨基酸智能制造现场感知与优化控制关键技术”;济宁中科先进技术研究院有限公司的“助老助残下肢外骨骼机器人研发与应用”;山东公用同太环保科技有限公司的“高浓度难降解废水深度处理“氧空位-高效激发”材料与技术研发”;山东鲁抗医药股份有限公司的“新型抗凝血药替格瑞

洛的研究开发与产业化”。

为做好资金和项目的对上争取工作,高新区科技与知识产权局深入科技企业,积极对接科技人员,针对科技项目做好调研和积累,掌握第一手材料。在对上争取项目提报过程中,全力为项目单位做好服务,及时协调企业按上级文件要求准备材料,做好形式审查,帮助企业认真需改完善申报材料。

特别是对那些符合要求,但没及时申报的企业逐一通知,靠上服务。并加强对接沟通,利用各种机会,与上级部门联系沟通汇报,最大限度争取信任和支持。

截至目前,高新区科技与知识产权局已组织企业申报各级各类科技计划项目97项,获批46项,为全区新旧动能转换工程持续注入新动力。

济宁信息产业园推进“园中园”发展理念

“招服”一体,再优环境为企业添活力

本报记者 孔茜 通讯员 杨帆



2018年,济宁信息产业园以信息产业新旧动能转换为重大机遇,依托信息技术产业基地和大数据产业集聚区先行优势,合理规划产业布局,以发展人才实训、大数据应用、软件测试为核心的软件与信息服务业和以物联网、人工智能为核心的电子信息制造业两大领域为重心,着力打造“一中心、一高地、一平台、两基地”的产业发展新格局。目前,必爱网山东运营总部、宏凯智能终端产业园、山东省人工智能产业研究院等多个项目已落地高新,助力蓼河新区科技新城及新旧动能转换引领区建设。



位于园区内的山东华为大数据中心。 本报通讯员 臧盛博 摄

“招商+运营”一体化 营造优质营商环境

走进济宁信息产业园办公区内,简洁、明亮的设计,各式荣誉称号奖牌悬挂一侧,园区发展规划介绍及入驻企业“名录”展板张贴于办公区域内,让参观者一目了然,了解园区发展理念及近况。

“为了方便对外招商,园区还设计了专属Logo,以蓝色为主色,象征未来、科技、信息、高新技术。”济宁信息产业园管理委员会主任田雨随即展示了园区Logo设计图,只见淡蓝色立体几何式设计,融入了济宁与信息产业首字母“J、N、I”等元素,镶嵌式组合犹如两扇拱形门,寓意园区工作的不断探索进取及企业新旧动能转换后的蓬勃发展。

作为以人才实训、大数据应用、软件测试为核心的软件与信息服务业和以物联网、人工智能为核心的电子信息制造业这两大领域为重心发展的信息产业园,各类信息企业已有近800家,其中华为、甲骨文、IBM、腾讯等世界500强企业10家,具有行业领先地位的12家,仅2017年已实现主营业务收入132.3亿元,增长达43.2%。

“对于区内企业,从招商到落地,再到后期服务企业都由专人全程跟进,及时帮助企业解决所遇困难。”田雨介绍,

园区管委会内设软件与信息服务部、电子信息部、企业服务部3个部门,实行招商、运营一体化工作机制,定期走访企业,并逐一对接“双百工程”重点产业项目及其他正在跟进项目,落实挂图作战制度,做到目标、任务、人员、责任、措施和时间节点“六个明确”,推进项目落地建设进度,解决企业运营中遇到的难题。同时,为拓宽服务企业渠道,实现实时互动效果,近期还将陆续开通园区公众微信及官方网站,在定期宣传推介的同时,企业亦可通过微信、网站等网络平台,及时了解相关政策,申报各类名片,反映发展所遇困难。

依托“园中园” 打造新一代产业基地

园区重点发展新一代移动通信、大数据、云计算、高性能计算、软件服务,强化示范应用和产业化。大数据领域以山东省大数据产业集聚区建设为契机,深入拓展与华为的合作领域,加快华为大数据中心建设,引进一批大数据应用示范企业,实施企业上云计划,构建云产业生态圈。软件服务领域以加快推进软件服务产业发展,依托甲骨文、博彦科技等重点发展软件人才

培训,软件开发、软件测试、软件外包等,形成软件服务产业快速发展的合力。

以软件服务外包项目为例,中软国际“云上软件园”项目极具代表性。“在3月29日济宁国家高新区投资合作说明会上,我们将与中软国际现场签署合作协议。”田雨说,在5年建设期内,“云上软件园”项目将通过线上资源实现对高新区内企业软件发外包业务,发包额累计达1亿元,并完成100家信息类企业入驻,带动就业人数1000人。而电子信息制造领域以深化英特力与IBM合作,加快发展“英睿”系列自主安全服务器,加快拓展智能终端、新型显示、人工智能、传感器、电子商务等新兴领域。

“目前园区主要以软件与信息服务业、电子信息制造业的企业为主,为助推企业集聚,高效发展,我们还进一步细化了企业发展类别,形成了‘园中园’的发展规划。”田雨介绍,所谓“园中园”即为在济宁信息产业园的整体框架下,形成有产业集聚效益的济宁高新区大数据集聚区。

济宁高新区大数据集聚区项目作为济宁市信息产业的未来发展核心区域,以华为山东大数据基地为核心,以蓼河新区、印象吟龙湾、高新区

大学园等为配套,总规划面积1200亩,打造以大数据产业为主导,集人工智能、软件开发、软件测试、企业孵化、专业人才实训于一体的大数据产业集聚区。区内配有10万平米的数据机房,35万平米的企业办公空间,50万平米智能终端设备生产空间等。待2020年,可培育50家以上具有较高知名度和影响力的大数据技术研发、数据分析、挖掘和服务等方面的龙头企业;留住大数据研发、软件开发相关人才5000余人,健全济宁市大数据产业体系。

宏凯集团项目落户 填补园区空白板块

济宁信息产业园坚持软件及信息服务和电子信息制造两大信息支柱产业“软硬兼顾”的原则,持续推进各项签约及在谈项目。以必爱网山东运营总部项目为例,自去年完成注册、选址装修后,日前必爱旅行山东旅游大数据平台正式启动。随着平台的落地,将优化差率审批、规范出行报销、压缩审批时限、降低资金成本,促进地方财政增收节支起到积极推动作用,并实现年销售收入3亿元,利税1500万元。

“园区信息产业种类齐

全,已涵盖光通信、激光应用、北斗定位等产品,但智能终端制造曾为空白点。”济宁信息产业园电子信息部部长侯栋栋介绍,为进一步解决智能制造业产业链缺失问题,促进产业全方位、多渠道发展,宏凯智能终端产业园项目现已签约并完成选址。

“宏凯智能终端产业园项目就位于电子标准厂房3号厂房处。”侯栋栋说,该项目由宏凯集团与9家深圳知名智能终端制造商共同完成,预投资建设近2.4万平米的智能通讯产业综合生产基地,主要生产智能手机、穿戴、LCM模组、新能源电池、SMT贴片及摄像头模组。

目前,该项目已进入规划设计评审阶段,预计2018年年底投产运营。届时,将吸引主板、芯片等上下游配套企业入驻,形成完整的智能通讯设备生产体系,实现产业带动及产业集聚的效果。达产后将突破10亿元,交税1200万元,带动就业300-500人。

为进一步完善人工智能产业链,山东省人工智能产业研究院项目已落地园区,“新松机器人”华东智能创新中心项目正在洽谈之中。待“新松机器人”项目投产后可实现年产值15-22亿元,年税收1.5-2亿元。