

潍坊高新区项目建设演绎“速度与激情”

► 欣然

深秋时节,走进潍坊高新区,既可以看到一批大项目、好项目,也能感受到热火朝天、干事创业的浓厚氛围。近年来,潍坊高新区紧紧抓住“发展高新技术产业”这条主线,弘扬“创新、担当、实干”的高新精神,拿出“拼上、靠上、豁上”的干事状态,全面攻坚项目建设,不断刷新“快速、高效、领先”的高新速度,新动能、新优势加速汇聚。

向“高”向“新”动能足

近年来,围绕“高”“新”布局项目,潍坊高新区的项目呈现出“大、高、外、强”的鲜明特点。

9月27日,在俊富健康护理小镇项目施工现场,智能仓库与“幻影”车间已经拔地而起。“这个项目是与全球最大的日用品公司美国宝洁合作,建设全球首条‘幻影’技术医用用途混合非织造材料生产线。明年1月设备就能入场调试。”该项目负责人马永平说。

俊富集团总部去年8月由广州迁至潍坊高新区。今年,俊富集团斥资2.5亿美元展开国际并购,在潍坊高新区设立全球领先的医疗防护材料世界级研发中心,并引进26家配套企业。

突出招大引强,今年,潍坊高新区新落户了省属大型国企渤海湾港口集团总部、世界500强企业电投储能产业园、中国百强顺丰速运长江以北管理中心、互联网独角兽微医集团数字健康小镇、行业龙头联东U谷等一批“大高外强”项目。

统计显示,1-8月,潍坊高新区新签约高端项目24个、总投资303亿元,到位外资增长116%,连续8次获得“双引双引”流动红旗。除了外部引进,一批行业龙头企业集中优势资源,布局产业项目,发展势头强劲。

潍柴集团今年新增投资240亿元,



图片来源:潍坊高新区

开工建设新科技研发中心、新百万台数字化动力产业基地、燃料电池发动机、国家质量检测中心等13个大项目,奋力迈向高端产业链、价值链。

“三专”攻坚故事多

抓项目攻坚不仅需要攻坚之勇,还需要攻坚之策。潍坊高新区建立的“专班、专员、专干”工作模式务实有效。

凯信船舶内燃机关键部件智能制造是今年2月第一批开工建设的项目之一。目前,厂房钢结构安装已经完成,10月份设备进厂安装调试,计划年底前投入使用。该项目经理韩凤玲说:“虽然经历了疫情和雨季,但我们依然能够实现当年开工、当年投用,这要感谢高新区项目专班的大力支持。”为推进项目建设,潍坊高新区成立项目专班,从立项到开工仅用了32天。

无独有偶。攻克了3.0T肢端专用磁共振成像技术难题的奥新医疗公

司,潍坊高新区仅用2个月就帮助其拿下了常规需要2至3年才能取得的专利授权。

专班工作推进机制是潍坊高新区的创新之举。园区组建了10大工作专班和33个项目专班,建立“专班、专员、专干”工作模式,企业提出的问题一天回应到位,超时三天督查督办,再超时三天追责问责,全面打造项目落户“首选地”。

在“不等不靠、不推不拖”的“三专”力量之下,总投资1580亿元的302个重点项目加快建设,34个省市重大重点项目全部超出投资进度和建设时序。

好钢用到刀刃上

好项目的成长需要土地、资金等要素的及时哺育。潍坊高新区抓实“要素跟着项目走”,当好制度的供给者。

目前,在总投资40亿元的潍柴新科技研发中心项目现场,东、西、南三

座研发大楼正在加紧施工,项目4月开工,预计12月建成。在研发中心南邻,关键零部件产业化项目建设也在快马加鞭,部分已经投产。

工业用地寸土寸金,但“优等生”资源要素优先供给。据潍柴集团对外协作办公室副主任李新宇介绍,为保障这两个项目快落地、快建设,潍坊高新区耗资11亿元,退转华潍热电、天昊巾被、舒燕女士等3家企业,腾出土地400亩,全力支持潍柴抢占氢能产业先机。

要素跟着项目走,政策围绕项目转。沐浴着阳光雨露的大项目、好项目快速在潍坊高新区生根发芽、开花结果。从年营收一两千万元到现在近4亿元,落户潍坊高新区短短几年,以生产圆刀模切机起家的山东华滋自动化技术股份有限公司已成长为这一细分产业领域的“领头羊”。

华滋这张漂亮的成绩单背后,是潍坊高新区的全周期服务。该公司董事长宋光辉说,最初潍坊高新区为公司提供了40平方米的办公室,紧接着是光电产业园孵化器、加速器,再后来是1.3万平方米的厂房。“华滋几乎每两年搬一次家,但每次都是‘拎包入住’。”

需要厂房,就代建定制化厂房;需要资金,就帮助融资。山东蓝创网络技术股份有限公司执行总裁李立波说,为了帮助企业发展,潍坊高新区给企业申请到了山东省第一笔500万元的科创贷,还专门出台了配套资金在5个社区试点推广蓝创的智慧养老系统。

潍坊高新区集中破解制约项目建设的用地、用能、用贷等突出问题,一批高精尖项目得以快速落地、快速成长。目前,潍坊高新区“隐形冠军”企业达到20家,34家储备企业优势突出。

威海构建“1+4+N”创新体系 加快推进科技成果产业化

► 本报记者 刘琴

2019年以来,威海市坚持“政府统筹、市场导向、多元参与、开放共享”原则,将全市创新平台串珠成链、握指成拳,构建起“1+4+N”科技创新平台体系,推进科技成果快速产业化。截至目前,威海市已有各类技术创新平台920家,其中国家级平台26家,省级平台328家,布局建设43家新型研发机构。

做实“1”强化龙头引领

去年5月19日,威海市成立市产业技术研究院暨郭怀怀高等技术研究院,采用理事会领导下的院长负责制,实行“事业单位+公司制”运营模式,统筹威海市创新平台建设,对纳入体系的平台进行绩效考核、动态管理,建立平台与平台、平台与企业、平台与部门之间协同机制,转变以往各个平台之间单打独斗、共享不足现象,实现创新体系纵向

贯通、横向联动、资源共享、集群发展。

为强化资本扶持,威海市设置专项扶持资金3亿元,支持创新平台建设、组织实施重大技术创新项目、引进创新人才团队、购置仪器设备及运营管理,目前支持的20个项目即将产业化,并带动引导1亿多元的社会资本投入。突出“造血功能”,威海市设立7亿元专项基金,采用股权投资和设立子基金的方式投资成熟企业。目前已直投4个项目,设立2只子基金,引导近10亿元社会资本投入创新体系建设。

做强“4”夯实产业支撑

目前,威海市拥有工信部电子信息技术综合研究中心、哈工大威海创新创业园、山东大学威海工业技术研究院、高性能医疗器械创新中心四大创新平台,为威海市电子信息、海洋生物、新医

药与医疗器械等产业发展提供了有力支撑。

其中,工信部电子信息综合研究中心聚焦网络安全、工业互联网等产业,建设工信部电子信息产品试验检测中心、山东省工业互联网工程实验室等高端平台20余个;哈工大威海创新创业园聚焦船舶与海洋工程、数字经济等领域,园内成立网络空间、新型汽车、机器人等9家专业技术研究院,培育科技公司20多个,50多项成果实现产业化;山东大学威海工业技术研究院聚焦新材料、智能制造和电子信息3大产业板块,引进行业领军人才20余名,建成特种纤维及复合材料等5个工程亿项目。在焦作市率先开启云招商模式,搭建智慧招商云平台,组织实施了创新型特色园区招商引资项目签约等重大招商活动。10月12日,焦作市在深圳举办了对接大湾区教装产业专题招商推介暨项目签约活动,共签约项目14个,总投资142亿元,开创了焦作市针对单一产业、一个地区专题招商的新模式。

济产业园二期等6个科技综合体全面开工。在建面积72万平方米。中原工业设计城成为河南省创新发展的样板。

今年前三季度,焦作高新区共签约恒大文旅城、创基智谷、云蝶运营中心等各类项目96个,总投资302亿元,其中10亿元以上项目8个,恒大文旅城是建区以来首个超百亿项目。在焦作市率先开启云招商模式,搭建智慧招商云平台,组织实施了创新型特色园区招商引资项目签约等重大招商活动。10月12日,焦作市在深圳举办了对接大湾区教装产业专题招商推介暨项目签约活动,共签约项目14个,总投资142亿元,开创了焦作市针对单一产业、一个地区专题招商的新模式。

焦作高新区:发展韧性足 创新活力强

103个。

焦作高新区抓住产业转型升级、推动高新区发展机遇,加大项目谋划推进力度,项目建设呈现数量多、质量高、结构优、进展快的特点。今年前三季度共实施重点项目228个,总投资969亿元,项目数和投资额分别比去年增长了92%和133%。科技综合体、三大改造、科技成果转化、研发平台等科技类项目达到96个,占比达42%。民间投资活跃度较高,社会投资项目占比达71%,涌现出了吉姆天地、轩成配餐中心等引领新型消费的新业态。

焦作高新区从载体、企业、平台、机构等方面发力,争当焦作市建设新兴科创名城的排头兵。实施科技型项目96个,理工大科技园二期、数字经

济产业园二期等6个科技综合体全面开工。在建面积72万平方米。中原工业设计城成为河南省创新发展的样板。

今年前三季度,焦作高新区共签约恒大文旅城、创基智谷、云蝶运营中心等各类项目96个,总投资302亿元,其中10亿元以上项目8个,恒大文旅城是建区以来首个超百亿项目。在焦作市率先开启云招商模式,搭建智慧招商云平台,组织实施了创新型特色园区招商引资项目签约等重大招商活动。10月12日,焦作市在深圳举办了对接大湾区教装产业专题招商推介暨项目签约活动,共签约项目14个,总投资142亿元,开创了焦作市针对单一产业、一个地区专题招商的新模式。

国家超级计算郑州中心通过验收

本报讯 近日,国家超级计算郑州中心建设项目顺利通过科技部组织的专家验收。

据了解,国家超级计算郑州中心是由科技部批复建设的第七家国家超级计算中心,是“十三五”期间国家在河南部署的重大科技创新平台。该中心将立足河南、服务全国,着力在数字经济、社会管理、精准医学、生物育种、环境治理、高端装备、人工智能、国土资源管理等方面不断拓宽应用领域,着力建设成为全国具有重要影响力的战略基础设施,打造高端信息人才培养和溢出的策源地,为河南省经济社会发展提供强大的算力支撑。

自去年国家超级计算郑州中心落户郑州高新区以来,建设项目加快推进,较短时间内机房建设全部完成,主机系统安装调试完毕,配备的新一代高性能计算机,峰值计算能力达到100Plops,存储容量100PB。经中国高性能计算机性能TOP100专家

组鉴定,主机系统测试实际持续性能居于国际同期前列,可提供类型多样的先进计算服务。

“国家超级计算郑州中心围绕人工智能、装备制造、精准医学、生物育种等方面开展一批重点特色应用,与高新区智慧产业发展方向高度契合。”郑州高新区创新发展局局长牛道乐表示,超算中心的落户将进一步推动园区智慧产业发展,加快产业转型升级。此外,国家超级计算郑州中心还将聚集培养一批超算人才,进一步夯实高新区创新发展的人才基础。

郑州高新区智慧产业发展中心主任罗伟表示,郑州高新区在智慧城市

建设过程中,搭建了“1+3+N”技术架构。国家超级计算郑州中心作为城市运行三中心之一,将为郑州高新区“一台多峰”智慧城市实验场的建设提供算力支持,为扎实推进郑州高新区智美新城建设提供基础设施保障。 刘地

海口药谷医药企业发展势头迅猛

本报讯 10月28日,位于海口

药谷工业园的齐鲁制药(海南)有限公司生产车间内,玻璃药瓶在流水线上充分洗涤后送入烘箱,经烘干、灭菌、去热源后,对药品进行无菌灌装……这是齐鲁制药海南公司抗肿瘤药物硼替佐米的生产流水线,接下来,这批药物将被运往美国及欧盟市场。

与此同时,齐鲁制药海南公司两条工业互联网、物联网深度融合的纳米制剂生产线和固体制剂生产线也正在抓紧建设,预计明年投产。“现在9个车间11条生产线全部满产,必须要继续扩大生产规模。”齐鲁制药海南公司董事长刘文民说,新建的两条生产线总投资达到3亿-5亿元,投产后将增加20亿元产值,并大幅降低抗肿瘤药物市场价格。

齐鲁制药海南公司是海南省医药行业的龙头企业,致力于抗肿瘤类、心脑血管类、小分子靶向药物等领域的创新研发。该公司出口额从2016年的135万美元增长到2019年的645万美元,今年预计销售到欧盟市场的产

品能突破1000万美元。

齐鲁制药海南公司的壮大,是海口药谷医药企业发展的一个缩影。目前,海口药谷医药产业产值占到海南省总量的近八成。

“作为海口药谷的核心区,海口高新区药谷工业园在已投产医药及医疗器械类企业63家,在建医药企业固定资产投资项目40个。园区35家医药及医疗器械类企业共拥有药品批准文号 and 医疗器械批准文号1504个,占海口市的一半以上。”海口高新区管委会相关负责人介绍说,去年园区医药及医疗器械制造业企业完成工业总产值159.6亿元。

齐鲁制药、双成制药、华益泰康等多家园区企业也陆续获得欧盟EDQM认证、美国FDA认证等国际市场“通行证”。“去年园区还新增隆制药、海灵化药、齐鲁制药(海南)、药植所海南分所4个省级工程研究中心。截至目前,园区医药企业拥有市高级及以上技术中心、重点实验室等平台25个。”海口高新区管委会相关负责人说。 郭萃

集成电路零部件产业园 落户南通高新区



图片来源:南通高新区

本报讯 在近日举行的国家集成电路装备、零部件产业南通峰会上,集成电路零部件产业园落户南通高新区。首批入园项目12个,总投资规模200亿元。这是南通高新区围绕新一代信息技术产业,突出产业集聚发展、特色发展的又一重要创新载体和成果,标志着南通高新区集成电路产业迈上了新台阶。

据悉,为加快集成电路零部件技术创新,提升自主创新能力,推动产业链协同发展,完善我国集成电路零部件供应链,南通高新区与国家集成电路零部件创新联盟合作设立了集成电路零部件产业园,重点发展半导体真空产品、激光设备、湿法设备、精密零部件等细分领域。南通高新区高标准规划12平方公里作为产业及城市功能配套区,产业承载区划分两期建设,一期规划面积6000亩,产业园内的总体规划和区域环评已经完成。

南通高新区将通过与集成电路零部件创新联盟开展深度合作,提升零部件产业发展核心竞争力,建设集成电路零部件产业生态链,形成集成电路零部件产业高地,力争通过五年的

努力,集成电路零部件产业产值突破500亿元,建成长三角区域乃至全球具有影响力的集成电路零部件生产制造集聚区。

据了解,近年来,南通高新区围绕集成电路、电子元器件、材料等领域,已初步集聚了一批以电子元件为基础、以集成电路半导体为核心,以人工智能应用技术为战略培育方向的新一代信息技术产业密切关联的企业。园区已落户集成电路企业62家,总投资规模达350亿元。代表企业有中科仪、富创等集成电路企业,深南电路、展华电子、崇达技术等电子电路企业,生益、丽智、江海电容器等电子元器件企业,富加宜、安波福等汽车电子企业。

为进一步做大做强园区集成电路零部件产业,打造长三角地区新一代信息技术产业高地,南通高新区还出台了《关于加快集成电路装备及零部件产业发展的若干意见》。根据企业的不同发展阶段,从综合投资、设备购买、产品销售、区内采购、投融资等各个环节给予企业全生命周期的补贴。 王斐