

百亿级项目缘何纷纷落地 西部(重庆)科学城

► 吴富强



图片来源:重庆高新区

7月28日,重庆高新区加快数字经济发展融入主城区城市建设暨上半年经济形势分析会召开。会上,一份“亮眼”的成绩单引得众人瞩目——今年上半年,共签约项目39个,合同协议投资总额达605.6亿元。

西部(重庆)科学城紧紧围绕大健康、新一代信息技术、先进制造、高技术服务业产业布局,筑巢引凤,成效初显。

百亿项目纷纷落地

一直以来,重庆高新区聚焦“五个科学”“五个科技”,以“十科”为重点任务来突显科学主题,布局系列“大装置、大平台、大院所、大产业”。

平安大健康产业园、中国电子·重庆软件产业园、浪潮集团西部运营总部等一批重大项目纷纷落户;华为、启迪、滴滴等头部企业相继落地;总投资200亿元的光大人工智能产业基地正式开工建设;重庆植恩药业和韩国百纳科思合作项目、亦度疫苗重庆研发中心等生物医药产业项目持续推进……

“我们围绕带动性强、科技含量高的大项目、好项目精准开展招商‘百日攻坚’,成功签下平安建设大健康产业园、中国电子重庆信创产业示范基地2个百亿级项目,泰格医药临床研究西部(重庆)中心等9个10亿元以上项目。”重庆高新区招商公司相关负责人表示,科技研发类项目占科学城上半年签约项目的80%以上,特别是大数据产业合同投资额占科学城主导

产业项目的44.2%。

大数据成精准招商“利器”

重庆高新区运用大数据智能分析,结合区域发展和未来产业发展方向,圈定大健康、新一代信息技术、先进制造、高技术服务业4大主导产业方向,以及数字经济、人工智能、生物医药、检验检测等13个细分领域,有针对性进行招商引资,从而使科学城主导产业集聚性、带动性不断增强。

“用大数据赋能精准招商,交叉运用各类大数据智能系统,以招商引资关键环节为节点,形成大数据精准招商‘四步走’战略,成为重庆高新区招商的

一大‘利器’。”该负责人介绍说。

首先,重庆高新区围绕主导产业和细分领域,通过与国内领先的大数据智能平台开展合作,智能抓取海量信息,精准锁定招商引资标的企业,通过上下游关联企业寻求关键突破点,“以商招商”与标的企业高效对接。然后,利用大数据资源平台,重庆高新区还梳理从中央到地方的政策资源,以及重庆高新区的产业基础与各部门政策,形成“一企一策”招商专案,精准匹配企业需求,以最大诚意与专业能力吸引企业“落地”。最后,重庆高新区还通过大数据系统,对企业的财务状况进行深度分析,确保投资项目条件合理、风险可控。

不仅招得来,还要服务好。重庆高新区还运用大数据技术赋能项目后续服务的“四大平台”——项目落地快速响应平台、项目建设联合推进平台、企业资源整合链接平台、政策兑现联合办公平台,竭诚服务企业生命周期全过程。

工商税务等部门为企业提供各种办理咨询服务;建设、规划等相关部门,合力协调水电气、土地、消防等一系列开工建设要素,为项目加速落地开辟“绿色通道”……

光大集团便是受益者之一。“建设光大人工智能产业基地,需要涉及的审批、建设内容非常繁琐,重庆高新区一旦收到诉求,马上启动联合推进平台,每周召开调度会,现场办公协调解决问题。”

光大集团相关负责人表示,针对落户科学城的大型企业的相关需求,重庆高新区为每个企业配备了一名“店小二”,有任何问题,“店小二”便会协调市区两级相关部门迅速解决。

下一步,重庆高新区将积极抢抓成渝地区双城经济圈和西部(重庆)科学城建设机遇,围绕世界500强、行业前三强、独角兽等龙头企业,开展以商招商、产业链招商、精准招商,集聚一批高新技术企业总部和百亿级高新技术产业项目落地,汇聚全球顶级的智慧产业,为西部(重庆)科学城建设夯实底子。

益阳高新区以产业项目建设推动高质量发展

► 龙吉妮 刘诗洋

近年来,益阳高新区始终牵住项目建设“牛鼻子”,紧紧围绕产业转型、基础设施建设、民生事业发展等方面,增大投入、强后劲,谋划、储备和建设了一大批重大项目,有力推动全区经济社会高质量发展。截至6月底,益阳高新区共引进项目23个,推动43个产业项目新开工,固定资产投资同比增长4.9%。

争当经济发展排头兵

益阳高新区不断优化园区产业空间布局,大力推进新兴优势产业链建设,围绕主导产业链、补链、强链。

与此同时,益阳高新区大胆改革创新,于2018年完成益阳高新产业发展投资集团有限公司(简称益阳高发投)改制,改制后的益阳高发投以产业为载体、以项目为抓手,在筹融资、基础设施建设、文化旅游、产业投资等七个方面均取得了可喜成效。益阳高新区还注册10亿元成立全市首家产业发展基金——益阳高发和生股权投资基金,通过资本招商的方式成功引进信维通信、光智通信、贝孚德、泛普科技等项目。

面对新冠肺炎疫情冲击,益阳高新

区主动出击,对接客商180余批,目前储备重点在谈项目34个,意向投资达100亿元以上。

甘当项目建设“店小二”

5月18日,位于益阳高新区的湖南金博碳素股份有限公司在上海证券交易所科创板挂牌。“对企业需求,区里特事特办,有求必应。”对于益阳高新区工委、管委会长期以来的精准帮扶,金博股份总经理王冰泉感触尤深。

位于益阳高新区东部产业园的湖南华工智能装备有限公司是我国最大摊铺机生产基地——湖南三一中阳机械有限公司的配套企业。为确保三一中阳把受疫情影响的损失降到最低,益阳高新区急企业所急,主动派出驻企联络员对接该企业近10家本地供应商,帮助其复工复产。

疫情防控期间,益阳高新区共派出86名干部进驻企业,精准服务,累计为企业解决复工复产难题152个。

此外,益阳高新区还持续深化改革、升级服务,优化营商环境。截至7月6日,益阳高新区市场主体保有量已

达2万户,较去年年底增长19.4%。

打造特色产业增长极

近年来,益阳高新区在唱好工业发展重头戏的同时,高标准规划以清溪文旅小镇为核心的乡村振兴板块。充分利用本地产业优势和资源禀赋,大力发展现代农业。

益阳高新区壮大乡村旅游产业,全面提升清溪景区的战略定位和空间布局。目前,总投资约2亿元的第一期智

慧清溪提质改造项目已经完工,第二期智慧清溪提质改造项目也已启动,投资近3.26亿元。

“因地制宜发展现代农业,做好乡村振兴工作,关键是要树立生态理念,做好生态文章。要紧紧围绕打造生态环境,推广生态种养,创建生态品牌,在提升生态效益上下功夫。”益阳高新区工委书记汪军表示,园区将以只争朝夕、时不我待的紧迫感抢占先机,以一批优质项目,为全市产业高质量发展增添新“引擎”。



图片来源:益阳高新区

南通高新区:创新“江湖”引育科技“高人”

► 施赛勤

“侠之大者,为国为民。”在南通高新区,一群致力于科技创新和产业发展的“侠者”秉承“侠肝义胆”,创造了一批优秀科技成果和产业项目。在不久前举行的江苏省科学技术奖励大会上,南通高新区3个项目斩获殊荣,其中一等奖1项、三等奖2项,实现一等奖零突破。

为破除产业与科技结合的痛点、难点,南通高新区建立了以企业为主体、市场为导向、高校院所为依托、产业化为目标、产学研深度融合的协同创新体系,科技部门发挥“助推器”作用,全力打通产学研“任督二脉”,畅通科技资源要素流动,促进科技成果转化。

江苏甬金金属科技有限公司与南

京理工大学长期进行产学研合作,不断增强企业的创新底蕴,其自主研发的专用配套生产设备——可逆式二十辊冷轧机组,各项综合技术指标优于国内外同类产品,在精密不锈钢板带领域保持领先地位。甬金金属公司先后获得江苏省科技成果转化专项资金资助700万元,获工信部工业转型升级——重点新材料产业链技术能力提升项目资助2000万元。

南通高新区充分利用现代化通信系统和信息技术手段,构建面向全社会的产学研信息收集和发布平台,广发“英雄帖”,把高新区打造成信息汇聚的“侠客岛”。通过邀请近百名企业家和40多家高校院所的200多名专家教授,

共建校企合作交流群,实现了企业家和专家教授在线“零距离”沟通互动,提高了对接效率。

一季度疫情期间,南通卓力达金属科技有限公司与中南大学雷震教授通过线上对接、线下电话联系与视频会议开展洽谈的方式,确立了产学研合作项目。南通高新区还充分发挥知识产权运营平台作用,定期上传更新高校院所科技成果,引导企业线上精准寻找科技成果,实现“集市选择”到“超市采购”。目前,南通高新区已成为国家第二批科技服务业示范区区域试点单位。

此外,南通高新区大力推进“大众创新,万众创业”,鼓励各类人才来园区创新创业。通过双向挂职、短期工作、

项目合作、技术顾问等柔性引才机制,鼓励企业引进高校、科研院所博士、教授等高层次人才,大力支持培育创新、创业项目,促进人才链与产业链、创新链有机衔接。

昊石新材料南通有限公司与上海硅酸盐研究所以产学研合作为基础,柔性引进中国工程院院士、上海硅酸盐研究所学术委员会主任董绍明团队,助力企业攻克泛半导体领域高性能碳化物陶瓷涂层制造技术“卡脖子”问题,丰富企业技术储备,提升了企业核心竞争力。今年5月,南通高新区因“推动‘双创’政策落地、扶持‘双创’支撑平台、构建‘双创’发展生态、打造‘双创’升级版等方面成效显著”受到江苏省政府表彰。

中日韩文化创意产业园 在烟台高新区启动

本报讯 7月28日,中日韩文化创意产业园启动仪式在烟台高新区举行。活动采取线上线下相结合,全程网络直播形式举行,来自韩国、日本的企业、商协会组织及机构代表等约50人参加现场活动,通过腾讯平台面向全网共邀海内外外客商及网友近10万人参与实时直播。

烟台高新区工委副书记、管委副主任刘来英表示,近年来,烟台高新区以高质量发展为引领,以改革开放创新为动力,重点发展新一代信息技术、生物医药健康、航空航天三大特色产业。烟台高新区内拥有各类国家级平台13个、省级平台37个、国家级科技企业孵化器及众创空间5家。希望各方能够深度挖掘合作潜力,以此次中日韩文化创意产业园启动仪式为契机,加强沟通和交流,实现今后在更广领域、更高层次、更深层次的交流与合作。

会上,香港亿一国际有限公司分别与迪拜星世界、奥飞乐园、环球数码儿童军事项目、国际儿童动漫博物馆、趣味动漫儿童幼教乐园5

个项目运营商签订入驻协议。中日韩文化创意产业园的成功启动,对烟台高新区进一步深化中日韩文化创意产业交流合作,拉动和提升烟台区域文化创意产业聚集发展,打造对外文化交流和国家文化出口基地具有重要意义。

据了解,作为中韩(烟台)产业园三大片区之一,烟台高新区充分发挥建设山东半岛国家自主创新示范区、山东新旧动能转换综合试验区、济青烟国际招商产业园等国家、省级战略机遇优势,用好“中韩产业园”金字招牌,积极对标先进,努力探索创新,为更好建设中韩产业园、推动中韩经济文化交流合作贡献力量。

烟台高新区将深入贯彻落实各级关于中韩产业园战略部署,坚持差异化定位、特色化发展,进一步深化对日韩经贸交流合作,强化“走出去、请进来”力度,快速突破“双招双引”和项目建设,努力打造国际化、专业化开放园区,加快形成对外开放合作新高地、外资外贸集聚区,奋力开辟日韩地方合作新空间。 信召红

宁波高新区内银行 为企业发放贷款近百亿元

本报讯 近日,浙江国林林业资源开发有限公司获得鄞州银行高新支行1亿元的授信额度,资金将用于企业经营发展,助力企业开拓市场。

疫情发生以来,企业普遍面临复工复产延迟、人流物流受阻、产业链资金链运行不畅等困境。作为宁波高新区进口量前三的重点企业,国林公司也受到了不同程度的冲击。宁波高新区党工委委员、管委会副主任林贻泉了解此事后,安排园区经济部门精准对接企业需求,积极为企业争取以相对较低成本融资,最终促成鄞州银行高新支行与国林公司顺利对接。

围绕受疫情影响严重的外贸领域,宁波高新区经发局积极与财政、税务等职能部门联动,召开政银企对接会,推出“稳外贸政策宣讲周”等各类务实金融举措;利用万员助万企、云上融资对接会等线上平台,联合区内各街道专业园,全面做好区内企业融资对接,解决企业融资需求。截至6月底,区内

银行为园区企业发放贷款95.9亿元,同比增长2.5%。

此外,围绕制造业领域,宁波高新区积极争取国家开发银行制造业资金合作计划落地。通过发挥政府组织优势、制造业中小企业共担风险的协作优势以及国开行低利率、大额度、批发式贷款优势,将政府、银行、企业有机结合,实现政银企风险共担,为制造业企业提供低成本、高效率、可持续的金融服务。7月24日,总额度10亿元的宁波首单制造业资金合作计划签约成功,均胜电子等10家制造业企业受益。

宁波高新区相关负责人表示,今年以来,宁波高新区扎实做好“六稳”工作,全面落实“六保”任务,大力推动企业服务,充分发挥金融作为经济助推器的作用。不仅争取信贷资源,开展特色金融服务,还出台系列纾困惠企政策,帮企业解决实际困难。截至目前,共兑现市、区两级疫情期间补助约2140万元,惠及2980家次企业。 童云 严雷 王哲斌 顾晴

北京经开区破解 企业危险废物管理难题

本报讯(记者 刘琴) 7月22日,位于北京经济技术开发区的北京亦庄生物医药园危险废物集中收运体系正式启动,生物医药园危险废物暂存库揭牌并开始收贮危险废物。作为北京经开区“无废城市”建设探索的危险废物管理路径,生物医药园危险废物集中收运体系将帮助企业解决危险废物收集、贮存、转运等管理过程中面临的一系列难题。

“暂存库投资80万元,面积103.77平方米,年最大中转各类危险废物291吨,投入使用后将解决园区内企业危险废物贮存空间有限的问题。同时集中收运体系还包括完整的管理方案,可依企业需求提供更为便捷的预约上门收运。创新的服务模式使小微企业的危险废物转运周期可从最长的年转运缩短至周收集,极大缓解企业危险废物的管理压力。”北京经开区有关负责人表示,为了确保危险废物集中收运依法合规,生物医药园引入具备危险废物经营许可证的第三方企业进行区内危险废物的日常收集和暂存库的贮存管理,并结合库存适时转运,确保安全处置。

“经初步统计,与单独委托进行

危险废物处置相比,实行危险废物集中收运体系,可使区内企业的危险废物管理成本降低超过40%。”“无废城市”建设工作专班副总干事姚静介绍,北京经开区对危险废物的管理模式不仅将推动整个区域健康生态的发展,还将为全国工业园区提供一种创新的模板。

生物医药园内企业加科思公司产生的危险废物,以前需要跨省转移到河北,公司需要设立一个危废间,转存是一个很大的难题,“园区有了这样一个危险废物暂存库,真是太方便了。公司下班的时候,同事就可以直接将危废装好放到防爆桶里,转移到园区的危废暂存室,这样不仅减少了我们的安全隐患,还节省了公司库存空间,降低了库存成本。”该公司综合管理部经理赵新对记者说。

据了解,去年4月30日,北京经开区作为全国国家级开发区的唯一代表入选“无废城市”建设试点。开展试点建设以来,北京经开区在225平方公里的“亦庄新城”范围内重点谋划,系统推动,以绿色生产方式和绿色生活方式的形成为抓手,探索形成兼顾经济发展与环境提升的工业园区绿色发展模式。