

青岛高新区:奏响项目建设“奋进曲”

► 周伟

今年以来,青岛高新区大抓项目、抓大项目,把项目建设作为高质量发展发展的“主战场”,瞄准洽谈、签约、开工、建设、竣工等关键环节,挂出作战图、倒排工期表,全力以赴推进项目建设提质增效。

今年一季度,青岛高新区10余个项目竣工投产,21个项目签约落地,140余个在建项目正在加快推进,为全年“项目落地”开好头、起好步。

“项目建设是经济发展的‘生命线’,也是加快高质量发展的突破口。”青岛高新区管委会主任、工委副书记李鸿雁说,要牢牢牵住项目建设这个“牛鼻子”,紧紧扭住优质服务这个“发力点”,以项目建设积蓄能量、释放潜能,加快打造创新驱动发展示范区和高质量发展先行区。



青岛高新区政务大厅内,工作人员正在为企业办理营业执照。图片来源:青岛高新区

(山东青岛)数据中心项目二期土建项目“破土而出”,进入主体地上施工阶段;青岛高测高精数控装备产业化项目年后正式开工,现场的强夯工作已完成,桩基施工方面完成总量的1/3……

“借势‘项目落地年’,我们将在保证工程质量和安全施工的前提下,加快推进项目建设,力争2022年1月竣工投产。全部达产后,预计年产约750台(套)高精数控装备,每年将为青岛高新区及青岛市新增产值10亿元。”青岛高测科技股份有限公司法务部经理戈成嵩说。

谋在招商引资的“关键处”

近日,总投资5亿元的海尔生物安全科创产业园项目签约。据了解,该项目主要包括建设生物培养研发制造中心、体外诊断产品(IVD)研发制造中心、自动化研发制造中心、生物安全孵化器、共性研发实验中心、冷链转运研发制造中心和生物离心制备制造中心等。项目开工后预计2年内竣工投产。

“2020年我们把生物安全纳入国家安全体系。后疫情时代,运输和储存是新冠疫苗供应的重要环节,而海尔生物

的疫苗恒温存储设备和整套解决方案满足了疫苗运输存储的苛刻条件,不仅占据国内主要市场,还远销海外。”青岛高新区招商部工作人员姜源说,为了响应国家构建生物安全体系的部署,海尔生物决定在原有产品的基础上,扩大投资规模,重点围绕细胞、血液、疫苗等生物安全领域,新建生物安全科创产业园。接到企业的需求后,青岛高新区招商部立即启动招商计划,与海尔生物进行了多次洽谈,以方便企业尽快建设投产、节约成本。后期,招商部将成立专门的项目小组,帮助项目尽快开工建设。

在加快推进项目建设的同时,青岛紧密衔接“双招双引”工作,围绕新一代信息技术、医疗医药、人工智能+高端装备制造和现代服务业“3+1”主导产业延链、补链、强链,坚持全局观念和系统思维,集合各方力量,展开项目招引和签约的强大攻势。

青岛高新区招商部在新年伊始就定好了走访名单,制定了年度“招商地图”,对推5条年度重点招商链条深入研究,提前部署,让招商“冲锋队”精准引进优质投资项目。

今年一季度,青岛高新区新项目签约迎来开门红:21个新项目集中签约,计划总投资超170亿元,其中包括上市企业投资项目2个、500强企业投资项目2个和瞪羚企业投资项目2个。这些新项目高度契合青岛高新区“3+1”主导产业的“关键点”,将进一步延展、扩充相关产业链条,对青岛高新区产业转型升级、产业生态完善起到推动作用。

打通营商环境的“痛点”

项目签约只是“万里长征”第一步,能否“开花结果”,关键在于抓落实。

日前,青岛高新区召开审批改革提速增效部署会,围绕“项目落地年”部署,重点提出“拿地即开工”“建成即使用”“跨省异地通办”“帮办代办”“一事全办”等创新改革措施的实施,明确了方案标准,完成时限及责任人。同时,制定了《高新区建设工程招投评标容缺受理实施办法》,对已完成立项批复、急需开工的重点工程项目容缺《建设工程规划许可证》《施工图审查意见书》,以项目为王,下大力气改革审批服务的“痛点”“难点”,不断优化审批服务,提高建设项目审批服务效率。

事实上,围绕项目落地,青岛高新区在功能区改革以后就进行了系统性的改革创新,建立起从项目落地、建设竣工到培育壮大的全周期“闭环服务”体系。从项目洽谈开始,招商部负责引进签约;项目落地后,由政策熟、业务精的建设部门牵头联合自然资源和规划分局、生态环境分局、行政审批服务部成立推进专班,为项目提供全程帮办代办服务。今年一季度,青岛高新区行政审批服务部已为16个重点项目企业提供帮办代办服务40次。

项目竣工验收后,青岛高新区经济发展部将依托网格服务体系,为企业派出专职网格员,提供“管家式”服务,让项目、企业遇到困难有人找,解决问题有效率,持续为建设项目减负、添活力。

珠海高新区3家企业上榜“2021中国IC设计成就奖”

本报讯 近日,由上海市集成电路行业协会主办的“2021年度中国IC领袖峰会暨中国IC设计成就奖颁奖典礼”在上海举行,珠海高新区共有3家企业上榜。

其中,全志科技的V833智能视觉专用AI处理器获得“年度最佳处理器”奖;亿智电子获评“人工智能杰出市场表现”;炬芯科技入围“中国IC设计100家排行榜”Connection类别Top10,旗下智能语音SoC-ATS3607D获得2021中国IC设计成就奖之年度最佳SoC。

据悉,全志科技成立于2007年,是领先的智能应用处理器SoC,高性能模拟器件和无线互联芯片设计厂商,总部位于珠海,在高性能CPU/GPU/AI多核整合、超低功耗、全栈集成平台等方面提供具有突出竞争力的产品,广泛适用于智能硬件、智能家居、无线通信模组、智能物联网等多个领域。

全志科技V833芯片接口丰富,可广泛应用于智能网络摄像机、智能行车记录仪、智能考勤门禁、视觉处理模组、AIoT等多种产品形态。同时,

V833也已在众多领域及客户项目中取得量产,与国内多家知名品牌厂商合作,产品获得品牌客户及消费者的一致认可。

亿智电子是以AI机器视觉算法和SoC芯片设计为核心的系统方案供应商,致力于视像安防、汽车电子、智能硬件领域的智能化赋能。现已实现端侧AI SoC芯片量产,集成自研神经网络处理单元NPU,并提供全栈式的AI芯片解决方案。

炬芯科技股份有限公司是我国领先的低功耗系统级芯片设计厂商,主营业务为中高端智能音频SoC芯片的研发、设计及销售,专注于为无线音频、智能穿戴及智能交互等智慧物联网领域提供专业集成芯片。

据了解,中国IC设计成就奖已经成为我国电子业界最具专业性和影响力的技术奖项之一,旨在表彰在我国IC设计界占领先地位或展现卓越设计能力与技术服务水平以及具有极大发展潜力的公司,同时也表彰这些企业在协助电子设计工程师开发电子系统产品方面作出的贡献。

朱高轩

成都市德阳市高端能源装备集群入选先进制造业集群“国家队”

本报讯 近日,工业和信息化部官网披露,成都市、德阳市高端能源装备集群在之前举办的全国先进制造业集群竞赛中胜出,获得4000万元专项资金,用于支持集群促进机构建设、公共服务活动开展、公共服务平台建设等工作开展,加快打造具有国际竞争力的先进制造业集群。

据成都市、德阳市经信部门相关负责人介绍,成都市、德阳市高端能源装备集群主导产品市场竞争力突出,拥有东汽、东电、国机重装、东锅、宏华石油、通威太阳能等一批在全国乃至世界占有一席之地的能源装备制造企业,发电设备产量世界第一,石油钻机出口国内第一,大型轧钢设备产量国内第一,拥有8万吨吨锻压机、“华龙一号”、CAP1400、巨型水电装备、10MW海上风电机组和重型燃气轮机等一批“国之重器”。以核能、光伏为代表,核能关键技术装备、晶硅电池等主导产品居市场前列,通威太阳

能公司是全球最大的晶硅电池生产企业,生产的晶硅电池全球市场占有率达7.8%。

据了解,成都市、德阳市高端能源装备集群现有国家创新载体12家、省级技术创新载体26家,参与制定国际标准3个、国家标准124个。除重点实验室等创新载体外,集群鼓励企业搭建创新平台,加大孵化载体培育,建成科技企业孵化器13个、众创空间11个,孵化场地40余万平方米,在孵企业850个。打造“创客主题活动品牌”,参与人数超万人次,营造出良好的创新氛围。

下一步,成都、德阳两市将认真贯彻落实成渝地区双城经济圈建设和四川省委提出的多点多极支撑发展战略,加强产业优势互补,推动产业集群,打造具有世界竞争力的“成德高端能源装备产业集群”,推进四川能源装备制造业转型升级,助力建设中西部地区最具竞争力的能源装备制造业强省。

湛果

合肥高新区诞生国内光刻设备第一股



图片来源:合肥高新区

本报讯 近日,合肥高新区企业合肥芯基微电子装备股份有限公司鸣锣科创板,成为国内光刻设备第一股,此次公司上市预计募集资金总额45998万元。

据悉,合肥芯基微电子装备股份有限公司成立于2015年6月30日,是一家专业从事以微纳直写光刻为技术核心的直接成像设备及直写光刻设备的研发、制造、销售及相应的维保服务的国家高新技术企业。企业拥有一支80人的核心技术研发团队,其中省级技术领军人才3人,核心技术专利累计达150余项。企业先后荣获“工信部专精特新‘小巨人’”“2019年度中国电子电路行业百强企业”“2019年‘创客中国’中小企业创

新创业大赛总决赛二等奖”“第八届中国创新创业大赛先进制造业全国总决赛成长组二等奖”“中国潜在独角兽”等多项殊荣,并取得了“安徽省企业技术中心”“合肥市外国专家工作室”“博士后科研工作站”等一系列资质。

截至目前,合肥高新区自主培育的上市、挂牌企业累计达95家,待审企业3家,在安徽证监局辅导备案企业10家,形成了有层次、有梯度、有后劲的上市工作格局。一批有实力、有潜力、有动力的企业正在加快股改、申报进度,后备项目储备良好。芯基微电子的上市发行,为合肥高新区完成“十四五”规划既定目标奠定了坚实基础。

雍婷婷

创新联动! 中关村“科技之花”亦庄“结果”

► 曹政

随着“两区”建设加速推进,中关村三大科学城科技成果在北京经开区的落地转化更为通畅。近日,北京经开区挂牌了首批6家中关村科技成果转化先导基地加速区,更多的中关村“科技之花”在北京亦庄结出了“产业之果”。

据悉,这6家中关村科技成果转化先导基地加速区分别为亦城国际中心、信创园、北京经开·北工大软件园、朝林广场、大族广场和鸿坤国际生物医药园,加速区空间面积8.2万平方米,内设创新服务平台30个。

天津港停泊位上,一辆无人驾驶物流卡车精准有序卸货,除了省人、省油、安全性高,作业效率也比传统人工驾驶作业提高20%。而这辆“聪明”卡车所搭载的自动驾驶技术,正是来自于主线科技。

过去十余年,主线科技技术团队依托清华大学计算机系人工智能所、人工智能国家重点实验室,在卡车自动驾驶技术研发之路上,接连破解了智能感知、智能定位、智能控制、自动驾驶车辆底盘等重重难题,取得了百余项专利。此次把自动驾驶运营总部项目落地北京经开区,是为了更快推进自动驾驶物流卡车上高速公路,创造智慧物流领域自动驾驶应用新场景。

数据显示,“十三五”时期,北京经开区年均承载“三城”科技成果转化项目100余项,2020年达到150多项,今年力争突破200项。

北京经开区专门打造了中关村科技成果产业化先导基地,先导基地将打造加速区与扩展区,其中加速区重点支持项目转化和服务体系建设,扩展区重

点支持科技成果转化项目落地。

同样在中关村科学城成长起来的企业快立方科技,今年年初也在北京经开区信创园举行新址揭牌,面向信创领域加快布局研发数据库新产品。

成果转化,服务当先。“先导基地加速区是围绕四大主导产业和战略性新兴产业,从北京经开区内具有一定空间载体和产业化加速服务能力的机构中,择优选取的一批创新空间。”北京经开区相关负责人介绍,先导基地加速区将承接科技成果转化项目、关键核心技术和科技攻关项目和服务机构。

据悉,北京经开区将依托区内优势空间资源和产业化能力,聚焦制造环节,统筹园区空间资源,全面承接科技成果转化项目、关键核心技术和科技攻关项目,积极培育一批

高科技高成长企业。

北京经开区将亦庄新城225平方公里全域纳入先导基地扩展区范围,全面承接科技成果转化项目,并设置先导基地服务平台,为入驻的科技成果转化项目和服务机构提供交互社区、科技服务对接、公共服务资源发布、政策发布、项目申报等服务。

北京经开区相关负责人介绍,先导基地对纳入计划的创新项目和服务机构给予房租补贴、贷款贴息、人才奖励、投资资金等方面支持,建立转化项目储备库。

与此同时,先导基地还将设立科技成果转化基金,支持转化项目研发孵化。同时,联合金融机构、创投机构等,探索知识产权质押融资等金融产品,打造创新型友好型科技金融服务。

济宁高新区:深化改革 打造对外开放先行区

► 张湛祺

“十四五”时期,山东省提出加快建设更高水平开放型经济新体制,以更大魄力在更高层次上推进对外开放。济宁高新区积极贯彻落实山东省深化开发开放体制机制改革的方针政策,构建高能级开放平台,打造对外开放先行区。

在今年举行的山东省2021年春季重大项目集中开工活动上,济宁高新区“搞成永生项目”顺利开工。该项目由韩国搞成工业株式会社与济宁工程机械企业永生重工公司合资建设,打造高端装备产业基地。韩国搞成是生产高精度锻造装备的世界领军企业,对于入驻济宁高新区,一年多前,他们还持观望态度。

永生重工有限公司常务副总经理钱本良表示:“最初他们只是买搞成的设备,后来,就想是不是能够把它引进到中国来。如果让他们跟一个小企业合作,那他们心里肯定有顾虑,会不会做到一半夭折了,或者出现很多问题难以解决?”

正当招商最费劲的时候,山东推动的开发区体制机制改革给了很大助力,济宁高新区实行“管委会+公司”模式,成立招商公司和驻韩国联络处,聘请精通韩语的招商人员开展洽谈。

济宁高新区驻韩联络处主任林建辉表示:“我们前后七次去搞成机械,推介济宁高新区工程机械产业的发展情况。他们很吃惊,说韩语的专业词汇也

能掌握,他们能感受到我们对产业有深入的研究,对这个项目也有极大的诚意。”

最终,韩国搞成决定通过技术入股,与永生重工达成合作意向。为推动项目尽快落地,济宁高新区积极争取项目成为山东省2021年重大项目,获取200多亩土地指标支持。而简政放权改革,也使得济宁高新区承接了75项省级权力事项和239项“市县同权”事项。

济宁高新区行政审批服务局副局长何平表示:“比如在土地征收办理方面,以前需要到省里去,3个月时间才能办完。现在这个权限下放之后,我们1个多月就可以办理完,审批时限大大提速。”

从洽谈到开工,不到一年,该项目就实现落地。预计今年10月底,项目将建成,达产后年产值约20亿元。包括搞成永生在内,济宁高新区正在打造的中韩高端装备产业园,目前已引进了5个韩国项目。

济宁高新区党工委委员、财政金融局局长吴勇表示:“我们力争在270天时间内,完成中韩高端装备产业园的建设,打造成济宁高新区对外开放的桥头堡。下一步,随着项目的尽快落地,也会增强济宁高新区高端装备的竞争力和科技提升能力,更进一步打造对外开放的良好环境,对本地企业的科技提升、制造能力提升也会有一个较大的改善。”