

广州开发区集中签约 51 个项目 500 亿元总投资注入发展新动能

► 郭哲涵 陈云锋 黄嘉庆 毛丽丽



研发、运营、结算为一体的亿航总部基地,预计 2019 年建成投产;日立集团 IT 中国总部项目被列为广州市重点建设项目;华润创新集群智慧园项目是当天开工的惟一一个孵化器项目。

信任审批、信任筹建呼之欲出

2018 年正值广州开发区建区 34 周年,质量变革、效率变革、动力变革面临重要关口。如何迈入高质量发展,是新时代提出的重大课题。基于此,黄埔区、广州开发区把创建营商环境改革创新试验区作为主攻方向,主动回应企业和人才对营商环境的刚需渴求、高敏触感,实现主导产业引领、龙头企业带动、产业生态支撑,让营商环境出吸引力、出竞争力、出生产力。

为从根本上解决项目落地难、推进慢,黄埔区、广州开发区以综合审批改革实验为切入点,

下好改革先手棋。聚焦企业全生命周期遇到的审批“痛点”“堵点”“难点”,打响“承诺制、信任审批”和“来了就办、一次搞掂”等改革品牌,让审批程序最简、时间最短、成本最低。对企业投资建设项目,允许进行书面承诺,免于提交审批要件。加快建设“数字政府”,构建一流的“互联网+政务服务”,建立健全与信任审批对接的信用信息共享机制。采取预约审批、订制审批、集中审批、分类审批、现场审批等方式,帮助企业缩短审批时限,降低筹建成本,抢占市场先机。

据介绍,《广州市黄埔区 广州开发区信任筹建工作方案》《企业投资建设项目信任审批实施办法》《企业投资建设项目“来了就办,一次搞掂”审批再提速实施办法》等即将公开发布,企业投资建设项目全流程审批时间有望再压减 1/4,“一个月审批、三个月交地、六个月动工”不再是个例。

见证黄埔发展新奇迹

打开开工产业项目一览表,可以发现不少熟悉的名字,日立、万孚、禾信、亿航、昊志、力鑫等,都是黄埔区、广州开发区的“老朋友”。“老朋友”在这里壮大成长之后,又结合区域产业发展最新方向,进一步增资扩产,将企业最新最前沿的科技成果进行迅速落地转化。其中,有的企业自建孵化器,实现了从“移植大树”向“育苗造林”的跨越。

广州禾信分析仪器有限公司是黄埔区、广州开发区“创客空间—孵化器—加速器—科技园”科技企业成长路线图的一个典型缩影。禾信创办人、首席科学家周振介绍,禾信是第二家进驻广州开发区加速器的企业。如今,广州禾信质谱产业化基地项目在科学城破土动工,预计 2019 年 12 月建成投产。“我们希望尽早建立自己的园区,集中力量发展,继续扎根广州开发区,深耕广州开发区,与广州开发区共同成长,共同进步!”周振兴奋之情溢于言表。

此前屡次打破“无人机灯光秀”吉尼斯世界纪录的亿航智能也将拥有自己的创业园,其建设的自动驾驶载人飞行器总部项目,将成为集全球

一环。其他重点项目,包括广州西门子变压器有限公司投资建设西门子集团全球首家变压器数字化工厂,全球安防视频监控行业翘楚、中国安防行业市值最大的企业海康威视设立华南研发总部项目,工业和信息化部人才交流中心、国机智能与波士顿咨询强强联手打造的中国智能制造粤港澳大湾区创新示范培训中心等。

“广州开发区一直在创造和培养优质的经营环境和氛围,为企业提供政策、法律、资源等多维度、深层次支持,使企业感到安心,对前景充满信心。京信是受益者,也是见证者。”京信通讯总裁张跃军表示。

活动当天,广州开发区牵手国内外先进科研机构,签约约定高端服务业项目 5 个,为区域相关产业和创新发展提供智力支撑和高端服务。据了解,动工仪式采取“1+10”的模式,主会场的中国软件 CBD 总部项目及 10 个分会场的 32 个项目集中动工。目前,黄埔区、广州开发区正着力建设以区块链为特色的中国软件名区。

中国软件 CBD 总部项目作为中国软件名区的核心项目,将依托国内外顶级软件产业创新和技术研发平台,建设产业革新、智慧互联、环境友好、资源集约的高端软件产业园区,以及服务“粤港澳大湾区”协同创新发展新兴产业中心。

新引进项目高精尖

此次签约动工项目中,IAB、NEM 和先进制造业项目 32 个,占总数的 63%,呈现出产业引进层次高、科技含量足、创新能力强、发展前景好的新特点、新高度、新趋势,再次彰显广州开发区作为广州市 IAB、NEM 和先进制造业主战场的磁场效应。

其中,全球最大尺寸偏光片项目锦江光学膜项目,将补上广州开发区平板显示产业链的关键

厦门火炬高新区坚持高端引领 布局下一代创新型支柱产业

► 郭伟 陈智明

作为厦门市落实创新驱动发展战略、推动经济高质量发展的重要载体,近年来厦门火炬高新区以建设国家自主创新示范区和国家双创示范基地为统揽,深入实施创新驱动发展战略,深化供给侧结构性改革,当好建设高素质创新创业之城主力军,为厦门市经济发展和产业转型升级做出积极贡献。

不断向产业链高端迈进

在近期于福州举行的首届数字中国建设峰会上,不少参会者被厦门火炬高新区企业云知芯研发的接待机器人“圈粉”。去年 12 月,作为国内人工智能独角兽企业云知声落地厦门的企业,云知声落户厦门软件园(三期)。与此同时,云知声在厦门软件园(三期)成立了全国首家致力于人工智能工程应用的研究院,并建设超级计算平台,开展人工智能算法与应用研究。

业内领军企业的大手笔投入与战略布局,在厦门火炬高新区屡见不鲜。近年来,厦门火炬高新区把握全球创新趋势和国家重大战略需求,外引内培,推动产业转型升级,不断向产业链高端迈进。

集成电路产业的崛起,是厦门火炬高新区产业转型升级、提质增效的典型。今年 2 月,厦门火炬高新区企业联合公司宣布成功试产采用 28 纳米 High-K/Metal Gate 工艺制程的客户产品,试产良率高达 98%,成为我

国大陆地区已投产的技术水平最先进、良率最高的 12 英寸晶圆厂。

作为国家光电显示产业集群唯一试点单位,厦门火炬高新区的平板显示产业面板及模组出货量位居全国第六,LED 产业芯片出货量全国第一,计算机与通信设备产业整机、服务器及监视器出货量位居全国前列。

坚持高端引领,强化创新驱动。厦门火炬高新区将抢先布局下一代创新型支柱产业,从领军企业、创新平台、专家团队、研发机构、产业基金等五大方面,全面推动集成电路、人工智能、汽车电子产业发展;实施产业创新能力提升工程,打造龙头企业、应用技术研究院、专业孵化器新型产业创新链,研究制定专项政策,重点培育高创新性、高成长性的瞪羚企业和独角兽企业

为经济发展培育新动能

作为大型“孵化器”,厦门火炬高新区汇聚了各类创新创业资源。近年来,在“双创”热潮助推下,多种市场化、低成本、形态各异的新型众创空间如雨后春笋般成长。目前,厦门火炬高新区拥有 3 家国家级科技企业孵化器和 18 家科技部备案的众创空间,在孵企业及团队数达 2228 家,形成了集苗圃、孵化、加速、产业化于一体的创新创业支撑体系。截至去年年底,厦门火炬高新区拥有“瞪羚企业”49 家,在全国高新区中位居第 11 位。

成绩的取得源于厦门火炬高新区为企业提供了一

系列“管家式服务”,构建融合、协同、共享的“双创”生态环境。为破解中小企业融资难题,着力打造“一个资本平台+四个项目与资本对接平台+一系列金融创新产品”的“1+4+X”科技金融体系,目前已集聚 300 多家创投、担保、银行等金融机构,形成了超过 300 亿元的金融资本,2017 年共帮助 500 家次以上的中小微企业获得融资超 50 亿元。为引导企业使用高水平中介服务,提升创新能力,全面推行“火炬创新券”,以政府购买服务的形式,对企业使用市场化的技术、金融、人才等服务给予最高 35% 的支持。此外,厦门火炬高新区还积极推进“大走访”活动,以企业需求为导向,制定相关政策。2017 年,厦门火炬高新区通过企业大走访,协调解决企业经营的重要问题近千件。

以“人才”切入,着力推动“双创”建设。厦门火炬高新区大力实施人才发展战略,以人才创新创业推动产业发展,包括实施“校园深耕”和“城市深耕”计划,组织企业到重点高校和城市进行招聘;支持 SAC 联盟大学发展,通过有效整合培训资源、共享资源,建立人才培养协作机制,降低企业人才管理和培养成本。

根据规划,厦门火炬高新区将着力构建国际化开放创新体系,组织企业在全国乃至全球布局研发中心、商务中心,帮助园区企业有效对接创新高地优秀技术、项目。打造“一带一路”加速器国际化双向协作平台;引进精通国际和国内情况和业务的法律、知识产权、金融等国际化中介机构,为企业“走出去”保驾护航,助力国外企业落地厦门。

园区速递

天马 G6 二期、腾龙光谷数据中心 落户武汉东湖高新区

本报讯 近日,武汉东湖高新区好消息接连而至:天马微电子追加投资 145 亿元,建设 G6 二期项目,打造 OLED 总部基地;我国云计算数据中心投资与运营骨干企业腾龙数据投资 105 亿元,在武汉东湖建设 1 万个机架的光谷数据中心。

天马 G6 二期项目是 2008 年天马微电子股份有限公司落户武汉东湖高新区以来,投资建设的第 3 条显示面板生产线。天马 G6(第 6 代 LTPS AMOLED 生产线)二期项目总投资约 145 亿元,是目前全球技术最先进的显示面板生产线,预计 2020 年投产,主要生产 5-15 英寸全高清、超高清柔性 AMOLED 显示屏。至此,武汉东湖高新区已聚集 5 条中小尺寸显示面板,投资近千亿元,是目前全国最大的中小尺寸显示面板研发生产基地。

高等级数据中心是发展网络经济的重要基础设施,腾龙光谷数据中心的落户将为武汉东湖高新区承载大型数字经济企业落地打下坚实基础。据了解,腾龙光谷数据中心项目定位为 T3+高等级数据中心,专门为互联网企业定制。项目计划分两期建成,一期 4000 个机架计划于 2019 年 12 月交付,二期 6000 个机架于 2020 年 12 月交付。与此同时,腾龙数据将协助武汉市和武汉东湖高新区引入主流互联网企业客户入驻。

阿克苏诺贝尔全球最大粉末涂料工厂 在常州高新区正式投产

本报讯 近日,全球领先的油漆、涂料企业阿克苏诺贝尔位于常州高新区的粉末涂料工厂正式投产。新工厂投资近 4000 万欧元,总规划占整个阿克苏诺贝尔常州涂料基地的 1/4,设计产能 4.6 万吨,是阿克苏诺贝尔全球最大的粉末涂料工厂。

阿克苏诺贝尔总部位于荷兰,致力于以最优质的涂料构建宜居世界,旗下品牌阵容鼎盛,拥有多乐士、国际、新劲等,广受全球用户信赖。常州涂料基地是阿克苏诺贝尔在华唯一的多元化高性能涂料产品生产基地,其液体涂料和粉末涂料跨业务加工能力更有效地支持本地客户的需求。

据了解,作为涂料行业中最环保的粉末涂料,其不含挥发性有机物(VOC)且最牢固而耐候的特性,深受越来越多领域的青睐。新的粉末工厂秉承最高的可持续发展标准,在生产加工过程中运用的真空转鼓废水循环系统等先进技术可实现废水零排放与 100% 的回收再利用,从而确保工厂的可持续性生产运营。新的粉末工厂将支持家电、建材、汽车、功能性产品、家具、工业、IT 等七大领域,其产品辐射整个华东地区,所生产的汽车粉末涂料产品被销往全国。同时,新的粉末工厂还将提供金属粉末涂料的生产,成为国内为数不多的金属粉末涂料生产基地之一。

陈丽霞

济宁高新区创新顶层设计 打造区域新旧动能转换增长极

► 绪言

今年以来,济宁高新区积极抢抓被列为济宁市新旧动能转换增长极的契机,聚集发力不断提升优势企业内生新动能,以四新四化四提为主攻方向,以“一级三融、六轴十园”为框架布局,培育高端装备、纺织服装、现代服务业 3 个“千亿级”和信息产业、医养健康、新材料 3 个“五百亿级”产业集群,全面提升园区经济发展品质,推动科技新城全面迈入蓼河新时代。

打通“最后一公里”

“新旧动能转换重大工程推进办公室成立于今年 3 月份。”济宁高新区新旧动能转换重大工程推进办公室副主任王继臣表示,为了更好地服务企业,助力园区新旧动能转换,自成立以来,济宁高新区新旧动能转换重大工程推进办公室组织专人开展摸底调研活动,及时掌握园区整体情况。

“目前,我们已梳理了包括如意双城、辰欣高端医药、天虹纺织等重点项目的在内的项目表。”王继臣介绍

说,工作人员深入园区重点企业,了解企业增资扩产、技术改造、资源整合、产业链延伸等新内生项目,以定期召开企业家座谈会、现场办公会等形式倾听企业诉求,并制定解决方案。

与此同时,设立新旧动能转换重大项目推进联席会议制度,破解瓶颈制约,针对重大项目规划选址、厂房建设、基础设施、手续办理等工作,做好企业与相关部门的沟通协调服务,打通新旧动能转换重大项目落地建设的快速通道。以成立“尖刀班”为契机,对 30 个重大项目进行包保,以“挂图作战”的方式,倒排工期计划,全力打通服务企业“最后一公里”,确保项目快速推进实施。

完善产业链条

为优化空间布局,济宁高新区依托“一级三融、六轴十园”的框架布局,高标准制定新旧动能增长极实施规划和六大产业发展规划及蓼河新区城市设计规划。整合资源、优化配置、增强实力,以蓼河新区为中心,推动东

联、西优、北跨、南拓、中融,进一步完善提升总体规划、专项规划。

据了解,“一极三融”是指以东至泗河大道、南至京杭路、西至宁安大道、北至北二环路的面积达 76 平方公里的新旧动能转换核心区为增长极,坚持生产、生活、生态“三生交融”理念。而“六轴十园”则依托吴泰闸金融发展轴、宁安达到现代物流轴、西浦路智能制造轴、海川路双创聚集轴、泗河都市农业轴、蓼河生态绿化轴及十大园区,打造新的经济增长极。

根据规划设计,济宁高新区将以相关产业链上“缺失”的企业定为重点招商目标,旨在补齐高端制造产业链条中的短板。基于此,在今年 3 月底举行的北京投资合作说明会上,济宁高新区与总投资达 173 亿元的京东集团“亚洲一号”、3D 手机玻屏、中软国际云上软件园、中南高科智能制造产业园等 16 个项目实现了集中签约。一批规模大、业态新、技术含量高的新项目成功落户,为园区注入创新发展新动能,助推新旧动能转换发展。