

出台141项举措升级营商环境

广州开发区：做好产业发展“守护者”

◎本报记者 叶青

一个项目从签约到投产要多久？从签约到动工仅用了21天，从开工到投产仅用了18个月，这是华星广州t9项目筹建的速度，也是广州开发区营商环境给出的答案。

广州开发区将优化营商环境作为提信心、稳预期、推动高质量发展的“先手棋”。6月28日，《广州市黄埔区广州开发区聚焦产业高质量发展 营造一流营商环境行动方案》(以下简称《方案》)正式发布。“此次改革提出将产业链纵深建设、产业生态圈优化提升为主线，加强与创新链、人才链、数据链、资金链、政策链融合，推动构建现代化产业体系。”广州开发区营商环境改革局局长李永伟表示。

营商环境建设永远在路上

对于广州开发区而言，打造“全球投资首选地和最佳发展地”，推动现代化国际化营商环境建设永远在路上。

此次发布的《方案》，将营商环境的核心要素由政务服务转向产业生态构建，围绕专业高效政务服务、“六链融合”产业生态、优良可靠基础配套“三个环境”，提出30个方面重点任务、141项具体改革举措。

目前，广州开发区正纵深推进“万亿制造”计划，计划到2025年实现工业总产值突破万亿级。其中通过构建以一名链长、一个链主企业、一个产业链联盟、一组产业链架构图、一批公共服务平台、一套扶持政策这“六个一”工作体系为核心的“双链制”，加速构建完整产业链。

“我们正全力构建‘2+3+N’战略科技创新平台集群。以广州实验室和粤港澳大湾区国家技术创新中心为牵引，重点在纳米科技、生物安全等前沿领域开展科技攻关，并将完善科技企业培育链条。”广州市黄埔区科技局二级调研员季思说。

此外，广州开发区还聚焦战略性新兴产业、先进制造业，针对产业链的弱链和缺链环节，开展产业链精准招商，并发挥区内优势产业、龙头企业的带动作用，和产业链“朋友圈”优势，实施稳链强链补链延链工程。

做优“摩天工坊”等工业用地立体解决模式；推动“工业上楼”“园区上楼”，构建产业链上下游就在“上下楼”“隔壁栋”的产业生态；创新打造“集成”式云招商服务平台……此次改革还把重点瞄向了基础配套领域。

据悉，这是广州开发区自2018年以来营商环境改革的第6次系统性升级。自2018年以来，该区实施近500项改革举措，形成了一批在全国、全省复制推广的制度创新成果。广州开发区连续4年位居全国经开区营商环境便利度第一，被企业和人才称为“离成功最近的地方”。

上市公司产业集群效应显著

近日，广州安凯微电子股份有限公司在上海证券

在当好企业“保姆”的同时，广州开发区更注重做好产业发展“守护者”的角色，把服务产业发展作为推动高质量发展的重要举措，通过发挥营商环境改革的牵引作用，推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。



图为华星广州t9项目液晶面板生产线。受访单位供图

交易所科创板成功上市。至此，广州开发区上市公司累计达到80家，其中科创板上市企业10家，占广州全市约六成。

上市公司是观察一个城市经济发展水平、经营主体活力、政务营商环境和未来发展前景的重要窗口。

“区内上市公司产业集群效应显著，广泛分布在21个行业，其中医药生物、机械设备、计算机等产业的上市公司数量居前，上市公司‘科’‘创’特色明显，与区内八大支柱产业建设高度吻合。”广州开发区金融工作局相关负责人介绍。据统计，2022年广州开发区上市公司的总营收达到3806.9亿元，毛利总计835亿元，总资产、净利润、研发强度保持增长态势。

产业基础已定，拼的就是服务。广州开发区以营商环境之“优”，促经济之“稳”，谋发展之“进”，着力为企业打造一条上市快车道。在政策保障方面，该区出台了“金融10条”“绿色金融10条”分阶段、分层次企业上市奖励政策，促进加快上市步伐。在上市企业培育方面，该区打造了科技企业成长路径，目前，全区集聚科技型中小企业超4万家，其中高新技术企业超3500家，国家级专精特新“小巨人”企业超过60家。

此外，广州开发区启动企业上市苗圃培育工程，深度对接广州企业上市“领头羊”计划，围绕“大盘蓝筹”“硬科技”“三创四新”专精特新等板块定位，深挖上市后备资源，形成“种子层—育苗层—金鹰层”拟上市企业梯度，上市苗圃企业近300家。

广州开发区金融工作局相关负责人表示，作为广州市上市企业最集中、资本运作最活跃的区域之一，该区将紧紧围绕制造业上市战略，深化企业上市苗圃培育工程，遵循“植沃土—促上市—育龙头”的上市高质量发展路径，推动战略性新兴产业通过资本市场增强创新发展能力和核心竞争力，充分发挥资本市场枢纽功能，以高质量的上市公司助力构建新发展格局。

打造专业高效的政务服务环境

在当好企业“保姆”的同时，广州开发区更注重做好产业发展“守护者”的角色，把服务产业发展作为推动高质量发展的重要举措，通过发挥营商环境改革的牵引作用，推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。

此次《方案》改革，依然强调打造专业高效的政务服务环境。例如，在政务服务方面，围绕项目筹建、审批提速、税务服务等，提出优化项目筹建合伙人工作机制、深化订制式审批服务体系、打造“埔小税”数字客服等举措，推动“审批大提速、效能大提升”；在开放服务方面，围绕投资贸易便利化、国际规则衔接机制对接等，提出探索拓展保税研发物理空间范围、推动黄埔南沙两区建筑工程领域港澳专业企业和专业人士互认等举措，全力推进高水平对外开放。

持续优化的营商环境，增强了企业的发展信心。“以前我们跟上下游企业交流可能出现沟通不畅的情况，有了广州开发区在产业链上搭建的平台，企业间的沟通成本、信任成本降低了许多，更有利于打造产业链上下游抱团式发展‘朋友圈’。”广州视源电子科技股份有限公司是新型显示产业的链主企业，该企业副总经理孟大伟表示，企业的快速成长得益于广州开发区营商环境的持续升级。

广州开发区秀出了招商推介力和投资吸引力的“硬实力”。今年1—5月，全区新登记各类经营主体1.6万户，同比增长37.84%；签约项目已超150个，引进了孚能30吉瓦(GW)动力电池、TCL中环25GW光伏电池等百亿级项目6个；实际利用外资约13.38亿美元，同比增长69.4%。

李永伟表示，接下来，广州开发区将以国家营商环境创新试点城市建设为契机，深化广东省营商环境改革创新实验区建设，坚决落实好营商环境改革各项任务，持续推出更多具有引领型、首创型、集成式、突破式的改革举措，努力在推动营商环境改革中走前列、作示范。

园镜头

一批重点项目
在常州科教城集中签约

科技日报讯(记者王怡 实习生孙嘉隆)6月28日，常州科教城二季度重点项目集中签约仪式举行。

此次签约仪式项目涉及上海交通大学、电子科技大学、天津大学、东南大学等重大科创平台，以及方广资本、云岫资本等头部基金公司等。

众多项目选择落户常州科教城，离不开常州科教城的“软环境”，以及其能为大家落户发展提供的“硬支撑”。

据了解，目前常州科教城集聚了6所高等院校，能够为产业发展提供源源不断的技术技能人才；落户了近50家公共平台，能够为产业发展提供强劲的技术支撑；汇集了60余家科技服务机构，能够为产业发展提供全生命周期的科技服务；建成了1683套“五星级”人才公寓，布局了常州外国语学校、局前街小学和机关幼儿园及托育所等教育资源，能够为创新创业人才提供优质的生活配套。

“常州科教城贯彻落实市委市政府‘532’发展战略、‘两湖’创新区建设的工作要求，这批重点项目的签约旨在对常州市重点产业补链、延链、强链，助力常州加快构建高质量现代化产业体系，为常州建设GDP万亿之城，打造‘新能源之都’贡献力量。”常州市委常委、武进区委书记、科教城党工委书记乔俊杰说。

据介绍，常州科教城将发挥自身优势，进一步聚焦“六个新高地”建设，树牢“项目为王”的鲜明导向，高质量推进“双招双引”工作。常州科教城将聚焦新能源、人工智能、新一代信息技术、高端装备制造等战略性新兴产业，加大项目引育力度；同时前瞻性布局未来健康、未来智能、未来空间、未来能源、未来材料等未来产业，不断提升城市产业发展的接续力。

武汉经开区助推科技成果落地

科技日报讯(记者吴纯新 通讯员张惠芳)7月4日，科技日报记者获悉，2023年武汉经济技术开发区科技成果转化对接会暨新材料和现代农业专场近日举办。6个项目签约，签约金额超500万元，4个优质项目进行路演。

武汉经济技术开发区科技创新局相关负责人表示，该区今年选聘15名科技成果转化联络员覆盖重点企业、双创平台等创新主体，深度挖掘有效技术需求，做好对接服务。下一步，该区将围绕签约项目做好配套跟踪服务，落实科创政策，走进项目园区，搭建沟通平台。武汉经济技术开发区将引导联络员当好“四员”，做好“五盯”“五找”，跟踪“四类成果”落实落地。

活动现场，武汉中科锂电先进材料科技有限公司与武汉中科先进材料科技有限公司签订协议，双方将就“微胶囊隔热绝缘材料研发”展开合作；武汉市农业科学院与武汉智卓生态农业科技有限公司就“种养循环在线监测项目”签订协议。后续高校院所、企业各方将在新材料、现代农业等领域展开合作，推动科技成果转化落地，助力企业提升核心竞争力。

在当天的路演环节，武汉思众空间信息科技有限公司、五色本味(武汉)食品科技有限公司、武汉中科先进材料科技有限公司3家企业对“智慧农情遥感监测服务与应用”“神农狄狄研发与市场拓展”“气凝胶隔热涂料在低能耗领域中的应用”“新型磷基快充负极材料”4个新材料、现代农业领域优质项目进行了推介。

新疆乌尔禾硅基新材料产业园
12吉瓦单晶硅项目投产

科技日报讯(记者朱彤)7月4日，科技日报记者获悉，新疆晶品12吉瓦(GW)高效单晶硅棒及硅片项目(一期)投产仪式近日在新疆克拉玛依市乌尔禾硅基新材料产业园圆满举行。

该项目由江苏晶品新能源股份有限公司的子公司新疆晶品新能源有限公司投资，分两期建设，于2022年7月全面启动。项目总投资35亿元，占地面积392亩。该项目全部达产后，预计可实现年产值255亿元，年创造税收10亿元，可以解决就业2000余人。

据悉，以晶品12GW高效单晶硅棒及硅片这一先导性、标志性项目为依托，乌尔禾区积极作为，大力推进园区基础设施、电网、铁路专用线等配套工程建设，全力做好该项目服务保障工作。目前，该项目产业集聚性初步显现，已吸引新疆积盛10万吨/年高端锂电池负极材料一体化项目和江苏伟仁光伏支架生产项目等产业链项目相继签约落地，为打造硅基新材料全产业链特色专业园区打下良好基础。

“我们将深入贯彻落实自治区党委关于高质量推进‘八大产业集群’建设的决策部署，抢抓全疆大力发展新能源的重大机遇，立足新能源新材料产业链，加快单晶硅、多晶硅和薄膜为主的太阳能电池材料发展，特别是以晶品12GW高效单晶硅棒及硅片项目为依托，持续‘延链、补链、拓链’，推动上下游一体化硅基新材料产业发展，形成产业集聚的良好态势。”克拉玛依市人大常委会副主任、乌尔禾区委书记薛宏舜说。



图为新疆晶品12GW高效单晶硅棒及硅片项目生产车间。

乌尔禾硅基新材料产业园供图

济南高新区努力破解科技企业融资难题

创新积分精准滴灌企业“好苗子”

◎本报记者 王延斌 通讯员 马民社

用时不到一周，山东雷石智能制造股份有限公司(以下简称雷石智能)便拿到了来自中国银行济南分行的300万元贷款；同样短的时间内，法诺信息产业有限公司获得了中国工商银行济南高新支行拨付的1000万元贷款。

这是6月28日科技日报记者在济南高新区采访时了解到的最新案例。

对济南高新区的科技型企业来说，快速获取贷款的关键在于济南高新区将企业创新积分制试点与科技金融有机结合。济南高新区对企业开展创新能力量化评价，把企业的创新能力转换成银行贷款额度，探索破解科技型中小企业融资难、融资贵难题的有效途径。



视觉中国供图

创新力变成了银行贷款额

在不到一周时间里获得300万元贷款，让雷石智能总经理侯帅长舒一口气，“这贷款来得正是时候。”

放款为何如此之快？中国银行济南分行负责人向记者介绍，根据积分数据分析，雷石智能作为科技人才创办的企业，近3年在较高的研发投入带动下，营业收入实现快速增长，同时还承担建设了山东省科技计划项目，在创新创业赛事活动中表现优异，有很强的研发实力，在所处发展阶段积分排名靠前。

科技企业普遍具有高成长、高风险、轻资产特点，因缺乏质押担保，金融资本往往不愿介入。融资难成为困扰许多中小企业的“头号难题”。

2020年，科技部火炬中心推出科技

金融新型政策工具——企业创新积分制，根据企业研发投入强度、技术合同成交额、高新技术产品收入、企业承担科技计划项目等18项核心指标，对企业精准画像、精准滴灌、精准培育，破解科技企业融资难题。

它的出现，让科技企业和金融资本越过了鸿沟，“链”在了一起。据了解，2022年，全国7.13万家创新积分企业共获银行授信1178.6亿元。

“济南高新区在2021年被纳入科技部火炬中心第二批企业创新积分制试点单位。园区通过上线积分管理平台，实现对科技企业创新能力的精准画像。”济南高新区相关负责人向记者介绍，通过企业创新积分的量化评价，济南高新区不仅实现了各项科技政策对企业的精准支持，还能够让银行等金融机构快速了解高新企业的科技含量，拨开“看不懂、看不透”的迷雾，精准识别到“好苗子”，并将企业创新能力转化为金融支持额度。

让优秀积分企业脱颖而出

对济南高新区来说，企业创新积分制是其推动高企成长的有力抓手。

为精准培育优秀积分企业，他们对优秀积分企业分级分类：一方面，对拟入库高新技术企业、科技型中小企业和拟申报科技计划项目、创新平台的企业进行精准辅导和培训；另一方面，该区精准支持企业开展关键技术攻关，为科技企业提供政策、资金、人才等要素保障，让企业沉下心来开展基础研究和关键技术攻关。

据统计，济南高新区目前参与企业创新积分评价的科技型企业达1200余家，其中，壮年期、成长期和初创期企业占比接近90%。

山东赛克赛斯氢能有限公司是国内第一家从事专业PEM(质子交换膜)电解水制氢装备的高新技术企业，是国家专精特新“小巨人”企业，目前正在筹备上市。

“去年6月，济南高新区科技部门提醒，我们符合济南‘揭榜挂帅’项目的申报条件。得益于他们的鼎力支持，我们的项目顺利立项。”该公司科技项目部经理许雷向记者表示，在此背景下，当地银行不到一周就为企业审批通过了800万元授信额度。

在上述举动背后，是济南高新区和多个金融机构开发出该区“企业创新积分贷”等科创类专属金融产品，支持高成长、高研发科技型企业成长。

济南高新区相关负责人介绍，为对科创企业精准滴灌，济南高新区为积分企业精准匹配推送各类科技政策。比如，对申报山东省研发补助和济南市技术合同补助的企业，园区通过积分平台向符合条件的积分企业作了提醒。2022年，该区1300余家企业获得山东省级研究开发财政补助资金超过1.4亿元，200余家企业获得近900万元技术合同补助资金，数量和金额均居济南市首位。

此外，济南高新区还成立了济南市银行业首家科创企业金融服务中心。2022年，超过150家科技型中小企业在山东省科技厅备案200余笔科技成果转化贷款，备案金额超7亿元。