

西安高新区高质量发展系列报道

探寻西安高新区高质量发展动能——
看硬科技与金融如何同频共振

于秋瑾

2020年,西安高新区新增境内外上市企业10家,创历史新高。其中8家境内外上市企业均具有硬科技属性,增量在陕西省和西安市的占比分别达到67%和80%。

“硬科技+金融”会碰撞出怎样的火花?西安高新区这份优异的企业上市成绩单给出了最好答案。而在探寻西安高新区高质量发展动能的过程中,硬科技与金融互融效应成为了一股不可忽视的新生力量。

充分发挥金融力量
全方位支持企业上市

近年来,在推进企业上市中,西安高新区接连创下西安市、陕西省乃至全国多项纪录——

铂力特作为首批25家科创板上市企业之一,成为全国首家全产业链3D打印股;2020年首家创业板上市企业派能股份,继承了西电所在电力半导体器件方面的顶尖技术,被视为国有企业改制上市、科技成果成功转化的典型案例;射频连接器行业龙头企业中航富士达成为全国首批、陕西省首家精选层挂牌企业,有望冲击全国首批精选层转板上市企业……

企业的成功上市离不开西安高新区层面的支持和推动。为支持企业上市,西安高新区搭建起“五专政策”保驾护航+动态发掘梯度培育机制,为企业上市提供全链条帮扶服务。“五专政策”即企业有专管、服务有专员、跟进有专

班、扶持有专策和保障有专资,其中专资是指西安高新区每年设立支持硬科技企业上市的2亿元专项资金,为精选企业普惠政策的兑现提供资金支持。动态发掘梯度培育机制则由西安高新区推荐或企业自主申报,发掘筛选一批重点企业,将具有硬科技属性的企业优先入库,并对后备企业采取分层次、分梯队管理。

在政策支持方面,西安高新区同样看点满满。西安高新区先后出台近60项科技金融扶持政策,并综合运用风险补偿、股权投资、担保放大、贷款贴息、鼓励上市、鼓励并购重组、推动投贷联动试点、科技保险补贴、融资租赁补贴等多类优惠政策,给予科技型企业全方位支持,如硬科技企业上市最高予以1200万元的奖励支持,科技企业担保融资最高全额免担保费等,充分发挥了政策引导作用,撬动金融资源向科技企业倾斜。

政策支持已转为实实在在的“真金白银”。据了解,西安高新区科技金融政策实施以来,累计兑现超过10亿元。

此外,西安高新区还充分发挥上交所西安基地、深交所陕西基地和区内企业上市培育基地的核心功能,为区内上市储备企业提供资本市场综合服务,助力企业加快对接资本市场。

完善的包抓工作机制,覆盖企业全上市周期的奖励政策、高频高效培训班和路演活动……在充沛的产业发展活力与全链条服务体系支撑下,硬科技与金融互融放大效应在西安高新区得以

进一步释放,区内企业纷纷站上红利风口,不断释放上市新动能,为区域高质量发展汇聚着强大能量。

创新金融服务方式
撬动硬科技产业发展

2020年6月15日,西安高新区全面启动创建首个国家级硬科技创新示范区,力争到2025年率先建成硬科技示范区,打造具有全球影响力的硬科技高地。以此为契机,西安高新区强化银政联动,与国家开发银行、中国进出口银行、中国农业发展银行签署战略合作协议,引入800亿元建设硬科技示范区。

战略合作协议的达成,意味着西安高新区将有更多企业和项目享受到更便捷的融资服务、获得更低利率的信贷支持。而这样强化银政联动的方式,只是西安高新区不断创新金融服务,以金融撬动区域硬科技产业发展的一个缩影。

2019年5月,总投资约25亿元的丝路(西安)前海园项目落地西安高新区,引入前海相关产业链上私募股权投资机构、金融持牌机构、金融科技研究中心和金融科技公司等,并导入前海金融创新政策,推动落实自贸区金融创新试点,打造西部金融改革创新高地。

目前,丝路(西安)前海园已入驻7家企业,其中不乏一些重量级的金融机构和企业,如前海金控西北总部、世纪证券西北总部、前海期货西北总部等。如今在这里,金融服务链条已雏形初显。

西安高新区金融服务方式的创新

还体现在平台搭建中。2018—2020年连续举办三届的全球创投峰会,每年都能吸引到全球万亿资本集聚西安高新区,深度聚焦区内硬科技企业。据统计,近三年来共有140余家西安高新区企业获得私募股权投资,可披露融资总额超110亿元,区内硬科技属性企业得到创投机构青睐。

创新效果如何?数据最有说服力。截至目前,西安高新区内持牌或备案地金类机构共47家,融资担保余额破百亿元,达到107.44亿元,小额贷款余额4.5亿元,融资租赁余额18.92亿元,形成对区内金融机构科技金融资源供给的有效补充。

“十四五”的新征程已然开启,“三十而立再出发”的西安高新区也被时代赋予了更高的责任和使命。“十四五”期间,西安高新区将进一步发力“金融+科技”,发挥金融业优化资源配置和服务实体经济的重要作用,初步建成辐射丝路沿线具有重大影响力的科技金融高地,不断完善满足科创企业不同生命周期资金需求的科技金融服务体系,全力打造科技金融示范区。

科技,是当下陕西最想展示给外界的新名片,正在全力创建全国首个硬科技创新示范区的西安高新区无疑是新名片的最佳绘制者。未来,西安高新区将持续谋求硬科技与金融深度融合,走出硬科技产业与金融资本互融放大的新路,加速建设打造创新驱动发展示范区和高质量发展先行区,奋力谱写流光溢彩的新华章。



日前,“猎鹰号”气膜实验室在广州体育馆投入使用。该实验室在广州实验室和国家呼吸中心指导下,由国家呼吸系统疾病临床医学研究中心、广州医科大学第一附属医院、广州呼吸健康研究院等单位共建,并由广州高新区企业金城医学负责运营,助力解决当前紧急大筛查核酸检测的关键需求。图片来源:广州高新区

青岛高新区举办
“揭榜挂帅”科技成果转化对接会

本报讯 近日,青岛高新区“揭榜挂帅”科技成果转化对接会在海克斯康产业园举行。

此次“揭榜挂帅”科技成果转化对接会以“搭平台助成果转移转化,攻难题促科技自立自强”为主题,正式启用青岛高新区科技成果转化线上对接平台。该平台是青岛高新区“揭榜挂帅”科技成果转化新模式创新尝试,以平台思维整合创新资源,突破科技立项的传统模式,委托半岛科创联盟牵头单位樱豆科技搭建企业技术需求发布、科技成果转化展示、成果转化对接活动于一体的线上对接平台,提升科技成果转化成效。

活动现场,海克斯康制造智能技术(青岛)有限公司和青岛佳明测控科技股份有限公司分别进行了技术分享与创新需求发布,青岛高新区40余家龙头企业与中国科学院

青岛生物能源与过程研究所、青岛智能产业技术研究院、青岛工业信息安全研究院等科研机构专家进行交流与对接,通过“政府搭台、企业唱戏”形式帮助企业拓宽科技合作朋友圈,加强各创新主体之间技术联动,切实帮助解决企业发展过程中的技术难题。

下一步,青岛高新区将继续以实施科技攻关“揭榜挂帅”为契机,通过平台搭建、服务集成、政策配套等举措积极开展模式创新,聚焦科技引领、创新驱动、产业集聚,持续做好科技创新服务提升、平台完善、生态优化,实现企业、科研院所、高校、专业机构等创新主体合作共赢、协同发展,让更多的科技成果转化成为现实生产力,让更多的核心技术在青岛高新区生根发芽、开花结果,为青岛市科技创新工作提供“高新方案”。李青健

昆山高新区纵深推进区域评估
持续优化营商环境

本报讯 近日,昆山高新区召开区域评估工作推进会,以提升政务服务水平和优化营商环境为目标,全面跟进区域评估工作,凝聚各部门合力,加速统筹推进。

为扎实推进“放管服”改革,切实减轻区内企业负担,推动营商环境向上攀升,昆山高新区于2020年7月启动区域评估工作,主要包括对压覆重要矿产资源、地质灾害危险性、环境影响评价、水土保持方案、洪水影响评价、文物资源、地震安全性、气候可行性等8项内容实行区域评估。目前,昆山高新区已完成压覆重要矿产资源评估,2021年底前计划完成环境影响评价、水土保持方案、洪水影响评价3个事项的评估报告编制和报批工作,剩余4项评估工作正按计划推进中。

昆山高新区党工委委员、管委会副主任孔维华表示,区域评估工作是昆山市“工程建设项目审批制度”改革的一项重要内容。各部门要严格落实上级部门关于区域评估工作的相关文件精神,从优化营商环境的高度,做好区域评估工作,更好地服务项目落地和开工建设;应密切跟进区域评估工作进展,明确时间节点任务节点,加强协调保障,畅通反馈渠道,不断提高区域评估工作质效;要切实增强责任感和紧迫感,加强统筹协调,强化任务分工,明确以区域评估工作月报形式,加紧推进区域评估工作。

下一步,昆山高新区将根据《苏州市开发区区域评估工作对接落实方案(试行)》等文件要求,咬定既定目标,加强跟踪研判,强化部门协调,确保按照时序进度推进各项区域评估工作,为区内创新创业和营商环境做好前置支撑。

翁丽娟

徐州高新区
二季度重大产业项目集中开工

本报讯(记者 刘琴)日前,徐州高新区举行2021年二季度重大产业项目集中开工仪式。此次集中开工项目共有26个,总投资153.4亿元,2021年计划投资89.3亿元。

在这些重大产业项目中,从项目类型来看,高端装备与智能制造产业项目6项,总投资84.9亿元;安全应急产业项目7项,总投资22.1亿元;生物医药和大健康产业项目3项,总投资9.5亿元;电子信息产业项目7项,总投资23.9亿元;节能环保产业项目3项,总投资13亿元。

其中,徐工青山智能制造基地项目是由青山控股集团有限公司、徐州工程机械集团有限公司投资,总投资55亿元,占地1000亩。

徐州市铜山区委书记、徐州高新区党工委书记魏维芳表示,这些优质项目将对进一步壮大徐州高新区固定资产投资、筑牢产业根基、拉动经济增长、提升综合竞争力产生重要影响。特别是青山新能源矿卡项目的开工建设,将进一步稳固汽车及零部件产业在徐州高新区的半壁江山地位,继续保持、增创徐州高新区汽车及零部件产业在周边地区的核心优势。

据悉,通过此次集中开工活动,徐州高新区将进一步掀起凝心聚力谋发展、攻坚克难抓项目的热潮,真正实现“拿地即开工、开工即加速、竣工即投产”的工作目标,为推动徐州高新区经济高质量发展提供坚强支撑。



在近日举行的“2021厦门人才服务月”启动仪式上,金砖人才创业基地正式揭牌并落户厦门火炬高新区。基地将面向金砖国家海外留学人才及金砖国家背景的外籍人才开放,以智能制造和数字经济等为核心,着力打造一批科技孵化、公共技术、金融服务、人才培养交流等示范性平台。图片来源:厦门火炬高新区

天津滨海高新区联动创新区总体方案出炉

本报讯 日前,天津市商务局对外发布《中国(天津)自由贸易试验区滨海高新区联动创新区总体方案》。该方案将有力推进中国(天津)自由贸易试验区和国家自主创新示范区联动发展,实现科技创新和制度创新“双轮驱动”。

根据《中国(天津)自由贸易试验区滨海高新区联动创新区总体方案》,将赋能天津滨海高新区科技创新、产业创新再升级,努力实现自贸试验区和国家自主创新示范区政策互动、优势叠加、联动发展和双向溢出,加快打造我国自主创新的重要源头和原始创新的主要策源地,努力贡献更多可复制可推广的试点经验。

该方案提出,用2—3年时间,推动自贸试验区政策向中国(天津)自由贸易试验区天津滨海高新区联动创新区延伸复制,实施一批协同创新项目,支持开展自主改革,努力在科技制度创新、新动能引育、功能开发等方面形成若干高水平创新成果,加快建设“中国信创谷”、京津冀“细胞谷”和滨海科技城,打造世界一流产业创新中心核心引领区,成为现代产业集聚、要素高效流动、营商环境优良、示范带动作用突出的高质量联动创新区。

天津滨海高新区联动创新区总面积32.6平方公里,分为海洋区块、渤龙湖区块和苑华区块三个区块。其中,海洋区块总面积16平方公里,重点发展信息技术应用创新产业;渤龙湖区块总面积5平方公里,重点发展以创新药研发、基因细胞治疗为代表的生物医药产业;苑华区块总面积11.6平方公里,重点发展新服务业、医药健康产业。联动创新区建设取得明显成效、各方面条件成熟后,可研究将实施范围扩展至国家自主创新示范区其他区域。

天津滨海高新区联动创新区主要任务包括:建立完善以市场为导向、符合国际惯例的创新型体制机制,增强创新发展活力;以制度创新引领产业发展,加快打造自主创新重要源头和原始创新主要策源地;推动建设滨海科技城,面向全球集聚高能级创新创业要素;发挥自贸试验区金融开放创新优势,形成各类金融工具协同、支持创新发展良好局面;探索与国际接轨的人才跨境流动制度,汇聚一批具有全球视野的国际高层次人才;主动融入国际创新生态圈,构筑开放包容的创新环境。

甄晓倩 谷文浩

成都国家人工智能
创新应用先导区揭牌

本报讯 日前,成都国家人工智能创新应用先导区高端峰会在成都高新区普蓉汇举行。峰会现场,成都国家人工智能创新应用先导区正式揭牌。

此次活动中,成都高新区签约6个人工智能产业项目,包括中科创达西部总部、国家工业云制造创新中心、黑芝麻智能科技人工智能感知计算芯片研发中心、博思思人工智能外科创新工场、阿尔特汽车与宇信科技合资车联网及智能座舱研发中心、西瓜创客AI编程教育总部基地等,总投资32.5亿元,涉及智能网联、人工智能芯片、人工智能医疗、AI编程教育、工业云制造等多个领域,将积极助力成都高新区打造具有全球竞争力的人工智能产业集群。

活动当天,《成都高新区创建成都国家人工智能创新应用先导区行动计划(2021—2023年)》正式发布。成都高新区计划到2023年成都高新区人工智能部分技术与应用达到世界领先水平,人工智能核心产业规模突破400亿元,关联产业规模突破4000亿元,培育“10+”关键核心技术、建设“20+”创新基础设施、推出“30+”示范应用场景、培育“500+”创新型企业、打造“8+”高能级产业社区。成都高新区将从技术、平台、空间、场景、政策五个方面重点突破,实施核心关键共性技术突破行动,支撑国家人工智能技术自主创新;实施开放创新平台建设行动,构建创新基础设施支撑体系;实施梯度空间构建行动,加快培育产业生态;实施场景营城行动,打造人工智能应用场景示范高地;实施政策环境优化行动,激发产业生态创新活力。

作为成都市人工智能产业发展主阵地,成都高新区目前聚集人工智能重点企业330家,建立了成都智算中心、百度Apollo西部智能驾驶创新中心、四川省人工智能研究院、中移研究院&新华三5G联合实验室等高能级人工智能科创平台,聚集了启英泰伦智能语音芯片、纵横大鹏无人机等自主知识产权产品,初步构建起覆盖基础层、技术层、应用层的人工智能产业生态圈,是中西部人工智能产业高地。

“在国家和四川省、成都市支持下,成都高新区人工智能产业发展迎来重大发展机遇,将抢抓人工智能发展机遇,加快把成都高新区建设成国家人工智能创新应用先导区、国家新一代人工智能创新发展试验区核心区。”成都高新区相关负责人说。

高欣