

园区资讯

武汉东湖高新区典型经验做法
获国务院通报表扬

本报讯 近日,国务院办公厅发出通报,对国务院第五次大督查发现的130项典型经验做法给予通报表扬,中国光谷“大力推进创新驱动发展,打造新兴产业集群”的经验做法名列其中。

通报指出,实地督查发现,一些地方锐意改革,勇于创新,在实践中创造和形成了一批好经验做法。武汉唯一入选的典型经验做法便来自中国光谷。

武汉东湖高新区又称中国光谷,是我国第一批国家高新区、第二家国家自主创新示范区、第三批国家自由贸易试验区,是国家光电子产业基地、国家生物产业基地和国家存储器产业基地。

今年是武汉东湖高新区建区30周年。30年来,武汉东湖高新区大胆先行先试,走出了一条具有光谷特色的创新驱动发展之路,创造了我国战略性新兴产业参与国际竞争的知名品牌,集聚了1848家高科技企业,培育形成了以光电子信息、生命健康等五大千亿级产业为主导,集成电路和新型显示、数字经济两大新兴领域蓬勃发展的“5+2”产业体系,“芯—屏—端—网”万亿产业集群加速崛起。

30年来,武汉东湖高新区持续优化创新创业生态,大力实施国家自主创新示范区和国家自贸区建设“双自联动”、创新和开放“双轮驱动”战略,推进政务服务、科技创新、科技金融、对外开放等领域改革,加快双创平台和载体建设,培育创新创业生态体系。

面向下一个30年,武汉东湖高新区研究出台了“中国光谷2035创新驱动发展战略行动纲要”,提出全面开启“聚全球资源、建世界光谷”的新征程。

威海高新区跻身国家生物医药产业园区
综合竞争力前50强

本报讯 近日,中国生物技术发展中心在中国生命科学园区论坛上公布“2017年国家生物医药产业园区综合竞争力前50强”榜单,威海高新区排名第19位。

论坛上,中国生物技术发展中心公布《2018年中国生物医药产业园区发展现状分析报告》,通过在线问卷填报系统,对各园区近3年产业现状及成果转化、研发投入及技术产出、人才、企业、产品、环境等方面共计198项数据进行调查。在此基础上,报告构建包括环境竞争力、产业竞争力、技术竞争力、人才竞争力和龙头竞争力等5个一级指标和园区生物医药产业产值及增幅、生物医药研发投入、研发人员等21个二级指标的生物医药产业园区评价指标体系。

威海医疗器械与生物医药产业园总面积18平方公里,是威海五大高端产业园区之一,今年获批医疗器械领域全国唯一的国家新型工业化产业示范基地。近年来,威海高新区坚持强化科技引领、大力实施工业倍增“563”战略,将医疗器械与生物医药作为第一产业集群,整合、壮大既有特色优势,高起点规划建设医疗器械与生物医药产业园,以科技为引领、以园区作支撑、以平台促汇聚,提升招商引资质量,汇聚更多国内外创新项目,实现产业集聚发展。

如今,威海医疗器械与生物医药产业园引进吉威重症、香港盛望等总投资100多亿元的30多个项目,吸引高性能医疗器械创新中心、医疗器械产品质量检验中心等平台入驻,预计到2020年园区收入突破1500亿元,到2025年园区收入突破2500亿元。张蕃

枣庄高新区
入选山东省大数据产业集聚区

本报讯 日前,山东省工业和信息化厅印发《关于公布2018年山东省大数据产业集聚区、大数据重点骨干企业、优秀大数据产品和应用解决方案名单的通知》,枣庄高新区入选山东省大数据产业集聚区。这标志着枣庄高新区在发展数字经济、建设智慧城市、培育大数据产业方面取得新成效,实现新突破,再上新台阶。

随着大数据时代的来临,枣庄高新区鲁南大数据产业园吸引越来越多关注。枣庄高新区紧跟国家战略发展布局,将大数据产业体系发展分三个阶段进行实施:一是完成建设基础设施,实现“无中生有,有中生新”;二是构建产学研研创新创业共同体,打造区域性创新高地;三是实现产业发展新局面,构建和融入国家级大数据产业体系。

同时,枣庄高新区牢固树立“大力发展大数据产业,加速产业集聚,为建设新型智慧城市提供新动能”的理念,构建以鲁南大数据产业园为依托,以互联网小镇和智能制造小镇为“双创”孵化平台、鲁南电商谷和人工智能产业园为应用平台,服务枣庄市“16161”智慧城市建设,成为山东省科技资源支撑型创新创业特色载体。

据悉,枣庄高新区相继引进浪潮、九次方、易华录、国信优易等一系列大数据产业公司入驻,带来云计算、人工智能、量子保密通信、数据湖等产业技术支撑,一幅枣庄高新区数字化建设的画卷徐徐铺开。

“枣庄高新区大数据产业集聚区的建成和发展,将有效汇集大数据产业链上中下游资源,加快枣庄市大数据企业技术创新、产品创新、服务创新和模式创新速度,使枣庄市大数据产业成为推动山东省新旧动能转换的重要引擎。”枣庄高新区相关负责人表示。

晓寒 田始海

中关村 1.2 亿元补贴
1485 家小微企业研发投入

▶ 本报记者 张伟报道

“首批获得研发经费补贴的企业新鲜出炉,共有1485家科技型小微企业获得总计超过1.2亿元的支持资金。”在日前召开的中关村小微企业研发经费补贴支持政策落实情况新闻通气会上,中关村管委会创业服务处处长闫颖向记者介绍说,这些小微企业属于中关村重点发展的产业领域,包括前沿信息、智能制造和新材料、生物健康、生态环境、智能交通和现代服务业等,2017年研发经费累计27.8亿元。

据介绍,今年3月14日,中关村管委会出台《中关村国家自主创新示范区科技型小微企业研发费用支持资金管理暂行办法(试行)》(以下简称《管理办法》),对成立时间在5年(含)以内、从业人员100人以下、营业收入1000万元以下的中关村高新技术企业,按照上一年度研发费用支出额度给予一定比例或额度的补助,最高补助金额20万元。该政策旨在进一步支持科技型小微企业开展研发投入、加速推进创新。半年过去了,该政策落实情况如何,实施效果如何?企业反响如何?

获得企业一致点赞

“我们在政策咨询时,反馈非常及时,资金申请周期短,资金到位时间快。”北京阳光欣晴健康管理有限公司董事长张拯说,公司于2015年8月成立,始终致力于打造国内领先的诊后管理大数据平台,为广大医生和患者量身打造医疗数据解决方案,资金申请及时获批,极大地提振了他们发展的信心。

“我感觉政策定位准确,申报流程简短,线上申报,线下审核,周期短,占用企业人员工作时间少,而且覆盖面广,对我们小微科技型企业的发展是一大助力。”北京亿芯科技有限公司研发副总裁薛立程表示,公司的不断发展对人才如饥似渴,获得这批研发资金,有助于公司进一步招聘研发人员,充实研发力量。

北京耐德佳显示技术有限公司是一家由美国亚利桑那大学、北京理工大学、中科院博士团队及资深光学工艺师团队创立的高新技术公司。“中关村为企业服务想企业之所想,搭建了平台专人对接,从政策层面向我们传达了信心和鼓励,我们更有决心加大研发力度,我们更有干劲开发具有前瞻性和创新性的产品。”该公司经理贾味超说。

“审批流程短,发放速度快,资金到位及时,体现了中关村速度,中关村是一块名副其实的创业沃土。”北京亿欧智能科技有限公司CEO王洪宇表示,“得到这笔研发支持资金,我们加大了研发投入,加大了专心搞研发的决心,下一步,我们要将具有自主知识产权的产品做大做强。”

政策实施体现三大创新

“急企业之所急,想企业之所想。”闫颖介绍说,该政策的实施体现了三大创新。一是对线上申报模式进行有效探索。此次申报采取“线上申报,线下审核”,极大简化政策申报流程,降低了企业的申报成本。企业提交完整材料后,符合条件即可获得资金补贴,资金补贴领取时由中关村银行负责实现线上快速领取,降低企业的操作成本。欧意智能科技等企业反映,只要材料上报完整,线上资料核实无误后立即就能获得通过。

二是实现财政政策对金融机构的引导作用。通过金融机构参与对申报企业进行财务信息审核,不但节约行政成本,而且实现信用、贷款环节的同步互调。北京银行中关村分行、华夏银行中关村管理部、中关村银行等金融机构积极参与,为企业定制批量化特色金融服务方案与小微产品,同时向合作创投机构进行推介;中关村银行对获得资金补贴的企业实现优先企业主动1:1授信,目前已为部分企业主动授信总额约3000万元,还将针对科技创业者个人开发相关贷款业务。参与申报的企业通过在金融机构留下的信用档案,为进一步获得债权融资打下坚实基础。

三是形成优秀创业企业数据库。通过政策的实施,中关村收集到一批技术驱动特征明显的科技型小微企业,形成了中关村优秀科技型小微企业数据库,下一步将以数据库为基础挖掘中关村种子企业,重点跟踪优秀的科技型小微企业的发展动向,如小糖互联、赛纳生物科技等,挖掘出高成长性企业,推动其在中关村的落地成长。

助力小微企业实现创新“加速度”

“中关村科技型小微企业是中关村民营企业中最有创新创业潜力和活力的群体,但也面临着运营成本持续

上涨、融资困难、政策认知不足等问题,最为突出的是自主研发资金短缺等问题。从各方面反馈的信息来看,此次政策的实施取得了明显效果。”中关村管委会副主任翁文表示,总结而言,该政策的成效主要体现在三个方面:一是资金支持有效缓解了企业研发人员人工成本上升、自主研发资金短缺等问题;二是探索了为科技型小微企业提供债权融资的新方式,联合银行、担保公司等金融机构在早期阶段的深度参与,实现了企业资金申报、信用审核、贷款尽调、金融产品定制等环节的同步开展,构建了企业获得债权融资的新通道,缓解了企业融资难的困境;三是收集到一批技术驱动特征明显的科技型小微企业,形成了中关村科技企业项目库,通过对社会公布企业名单、向孵化机构和投资机构进行推荐、组织优秀企业开展路演等方式,吸引更多的社会资源关注科技型小微企业群体。

据记者了解,该政策普惠性支持科技型小微企业研发。政策对中关村科技型小微企业的研发费用进行直接补贴,覆盖60%的有研发活动的中关村科技型小微企业。成立时间在5年(含)以内,从业人员100人以下,上年度营业收入1000万元以下,上一年研发费用总额在10万元以上,没有信用风险的中关村高新技术企业均可得到资金支持。此次政策实施覆盖了尚未获得收入的科技型小微企业,同时覆盖科技型小微企业的各项研发支出,政策直接,企业获得支持资金的时间周期短。

此外,该政策精准支持科技型小微企业的创新投入。政策针对科技型小微企业产品研发周期长、投入大、盈利能力弱的情况,对科技型小微企业的创新投入实现精准支持,引导和支持企业以科研创新的方式跨越死亡谷。

再者,该政策实现对科技型小微企业研发人员的有效激励。中关村科技型小微企业的创新需要一批技术创新能力强的人才,最为突出的痛点是研发人员人工成本上升。大部分小微企业使用此次支持资金用于新招研发人员或是对现有研发人员奖励,缓解人员成本上升压力,部分企业使用支持资金用于企业专利申请和PCT布局。有企业表示,此次研发费用支持在增加企业研发经费的同时也提升企业员工和股东们的信心,留住人才,调动一线开发工程师的积极性,也帮助公司提前开展知识产权布局工作。

ABB 创新与制造基地
在厦门火炬高新区投入运营青岛高新区加速建设
国家海洋生物医药产业基地

本报讯 自国家海洋生物医药特色产业基地2014年获批建设以来,青岛高新区生物医药产业按照“2311”总体工作思路,发挥平台优势,努力打造国家生物医药产业高地。易邦生物科技园、绿色健康产业园、登海国际生物技术研发中心、微生态制剂研究及产业化项目等一批产业化重点项目加速建成、陆续投产。

据悉,登海国际生物技术研发中心项目预计2019年竣工验收、投入使用。依托登海国际生物技术研发中心项目,登海种业项目紧跟国际生物技术创新步伐,打造国内高端育种研发平台,提高我国种质资源国际竞争力。

绿色健康科技产业园项目完成主体封顶,进入内部装修阶段。研发中心主要开展中药发酵生物工程、基因检测技术、微生物组工程技术三大领域的核心技术研究,

已申请发明专利5项。

生态制剂研究及产业化项目建设目前进入正式投产前的冲刺阶段。项目主要建设研发中试车间、食品微生态制剂车间、液体微生态制剂车间、固体微生态车间、动力车间、成品和原料库及其它配套设施,达产后可生产固体微生态制剂6000吨,液体微生态制剂4000吨,实现年销售收入3.44亿元,缴纳税收2000万元。

青岛高新区生物医药产业以蓝色、高端、新兴方向为主题,积极打造高水平、有特色的生物医药产业集群。截至目前,已累计引进在研一类新药7个,投产1个;引进院士2名;吸引了海大生物集团、易邦生物、奥克生物、阜丰集团、华仁太医药业、欧博方药业、康立泰药业等130余个生物医药项目集聚发展。

桂林高新区投资1亿元
打造3D打印产业园

本报讯 近日,桂林高新投资开发集团有限公司拟投资1亿元,在桂林高新区建设增材制造(3D打印)产业园,项目选址于桂林市桂磨路西南侧,项目占地面积33亩。增材制造产业园项目规划建设面积达4万平方米,拟建3D博物馆、教学基地、研发中心等多个场馆,并依托高校资源逐步形成支撑和引领产业发展的技术配套体系,通过抱团发展,实现产业壮大。目前,该项目已完成征地,项目前期工作正在有条不紊开展。

据了解,被誉为将引领“第三次工业革命”的关键技术之一的增材制造(3D打印)技术得到各国高度重视和国内外学者的广泛研究,增材制造技术已成为加快制造业转变发展方式和提质增效升级的重要手段。桂林高新区紧跟发展步伐,以专业化招商促发展,积极引进高科技项目。该产业园建成后,将引进3D打印企业、应用研究(生物打印、航天、物联传感等)、高端模具制造、检测中心、研究所,打造辖区助力智能制造、绿色制造等新型制造模式,提升产业升级和技术转型。

近年来,桂林高新区注重培育更多高新技术产业,加快园区产业结构调整,增强区域综合竞争力和影响力。同时,桂林高新区以产业发展为中心,充分发挥园区空间和技术优势,激发企业的科研生产活力,走出一条从“招商、研发”到“生产、效益”的路子,加快科技企业发展壮大,促进辖区经济快速增长。

今年,桂林高新区先后出台《新型工业发展实施办法》《电子商务产业发展支持办法》《促进科技创新发展政策措施》《促进现代服务业发展支持办法》《小微企业发展若干政策》等政策,为企业发展提供企业融资、吸引人才、生产经营奖励等方面支持。在政策支持下,桂林高新区今年帮助培育尼戴克科技、梵玛科机械、捷诺微电子等5家企业上规,吸引中国中药、腾讯众创空间、启迪控股、华安鑫创、清华大学深圳研究院等知名企业来桂林高新区投资,今年已开工建设14个产业项目,产业发展欣欣向荣。王亚东