

园区动态

天津高新区新能源车产值将达千亿元

本报讯 近日,天津高新区新能源汽车企业天津艾康尼克新能源汽车公司,宣布完成新一轮融资12亿元。与此同时,该公司也已启动天津工厂的改建工程,预计2019年投产。这仅是天津高新区新能源车企中的一个缩影。

据悉,目前,天津高新区已经形成从整车制造、动力电池、电机电控、研发中心,到维护系统、服务系统、投资机构等新能源汽车全产业链条,预计到2020年新能源汽车产业仅整车企业的产值就将达到1000亿元。总部位于天津高新区的艾康尼克,于2017年4月在上海车展发布第一款车型ICONIQ SEVEN。11月,与微软签署战略合作伙伴协议,将共同研发车载人工智能系统,为乘客提供量身定制的驾乘体验。

济南高新区成功跻身“百亿方阵”

本报讯 近日获悉,截至2017年12月15日,济南高新区累计实现一般公共预算收入100.58亿元,同比增长14.6%,成功跻身“百亿方阵”,成为济南市第2个财政收入过百亿元的县区。

2017年济南高新区财政在济南市人代会确定的收入任务基础上,高标准严要求,主动提出了收入破百亿的目标,列入全年KPI考核任务,并在此基础上建立了“每周一次例会、每月一次局务会、每季度一次财税分析会”的调度机制,确保收入任务按时完成。同时,优化企业服务,吸引潜在税源、优化现存税源、扩大重点税源,实现税源的可持续发展。2018年,济南高新区将紧紧围绕济南市“1+4+54”战略部署,进一步深化财政体制改革,切实发挥“管家、理财、当参谋”的职能,为园区实现生态赋能型发展提供充足的财力支撑。

烯旺新材料石墨烯项目落户南宁高新区

本报讯 近日,烯旺新材料广西公司总部广西烯时代科技有限公司正式揭牌,标志着烯旺新材料科技股份有限公司石墨烯项目正式落户南宁高新区。揭牌仪式上,烯旺新材料先后与广西中医药大学等相关机构签订合作协议。

据了解,烯旺新材料在国际前沿技术、人才、资金等方面拥有丰富的优势资源,已形成从原料制备、应用研究、产品生产到终端销售“四维一体”的石墨烯产业链。未来3年,该公司计划在广西投资建设一系列石墨烯产业项目,成立石墨烯产业化研发机构,建立石墨烯产品共享平台,重点投资建设石墨烯健康椅、石墨烯光波房、石墨烯烘干箱等项目,助推广西大健康产业、现代特色农业发展。

贵阳高新区184人通过大数据教育实训

本报讯 近日从贵阳大数据教育实训基地获悉,2017年,来自贵阳高新区46家大数据企业的207人报名参加Java编程培训,其中184人完成培训,并通过考试获得认证证书。

据了解,Java是一种可以撰写跨平台应用程序的面向对象的程序设计语言,广泛应用于个人PC、数据中心、游戏控制台、科学超级计算机、移动电话和互联网。通过调查掌握到企业需求后,贵阳大数据教育实训基地于2017年新增了Java编程课程,得到了贵阳高新区内大数据企业格林耐特、联合云付、茅台电子商务等工作人员积极响应。通过培训,学员们掌握了OOAD、Linux、MySQL等课程内容。

◆ 金进

近日,株洲高新区、天元区印发《关于鼓励引进培育“中国动力谷双创人才”的实施意见(试行)》,人才引进力度创历史之最,为株洲·中国动力谷的发展建设又增添了一“把火”。

在2017年,株洲高新区动力谷自主创新园也收获颇丰,成绩斐然。截至目前,株洲高新区动力谷入驻企业实现营收17.3亿元,全年预计突破20亿元,较去年增长6倍;目前企业在申和获得的知识产权共计819项;动力谷自主创新园食堂、动力谷自主创新园文体中心、无人售贩超市等一系列硬件配套设施投入使用;先后获得“国家海智计划工作基地”等荣誉……在刚刚过去的一年里,动力谷自主创新园产值、企业发展、园区建设、园区服务及发展平台都实现了大跨步、快发展、新飞跃。

发放1800万元补贴资金

“公司目前在做储能式电池电力系统,急需一笔钱来备货,园区的第二笔扶持资金真的帮了我们很大的忙。”前不久,入驻企业湖南宏讯亿安新能源科技有限公司副总经理朱澆如释重负,来自株洲高新区动力谷自主创新园的今年第二笔扶持资金如期而至,大大减轻了公司的资金压力。

朱澆谈到的扶持资金,正是该园区对创新创业团队的项目扶持政策。该项政策从研发资金补贴、场地租赁等方面为园区企业给予支持,2017年累计拨付各项目研发补贴资金1800万元。

“扶持资金确实给公司解决了不少问题。”园区企业湖南振邦氢能科技有限公司在2016年年底入园时,就收到了园区拨付的第一笔扶持资金。2017年3月,第二笔扶持资金也准时到达,振邦氢能

株洲高新区动力谷动力十足



能董事长助理黄思宏说,“如果没有这些扶持资金,面对氢燃料电池如此高昂的研发投入,会让母公司压力很大。”

动力谷科技创新服务中心主任鲁俊表示:“创新,企业是主体,我们则负责执行好政府扶持政策的落地,全力支持企业创新。”

项目和人才引进注入新活力

经过一番深思熟虑后,赵立、段志轩、李英杰三人结伴回到株洲创立了湖南行知聚能科技发展有限公司并入驻动力谷自主创新园。

入驻园区后,动力谷自主创新园为行知聚能提供办公场所,并免去了前3年的租金,缓解了大多数初创公司起步期觉得头疼的资金压力。该团队入驻,不仅给园区增添了3位海归高层次人才,同时引进了全功能加氢站研制项目。

在创新创业团队项目扶持政策等一系列利好政策的吸引下,一大批重点项目“走”进动力谷自主创新园。该园区目前已引进LED照明及控制系统研发产业化项目、金属3D打印材料等30个创新创业团队项目和平台项目。

与此同时,动力谷自主创新园如一块“磁铁”,吸引了一大批高端创新人才。朱强、刘正白、齐欢3位专家的引进实现了株洲市中央“千人计划”专家引进“零”的突破。园区内以赵立等海归博士为代表的33名高层次人才申报入选区“双创人才”计划,建立株洲·中国动力谷专家人才信息库,为株洲·中国动力谷的建设与发展提供智力支撑。“株洲有着优良的产业基础,园区服务到位、效率很高。”刘正白评价道。

硬件配套和软服务加快生产、生活融合

在引进项目和人才后,如何才能让

珠海高新区:创新驱动出实招见实效

本报讯 2017年11月,科技部火炬中心发布国家高新区2016年综合排名,珠海高新区在146个国家高新区和苏州工业园中,排名再上一位,升至第24位,其中产业升级和结构优化能力、国际化和参与全球竞争能力两大指标均位于前20名以内。评价结果显示,珠海高新区在企业研发投入、创新成果产出、企业国际拓展能力、高新技术企业培育以及知识产权产出等方面处于国家高新区领先水平。

2016年,珠海高新区“一区五园”在统企业589家,其中高新技术企业数360家,同比增长61%;产值亿元企业数166家,同比增长13%;营业收入2083亿元,同比增长10%。经济发展和自主创新相关指标均有大幅提升。2017年以来,珠海高新区围绕建设国家自主创新示范区的总体目标,进一步抓重点、强弱项、补短板。

一是政策支持力度持续加大。2017年统筹市、区两级财政科技资金1亿元,对园区内129家企业给予研发经费补贴,其中21家企业获得封顶的200万元,其余108家企业补助资金占企业研发费用税前加计扣除额的比例达到28%,进一步体现了政策扶

持力度大、普惠性强的特点。目前正研究出台针对主导产业、重点企业的政策措施,进一步加大对实体经济的扶持力度。

二是创新成果不断涌现。在2017年中国创新创业大赛珠海赛区比赛中,园区3家企业获得初创组比赛名次,占珠海市获奖企业的38%;7家企业获得成长组比赛名次,占珠海市获奖企业的30%。2017年光库、英博尔、兴业新材料3家企业成功上市,园区上市企业已达16家,同时24家企业成功挂牌“新三板”,18家企业进入上市后备资源库,珠海高新区已成为企业进军资本市场的重要基地。

三是粤港澳合作加快推进。2017年上半年,珠海高新区主要负责人带队拜访香港科技大学、香港应用科技研究院、澳门大学等高校、科研机构,进一步加强了与港澳科研机构的联系互动。11月,聘请8位港澳专家学者为园区首批港澳科技顾问。同时,园区在香港设立离岸创新中心,与澳门大学签订合作协议,共建平行孵化中心与联合实验室等。

四是多个重大研发机构落户珠海高新区并发挥了创新源头的重要作用。与清华大学合作共建的清华珠海创新中心,2017年被认定为省级新型研发机构,引

进8名海内外高层次人才担任科研平台的带头人。与中科院系统合作共建的珠海中科先进院2017年7月挂牌以来,已组建生物医药、医疗器械、大数据云计算及微电子材料4个科研中心等。

五是创业孵化服务体系不断完善。拥有创业服务中心等9个孵化载体,孵化面积近90万平方米,在孵企业450家。与北理工珠海学院、同望科技等共建13个创客基地,总面积近2万平方米,在孵企业、团队近300个。更加注重孵化器“扩量”与“提质”同步推进,引导孵化器运营模式向“创客空间+创业服务+股权投资+公共技术平台”4.0版本升级,园区国家级孵化器已达4家。

目前,珠海高新区正深入贯彻学习党的十九大精神,加快实施创新能力提升计划,将利用深中通道、港珠澳大桥建设带来的区位优势,切实发挥国家自创区建设主平台作用,以专业园为载体集聚发展主导产业,以高企为重点推动企业做大做强,以人才为核心优化企业发展要素保障,以“双自联动”示范区为抓手推动自创区与自贸区的产业联动和资源共享,在提振实体经济、优化创新创业环境方面拿出实招、硬招,加快跻身全国一流创新型高新区行列。 陈颖秀

湘潭高新区2017年“两型”建设硕果累累

本报讯 出台低碳园区建设任务分解表、推进城乡垃圾分类处理和资源化利用、率先在湘潭市建立低碳能源在线监管平台……2017年以来,湘潭高新区紧紧围绕省市两型考核要求,深入推进各项工作,两型社会建设工作硕果累累。

湘潭高新区出台了系列文件,将两型考核任务纳入园区各部门年度绩效考核管理内容,实现了层层分解落实。同时,加大绿心监控执法力度,严格落实“长株潭生态绿心地区总体规划实施监控信息系统”反馈,按季度及时将违法违规行为处置到位。截至目前,园区仅发现一处违法违规案件,为湘潭市最低。

着力推进两型社会一体化建设。在推进城乡垃圾分类处理和资源化利

用方面,园区干群联动,对干道、水塘、沟渠等存量垃圾进行集中整治,并出动大型机械设备开展环境治理,共清扫垃圾275吨。学习先进垃圾分类成功经验,在三湘鑫苑、花漾年华启动垃圾分类试点工作,按照“可回收物、有害垃圾、其他垃圾”原则投放分类垃圾箱并劝导小区的垃圾分类投放行为,共计1300余人参与。

率先建立低碳能源在线监管平台,目前平台已接入金杯电工、湘辉金属、玉峰建材和机关办公楼等7家单位和园区路灯共计60个点位。园区积极鼓励新能源发展,大唐电厂投资约3.5亿元全面完成机组超低排放改造项目,提前原计划一年完成改造。同时,分别投入1.5亿余元和5000余万元推进园区风电产业项目和太阳能光

伏发电项目,大唐华银双马垃圾填埋场填埋气发电项目总投资2500万元,目前已完成打井施工、发电机组和预处理系统安装。

此外,湘潭高新区还高度重视两型企业和产品推广。截至目前,园区18家单位获得区级示范创建奖励,华菱线缆、迅达科技2家企业4类产品入选第五批《湖南省政府采购两型产品推荐目录》,湘电风能等10余家企业40类产品入选湖南省两型产品政府采购目录。与此同时,园区还积极打造绿心地区示范片发展工程,法华村美丽乡村建设正式进入实施阶段,已拆除违章建筑2340.23平方米,拆除破败空心房1200平方米;民居美化动工15栋、完成6栋。完成村级办公楼改造,建设村民文化活动广场1个。完成宣传长廊建设1个,完成绿化面积8万平方米。 刘澜

大家在园区内更好地生产和生活?2017年,株洲高新区动力谷自主创新园内食堂、文体中心、动力谷科技图书馆、无人售贩超市、青年公寓、“一站式”服务中心等多个硬件配套服务相继投入使用,让园区不再“呆板简单”。

“令我印象最深的是,刚开始来到园区时,园区就像一台只重生产的‘机器’。多个硬件配套服务项目开工建设并投入使用,大家休闲娱乐的场所越来越多了。”小莉作为动力谷众创空间运营管理人员,也是第一批进入动力谷自主创新园的工作人员。对于园区的变化,她深有感触。

在硬件配套服务项目相继投入运营时,动力谷的软环境也在同步提升。

在动力谷众创公寓食堂里,湖南天基动力科技有限公司的李娟与湖南景宏高科技发展有限公司负责人一同吃早餐。让李娟意外的是,公司一直苦恼的硬件设施进货问题,居然在早餐过程中轻松解决。

这是动力谷创新服务中心匠心独具开创的“早餐会”。从2017年2月开始,动力谷创新服务中心开始不定期邀请业务上有重合度、交叉点的企业负责人共进早餐,利用这段时间相互交流,同时了解项目进展和公司发展中的问题及对动力谷自主创新园的建议。据园区相关负责人介绍,目前已组织远观视觉、中科唯实、振邦氢能等园区企业开展21次早餐会活动,与企业建立了良性互动。

此外,园区还积极对接科技、经信、发改、人社等相关部门,落实湖南省、株洲市、株洲高新区惠企政策,及时向企业传达相关单位发布的惠企政策,并协助企业申报湖南省高新技术企业、湖南省移动互联网产业发展专项资金、株洲高新区“瞪羚企业”等资质认定及项目支持;每月定期走访调研研发

中心、新动力众创空间入驻企业,组织开展多场银企对接会,充分对接企业金融需求等。

据了解,目前园区的政策服务、政务服务、科技金融服务等六大平台已经成熟运转,企业或项目从一个想法到产品下线,各个环节都有相应服务。

公共服务平台推动园区迈向新高度

在引进服务好项目和人才的同时,动力谷创新服务中心还积极推进与相关专业技术平台合作,为企业和园区谋求更高的平台发展。

湖南省轨道交通自动化技术与装备协同创新中心于2016年入驻动力谷自主创新园,目前已基本完成建设,各实验室均已实现对外开放、资源共享。该中心目前已完成国家级7项、省部级8项重大任务,已建成电传动控制实验室、机器视觉实验室、“云智神功”实验室3个重点实验室,创造经济效益600万元。

与此同时,动力谷自主创新园还积极对接国外创新资源,加强与国外的合作。2017年11月中旬,园区招商人员赴瑞典、法国、德国三地考察交流,与德国碳纤维谷、德国史太白、德国国家人工智能中心等多家机构,就下一步的具体合作进行了深度交流和探讨;并与德国碳纤维谷签署合作意向书,确定园区为德国碳纤维谷2018年年度大会中国的官方合作伙伴,并明确建立战略合作伙伴关系,推动在复合材料及其应用技术领域的创新与合作。

不忘初心,继续前行。可以预见,动力谷自主创新园的快速发展必将吸引项目和人才源源不断落户园区。这些项目和人才,也将反过来促进动力谷自主创新园加快步入发展升级、推动跨越的快车道和新阶段。

淄博高新区:激活创新因子 高昂腾飞龙头

▶ 徐浩 齐菲 王敏敬

近年来,淄博高新区着力吸引海外高层次人才创新创业人才和团队,主动融入全球价值链、创新链,处于全球领先地位的高端产业项目接踵而至;聚焦优势产业集群,实施产业链“补链、铸链”工程,优先承接国际产业链的高端环节、龙头企业和核心项目,大力发展现代服务业,使得淄博高新区在推进新旧动能转换的关键时期,激活创新因子,高昂腾飞龙头。

择一城终老,予一己真心。对于2017年淄博高新区符合硕博生活补贴条件的322名博士和硕士研究生而言,淄博高新区就是安居乐业的理想城市。2017年以来,淄博高新区对在区内工作的博士研究生给予安家补贴20万元,每人每月5000元的生活补贴;对30强企业招用的硕士研究生每人每月给予1000-2000元生活补贴;对园区内企业自主培养的获得硕士研究生、博士研究生学历的人员分别给予3.6万元、10万元一次性补贴……

近年来,淄博高新区通过深入实施“2331”人才工程,研究出台了《关于推进山东半岛国家自主创新示范区建设进一步优化人才创新创业环境的若干意见》等政策,构建了以人才、科技、产业为主导的三大政策体系,形成了以高端人才创新创业为核心,以技术技能人才为支撑,以高级管理人员为引领的各类人才队伍,打造了以生活补贴、薪酬补贴为基础,以工程化扶持资金、人才项目股权投资基金为保障的立体式人才政策体系。近两年,淄博高新区仅用于高层次人才补贴就高达3000余万元,对上争取的人才资金更是过亿元。2017年,张珂、林立等6名千人计划专家、2名泰山学者入驻淄博高新区,众多“两院”院士、“千人计划”、“长江学者”、“泰山学者”等海内外顶尖创新团队和高层次人才以各种形式前往淄博高新区创新创业。

人才引领,科技创新精耕细作迎

来蓬勃生长。2017年,淄博高新区22个科技项目列入淄博市创新发展重点项目计划,共获得扶持资金1465.5万元;26个科技项目列入2017年淄博市科学技术发展计划,共获得扶持资金822万元,项目占淄博市比例的25.2%,资金总额占全市比例的27.4%。

数字彰显成绩,印证发展,淄博高新区20多年如一日精耕细作,不断完善创新载体,充分发挥孵化器、创新园区、平台、人才、政策等创新资源的支撑引领作用,构建起创新创业的良性生态圈。目前,拥有高新技术企业85家,省级以上工程技术研究中心和重点实验室达到25家,山东省认定院士工作站26家。累计获得各级科学技术奖励629项,其中,国家科学技术奖2项、山东省科学技术奖35项、淄博市科学技术奖211项,为淄博高新区乃至淄博市的科技经济发展提供了有力支撑。

做实人才、科技创新基石,带动现代服务业和外向型经济异军突起。2017年以来,淄博高新区突出园区在招商引资中的主阵地、主平台作用,聚焦“大、高、外”项目,紧盯世界500强、央企、知名民企和“铸链”、“补链”项目,引进重大项目33个,总投资323.15亿元,其中工业项目23个,总投资137.15亿元,现代服务业项目12个,总投资186亿元。目前,储备重大在谈项目60个,其中工业项目39个,现代服务业项目21个。

当前,淄博高新区正全力推进新旧动能转换,现代服务业已成为带动园区经济高质量发展的主引擎和主动力之一。

2017年,淄博高新区以加快建设山东半岛国家自主创新示范区为统领,突出抓好产业转型升级,促进服务业整体有序发展,产业结构不断优化。1-3季度实现服务业增加值66.8亿元,同比增长10.04%,服务业占比为34.8%;列入市级服务业重点项目29个,总投资176.25亿元,年度计划投资22.8亿元,1-11月项目累计完成投资23.42亿元,投资完成率102.9%,已完成全年任务;新建项目14个,已全部开工,开工率为100%。