

威海高新区：“创新花”结出累累硕果

张金玲 闵庆波

日前从威海高新区传来消息,2020年,园区新增高新技术企业69家,增幅达57%,高企总量累计达182家。年度研发经费(R&D)支出19.42亿元,占威海高新区GDP比重4.58%,占威海市研发经费支出的30%。

2020年,威海高新区创新平台建设加速、人才引进加快、双创载体再升级,发展实现新突破,园区“创新花”结出累累硕果。

发展实现新突破

2020年,为统筹抓好疫情防控与复工复产,威海高新区落实防疫驻厂员制度,实行“三张纸”“两道门”“一个关口”有效做法,推动园区内300多家科技型企业在2020年2月底100%安全复工。

2020年,威海高新区积极落实惠企纾困政策,为200多家企业落实房租减免近300万元。不仅如此,园区同时还为美国捷普、香港亿和等企业精准高效输送技能人才800多人,协调解决用工3800多人,相关经验做法在山东省推广。

2020年,在疫情防控的紧要关头,威海高新区帮助迪尚医疗建设防护服生产厂,协调有关部门仅用24小时建成防护服生产供应体系,迅速提升防疫物资产能,完成国家防疫物资调拨任务并获国务院表彰,带动迪尚集团实现逆势上扬,全年销售收入同比增长20%。

2020年,威海高新区积极指导园区277家企业申报研发后补助资金5700多万元,资金是上年的2.5倍。特别值得一提的是,威海高新区申报的生物医学工程主题行动方案(2020-2021年)获批立项,跻身国家“科技抗疫一先进技术推广”应用“百城百园”行动“高新区行列”。

2020年,威海高新区克服疫情影响,举办威海杯等国家级创新大赛,签订产学研合作项目31个,实现技术合同交易额17.22亿元,位居威海市首位。

创新平台建设加速

2020年,威海高新区引导平台运营



迪尚防护服生产车间

图片来源:威海高新区

主体面向产业企业需求,加大研发投入,聚拢专业人才,提升研发能力,在关键核心技术攻关、科技成果转化及产业化方面有效发挥助推作用,促进产学研深度融合。

以园区医疗器械产业为主体,成功创建省级高端医疗器械创新创业共同体,获批省级资金5000万元。医疗器械产业园列入山东半岛自贸区专业化名片园区创建序列,获批省级资金2767万元。华菱光电、迪尚集团被认定为威海市仅有的2家离岸创新创业基地。科技系统的市级以上科技创新平台载体累计80多家,总量位居威海市第一。

此外,海富光子和北洋电气承担的2个科研项目获得2020年度山东省重点研发计划(重大科技创新工程)立项支持,占威海市50%,立项经费总额1452万元。工信部威海电子信息产业综合研究中心、哈工大创新创业园等6家单位通过山东省新型研发机构备案,占威海市30%。

人才引进加快

人才是创新的基础,经济竞争就是人才竞争,人才优势就是发展优势。2020年,威海高新区高度重视人才工作,大力实施人才强区战略,聚焦五大产业集群,突出“高精尖缺”,坚持“引育并重”。

2020年11月,经人社部、全国博士后管理委员会审核批准,威海高新区威海北洋电气集团股份有限公司获批设立国家级博士后科研工作站,至此威海高新区拥有国家级博士后科研工作站总数达9家。

不仅如此,威海高新区还发放山东“英才卡”32张、威海“英才卡”87张,年内新进站博士后4人,累计引进博士后35人。华美航空、惟农生物聘任的2名专家入围山东省“外专双百计划”项目人选,占威海市50%;克莱特和光威复材聘任的2名专家入围山东领军人才工程创新类项目,为威海市仅有;美国惠普、华菱光电2名外国专家获评威海友谊奖。

双创载体再升级

2020年,威海高新区在孵化培育高新技术企业工作上实现新突破。威海高新区科技资源支撑型双创特色载体升级项目,以优异成绩通过科技部、财政部组织的终期绩效评价,获得国家资金5000万元,是山东省唯一一家获得全额最高奖励的优秀承担单位,探索出双创载体升级“威海模式”。威高集团获批医疗器械国家专业化众创空间;药品食品学院“智·健康”众创空间获批国家级众创空间。通过对闲置楼宇盘活,老旧厂房改造,与各类创新主体合作共建等方式,实现孵化载体扩容升级。

目前,园区拥有省级以上科技企业孵化载体15家,总孵化面积超过100万平方米,引进鸿峰精密机械、友安汽车零部件、迪尚医疗等60余家科技企业,在孵企业600多家。实施科技企业梯次培育三年行动计划,入库科技型中小企业260家,新增高新技术企业69家,增幅达57%,总数达182家,总量列威海市各区市首位。

天府国际医疗中心与世界500强企业联手 成都打造国际一流康复中心

本报讯 近日,成都天府国际生物城与费森尤斯奥美德集团及阿奎利亚健康管理云云上签订合作备忘录,三方将在天府国际医疗中心范围内开展包括国际高端康复医院、国际医疗健康综合体等全面合作,这标志着天府国际医疗中心与世界500强企业费森尤斯旗下奥美德集团的全面合作启动。

根据该备忘录,三方将以国际高端康复医院作为首个合作项目,围绕术后康复、产后康复、肿瘤康复等领域,建成具有国际水准的康复医疗项目,与天府国际医疗中心的华西国际肿瘤治疗中心、京东方数字医学中心等形成资源共享、优势互补,打造成国际一流的康复医院,树立西部地区乃至全国康复医疗的标杆。

“成都天府国际生物城在医药健康产业领域极具发展活力,奥美德将为天府国际生物城带来国际化、专业化的医疗资源和人才团队,与天府国际生物城共同打造国际高端康复医院,树立一流的品牌。”费森尤斯奥美德执行董事埃哈德·施密特说。

成都天府国际生物城由成都高新区与双流区合作共建,是中国西部(成都)科学城“一核四区”的重要布局之一,也是成都市发展医药健康产业的主阵地,目前正在全力打造天府国际医疗中心。据悉,天府国际医疗中心核心区约1平方公里,产业协同区约15平方公里。该中心以“1+1+X”为核心架构,规划建设一所旗舰综合医院、一所共享医学中心、X个高端特色专科医院,将聚集医疗服务、医学研究、医学培训、健康保险等各类医疗资源,形成医疗服务的微生态。目前,天府国际医疗中心内华西国际肿瘤治疗中心项目已开工建设,京东方数字医学中心已建成投运,四川省儿童医学中心正在加快建设。

成都高新区相关负责人表示,费森尤斯奥美德集团的参与将大力提升天府国际医疗中心的国际化水平,成都天府国际生物城将全力为项目提供良好的要素保障和配套支持,持续营造产业发展的最优营商环境,集聚优质医疗资源推动天府国际医疗中心发展。 高欣

100亿元生物技术产业投资基金 落地昆明高新区

本报讯 近日,昆明高新区管委会与中科院创业投资管理有限公司签订战略合作框架协议,双方将共同设立中科院生物技术产业投资基金,以生物技术产业型投资为主,兼顾中科院成果转化项目。

据悉,中科院生物技术产业投资基金规模以100亿元为限,首期封闭规模10亿元。该基金定位于以生物技术产业型投资为主。双方将在孟加拉血液制品项目、中科院成果转化项目以及促进昆明高新区外资招商引资工作等方面开展合作。

昆明高新区管委会主任王迅表示,昆明高新区将借助中科院产业平台优势及基金管理能力,构建政府投资引导市场机构和社会资本系统联动机制。通过共同设立中科院生物技术产业投资基金,撬动首位产业发展,实

现科技成果转化,辐射南亚、东南亚地区。

近年来,昆明高新区着力构建了以生物医药、新材料两大产业为主导,以新一代信息技术及数字经济产业、现代服务业为辅的产业发展体系。不仅如此,园区还依托国家生物产业基地,致力于打造以疫苗为重点、以云药为特色的国家生物医药高质量发展先行区。目前,昆明高新区聚集了中国医学科学院医学生物所、德国拜耳、香港积大、昆明制药、龙津药业、沃森生物、贝泰妮、华大基因、新生命干细胞等一批龙头企业,生物医药大健康产业链日趋完善,生物企业占到云南省的80%以上,园区在全国生物医药产业综合排名前50强,也是全国6家生物医药板块重点园区之一。 刘璐璐

18个项目入驻 杭州高新区探路“数字自贸区”

本报讯 近日,中国(浙江)自由贸易试验区杭州片区滨江区建设推进大会召开,标志着杭州高新区(滨江)的自贸试验区建设掀开崭新篇章。园区将全面部署自贸试验区滨江区建设,全力打造全球数字自由贸易中心。

会上,发布了中国(浙江)自由贸易试验区杭州片区滨江区建设方案、政策措施和创新清单。18个项目入驻自贸试验区(自贸大厦)项目进行现场签约,包括全球跨境金融科技人才中心项目、安恒大健康数据安全研究院项目、长三院气溶胶智能防疫芯片

项目等8个首批入驻自贸大厦的项目,以及研极微电子低功耗AI芯片项目等10个项目入驻自贸试验区的项目。同时,为连连数字科技股份有限公司、杭州乒乓智能技术股份有限公司等浙江自贸试验区滨江区8家数字金融创新示范企业授牌,并宣布了国家数字服务出口基地首批列入贸易外汇收支便利化试点企业名单。

据悉,中国(浙江)自由贸易试验区杭州片区滨江区块实施范围11.32平方公里,主要覆盖物联网小镇、互联网小镇、金融科技小镇等区域。重点发展数字经济、金融科技、人工智能、数字识别等产业,包括集成电路设计、互联网、物联网、跨境电商、大数据、云计算、信息软件开发、区块链、网络通信设备、5G、智慧医疗等高新技术产业和战略性新兴产业。

中国(浙江)自由贸易试验区杭州片区滨江区块将围绕杭州市“三区一中心”功能定位,打造全国领先的新一代人工智能创新发展试验区、国家金融科技创新发展试验区和全球一流的跨境电商示范中心,建设数字经济高质量发展示范区,聚焦数字创

新、数字产业、数字贸易、数字金融、数字政府五大重点领域,努力建成贸易投资便利、创新活力强劲、高端产业集聚、金融服务完善的数字自由贸易区。

具体目标为,基本建立以投资贸易自由化便利化为核心的制度体系,形成一批可复制可推广的改革经验,数字贸易等领域探索形成新规则新标准新模式。数字经济主营业务收入5年实现翻番,达到6000亿元;中国(浙江)自由贸易试验区杭州片区滨江区块内GDP、进出口、利用外资、研发经费支出增速高于全区平均3-5个百分点。 洪凯



图片来源:昆明高新区

永川高新区荣获“招商引资工作先进集体”称号

本报讯(记者 戈清平)在近日重庆市永川区召开的2021年招商引资工作会上,永川高新区管委会荣获“招商引资工作先进集体”称号,永川高新区管委会凌浩翔、汪鹭两位同志获“招商引资工作先进个人”称号。

2020年以来,永川高新区党工委、管委会在永川区委、区政府的领导下,积极推进职业院校招商引资工作,取得了明显成果。

注重院校引进。积极对接国内外知名院校,广泛收集有效信息,全年参与北京大学、清华大学等知名院校投资洽谈80余次,共储备在谈院校投资项目39个,签约成都红香藤集团在永投资2.1亿元举办重庆华绣中等职业院校(一期现已建成投用),目前在永院校已达17所,职教学生14.4万人。

聚集科技资源。深挖高校资源,积极推进重庆大学国家大学科技园永川分园、产业研究院、科技成果转化等项目签约;积极推进西南大学长江上游种质创制大科学装置项目落地;积极对接哈尔滨工业大学机器人产业集团,以落地应急管理高端科研平台和

应急产业研发孵化基地项目为牵引,推进一批科创产教项目落地等。

促进产教融合。2020年新增职业院校中与中船重工重庆智能装备工程设计有限公司、百度智行重庆分公司、重庆数惠易云大数据有限公司等知名企业校企合作项目17个,职业院校新设立二级学院2个,新增专业26个,其中与永川主导产业契合的专业17个,建成成渝地区双城经济圈水利电智能化工共实实训基地等与产业密切相关的实训基地10个。

服务院校发展。扎实推进职教中心迁建500亩、科学院扩建校区300亩、渝西卫校新建校区160亩等相关事宜,协调落实重庆大学城科技学院扩建校区500亩、重庆城市职业学院扩建校区480亩等相关事宜,2020年共计协调院校扩建用地1940亩。重庆智能工程学院暨华为(永川)联合技术创新中心一年建成投用,招生1300余名。在永院校牵头成立成渝地区双城经济圈创新创业联盟、财经职业教育联盟等成渝地区双城经济圈合作平台10个,院校发展驶入“快车道”。

焦作高新区聚焦融合 共建院(校)地合作共同体

本报讯 近日从焦作高新区传来消息,焦作高新区在2020年焦作市科技创新暨院(校)地科技合作动员大会上收获满满。

据了解,在此次科技合作动员大会上,焦作高新区荣获科技创新综合先进县(市)区、科技产业综合建设先进县(市)区;河南理工大学科技园、焦作腾云数字经济产业园、焦作高新技术创业服务中心、科技总部新城4个创新载体被评为科技产业综合体先进单位;10家企业创新团队入选焦作市第四批创新创业人才(团队),共获扶持资金750万元,入选数量、扶持资金量均居焦作市第1位。

近年来,焦作高新区充分发挥河南理工大学的资源优势,共建河南理工大学科技园,目前已有入驻企业100多家;为该校64名博士兑现安家补助费,辖区80%以上的工业企业与该校开展

常态合作;积极主动与中国药科大学、中国矿业大学、北京交通大学沟通对接,谋划建设了3个重点实验室;与北京交通大学共建高端传感应用研究院,集聚一批传感器行业国际领军人才;与郑州大学教授郑锦华合作,利用其成果、技术、项目成立晶华膜科技公司,相关技术填补国内空白。目前,总投资35亿元、总建筑面积90万平方米的黄河生物科技学院开工建设,将成为焦作市第二所本科院校,届时将进一步壮大该院(校)地合作创新共同体的体量和容量。

企业是创新的主体,是院(校)地合作的直接受益者。焦作高新区积极推进院(校)专家教授带着项目进企业,开展利益共享、风险共担的市场化合作。天宝恒祥聘请中国矿大超硬材料专家邓福铭为技术带头人,完成了9项重大技术改造和研发项目,其中1个项目获

得教育部高校科技进步奖一等奖。明仁公司与中国药科大学、天津科技大学合作,巩固了行业龙头地位。科瑞森联合3所高校院所,11家企业组建智能港口输送设备技术创新战略联盟,获河南省科技厅批准,使焦作高新区省级联盟总数达到了3家。院(校)企业合作,直接打通了院(校)价值链与企业创新链的通道,实现利益共享。

如今,焦作高新区规划建设了河南理工大学科技园、数字经济产业园、创业服务中心、科技总部新城、创基智谷、中德科技园六个科技产业综合体,总建筑面积达150万平方米,现已建成30万平方米,在建72万平方米,为院(校)成果转化提供“肥沃土壤”。目前,园区科技综合体已有入驻院(校)团队及创办企业600余家,实现税收超亿元。河南理工大学科技园与中原工业设计城融合发展,链接教育装备、文化创意等产

业;数字经济产业园重点发展云计算、检验检测等新兴服务业;创基智谷重点推动高端钛、纳米新材料产业链发展,共同促进成果转化。

不仅如此,园区还修订完善更加凸显创新导向的招商引资政策,针对高科技企业和一般企业实施差别化要素配置,以强有力的政策供给激发创新活力。同时,整合各类资源要素,充分发挥政府引导支持创新、企业实施技术创新、高校院所溢出创新、中介结构服务创新、金融机构投入创新的作用,初步形成政、企、学、研、金联动创新体系。截至目前,焦作高新区70余家重点企业已与北京交通大学、河南理工大学、中科院兰州化学物理研究所等50余家高校、科研院所建立了长期合作关系,并逐步形成联盟共同体。累计实施合作项目160余项,完成近百项,建立了长效机制。 郭树勋