

内蒙古巴林右旗产业园将资源优势转化为经济效益 培育特色产业 积蓄发展动能

◎本报记者 张景阳 通讯员 李富 赵慧敏

近日,内蒙古自治区农牧厅发布《关于2024年内蒙古自治区现代农牧业产业园创建名单和纳入2025年内蒙古自治区产业园监测评审“先建后补”名单的公示》,内蒙古赤峰市巴林右旗现代农牧业产业园(以下简称巴林右旗产业园)入选名单。

该产业园是巴林右旗加快构建现代化产业体系的一个缩影。作为一个包含农牧业、工业的综合性园区,巴林右旗产业园引入以冶金制造、新材料、农畜产品加工为主的40余家企业,以及现代物流、智慧农业等新兴产业,建设了具有高新特色的现代化产业体系,培育新的经济增长点。

作为当地经济发展的主力军,巴林右旗产业园践行绿色发展理念,整合资源,培育新质生产力,集中力量推动园区高质量发展。

优化基础条件

栽好梧桐树,引得凤凰来。2021年,巴林右旗产业园实施了总投资2.57亿元的工业园区基础设施建设(一期)工程项目,计划于2024年9月底前全部建成。

项目建成后,产业园将真正实现“九通一平”。其中,“九通”为通市政道路、雨水、污水、自来水、天然气、电力、电信、热力及有线电视管线,“一平”即土地自然地貌平整。到那时,产业园土地储备充足、水资源富集、区位优势便利,将为园区企业发展提供坚实保障。

“我们按照‘做大新能源及装备制造产业,做优冶金建材产业,做强绿色农畜产品加工产业,培育发展循环经济产业’的发展思路,推动产业集聚集群发展,建立良好的企业营商环境,切实将资源优势转化为经济效益。”巴林右旗产业园管理办公室副主任赵俊说。

几年前,巴林右旗产业园某企业计划投资4500万元在园区内建设了一个服装加工厂。受服装市场冲击和资金运转等因素影响,加工厂建成不久后就宣告停产。在巴林右旗产业园的支持下,该企业通过租赁厂房的方式,与赤峰益鑫生物科技有限公司达成合作,将服装加工厂变为金针菇工厂化生产项目用地,实现日产金针菇20吨。

本着“来一个兴一个、兴一个带一方”的发展宗旨,巴林右旗产业园不断完善“运转—推动—盘活—再兴”的平台再生机制,以“有什么”“想做什么”“能不能做”为切入点,为企业精准“把脉开方”,让园区与企业发展相得益彰。

巴林右旗产业园管理办公室主任李久涛告诉记者:“我们有信心、有决心为入驻项目提供最优质、最便捷、最高效的服务,以实际行动欢迎各方企业来巴林右旗投资兴业。”

创新服务方式

近年来,巴林右旗产业园集结骨干力量,全力打造了一支高学历、高素质、服务意识强的帮办办队伍,持续强化服务能力,大幅度提升项目落地速度,为项目依



图为巴林右旗产业园肉羊加工企业的分割包装生产线。 胡斯楞摄

法依规建设、快速投产达效提供服务保障。

内蒙古天壹成信环保科技有限公司建设项目于2023年5月开工,2023年11月建设完成一期工程并进行试产。该项目总投资1.6亿元,占地148.68亩,可年产52.47万吨石英砂压裂支撑剂和20万吨覆膜压裂支撑剂。

赤峰沐源新材料有限公司建设项目占地71.4亩,于2023年4月开工建设。2023年8月一期工程全部竣工投产,可年产14万吨压裂砂、40万吨铸造砂和6万吨覆膜砂。

这两个项目均来自于巴林右旗产业园,跑出了“当年建设、当年投产、当年纳规”的“巴林速度”。

为了进一步打造舒适周到、高效优质的营商环境,巴林右旗于去年9月启动了产业园政务服务站建设工作,并于10月上旬完成政务服务站全部软硬件建设,为园区企业提供审批手续办理、变更注销、生产经营、要素保障等87项高频服务事项的政策咨询和帮办代办服务,实现“园区事园区办”。

政务服务站采取“线上平台服务为主,线下帮办代办补缺”模式,一窗受理新建项目、既有项目需要办理的多项业务,一件事一次办理完成。

巴林右旗产业园政务服务工作人员丁楠说:“对于不能直接在线上办理的事项,比如部分企业的不动产登记遗留问题,我们采取线下沟通协调、打通堵点,然后到线上办理的方式,最大程度提升办结质量和效率。”

今年以来,产业园充分发挥桥梁纽带作用,持续加强与政务服务、自然资源、住建、生态环境、应急等部门的沟通联系,用好用熟“标准地”“拿地即开工”“项目清单制”等利企便企政策,提升新建项目工程规划、施工许可、安全评价、环境影响评价、节能等开工关键环节手续办理效率,加快项目建设。

擦亮绿色名片

“今年,我们将推进风电光伏一体化项目,逐步实现风电光伏发电装机50万kW,同时发挥项目在治理沙化土地方面的作用,提升防沙治沙的经济性、适宜性。”巴林右旗林草局副局长修广成说,项目不仅为千家万户生产生活供能,也是治沙防沙的新举措。

近年来,巴林右旗产业园以建设绿色园区为目标,统筹推进基础产业和特色产业发展。

在产业园内,电商平台的主播们每天向全国各地消费者推广“巴林羊肉”。依托巴林右旗成熟的畜牧业和园区集肉羊养殖、屠宰加工、冷藏销售于一体的特色产业,巴林右旗产业园已经将“巴林风味”打造为商业品牌,并建立了遍布全国的市场营销网络。

目前,巴林右旗产业园拥有国内先进的肉羊屠宰自动线1条、带皮羊生产线1条,平均年屠宰加工肉羊19万只,实现销售收入2.48亿元。高效成熟的生产方式,不仅将地区资源优势转化为经济优势,还有效辐射带动了周边地区畜牧业绿色发展。

今年,巴林右旗产业园将持续优化营商环境,为企业提供优质服务,以“完善基础设施配套、提升服务企业质效、破解掣肘难题”为导向,持续为巴林右旗经济社会发展注入新动能。

“我们不断探索构建现代化产业体系,努力把园区打造成驱动全旗创新发展的‘热土’,为地方经济发展注入新动力。”巴林右旗产业园管理办公室副主任王明磊表示,园区将在政策、资金、人才、服务等方面进一步加大支持力度,全力营造优质营商环境,促进各项服务再提速、再提效,蓄势打造现代化产业发展“强磁场”。

天津滨海高新区:以协同创新推动京津冀发展

◎本报记者 陈曦

近日,天津市政府批复同意将华苑科技园纳入天津滨海高新区天开高教科技园,进一步完善天开高教科技园“一核两翼多点”空间发展布局。纳入天开高教科技园后,华苑科技园将与其联动发展,助力区域科创走廊加速建成。

天津滨海高新区将支持天开高教科技园打造科技创新策源地、科研成果孵化器和科创服务生态圈,打造科技创新高地和新经济发展活力区。作为构建区域创新走廊的战略支点和关键连接节点,高新区全力“点燃”全市高水平科创引擎。

2024年是天津滨海高新区获批国家级高新区的第33个年头。33年来,天津

滨海高新区乘着改革开放的春风,深度融入京津冀协同发展重大战略,以时代之笔绘就高质量发展新画卷。

去年,天津滨海高新区生产总值增长5.7%,规模以上工业增加值增长2.4%,规模以上服务业主要行业营业收入增长18.3%,一般公共预算收入增长18.5%,交出了亮丽“成绩单”。

科技创新动能强劲

天津滨海高新区始终坚持把创新作为第一动力,深入实施创新驱动发展战略,持续强化企业创新主体地位,提升科技成果转化能力,让更多有硬实力的企业脱颖而出。

目前,天津滨海高新区三大海河实验室在研关键核心技术攻关项目逾70

项。其中,信创海河实验室与北京启元实验室达成合作,让更多科研成果实现产业化。细胞生态海河实验室、脑机交互与人机共融海河实验室,分别与清华大学、北京大学、中国医学科学院等高校院所共同开展京津冀关键核心技术联合攻关。

与此同时,天津滨海高新区创新主体培育也结出硕果。数据显示,截至2023年,天津滨海高新区已拥有国家高新技术企业2312家、国家科技型中小企业2215家、雏鹰企业1229家、科技领军(培育)企业59家。高新区拥有科技型上市企业15家,占天津市总数的近三分之一。

孵化链条完善的科技创新体系也为天津滨海高新区高质量发展注入源源不断的新动能。如今,天津滨海高新区已拥有国家级孵化器11家、天津市级孵化器8家、国家级众创空间12家、天津市级众创空间17家,数量均位列天津市第一。

产业发展活力焕发

作为首批国家级高新区,天津滨海高新区坚持走创新驱动高质量发展之路。高新区持续构筑以信息技术应用创新为主,新经济服务业为特色,生物医药、新能源、高端装备制造为支撑,面向世界科技前沿和未来产业发展布局多个新赛道的“113X”产业体系。

2023年,天津滨海高新区信创产业实现营业收入同比增长13.92%,集聚了曙光信息产业股份有限公司、海光信息技术股份有限公司、飞腾信息技术有限公司等龙头企业,联合三六零安全科技股份有限公司建立了全国首个信创安全

服务平台。高新区生物医药产业实现营收同比增长3.97%,生物医药产业园综合竞争力在全国位居第7位。天津创新型科技企业、创新平台与北京科研和产业资源联动更加紧密,越来越多的科研成果走出“实验室”进入“生产线”。

同时,天津滨海高新区的新经济服务业实现营收超过千亿元,同比增长19.56%,吸引了以云账户技术(天津)有限公司等为代表的龙头企业,形成了数字经济、平台经济、共享经济、跨境电商等产业链。高新区成为助力新经济业态发展壮大的强引擎。

营商环境稳步优化

优化营商环境“软环境”,拼出发展“硬实力”。多年来,天津滨海高新区持续深化“放管服”改革,不断提高企业、群众办事便利化水平。

高新区在天津市率先开展高频证照联办“一件事”改革;上线水电气热报装靠前服务系统,加快推进“互联网+政务服务”一体化平台建设,优化智能审批,实现企业、群众办事“多网办”到“一网通办”,从“多头跑、来回跑”到“一站办结”,满足企业、群众需求,全力优化营商环境。

天津滨海高新区管委党委书记、管委会主任夏青林表示,2024年,天津滨海高新区将以“党建引领 共同缔造”为理念,锚定打造国家自主创新示范区“升级版”和北方一流科创城的目标定位,奋力打造创新、产业、改革开放和治理“四大高地”,不断在发展新质生产力方面勇争先、善作为,持续为天津市和滨海新区发展大局添活力。

园镜头

南京江宁高新区 再添新药研发创新中心

科技日报(记者张晔)3月下旬,抗体偶联药物创新中心和创新发展大分子药研发中心在江苏南京江宁高新区瑞湾细胞和基因产业园成立。

据悉,此次成立的两大新药研发中心分别针对癌症治疗和开发免疫治疗药物,均依托南京昂科免疫生物医药有限公司设立。

昂科免疫集团于2000年成立,2022年在南京设立公司,致力于开发创新免疫治疗药物。目前公司有多项新药处于临床开发阶段。

据介绍,抗体偶联药物是一种新型的癌症治疗药物。截至2024年3月,该公司南京研发中心投入约2.8亿元人民币,研发人员达70人,已有3个研发项目进入临床阶段,技术转让和技术服务营收超1400万美元。

两大新药研发中心揭牌,为江宁高新区生物医药产业发展增添新动能。据了解,江宁高新区已集聚生物医药企业300余家,涵盖医药研发与生产、细胞治疗、研发服务外包(CRO)、检测检验、高端医疗器械五大产业板块,形成了集注册检测、产品认证、技术改进、质量体系于一体的全生命周期创新生态。中国生物技术发展中心发布的2022年中国生物医药园区发展竞争力排行榜中,江宁高新区在220个参选园区中综合竞争力位列全国第16位、江苏省第4位,连续4年保持领先地位。

下一步,江宁高新区将继续依托科教资源禀赋,凭借产业集群优势,优化营商环境、厚植产业根基,加快企业梯队培育,全力构建生物医药全产业链生态体系,推动生物医药产业高质量发展。

青岛高新区 加快打造近零碳园区

◎本报记者 宋迎迎 通讯员 肖玲玲

阳春三月,青岛高新区内,铺设在国家级绿色工厂——海克斯康智慧产业园车棚顶部的光伏板格外引人注目。

“光伏车棚项目自2021年10月投入应用以来,已发电282.6万度,减少二氧化碳排放量约2499吨。”海克斯康商务运营事业部总经理詹亚南介绍。近年来,青岛高新区积极引导企业节能降碳,以科技赋能绿色发展,助力实现“双碳”目标。

青岛力克川液压机械有限公司(以下简称力克川液压)是获益企业之一。2023年,在青岛高新区相关部门的推动下,青岛海纳能源环保科技有限公司与力克川液压达成合作,为其提供废旧工业润滑油净化处理和循环利用服务。

“使用工业润滑油电吸净化设备一段时间后,我们采购新润滑油的成本降低了70%,废润滑油、废液压油等危废产量减少了90%以上,约90%的废液压油实现回收再利用。”力克川液压环保负责人王长征介绍。

青岛高新区鼓励企业实施生态化改造,进一步优化能源结构。目前,青岛高新区已全面淘汰燃煤供热锅炉,园区内13家重点排污企业全部完成清洁生产审核验收。

2023年底,青岛高新区成功入选山东省首批近零碳园区试点。“我们将以产业低碳化、低碳产业化为发展方向,综合利用节能、减排、固碳等多种手段,通过优化能源利用与产业结构、加强低碳管理和资源循环利用,形成低碳产业集群,力争在2025年前建成近零碳园区。”青岛高新区相关负责人表示。



图为青岛高新区海克斯康智慧产业园车棚顶部光伏板。 受访者供图

新疆乌鲁木齐经开区 搭建面向中亚创新平台

科技日报(记者梁乐)3月28日,记者从新疆乌鲁木齐经济技术开发区(头屯河区)获悉,中亚华侨华人友好协会新疆启迪创新中心(以下简称新疆启迪创新中心)日前正式揭牌。该中心将为科技型中小企业提供一系列精准服务,打通项目成果转化的“绿色通道”,加速为中国企业开辟中亚国家新市场。

作为新疆启迪创新中心的承接单位,新疆启迪之星科技企业孵化器有限公司自2016年成立以来,已累计孵化65家企业,其中8家为高新技术企业。“随着中国(新疆)自由贸易试验区获批建设,企业探索中亚市场的意愿也逐渐增强。”该公司执行总经理赵想安说,此次成立新疆启迪创新中心,就是要充分利用孵化体系内的各类创新创业资源,发挥“牵线搭桥”作用,为中小微企业提供精细化服务。

近年来中国经济与科技发展成果令人瞩目,我们海外华人特别自豪。“中亚华侨华人友好协会会长虎玉梅说,他们将借助协会在中亚国家的影响力,加强与国内知名创新平台合作,加速项目在中亚国家落地转化。

当天,新疆启迪创新中心迎来成立后的首批签约项目。项目涉及新型建筑材料、农业自动化灌溉系统等,将在今年得到实质性推进。

新疆圣新合化工科技有限公司针对新疆土地和气候资源特性,研发出多种抗盐碱、抗腐蚀的新型混凝土外加剂,产品在新疆具有一定知名度。“中亚国家与新疆自然条件类似,我们希望通过签订合作项目,将我们的产品销往国外,打响中国品牌知名度。”该公司常务副总经理王智慧说。

乌鲁木齐经开区(头屯河区)科技局党组书记陈鹏表示,经开区将充分利用国内国际两个市场、两种资源,不断为创新中心赋能,持续提供国际交流机会和贸易便利政策,助推本土科技企业“走出去”。



图为天津滨海高新区脑机交互与人机共融海河实验室。 受访者供图