



图为常州高新区新能源汽车生产基地。受访者供图

2022年，江苏常州高新区新能源汽车及汽车核心零部件产业实现产值885亿元，预计今年产值将突破1000亿元，将成为常州“新能源之都”建设的重要支撑。

江苏常州高新区： 激活园区发展新能源“引擎”

柳鑫 谢妮妮 周娴 本报记者 过国忠

3月28日，江苏常州高新区举行北汽重卡数字李生智慧工厂落成投产暨北京重卡首台下线仪式。科技日报记者了解到，近年来，常州高新区以“发展高科技，实现产业化”为使命，坚持深耕制造业实体经济，抢抓新能源产业风口，加大力度招引重大项目，全力支持企业创新创业，着力推动新能源汽车及汽车核心零部件产业发展壮大，产业链企业数量已突破3000家。

“目前，我们正在全力建设国内有影响力、带动力的新能源汽车及汽车核心零部件智造基地，力争新能源汽车及汽车核心零部件产业规模超千亿元，并大力发展光伏、风能产业。”常州高新区管委会相关负责人介绍，到2025年，常州高新区新能源产业规模力争突破1500亿元，真正建成新能源产业发展新高地。

精准施策 布好产业“发展局”

目前，常州高新区经营主体总量已突破16万户，约占常州市经营主体总量的20%，以常州高新区常住人口90.03万人计算，平均每5.6个人中就有一个是创业者。

如今，新能源汽车及汽车核心零部件成为常州高新区重要的特色产业之一，呈现出产业结构完善、创新人才集聚、产业链持续发展的新态势。

但在3年前，常州高新区在加速转型升级、打造特色产业集群、提升区域创新能力等方面，也面临着企业块头不大、自主创新能力不足、产业特色不鲜明等诸多问题。

近年来，常州高新区突出问题导向，围绕“十四五”高质量发展的新目标，明确提出高标准建设长三角产业中轴强支点，高水平打造江苏省制造业高质量发展示范区。抢抓国家新能源战略发展机遇，结合本地产业实际特性，发挥地方先进制造业优势，加速新能源汽车及汽车核心零部件产业发展，成为常州高新区的新选择。

“我们多措并举，以更大力度推进人才链与产业链、创新链的深度融合，重视对新能源产业中科技型中小企业的招引。”常州高新区科技局相关负责人介绍，今年以来，常州高新区已成功引进了一批研发团队，建立了一

批创新平台和企业协同创新联合体。

为了更好地引进新能源汽车领域头部企业、创新创业团队、重大项目，常州高新区从盘活存量土地资源入手，积极推进“工业上楼”，推动工业用地提质增效，为产业项目落地、高质量发展创造了新空间。

2022年，常州高新区系统谋划、精准施策，通过建立数据库，摸清常州高新区企业和工业载体建设情况。对于新项目，常州高新区设置好投资强度、亩均产出、最低容积率标准等前置条件，严格把关；对于已开发地块和投资项目，对照容积率亩均效益产出等指标，通过先行先试，形成经验。

找准路径 打造一批标杆企业

为了加快发展壮大特色产业，常州高新区找准路径，着力打造一批新能源汽车及汽车核心零部件产业的精品示范项目及标杆企业。

位于常州高新区三井街道的安费诺汽车连接系统(常州)有限公司，2022年开工建设的二期新厂房目前已经完成主体建设并顺利封顶，正在进行内外部的装饰装修工程，预计今年5月底交付。

“新厂房投入使用后，我们将新增4条新能源汽车线束连接器自动化生产线，年产能将突破600万支，预计年销售额将新增6亿元以上。”安费诺汽车连接系统(常州)有限公司相关负责人说。

2月18日，总投资100亿元的比亚迪新能源汽车核心零部件产业园项目在常州高新区开工建设，项目建成达产后将年产30万套智慧动力总成、传动系统等核心零部件，进一步助力常州“新能源之都”建设。

“今天的蓬勃趋势，源于我们昨天的战略布局和超前谋划。”常州高新区相关部门负责人介绍，龙头企业牵引、产业链上下游协作配套，成为常州高新区推动产业链高质量发展的重要举措。目前，在常州比亚迪汽车有限公司、北汽重型汽车有限公司、东风汽车有限公司常州分公司三家龙头企业的引领下，常州高新区在新能源汽车及汽车核心零部件产业赛道上跑出“加速度”。

2022年，常州高新区新能源汽车及汽车核心零部件产业实现产值885亿元，预计今年产值将突破1000亿元，将成为常州“新能源之都”建设的重要支撑。

建圈强链 着力优化营商环境

近年来，常州正全力打造建设引领长三角、辐射全国且在全球有影响力的“新能源之都”，常州高新区也面临着全新的发展机遇。常州高新区将聚焦新能源汽车及汽车核心零部件全产业链条，着力打造千亿级的新能源汽车及汽车核心零部件和两个五百亿级的智慧能源、智能装备制造产业集群，全速推进“四个一万亩”产业空间建设，全力打造市场化、法治化、国际化的营商环境。

“为进一步引好创新资源、重大项目，常州市、常州高新区两级党委政府着力打造更优营商环境，当好‘店小二’‘急郎中’，全方位服务好保障好重点创新团队、项目后续发展。”常州高新区商务局相关负责人表示。

常州高新区人力资源开发中心相关负责人介绍，今年以来，围绕打造新能源汽车及汽车核心零部件产业集群，建设常州“新能源之都”，常州高新区聚焦重点企业，提供“一企一策”人力资源服务，使劳动者实现从“家门口”到“厂门口”精准对接。

作为新能源汽车及汽车核心零部件产业的龙头企业之一，北京汽车集团有限公司落户常州高新区，以北汽重卡项目为依托，不断扩大合作范围，与本土产业链同频共振，助力常州新能源产业发展。

此外，北京汽车集团有限公司与常州高新集团有限公司共同出资组建北汽重型汽车有限公司，规划标准产能8万台，其中包括6000台整车、7.4万台套零部件。2022年，该公司在常州高新区政策支持下，建造集研发、零部件制造、销售、金融和海外业务于一体的重型商用车制造基地，加速建设1个生产基地，开发新能源领域3个产品平台，打造零部件制造、研发、金融、全球销售4个运营中心，重点在纯电、混动、燃料电池三条技术路线上全面推进，加速掌控电池、电驱、电控等关键技术。

目前，该公司已成为新能源汽车领域内集研发、采购、制造、销售和金融于一体的全价值链企业，并实现了下线即交付，力争在2025年整车销量达到4万台(含1万台新能源整车)，并进入我国重卡行业“第一梯队”。

如今，常州高新区形成了包括动力系统、汽车电子、内饰件等较完整的产业链，涌现出越来越多的“领军企业”“隐形冠军”，新能源汽车及汽车核心零部件产业有望成为常州高新区首个千亿级规模产业集群。

近年来，包头稀土高新区不断完善政策体系，围绕孵化体系建设和企业孵化实际，先后出台、完善了《科技企业孵化器管理办法》《高新技术企业特色孵化基地企业孵化管理办法》等政策措施，从孵化载体建设、创业企业扶持、双创氛围营造等不同层面给予扶持。

人才汇聚 激发创新创业活力

因创业而生、与创业同行，一批怀揣梦想、激情青春的创客陆续在这片创新创业热土上大展拳脚。秉承“产业带人才、人才促产业”的引才育才理念，包头稀土高新区通过项目引才、平台聚才、服务留才等系列举措，整合产业链上的优质资源，积极承接科技创新链上的人才项目。目前，该高新区已累计吸引各类高层次人才450余名，高层次人才领办、创办企业达到422家。

近年来，包头稀土高新区科技企业服务中心建立了包头市首批“创业导师工作室”，多角度、多层次解决初创企业不同成长阶段问题，年均组织开展项目路演、创业沙龙等活动50余场，形成了双创活动的品牌效应和虹吸效应。“我们有专业的导师团队服务项目和人才，为企业提供一对一的专业指导，还有一系列创业扶持政策，为创业者和初创企业提供必要的支持。”包头稀土高新区科技企业服务中心大学科技园主任田雨新说。

包头稀土高新区： 全链条服务，打造创客梦想栖息地

本报记者 张景阳 通讯员 贾婷婷

3月下旬，科技日报记者走进内蒙古包头稀土高新区“创业一条街”，众创空间、创业咖啡、金融超市等多个新型创新创业孵化载体尽收眼底。开放式的办公空间、集中化的运行模式、现代化的装修风格，使这里成为创业者们的梦想启航之地。

近年来，包头稀土高新区高举火炬旗帜、扛起创新担当，构筑起“创业苗圃+孵化器+加速器+产业园区”的全链条创新创业服务体系。

整合资源 建设新型孵化载体

2022年8月，成都易态科技有限公司将企业落户包头稀土高新区科技企业服务中心。“这里拥有广阔的市场前景，我们选择落户包头稀土高新区，是因为这里为初创期小微企业提供全链条式服务。”成都易态科技有限公司包头办事处业务总监龙文建表示。

他告诉记者，企业落户以来，包头稀土高新区科技企业服务中心不仅为他们提供租金减免、创业培训、创业资金等多方面扶持和帮扶，还为他们提供销售线索、搭建销售平台，积极帮扶企业拓展新业务。

2015年初，包头稀土高新区依托科

技创业服务中心，整合资源，建设特色产业孵化基地，相继建成创业街、创COF-FEE等新型创新创业孵化载体。

与此同时，包头稀土高新区以内蒙古软件园、内蒙古大学科技园、内蒙古稀土专业孵化器等国家、自治区级孵化平台为依托，为企业在不同发展阶段分别配置创业苗圃、成长区、独立办公场所等孵化空间，满足企业发展需求，并提供资本、人才、技术等方面的配套服务，推动企业加速成长。

目前，包头稀土高新区已建成14万平方米的高新技术孵化空间，成为内蒙古自治区规模最大、功能最齐全、服务体系最完善的高新技术产业孵化基地，各类创业企业在这里落地生根。

政策加持 解除创业者后顾之忧

企业创新的火花不断碰撞，靠的是良好的双创生态环境。而打造良好的双创生态环境，离不开强有力的政策支持。

近年来，包头稀土高新区大力弘扬“店小二”精神，为广大创业者提供全方位公共服务，满足初创型企业个性化、多样化的服务需求，最大限度降低创业成本，千方百计帮助企业成长壮大。

2022年，包头稀土高新区新认定的国家科技型中小企业达到65家。按照包头稀土高新区科技企业服务中心规定，已具备规模化生产条件的企业，可申请

包头稀土高新区已建成14万平方米的高新技术孵化空间，成为内蒙古自治区规模最大、功能最齐全、服务体系最完善的高新技术产业孵化基地，各类创业企业在这里落地生根。

进入园区自建厂房，享受优惠政策和配套服务；孵化成功的企业可以选择到包头稀土高新区大学科技园实现产业化发展。

中天宏远稀土新材料股份有限公司作为享受政策红利的企业之一，目前不仅在包头稀土高新区大学科技园内拥有80亩生产基地，而且成为国内首家实现稀土耐磨材料产业化规模化生产的民营企业。

“目前，企业在矿山耐磨介质领域，已经实现了全链条生产。我们还把稀土的应用贯穿到整个生产工艺流程，产品性能处于行业领先地位。下一步，企业将不断扩大生产规模，计划2025年产能突破10万吨。”该公司董事长赵臻表示。

园镜头

聚焦城市智慧治理与产业数字化 成都高新区发布供需机会清单

科技日报讯(曾淇 陈科)4月2日，笔者从成都高新区获悉，日前，在四川省成都高新区优化营商环境企业座谈会上，2023年成都高新区“数字赋能·创新发展”首批城市机会清单发布，包含212条供需机会清单，其中需求清单50条，供给清单162条。

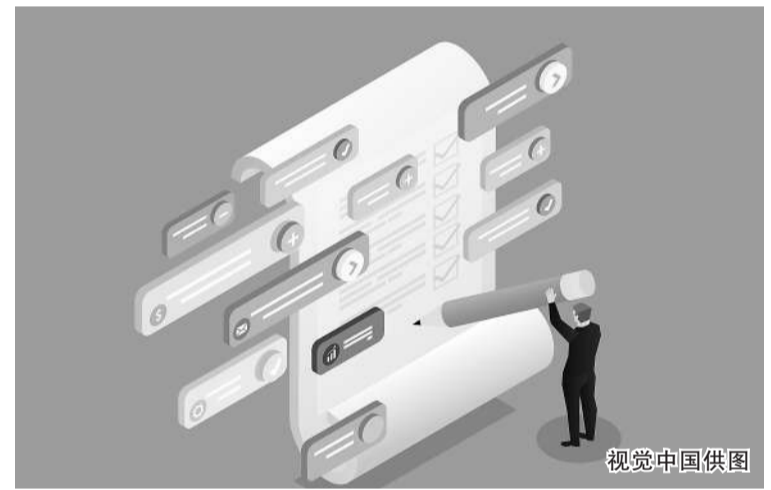
据悉，本次成都高新区发布的需求清单，主要为该高新区本年度即将实施的智慧城市建设项目、区属国企/平台公司自主策划投资自营的数字化智能化应用领域项目、区内工业制造业企业自主策划投资自营的数字化智能化技术改造领域项目。供给清单则聚焦电子信息、生物医药(BI+AI)、人工智能(车载智能系统)、高端软件、网络安全、卫星互联网、数字文创等，首批筛选高新区内外科技型企业核心拳头产品或服务162项，包括工业级CPE以及边缘计算网关、AI卫星网络系统、无人驾驶小巴等。

成都高新区数字经济局相关负责人表示，本批城市机会清单秉承“以企业为本、以服务为先、打造一流营商环境”的理念，聚焦城市智慧治理、产业数字化两大主题，以最大力度、最大诚意高新区内外数字经济企业提供机会，赋能企业发展，让城市机会清单成为成都高新区优化营商环境的“金字招牌”。

同时，根据成都市委市政府关于深化重塑城市机会清单工作机制的重要部署，成都高新区将充分发挥示范引领作用，着眼于产业建圈强链，本着政府需求侧“无一项目不发布、无一机会不发布”的原则，突出产业友好性和市场机会可达性，从需求侧、供给侧全方位重塑城市机会清单发布机制。

近期，该高新区将出台《成都高新区新型基础设施建设城市机会清单全生命周期统筹工作机制(试行)》，针对城市机会清单“征集、发布、链接、反馈”四大关键环节进行全生命周期管理，推动城市机会清单发布工作系统化、集成化、刚性化，实现城市机会清单每一环节“有制可循、有度可依”。

成都高新区数字经济局相关负责人表示，“我们一直以来将企业作为最宝贵的财富，视营商环境为生命线，把服务好企业作为天职。”下一步，成都高新区将在实践中不断修正、完善城市机会清单的发布机制、内容迭代，聚焦实现高质量发展、高品质生活、高效能治理目标，进一步挖掘智慧城市治理、产业数字化机遇，助力企业与成都高新区共享发展机遇、共谋美好未来。



视觉中国供图

芜湖高新区(弋江区) 29个项目集中签约开工

科技日报讯(记者吴长锋)科技日报记者4月3日获悉，3月29日，芜湖高新区(弋江区)举行重大项目集中签约、集中开工活动，29个项目集中签约或开工，总投资达172.84亿元。

据了解，此次活动中集中签约项目15个，总投资139.42亿元，其中50亿元以上项目1个，为芜湖奥星新材料有限公司总投资52亿元的奥星新能源电池负极材料研发总部及生产基地项目。集中开工项目共14个，总投资33.42亿元，其中10亿元以上项目1个，为中国建材全资子公司云碳物联科技(江苏)有限公司总投资10.1亿元的云碳数字化循环载具总部基地项目。

据介绍，此次签约的项目涵盖智能网联及新能源汽车、大数据及信息技术、节能环保及高端装备制造等主导产业，技术含量高、创新能力强、竞争优势明显，将为芜湖高新区(弋江区)提高产业集聚度、优化产业结构、增强综合竞争力注入强大动力。

芜湖高新区(弋江区)相关负责人表示，通过深入贯彻新发展理念，营造最优营商环境，综合运用平台招商、驻点招商、产业链招商、以商招商等各种手段，芜湖高新区(弋江区)将着力引进一批战略性、标志性、引领性的优秀项目，进一步彰显“两高融合”“人才聚集”的特色活力。

谋定三大领域 曹妃甸东北亚国际生态产业园揭牌

科技日报讯(实习记者陈汝健)科技日报记者4月2日获悉，3月29日下午，河北省唐山市曹妃甸区东北亚国际招商推介会在北京举行。会上共签约项目23个，主要涉及技术、生产制造等方面，同时，还举行了东北亚国际生态产业园揭牌仪式。

据介绍，曹妃甸区将对原有中日生态工业园区、新兴产业园区进行整合升级，设立曹妃甸东北亚国际生态产业园，在功能定位、产业体系、发展模式、位势能级等方面实现跃升蜕变。

在产业集群发展规划方面，该园区将划分为循环经济、高端装备制造及再制造、新能源三大产业区域。

其中，循环经济产业区域将重点发展退役动力电池梯级回收利用等产业，打造以精细、智能、绿色为特征的循环经济产业基地；高端装备制造及再制造产业区域将重点发展汽车零部件、海水淡化设备等行业；新能源产业区域将重点发展光伏装备、氢能装备、储能装备等行业，打造以创新、低碳为特征的新能源产业基地。

推介会上，曹妃甸区委副书记、区长郑友东表示，以奋力当好“三个努力建成”排头兵为目标，该区将加快建设东北亚地区经济合作窗口城市的引领区，进一步面向东北亚地区搭建开放合作新平台、打造开放创新新高地、开创开放共赢新局面。