

# 清远高新区：打造大湾区优质产业外溢承载地

◎本报记者 龙跃梅

前不久，广东聚茂休闲用品有限公司新建厂房工程项目在广东清远高新区电子信息产业园开工。该项目是清远高新区重点引进的粤港澳大湾区优质外溢项目之一，占地面积34亩，总投资1亿元。项目预计2025年10月竣工并投入使用，将提供约300个就业岗位。

近年来，清远高新区聚焦工业发展、科技创新两大“主战场”，全力打造外溢产业承载地、科技成果转化地、高端人才集聚地和审批改革先行区，已逐步形成以新材料、高端装备制造、先进电子信息、生物医药为核心的“3+1”现代化产业体系。今年上半年，清远高新区186家规模以上工业企业累计完成工业增加值58.25亿元，同比增长27.8%。

## 建设产业发展载体

广州(清远)产业转移工业园在2023年度全省产业园区高质量发展考核中获“优秀”等次。作为广州(清远)产业转移工业园的主园区，清远高新区积极打造承接珠三角产业有序转移的大平台。

近期，由深圳市丰农控股(集团)有限公司投资的丰赢智能制造产业园在清远高新区奠基。该产业园致力于承接粤港澳大湾区高技术产业，将重点引进高端装备制造、精密机械等领域的企业入驻，通过低成本运营策略助力企业成长，构建智慧产融生态圈，打造一个集科技创新、绿色环保等于一体的现代化产业园区。

深圳市丰农控股(集团)有限公司副总裁周顺表示，清远是珠三角地区的重要节点城市，依托优越的地理位置、丰富资源和良好营商环境，清远高新区崛起为智能制造新高地。正是看中了这里的发展潜力，丰赢智能制造产业园落地于此。

丰赢智能制造产业园的建设是清远高新区积极承接粤港澳大湾区优质外溢项目有序转移的案例之一。

9月10日，广汇国际钟表产业城二期

项目开园仪式暨三期项目动工仪式在清远高新区举行。

广汇国际钟表产业城是清远市政府重点工程项目，也是全市近30年来第一个全产业链进驻项目。项目预计总投资60亿元，将建设全球较大的钟表产业链基地。该产业城集产学研于一体，配套了国际钟表交易中心、钟表博物馆、瑞士独立钟表研发基地、保税仓、智能穿戴产业研究院、多功能展会综合体等，旨在打造专业化、智能化、数字化、绿色化的钟表总部经济综合性项目。

依托广州市钟表行业协会，广汇国际钟表产业城引进钟表产业集群。目前，产业城已完成一、二期建设并引进107家企业。“我们将继续加大投资力度，完善产业配套，提升服务质量，努力将广汇国际钟表产业城打造为全球时尚产业的新标杆。”广汇国际钟表产业城董事长李思源表示。

建设丰赢智能制造产业园、广汇国际钟表产业城等承接产业有序转移载体，为清远高新区高质量发展注入了源源不断的动力。

2023年，清远高新区承接珠三角产业有序转移项目27个，承接产业有序转移平台完成全社会固定资产投资105.49亿元，同比增长22.1%。全口径税收达18.31亿元，同比增长22.07%，规上工业增加值91.07亿元，同比增长13.32%。

清远高新区管委会主任周岐贤表示，近年来，高新区持续做好“三块地”文章，不断拓宽发展空间，打造良好产业发展载体，利用超4000亩低效用地、闲置用地和低效厂房，引进36个标准厂房项目，积极承接粤港澳大湾区优质外溢项目有序转移。截至目前，清远高新区已累计承接518家粤港澳大湾区外溢企业入园发展，其中169家企业已投产。

## 加速项目落地投产

项目签约引进只是“第一步”，项目落地投产才是关键。入园项目建设和扩大再生产的资金需求，以及用水、用电、用能等问题，犹如一个个“拦路虎”，阻碍着企

# 綦江高新区“亩均论英雄”改革落地见效

◎本报记者 雍黎 通讯员 吴荣凯

10月17日，重庆綦江高新技术产业开发区(以下简称“綦江高新区”)北渡组团的重庆嘉升包装制品有限公司总经理张思绍告诉记者：“今年1至7月，我们实现销售收入1亿元，缴纳税金200多万元，与去年同期相比，产能增长超过130%。得益于綦江高新区推进的制造业‘亩均论英雄’改革，不仅为我们提供了厂房租赁、配套能源和市场拓展等全方位的配套服务，也让公司得到了进一步发展。”

綦江高新区管委会企业服务部副部长牛增军介绍，高新区按照重庆市“亩均办”要求，深化制造业“亩均论英雄”改革，完成高新区全部规上企业的亩均评价，坚决摒弃数量规模型发展老路，对高新区内企业发展情况进行精准画像和量化评价，提高高新区土地“含金量”。同时，结合评价评级结果，綦江高新区对A、B、C、D类企业实施分类指导，推动资源要素向高端产业、优质企业集聚，盘活闲置土地697亩、闲置厂房超23.5万平方米，扎实开展提升集约节约用地水平，不断提升高新区亩均税收、产出强度。

## 乌鲁木齐高新区(新市区)：

# 开发科研助理岗位 促进企业创新发展

◎本报记者 梁乐 通讯员 牟敏

10月8日，在位于乌鲁木齐高新区(新市区)的新疆交通建设集团股份有限公司(以下简称“新疆交建集团”)内，公司科学技术中心科技管理部部长杨秋菊正带着科研助理开展材料检测试验。



图为新疆交建集团科学技术中心科技管理部部长杨秋菊与科研助理孙雪迪开展材料检测试验。受访者供图

“科研助理是我们科研项目组的成员，参与科研项目立项、计划、实施等各个环节的工作，为项目负责人及科研骨干提供辅助支撑。”杨秋菊说，科研助理年轻、干劲足，同时承担着项目中大量事务性工作，使项目负责人和科研骨干能集中更多时间和精力投入科技创新。

今年以来，乌鲁木齐高新区(新市区)深入挖掘青年科研人才潜力，鼓励各类创新主体开发科研助理岗位，引导各企业积极招岗、储备人才。截至目前，在乌鲁木齐高新区(新市区)，已有800多名应届毕业生活跃在科研助理岗位上。

## 实施“传帮带”培养计划

得益于乌鲁木齐高新区(新市区)的支持，新疆交建集团创设科研助理岗位，实施“传帮带”青年人才培养计划，为人才提供了广阔的发展舞台。该培养计划为期一年，通过考核后，科研助理就能正式进入研发专员岗位。

作为西安建筑科技大学材料科学与工程专业硕士，孙雪迪于今年7月毕业后成为新疆交建集团的一名科研助理。“我主要负责实验设计、数据分析、科学写作、科研项目管理等辅助性工作，这让我对公司的科研项目有更全面的了解。”孙雪迪



图为工作人员在清远高新区企业内研发新产品。郭怀忠摄

业投产达效的步伐。

清远高新区相关负责人介绍，在承接产业有序转移工作方面，清远高新区大力实施签约项目抓供地、供地项目抓动工、在建项目抓提速、建成项目抓投产、存量项目抓提效等“五个抓”举措，执行重点项目领导包干责任制，成立项目跟踪服务专班，组织专人实施保姆式、全天候、全过程、零距离跟踪服务，及时解决项目建设过程中遇到的困难和问题。

同时，为了优化产业转移项目审批流程，清远高新区采取提前介入、“绿色通道”、容缺受理、告知承诺制、“不见面审批”等措施，进一步提升审批效率，支持产业转移重大项目早日依法依规开工建设。

为推动项目建设“加速跑”，清远高新区还试行带方案出让工业类项目“拿地即开工”改革，出台《带方案出让工业类项目“拿地即开工”办事指南》，为招商储备项目落地保驾护航。此外，针对当前工业用地存量少的情况，清远高新区统筹谋划并扎实做好高标准厂房建设工作，鼓励工业上楼，持续推进园区高标准

因“亩均论英雄”改革而受益的企业还有重庆建杰博毅钢结构有限公司。该公司董事长杨中山介绍，在綦江区政府及高新区管委会等部门的支持下，公司今年年初投资400多万元采购安装了现代化加工钢材设备，进一步提高了生产效率和产品质量。目前，公司新建厂房已经开始投产，预计全年生产各类钢结构材料产量3万至5万吨，年产值最高可达两亿元，创造税收1000万元左右。

綦江高新区于2020年4月成功创建为重庆市高新技术产业开发区，规划面积100平方公里，近期规划面积39.39平

方公里。

“清远高新区将始终秉持‘一切为了企业，为了企业一切’的服务理念，不断优化营商环境，为企业提供更加优质的服务和政策支持，全力以赴服务企业。”清远高新区企业服务局局长赖勇说。

目前，清远高新区正处于高速增长阶段，2023年工业增加值增速12.4%，今年1至6月规上工业同比增长27.8%。同时，清远高新区产业持续提质增效。今年上半年，清远高新区先进制造业完成工业增加值38.73亿元，占全区总量的66.5%，同比增长42.8%。其中，“3+1”主导产业完成工业增加值30.51亿元，同比增长44.9%，拉动规上工业增长21.6个百分点。

周岐贤表示，清远高新区将狠抓“清远市承接产业有序转移主平台”发展机遇，打造承接产业有序转移主阵地，围绕主导产业补链强链延链，积极对接粤港澳大湾区产业外溢项目，强化投资要素保障，建立常态化政企对接机制，提高项目对接成功率，确保招商引资项目落得下、落得快、落得稳。

方公里，已形成“一园一产业”空间产业布局。目前，高新区已入驻企业400余家，其中高新技术企业144家，市级以上研发机构78家。

今年以来，綦江高新区深入帮扶存量企业扩能增产、增产增效，推动产业能级跃升。牛增军表示，接下来，高新区将按照全市区改革和“亩均论英雄”要求，对亩均产值增速、亩均增加值增速、亩均税收增速等核心指标进行跟踪监督，进一步提升集约节约用地水平，促进各类先进生产要素向发展新质生产力集聚，为区域经济高质量发展蓄势赋能。

## 园镜头

### 天津滨海高新区举办“政策直通车”活动

科技日报(记者陈曦)记者10月17日获悉，由天津滨海高新区政务办主办的“政策直通车”系列活动日前走进华苑科技园中电科创新园。高新区科技和市场监管局针对当前企业关心的问题，带来有深度且实用的解读，帮助企业更好地理解和利用政策红利，推动企业高质量发展。

高新区科技局工作人员从申报企业的实际需求出发，通过一系列生动的案例，对人才政策的最新发展动态进行了细致梳理，让参会者直观感受到政策红利如何精准惠及企业，如何助力企业吸引并留住人才，同时带动人才自身的发展进步。

高新区市场监管局工作人员聚焦“知识产权促进新质生产力发展的八条措施”，全面回顾了八条创新举措的出台背景与深远影响，并逐条深入解读了其核心内容与实施要点。通过细致入微的分析讲解，参会者不仅对“知产新八条”如何为企业技术创新与成果转化保驾护航有了更加深入的理解，也进一步增进了利用政策工具加速知识产权布局、推动高质量发展的认识。

在政策答疑互动环节，参会企业就各自在生产经营过程中遇到的难题与挑战，提出了一系列具体问题。面对这些来自一线的真实声音，工作人员逐一进行解答，并结合政策要点与企业实际情况给出相应的建议。

下一步，天津滨海高新区将紧紧围绕企业需求，进一步加大政策宣传的广度与深度，持续优化服务流程，提升服务质量与效率，确保企业能够便捷、高效地享受到政策带来的实惠与便利，着力打造更加开放、透明、高效的区域营商环境。

### 包头稀土高新区发布2024“科技体检”诊断报告

科技日报(记者张景阳 通讯员李宝乐)10月18日，记者从包头稀土高新区管委会获悉，高新区已完成190份“科技体检”诊断报告，并下发至相应企业。

今年，包头稀土高新区委托包头市盈辉企业管理服务有限公司，围绕区内企业发展实际，对高新技术产业进行客观评估，并从组织机构、创新成果、“四个一”开展情况等形成了评估报告，为企业发展“把脉”定向，寻求突围方向。

“此次‘体检’深入挖掘了包头稀土高新区企业在发展过程中存在的普遍问题。报告显示，各企业在科技创新、人才引进等方面发展态势良好，从知识创造和技术创新能力看，区内企业普遍在技术投入和产出方面具有较强竞争力，但投入产出之间依然存在明显差异，部分企业对技术应用和投入存在认识上的偏差。”包头稀土高新区科技创新局副局长柴会强说。

报告建议，包头稀土高新区要紧抓当前建设两个稀土基地的政策机遇，深入挖掘和发挥企业自身优势，持续在人才引进、产业升级、创新驱动等方面发力。

据了解，目前包头稀土高新区科技型企业积极申请国家和自治区重大专项工作，综合创新能力得到较快提高。同时，精准的科技服务让企业之间的创新能力和科技成果转化应用能力日趋均衡。柴会强表示，下一步，包头稀土高新区将坚持以新质生产力赋能高质量发展，合理规划产业层次，实现产业结构转型升级；完善高新技术产业扶持政策，发挥产业集聚效应，提高综合创新能力。

### “成都高新造”人形机器人研发成功

科技日报(刘侠 记者滕继溪)记者10月17日获悉，由成都高新区企业四川具身人形机器人科技有限公司(以下简称“具身科技”)自主研发的人形机器人原型机已在实验室研发成功。

目前，成都高新区自主制造(又称“成都高新造”)人形机器人正在进行智能避障、智能感知等仿真实验测试，预计今年年底发布。人形机器人研发团队已研发出六维力反馈一体化关节、人形机器人力控制“小脑”、纯视觉空间智能技术，完成“小模型+大模型”通用智能“大脑”等领域的技术积累。“这些技术都拥有国内领先的自主知识产权。”具身科技宣传部部长程卿苗说。

今年，四川把人工智能作为“一号创新工程”。国庆期间，由具身科技自主研发的四足机器人产品“灵瞳”和“灵瞳plus”现身热门景区，与游客们进行现场互动。目前，在成都高新区数字经济局的帮助下，这两款四足机器人产品已接到多方的预购订单，预计近期将完成相关产品交付。

### 江苏常州科教城签约26个重点项目

科技日报(实习记者夏天一 通讯员陆剑峰 孙嘉隆)10月15日，江苏常州科教城举行三季度重点项目集中签约仪式，共有26个重点项目签约。

记者了解到，这些项目与该市“1028”产业体系发展方向高度契合，不仅包括合成生物、新能源以及人工智能领域6个科技项目，还包含高端装备制造、低空经济及商业航天等领域的6个科技项目和两个平台项目。此外，签约的项目人才层次高、科技含量高，既有南方科技大学的超高速精密静压电主轴研发及应用项目，也有复旦大学生命科学技术创新中心和工业MAAS平台项目。

“重点项目的签约将点燃科教城高质量发展‘引擎’，促使园区集聚创新资源、壮大新兴产业、激发创新活力，进一步彰显常州科教城‘创新之核’的辐射带动作用，更好地服务常州‘532’发展战略，积极赋能常州‘万亿之城’建设，助力江苏打造具有全球影响力的产业科技创新中心。”常州市政协副主席、科教城管委会主任祝正庆表示。

## 做好岗位开发落实工作

乌鲁木齐高新区(新市区)科技创新服务中心主任沈丽虹表示，做好科研助理

岗位开发工作，是保障就业、吸纳高校毕业生就业的重要手段。岗位的开发不仅为企业和科研院所的科研计划、科研项目培养了一批人才，也是推动企业技术升级和科研成果转化的有效途径，同时也为大学生提供一个既能获取知识、提升能力，又能为科研工作贡献力量的平台。“只有让企业充分认识到科研助理的重要性，才能最大限度地确保岗位数量的增长。”沈丽虹说。

为了充分做好科研助理岗位开发和落实工作，今年以来，高新区(新市区)科技局不仅召集企业开展政策宣讲，还深入高新技术企业、科技型中小企业、科技创新平台等创新主体开展调查摸底工作。

目前，高新区(新市区)科研助理岗位设立工作已取得良好进展。乌鲁木齐高新区(新市区)科技局提供的数据显示：2022年和2023年，高新区(新市区)科研助理岗位分别吸纳应届毕业生324人和436人，完成预期目标的108%、109%。今年以来，乌鲁木齐高新区(新市区)已开发科研助理岗位913个，吸纳应届毕业生863人，完成预期目标的144%。

沈丽虹表示，未来，高新区(新市区)将进一步提升科研助理岗位的服务保障水平，确保人才能够在企业安心发展。