

10.76亿元

“十三五”以来，克拉玛依市科技创新投入产出不断增加，安排市级科技计划项目235项，地方财政科技投入1.19亿元，引导地方企业科技投入达10.76亿元，先后荣获国家、自治区科学技术奖、专利奖奖励177项，每万人高价值发明专利拥有量2.2件，位居新疆前列。



产业、能源结构双转型 新疆克拉玛依“换道超车”

通讯员 刘红艳 张兆耕
本报记者 朱彤

从凹陷区致密砾岩、页岩油勘探理论技术获得突破，到千吨级重质油浆态加氢、PX/MX循环分离中试技术验证成功，再到国产官能化聚胺丁苯橡胶首次实现工业化生产、超深

钻并钻成亚洲第一深井、建成国内最大油田污泥处理装置……
近年来，克拉玛依不但用一系列生动实践提交了一份漂亮的科技创新答卷，也通过深入实施创新驱动发展战略，找到了一条资源型城市转型发展的有效途径。科技创新就像一台强劲的“引擎”，正引领着这座城市在高质量发展的道路上飞速前进。

创新的基因融入血脉之中

66年前，地质科研工作者颠覆找油思路、改进勘探技术，发现了克拉玛依油田。可以说，克拉玛依的发展史，就是一部创新史，科技创新的基因早就融入了这座城市的血脉之中。
然而，也正是“资源型”这一标签，让经济结构单一、产业链条延伸不足、经济稳定性不强等问题，成为克拉玛依经济社会高质量发展道路上不可回避的“短板”。
加快产业转型升级，促进经济结构调整，势在必行。
作为引领发展的第一动力，“科技创新”这颗活跃的因子，当仁不让地成为引领克拉玛依经济社会高质量发展的强大“引擎”。
“抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来，科技创新不但是建设现代化经济体系的重要战略支撑，更是我们战胜困难的有力武器。”克拉玛依

市委书记赵文泉说。
近年来，克拉玛依深入实施创新驱动发展战略，加快将克拉玛依打造成全疆副中心城市的步伐，立足新疆西部区域中心城市的区位优势，石油城市的资源禀赋等坚实基础，提出并积极践行“一主多元”发展思路，紧抓克拉玛依创建国家级资源富集地区转型发展试验区、加快丝绸之路经济带核心区石油石化产业高质量发展示范区建设机遇，加快推动石油石化产业强基增效和转型升级，实现“弯道超车”。
同时，克拉玛依围绕产业结构、能源结构“两个转型”，大力抓好科技创新、新能源、数字经济、开放型经济等重点工作，深度参与并融入丝绸之路经济带核心区建设，积极构建具有克拉玛依特色的现代产业体系，探索出了一条资源型城市高质量发展的新路。

科技创新能力不断提升

有基础、有特色、有优势，这三个“有”字，是对近年来克拉玛依科技创新取得的成绩的简要概括。随着科技创新的不断深入，科技创新环境不断优化，体制机制更加顺畅。
2015年，克拉玛依通过构建研究院/公司+基金+基地+全球技术协作网络的“四位一体”创新模式，成立了先进科技联合研究院(以下简称先科院)。这种“四位一体”的现代科技创新模

式，在快速推动地区能源化工领域技术研发和升级方面，起到了强劲的推动作用，至今在全国也是最先进的模式之一。
2021年11月，由科技部、新疆维吾尔自治区、深圳市与中国科学院共同推动，由自治区科技厅、克拉玛依市与中国科学院新疆分院共同合作的丝绸之路创新发展研究院在克拉玛依揭牌。这是克拉玛依不断落实“四方合作机制”

的重大成果，也是促进东西部科技合作建立新型研发机构的典范，在全疆首屈一指。
该院的组建运行，不但为克拉玛依不断提升城市创新能力、创新实力，打造北疆区域科技创新中心、西北地区科技创新高地、丝绸之路经济带沿线有影响力的科技创新城市奠定了坚实的基础，也为全疆的经济发展和产业转型升级提供了高水平智库支持，为改革创新提供了可复制的样板经验。
此外，克拉玛依还拥有自治区重点实验室、自治区工程技术研究中心等各类科技创新平台23家，随着西北第二家、全疆唯一一家国家级知识产权保护中心——中国(克拉玛依)知识产权保护中心的成立和洁净能源国家实验室(筹)中试基地的建成投用，克拉玛依高新区升格工作也取得重大进展。

可以说，以先科院、丝绸之路创新发展研究院为代表的这批特色鲜明、功能各异、布局科学的创新基地在克拉玛依的组建运行，使克拉玛依一体化全链条创新机制的建设不断加快，同时也促进了该市“政产学研金服”理念的深度融合。
“十三五”以来，克拉玛依市科技创新投入产出不断增加，安排市级科技计划项目235项，地方财政科技投入1.19亿元，引导地方企业科技投入达10.76亿元，先后荣获国家、自治区科学技术奖、专利奖奖励177项，每万人高价值发明专利拥有量2.2件，位居全疆前列。
克拉玛依科技创新主体和创新人才队伍近年来也呈现出不断壮大的发展态势。
目前，全市科技型中小企业达到100家，高新技术企业达到83家，市级“科技小巨人”企业192家。“十三五”以来，累计培养各类市级创新人才192人。2020年，克拉玛依全社会研究与试验发展(R&D)人员数为1725人，每万人全社会研究与试验发展(R&D)人员数已达65.2%。
科技创新为克拉玛依的发展提供了源源不断的动力，让这座城市的发展活力更强、成色更足，社会面貌焕然一新。

“换道超车”抢占制高点

近年来，深入实施的创新驱动发展战略，让克拉玛依抓住了发展机遇，实现了“弯道超车”。然而，克拉玛依并未就此满足。
在推进城市转型升级和高质量发展过程中，克拉玛依充分认识到，要想实现经济的后发赶超，还必须“换道超车”。
“要继续实施创新驱动发展战略，将克拉玛依经济高质量发展和城市转型从资源要素驱动转移到创新驱动的轨道上来，不断放大科技创新作为高质量发展第一动力的作用，以科技创新赋能城市转型升级和高质量发展，让克拉玛依成为全疆创新的策源地，用‘换道超车’抢占新一轮发展制高点。”赵文泉说，下一步，克拉玛依要着力打造“一基地三高地”，即自治区的重要科技创新基地、产业技术创新高地、创新人才集聚高地、开放协同创新高地，要不断提升城市创新能力、创

新实力。
前不久召开的克拉玛依科技创新大会提出，克拉玛依力争到2025年，初步建成具有石油石化特色的区域科技创新中心；到2035年，力争建成我国西北地区科技创新高地、面向中亚具有区域影响力的科技创新中心，加快打造创新策源地，为克拉玛依高质量发展提供有力科技支撑；到2025年，财政科技支出占一般公共预算支出比重力争达到“十三五”末全国各省(区、市)平均水平(2.76%)；全社会研究与试验发展(R&D)经费支出占地区生产总值比重力争达到全国平均水平(2.5%)；力争实现国家科技型中小企业入库达到250家，高新技术企业达到150家，“科技小巨人”企业力争达到20家；力争建设1个国家重点实验室、若干个自治区级重点实验室。

地方动态

问题导向跨前协调 江苏江阴实招助企稳产满产

◎马晓康 安雪松 本报记者 过国忠

江苏省江阴市是全国县域经济“排头兵”，科技进步“示范市”，既有一支创新实力强的民营科技企业队伍，也有一大批业内有影响力的“单打冠军”“全能冠军”，综合实力在苏南地区处于“第一方阵”。
5月3日，一场突发聚集性新冠疫情，让江阴众多企业不得不按下“暂停键”。经过连续14天的奋战，全面控制了疫情外溢传播风险，江阴“战役”取得阶段性成果。
建立机制，探索复工复产的新模式

江阴如何扛起稳定经济增长的政治责任，不断增强高效统筹的能力，加快把疫情防控向好态势转化为恢复正常生产生活秩序的效能？
在5月16日江阴召开的“全市企业复工复产推进会上”，江阴市委市政府提出，要按照中央和省、市关于更好统筹推进疫情防控和经济社会发展的要求，全市上下要坚决扛起“戴着口罩抓发展”责任，积极稳妥有序推进企业复工复产，奋力夺取疫情防控和经济社会发展“双胜利”。这场推进会，既统一了认识，亮出了“打法”，更是吹响了复工复产“集结号”。
无锡市委常委、江阴市委书记许峰介绍，江阴市委市政府按照“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”的思路，实行市领导联系挂钩服务机制，深入企业一线，当好推动企业复工复产的“宣传员”“监督员”“服务员”。
在加快推进复工复产上，该市建立工作专班、“驻厂员”“开工审批”等机制，推出“一企一策”方案等。尤其对封控区企业，因地制宜探索“关起门来抓发展”新模式，通过多措并举、分类施策，激活本地运力，帮助企业打通堵点、接通断点，推动符合条件的重点企业在闭环管理基础上尽快复工复产。
目前，全市各板块严格落实审批责任和监管责任，分级分类、有序推动辖区内企业复工，优先保障龙头企业、规上企业、产业链关键节点企业复工复产，以点带链、以链带面，带动市内产业链上下游企业实现同步运转，严禁企业未经审批就复工复产。
江阴建立的企业保障组正在加快开发员工“返企通”小程序，既保证员工从家门到厂门的“点对点”通勤，又能够有效管控社会面秩序。
江阴交通口岸管控组也在开展管控区“保畅通”行动，激发本地企业运力，协调外部运力资源，拓展运输渠道，提升对外运力，全力满足企业生产经营合理需求，确保“应复尽复”“稳产满产”。

助企纾困，完善相关扶持政策

江阴如何强化统筹，抓牢用好推进复工复产的“关键招”，增强企业抗风险能力，提高市场竞争力？
“我们要做强复工复产的‘生命线’，全力助企纾困，积极帮助企业解决人工、运输、资金等实际问题，提高企业开工率、达产率，推动经济运行稳中向好、稳中提质。”江阴市市长包鸣说。
江阴坚持问题导向，各级跨前协调，为企业解决“急难愁盼”，及时开展一批银企对接活动，把银行“抗疫贷”等产品及时送达企业。同时，切实加强惠企政策研究，加快助企纾困等政策兑付，助力企业既复工、更达产。
疫情之下，江阴市科技局围绕企业创新，快速转变工作方式，开展科技帮扶工作，采取“点对点辅导”、电话咨询、线上交流等方式，组织企业申报高新技术企业、省科技技术奖和企业技术创新奖、国家人才项目，参加创新创业大赛等，并采取点对点辅导，帮助企业解决遇到的问题与困难。其中，已辅导年度申报高新技术企业240多家。
该局还在组织人才项目审批、奖励等方面，主动与相关部门沟通，优化操作流程。目前，已为19家“暨阳英才”企业及时兑现创新创业领军人才达标资助奖励和贴息2000余万元。
江阴市科技局局长徐飞介绍，今年以来，江阴市科技局通过“科技三服务”走访、征集“霞客之光”企业技术创新需求123项，帮助企业对接清华大学、武汉大学、南京理工大学江阴校区等高等院校院所资源，导入科技成果，达成对接意向10项，签约合作协议2项。
目前，江阴对非封控区企业，正全力以赴帮助企业加快复工复产，并充分发挥“锡政50条”“纾困12条”等作用，以及深入开展“进万企解难促发展”大走访活动，“两链”护航行动，全力满足企业生产经营合理需求，确保“应复尽复”“稳产满产”。
“我们要在巩固好来之不易防控成果的同时，进一步着力提升政策优化的速度和力度，加强分级分类管理，守好厂门搞生产，力争符合条件的企业早日复工复产，扎实做好项目全生命周期保障工作，推动重点项目快开工、快建设，切实担当好全市经济发展‘压舱石’的重要责任。”许峰表示。

营商环境“包你满意”，这里的企业复工复产劲头足

◎本报记者 张景阳 通讯员 李宝乐

一手抓复工复产，一手抓疫情防控，记者日前在包头市的海平面高分子工业有限公司(以下简称海平面)看到，无论是厂区大门还是办公区域，均有工作人员检查登记、测量体温。手部自动消毒机、一次性门把手专用纸随时“待命”，为每位进出人员提供安全保障。
记者走进企业生产车间，海平面生产经理吕连仁正在对生产现场进行安全检查。“我们是一家大型氯碱化工企业，现有职工150多人，我们对疫情进行常态化管控，增加巡查频次和检查力度，每两个小时通报一次生产指标，每天上报一次设备安全情况，确保企业生产和人工防护。”吕连仁说。
在疫情防控常态化的背景下，包头市积极组织企业复工复产，“包你满意”营商环境正在提档升级，为办事企业、群众带来一个又一个意想不到的惊喜，最大限度减少了疫情对于经济社会发展的影响。

政策大礼包暖了企业的心

在包头稀土高新区大地熊(包头)永磁(以下简称大地熊)项目现场，“党建引领、聚力攻坚，确

保完成全年目标任务”竞赛活动正在如火如荼地进行，全体职工擂响战鼓，攻坚克难，工程建设齐头并进，目前已完成总工程量的95%。
“我们的进度来源于政府服务力度。”大地熊负责人说道。
在2022年的包头两会上，《政府工作报告》将“打造一流营商环境”列为2022年三大攻坚行动的首条。
2022年4月，包头对标浙江省2021年度营商环境改革创新十佳案例，制定并印发《包头市对标浙江省优化营商环境改革创新举措提升方案》，制定10个方面重点，力求营商环境再上新台阶。
疫情防控要求减少人员流动，但包头市坚决减见面不减服务质量。从5月9日开始，包头市政务服务大厅“政务云在线”直播平台开通。运行一周以来，粉丝已经涨到1000多个，直播到7000多个，进入直播间参与互动人数日均达8000多次。
包头市政务服务大厅综合受理工作人员程星月负责这项工作的前后台统筹，她告诉记者，通过这个平台，工作人员不仅可以在线解答大家的疑问，还可以针对搜集到的热点问题做成小作品发布在“包头市政务服务”官方抖音账号上。
政策的东风也让包头稀土高新区有所突

破。包头稀土高新区政务服务中心又添新服务，上线7×24小时“政务服务自助超市”，它是标准化、智能化、一体化的自助办理工作台，通过数据共享和人工智能技术的应用，将高频政务服务事项纳入自助受理范畴，进一步拓宽了服务企业和群众的方式和渠道，切实解决了群众“上班时间没空办、下班时间没处办”的堵点问题。

帮扶“及时雨”解了企业的“渴”

在包头伊利公司内，生产线每日产量及发运量可达近600吨。
这是包头伊利党支部积极与稀土高新区对接的结果，协调稀土高新区为全体员工做核酸检测，筑牢公司免疫屏障，党员先锋号发挥主导作用，积极组织员工有序进行核酸检测，从3月、4月起累计开展12轮核酸检测。
资金短缺是企业发展中的另一痛点。包头天顺风电设备有限公司财务负责人张学峰告诉记者，疫情影响了公司的正常生产和利润，使企业面临不小的资金压力。
“2021年受益于留抵退税优惠政策，我们获得了2743万元的留抵退税，极大缓解了我们企业的资金压力。2022年3月份，我们又申请了一笔增值税留抵退税，没想到中午申请，下午就收

到了2780万元的留抵退税，让我们能够有充足的资金购买原材料、支付货款，稀土高新区真是‘雪中送炭’！”张学峰高兴地说。
“了解到企业的资金短缺难题，我们还加大信贷支持力度，实施‘助保金贷款’业务，对疫情期间出现经营困难的中小企业不断贷，确保企业流动资金充足。”包头稀土高新区经信委主任陈福才表示，近期已有多家企业与银行对接，同时，稀土高新区还帮助重点企业争取上级资金，目前已申报科技成果转化、工业绿色化改造、机器人和智能制造示范试点等领域的资金项目。
积极为企业纾困，激发企业为抗击疫情作贡献。近日，包头搭载先进的核酸检测设备，每天能快速完成2880份样本的检测工作，可广泛应用于机场、港口、车站等人群密集场所，以及远离医疗机构的隔离点和偏僻地区等。
据了解，检测车根据搭载的设备不同，除了能够快速完成新冠病毒检测外，还可送医下乡，便捷地检测乙肝病毒、肺炎支原体、沙眼衣原体、丙肝病毒、手足口病病毒、流感病毒等，实现一车多用。
统筹疫情防控和经济发展，在各方携手推动下，“包你满意”营商环境正在“提档升级”，让包头这座城市的美誉度、诚意度越来越高，经济社会发展越发稳健。

广告

注销公告

科学技术部知识产权事务中心依据《事业单位登记管理暂行条例》，经主办单位同意，拟向事业单位登记管理机关申请注销登记，现已成立清算组。请债权人自2022年5月25日起90日内向本单位清算组申报债权。
联系电话：010-62167381
特此公告
科学技术部知识产权事务中心清算组
2022年5月25日