

加大政策、金融、人才支持力度

南昌高新区以硬举措提升“软”实力

◎本报记者 魏依晨 通讯员 周金宇

近日，一场“高新下午茶”活动在江西南昌高新区举办。南昌高新区党工委副书记吴前进与泰豪软件、科睿特软件、铜锐信息等11家企业负责人围坐在一起，共同探讨“中国软件名园”创建思路，为南昌高新区软件产业建言献策。

在南昌高新区，一次次开拓创新的生动实践，一系列切合实际的硬举措，正引领软件产业做大做强，使园区“软”实力不断提升。

软件产业面临新命题

江西珉轩智能科技有限公司是南昌高新区一家以人工智能、物联网、大数据、区块链技术研究和应用为核心的国家高新技术企业。公司负责人晏丽娟介绍，当前，公司已在江西省内外实施了1000多个智慧社区工程项目。

像江西珉轩智能科技有限公司这样，产品和技术得到市场广泛认可的软件及信息服务企业在南昌高新区还有很多。

作为南昌市重点打造的软件产业集聚区，南昌高新区经过多年发展，已形成“一带多点”“一园多基地”的软件产业布局。其中包括以火炬大街为主轴的软件产业带和新经济产业园、金庐软件园、泰豪软件园等园区载体。多年来，南昌高新区先后荣获“国家火炬计划软件产业基地”“中国服务外包产业示范区”“国家数字出版基地”“国家级文化和科技融合示范基地核心区”等多块国家级金字招牌。

然而，随着产业的进一步发展，南昌高新区缺乏软件头部企业、产业特色不够鲜明等问题逐渐凸显，导致园区内软件产业发展疲软。如何解决这些制约南昌高新区软件产业高质量发展的瓶颈问题，持续激发软件产业内生动力，成了园区必须思考的新命题。

组合拳要打在关键“穴位”

传统优势产业谋求新发展，“点燃”新动能是关键。南昌高新区在政策、金融、人才等方面持续发力，助推软件产业高质量发展。

“南昌高新区制定了深入推进数字经济‘一号发展工程’奋力打造全省数字经济创新发展基地实施方案，并布局13条产业赛道。其中包括主攻软件和信息技术服务业的3条基础赛道、重点发展智能传感器的6条新兴赛道，以及前瞻布局元宇宙（工业数字孪生）的4条未来赛道。”南昌高新区科经局软件科科长石亮红介绍，园区编制出台数谷“黄金十条”政策，对入驻数谷的软件项目给予政策支持，具体内容涉及各类补贴、人才奖励、物理空间支持等。

此外，南昌高新区还制定了若干政策，每年安排软件产业专项资金，给予入驻园区的企业房租补贴、高端人才引进补贴等，支持企业做大做强。“2023年，南昌高新区共组织12家满足南昌市《加快推进数字产业发展政策十条》扶持条件的软件企业申报扶持资金。申请资金总额达1400余万元，超过全市的三分之一。”石亮红说。

企业融资有压力，南昌高新区看在眼里。



图为南昌高新区新经济产业园。南昌高新区供图

记者了解到，为有效帮助民营企业 and 中小微企业解决融资难、融资贵的问题，南昌高新区优化融资产品，搭建社会化融资平台，设立企业过桥资金并深入企业提供上门服务。例如，有64家符合条件的企业完成了“科贷通”入库备案，17家企业获得“科贷通”贷款，贷款金额达4620万元。

产业的发展，说到底要靠人才。南昌高新区着重从人才最关注的问题出发，用心用情“拴心留才”。

“近年来，我们通过各项人才引进政策，帮助龙头企业引进高端软件产业人才超100名。”南昌高新区相关负责人说。通过建设人才驿站、开展毕业见习等多种形式，南昌高新区着力满足人才从校门到职创业、安家落户等各环节的需求，持续吸引人才留昌留赣干事创业。在保障人才生活品质方面，南昌高新区精心打造了医疗、教育“步行15分钟”便民服务圈。

2023年，南昌高新区集聚各类人才1000余人，推动58人入选国家、江西省、南昌市人才工程；推动5人入选2023年度赣鄱英才支持计划带头人项目，占全市总数的42%；“百场校招”引才数量达1.47万人。在人才政策的支持下，更多“千里马”在南昌高新区这片沃土上创新创业、竞相奔腾。

吹响产业创新号角

软件企业容易受到市场等因素的影响。稳定的产业生态是确保软件产业良好发展的前提。

“南昌高新区在聚集应用型人才等方面具有比较优势。我们将在行业应用软件、软件产业与主导产业协同上下功夫。”南昌高新区相关负责人说。在行业应用软件方面，南昌高新区依托已有行业布局，积极招引各领域的龙头企业、专精特新企业和科技型企业。在软件产业与主导产业协同方面，南昌高新区着重发展与南昌市“4+4+X”主导产业生态配套的软件，推动软件产业与实体经济融合发展，以形成园区特色发展方向和稳定的软件产业生态。

包头稀土高新区：统筹科研力量 推动成果转化

◎本报记者 张景阳 通讯员 贾婷婷

大力提升科技创新平台能级

近日，科技日报记者在内蒙古包头市采访时了解到，当地市委、市政府印发了《关于加快实施创新驱动发展战略推进战略性新兴产业发展提质增效的实施意见》。包头市连续两年以一号文件聚焦创新，释放了全力推进创新、加快产业升级的强烈信号。

作为包头市创新发展的排头兵，稀土高新区围绕稀土、先进金属材料、高端装备制造等重点产业链深耕细作，集中优质资源合力推进关键核心技术攻关，着力提升产品高端化、智能化、绿色化水平。



图为稀土高新区内，国家稀土功能材料创新中心高性能钕铁硼生产示范线。李学飞摄

来，宽大的厂房、整洁的生产车间内，包头安泰北方科技有限公司的技术人员正在安装调试“年产3000吨高丰度稀土镧钕项目”设备。这一项目具备高磁能级、高剩磁、高钕配比的特点。项目建成后，可实现产值10亿元。

为加速打造全国最大的稀土新材料基地和全球领先的稀土应用基地，稀土高新区稳步做精原材料，做大做强新材料，大力发展稀土应用终端产业。稀土高新区形成了白云鄂博稀土资源研究与综合利用国家重点实验室、稀土功能材料产业计量测试中心、中国科学院包头稀土研发中心、稀土功能材料创新中心和稀土新材料技术创新中心“一国重四中心”技术创新布局，成立了稀土资源综合利用、稀土永磁材料、稀土永磁电机等6家院士工作站。

科技成果转化呈“百花齐放”局面

当前，金力永磁（包头）科技有限公司一期年产8000吨高性能钕铁硼项目处于稳定生产、逐步增量阶段。

企业总经理苏权介绍，公司产品已在全球范围内得到广泛认可。“在新能源汽车领域，全球前十大生产商中，有8家是我们的客户；在节能变频空调领域，全球前十大生产商中，7家为我们的客户；在风电领域，全球前五大风电整机厂商中，我们的客户有4家。”

公司产品“立得住”，秘诀是什么？在苏权看来，技术创新是关键。在技术创新

的不断加持下，产品质量获得了很大提升，同时降低了成本。“10年前，我们的永磁产品重稀土含量至少10%，现在通过技术升级改造，稀土的含量在2%左右。”苏权说。以创新为驱动力，金力永磁（包头）科技有限公司在稀土高新区建设了超过1万平方米的研发大楼和试验测试中心，组建了100多人的研发团队，企业研发机构被认定为自治区级企业研发中心。

在稀土高新区，把创新视为发展关键的企业还有很多。从一家老厂到如今的现代化企业，包头东宝生物技术股份有限公司能够将软胶原锻造出硬实力，关键依旧是创新。多年来，包头东宝生物技术股份有限公司重视胶原及其延伸产业的新技术、新工艺研发和产业化工作，目前已拥有授权专利20多项。科技创新让企业的路子越走越宽。目前公司下游市场已覆盖食用、药用、美妆、保健品、医用以及饲料等行业。

去年以来，稀土高新区大力实施“双倍增、双提升”和规上企业研发活动“三清零”行动，坚持做好“科技体检”“科技特派员”和“四个一”行动三项重点工作，全力推动科技成果转化，使其呈现“百花齐放”的良好局面。

稀土高新区深化科技金融服务，推行企业创新积分制，探索科技信贷服务新模式。园区提升科创平台能级，科学统筹“一国重四中心”科研力量，加快建设包头实验室，真正把稀土产业创新平台应有的作用发挥出来。今年，稀土高新区将力争落地科技成果转化成果200项以上、实现技术合同交易额8亿元以上。

园镜头

常州国家高新区
绿色转型彰显更多“高新”价值

◎实习记者 李昭宇 通讯员 谢佳妮 黄宁 钱里阳

2023年，常州国家高新区落实环境保护、增进民生福祉、推动产业发展，彰显出更多“高新”价值。

前不久，常州国家高新区传来好消息。在江苏省自然资源系统工作会议通报表彰会上，该区报送的《算好“三本账”必答题 打造“空间补偿”创新链》——沿江化工企业用地资源整合利用创新试点，获评江苏省自然资源系统“十大创新创优改革成果”之一。

近年来，常州国家高新区深入贯彻落实长江大保护战略，成功争取到江苏省自然资源系统唯一一个化工用地腾退置换改革试点。“我们统筹算好生态账、经济账、社会账，探索了以‘企业退出一生态修复指标调剂异地使用’为路径的‘空间补偿’机制，破解了‘化工围江’发展困局。”常州市自然资源和规划局高新区分局党委书记、局长薛学虎说。

常州国家高新区探索化工企业关闭与厂房拆除、腾退地块污染调查、评估与治理、权属调整、生态复绿、评审验收、财政资金保障“七位一体”国土空间生态修复全流程闭环操作办法，形成了具有区域特色的化工企业用地综合性治理路径。

截至目前，常州国家高新区累计安全拆除45家化工企业，实现沿江一公里范围内低质低效化工企业全部腾退，累计新增复绿面积超3000亩。

同时，常州国家高新区精准确定用地指标投放，优先保障重大战略性新兴产业项目用地。园区已累计招引76个优质项目，全力推动一批龙头企业做大做强，形成产业集聚效应。

另外，常州国家高新区立足沿江片区实际，积极盘活沉睡土地资源。园区按照“整体规划，分批实施”原则，力争通过3年的系统整治，形成集中连片“农田+良田”7000亩。目前，常州国家高新区已完成2200余亩“批而未供”土地平整及复垦复种工作，为后续优化沿江片区空间布局和未来承载重大项目拓展空间奠定了基础。

常州国家高新区大力发展新能源产业同样是其循绿向前的举措之一。2023年，常州国家高新区新能源汽车及核心零部件产业实现工业产值1100亿元，同比增长23.9%。新能源汽车及核心零部件产业成为常州国家高新区首个超千亿级产业。为实现这一目标，常州国家高新区组建工作专班，深入企业调研，系统研究产业发展痛点难点，出台了一系列政策“组合拳”。

“今年，常州国家高新区将继续锚定‘创智新高地，城市新中心，滨江宜居城’发展定位，奋力卡位、抢位、进位，努力展示更多‘高新’所长，彰显更多‘高新’价值，体现更多‘高新’担当，在推进中国式现代化中走在前、作示范，聚力攀登逐新，加快构建现代化产业体系，力争全年规上工业产值突破4000亿元大关。”新北区委书记、常州国家高新区党工委副书记周庆表示。



图为常州国家高新区沿江绿色产业带。受访者供图

厦门同翔高新城
靠前服务助力产业发展

◎本报记者 符晓波

春节假期刚过，福建省厦门火炬高新区同翔高新城就围绕重点项目和企业主动发力、靠前服务，为产业发展助力，力争在新年开局跑出“加速度”。

一个产业项目从立项到拿地交证需要多久？“企业擅长生产，但对项目建设并不熟悉，这就需要政府部门发挥自身优势，替企业想在前、做在前。”节后一上班，厦门火炬高新区招商中心服务专员王家温就进入忙碌模式，积极为企业和职能部门牵线搭桥，对接项目落地方案。

王家温介绍，自企业项目立项备案起，同翔高新城就派服务专员参与其中，全程协助企业解决项目落地过程中遇到的各类问题。

多年来，同翔高新城不断探索高效运行模式，推动项目早开工、早建成、早投产，并加速建设优质公共服务和生活配套设施，打造产城融合新样本。

“依托‘多合一’平台，我们直接向各个主管部门征求意见。我们收到的回复指导意见可以作为建设规划许可证办理的审查依据。通过这种方式，项目建设可以节省半个月的时间。”厦门市自然资源和规划局翔安分局建设管理科科长尤舒蓉介绍。

不仅如此，在土地公告期间，企业就可以向资源规划部门申请工程规划许可的辅导服务，提前完成人防、特殊工艺等各项审查工作。这项改革试点将原本串联的审查环节改为并联，实现了项目“交地即交证”。

“整个项目从立项、拿地到挂牌，仅用了半年时间。”厦门祥福兴科技股份有限公司总经理吴礼银介绍，企业生产的偏光片是液晶显示屏的核心组件，建立一个较大规模的产业园成为企业抢占市场的关键。在厦门火炬高新区的引导下，公司将产业园项目设在同翔高新城，紧邻企业下游合作龙头企业。

此外，已落地同翔高新城的项目，在春节期间也开足马力，全力迎接新年“开门红”。春节期间，天马光电8.6代项目的600名工作人员值守在工作岗位上，紧锣密鼓地推进设备安装调试工作。厦门天马微电子副总经理钟健升介绍，随着市场回暖，该公司的手机屏幕、车载屏幕等产品订单量有所上升，企业制定了相应的激励政策，保障春节期间不停工、不停产。

经过多年建设，同翔高新城已逐渐成为厦门新型显示、新能源等现代化产业的聚集区。2023年，同翔高新城片区规模以上企业实现产值近500亿元，同比增长83%；累计完成固定资产投资502.7亿元，同比增长41.2%。

同翔高新城片区指挥部建设管理部主任吴建昌介绍，指挥部深化项目全生命周期管理，推动项目建设加速。2023年，指挥部推动12个项目开工，10个项目竣工投产。今年，指挥部将继续保障高新技术企业在同翔高新城落地投产。