

# 中关村科学城打造“研发经济”高地

孙奇茹



图片来源:中关村科学城

随着新科技革命加速驶来,科技创新已成为产业竞争与经济发展中的关键变量。在智力资源高度密集的中关村科学城,创新驱动下的研发型经济正成为经济增长的发动机。

2020年,中关村科学城高新技术企业总收入预计突破3万亿元,增速达13%,实现逆势增长。企业研发经费投入强度6%以上,技术合同成交额增长7.4%,发明专利授权量突破3万件,每万人发明专利拥有量达480件。

## 创新密集 研发总部频频落子

近年来,随着人工智能、生物医药、集成电路等研发密集型科技创业兴起,孕育创业黑马的故事开头,往往从研发实验室开始。

“生命科学类项目需要专业的场地、实验室和器材,在起步之初投入就非常大,和互联网初创项目有很大的差异。”北京巢生实验室负责人周悦欣说。

为解决生命科学研发型创业团队的这一痛点,2个月前,由中关村科学城公司与国际生物医药孵化平台巢生实验室共同设立的巢生北京创新旗舰实验室启动试运营。

在其位于中关村东升国际科学园近3000平方米的共享实验室,中心共享实验室、分子生物学实验室、细胞培养实验室、成像平台等实验平台齐备,还能入驻的研发团队提供定制化的研发实验室服务。在创业初期,初创项目可以拥有一个“管家”来为其打点好器材、场地和实验室等项事,让科学家、研发人员甩开包袱、专注研发。

专攻人工智能领域的新型研发机构北京智源研究院入驻蓝润大厦,全球人工智能芯片知名独角兽企业Graphcore将在海淀建设集核心研发、销售与生态一体的中国区总部,美团、爱奇艺、九号机器人等科技企业将在海淀新建总部或研发中心……从跨国企业到本土团队,从巨头到初创企业,都选择将研发“大脑”扎根在中关村科学城。

为引导企业积极开展关键核心技术攻关,中关村科学城2020年实施研发投入倍增计划,投入近2亿元引导企业加大研发投入,关注原始创新和技术创新,构建以企业为主体的研发体系,开展通用底层技术布局 and 关键核心技术攻关。

科技研发对经济发展的带动作用

日益凸显。2020年,中关村科学城在企业研发经费投入强度、技术合同成交额增长、发明专利授权量、每万人发明专利拥有量等指标均位居北京市之首的同时,国家高新技术企业约达10550家,独角兽企业44家,上市企业236家,科技企业的数量、质量、市场认可度和经济贡献度均大幅提升。

## 概念验证 加速科研成果“熟化”

最近一段时间,从事了十多年科研工作的北京航空航天大学应用化学系教授刘宇宙开始忙起了洽谈融资、注册成立公司。

“在概念验证中心的帮助下,我们的新型LED有机硅封装胶项目正筹备成立公司,并将进入更大规模的工业化测试。”刘宇宙说。

何为概念验证?中关村科学城概念验证支持计划建设的首个概念验证中心——北航概念验证中心负责人介绍,概念验证既不是要支持“从无到有”的基础研究原理创新,也不是要支持“从少到多”的产业化发展,而是聚焦这两者中间的环节——帮助一项实验室创新成果完成创业准备或实现技术交易,实现技术“从生到熟”。

长期以来,封装胶材料的技术路线采用国外公司开发出来的技术,在知识产权和创新方面受到相应的限制。

经过多年研究,刘宇宙的科研团队成功研制出一种新型胶联材料,经市场调研预估,一旦成功推向市场,其在动力电池、LED灯封装方面的应用价值就将高达50亿元。

“我在成立公司、融资方面完全是个‘小白’,概念验证中心帮了不少忙,帮忙寻找测试场地,指导我们怎么做路演、与投资人接洽。”多年来专注科研工作的刘宇宙,从北航概念验证中心获得了概念验证资金和服务。

如今,刘宇宙团队制备出的公斤级样品性能已经得到了企业高度认可,他们正在注册成立公司,并考虑通过技术入股等方式实现进一步的技术成果转化。

目前,中关村科学城已形成了从基础研究、应用研究到产业化应用的完整创新链条。为了让更多研发成果从“书架”走上“货架”,中关村科学城率先探索“概念验证”,除首批建设了北航概念验证中心外,还于2020年新建清华、中科院北京分院两个概念验证中心,推动中科院智汇工场、中科院海研院等成果转化平台载体建设,促进科研成果转化。

## 政策护航 培育研发经济新动能

“这对企业来说是真金白银的受益,希望此项政策早日落地实施!”总部

位于中关村环保科技示范园的北京泽华化学工程有限公司相关负责人感慨。

近日,财政部、国家税务总局等多部委积极支持北京市“两区”建设并联合印发文件,在中关村国家自主创新示范区开展技术转让所得税优惠政策试点。在试点期限内,将技术转让所得免征额由500万元提高至2000万元。

近年来,泽华的技术转让所得在1500万元至2000万元,经计算这项政策每年可帮助公司节约200万-300万元。“我们将在研发上投入更多的经费,开发更多更先进的技术,为社会创造价值,帮用户增长效益。”该负责人说。

过去一年,中关村科学城发挥“两区”政策叠加优势,推动84项创新政策在企业落实见效。下一步,中关村科学城将强化原始创新策源功能,通过承接国家实验室、重大创新平台落地建设,发挥新型研发机构鲇鱼效应,引导企业开展关键核心技术攻关等方式,全面增强创新策源功能。

“我们正在抓紧搭建国际信息产业和数字贸易港平台,研究出台支持数据中心建设专项政策,在重点区域打造一批数字化、网络化、智能化‘新基建’,实现一批数字技术前沿创新突破,培育一批数字贸易龙头企业、领军企业,壮大数字经济核心产业、数字经济融合产业以及数字经济赋能产业。”中关村科学城管委会专职副主任舒毕磊说。

# 济宁高新区“多评合一” 拓展审批内涵

为进一步优化营商环境,济宁高新区加快区域评估改革步伐,通过流程再造、前置服务,探索打造出了“283区域评”模式,实现了“多评合一”,企业可直接使用评估成果加速了项目落地投产。

为改善工程建设项目中介事项评审多、评估费用高、审批时间长等问题,济宁高新区率先在山东省范围内进行区域评估改革工作,打造出济宁高新区“283区域评”工作新模式,即将2项前置评估事项、8项区域化整体评估及3项针对具体项目需要选择实施的评估事项并联审批,同步推进。

具体为,实施完区域评工作的园区,企业入驻时不需提供任何区域评估材料,单个项目的评估内容、审批用时大幅减少,最大限度地减少了建设项目审批周期,降低了企业成本,企业真正实现“零费用”。

济宁高新区自然资源和规划分局窗口首席代表王则强表示,该局将原来由用地企业逐个办理的评估评价事项,变为由政府统一组织整体性区域评估,由单个事项分别评估变为“多评合一”,在项目开工或企业投产前提前完成,加速项目落地投产。与各行业主管部门积极对接,根据项目的产业类型、建设规模、生产规模等具体情况做进一步深化评估,项目审批用时大幅减少。

截至目前,济宁高新区已投入1200余万元在园区382500亩土地范围内实施了区域评估,其中环境影响评价全部完成,新材料产业园和智能终端产业园两个园区完成了压覆矿产、地质灾害、环境影响12项评估事项,30余家企业使用了区域评估成果。

济宁高新区行政审批服务局审批二处工作人员邓如莹表示,“283区域评”模式极大地促进了济宁高新区“双招双引”工作,入驻企业直接使用区域评估成果,无需再次单独开展相关事项的评估,评估费用全部由政府承担,项目审批用时大幅减少,项目投产时间大幅提前。

马迪 王安冉

# 广州市黄埔区推出 商事服务“跨省通办”+“全程网办”

为进一步提升政务服务效能,广州市黄埔区在“跨境通办”的基础上创新推出商事服务“跨省通办”+“全程网办”。广州市黄埔区市场监督管理局与重庆市铜梁区市场监督管理局签订“跨省通办”合作协议,通过先行先试、互惠合作,在更大的空间里加快“放管服”改革。借助“跨省通办”,“广铜”两地投资者“足不出省”即可跨省开办企业,有利于畅通两地经济循环,赋能政务服务创新。

在以往,重庆市的投资者到广州市黄埔区开办企业或者广州市的投资者到重庆市铜梁区开办企业,需亲自或委托人带齐各种资料,跨省来到审批地的办证中心窗口咨询并办理营业执照,流程繁琐。

现在,通过“广州市开办企业一网通”“渝快办”平台,营业执照异地申请可实现全流程网上审批。同时,在政务服务领域“统一标准、异地受理、远程办理、协同联动”,实现市场主体准入“无差别受理、同标准办理”“就近一次办成”,提升政务服务便捷度和群众获得感。

据了解,申请人可以到当地注册窗口,经专人指导、初审材料合格后通过“广州市开办企业一网通”或“渝快办”平台进行认证注册、信息填报以及电子签名,系统将智能匹配生成一套标准规范的申请材料,申请人对该材料确认提交后即可快速完成营业执照异地申请。审核地市场监管部门会按照管辖范围对已提交的申请自动分类完成审核处理。申请人可选择领取电子执照,畅享异地办照“立等可取”,实现“广铜”营业执照互办互发“一日办结”;或者可根据自己的需要到当地或审核地市



图片来源:广州市黄埔区

场监管窗口领取纸质版营业执照。

下一步,随着两地政务服务联动力度不断加大,黄埔区将持续完善相关机制,不断增加通办事项,并逐步将“跨省通办”向其他省份扩展,提升通办效率,加快建设“惠企便民、协同发展”的优质营商环境,打造“跨省通办”营商环境新品牌。

据悉,作为广州市商事制度改革试点区和先行区,黄埔区近年来陆续推出商事制度改革“九项首创”,包括全国首创“区块链+AI”商事服务模式,广东省首推企业开办“无费区”“四十四证合一”“个转企”地方财政专项扶持政策,广州市首推“企业开办一站式服务”“证照联办”等。在此基础上,改革红利得到不断释放,2020年黄埔区逆势而上,全年市场主体累计总数达21.6万户,同比增长29.89%,增速连续两年广州市排名第一。新登记市场主体6.3万户,同比增长20%,其中企业5.58万户,同比增长30.84%。

范敏玲 梁青青

# 泰安高新区着力培育 高端高质高效产业生态

为进一步提升园区企业的科技创新能力,不断加大高新技术企业的培育力度,扩大园区高新技术产业规模,推动一批科技含量高、成长性强的行业细分领域或领先优势的中小型企业发展成为高新技术企业,打造高新技术产业集聚区。确保2021年新增省级创新平台2个以上,市级创新平台5个以上,泰安高新区高新技术企业总数达到110家(在高新区纳税),科技型中小企业达到100家,企业研发投入占GDP的比重保持5%以上,高新技术产业产值占比保持70%以上,不断提升核心竞争力,增强可持续发展能力。于龙

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在技术、专利、重大科技成果的信息对接和成果的经营、增值、产业对接转化等层面的信息连通,为科技成果的供需双方牵线搭桥,真正形成产学研融合、政银税联动的成果转移转化支持机制,促进优秀科技创新成果、高技术产品迅速转化,形成现实生产力。

在优质产业集聚上下功夫。泰安高新区将以科技创新50强企业、高新技术企业和科技型中小企业为重点,加快培育一批掌握关键核心技术、引领行业发展、有较强竞争力的科技企业集群,有效提升园区企业的科技创新能力。不断加大高新技术企业的培育力度,扩大园区高新技术产业规模,推动一批科技含量高、成长性强的行业细分领域或领先优势的中小型企业发展成为高新技术企业,打造高新技术产业集聚区。确保2021年新增省级创新平台2个以上,市级创新平台5个以上,泰安高新区高新技术企业总数达到110家(在高新区纳税),科技型中小企业达到100家,企业研发投入占GDP的比重保持5%以上,高新技术产业产值占比保持70%以上,不断提升核心竞争力,增强可持续发展能力。于龙

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

# 无锡高新区发布 “三优化三提升”三年行动计划

为进一步提升园区企业的科技创新能力,不断加大高新技术企业的培育力度,扩大园区高新技术产业规模,推动一批科技含量高、成长性强的行业细分领域或领先优势的中小型企业发展成为高新技术企业,打造高新技术产业集聚区。确保2021年新增省级创新平台2个以上,市级创新平台5个以上,泰安高新区高新技术企业总数达到110家(在高新区纳税),科技型中小企业达到100家,企业研发投入占GDP的比重保持5%以上,高新技术产业产值占比保持70%以上,不断提升核心竞争力,增强可持续发展能力。于龙

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

为实施好《行动计划》,无锡高新区将引导符合发展方向的存量企业通过科技创新、智能化改造等提升工艺水平、生产效益及产品质量,实现转型升级。园区重点建设物联网、集成电路、生物医药、智能装备、汽车零部件、新能源等6个先进产业集群,加快打造高端软件和数字创意、高端商贸和临空服务等2个现代服务业集群,加速培育人工智能、氢燃料电池、第三代半导体等X个前沿技术领域未来产业集群,从而形成“6+2+X”地标性产业集群。薛文豪 李超

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动

在促进成果转化上下功夫。泰安高新区将加快培育一批熟悉科技政策和行业发展的科技中介服务机构,加快发展科技大市场,着力推动