杆



## 全市技术转移平台载体数量持续领跑全区

走进位于赛罕区晨光街的呼和浩特科创中 心,会议室、项目路演厅、科技培训室、科创会客 厅、咖啡厅、运动健身房、餐厅等一应俱全,作为 首府科技与产业的"融合器"、成果转化的"促进 器"、创新创业的"孵化器"、高端人才的"引育 器",这里也是自治区"蒙科聚"创新驱动平台总

依托呼和浩特科创中心,建成科技成果转 移转化"一站式"公共科技服务平台,打造全区 科技综合服务体系样板。目前,我市培育技术 转移服务机构22家,从业人员504人,据统计数 据显示,我市技术转移服务机构促成技术合同 交易金额累计达到18.44亿元,促成成果转化项 数累计达到827项;技术经纪人总数已突破900 名,同比增长150%,占全区技术经纪人总数 50%,居全区首位。其中,"内蒙古电子商务促进 会"技术转移服务机构在职技术经纪人张晓飞

一人已促成技术合同认定登记6项,登记合同额 超过1000万元。

截至目前,全市共有自治区级以上各类技 术转移平台载体44个,占全区总数28%,居全 区首位,其中:自治区科技成果转移转化示范 区1个、成果转移转化示范基地3个、自治区 专业化技术研发与中试公共服务平台2个、自 治区技术转移人才培养基地4个、自治区技术 转移服务机构34个。连续三年实现新突破并 领跑全区,其中2023年数量同比增长50%,技 术转移平台载体数量呈现井喷态势。全区科 研机构共59家,驻呼30家,占比51%;我市国 家高新技术企业533家,占全区28.1%,较2022 年新增68家,同比增长14.6%,数量居全区首 位。国家科技型中小企业649家,占全区 25.6%,较2022年新增236家,增长57.1%,居 全区首位。

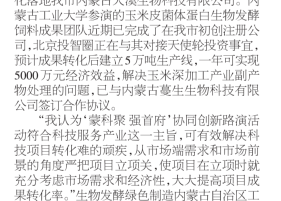
## 全区首创"以演代评"搭建高校院所科技成果转化平台

2023年,为充分发掘首府创新资源集聚优 势,我市制定出台了《呼和浩特市促进高校院 所协同创新若干措施》《呼和浩特市高校科研 院所协同创新项目管理办法(试行)》,从制度 上促进高校院所的科技成果转移转化,最大限 度调动高校院所创新积极性。目前,全区本科 高校21家,驻呼14家,占比67%;全区高职院 校共33家,驻呼12家,占比36%。通过建立灵 活高效的科技激励机制,搭建高校院所成果转 化的平台, 支持驻呼高校院所深度融入全市科 技创新体系,进一步形成"外地高校院所引进 来,驻呼高校院所用起来"的协同创新新格

据市科技局成果管理与转化科科长孙奇介 绍,我市在全区首创"以演代评"成功举办内蒙 古大学、内蒙古农业大学、内蒙古工业大学3场 "蒙科聚强首府"协同创新专场路演活动,通过 征集、推荐、路演等程序,优选出25项创新成果 转化落地我市,其中:绿色农畜产品加工产业7 项、生物医药产业7项、电子信息技术产业3项、 新材料和现代装备制造产业5项、现代化工产业 2项、清洁能源产业1项。内蒙古大学参演的优 质胚胎体外发育专用培养系统的开发与应用成

果,利用高通量生物芯片技术筛选到的五种旁 分泌因子和从微藻中提取到的有效抗氧化成 分,制备出性能可靠、安全性高、生产成本低的 高效牛羊胚胎体外发育培养液,可将卵母细胞 成熟率提高20%,卵裂率提高17%,桑囊率提高 15%,产羔率提高141%,净利润提高41%,已转 化落地我市内蒙古大溪生物科技有限公司。内 司、北京投智圈正在与其对接天使较投资事宜。

果转化率。"生物发酵绿色制造内蒙古自治区工 程研究中心主任、内蒙古工业大学教授刘占英 表示,这种方式也充分激发了科技工作者的积 极性,极大助力了成果的转化。





## 打造蒙科聚创新驱动平台总窗口 集成五大功能

紧抓"蒙科聚"创新驱动平台建设的机遇, 依托蒙科聚"一张网",不断完善技术转移体系, 全力推动"五大平台"建设,努力实现科技研发、 成果转化、项目孵化、资本运作、知识产权保护 五大功能。

建设科技综合服务平台,统筹布局科技 研发平台,重点解决产业化过程中关键核心 技术"卡脖子"问题。依托自治区科技企业加 速器——呼和浩特科创中心,建设科技综合服 务的总窗口,建成科技成果转移转化"一站式" 公共科技服务平台,打造全区科技综合服务体 系样板。呼和浩特科创中心现有在孵企业64 家,科技服务机构12家,每年上缴财政租金1000 余万元,入驻企业累计上缴利税7048万元,2023 年产值5236万元,登记技术合同613项,合同成 交额11.2亿元。围绕乳业、草种业、动物疫苗等 领域建成国家级技术创新中心1家、自治区级技 术创新中心2家,着力突破产业共性关键技术。 支持龙头企业联合高校院所共建创新联合体, 目前已建成市级创新联合体17家。

完善科技成果转化平台,重点解决技术与 市场脱节问题。引入头部技术转移服务机构, 搭建与长三角地区技术需求对接的新模式。 2023年,国家技术转移东部中心、浙江大学、哈 尔滨工业大学3家技术转移分中心成功落户我 市,面向市场需求共同开展技术定制、成果转

化、技术对接等服务,内蒙古科学技术研究院与 国家技术转移东部中心共建的"蒙沪科技成果 转化中心"已在上海揭牌。

强化项目孵化服务平台建设,重点解决项 目孵化落地难的问题。2023年,新增自治区科 技企业加速器2家(金桥电子商务科技孵化器、 呼和浩特科创中心),占全区总数60%,居全区 首位,全市孵化载体在孵企业及团队已突破 1000家。以科技招商为抓手,积极培育拟上市 企业。2023年从北京引入简耘、神州共享、亚信 科技3家科技型企业人驻科创中心,为我市创新 主体注入新活力。其中,简耘科技是农业领域 人工智能数字化科技公司,聚焦马铃薯生长全 维数据采集和应用服务,目前公司投后估值2亿 元,拟于2025年在上市。

创建科技金融服务平台,重点解决科技型 企业"融资难"问题。围绕创新链健全资金链, 为企业创新活动的每一步牵线搭桥,目前依托 科创中心已入驻金融机构4家,累计为科技企业 放贷11.8亿元,同时与市金融办对接,拟建设科 技金融服务工作站。

搭建知识产权服务平台,重点解决知识产 权运营和保护难的问题。引入内蒙古知识产权 服务中心入驻科创中心,为创新主体提供专利 申请、商标注册、版权登记、知识产权保护等-站式综合服务。



## 组建"政校企"创新创业联盟 畅通校企沟通渠道

作为自治区首府,我市高校院所、科技人 才、链主企业集聚,为充分发挥首府创新创业资 源优势,激发创新创业热情活力,在自治区科技 厅、人社厅、教育厅的指导下,由市政府倡导组 建,成立"政校企"创新创业联盟。

目前,联盟首批成员单位29家,汇集市科 技、人社、教育等部门、驻呼高等院校、企业和社 会机构等多方主体,旨在统筹各方资源,提升为 驻呼高校院所服务能力,促进校地、校企开展多 维度深层次的紧密合作和协同创新,探索高层 次人才在呼、大学生留呼创新创业就业的新模

据市科技局政策法规与监督科科长常锐介 绍,联盟这一新型的组织形式聚焦"首府+高校 院所"全方位合作新模式、"资源整合+信息共 享"的良性互动新机制和"优质服务+乐创宜业" 的融合发展新路径,通过政、校、企多方开展协 同创新、联合攻关、转化成果、创新创业大赛、项 目路演、职业技能培训、开放就业见习岗位等联动,实现优质公共服务供给。持续优化创新创业生态环境,全力保障企业用工服务、促进创业就 业、推动科技成果转化和产业转型升级。



