

“深瞳”

●思享

全力打造区域协调发展新引擎

□风启

在伊利现代智慧健康谷,生产线高速运转;在金桥经济技术开发区,新能源、新材料项目加紧建设;在科技城内,创新型企业争相入驻……一幅幅高质量发展的生动图景正在首府大地铺展。近年来,内蒙古自治区党委、政府立足区域发展大局,深入实施强首府战略,推动呼和浩特市在高质量发展中打头阵、挑大梁,成为引领全区经济发展的强大增长极和动力源。

强首府战略是内蒙古自治区党委、政府把握区域经济发展规律、立足区情实际作出的重大决策部署。纵观全国区域发展格局,强省会(首府)战略已成为许多省份集聚资源要素、提升区域竞争力的共同选择。对于内蒙古而言,呼和浩特市作为自治区首府,是全区政治、经济、文化、科技、金融中心,具有得天独厚的区位优势、资源禀赋和发展基础。通过实施强首府战略,进一步提升呼和浩特市的首位度和辐射带动力,对于优化全区生产力布局、

促进区域协调发展具有重要意义。

实施强首府战略,是破解发展不平衡不充分问题、推动区域协调发展的关键之举。内蒙古幅员辽阔,东西直线距离2400多公里,各地区资源禀赋、发展基础差异较大。通过强化呼和浩特市的引擎作用,形成以点带面、多点支撑的区域发展新格局,能够有效带动呼包鄂乌城市群发展,促进东部、西部盟市协同共进,实现优势互补、错位发展。实践证明,首府强则全区强,首府兴则全区兴。一个经济繁荣、功能完善、辐射力强的首府城市,必将为全区高质量发展注入强劲动能。

强产业,筑牢发展根基。产业发展是强首府的重中之重。呼和浩特市聚焦六大产业集群,全力培育绿色农畜产品加工、新能源、现代化工、新材料和现代装备制造、生物医药、电子信息技术等产业集群,推动产业链向下游延伸、价值链向高端攀升。乳业集群成功入选国家先进制造业集群,实现了内蒙古零的突破;久泰、中环、华耀等一批重大项目落地生根;金宇生物、双奇药业等生物医药企业茁壮成长。

聚创新,激活发展动力。创新是引领首府发展的第一动力。呼和浩特市大力实施创新驱动发展战略,引进京津冀国家技术创新中心等创新平台,推动产学研深度融合。实施“三年十万大学生留呼”专项行动,吸引各类创新人才集聚。目前,呼和浩特市拥有国家级高新技术企业达到601家,科技型中小企业达到852家,科技创新正成为推动首府高质量发展的最大增量。

区域协调发展是一盘大棋局,强首府战略是其中关键一着。强首府战略的深入实施,必将进一步激发呼和浩特市的发展活力,增强其辐射带动力,推动呼包鄂乌城市群一体化发展,带动全区各地优势互补、协同共进,为书写中国式现代化内蒙古新篇章提供坚实支撑。

强实力 提品质 增后劲

现代化区域中心城市点燃高质量发展火炬

□本报记者 及庆玲



国家草业技术创新中心(筹)科研人员查看饲草实验情况。

首善之地 勇挑大梁

党的二十届三中全会提出,构建支持全面创新体制机制,强调统筹推进教育科技人才体制机制一体化改革,健全新型举国体制,提升国家创新体系整体效能。

呼和浩特市全面深化科技体制机制改革,深度融入国家、自治区发展战略,以攻坚战举措推进科技创新——

高起点谋划,出台《关于全面优化创新生态的实施意见》《呼和浩特市推进科技“突围”工程实施方案》《呼和浩特市支持科技服务业高质量发展若干措施》《呼和浩特市支持生物医药产业高质量发展十条措施》等一揽子优化创新环境政策措施,形成“1+4+N”科技政策体系,构筑起

科技创新生态的“四梁八柱”,充分激发各类创新主体创新创造活力——

全球首台特高压混合换相换流器研制成功,首次实现无储能离网制氢,首发牛支原体活疫苗,自主研发并落地生产全球最大蓝宝石晶体,建成全球首家核酸疫苗智能化工厂,开工建设亚洲规模最大、技术最先进的益生菌生产基地……

自《关于建设科技强市推动首府高质量发展的实施意见》实施以来,呼和浩特市区域科技创新中心能级全面提升——

城市创新能力在全国地级及以上城市脱颖而出,在国家创新型城市中排名第58位,连续3

年入围“中国城市创新能力百强”中游行列;

2项成果获2023年度国家科技进步奖二等奖,1项成果获2023年度国家技术发明奖二等奖;

建有4家国家级创新平台,占全区50%;培育高新技术企业600余家,占全区30%,数量居全区首位;

算力总规模达10.1万P,智算9.6万P,绿色算力指数位居全国第一;

2024年技术合同成交额27.41亿元,同比增长81.89%;专利授权量7831件,占全区30.32%,均居全区首位……

强首府已经成为内蒙古打造增长极与动力源、推动区域协调发展的重要抓手。

科技赋能 产业领跑



金宇保灵生物药品有限公司科研人员正在兽用疫苗国家工程实验室做实验。

特市工业增长0.7%。

走进全球最大的口蹄疫疫苗基地、阿维素菌和黄原胶生产基地,生产线正在高速运转,金霉素、辅酶Q10,已保持多年持续产量全球

第一。

三大国家级重点实验室里,一个个器皿里存储着涵盖猪、牛、羊等大型的110多种疫苗和40多种诊断试剂,这些担保产品,不仅覆盖全国市场,还远销周边国家。

“十四五”以来,呼和浩特市围绕六大产业集群,精准布局重大科技专项和应用技术研究项目232个。

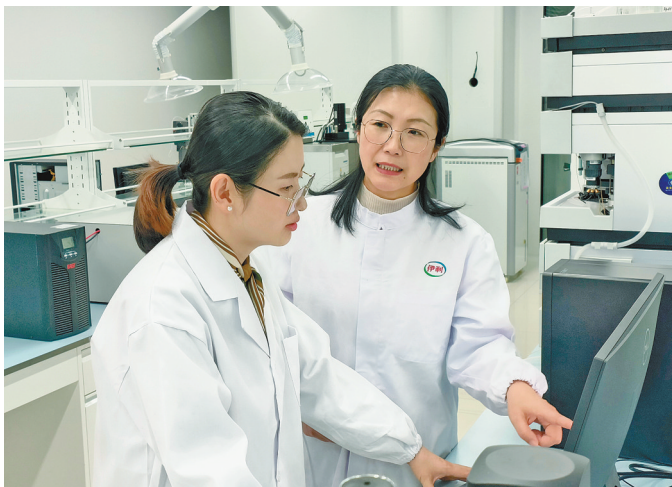
科技创新的赋能效应正延伸至多个领域——

新开工建设的国内首条生物法丁二胺绿色示范线,加速抢占合成生物赛道。

新开发的具有自主知识产权第三代磷酸铁锂材料、钠离子硬碳负极材料、超薄电池隔膜等储能系统新产品,大幅提升电池能量密度。

政策端、产业端同频共振,一线企业积极作为,推动创新链与产业链深度融合,让创新成果“金点子”变产业发展“金钥匙”。

强大“智团” 探索前沿



国家乳业技术创新中心实验室科研人员沟通科研工作。

在刚刚落幕的第十四届中国创新创业大赛(内蒙古赛区)决赛中,大赛初创企业组一等奖花落呼和浩特吉迈科技有限公司。该公司自主研发的“全自动玻璃化冷冻系统”,大幅提升了冷冻胚胎复苏率、受胎率,每万枚胚胎可为养殖企业创造超亿元新增收益。

今年上半年,呼和浩特市招商项目中,39%的项目属于新技术,覆盖新能源、新材料、生物医药、人工智能等领域。

新引进华为北方基地、中电信量子、华夏芯、中启芯等一批科技型企业,新注册科技型中小企业830家,同比增长13.85%。

看,全区科技创新新版图中,呼和浩特市闪闪发光;科技要素在开放融通中自由流动,创新活力在协同联动中充分涌流,各类创新主体以“众人拾柴”的合力,在关键领域持续探索前沿、突破壁垒,点燃高质量发展的熊熊火炬,为区域发展乃至科技强国贡献坚实力量。

(图片由受访者提供)

●视线

探索科学奥秘

为进一步激发广大青少年的科学探索热情,培养创新思维与实践能力,日前,乌兰察布市卓资县科技馆迎来了北京朝阳中学的学生们,开展了一场以“探索科学奥秘,点亮智慧未来”为主题的参观学习活动。该活动不仅让同学们近距离接触科学技术,拓宽了科学视野,更激发了他们对科学探索的浓厚兴趣和热爱。



同学们有序参观“基础科学展区”“生命健康展区”“航空航天展区”“人工智能展区”等多个特色展区。



同学们被有趣的力学、声学、光学实验装置深深吸引,纷纷动手操作,体验科学原理的奇妙。(卓资县科协供稿)