

## 鄂尔多斯东胜区：

## 谋划现代服务业 构建发展新格局

◎本报记者 张景阳 通讯员 王云飞

春节期间，内蒙古鄂尔多斯市东胜区九城宫滑雪场游人如织。各种级别的雪道，动感的音乐……这里成为年轻人度假的欢乐天堂。

“如今的东胜区，给人的感觉就是‘新’。作为当地人，我觉得这是因为新发展理念落地有力，新动能激发出无限活力，新经济迸发出磅礴动力，让我们的城市服务上了新台阶。”当地一名公务员刘燕飞说。

作为鄂尔多斯市的服务业主战场，东胜区打开了现代服务业高质量发展的新窗口。近年来，东胜区不断强化创新动力，坚定不移实施招商引资，牢固树立“项目为王”的工作理念，引导生产性服务业向专业化和价值链高端延伸。如今，这里已经构建出能级更高、结构更优、创新更强、动能更足、效益更好的发展新格局。

## 新商贸助力创造新生活

在鄂尔多斯市东胜区，居民在日常生活中越来越感受到方便快捷。他们足不出户就有生鲜美食送到家门口，周末驱车半小时即享精致一日游……

“我在万达一期开了家服装店。我现在非常看好鄂尔多斯和东胜的消费潜力，想继续在万达二期投资。”万达一期商户王红叶告诉记者。

据了解，东胜区充分发挥主城区区位优势，加大现代服务业重点商贸项目招商力度。在2023年9月份举行的万达二期招商大会上，167个意向品牌完成签约，签约意向金额超500万元，推进智慧商业平台注册数量达164个。

据介绍，2023年，东胜区已建成一个“一刻钟便民生活圈”示范社区，还有15个“一刻钟便民生活圈”试点社区正在建设中。

目前，数字平台已同步接入“东胜发布”公众号及“美丽东胜”App，业态商户达498家。同时，东胜区投入近80万元，积极推进老旧商圈升级改造，重点对羊绒特色街区华容商厦进行外立面改造升级。升级改造后，营业额同比增长186%。

去年，东胜区争取到各类促消费专项资金和政策性补贴9639万元，其中创维汽车、东易日盛内蒙古首店经济项目资金80万元，王府井、每天百货等25家商贸企业内贸流通服务业发展专项促消费资金423万元；汽车类销售惠民补贴8540万元，带动消费32亿元；百货家电类惠民补贴596万元，带动消费3576万元。

春节前，东胜区还积极组织商贸流通企业开展“乐购东胜·共享暖城”系列促消费活动，有力拉动了地方消费。2023年该区已累计组织各类消费促进活动20余场次。其中，组织汽车商会开展惠民车展5次，带动汽车销售2494台，销售额近5亿元；组织的首届家博会带动销售额达1830万元。

此外，去年该区还组织商贸流通企业开展五一、端午、中秋、国庆、元旦、春节等节假日促销活动10余场，累计带动消费5亿元以上。

## 文旅产业持续提聚人气

东胜区作为鄂尔多斯市中心城区的重要组成部分，自然风光秀美、文化积淀深厚、人文资源丰富，极具旅游



图为滑雪爱好者在东胜九城宫国际滑雪场畅玩。 鄂尔多斯市东胜区委宣传部供图

吸引力，发展文旅产业的优势突出。这里是鄂尔多斯的“暖城要素聚集地、暖城约会客厅”。东胜区用冰雪“冷资源”撬动文旅“热经济”，助力绿色发展、高质量发展之路，促进对外文化交流和冰雪旅游推广，让鄂尔多斯冰雪旅游持续释放经济活力。

春节假期，东胜区旅游市场持续火热，各大旅游景区迎来旅游小高峰。本地及周边各地游客纷至沓来，感受民族魅力、体验冰雪乐趣、享受温泉休闲度假。

2023年12月，第十三届鄂尔多斯冰雪文化旅游节在东胜区九城宫草原漫瀚文化旅游区九城宫国际滑雪场开幕。这一活动将从2023年12月持续到2024年3月。在冰雪文化旅游节期间，东胜区通过特色冰雪活动推动文旅融合发展，不断延伸冬季旅游和夜间文旅消费产业链。

此外，九城宫草原漫瀚文化旅游区在继续深度打造“第十三届鄂尔多斯冰雪文化旅游节”等品牌活动的基础上，将陆续推出“第二十一届‘猪啵啵’美食节”“冬之恋”“第二届鄂尔多斯九城宫冰雪浪漫节”“冰雪跨年夜活动”等一系列主题鲜明、内容独特的冬季文旅活动。这些活动将进一步优化冰雪旅游产品供给，让更多的人体会到冬季的“诗和远方”。

“原来东胜的冬季有这么好玩的地方，真是太开心了。我尤其喜欢来九城宫，这里有各种好玩的冰雪项目，大人小孩都可以玩，真是太好了。”游客敖青开心地告诉记者。

乘着振兴文旅产业的东风，东胜区通过真抓实干、主动作为，努力走出了一条文旅产业融合发展的新路子。截至2023年11月底，东胜区累计接待游客623.07万人次，与2022年同期相比增长48.3%；带动实现旅游收入119.76亿元，与2022年同期相比增长47.9%。

## 新业态激活发展新引擎

近年来，东胜区按照“因地制宜改造、尊重群众意愿、不搞大拆大建”的原则，通过“微改造”方式让老街区大变样。

“东胜1980”位于东胜区吉劳庆南路，是由原来的老平房区改造而成。这里是东胜区让老街区大变样的一个缩影。

刘丹是东胜区的老住户，见证了这条街的发展变化。她说：“这条街在重新设计之后，有了大城市文创街区的感觉，而且包含了很多餐饮种类。无论是家庭聚餐还是朋友小聚，这里都是很好的选择。为了行人安全，这条街还设计了步行道，让人车分道。”

现在的“东胜1980”街区，基础设施得到了改善，安全隐患得到了排除，公共服务水平得到了提高，环境品质得到了提升。

同时，这里还延续了老城区的历史风貌，大量商家慕名入驻。“东胜1980”街区运营至2023年底，实现收益5000多万元，带动就业人口近千人。

去年，鄂尔多斯市荣获全国营商环境十佳城市称号。借此机遇，东胜区在“筑巢引凤”方面自我加压，不断创新。以电子商务、大数据应用等新业态、新模式、新产业为代表的现代服务业，在主城区呈现出强劲的发展态势。

据了解，东胜区以引进新兴产业类、科技创新类、总部机构类项目为目标，坚持爬楼扫企，动态掌握闲置楼宇资源，加强市、区招商优惠政策的宣传，积极推进东胜区跨境电商产业园建设，吸纳跨境电商企业入驻，大力发展现代服务业。

目前，东胜区跨境电商产业园已建设完工，已入驻海南跨境电商、鄂绒时代、伊泰伊古道、晟世国际贸易、帅杰网络等11家企业，即将全面启动运营。

同时，该区用好外贸各类政策，提升东胜区跨境电商产业园运营水平和孵化外贸企业能力。

为全面提升地区现代服务业发展水平，东胜区全力推动生产性服务业向专业化和价值链高端延伸、生活性服务业向高品质和多样化升级。该区立足人口、市场、区位和资源优势，重点推动打造了时尚摩迪地下打卡街、夜间消费特色街区、亿成东街、满世广场、每天城、羊绒精品特色街区、数码通信潮流街区、幸福里老街等多个特色商业街区，创新业态，引入投资，成为当地消费增长的新引擎。

## 区域创新大家谈

## 在高质量发展中攀“高”向“新”

◎罗杨

科技创新支撑引领高质量发展。“十四五”时期，我国进入了新发展阶段，必须贯彻新发展理念，构建新发展格局。高新区是科技的集聚地，也是创新的孵化器。国家高新区的发展面临着新形势、新使命、新要求。贵阳国家高新区认真学习贯彻落实习近平总书记关于国家高新区发展的重要论述，秉持“优环境、强服务、促创新”的初心使命，扎实做好“高”和“新”两篇文章，锚定“产业、科技、人才”三大主攻方向，凝聚攀“高”向“新”之力，为区域经济高质量发展持续注入强劲动力。

## 产业聚链服务区域发展添活力

构建现代化产业体系是实现高质量发展的关键所在，也是高新区的重要功能。

贵阳国家高新区围绕“强省会”战略，发挥主战场、主力军作用，以主题教育为契机，聚焦制约高质量发展的深层次问题深入开展专题调研。围绕“强工业”“聚要素”“优环境”等策略，统筹推进重大改革项目。重点依托龙头企业，打造“航空发动机产业生态圈”“精密微特电机产业生态圈”和微电子产业“两圈一高地”，着力构建“两主一特一软”产业体系。

特别是围绕“航空发动机产业生态圈”建设，深入一线调研，发现问题，现场办公解决“关键小事”问题。目前，贵阳高新区建成了表面处理共享中心，引进了北京金轮坤天等产业链配套项目，推动以航空发动机产业为代表的先进装备制造业形成百亿级产业集群。

## 创新赋能加速培育新质生产力

中央经济工作会议提出，要以科技创新推动产业创新，特别是以颠覆性技术和前沿技术催生新产业、新模式、新动能，发展新质生产力。科技创新是国家高新区的天然属性，也是国家高新区培育新产业、形成新质生产力的先天优势。

贵阳国家高新区始终立足“高”和“新”发展定位，近期出台了“加快高企培育”“支持创业孵化培育”“贵州科学城发展规划”等政策措施和战略规划。抢抓“东数西算”“科技入黔”等机遇，加快布局人工智能、航空先进材料等新兴产业和未来产业，促进科技创新与产业深度融合，加速催生新质生产力。

当前，贵州科学城一期已基本建成，聚集了贵州绿色产业技术研究院等研发机构125家，汇聚了各类科技人才1600余人，实现了100余项科技成果转化，逐步成为贵州省科技研发、创业孵化、成果转化的重要载体。

## 人才蓄势激发干事创业新动力

功以才成，业由才广。人才是推动高新区发展的核心力量，是实现高新区高质量发展的重要保障。贵阳国家高新区全面贯彻习近平总书记关于做好新时代人才工作的重要论述，充分发挥“贵州省唯一人才特区”优势，不断优化“软”“硬”环境，探索东西部协作人才培养机制，深化与清华大学、上海交通大学等高水平大学合作，持续推进贵州大数据研究生实践教育基地发展。

同时，贵阳国家高新区还加快推进人才小镇、人才公租房建设，积极协调“医教行”等配套资源，举办首届科技创新暨成果交流周、职工运动会、技能人才大比武等活动，聚集优秀人才扎根成长、各展所能，促进人才优势转化为发展优势。

目前，贵州大数据研究生实践教育基地已累计培养大数据专业工程硕士186人，促成企业与高校、科研院所开展产学研合作项目200余项，解决技术问题48个。其中，有90余项重大项目和关键技术攻关获得了省部级以上科技奖励。

(作者系贵阳国家高新区党工委书记、贵阳市观山湖区委书记)

## 地方动态

## 新疆特高压线路

## 首次应用北斗图传监测技术

科技日报讯(通讯员王瑾 李昱 徐玺翔 记者朱彤)2月17日，记者从国网新疆电力有限公司获悉，1月29日，国网新疆信通公司运维人员通过国电统一视频平台，首次看到了北斗卫星传回的吉泉线0417至0418杆塔间输电线路画面。这标志着国网新疆信通公司应用北斗输电线路图传监测技术实现无信号区域输电线路远程监测，开启了北斗在新疆输电领域应用的新起点。

新疆电网超高压输电线路多架设于戈壁、沙漠、山区等地，地形条件复杂，环境气候多变，人工巡检难度大。为此，国网新疆信通公司启动利用北斗短报文技术实现输电线路在线监测方案论证，并联合新疆送变电公司完成了多轮技术可行性验证、现场测试。

1月29日，国网新疆信通公司工作人员在±1100千伏吉泉线0417号杆塔，安装了北斗三号短报文图传监测设备，并进行了性能测试。当日17时45分，北斗主站平台收到了现场第一个数据包，前后历时5小时，在统一视频平台侧成功完成所有数据包的组包还原。画面清晰可见±1100千伏吉泉线杆塔架着闪亮的银线在戈壁穿梭，北斗短报文输电线路图传监测技术测试工作圆满成功。

据介绍，国网新疆信通公司本次自主研发的图传监测设备基于高压压缩比、高还原比的图像压缩算法，采集输电线路实时状态数据，利用北斗短报文通信技术实现小速率的图像回传。

“北斗输电线路图传监测技术解决了长期以来无信号区域输电线路监测难题。同时，公司结合现有的统一视频平台和人工智能平台，实现了输电线路缺陷的智能识别，显著提高了输电线路巡检的效率。”该公司新技术应用负责人王鑫说。

据悉，下一步，国网新疆信通公司将进一步聚焦电力通信新技术应用。



图为国网新疆信通公司作业人员安装北斗三号短报文图传监测设备。 李昱摄

## 成都双流：多措并举打造西部成果转化高地

◎苟文涵 实习记者 刘侠

2月17日，记者获悉，通威太阳能全球创新研发中心日前在四川省成都市双流区开工。中心功能定位主要是开展新型电池和组件技术、重要关键技术的研发与中试，致力于在硬件条件、研发团队、研发成果等方面，为下一代高效电池产业化提供技术支持和专利储备。

当前，成都市双流区正在科技成果转化载体建设、成果对接平台打造以及成果转化综合服务等方面持续促进科技成果转化，助力产业建圈强链。数据显示，该区目前拥有15万名创新人才，454家高新

技术企业，累计建成各类创新平台239个。成都市双流区如何多措并举，打造西部成果转化高地？

## 集聚资源为创新提供养分

不久前，成都信息工程大学双流新型产业学院入驻双流区成都芯谷。未来双方计划通过“高校+平台+企业”合作模式推动产教深度融合，打造前期原创创新和后端孵化、培育、壮大、加速一体的全生命周期科技转化示范区，促进科技成果和项目就地转化。

作为成都市电子信息和数字经济产业生态圈的重要承载地，成都芯谷围绕高

端软件等主导产业，建成(在建)了一批高精尖技术攻关和产业孵化培育平台，初步构建起“原始创新+概念验证+中试熟化+成果产业化”的科技创新全生命周期服务体系。

要让产业生态加速形成，强化科创平台的支撑能力是关键的一环。成都芯谷发展服务局相关负责人说：“园区通过提升技术服务，助力中物院成都科学技术发展中心在压力传感器、柔性传感器等领域建成一批共性中试熟化平台，切实强化大院大所创新能力建设。”

在双流区中核集团核工业西南物理研究院“人造太阳”实验室，一座高约3层楼，全身布满金属零件、管线的瓣形装置让人眼前一亮。这是新一代人造太阳“中国环流三号”托卡马克装置的等比例缩小模型。去年8月，该装置首次实现100万安培等离子体电流下的高约束模式运行，刷新我国磁约束聚变装置运行纪录。

双流区高能级平台和创新载体丰富，目前正处于工业化中期向后中期转型推进的关键阶段。“在推进传统产业由大到强、新兴产业培育壮大、产业链向中高端迈进过程中，都要向科技要答案。”双流区相关负责人说。

## “两团一员”打通供需“梗阻”

“前期，贵公司已就PLC系统开发的事项，与科研院所达成初步合作。今天我们过来看看公司还有没有其他需求或想法。”日前，在双流区希望森兰科技股份有

限公司内，双流区科技成果转化和技术交易中心工作人员李寿均与公司副总工程师任光法再次进行了沟通和交流。

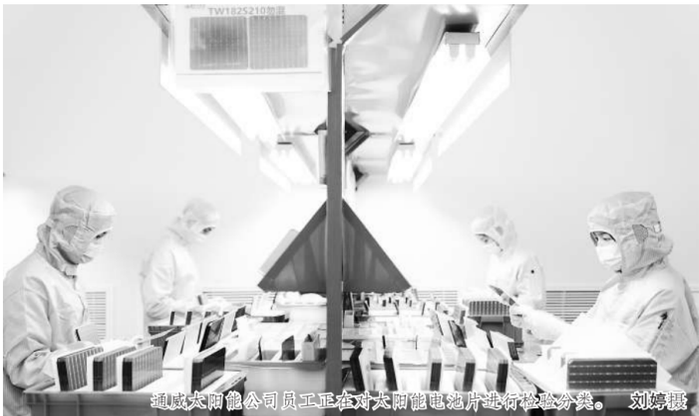
眼前这一幕正是双流区科技成果转化和技术交易中心持续开展“两团一员”技术需求挖掘专项行动的日常场景。

该专项行动于去年3月启动，通过聚集技术转移转化服务机构、技术经纪人团和百博服务团博士成员，组成需求挖掘专项小组。专项小组实地调研企业，深入了解企业研发合作、技术创新体系建设等情况，并在双流区新经济和科技局的带领下，根据企业技术创新需求精准匹配解决方案。

“我们通过‘校企双进·找矿挖宝’等主题活动，建立常态化的‘揭榜挂帅’机制，助双流企业突破创新瓶颈。”双流区新经济和科技局院校地合作与成果转移转化科负责人周磊说。

该成果转化中心主任毛贵玉说，目前中心正依托第三方企业，构建起开放化、平台化的科技成果转化服务体系。同时，围绕产业链部署创新链、人才链、资本链、政策链和服务链，加快建设独具双流特色的技术要素市场，完善本地科技成果转化生态。

截至目前，双流区已累计征集区内外科技成果5565项，挖掘技术需求120项，开展“创新挑战周”等供需对接活动37场，为40家企业的70项需求匹配对接了100个专家团队，促成意向合作签约14项。去年全区技术合同交易额达65.4亿元，同比增长19%。



通威太阳能公司员工正在对太阳能电池片进行检验分类。 刘侠摄