

赛罕区：拼搏进取 全力以赴建设首善之区

●本报记者 刘丽霞 实习记者 刘艳霞/文 张伊燕/图

今年以来，赛罕区按照市委、市政府建设首善之区的要求，发扬承压前行、拼搏进取精神，锚定“区内再进位、国内争百强”，树立三年内实现“四个千亿”“五个第一”的目标，全力以赴稳大盘、强基础、拓增量、抢赛道，有序推动各项工作落地落实。

上半年，地区生产总值完成551.4亿元，同比增速5.5%；1-7月，规模以上工业总产值完成522.6亿元，增加值同比增长6.7%；固定资产投资完成139.1亿元，同比增长21.4%；社会消费品零售总额完成114.5亿元，同比增长4.4%。整体稳步向好，特别是地区生产总值完成“千亿城区”过半任务，工业生产总值实现产量稳中有升，固定资产投资6月当月实现41.6亿元的历史最高水平。



内蒙古“智改数转”创新融合中心项目：自治区首家人工智能人才培训基地

在金桥开发区阿拉坦大街北侧达尔登北路，有一个总面积为5483平方米的内蒙古“智改数转”创新融合中心项目。该项目于今年开工建设，是自治区首家“智改数转”人工智能人才培训基地。

据介绍，内蒙古“智改数转”创新融合中心聚焦产业智能化改造和数字化转型，建设新技术服务区、新成果体验区、人工智能人才应用实训基地、智能产线

等区域，深度融合数字化转型服务商、应用成果展示、公共服务平台、人才培养基地及企业服务中心等功能，集展示、服务、体验、交流、教学和实践于一体，投用后将致力于为企业提供全面系统的智能化改造、数字化转型体验与诊断服务，3年内计划实现服务自治区数字化转型企业1000家，数字化转型服务助力营业收入提升近25%，纳税提升12%，带动就业1万人，驱

动企业高效形成新质生产力，为地方经济发展贡献“智改数转”力量。

其中，人工智能人才应用实训基地是内蒙古“智改数转”创新融合中心的核心引擎，聚焦于优质产业人才的精心培育与高质量产业升级的强力驱动，成功孵化了诸如“北疆智韵人工智能数字科技平台”等标杆项目。这些项目为产业转型升级注入了强劲动力。



内蒙古“智改数转”创新融合中心项目智能光伏运维实训区



呼和浩特低空经济产业园低空经济装备展示中心

内蒙古北斗应用产业园项目：布局北斗应用总部创新业态

在赛罕区金龙路香榭花堤小区东侧，内蒙古北斗应用产业园项目坐落于此。该项目毗邻世纪大街、阿尔山路、南三环，周边设有地铁二号线阿尔山站，交通便利，业态丰富。项目总建筑面积3.7万平方米，其中北斗应用产业园2.1万平方

米、航空天文馆和人才公寓1.6万平方米。南侧楼宇地上19层，地下1层，先行重点布局商业航天、低空经济、北斗应用的总部创新业态，后续逐步转移至航天经济开发区内投资建设。北侧两座楼宇规划引进建设航空馆、天文馆，并一体建设

人才公寓，将整体打造成为内蒙古北斗应用产业园、呼和浩特商业航天总部、呼和浩特低空经济总部、呼和浩特航天经济开发区科技创新中心、北斗科普教育基地等。项目已于7月底装修完毕并具备入驻条件，现已入驻企业24家。

北大金秋呼和浩特赛罕区实验学校：建设家门口的新优质学校

北大金秋呼和浩特赛罕区实验学校是赛罕区引入北大金秋教育集团，实行“两自一包”管理模式改革，着力打造的一所具有北大特质的九年一贯制学校。学校位于双台什街和东影南路交会处，占地面积90亩，规划小学、初中教学班共60个，可提供学位3300个，着力打造“校园环境一流、学校管理一流、师资队伍一流、教育质量一流、科技

特色鲜明、北大特质优势突出”的赛罕区教育综合改革示范学校。该校特聘全国知名校长管理团队并引进湖北、广东等地优秀骨干教师任教，优质的教育资源将为赛罕区教育高质量发展注入新活力。

“今年秋季共招收一年级6个班、七年级10个班，初中543人、小学252人。”北大金秋呼和浩特赛罕区实验学校校

长杨博表示，学校将秉承“求实创新 追求卓越”的校训，致力于培养有理想、有本领、有担当、有情怀、有视野、自信、自尊、自强的新时代精英和创新人才。

该校传承“爱国、进步、民主、科学”的北大精神，实施生命化全人教育，铸魂育人，立德树人，努力办好家门口的的好学校。



北大金秋呼和浩特赛罕区实验学校音乐教室

北疆印象文化艺术中心：全方位多角度展现北疆文化

走进北疆印象文化艺术中心，各式各样的文创产品将传统文化元素融入到日常生活用品中，如文具、服饰、家居用品等，让人爱不释手。

据了解，北疆印象文化艺术中心位于南二环路赛罕区党群服务中心，占地面积9600平方米，主要由赛罕区非遗民俗馆、哈萨巴更丝绸之路音乐文化艺术馆、内蒙古电影博物馆和红色党建文化馆组成，这里全方位、多角度展现北疆文化，是首府群众了解历史、走近艺术、陶冶情操的重要阵地。

赛罕区非遗民俗馆占地面积2000平方米，该展馆不仅还原了赛罕区上世纪五六十年代的乡风民情，还嵌入式汇集了赛罕区31项非物质文化遗产项目。

哈萨巴更丝绸之路音乐文化艺术馆是全国首家以丝绸之路音乐文化命名的艺术馆，精选出丝绸之路沿线60多个国家和地区的乐器、唱片文献、雕塑等3200余件藏品，展示了沿线各国各地音乐文化。

内蒙古电影博物馆展示各种型号的胶片电影放映机1000余台，电影拷贝15000多部，其中珍贵的绝版史料

类拷贝百余部；各个历史时期的电影放映宣传、电影图书资料、珍贵影像资料，还有不同时期的电影书籍、海报资料等文物，成为内蒙古地区弘扬先进文化、传播电影艺术、研学教育的阵地之一。

赛罕区文旅投发展发展有限公司董事长白霞说：“新征程上，我们将不断丰富馆藏、打造精品，为坚定文化自信，守护好、传承好、展示好中华优秀传统文化成果，推动我市文博事业蓬勃发展，建设社会主义文化强国作出新贡献。”



鑫华年产1万吨高纯电子级多晶硅项目

呼和浩特低空经济产业园：着力打造低空经济发展先行区

低空经济作为战略性新兴产业，已成为各地抢抓发展的新赛道。呼和浩特低空经济产业园于今年7月19日启动建设，是内蒙古首个以低空经济为主导的产业园区。产业园位于呼和浩特市东南，距离主城区4公里，与三环路绕城高速、S29呼凉高速互联互通，项目总占地面积约3300亩，新建飞行服务中心、适航检测中心、固定翼跑道、机坪及联

络道、钢构机库、航空器换电站、厂房等基础配套设施项目。目前已获批28平方公里、真空300米以下试飞空域。总体布局为“四三二一”，即四个基地（北斗应用孵化基地、低空装备智造基地、低空飞行测试基地、低空飞行培训基地）、三个园区（研发设计区、装备保税区、仓储配送区）、两个中心（低空智联调度中心、航空科技创新中心）、一个陆

港（呼和浩特国际陆港）。

呼和浩特航天经济开发区党工委委员、管委会副主任郭建平介绍说，产业园不断推进重点项目建设，目前，蒙能四期、科创中心正在办理土地手续，预计10月初开工建设，国运做得已签订入园协议，多功能仓储库正在开展设计招标。

鑫华年产1万吨高纯电子级多晶硅项目：助力半导体产业不断创新升级

“鑫华半导体年产1万吨高纯电子级多晶硅项目，经过近两年的精心建设，目前已经进入全面试生产阶段。项目建成达产后，将为科技创新助力产业创新和产业深度转型升级奠定坚实基础，不仅提升产业链的安全水平，而且确保集成电路材料产业的自主可控，为我国在该领域的持续发展提供强有力的支撑。”内蒙古鑫华半导体科技有限公司技术总监吴鹏说。

据介绍，鑫华年产1万吨高纯电子级多晶硅项目由内蒙古鑫华半导体科技有限公司投资建设。内蒙古鑫华半

导体科技有限公司成立于2022年4月，注册资本18亿元人民币，由江苏鑫华半导体科技股份有限公司和TCL中环合资设立。在赛罕区金山高新技术产业开发区投资实施“10000吨/年高纯电子级多晶硅产业集群项目”，项目总投资28.3亿元，占地325亩，从2022年9月开工建设，至今年6月建成，项目满产后将实现年产值20亿元，解决就业450余人。

吴鹏表示，由于电子级多晶硅的制备难度极大，技术门槛高，全球范围内仅有包括鑫华半导体在内的7家企业

能够大规模生产并供应满足集成电路先进制程制造需求的电子级多晶硅。

该项目在满足常规半导体硅片制备的基础上，进一步攻克技术瓶颈，以实现更高纯度、更低成本以及更低碳的完全国产化电子级多晶硅产线运营，形成完整的全品类电子级多晶硅商业化量产供应能力，全面满足国内电子级多晶硅的增量需求，解决集成电路产业链前端卡脖子难题，以全球领先的高纯硅基材料，助力半导体产业不断创新升级。



内蒙古北斗应用产业园项目