

规上工业增加值同比增长10.5%

赤峰工业向新而行澎湃起势

初秋，行走在红山大地，厂房里机器轰鸣，工地上塔吊林立，处处涌动着工业高质量发展的澎湃热潮。

2025年上半年，赤峰市工业交出亮眼答卷：规上工业增加值同比增长10.5%，居全区第三，高于全区平均增速3.4个百分点。

亮眼答卷背后，是赤峰市以“工业倍增”“找矿突破”为抓手，在稳增长、促转型、强链条中闯出新路的生动实践。

项目满弓劲发 千亿级产业链条崛起

8月1日，赤峰市高新区东山产业园区内，金通铜业年产30万吨阴极铜项目加紧建设。项目投产后，结合赤峰云铜、富邦铜业等龙头企业产能，赤峰铜产能将达106万吨，稳居中国北方最大铜冶炼生产加工基地之位。

冶金产业是赤峰市的重要支柱产业，也是当地着力打造的5条千亿级产业链之一。赤峰市聚焦冶金建材、装备化工、医药食品、氢储能、绿色循环主攻方向，以链式思维构建镍基、铝基、冶金、化工、氢能5条千亿级产业链，加速建设现代工业体系。

重点项目是工业经济发展的“压舱石”，也是“加速器”。今年，赤峰市在工业领域重点项目建设上持续发力，共实施338个工业项目，全力推动49个新建项目在年内建成投产。

一个个项目的稳步推进，为赤峰市5条千亿级产业链提供了强劲动能。

目前，锂电全链布局，内蒙古维拉斯托矿业获维拉斯托锂多金属矿采矿许可证，正在打通锂电产业上下游；冶金提质增效，赤峰不仅成为北方最大铜冶炼基地，钢铁产能也达640万吨，居内蒙古第二；化工集群升级，已形成生物化工、煤化工、氟化工及化肥为主体的产业体系，产值突破百亿元；铝基蓄势突破，东山铝业、索通碳素厂、中泰铝业、中信戴卡铝深加工、中天铝业等正形成铝业集中区；氢能前瞻布局，远景152万吨零碳氢氨项目首期32万吨工程顺利投产，慕帆能源全球首台(套)氢氨燃气轮机即将投产。

聚企成群、串珠成链，赤峰5条千亿级产业链呼之欲出。赤峰市相关负责人表示，要进一步强化链式思维抓产业，聚焦5条千亿级产业链，持续推动产业链条发展，加快形成集群优势。

产业转型升级 质效同步跃升

6月，赤峰云铜凭借卓越的智能化建设成果，成功获评“2025年内蒙古先



远景赤峰零碳氢氨项目绿色动态合成氨装置

进级智能工厂”称号，标志着赤峰铜冶炼行业在智能化转型上迈出了坚实的一步。

年初，赤峰市提出：巩固提升传统产业，培育壮大新兴产业，布局发力未来产业，优化南北旗县区产业布局，解决发展空间和基本要素保障问题，打造一批百亿级企业和千亿级产业链条，推动工业产值尽快翻番、实现倍增。

瞄准目标，赤峰市加快产业培育步伐，进一步优化产业结构，加大对科技企业、新型产品扶持力度，做大做强支撑性、引领性项目，让传统产业“老树发新枝”，让新兴产业“新芽成绿荫”。

在智能化、绿色化改造下，传统产业焕发新生机。今年上半年，赤峰制造

业增长17.5%，电力、热力、燃气及水生产和供应业增长3.1%，冶金、化工2个行业占全市规上工业总产值的比重达71.1%。

与此同时，以新材料、新能源、装备制造业为代表的新兴产业正成为拉动赤峰市经济新的增长极。

慕帆能源研发出以绿氢、绿氨为燃料的氢氨燃气轮机，可实现以绿氢、绿氨为载体的绿色新能源对化石能源的替代；星耀新材料有限公司生产的钨合金丝，实现国产替代，解决了原材料全部依赖进口的“卡脖子”问题；远景零碳氢氨推动风电、光伏、储能与智能物联网系统建设，实现100%绿电制氢。

6月10日，赤峰市在2025中国产

稀土高新区为新质生产力发展注入金融“活水”

连日来，在包头英思特稀磁新材料股份有限公司智能化生产线上，机械臂正在精准高效完成磁组件的抓取、校准与装配。这批搭载了独特磁路设计的磁组件，即将成为智能手机、智能穿戴等3C产品里的“核心骨架”。

作为内蒙古首家在创业板上市的稀土民营企业，英思特始终聚焦磁组件核心领域，凭借持续的技术创新与智能化生产，在稀土永磁材料应用赛道稳居领先地位，已成为华为、小米、微软等国际知名消费电子品牌的重要供应商。

“今年企业要精进研发生产线，拓展产品领域、扩大生产规模，亟须持续的资金支持。恰好稀土高新区举办‘政银企对接会’，这让我们真切地感受到，政府在帮助企业解决融资难、融资贵的问题，我们今后再也不用为资金短缺犯愁了。”包头英思特稀磁新材料股份有限公司副总经理范立忠对记者说。

政府、银行、企业三方良好的沟通协作是地区经济社会良性互动发展的重要保障，也是优化营商环境的重要内容。近两年来，稀土高新区坚持以服务好“两个稀土基地”建设为着力点，通过加强政策引导、创新金融服务、推动资本市场发展等系列举措，切实提升金融服务实体经济的能力，为发展新质生产力注入金融“活水”、提供金融保障。

为破除长期制约金融赋能产业发展信息壁垒，日前，稀土高新区举办了“金融‘稀’引力共筑新高地——政银企对接会”，这场召集了150余家企业和19家金融机构的大会，旨在让企业清晰识别银行的信贷产品图谱，根据自身发展阶段、产业特性精准匹配金融服务，让企业需求与金融供给在市场化轨道上高效对接，进一步满足企业全生命周期融资需求。现场还推出了专利速贷通、磁材订单贷、稀土人才贷等20余项无抵押、纯信用创新产品，让企业“技术变资本、专利变资金”从愿景走向现实。

近年来，稀土高新区创新金融供给，已通过“固定资产+知识产权”双质押模式，为45家创新主体注入知识产权质押融资活水，促成融资贷款超80笔，融资总额一举突破40亿元大关。仅今年上半年，就有1.57亿元资金源源不断流向企业，并精准辅导企业获得市级奖补资金255万元。

“今年，我们建立了常态化‘政银企’对接机制，开通了‘融资需求服务专线’与‘企业融资服务专栏’，并将通过一对一走访、沙龙路演等方式，落实‘动态跟踪、精准服务’责任清单，争取年内为企业授信资金50亿元，实现企业融资需求响应率达100%。综合融资利率降低0.5%~1%，为‘两个稀土基地’建设注入强劲金融动力。”稀土高新区财政金融局金融科相关负责人高星光表示。

(刘向平 贾婷婷)



8月15日，兴安盟突泉县突泉镇新生村举行了第五届葡萄采摘节，活动融合生态农旅与田园乐趣，吸引了千余名游客共享“甜蜜”之旅。近年来，突泉县大力推进农旅融合发展，突泉镇结合实际将葡萄产业与文旅深度融合，推动农民增收和乡村蝶变。

计划投资969亿元布局实施107个项目 呼和浩特新能源版图加速扩张

当下，在“双碳”目标引领下，呼和浩特正全力推动以绿色电力为支撑的新能源产业集群跨越式发展。

风光氢储项目加速落地达效，传统能源转型同步推进，绿色能源为呼和浩特高质量发展注入了强劲动能。

8月16日，在位于和林格尔县的大唐蒙西托克托200万千瓦新能源外送项目现场，风机林立，光伏板铺展，逐步形成“白天光伏主导、夜间火电支撑、外购电补充”的灵活运营模式。

“绿电供给提升与科技创新下的设备改造双轮驱动。”内蒙古大唐国际呼和浩特铝电有限责任公司党委书记、执行董事韩国宏表示：“公司在年节约标煤17万吨、减排二氧化碳47万吨的基础上，还利用余热为托克托县3万余户居民供热，实现了资源最大化利用。”

呼和浩特新能源版图正在加速扩张，类似大唐蒙西托克托200万千瓦新能源外送项目的大型风光项目已初具规模，风光氢储项目也在加速落地。

2025年，呼和浩特市布局实施新能源产业集群重点项目107个，计划投资高达969亿元。最新数据显示，截至目前，电力总装机达2095.75万千瓦，其中风电471.4万千瓦、光伏238.1万千瓦，新能源和可再生能源装机占比跃升至39.58%。

从“追风逐日”扩充绿电总量，到深挖潜力推动传统能源绿色升级，呼和浩特正坚定向“绿”而行。一个以新能源产业为核心引擎，清洁、低碳、安全、高效的现代能源体系加速构建。

(郑学良 杨彩霞)

通辽市：点“数”成金 驱动产业转型升级

同时，《通辽市数字化项目管理暂行办法》与《通辽市本级数据官工作机制》相继实施，从项目管理到人员配置，为数字化建设筑牢制度根基。

以数据要素市场化配置为核心，通辽市探索出“数据生产—流通—应用—安全”的全链条管理模式。以数据资源普查为起点，2024年10月通辽市启动全市数据资源普查，已完成46个市直单位的系统与数据目录梳理，290个系统、443个数据资源目录、3987个数据信息项的梳理成果，让政务数据管理拥有一本账。

依托政务信息资源共享交换平台等四大平台，通辽市456个部门、旗县完成账号注册，发布目录1597条、数据资源2731个，汇聚数据2.5亿条，累计交换量达34.3亿条，数据“大动脉”持续畅通。

在数据开放与开发方面，通辽市分批次发布无条件开放目录392个，涵盖知识产权、社会保障等10类数据，并试点公共数据授权运营；开鲁县作为公共数据授权运营试点，已完成金融、保险等场景的数据需求梳理，2024年实现数据交易额5.3万元，数据价值加速释放。

一批共性支撑平台为数据应用提供强大“算力”。城市运行状态监测平台

的12张监测云图、AI中台的28种算法、视频联网共享平台的2.5万路接入能力……从数据采集到智能分析，这些平台让数据赋能通辽市城市治理的方方面面。

走进通辽市玉米新技术集成与推广示范基地，11种除草剂控量配方的对比试验田整齐排列，无膜浅埋滴灌系统精准补水。“过去凭感觉浇水施肥，现在按数据说话。”基地负责人王静说，通过水氮资源精准管理技术，基地每亩用水量减少25%，氮肥利用率提升18%，亩产增加120斤。

在重点项目建设中，通辽肉牛全产业链数字服务项目与医疗健康大数据平台成效显著。肉牛全产业链平台整合10大系统，“四标合一”智能耳标、区块链溯源等技术的应用，让395.5万头存栏肉牛有了“数字身份证”，从养殖到交易的全流程实现智能化管理。

医疗健康大数据平台则聚焦民生痛点，“健康通辽”小程序让预约挂号、健康档案查询等服务触手可及；全生命周期电子健康档案的建立，让重复检查率从42%降至25%以下，数据赋能让健康服务更普惠。

数字基础设施的不断完善，为通辽市数字经济发展提供坚实底座。截至目前，通辽市已累计建成5G基站7388

个，其中农村牧区3411个，2024年2月成功创建“千兆城市”，为城乡居民和企业带来高速便捷的网络体验。

数据要素的创新应用在通辽市持续升温，2025年“数据要素×”大赛内蒙古分赛决赛(东部赛区)于8月12日在通辽市启幕。来自政府部门、高校、科研院所、企事业单位及参赛团队的200余名代表齐聚，共同见证这场数据要素创新应用的精彩盛宴。

据了解，本届大赛以“数据赋能乘数而上”为主题，通辽市作为东部赛区协办城市，聚焦现代农业、城市治理、创新赛道、科技创新、文化旅游、医疗健康及医疗保障7个赛道，旨在通过竞赛形式激发数据要素潜能，推动跨领域数据融合应用，打造一批示范性强、复制性的典型场景。

下一步，通辽市将聚焦“数字内蒙古”“数字通辽”建设，健全完善体制机制和数字化统筹管理，持续深化数字基础设施、数字政府及智慧城市建设，抓实做实重大项目谋划行动，结合“十五五”发展需求与本地产业发展特色领域，谋划、储备、实施一批重大项目，力争纳入国家、内蒙古自治区重点项目库，有序推动通辽市数字经济和社会高质量发展。

(张天琪 张浩天)

挖掘“特”的优势，提高“产”的效益

产业基地。这得益于年均近3000小时的充沛日照，显著的昼夜温差以及纯净水源滋养，呼伦贝尔大豆颗粒饱满，蛋白质量常年稳定在40%左右，远超全国平均水平。其产品不仅满足国内需求，更远销海外，成为呼伦贝尔一张闪亮的农业名片。

一方水土养一方人。特产就是依托当地特色资源禀赋，而延伸出的产业

手段，在大豆市场占据“C”位。

“说一千，道一万”，归根到底，让特产香飘四海，就要以人为本，把准人民消费需求从“吃得饱”向“吃得好”的转变，坚持质量兴农、绿色兴农，推动特色产品从“卖原料”向“卖服务”“卖品牌”转变，充分发挥“土专家”“田秀才”“新农人”的才能，把特色产业做大做强，为乡村产业振兴赋能提质。

短评

评论员 王丰

据第三次国土调查数据，呼伦贝尔市黑土地面积高达2708.74万亩，占据内蒙古黑土地耕地的60.8%。这片有机质丰厚的黑色沃土，孕育出呼伦贝尔大豆。

目前，呼伦贝尔市大豆种植面积稳固在1300万亩以上，年产量突破180万吨，成为全国举足轻重的优质大豆生

产基地。这得益于年均近3000小时的充沛日照，显著的昼夜温差以及纯净水源滋养，呼伦贝尔大豆颗粒饱满，蛋白质量常年稳定在40%左右，远超全国平均水平。其产品不仅满足国内需求，更远销海外，成为呼伦贝尔一张闪亮的农业名片。

一方水土养一方人。特产就是依托当地特色资源禀赋，而延伸出的产业