

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、氢储能源、绿色循环主攻方向，以链式思维构建锂基、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、中秦铝业、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 万吨零碳氢能项目首期 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，持续推动产业全链条发展，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氨、绿氢为燃料的氢氨燃气轮机，可实现以绿氨、绿氢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

业转移发展对接活动（内蒙古）上，成功签约中润超油年产 30 万吨石墨烯自修复流体润滑材料生产研发基地建设项目，新材料产业集群再添新力量。

眼下，赤峰正以“新”促“质”，加速凝聚新质生产力的跃升动力。

举措精准有力 未来前景广阔

在宏观经济下行压力加大的背景下，今年上半年，赤峰市工业经济持续逆势上扬。全市 29 个大类行业中有 17 个行业增加值保持增长，42 户重点工业企业中 27 户企业产值实现正增长，14 种主要工业产品中 6 种产品产量实现同比增长。

然而，在亮眼数据背后也存在挑战。全年 49 个计划投产项目中，上半年仅有 5 户小微企业入规；战略性新兴产业项目不足，产业关联度不高，产业链条比较短。

“主要是抓工业实物量调度的精准性和时效性不强，助企纾困有效手段不多，加快项目招商和落地还有很大差距。”赤峰市有关负责人指出。

如何破题？赤峰市开出“五剂药方”，开启一场覆盖存量企业、项目建设、助企服务的攻坚行动。

——千方百计稳存量。完善调度机制，加强规上工业企业用电、订单等指标的运行监测，保障稳定生产。督促赤峰云铜等龙头企业满产运行，放量生产。加大规下企业培育力度，做到规上、规下企业同频增长。

——全力以赴促增量。推动 338 个工业项目尽快开工、加快建设，重点推进 49 个计划投产项目，为工业经济增长注入动力。

——做好助企纾困。通过“一企一策”解决企业融资、用地、用电等问题，降低成本，提高效益。项目推进过程中的问题及时调度，形成清单，明确责任部门解决，无法解决的及时上报。

——抓好找矿突破行动。按“六个一批”思路，加快推进探转采手续办理，推动剩余 38 个项目取得采矿证、22 个整合区取得进展，55 家停产矿山企业复工复产。

——加强招商引资。聚焦 5 条千亿级产业链和新能源、新材料两大产业集群，千方百计招商引资，千方百计落实项目。抓紧修炼内功，为企业完善生产条件，降低生产成本。以“借鸡生蛋”的思维，用好用活产业基金。

如今的赤峰市工业，正以稳存量的定力、拓增量的魄力、强链条的耐力，在高质量发展赛道上稳步前行，书写着新型工业化的奋进篇章。

（王塔娜）

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志对记者说。

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，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的信息壁垒，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、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。

随即，稀土高新区还制定出台了

《金融助力产业高质量发展行动方案》，创新性构建线上互动、实地走访、窗口服务、沙龙路演“四维一体”信息共享机制与常态化对接平台。同时，通过政策解读、难题会诊等多元形式，打造“线上+线下”“政府+市场”全生命周期金融服务体系，为企业与金融机构搭建“一站式”深度沟通桥梁。

“不久前，我们与一家稀土龙头企业对接，在了解到该企业因新厂房建设而迫切需要资金支持，且对时效和利率提出了极高要求时，我行迅速成立了‘一对一’攻坚小组，仅用 20 个工作日就完成了从资料收集、报告撰写、上会评审到取得批复等所有流程，成功为该企业核定授信总量 4.5 亿元，并成为该企业首家授信银行。”中国银行包头分行高新支行行长何叶说。

蒙商银行包头分行高新支行行长郝波告诉记者，该行已经对接了多家稀土企业，并根据企业提出的融资需求，定制了信贷方案，推出企金融通、创业担保贷、科创易贷等创新产品，精准解决企业融资难题。

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 亿元企业源源源不断流向企业，并精准辅导企业赢得市级奖补资金 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）

农旅融合促振兴



游客采摘葡萄

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，活动融合生态旅游与田园乐趣，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。

（王磊）

通辽市：点“数”成金 驱动产业转型升级

形成 5 大公共能力、4 大基础数据库、10 大主题数据库和 12 张城市运行云图……近年来，通辽市在数据要素产业布局与数字经济发展中持续发力，从智慧城市建设到政策体系构建，从基础设施完善到数据资源开发，处处展现着数字化发展强劲势头。

发展数字经济是打造新质生产力的重要内容。数字经济的快速发展，已成为推动传统产业转型升级的助推剂。2022 年，通辽市完成智慧城市初期建设，为城市数字化转型奠定基础。如今，海量数据资源在此汇聚，1.25 万路视频资源、2100 多万条数据接入平台，45 个市直部门业务系统实现互联互通。主城区 300 平方公里正射影像与 180 平方公里斜射实景数据的采集，让城市管理有了更精细的“数字画像”。

为保障数字经济稳健前行，通辽市在制度体系建设上持续发力，构建起全方位政策支撑体系。2022 年 1 月，《通辽市“十四五”数字经济发展规划》发布，为未来五年数字经济发展绘制蓝图；同年 6 月，《通辽市政务数据归集实施方案》出台，规范政务数据管理流程；2024 年 8 月，《“数字通辽”建设行动方案（2024—2026 年）》与《通辽市“数字通辽”建设指导意见》同步落地，30 条总体任务为“数字通辽”建设明确路径。

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、复制性广的典型场景。

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，抓深做实重大项目的谋划行动，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社会高质量发展。

（张天琪 张浩天）

短评

评论员 王丰

据第三次国土调查数据，呼伦贝尔市黑土耕地面积高达 2708.74 万亩，占据内蒙古黑土耕地的 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，蛋白含量常年稳定在 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

链、价值链，其重点内涵在于挖掘“特”的优势，提高“产”的效益。可以看出，特产来源于特定地域，有着优越的自然环境和独特的生产方式，孕育出独具特色的产品，既承载着当地百姓深深的眷恋，更成为现代农业发展的一面旗帜。

呼伦贝尔黑土地产的大豆就是这样，依靠科技驱动、通过“千里眼”和“顺风耳”实时监测，创新良种、培育品牌等

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，就要以人人为本，让准人消费需求从“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。

光伏项目于去年底并网，分布式光伏板随之覆盖整个园区。

值得一提的是，该项目创新应用低压直流微电网技术直接接入电解铝直流系统，建成后年发电量 3026 万度，减少碳排放约 2.6 万吨。

同时，该公司对现役煤电机组实施“三改联动”，实现大幅节能降耗减排，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，截至今年 6 月底，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）