

稀土高新区

优质项目赋能 稀土全链提质增效

□记者 贾婷婷

五月的稀土高新区，暖风拂面，处处涌动着产业进阶的澎湃春潮。步入英思特稀土新材料股份有限公司稀土永磁材料一体化应用项目建设现场，塔吊长臂凌空舒展，机械轰鸣此起彼伏，数百名建设者头戴安全帽、身着工装，在林立的脚手架与钢筋网架间紧张作业、抢抓工期，一幅大抓项目、大干快上的火热图景徐徐铺展。近日，记者深入稀土高新区重点项目建设一线，实地探访施工进度，近距离感受这片产业热土提质提速、争先奋进的强劲脉搏。

“从主体结构封顶到外墙施工，一天一个样，现在我们正全力冲刺5月设备安装节点。”站在近11万平方米的厂房前，项目现场负责人郭强难掩兴奋。放眼望去，6栋单体建筑气势恢宏，外墙保温与屋面结构施工同步推进，主体设备已全部订购，只待进场“安家”。

这个总投资6.5亿元的稀土永磁材料一体化应用项目，年内计划投资5亿元，将建设高性能稀土永磁材料、烧结多级辐射环、粘接钕铁硼器件三条核心生产线。“我们的磁路设计技术已达到国际先进水平，是为华为、小米、微软等全球头部企业的核心供应商。”郭强介绍，项目核心技术实现全产业链闭环，改进工艺后可大幅提升磁性能，精准匹配5G、AI时代产品轻量化、微型化需求。项目建成后，预计年销售收入达15亿元，为稀土产业高端化发展注入强劲动能。

记者来到位于春华路以北、星辉路以西的天和新材料稀土零碳产业园项目现场，同样一派繁忙施工景象。独立基础工程已全部完工，钢结构主体与屋面檩条将于5月中下旬完成，室内地坪施工全面启动，设备基础已完成50%工程量。

“项目总投资8.5亿元，占地282亩，一期计划今年7月试生产。”项目

负责人介绍，作为国内高性能稀土永磁材料标杆企业，天和新材料手握107项授权专利（其中国际专利48项），建有国家企业技术中心等高端科创平台。凭借过硬技术，企业产品通过博世、丰田、西门子等国际龙头认证，深度嵌入新能源汽车、风电、节能家电等全球高端产业链。项目建成后，年产值可达12亿元，将成为稀土绿色化、高端化升级的重要引擎。

从英思特稀土、天和新材料两大标杆项目全速攻坚，到华宏新材料、金龙稀土产业链项目密集落地，眼前的稀土高新区，全域火热的建设场景，处处奔涌着争先奋进的产业热潮。今年以来，该区紧紧锚定稀土、半导体新材料两大主导产业方向，紧盯年度重点项目建设目标任务，细化专班推进机制、强化全要素服务保障，一体统筹在建项目抢工期、新建项目快落地、储备项目抓前期，推动产业项目建设全链条提速、全周期增

效。截至目前，该区38个稀土产业重点项目均按计划压茬推进、态势向好：新建项目阵营中，格力电工项目已顺利投产，累计7个项目实现开工建设；续建项目梯队里，10个项目已竣工投产，华宏一期、金力三期等重点项目正抢抓施工黄金期加速建设。项目审批服务同步加速实施，33个项目已全部完成立项手续，剩余项目的审批办理工作正有序衔接、稳步推进。

截至目前，稀土高新区30个重点新材料项目建设进度已超45%，稀奥科氢能两轮车示范应用项目完成签约，固态储氢产业场景拓展稳步推进。下一步，稀土高新区将紧扣二季度节点，紧盯时序进度，加快在建项目施工、推动拟建项目落地、做实签约项目储备，持续补齐稀土新材料产业链短板，推动区域产业提质增效，在新时代稀土产业高质量发展的赛道上加速奔跑。

科创会客厅聚焦辐照技术 激活产业创新

□记者 郭健

本报讯 近日，市科技局举办2026年第3场“科创会客厅”——辐照技术应用与发展专场，加速推动辐照技术赋能产业创新。

此次活动特别邀请中国科学院上海应用物理研究所教授吴国忠，与我市相关部门、科研单位负责人及生物医药、食品加工、农业科技等领域10余家重点企业负责人举行座谈，聚焦产品灭菌、材料改性、食品保鲜等方面的企业共性技术需求，拓展辐照技术在农牧业、医药健康、食品加工等领域的场景应用，推动产学研协同创新，促进科技成果转化。

活动中，与会各方就“电子加速器诱变育种联合实验室”筹建事宜进行深入研究，吴国忠从核技术应用与农业科学交叉融合的角度对联合实验室的研究方向、运行机制及长远发展提出专业建议。多家企业与吴国忠团队达成多项初步合作意向。

与会各方认为，辐照技术是创制新种质、突破种业“卡脖子”问题的前沿路径，将积极发挥各自优势，加速推动该项技术在包头转化应用。

知识产权服务 助力低空经济发展

□记者 李岸

本报讯 近日，包头市、石拐区两级知识产权部门联合内蒙古科技大学、中国银行包头分行、中国人保包头分公司组成专家组，深入石拐区低空经济产业园区，立足低空经济产业长效发展，开展知识产权专项服务。

紧扣全市现代化产业布局，市市场监管局（知识产权局）将知识产权作为规范低空产业秩序、激活创新动能、构筑竞争壁垒的核心抓手，全力赋能低空经济高质量发展。

专家组为园区企业开展知识产权导航分析，梳理行业技术发展态势，为企业研发方向、产业招商布局提供数据参考，规避技术研发重复投入；指导企业盘活知识产权资

产，为低空企业提供专利质押融资、知识产权价值评估服务，拓宽中小科创企业融资渠道，破解科技企业资金周转难题；为园区企业解答知识产权合规管理等疑惑，进一步规范企业空域飞行技术、航空材料、运营服务等合作交易流程，降低企业技术合作、产业并购中的法律风险。

接下来，市市场监管局（知识产权局）将紧紧贴合包头低空产业发展规划，持续优化专业服务体系。联动政府部门、产业园区、科创企业，搭建知识产权公共服务平台，开展政策宣讲、合规培训、成果转化对接活动，打通创新成果产业化壁垒，助力包头市建成区域性低空经济产业高地。

审批服务“送上门” 项目落地“跑起来”

□记者 李硕

本报讯 为赋能工业园区提质升级，破解重大项目落地瓶颈、夯实区域发展硬支撑，市自然资源局青山区分局紧扣发展大局、立足主责主业，前移服务关口。聚焦信元、亿嘉和两个重点项目，提前介入规划审批环节，抓实方案预审、政策前置指导、标准化审批服务等关键举措，靶向化解项目推进难题，全力推动规划审批提质增效。

强化前置预审，严把规划关口。在项目正式报批前，主动开展规划设计方案提前研判与技术审查，严格对照规划控制指标、建筑间距、消防安全、人防工程、建筑退距、容积率、建筑密度等要求，逐项审核研判、逐一反馈。有针对性地提供技术指导与优化建议，帮助企业优化完善方案，有效避免反复修改、重复报审。

推行清单服务，提升审批效能。聚焦企业办事需求，全面梳理规划审批办理流程及所需材料清单，实行“一次性告知”，以清单化模式明确材料标准、办事流程、责任科室与办理时限。清晰化指引，让企业办事有据可依、有序可循，有效缩短审批办理周期，提升服务效能，降低企业办事成本。

统一审查标准，规范政务服务。结合工业园区项目特点，细化工业项目规划审查要点，明确各类技术指标、图纸深度及审查时限要求。精准做好政策解读与问题指引，消除企业政策理解偏差，确保同一事项无差别受理，规范化同标准办理。

下一步，市自然资源局青山区分局将持续深化项目审批制度改革，进一步优化审批流程，强化部门协同，主动跟进项目进展，及时协调解决规划落地中的难点堵点问题，为园区提质升级和重大项目顺利推进提供更加有力的规划服务保障。

土右旗 土地托管让农民省心又增收



从翻地到播种，土地托管让春耕全程机械化。

□文/记者 岳宇乐 通讯员 祁沙沙 图/通讯员 武鑫

“以前种几亩地，从春耕到秋收早食黑忙不停，买农资、找农机样样费心，成本还总怕减产。如今把地托管给村集体合作社，我啥心都不用操，不仅粮食收成稳了，还能腾出时间务工增收，日子过得愈发踏实有奔头。”土右旗明沙淙乡小板申气村村民王新民谈及自家土地托管后的变化，脸上满是笑意。

作为村里参与土地托管的农户，王新民告诉记者，土地托管新模式真正解决了他和老伴年纪大、无力种地的现实难题，也让在外务工的子女们少了后顾之忧。“我们老两口种了30多亩地，年龄大了，体力跟不上，村里正好搞土地托管，我就托管出去一部分，减轻点劳力，闲余时间我就利用大型机械在合作社打工，再挣点收入。”王新民说。

今年以来，小板申气村立足乡村振兴发展实际，依托党支部领办合作社，聚焦“谁来种地、怎么种地”的现实难题，创新推行土地托管服务模式，构建“支部领办、集体运作、企

业赋能”的发展体系，推动零散小田整合为连片的大田，盘活闲置撂荒地，让昔日“撂荒地”变身稳产增收的“丰收田”，又为壮大村集体经济注入新动能。

据小板申气村党支部书记贺雨介绍，今年村合作社积极争取上级项目资金125万元，集中购置了拖拉机、收割机、播种机等全套现代化农机设备，实现托管土地机械化作业全覆盖。同时实行农资统一集采配送，有效降低种子、化肥、农药的采购成本，每亩地可节约生产成本100元左右。

目前，小板申气村已有266户村民参与土地托管，整合连片土地5000余亩，预计村集体经济年均增收可达12万元以上，带动农户户均节本增收超2000元。

“由于村里上了年纪的人多，年轻人不在，没有农具的村民也很多。我们由党支部领办合作社组织农机具，统一购买肥料，为农民托管种地，大大减少了农民的劳动力和成本，间接带动农民增收致富。”贺雨说，“今年是我们第一年由党支部领办合作社推行统种共富土地托管模式。

如果今年托管成功，下一步我们计划将全村的土地进行托管。”

今年以来，明沙淙乡坚持以党建引领乡村振兴，选取茅庵村与小板申气村作为先行试点，探索形成“支部领办、农户参与”的推进路径，为全域推广土地托管筑牢基础。如今，在明沙淙乡的统筹推动下，土地托管模式正逐步在全乡范围内推广，并在茅庵村成立了全旗首批村级现代农事综合服务中心，搭建起为农民种地提供“一站式”服务的区域性农业综合平台。

从明沙淙乡的试点探索到全旗的系统推进，土地托管已成为土右旗深化农业社会化服务、激活乡村振兴动能的关键抓手。2026年，土右旗计划新增全过程托管土地13万亩，构建起“农事服务中心+村级站点+专业化服务队”的全链条服务体系，实现农机作业全覆盖、农资集采降成本、技术服务到田头。土地托管不仅让农民变身“甩手掌柜”，实现“土地有收益、务工有收入”的双增收，更推动村集体经济持续壮大、粮食产能稳步提升，全旗粮食播种面积稳定在140万亩以上、产量保持在17亿斤以上，为保障粮食安全筑牢根基。

穿透式审计发力 规范公路征拆管理

□记者 李岸

本报讯 近期，市审计局在某公路工程竣工决算审计中，探索运用CAD、SQL SERVER、Arcgis、奥维地图等大数据技术工具，对征地拆迁开展穿透式审计，提升审计质效。

公路工程征地拆迁资金体量大、区域跨度广、时间跨度长。开展公路工程征地拆迁审计，需关注政策执行、财务收支、测量评估等各个环节，存在取证困难、法律风险高等挑战。

审计组以征地红线为底图，向各征收主体调取电子征收档案，将具备电子坐标的土地落图。要求各征收主体组织相关委办局、乡镇、测绘单位等对接建设单位、设计单位，对不具备电子坐标的地上物进行重勘，逐户明确被征收地上物位置，并将地上物落图。运用CAD等软件叠加比对征地红线、土地及地上物的底数和位置，核实是否存在超越征地线征收土地及地上物、重复征收等情况。将征收档案关键信息整理成结构化表格，依托数据库系统开展比对查询。

根据市政府发布的征地拆迁工作通告，明确自通告发布之日起，

任何单位和个人不得在征地拆迁范围内新建扩建房屋及附属物，以及播种、抢种、植树等，违规建筑物及植物，均不予补偿。根据征地范围边界，向测绘公司等参建单位、上级审计机关等相关部门，调取“奥维地图”“北疆云通”等历史卫星影像。运用Arcgis技术将征地线范围边界转换叠加至“奥维地图”，结合已明确的被征收土地及地上物位置，最大程度还原被征收土地、房屋及附属物、苗木等地上物的历史信息，包括土地利用情况、房屋及附属物建设时间及面积、苗木种植时间等。将历史信息与征收档案中的补偿内容、标准及金额等进行对比，核实是否存在对公告日后新建房屋及附属物和新种植苗木进行补偿等情况。

审计人员向建设单位、村集体、不动产登记中心、工商部门、评估公司调取各类资料，适当延伸至被征收建设项目的参建单位，根据工程结算审核报告、设计勘察、招标投标、合同等资料，审核原工程结算准确性，进而对评估结果进行穿透式复核。实地勘察及适当走访，核实被征收土地利用现状、被征收房屋及附属物动员征收、入户调查、拆除搬迁等情况。

包头市各旗县区监测点位环境空气质量公示 (2026年5月4日—2026年5月10日)

Table with 4 columns: 各旗县区监测点位环境空气质量综合指数, 各旗县区监测点位环境空气质量达标天数比例, 各旗县区监测点位PM2.5浓度. Includes sub-tables for each region (昆都仑区, 青山区, 东河区, 九原区, 石拐区, 白云鄂博矿区, 达茂旗, 土默特右旗, 固阳县, 稀土高新区, 稀土高新区).

包头市重点企业及工业园区环境空气质量公示 (2026年5月4日—5月10日)

Table with 4 columns: 重点企业及工业园区环境空气质量综合指数, 重点企业及工业园区环境空气质量达标天数比例, 重点企业及工业园区PM2.5浓度. Includes sub-tables for various industrial zones and companies (昆都仑区, 青山区, 包头铝业产业园区, 九原工业园区, 石拐工业园区, 达茂旗工业园区, 土右旗工业园区, 固阳县金山工业园区, 包铝集团, 包铝, 希铝).