

## [云观察]

稀土高新区

## 大项目带动磁材产业集聚成势

[云集]

□本报融媒体记者 刘向平 实习生 贾婷婷

连日来,包头董创科技有限公司年产2万砘稀土永磁粉体处理项目正在加紧施工建设,连续式氢碎炉、磁控溅射炉、氢氧氮测定仪等设备陆续进场,预计7月初全面投产。

“氢碎是钕铁硼磁性材料生产的重要工艺过程之一,包头稀土产业经过多年的积淀发展,目前已集聚众多国内大型、优质磁材生产企业。董创科技选择在包头投资建厂,就是将依托自身技术优势,服务好本土稀土永磁下游企业,满足市场对产品品质提升的需求,为稀土磁材产业扩产增效提供技术支持和原料保障。”董创科技相关负责人麻灵芝介绍说。

稀土永磁材料是包头稀土产业发展的“长板”和“重头戏”,如何一如既往发挥磁材优势,让企业产品实现差异化竞争,进一步增强稀土磁材产业的世界影响力?

近年来,稀土高新区以“项目”之笔点睛磁材产业发展,积极引进一批体量大、带动性强、

科技含量高的大项目、好项目。以磁科技带动磁应用、磁应用带动磁材料,鼓励企业发展中高端稀土永磁材料,生产高磁性能、高稳定性、高一致性的永磁材料产品,有力推动了永磁产业由过去单一的烧结永磁,发展到烧结、粘结、钐钴永磁并存的产业格局,形成合金、氢碎、后加工、电镀、检测、装备等细分领域的全产业链就地配套。

“今年,稀土高新区以推动高质量发展为主题,加快稀土产业资源和力量集聚步伐,项目建设、招商引资、营商环境三力齐发,形成了‘一切盯着项目看、一切围着项目转、一切扭住项目干’的良好氛围,为形成多元发展、多极支撑的现代稀土产业体系提供坚实支撑。”稀土高新区经济发展局局长张翼表示。

在年产5000吨高端制造高性能稀土永磁材料及器件的包头大地熊科技有限公司施工现场,工作人员正在进行管网建设,目前已完成总工程量的95%,力争7月中下旬竣工,竣工后可实现产值20亿元。

包头韵升科技发展有限公司年产1.5万吨高性能稀土永磁材料智能制造项目总投资11亿元,

项目具有高亩均投资、高亩均产值、高亩均税收的特点,是行业内首家提出并实施“数字化车间”和“黑灯工厂”的智能制造项目。

总投资20亿元的金力永磁年产2万吨稀土永磁材料项目,目前已进入工程验收及设备安装调试阶段,投产后可实现产值50亿元,将成为全球单厂规模最大的永磁材料及永磁元器件生产工厂。

据2021年数据结果显示,稀土高新区稀土原材料就地转化率由50%提高到近80%,稀土功能材料及应用占比由37%提高到53%,稀土永磁材料年设计产能达到10万吨,位居全国前列。目前已已有北方稀土、宁波韵升、中国中车、大地熊、金力永磁等7家稀土产业相关上市公司在这里投资建设。

“企业在稀土高新区创新提‘智’、强势发展,离不开这一政策东风的助跑。”包头科锐微磁新材料有限责任公司总经理蔺继荣介绍,企业成立之初,急于快速拿出产品供客户验证使用,稀土高新区得知情况后,为他们提供标准厂房、配套水电等关键服务和优惠政策,加快了产品的产业化。如今,企业正计划扩大生产规模的关键时期,

该区再一次伸出援手,在项目审批过程中特事特办,派专人负责,成立专门工作小组对接,让企业真切感受到高新区良好的营商环境和给予企业的关爱和温暖。

着眼高起点布局,着力产业规模和行业地位的快速提升。近年来,稀土高新区积极落实《包头市促进稀土新材料及应用产业发展扶持政策》《包头市落实“科技兴蒙”行动打造区域创新中心二十五条政策措施》等政策,配套出台《稀土高新区对稀土新材料企业给予销售奖励的实施意见》等政策,从原料保障供应、用地政策、基础设施建设、电价优惠、产业基金、销售奖励及贷款贴息等10个方面加大支持力度;积极实施“稀土十条”“科技十条”“人才十条”等举措,实现创新链、产业链、人才链、政策链、资金链的深度融合,着力在磁材延链上下功夫,不断增强稀土产业发展综合竞争力。

张翼表示,随着一批批项目的相继建成投产,将对地方经济社会发展起到积极推动作用,也将为“十四五”时期打造稀土千亿产业集群的目标提供有力支撑。

●为进一步强化液化石油气行业管理、规范液化气配送,提升液化气行业整体服务水平,锡林浩特市积极协调原6家液化石油气企业共同出资成立了一家专业配送公司即锡林浩特市绿通危化品运输有限责任公司,负责全市瓶装液化气的销售和配送工作。居民在需要液化气时,可以拨打客服电话,客服人员就近安排配送人员配送,配送人员在送气上门时,会协助用户安装,并检查其存在的安全隐患。

(本报融媒体记者 巴依斯古楞)

●由乌海市海勃湾区人民政府主办、海勃湾区文化旅游体育局承办的“喜迎二十大 奋进新征程”2022海勃湾区第二届城市定向赛,日前在乌海市人民广场举行。上千名来自海勃湾区的参赛选手齐聚人民广场,通过公交、地铁、徒步、奔跑、骑行、驾驶等各种方式,亲身寻访海勃湾区的各个角落,探索发现更多城市人文、风土人情,成为海勃湾区一道流动的风景线。

(海勃湾区融媒体中心)

●乌海市海南区近日举办“喜迎二十大,永远跟党走、奋进新征程”海南区“温情进校园 情暖青少年”帮扶助学活动暨“益暖海南”行动启动仪式。本次帮扶助学活动共帮助120名学生,发放共计12.6万元的助学金及助学物资,不仅为困难学生送去了物质上的关怀,更给予了精神上的慰藉和鼓励。

(海南区融媒体中心)

●近年来,阿巴嘎旗污水处理厂按照立古台镇中水循环利用工程的实际需要建设中水厂一座,从而彻底解决了中水回用率低的问题。为了更好满足城市生活和工业用水要求,阿巴嘎旗污水处理厂深度提标改造工程,提高原有排放标准,新建滤布滤池、反硝化滤池,改造原有反应池,更换部分设备等,出水总磷、总氮指标更加稳定,处理成本相对较低,出水水质可达到一级A排放标准。

(本报融媒体记者 巴依斯古楞)

●内蒙古自治区第一届职业技能大赛赤峰赛区选拔赛在阿鲁科尔沁旗举办,旨在提高基层技能人才培养,全面助力乡村振兴。大赛共设置马头琴制作、民族服饰制作、奶食品制作、皮雕制作和西式面点制作5个项目,来自全市各旗县30名选手参加。经过激烈角逐,最终11名选手代表赤峰赛区参加自治区职业技能大赛。

(阿鲁科尔沁旗融媒体中心)

●针对当前疫情形势,乌审旗公安局治安管理大队坚持“外防输入、内防反弹”的防控策略,多项措施做好疫情防控工作:教育引导全体民(辅)警进一步增强底线思维、强化问题导向,始终保持对疫情的警惕性不降低;常态化做好公民出境安全提示,及时提醒群众关注出入境措施变化;认真贯彻落实出入境管理工作重点和“放管服”便民利民措施。

(娜庆)

●近日,乌海市乌达区在东源科技有限公司举行了乌达区“平安万家”妇女儿童维权工作站揭牌仪式。妇女儿童维权工作站的成立旨在促进妇联与企业之间形成优势互补,积极主动维护女职工合法权益,探索多方协作的维权方式,为妇女儿童提供专业化、规范化、精准化的维权服务,搭建妇女儿童维权更加实体化服务平台,为全区妇女儿童权益保护开辟了新阵地。

(乌达区融媒体中心)

●连日来,锡林浩特市公安局拘留所扎实做好监所安全管理,多措并举开展监所疫情防控工作。认真开展安全隐患检查和健康巡检,加强谈心谈话教育,排查整治安全隐患,分析监所重点岗位、重点人员、重点部位、重点时段情况,解决痛点、难点问题,确保监所安全稳定、秩序文明。

(王攀峰)

●为改善乘务员的工作环境,中铁十五局集团轨道交通运输公司包神铁路运输处日前对配属的所有电力机车空调进行了全面的普查整治工作。检修作业人员对机车的空调滤网、压缩机、散热器、冷凝器进行吹扫、除尘,对不制冷、不通风、出风小的空调设备进行更新。

(刘旭杰)

●察右前旗把“主动领题,积极解题”作为打造农村抓党建促乡村振兴示范点的重要抓手,创新解题思路,着力破解基层党组织示范点建设中的难点、痛点问题。并以明确示范标准,普遍创建,村村争先;坚持分类指导,精准选题,服务发展;发挥示范作用,广泛宣传,引领带动三举措抓实农村抓党建促乡村振兴示范点,确保“揭榜领题”取得扎实成效。

(李淑静)

## [云听]

乌达区

## “口袋公园”让居民乐享“绿色福利”

本报乌海7月14日电 近年来,乌海市乌达区充分利用城市“边角余料地块”空间,大力建设街头绿地、街心花园、社区运动场等“口袋公园”,在扮靓城区空间、改善生态环境的同时,让百姓乐享节节攀升的“绿色福利”。

建兴佳苑小区西北角的“口袋公园”总面积1000多平方米,园内错落有致地建设了休闲长廊、林荫广场、人行步道等设施,极大满足了附近居民的健身需求。这几天每到清晨傍晚时,前来休闲娱乐的市民络绎不绝。

(融媒体记者 郝璐)

突泉县

## 贴心打造户外劳动者“温暖驿站”

本报兴安7月14日电 7月5日,在突泉县突泉镇民主街段,刚忙完清扫工作的环卫工人张丽云走进户外劳动者服务站,看着眼前整洁的环境和摆放整齐的桌椅、热水壶、应急药箱等,张丽云非常开心。

为切实改善户外劳动者的工作环境和劳动条件,突泉县总工会以快递、环卫工人、美团外卖等户外劳动者为主要对象,在县内人员密集街道打造了4处户外劳动者服务站。户外劳动者服务站配备微波炉、饮水机、应急药箱、阅览角等设备,方便户外劳动者使用。同

(融媒体记者 高敏娜 通讯员 张禹)

白云鄂博

## “神州第一铲”上岗

本报包头7月14日电 经过12天组装、调试,有着“神州第一铲”美誉的徐工XC9350超大吨位装载机日前正式交付白云鄂博铁矿公路运输作业部,这也是该型号装载机首次在包钢矿山系统应用。

据了解,这款中国第一、全球前三装载机号称露天矿山巨无霸,其长度17米,高度7米,铲斗容量18立方米,最大装载量达35吨,采用先进的电传动模式。该型装载机的交付使用将大幅提高白云鄂博铁矿在矿石倒运、料路加

工、挡墙修筑等方面的工作效率,提高生产能力,有力地推动白云鄂博铁矿高质量发展进程。

据了解,目前白云鄂博铁矿东、主采场均已进入深部开采,边坡清理及公路路料加工系统工作极为繁重,现有采掘设备服役周期过长,斗容小、生产效率低,已满足不了现有生产任务。徐工XC9350装载机等新设备的引进,将有力推动该铁矿资源接续顺利进行。

(融媒体记者 格日勒图 实习生 赵伟佳 周立波)

多伦县

## 回收废旧地膜助推绿色农业

本报锡林郭勒7月14日电 为保护农村生态环境和农业生产安全,避免废旧地膜造成的农业环境污染问题,多伦县大力开展废旧地膜回收利用工作,有效改善了农村人居环境和生态环境。

地膜和化肥、农药、种子一样,是重要农资,但由于地膜是高分子化合物聚乙烯,属于不可分解塑料,使用后如不及时回收处理会破坏土壤结构,影响农作物根系生长。加强地膜科学使用与回收,防治农田残膜“白色污染”,对于

促进农业绿色发展意义重大。

近年来,多伦县始终坚持把清理废旧地膜为主的“白(黑)色污染”作为推进农

业生态环境治理、促进农业可持续发展的重要抓手,压实责任,创新举措。

调动废旧地膜回收网点、种植农户等各方积极性,提高废旧地膜资源化利用水平,确保废旧地膜“拾得起、收得走”,高标准、高质量推进废旧地膜回收利用工作落实落地。

(融媒体记者 巴依斯古楞 多伦

县融媒体中心 孙志猛)

奈曼旗

## 让土地生“金”产“银”

□本报融媒体记者 薛一群 通讯员 王阳

盛夏时节,奈曼大地沃野千里,秀美乡村风景如画。随着乡村振兴战略的全面实施,资金、人力、技术持续向农村流动,产业结构持续优化,农民增收渠道进一步拓宽,品牌战略稳步推进。

因地制宜,让土地生“金”产“银”。驱车来到治安镇小百兴村,放眼望去,成片大棚在阳光照射下,泛着微微金光,这是村内的种植合作社通过土地流转承包建起的红干椒种植基地。

承包地由“散”变“整”,生产效率明显提升,有力推动新型经营主体发展。据了解,当地农户通过土地流转和务工,人均增收7000元以上。

“合作社要壮大,有目标性地规模化种植是前提,而成功实现土地流转就是基础。”治安镇政

府镇长赵忠豪介绍,实现土地适度规模经营,可以减少不同作物之间的生长矛盾,现在大片土地种植同一种作物,由合作社统一安排生产,全部实现了机械化作业。

奈曼旗通过流转、托管、置换、入股等方式发展土地适度规模经营,提高规模化、集约化、机械化生产水平,目前全旗土地适度规模经营面积达87万亩,农作物综合机械化率达到90%以上。

产业兴旺,鼓了群众钱袋子。40岁的杜文虎背井离乡漂泊20年,他深知在外打工的不容易,2020年他带着积蓄回到了家乡明仁苏木丰

村,搞起了养殖。“我可是咱村第一个入驻养羊小区的!当时赶着100多只羊,浩浩荡荡地进了养殖小区,那阵势……”杜文虎讲起入驻养羊小区的经历神采奕奕、滔滔不绝。他说,合作社这两年帮了自己

很大的忙,合作社负责日常防疫、授精、市场对接,小区里有草料库和宿舍,自己只管喂羊。如今,杜文虎的羊发展到了400多只,年收入达到20余万元。

杜文虎口中的合作社是由该村党支部领办的牛羊专业养殖合作社。

丰胜村通过园区租

赁、合作经营、村社联结三种模式经营,以合作社

为经营主体,经营收益除支付合作社运行成本,

全部归村集体和养殖户所有。去年,丰胜村的集

体经济收入达23万元。

奈曼旗大力扶持引导农牧业新型经营主体

规范化、专业化发展,推广“党支部+合作社+农

户”等模式紧密村社利益联结机制,构建以农户

经营为基础,合作与联合为纽带、社会化服务为

支撑的立体式复合型现代农业生产经营体系,

加速科技成果转化利用,累计依托科研项

目创建玉米高产高质示范田2695亩、甘薯高质高

效示范田1500亩,推广高效玉米3万亩。

奈曼旗深入实施科技兴蒙行动,与中国农

业科学院等20余所科研机构、大专院校建立长

期合作关系,围绕培育特色产业,构建现代产

业体系,加速科技成果转化利用,累计依托科研项

目创建玉米高产高质示范田2695亩、甘薯高质高

效示范田1500亩,推广高效玉米3万亩。

奈曼旗深入实施科技兴蒙行动,与中国农

业科学院等20余所科研机构、大专院校建立长

期合作关系,围绕培育特色产业,构建现代产

业体系,加速科技成果转化利用,累计依托科研项

目创建玉米高产高质示范田2695亩、甘薯高质高

效示范田1500亩,推广高效玉米3万亩。