

包头

以“新”焕新 以“智”取胜

628个亿元以上重大项目火力全开

□本报记者 刘向平

李斌左手拿着一个正方形形状的金属薄片，右手比画着对记者说：“你别看这个边长只有12mm、内圆空心直径9mm、厚度才3.8mm的空心小家伙，在仅有的305mm³体积内，却装着14颗滚珠、3个芯片、3块磁珠、线圈、电路等多个物件，它就是用于智能手机摄像头的新型防抖马达。”

李斌是包头磁馨电子有限公司副总经理，说起刚刚投产十几天的一期项目，他信心百倍：“订单已经排到2025年，二期项目也正在装修，预计今年第三季度就可以投产了。”

这家坐落在包头稀土高新区的国内唯一一家滚珠OIS防抖马达生产企业，经过几个月的奋战终于建成投产，而在固阳县金山工业园区内，大全工业硅项目也于近日开工建设，预计年底点火试生产。

内蒙古大全新材料有限公司行政总监赵鹏告诉记者：“大全一、二期分别建设年产15万吨工业硅项目，三期建设年产20万吨有机硅。目前，项目整体推进速度很快，建成投产后预计实现产值约60亿元，利税20亿元，就业人数可达1600人。”

2024年，固阳县计划实施50个重大项目，并建立重大项目跟踪服务制度，明确各项目总体目标、分阶段任务、存在问题、解决办法、完成时限、责任人和责任单位，确保所有项目如期开工。

“实现高质量发展，基础在产业、关

键靠项目、突破在招商。我们要坚持新发展理念，抓好一二三产发展，延链补链强链，塑造发展新动能、新优势。”固阳县县委副书记、县长侯永峰说。

这边施工现场“风头正盛”，那边项目同样“火力全开”。在内蒙古洋晟泰新材料有限公司年产6000吨间位芳纶纤维项目建设现场，挖掘机和工程车轰鸣，各个厂房的主体结构和4座精馏塔都已经建成。在项目的主体生产车间纺丝车间内，6台纺丝设备已经安装完毕，即将进入试生产。

据了解，间位芳纶纤维是世界三大特种纤维之一，目前国内外只有少数几家企业可以实现产业化生产。在产品展示间，企业副总经理李铁军用火机灼烧着棉花团似的芳纶纤维，后者在高温灼烧下没有任何改变。

“我们计划用无盐工艺进行生产，这样出来的产品纯净度高，而且我们生产的间位芳纶纤维质地柔软、阻燃绝缘，其强度是同等粗细钢丝强度的5倍！”谈起产品，李铁军滔滔不绝。

“洋晟泰间位芳纶项目建成投产后，将打破国外技术封锁，实现间位芳纶纤维‘卡脖子’新材料的突破，同时和光威碳纤维与中远超高分子量聚乙烯膜项目并驾，在九原区形成世界3大特种纤维于一体的产业布局。”九原区发改委副主任杜国良说。

开工即开跑，起步即冲刺。4月20日，记者在包头铝业工业园区看到，中



国铝业内蒙古华云新材料有限公司年产42万吨轻合金项目已进入设备安装阶段，这个总投资32亿元的重大项目预计年内投产。

据了解，该项目建成后，将采用绿电等清洁能源进行生产，吨铝能耗降低20%，吨铝碳排放减少16%，为全国先进标杆项目。项目建成后，可实现年产值110亿元，利税10亿元，新增就业岗位1000个。

4月21日，记者在昆区内蒙古睿盈智算科技有限公司看到，这个项目的土建工程已接近尾声，正在进行水电安装施工，一期机房已具备投运条件，预计6

月份进行试运行。

该项目是国家“东数西算”工程首个在包头落地的算力项目，也是全国一体化算力网建设的关键环节。项目建成后，算力输出可广泛应用于人工智能、城市大脑、自动驾驶、智慧医疗、智慧科研、数字孪生等领域，推动形成经济社会数字化、智能化发展新资源。

“这个总投资120亿元的项目采用国际领先高性能服务器及配套设备，建设智算服务器的大规模组网，是大规模国内芯片性能的10倍，整体规划5万P的世界领先算力平台。”内蒙古睿盈智算科技有限公司总经理刘凯介绍说。

在包头，无论走到哪个旗县区，开工建设的场面无处不在，无时不有，整个区域呈现一派火热的项目激战中。

统计显示，今年，包头市计划实施政府投资5000万元、企业投资亿元以上重大项目628个，总投资5934.2亿元。其中，续建项目219个，总投资2472.2亿元；新建项目409个，总投资3462亿元。截至4月10日，全市628个重大项目开工592个，开工率94.3%。

包头市发改委副主任王辉东说：“今年以来，我市始终聚焦‘新增、抓实、干成’，把项目建设和招商引资作为当前最重要的任务来抓，旗帜鲜明大抓项目、全员全域精准招商，以招大引强、补链延链为重点，推进旗县级产业发展，把更多项目抓成企业、抓成产业、抓成新增量，为高质量发展注入‘源头活水’。”

巴彦淖尔

重大项目“踏春”提速 向新“生长”

□本报记者 图古斯毕力格

4月14日，在国道110线巴彦淖尔市磴口黄河大桥项目施工现场，机械轰鸣，一线工人与塔吊机械精密配合，将一块块桥面板精准安装连接起来，随着最后一块桥面板的安装完成，磴口黄河大桥项目钢栈桥“牵手”成功，实现全线贯通。

“钢栈桥作为修建黄河大桥的临时通道，是所有人员、设备通行，材料运输的必经通道，被称为‘生命线’。”磴口黄河大桥项目党支部书记邹本慧说，“钢栈桥的全线贯通标志着国道110线磴口黄河大桥项目将全面进入水下施工攻坚战，也为圆满完成2024年度目标任务奠定了坚实的基础。”国道110线磴口黄河特大桥公路工程是《国家公路网规划》(2013年—2030年)普通国道110线北京至青铜峡公路中的一段，是国家和自治区干线公路网的重要组成部分，项目横跨巴彦淖尔市磴口县与鄂尔多斯市杭锦旗黄河两岸，采用双向四车道一级公路标准建设，全长约11公里，其中黄河大桥3098米，总投资约14

亿元，本年度计划完成90%路基工程，特大桥完成主桥下部工程。

走进远景巴彦淖尔大型叶片制造基地项目施工现场，200余名施工人员分散在各个点位，配合多台大型机械吊运材料，进行主厂房钢结构施工作业，运输车辆、挖掘机、压路机轰鸣声交织，工人们干劲十足、忙碌有序。

“公司在正月十五完成安全培训学习后，迅速组织挖机、吊车、工人入场开展施工作业，目前正全力推进主厂房钢结构吊装施工进度，确保今年6月份建成投产运行。”项目经理任博信心十足地说。

据悉，该项目总投资约3亿元，建成后具备年产400套(1200支)100米以上超大型复合材料智能叶片及产业配套能力，预计实现年产值10亿元，带动就业700余人。

眼下，巴彦淖尔市到处呈现出火热的建设景象，全市各地按下“快进键”，拼出“加速度”，全力推进重大项目开工复工，重大项目“踏春”提速、向新“生长”，为全

市经济社会高质量发展注入了强劲动能。

在内蒙古联邦动保药品有限公司新建年产2万吨兽药制剂预混剂、5亿支针剂及配套附属设施项目建设现场，只见塔吊林立，厂房、办公楼主体已封顶，工人们正在进行外墙砌筑和抹灰作业，施工节奏紧张而有序。

“我们在完成施工现场各项设备安全检查的基础上，开展了全员安全培训学习，于3月18日正式复工。目前正在按照时间节点加快推进项目建设，力争本月完成外墙涂沫和支架外拆工作，8月份达到试生产条件。”项目总工程师孙佳东说。

该项目计划总投资1.28亿元，占地53.5亩，新上兽药制剂和配套附属设施项目，项目达产后预计产值达到20亿元。

同样，在位于巴彦淖尔经济技术开发区的内蒙古启辰乳业有限公司15万吨鲜奶精深加工项目建设现场，施工人员在正在对奶粉车间钢结构进行焊接作业。

“公司于3月26日有序进行复工建设，目前车间钢结构主体已经封顶，配套附属设施正在进行内部装修，同步开展库基槽开挖，计划9月份进入联调联试阶段。”公司项目负责人詹生铭说。

据悉，该项目总投资1亿元，规划建设年产奶粉11800吨、液态奶1160吨、发酵奶500吨、蛋白粉3400吨的生产线各1条，以及相关配套附属设施。项目建成后，预计年产值可达3亿元，带动就业200余人。

重大项目是经济稳中求进、发展行稳致远的“压舱石”，也是提升产业发展能级、推进全面绿色低碳转型的“新跳板”。今年，巴彦淖尔市将加快推动新兴产业“聚合裂变”，立足新能源、新材料、现代装备制造等产业，突出延链补链强链，系统推进技术创新和融合集群发展，着力提升产业核心竞争力。全年计划实施政府投资5000万元以上、企业投资亿元以上项目172个，总投资1346亿元，年度计划完成投资450亿元以上。

呼伦贝尔

伊敏露天矿 3500万吨/年生产系统完善项目稳步推进

□本报记者 李新军

4月17日，记者走进伊敏露天矿3500万吨/年生产系统完善项目自卸卡车及工程机械维修保养间项目施工现场，机械轰鸣，车辆穿梭，主厂房钢结构立柱安装正在紧张施工。

“这个项目预计11月投入使用，能增加24个生产车辆检修车位，通过引进新的维修工艺和智能化配套设施，提升车辆维修保养效率，保障露天矿安全高

效生产。”露天矿生产技术科项目联系人孟祥利介绍。

伊敏露天矿3500万吨/年生产系统完善项目总投资26.04亿元，2022—2023年累计投资12亿元，2024年计划投资8.3亿元。

据了解，面对国家煤炭需求紧迫的形势，为确保东北及蒙东地区能源供应，2022年，国家矿山安全监察局批复伊敏露天矿产能规模由2700万吨/年核增至3500万吨/年，创造了伊敏露天矿建矿以来，单次核增能力最大历史记

录，伊敏露天矿成为国内最大产能露天矿之一。

为安全高效地释放先进产能，提升煤炭生产系统的稳定和可持续性，伊敏煤电公司2022年开始实施伊敏露天矿3500万吨/年生产系统完善项目。今年，将完成新建二号破碎系统主体建设、地面生产系统M13、M23、201、301胶带机暖封闭建筑安装工程及部分大型设备购置工作；伊敏露天矿自卸卡车及工程机械维修保养间工程、煤质检测系统及其附属设施完善等项目。截至

目前，28项已完成，27项正在紧锣密鼓进行中。

“去年10月，新建二破系统已经投入运行，主要用于煤炭外运装车，今年11月份对电厂6台机组供煤。”华能伊敏电厂燃料部检修主管卜凤有告诉记者。

“项目有序推进，助力建设国家重要能源和战略资源基地。项目建成投入使用后，满足黑吉辽东北地区煤炭冬季保供的任务，对保障区域经济健康发展、社会及民生稳定发挥重要作用。”华能伊敏煤电公司副总经理王利国说。

二连浩特

投资88.8亿元重点项目 建设开工率达100%

本报锡林郭勒盟4月21日电(见习记者 朱媛丽)4月17日，锡林郭勒盟二连浩特市蒙能150万千瓦风储项目现场，37个项目集中开工，拉开该市重点项目陆续开工序幕。

今年以来，二连浩特市抢抓谋项目、促发展机遇期，早谋划、早部署、早启动，加快推进重点项目建设步伐，为口岸经济高质量发展注入新动力。截至目前，包括二连浩特市和聚元贸易有限公司年产200万吨人造块矿项目、热电联产集中供热、天利源300万吨联合选煤、排水防涝建设工程等12个盟级重点项目全部开工，开工率达100%。

2024年，二连浩特市计划实施盟级重点项目12个，总投资88.8亿元，年度计划投资34.5亿元，项目个数和年度计划投资分别较2021—2023年最高值增加1项、增长145%。其中新建项目7个，总投资74.3亿元，年内计划完成投资31亿元。一季度，3个盟级重点项目已开工项目建设，推动全社会固定资产投资完成2.5亿元，增速62%，实现开门红。

乌海

264个重点项目 为产业转型蓄能储力

□本报记者 郝越

总投资约50亿元的清陶能源固态电池零碳产业园区项目开工以来就全力建设，目前正在开展车间施工；总投资约111亿元的内蒙古和利化学纤维(集团)有限公司年产20万吨PAN基原丝和10万吨PAN基高端碳纤维建设项目1、2号碳化车间厂房已建成；总投资约83亿元的乌海抽水蓄能电站项目，下水库主坝正式填筑……进入4月，放眼乌海市各地，一个个重点项目建设争分夺秒、开足马力，绘就了一幅幅项目建设的“春忙图”。

2024年，乌海市计划实施市级重点建设项目264个，总投资2072亿元，年内计划完成工程建设投资340亿元以上。

为保障重点项目早建成早达效，乌海市牢固树立“发展要‘实’、项目为王”理念，认真落实领导干部包联制度，推行“一个项目、一位领导、一个专班、一套方案、一抓到底”的“五个一”包联和“一企一策”专班式包联服务，成立由发改、工信、能源等部门业务骨干组成的3支助企小分队，深入各区为企业提供政策解读、审批辅导、沟通协调等“帮办代办”服务，及时有效为项目纾困解难。

截至目前，乌海市重点建设项目已开工190个，开工率72%，完成投资45.8亿元，同比增长3.4%。

乌兰察布

230个重大项目建设开局良好

□本报记者 海军 通讯员 张建功

春回日新暖，奋进正当时。乌兰察布市抢抓项目建设黄金期，加快推进今年计划实施的230个重大项目。

在察右前旗老窑沟乡，内蒙古能源察右前旗50万千瓦风光发电项目建设正如火如荼地进行着。该项目于今年3月29日举行了项目首单元子阵桩基开工仪式，计划于11月16日全容量并网发电，预计建成后年发电量可达12.14亿度，按火电厂每千瓦时电量消耗301.5克标准煤计算，年节约标准煤可达444.53万吨，环境效益显著。

据悉，内蒙古能源察右前旗50万千瓦风光发电项目是内蒙古能源察右前旗100万千瓦风光储基地项目一个分项项目。内蒙古能源察右前旗100万千瓦风光储基地项目总投资约50亿元，分内蒙古能源察右前旗50万千瓦风光实验实证项目和内蒙古能源察右前旗50万千瓦风光发电项目，由察哈尔右翼前旗蒙能新能源有限公司建设，计划于2024年投产，项目性质为保障性并网新能源项目。

2024年，乌兰察布市计划实施政府投资5000万元以上、企业投资亿元以上重大项目230个，总投资1746亿元，年度计划完成投资467亿元，一季度已开工212个项目，开工率92.2%。

阿拉善

高新区年产20万吨 蛋氨酸项目有序建设

□本报记者 刘宏章

近日，在内蒙古圣作物科技有限公司年产20万吨蛋氨酸一期项目建设现场，处处可见忙碌的工人，厂前门卫建设、公用工程地基浇筑相关工作正在有条不紊的进行中。

据了解，该项目计划投资30亿元，分两期建设20万吨/年蛋氨酸、20万吨/年副产硫酸钠、5000吨/年副产硫酸钾、5万吨/年副产二硫化硫生产装置、5000吨/年副产丙烯酸生产装置及配套氨化钠、硫化氢等公用设施。

为推动项目尽早开工建设，阿拉善高新区从2023年10月份开始，对2024年拟实施项目手续办理进行清零攻坚活动，逐项核对手续办理进度，细化确认手续审批要件，明确各环节的责任单位和责任人，倒排工期、挂图作战，一个项目一个项目研究问题，一个手续一个手续完善督办。

2024年，阿拉善高新区实施盟级重点项目40个，其中，续建项目11个，新建项目29个，总投资900.3亿元，涉及基础设施、产业发展、能源等各大领域。目前，已开工项目34个，开工率85%，完成年度计划投资的14.2%。

释放强动能 跑出加速度



3500万吨/年生产系统工程施工现场。