

2023

昆都仑区重点招商引资项目册

稀土之都 · 世界绿色硅都 · 草原钢城

中共包头市昆都仑区委员会
包头市昆都仑区人民政府

Baotou Kundulun District Committee of the Communist Party of China
Kundulun District People's Government of Baotou City

DIRECTORY

目录

包头市简介	2
昆都仑区简介	5
昆都仑区重点产业	9
金属深加工产业园简介	15

昆都仑区重点招商引资项目

石油管加工制造项目	18
10万吨（螺旋、直缝）焊管生产项目	19
特种钢（合金钢）生产项目	20
焊材生产项目	21
硅钢片生产项目	22
全系列阀门制造项目	23
特种电缆生产项目	24
高铁配件生产项目	25
汽车面板生产项目	26
新能源汽车及关键零部件制造项目	27
客、卡车用气压盘式制动器生产项目	28
蓄能器气瓶生产制造项目	29

稀土纳米发光材料及器件生产项目	31
彩色等离子平板显示器（PDP）	32
稀土铜合金材料及器件生产项目	33
稀土颗粒或短纤维增强复合材料生产项目	34
稀土锂动力电池生产项目	35
锂电池涂覆材料产业项目	36
稀土永磁电机项目	37
稀土柔性陶瓷材料生产项目	38
高效低成本稀土催化新材料项目	39
新型智能风电装配项目	41
年产 300MW 太阳能晶体硅片项目	42
年产 5GW 单晶硅拉棒建设项目	43
光电玻璃生产项目	44
昆都仑区半导体碳化硅单晶圆芯片项目	45
第三代半导体化合物晶片衬底项目	46
镍储氢材料生产项目	47
年产 20 万吨甲醇制二甲醚项目	48
化工生产所需净化剂和催化剂的生产项目	49
PVC—U 管生产项目	50
年产 10000 吨聚苯硫醚（pps）纤维生产项目	51

聚苯硫醚（PPS）后处理加工生产线项目	52
新型功能材料项目—碳基材料.....	53
聚苯硫醚功能材料项目.....	54
纳米新材料项目.....	55
物流产业基地项目	56
互联网金融产业项目	58
文体旅游产业结合项目.....	60
主题游乐园项目	61
康养结合保健中心项目.....	63
智慧医疗平台项目	64
新型商住地产项目	66
高端服务业项目.....	67
昆都仑区行政区域示意图	68
钢铁冶金开发区金属深加工产业园功能区划分图	69

包头市简介

包头市誉称“草原钢城”、“稀土之都”，位于内蒙古自治区的西部，南临黄河，北与蒙古国接壤，总面积近 2.8 万平方公里，辖 9 个旗县区和 1 个国家级稀土高新技术开发区，有蒙、汉、回、满等 43 个民族，常住人口 271.8 万。包头是国务院首批确定的十三个较大城市之一，是内蒙古自治区最大的工业城市，国家重要的稀土、能源、新材料、钢铁、冶金、装备制造、煤化工、军工等基础工业基地。

“十四五”时期，包头市围绕“四基地、两中心、一高地、一体系”发展定位，加大建设力度，着力打造全国重要的新型材料产业基地，全国重要的现代新能源产业基地，全国有重要影响力的现代装备制造基地，全国有重要影响力的农畜食品产业基地；构建区域性服务业中心，区域性创新中心；打造对外开放新高地；完善现代化经济体系。

包头是全国 20 个最适宜发展工业的城市、全国投资环境 50 优城市和国家首批 20 个创新型试点城市之一，获评全国供应链创新与应用试点城市和生产服务型国家物流枢纽承载城市。环境优美，交通便利，资源丰富，已经发展成为内蒙古自治区乃至中国西北地区经济辐射力最强、最具发展潜力的区域性经济中心之一。

包头市地处环渤海经济圈腹地，是呼包银榆经济圈和呼包鄂城市群的重要组成部分，也是连接蒙古、俄罗斯和华北、西北地区的重要枢纽，与蒙古国接壤，占中蒙边境线总长的 68%，在国家“向北开放”的战略格局中占有重要地位。京包、包兰、包西、包满等铁路在包头交汇；110 国道、210 国道穿越市区；4D 级机场全面通航。包头国际集装箱中转站作为包头无水港，具备口岸、港口和货物集散等功能，是包头及周边地区的“国际出海口”，使天津港口功能延伸到包头，可同世界各地实行门到门的运输。包头是全国

12个信息化试点城市之一，实现了长途传输数字化，形成了多功能、多层次的通讯系统。全市交通便利，铁路、公路和航空四通八达，是西北地区承东启西的桥梁、纽带，是国家西部开发中“以线串点，以点带面”沿交通干线发展的重要中心城市。从内蒙古自治区来看，包头是呼包鄂经济圈的重要支撑点，在区域经济发展中有着极为重要的地位。

>>> 经济数据

2022年，全市地区生产总值（GDP）3749.9亿元，按不变价格计算，比上年增长7.2%。分产业看：第一产业增加值132.8亿元，比上年增长3.2%；第二产业增加值1974.6亿元，增长14.8%；第三产业增加值1642.5亿元，增长1.3%。规模以上工业增加值比上年增长19.6%，连续28个月实现两位数增长；分别高于全国（3.6%）、全区（8.1%）16和11.5个百分点。在全区12个盟市中连续18个月保持第一。固定资产投资增长20.1%；全市社会消费品零售总额1027.9亿元；全市城镇常住居民人均可支配收入56245元，比上年增长3.3%；农村牧区常住居民人均可支配收入24250元，增长6.4%。

昆都仑区简介

昆都仑区(简称昆区)位于呼包银榆经济区和呼包鄂金三角腹地,包头市区西部,土默川和河套平原之间,北依阴山,南临黄河,因地处昆都仑河两岸而得名,于1956年建区,是沿黄沿线核心区、包头市的中心城区和内蒙古自治区最大的企业——包钢(集团)公司所在地,是包头市政治、经济、文化、科教中心和对外开放的窗口。区域总面积301平方公里,人口79.86万,辖15个街镇(13个街道、2个镇),昆区是包头市的中心城区,人流、物流、资金流密集,区位优势明显,是国家“一带一路”向北对俄罗斯、蒙古国开放的桥头堡,是连接华北、西北的重要输枢,荣获中国商业地产最具投资潜力城区、全国科技进步先进区、全国和谐社区建设示范区、全国社会组织建设创新示范区、国家新型城镇化质量百强区、国家循环经济示范市核心区、全国文化先进区、国家电子商务示范基地、全国“工业百强区”、国家黑色金属材料外贸转型升级基地、国家知识产权强县工程试点县等荣誉称号。

“十四五”时期,我区立足现有优势,打造“一核双园、两链四集群”,坚定不移以工业发展为核心:以龙头带动、组团发展为重点,加快做大“双园”,即:做大风电装备制造产业园、做大智能制造产业园;以延长链条、提升价值为目标,加快做强“两链”,即:做强钢铁新材料产业链、做强稀土新型功能材料产业链;以科技支撑、促进集聚为根本,加快做优“四集群”,即:做优光伏装备产业集群、做优现代服务业产业集群、做优节能环保产业集群、做优科技创新生态集群。全方位开展招商工作,为昆都仑区积蓄起强劲的发展动能。

>>> 工业基础

包钢是我国重要的钢铁工业基地和全国最大的稀土生产、科研基地,作为包钢所在区,昆区具有明显的产业、技术、人才、资金等多重优势。工业

方面已初步形成钢铁、冶金、稀土、硅基材料、新型功能材料、半导体、循环经济、现代物流等多元产业构架。工业企业效益持续向好。金属深加工产业园基础设施配套建设全力推进,综合承载能力持续提升,具备了承接钢铁深加工产业、冶金产业、新型功能材料、多晶硅、半导体上下游等产业链发展的能力,产业园获得“国家钢铁及深加工新型工业化产业示范基地”、“国家钢铁和稀土深加工高新技术产业化基地”、“全国优秀物流园区”等多项荣誉。

>>> 环境概述

工业方面已初步形成钢铁精深加工、稀土新材料、硅基材料、新能源装备制造、新型功能材料、半导体、循环经济、钢铁物流等多元产业构架。钢铁物流业以钢铁建材物流园为依托,集聚了华蒙、鑫港源顺、东宝等6家大型物流企业、1158家中小企业商户,2022年园区钢贸交易量达到620.18万吨、销售额实现266.34亿元,效益持续向好。基础设施配套建设全力推进,综合承载能力持续提升。产业园获得“国家钢铁及深加工新型工业化产业示范基地”、“国家钢铁和稀土深加工高新技术产业化基地”、“全国优秀物流园区”等多项荣誉。

>>> 服务业发展

新型服务业态逐步优化,生态式商业综合体为服务业发展注入新活力。“包百—王府井”商圈、“阿尔丁商圈”扩容提质,沿钢铁大街中央商务区已渐成规模,集聚辐射效应不断增强。新型服务业态蓬勃发展:现代物流业以钢铁建材物流园为依托,集聚了华蒙、鑫港源顺、东宝等6家大型物流企业、1158家中小企业商户,2022年园区钢贸交易量达到620.18万吨、销售额实现266.34亿元;“旅游+”方面,整合啤酒博物馆及其周边闲置资源,引入“阅立方”城市文化中心项目,构建昆北区域城市文化名片,打造“钢铁是怎样炼成的”等本土研学旅游品牌;医养、家政服务业培育形成市级家庭服务特色品牌30多家;创新工作方面,累计建设自治区级创新平台载体55个,打

造高新技术（科技型）企业 40 家，浙大包头工研院已入驻 10 个研发中心、3 个服务平台，“产学研”项目 15 个。

>>> 交通通讯

昆区北接固阳县，东临青山区、高新区，西南与九原区为邻，民航、铁路及高速公路四通八达，交通、通讯十分便捷，是连接华北、西北的重要枢纽。

>>> 社会事业

城市基础设施承载能力强，金融网点遍布，区内金融机构及其网点数达到 281 个。公共服务功能完备，绿化覆盖率达 44.6%，人均公共绿地面积 15 平方米。文旅产业加快发展，荣获“中国工业旅游产业联合体创新成果奖”。

>>> 科教资源

内蒙古包头钢铁冶金开发区是由包头市昆都仑区金属深加工产业园、石拐区工业产业园和固阳县金山工业产业园于 2022 年合并成立。其中金属深加工产业园重点发展钢铁精深加工、绿色稀土冶炼及精深加工、新能源新材料、循环经济绿色产业、钢铁物流五大特色优势产业；石拐产业园重点发展金属冶炼压延加工和煤炭综合利用产业；金山产业园重点发展金属冶炼加工和新能源新材料制造产业。

昆都仑区重点产业

钢铁精深加工产业 / 西部产值千亿级钢铁新材料生产加工基地

产业概况：

依托包钢雄厚的板材生产能力，优质的线棒材、管材、轨梁精深加工能力，以包钢、包钢钢联等企业形成的既有产能为基础，结合企业发展规划，将致力于打造板材精品项目、无缝管精品项目、线棒材精深加工项目、精品钢结构生产项目、装备制造类项目，实现以“优质精品钢+系列稀土钢”为特色的产品结构，吸引国内外生产技术先进的厂家投资建厂，依托包头钢铁、装备制造配套、产能优势，鼓励发展装备制造产业集群，推动装备制造业多元发展，打造我国西部地区产值千亿级的钢铁新材料生产加工基地。

产业方向：

基础设施建设、机械、汽车、船舶、家电、航空航天等应用领域项目；稀土钢、特种钢、取向硅钢、无取向硅钢、煤焦油深加工、高端石油管线等产品生产项目；板材加工、新兴建筑用结构件、连接件、大口径直缝焊、螺旋焊管、精密铸造、装备制造等新技术、新产品项目；新能源汽车、商用车、专用车、铁路车辆等车辆制造及轻量化、智能化企业，以及精密铸、锻造齿轮、轴承、泵、阀、模具、液压件等部件制造项目。

稀土新材料产业 / 国家级稀土新材料产业园区

产业概况：

以包头市创建国家级稀土新材料产业园区为契机，利用包钢独特的稀土资源优势 and 包钢 550 万吨稀土钢板材资源，依托我区现有稀土冶炼、应用、

研发等优势，促进稀土与传统优势产业结合，以高纯稀土制备为基础，推进“稀土生产+应用”，发展稀土精深加工产业链，引入稀土永磁电机、稀土锂钪电池、稀土磁钢等高附加值项目，提高稀土氧化物的就地转化率和增值能力，建成产值百亿级的稀土新材料生产应用基地。

产业方向：

稀土永磁、储氢、抛光、催化、染色和铈钪等稀有金属新材料项目；永磁电机、伺服电机、镍氢电池、超导合金等深加工应用产品项目；专为汽车、冶金、机械、化工、煤炭等行业生产高端稀土钢配件和配套设备产品等稀土钢产业项目。

新能源装备制造产业 / 打造“绿色硅都” / 新能源产业示范基地

产业概况：

依托通威 27.5 万吨多晶硅、32GW 太阳能电池片、美科 35GW 单晶拉棒、鑫元 30 万吨颗粒硅、康碳碳\碳复合材料、乐橙光伏用热场材料、韦尔智能制造 1.6 亿只集成电路系列芯片、高性能半导体材料清洗添加剂、6 万吨晶硅清洗剂、30 万吨光伏支架、3500 亩龙马高端风电装备制造产业园等项目产能，以光能、风能、氢能为龙头，围绕碳基材料、高分子材料研发、进一步壮大光伏产业、推动高端风电装备产业基地建设，培育发展新能源材料下游产业及新能源应用产业，未来几年昆区计划打造包括硅基材料、单多晶硅铸锭拉棒、电池片、储能材料、光伏组件在内的上下游一体化光伏产业集群，建成产值百亿级的绿色新能源产业示范基地，打造“绿色硅都”。

产业方向：

太阳能电池片、太阳能电池组件、储能设备、光伏玻璃、光热发电装置等项目；风电管桩、导管架、塔筒、升压站平台、起重机械、光伏支架及建筑钢结构等产品项目；制氢、储氢、储氢电池、用氢等项目；高分子材料改性、复合、结构件、高性能纤维、功能膜、储能锂离子电池负极材料、等静

压石墨、碳\碳复合材料、碳纤维复合材料、超高功率电极、石墨烯粉体材料、石墨烯功能材料等项目。

新型功能材料产业 / 碳基材料、锂离子动力电池

产业概况：

依托内蒙古磐迅科技有限责任公司 5 万吨聚苯硫醚生产项目、复合材料产业研究院项目，产业园在专注于新型功能材料研发及产业化建设。未来三到五年将形成完整的新型功能材料改性、复合、结构件、高性能纤维、功能膜、电子产业等产业链。

产业方向：

碳基材料板块，着重引进石墨、锂离子动力电池负极和储能锂离子电池负极材料、等静压石墨、石墨坩埚、超高功率电极等项目。

新一代半导体产业 / 智能制造产业园区

产业概况：

立足我区工业资源基础，强化半导体前瞻布局，昆区成功引进自治区首个半导体芯片制造企业贝兰芯电子科技有限公司，谋划打造以半导体为核心的“智能制造产业园”。智能制造产业园区是包头市、昆区围绕集成电路、第三代半导体产业及智能装备制造打造的特色园区，计划占地面积 450 亩，建筑面积超 30 万平方米，目标引进以半导体产业为主、搭配高端智能制造项目（芯片下游延伸项目）。园区初步规划有“三大制造生产功能区”、“二大设计研发功能区”和“一大智慧园区管理平台”。园区规划建设高标准智造厂房、研发大楼、总部大楼、员工宿舍、员工餐厅等设施，配置有研究设计、产业孵化、生产智造、商业配套等多个创新版块，再计划引入产业基金、天使投资等金融机构的同时，建设 IOC 运营中心，实现园区全智能管理，探

索创新驱动与产业集聚融合新模式。

产业方向：

硅晶圆、靶材、抛光材料、半导体材料、半导体设备、集成电路、柔性电子、量子信息、物联网、智能传感器等未来产业关键环节项目。

现代服务业

昆都仑区——全市服务业聚集中心城区 / 全市服务业中心建设主力军

产业概况：

现代物流产业：包头钢铁建材物流园区位于金属深加工产业园内，北接G6高速，南接110国道，可直达市区、包钢，是落实我市“5421”战略定位和发展现代物流业“六园区一支点”整体布局的重点园区。规划总面积9.5平方公里，物流园内建设用地约9352亩。金属深加工产业园凭借“呼包鄂榆经济圈中心城市”优势，功能服务定位为钢铁产业物流与化工产品仓储运输两大板块。目前，物流园已开发利用土地4000余亩，企业各项建设投入累计达30亿元，形成以华蒙、鑫港两大物流园区为龙头的钢贸版块，以穆华、东宝为主体的物流运输及物流服务版块，以新奥蒙华、中石化及未来的中石油、蒙铁石油为主体的石化产品仓储销售版块。物流园是覆盖全自治区，辐射西北地区最大的钢铁石化物流基地。

现代信息产业：昆都仑区作为传统工业大区和商贸大区，面对经济发展新常态，昆都仑区准确把握互联网时代新经济的发展规律，引导和培育电子商务这一新兴业态，在自治区和包头市率先建成“国家电子商务示范基地”，打造出了现代服务业示范区和创新创业示范区的新亮点。目前，已建成包钢电商平台、铁捷物流平台、内蒙古钢银网、内蒙古运钢网、华蒙在线、内蒙古中厚板网六大平台，1158家中小企业商户，年交易量可达到800~1000万吨，吞吐量可达1500万吨，钢材贸易交易产值可达300亿元左右。

新型商业开发：昆区目前已形成包百商圈、阿尔丁商圈，是包头市规模

最大的商业中心，为昆区商贸地产的发展奠定了雄厚的基础。昆区北部区规划用地面积：20.72 平方公里。其中居住用地：658 万平方米，商业用地 208 万平方米，教育用地 28 万平方米，医疗卫生用地 21 万平方米，绿化用地：144 万平方米。是城区范围内现存唯一一块可成片开发建设用地。未来将重点围绕昆区北部区进行开发，加快商业综合体、房地产开发等项目的引进实施，计划对北部区进行整体包装，吸引符合区域发展目标的知名企业入驻。

产业方向：

立足物流邮政服务、商贸、文化旅游和体育、金融和财务会计咨询服务、养老服务、卫生健康服务、科技服务、工业和信息技术服务、房地产、教育培训、节能环保、应急、知识产权、法律服务、人力资源服务、宠物服务十六大产业，大力引进零售业、批发业、总部经济、体育经济、文化旅游、特色餐饮、居民服务、现代金融、电子商务、现代物流等服务业项目。

金属深加工产业园简介

金属深加工产业园位于 G6 高速公路南侧，包钢集团厂区西侧，南绕城公路东侧，包兰铁路北侧，是自治区级重点工业园区，规划面积 110 平方公里，获自治区批准建设面积 37 平方公里。获得“国家钢铁及深加工新型工业化产业示范基地”、“国家钢铁和稀土深加工高新技术产业化基地”、“全国优秀物流园区”、“内蒙古自治区绿色制造示范绿色园区”、“内蒙古高质量发展重点工业园区”等多项荣誉。

金属深加工产业园目前正在监测的企业 140 户，其中规模以上企业 42 户，已形成钢铁精深加工、绿色稀土冶炼及精深加工、新能源新材料、循环经济绿色产业、钢铁物流五大特色优势产业。依据产业集聚原则，建成了新能源、新材料高新技术产业功能区；钢铁物流功能区；金属深加工功能区；稀土功能区；循环经济功能区。经过近年来的稳健发展，引进建成通威 27.5 万吨高纯晶硅、美科 35GW 单晶拉棒、鑫元 30 万吨颗粒硅、康碳碳\碳复合材料、乐橙光伏用热场材料、韦尔智能制造第三代半导体芯片、高性能半导体材料清洗添加剂等一批立区工业项目。

金属深加工产业园已建成区面积 23 平方公里。累计新改扩建道路 26 条 48.5 公里，统筹推进雨污水、供水、给水、中水、天然气等管网建设 30.13 公里，同步完成道路两侧硬化 22.5 万平方米、绿化 37.4 万平方米；建成 220 千伏变电站、园区净水厂及调压站，累计收储土地 7194 亩，已基本实现“九通一平”，有效保障了重点项目的落地和产业园企业的正常运转。同时突出抓好中央和自治区生态环保督察（查）整改落实，建成空气自动监测站，实时监测能力大幅提升；建成固体废弃物暂存场，年废渣处理量可达 8.5 万吨；

建成污水处理厂，日处理能力达到 3 万吨，为打造“无废城区”取得阶段性成果。

金属深加工产业园 2022 年 42 户规上企业实现工业总产值 812.63 亿元，同比增长 24.8%；技工贸收入 1013.6 亿元，同比增长 14.2%；税收 40.64 亿元，同比增长 53.6%；利润 104.9 亿元，同比增加 73.1%；用工人数 18292 人。

石油管加工制造项目

项目基础和优势

石油管即用于地下油气钻探或输送石油的无缝钢管，相比于普通无缝钢管，其生产标准和性能如抗拉性、抗压性、冲击力、弯曲度等均有严格规定。石油钢管主要包括油井管（钻杆、钻铤、套管、油管等）和油气输送管 2 大类，其在石油工业中占有非常重要的地位。我国对石油管的需求量也与日俱增。包钢可以生产全系列石油专用管，可轧制石油套管、石油钻杆、接箍等石油专用管等，技术装备达到国际国内一流水平。此项目依托包钢，提供原材料和技术保障。周边市场广阔，可为项目提供充分发展空间。

建设内容和规模

建设年产 10 万吨石油管生产线

投资估算

总投资 3 亿元

预期效益

年实现销售收入 5.4 亿元，利税 0.5 亿元

项目选址

昆都仑区或金属深加工产业园

合作方式

合资或引资

联系方式

包头市昆都仑区发展和改革委员会

唐诗博 0472-2836726 13947206929

孔繁玉 0472-2837248 13080229452

地址：内蒙古包头市钢铁大街 29 号

10 万吨（螺旋、直缝）焊管生产项目

项目基础和优势

随着管线钢板技术的发展及焊管成型、焊接技术的进步，焊管的应用范围逐步扩大，特别是在大口径组距范围内焊管的优势更加明显，加上成本的因素，焊管已在管线领域占有主导地位。焊管广泛应用于西气东输、南水北调、石化、化学、电力、农业和城建等管线工程，是一种市场前景广阔的产品。依托内蒙古自治区丰富的天然气、电力、热力资源，包头电力、煤化工等产业集群得到快速发展，与之配套的管道运输业日趋重要，对焊管类产品需求日益增加。内蒙古最大的工业企业包钢集团年产 300 多万吨钢带为焊管生产线项目奠定了原材料基础，包钢稀土钢的延压性可提升焊管韧性、抗疲劳强度和对交变载荷的承载力。昆都仑区电力充沛且电价低廉，专业技术人员充足，交通便利，周边市场广阔，可为项目提供充分发展空间。

建设内容和规模

建设年产 10 万吨（螺旋、直缝）焊管生产线

投资估算

总投资 2.2 亿元

预期效益

年实现销售收入 4 亿元，利税 0.4 亿元

项目选址

昆都仑区或金属深加工产业园

合作方式

合资或引资

联系方式

包头市昆都仑区发展和改革委员会

唐诗博 0472-2836726 13947206929

孔繁玉 0472-2837248 13080229452

地址：内蒙古包头市钢铁大街 29 号

特种钢（合金钢）生产项目

项目基础和优势

特种钢结构特殊，有强度大、硬度大，可塑性、韧性好，耐磨，耐腐蚀等诸多特性。我国特种钢产业发展快速，成为全球特种钢生产增长最快和消耗量最大的国家之一，但我国特种钢产业结构与发达国家仍存在较大差距，大部分特种钢需依靠从日本进口。特钢行业用电炉冶炼，耗电非常大，1吨特种钢（合金钢）冶炼综合电耗大约4000kwh，包钢拥有雄厚的钢铁产业基础，如果该项目与包钢集团合作，利用包钢的钢水直接进精炼炉进行冶炼，将会大大降低耗电量，节约冶炼成本。电力方面：东华热电2×30万千瓦发电机组、河西电厂2×60万千瓦发电机组、二电厂2×30万千瓦发电机组、东恒热电2×30万千瓦发电机组为特钢冶炼提供电力保证。包头市一般工业用户用电价格0.453-0.487元/度，较内地平均价格低33%左右；此外，包头市拥有产业工人5万余人。以上诸多优势条件奠定了该项目实施的有利基础。

建设内容和规模：

拟建年产15万吨特种钢生产厂

投资估算

总投资2亿元。

预期效益

年实现年产值4.9亿元，年税收0.5亿元

项目选址

昆都仑区或金属深加工产业园

合作方式

合资或引资

联系方式

包头市昆都仑区发展和改革委员会
唐诗博 0472-2836726 13947206929
孔繁玉 0472-2837248 13080229452
地址：内蒙古包头市钢铁大街29号

焊材生产项目

项目基础和优势

焊材按化学成分分成七大类：碳钢、低合金钢、不锈钢、铸铁、铜及铜合金、铝及铝合金、镍基合金焊条、钴基合金焊条、银焊条、合金焊条等，用途十分广泛。

2022年我国生铁、粗钢和钢材(含重复材)产量分别为8.6亿吨、10.1亿吨和13.4亿吨。包钢具有生产能力及装备优势，目前，包钢总体装备水平达到国内外一流水平，形成“板、管、轨、线”四条精品线的生产格局。

建设内容和规模

拟建设年产15万吨焊材生产线制品

投资估算

总投资1亿元

预期效益

项目达产后，实现年产值2亿元

项目选址

昆都仑区或金属深加工产业园

合作方式

引资、合资

六、联系方式

包头市昆都仑区发展和改革委员会

唐诗博 0472-2836726 13947206929

孔繁玉 0472-2837248 13080229452

地址：内蒙古包头市钢铁大街29号

硅钢片生产项目

项目基础和优势

硅钢是含硅量为 0.5% 至 4.5% 的极低碳硅铁合金。加入硅可提高铁的电阻率和最大磁导率、降低矫顽力、铁芯损耗和磁实效。硅钢片主要用作各种电机、发电机和变压器的铁芯，又被称为“钢铁产品中的工艺品”，是一个国家钢铁产业发展水平的标志之一。

包钢已具备与高端板材市场竞争的技术与能力，包钢薄板厂已具备无取向硅钢的生产能力。目前，包钢硅钢片已成为包钢的主打产品，可用于生产环保家电板材，电梯板材及变压器、仪表等一系列由硅钢片为原材料的高附加值下游产品，因此，该项目具有极强的可行性。

建设内容和规模

拟建建设年产 10 万吨硅钢片生产线

投资估算

总投资 2 亿元

预期效益

项目达产后，年实现销售收入 4.8 亿元，利税 0.46 亿元

项目选址

昆都仑区或金属深加工产业园

合作方式

引资、合资

联系方式

包头市昆都仑区发展和改革委员会

唐诗博 0472-2836726 13947206929

孔繁玉 0472-2837248 13080229452

地址：内蒙古包头市钢铁大街 29 号

全系列阀门制造项目

项目基础和优势

阀门主要应用于石化、电力、冶金等行业，国内外市场需求极其旺盛。电力、化工、冶金是内蒙古及包头市的支柱产业，也是国家重点扶持产业

近年来，包头及周边相继开工建设了一大批电力、煤化工重大项目，其中大唐包头亚能电力拥有 49.5MW 风电装机容量，内蒙古华电包头有限公司拥有 4400MW 装机容量，神华包头煤化工的 60 万吨 / 年煤制烯烃 (MTO) 项目都将在包投资生产各类系列阀门提供巨大的市场空间。包钢、华业特钢等企业可为阀门生产提供优质的不锈钢、特种钢原材料及精深加工业务，包钢原有的阀门一、二厂可为该项目提供优秀的产业工人，该项目在包头建设具有巨大的市场、原材料及人力资源优势。

建设内容和规模

主要建设全系列阀门生产线

投资估算

总投资 3 亿元

预期效益

项目达产后，年实现销售收入 5.7 亿元，利税 0.5 亿元

项目选址

昆都仑区或金属深加工产业园

合作方式

引资、合资

联系方式

包头市昆都仑区发展和改革委员会

唐诗博 0472-2836726 13947206929

孔繁玉 0472-2837248 13080229452

地址：内蒙古包头市钢铁大街 29 号

特种电缆生产项目

项目基础和优势

特种电缆包括核电站用电缆、船用电缆、机车用电缆、耐高温电缆、绿色环保电缆等具备特殊功能和性能的电 缆，随着电气设备的高度发展、地球环境不断变化以及人们对生活质量的要求不断提高，此类电缆市场巨大。电缆产品的使用寿命为 12 年左右，这就决定了电缆生产与需求是长期而稳定增加的。电线电缆生产主要原材料为电解铜，铝杆，铜包铝复合导体。蒙古国境内的奥云塔拉盖铜矿是距包头市最近的大型铜矿，是世界上最大的金、铜共生斑岩铜矿之一，同时作为重工业城市，近年来，包头市铝产能力已到 500 万吨以上，电解铝就地加工转化率 85% 以上。该项目可以利用蒙古国境内丰富的铜矿资源和包头铝资源，煤制烯烃、电力、水等资源，以及交通运输、工业基础、城市综合配套能力等优势，生产特种电缆，满足市场的需要。

建设内容和规模

建设年产 3 万 km 特种电缆生产项目

投资估算

总投资 1.5 亿元

预期效益

项目达产后，年实现销售收入 3.5 亿元，利税 0.33 亿元

项目选址

昆都仑区或金属深加工产业园

合作方式

引资、合资

联系方式

包头市昆都仑区发展和改革委员会

唐诗博 0472-2836726 13947206929

孔繁玉 0472-2837248 13080229452

地址：内蒙古包头市钢铁大街 29 号

高铁配件生产项目

项目基础和优势

到 2022 年年底，中国铁路营业里程将达到 15.5 万公里以上，其中高铁 4.2 万公里，居世界第一，全国铁路复线率和电气化率分别达到 59.5% 和 72.8%。包钢可生产高铁紧固件及制动器所需的所有钢材，并可提供充足的制作材料。本项目依托包钢的优势，为其配套生产铁路车辆零配件并兼顾全国铁路车辆零配件市场的销售需求。

建设内容和规模

建设 10 万吨高速铁路的紧固件及制动器生产线

投资估算

总投资 3 亿元

预期效益

项目达产后，年实现销售收入 6 亿元，利税 0.6 亿元

项目选址

昆都仑区或金属深加工产业园

合作方式

引资、合资

联系方式

包头市昆都仑区发展和改革委员会
唐诗博 0472-2836726 13947206929
孔繁玉 0472-2837248 13080229452
地址：内蒙古包头市钢铁大街 29 号

汽车面板生产项目

项目基础和优势

2022年全国全年累计生产汽车2608.2万辆，同比增长3.4%，销售汽车2686.4万辆，同比增长2.1%，随着汽车产能的增长，汽车面板需求量大增。目前包头市周边地区的奇瑞汽车年产30万辆生产线已建成投产，辐射范围内的北汽福田、重汽、陕汽、北汽等卡车生产企业的整车产量也在60万辆以上，为包头建设汽车钢铁铸造项目提供了稳定的市场环境。包钢集团规划建设包钢新体系项目，建成一条年产550万吨稀土钢汽车面板生产线，以满足以汽车板为代表的高附加值板材的要求。此外，包头市电力资源充沛且电价低廉，技术产业工人充足，可为生产项目提供有利保障。

建设内容和规模

建设年产5万吨汽车面板及加工生产项目

投资估算

总投资3亿元

预期效益

可实现销售收入6亿元，利税0.6亿元

项目选址

昆都仑区或金属深加工产业园

合作方式

合资或引资

联系方式

包头市昆都仑区发展和改革委员会
唐诗博 0472-2836726 13947206929
孔繁玉 0472-2837248 13080229452
地址：内蒙古包头市钢铁大街29号

新能源汽车及关键零部件制造项目

项目基础和优势

随着全球大气污染严重和电池技术的提高，电动汽车已被世界公认为 21 世纪汽车改造和发展的主要方向，2022 年中国纯电动汽车保有量升至 1045 万辆，达到自 2014 年以来的历史新高。从 2014 年到 2022 年，中国纯电动汽车保有量从 8 万辆不断增加到 1045 万辆，纯电动汽车市场呈现出快速扩张趋势。包头作为国家机械工业和稀土工业重要基地，拥有丰富的汽车面板、轮毂、车桥等钢材资源，贮氢材料及镍氢动力电池、永磁电机产业；重型汽车、改装专用车等装备制造业及关键部件产业，生产工艺成熟，技术实力雄厚，产业工人充足，在汽车整车及配件制造领域有着较强的研发和生产制造优势；包头市市场辐射范围内的北汽福田等一系列研发新能源汽车的企业也为该项目的建设提供了广阔的市场。包头全市并网装机容量月 1480 万千瓦，一般工业用户用电价格较其它地区低 33% 左右，这些都为发展电动汽车奠定了产业基础。

建设内容和规模

拟建设生产各类新能源汽车 2 万辆，新能源关键零部件（主要指三电系统）

投资估算

总投资 50 亿元

预期效益

年实现销售收入 5 亿元，利税 0.2 亿元

项目选址

昆都仑区或金属深加工产业园

合作方式

合资或引资

联系方式

包头市昆都仑区发展和改革委员会

唐诗博 0472-2836726 13947206929

孔繁玉 0472-2837248 13080229452

地址：内蒙古包头市钢铁大街 29 号

客、卡车用气压盘式制动器生产项目

项目基础和优势

我国客、卡车沿用的鼓式制动器安全性较低，技术含量高、安全性能好的气压盘式制动器替代鼓式制动器势在必行。交通部标准《营运客车类型划分及等级评定》、建设部行业标准《城市客车分等级技术要求与配置》及国家标准《机动车运行安全技术条件（征求意见稿）》中都明确规定了客、卡车需使用气压盘式制动器。国家汽车安全标准的日趋严格，将推动气压盘式制动器广泛应用，市场空间十分广阔。包头市作为全国重点装备制造业基地之一，已将中重型车辆及配件产业列为重点发展方向。包钢集团的钢铁下游产品附加值高，种类齐全，已初步形成了以汽车及汽车零部件产业为主，相关配套产业迅速发展的多元化格局。

建设内容和规模

建设年产 10 万套汽车气压盘式制动器生产线

投资估算

总投资 2 亿元

预期效益

年实现销售收入 3.6 亿元，利税 0.35 亿元

项目选址

昆都仑区或金属深加工产业园

合作方式

合资或引资

联系方式

包头市昆都仑区发展和改革委员会
唐诗博 0472-2836726 13947206929
孔繁玉 0472-2837248 13080229452
地址：内蒙古包头市钢铁大街 29 号

蓄能器气瓶生产制造项目

项目基础和优势

蓄能器气瓶主要用于：航空航天用压力容器；天然气汽车用燃气贮气瓶；消防空气呼吸瓶；煤矿医疗保健等。公安部已明文规定消防呼吸器必须用碳纤维缠绕复合气瓶，每年需3~4万只，同时，由于煤矿和矿山瓦斯爆炸频繁发生，国家要求煤矿、液化气站、石油化工厂，必须配备空气呼吸器及输氧器，另外医疗保健和救生也需要输氧器，我国这类用瓶每年大约需几十万只。由于西部地区天然气资源丰富，包头及周边城市的天然气汽车逐年递增，且西北地区的煤矿较多，每年需要及时更换的气瓶数量较多，有较大的气瓶和储能器的需求市场。包头依托地区资源优势，包钢集团生产的焊接气瓶用钢板及钢带以及高压气瓶用的无缝钢管，且包钢综企可为生产建设提供技术及专业技术人员的保障。气瓶在西北地区有着广阔的市场前景。包头丰富的天然气、电力、热力资源快速发展，对气瓶产品需求日益增加。包头市昆区的水、电资源丰富廉价，人工成本较低，具有兴建该项目的多方面优势。

建设内容和规模

建设蓄能器气瓶生产线

投资估算

总投资 2.2 亿元

预期效益

项目达产后，年实现销售收入 2 亿元，利税 3000 万元

项目选址

昆都仑区或金属深加工产业园

合作方式

引资、合资

联系方式

包头市昆都仑区发展和改革委员会

唐诗博 0472-2836726 13947206929

孔繁玉 0472-2837248 13080229452

地址：内蒙古包头市钢铁大街 29 号

稀土纳米发光材料及器件生产项目

项目基础和优势

纳米材料因其尺寸效应、表面效应和量子状态影响，表现出一系列优异的性能，产品应用广泛，使用寿命长达 15 年以上，室内外均可使用，是一种无公害、无放射性的节能环保产品，具有良好的低度应急照明指示和装饰美化效果。发光系列装饰品是具有良好发展趋势的产品，市场运用广阔，具有更强的装饰效果。因其发光波长的原理，还具有很好的抑止细菌再生长之功效，纳米抗污技术更具优越性，更能满足人们对绿色健康环保的要求。

我市稀土产能丰富，拥有北方稀土集团旗下十几家较大规模的稀土原材料企业，稀土精矿产能 25 万吨。近年来，国家给包头市（北方稀土）下达的稀土矿产品生产计划为 6 万吨左右，北方稀土获得的第一批稀土矿产品生产计划为达到了 4.165 万吨。

建设内容和规模

建设年产稀土纳米发光材料 200 吨、器件 2 万件生产线

投资估算

总投资 10 亿元

预期效益

项目达产后，年实现销售收入 20 亿元，利税 1.9 亿元

项目选址

昆都仑区或金属深加工产业园

合作方式

引资、合资

联系方式

包头市昆都仑区发展和改革委员会

唐诗博 0472-2836726 13947206929

孔繁玉 0472-2837248 13080229452

地址：内蒙古包头市钢铁大街 29 号

彩色等离子平板显示器（PDP）

项目基础和优势

彩色等离子体平板显示器件已经成为信息显示领域重要发展方向之一，目前的市场需求量在逐年递增，而稀土荧光粉对彩色等离子平板显示器（PDP）性能起着决定性作用。包头市的稀土资源储量居世界之首，每年为国内外提供大量的稀土氧化物和高纯稀土金属。自治区和包头市两级政府根据我市的资源优势和近年来形成的产业优势，提出在今后几年内的发展重点是稀土应用产品，并且制定了相应的优惠政策扶持稀土应用产业的发展。该项目主要依托国内外大型彩色等离子平板显示器（PDP）生产企业的资金和技术，利用我市的资源 and 政策优势，规划和建设彩色等离子平板显示器（PDP）生产项目。

建设内容和规模

建设 50 万台彩色等离子平板显示器（PDP）生产线

投资估算

总投资 6 亿元

预期效益

年实现销售收入 25 亿元，利税 4 亿元

项目选址

昆都仑区或金属深加工产业园

合作方式

合资或引资

联系方式

包头市昆都仑区发展和改革委员会

唐诗博 0472-2836726 13947206929

孔繁玉 0472-2837248 13080229452

地址：内蒙古包头市钢铁大街 29 号

稀土铜合金材料及器件生产项目

项目基础和优势

高性能稀土铜合金材料广泛应用于不锈钢轧辊、精密机床等工程设备的轴套、轴瓦制造，市场需求多年来一直保持高速增长态势。包头拥有丰富的稀土资源和每年 10 万吨的粗铜金属产量，不仅有稀土铜合金材料科研开发优势，坚实的机械制造业基础也为本项目提供了相应的保障。

建设内容和规模

建设年产稀土铜合金材料 10000 吨生产线，其中：轧辊 2000 吨，轴瓦、套 6000 吨，其它产品 2000 吨。

投资估算

总投资 5 亿元

预期效益

年实现销售收入 10 亿元，利税 3 亿元

项目选址

昆都仑区或金属深加工产业园

合作方式

合资或引资

联系方式

包头市昆都仑区发展和改革委员会

唐诗博 0472-2836726 13947206929

孔繁玉 0472-2837248 13080229452

地址：内蒙古包头市钢铁大街 29 号

稀土颗粒或短纤维增强复合材料生产项目

项目基础和优势

稀土颗粒或短纤维增强复合材料主要用于火箭、导弹等军用发动机及卫星、航天飞行器制造等领域。包头稀土研究院同国内有关院校合作开发的稀土颗粒或短纤维增强复合材料，其产品具有国际先进水平，在包头建设本项目具有技术和原材料方面的优势。

建设内容和规模

建设年产 1000 吨稀土颗粒或短纤维增强复合材料生产线

投资估算

总投资 5.5 亿元

预期效益

年实现销售收入 10 亿元，利税 3 亿元

项目选址

昆都仑区或金属深加工产业园

合作方式

合资或引资

联系方式

包头市昆都仑区发展和改革委员会
唐诗博 0472-2836726 13947206929
孔繁玉 0472-2837248 13080229452
地址：内蒙古包头市钢铁大街 29 号

稀土锂动力电池生产项目

项目基础和优势

稀土锂动力电池从落料到产品的全套生产设备实现了自动化生产，生产工序简单、工艺成熟、操作方便；每道工序都有先进的检测仪器把关，保障了产品的一致性。稀土电池组售价仅是磷酸铁锂电池的一半左右。

包头是我国最早开发、研究、应用稀土资源的地区，全国最大的稀土科研开发机构——中国稀土研究院就设在这里。同时，还拥有各类稀土科研开发机构十余家，科技人员 1500 多人，占全国总量的二分之一。包头市水、电资源丰富，价格低廉，人工成本较低，具有兴建该项目的多方面优势。

建设内容和规模

建设稀土锂动力电池生产线

投资估算

总投资 3 亿元

预期效益

项目达产后，年实现销售收入 6.7 亿元，利税 0.65 亿元

项目选址

昆都仑区或金属深加工产业园

合作方式

引资、合资

联系方式

包头市昆都仑区发展和改革委员会

唐诗博 0472-2836726 13947206929

孔繁玉 0472-2837248 13080229452

地址：内蒙古包头市钢铁大街 29 号

锂电池涂覆材料产业项目

项目基础和优势

随着电池产业的飞速发展，电池安全日益受到重视，由此催生了锂电涂覆这一高成长赛道。涂覆工序可改善聚乙烯基膜性能，在聚烯烃隔膜上涂覆陶瓷等纳米材料或采用有机材料，使涂覆隔膜具备热稳定性高、热收缩低、与电解液浸润性高的优点，能够有效提高电池安全性，有利于锂电池内阻的降低和放电功率的提高。

建设内容和规模

建设锂电池涂覆材料一体化生产线

投资估算

总投资 10 亿元

预期效益

年实现销售收入 2 亿元

项目选址

昆都仑区或金属深加工产业园

合作方式

合资或引资

联系方式

包头市昆都仑区发展和改革委员会
唐诗博 0472-2836726 13947206929
孔繁玉 0472-2837248 13080229452
地址：内蒙古包头市钢铁大街 29 号

稀土永磁电机项目

项目基础和优势

与传统的电机相比，永磁电机，特别是稀土永磁电机具有结构简单，运行可靠；体积小，质量轻；损耗小，效率高等优点；同时，电机的形状和尺寸也可以灵活多样等显著优点。目前，稀土永磁电机的开发和应用进入一个新阶段，一方面，原有研发成果在国防、工农业和日常生活等领域获得大量应用，另一方面，正向大功率化（高转速，高转矩）、高功能化和微型化方向发展，扩展新的电机品种和应用领域。在稀土永磁电机及其驱动系统研究方面，包头市永磁电机研究所已取得了丰硕的科研成果和工业化实践成效。该所多年来一直致力于各种高精度、高性能稀土永磁电机及其控制系统的研究、设计、开发及生产，并能为其他机电企业提供专业的设计、分析、检测、维修等服务。随着汽车产业、油田、矿山、冶金、工矿产业的快速发展，对稀土永磁电机的需求量大幅增加。建设包头稀土永磁电机基地是贯彻执行国家产业政策的必然要求。利用包头丰富的稀土资源优势 and 雄厚的机械制造业基础，为研发和生产汽车专用稀土永磁动力电机提供了良好的条件。

建设内容和规模

建设年产永磁电机 1000 套生产线

投资估算

总投资 2 亿元

预期效益

项目达产后，年实现销售收入 5.3 亿元，利税 0.5 亿元

项目选址

昆都仑区或金属深加工产业园

合作方式

引资、合资

联系方式

包头市昆都仑区发展和改革委员会

唐诗博 0472-2836726 13947206929

孔繁玉 0472-2837248 13080229452

地址：内蒙古包头市钢铁大街 29 号

稀土柔性陶瓷材料生产项目

项目基础和优势

稀土柔性陶瓷材料解决了陶瓷脆性问题，提高了陶瓷使用强度，产品具有耐腐蚀，抗酸碱，美观大方等优点，广泛应用于发动机缸体、环保设备、陶瓷波纹板、高速公路护栏等稀土柔性装饰板及民用耐高温产品等生产领域。包头已探明稀土储量占世界的38%，占全国的81%，且有较好的陶瓷建材生产条件，拥有稀土精矿、稀土原料到稀土功能材料及应用产品的稀土产业链和生产能力及配套的管理服务体系。

建设内容和规模

建设年产1万吨稀土柔性陶瓷材料生产线

投资估算

总投资10亿元

预期效益

项目达产后，年实现销售收入20亿元、利税1.8亿元

项目选址

昆都仑区或金属深加工产业园

合作方式

引资、合资

联系方式

包头市昆都仑区发展和改革委员会

唐诗博 0472-2836726 13947206929

孔繁玉 0472-2837248 13080229452

地址：内蒙古包头市钢铁大街29号

高效低成本稀土催化新材料项目

项目基础和优势

稀土催化材料及应用技术，将重点从催化剂关键材料、催化剂制备、系统集成与应用三个层面，研制稀土高效负载新技术，开发稀土催化材料提升催化活性和选择性的新方法，开展高效低成本稀土催化材料全链条技术研发制造，解决国产后处理催化剂产品技术难题，实现全产业链创新，并实现示范应用。

建设内容和规模

建设稀土催化材料及应用技术生产研发中心

投资估算

总投资 3 亿元

预期效益

年实现销售收入 4.2 亿元，利税 0.3 亿元

项目选址

昆都仑区或金属深加工产业园

合作方式

合资或引资

联系方式

包头市昆都仑区发展和改革委员会
唐诗博 0472-2836726 13947206929
孔繁玉 0472-2837248 13080229452
地址：内蒙古包头市钢铁大街 29 号

新型智能风电装配项目

项目基础和优势

“十四五”是我国实现碳达峰碳中和目标、加快推进能源体系清洁低碳转型的关键窗口期，新型风力发电机组技术是利用空压动力和压缩储能等新型技术，以压缩空气为动力源，采用垂直式设计原理，颠覆现有结构，使用风力发电机组的迭代产品。通过与人工智能、工业互联网、大数据等新生产要素相结合，实现制造智能化、工业信息化、发电数字化。

建设内容和规模

建设新型风电生产制造和组装项目

投资估算

总投资 20 亿元

预期效益

项目建成后实现年收入 6 亿元

项目选址

昆都仑区或金属深加工产业园

合作方式

引资、合资

联系方式

包头市昆都仑区发展和改革委员会

唐诗博 0472-2836726 13947206929

孔繁玉 0472-2837248 13080229452

地址：内蒙古包头市钢铁大街 29 号

年产 300MW 太阳能晶体硅片项目

项目基础和优势

从光伏项目招标情况来看，光伏项目业主对于高效组件的需求也在不断增加，据有关媒体统计，全球平均光伏成本持续下降，平价进程有望加快，国内外需求有望共振增长，预计 2022 年国内、海外需求将分别达 95GW、160GW，同比增长 40% 以上。也就是说国内外需求合计将达到 255GW 左右，高效光伏产品需求增加是毋庸置疑的，尤其是随着企业扩产产能的不断释放，产品性价比进一步提升，后期市场需求必然增加，高效产品在市场中的竞争优势更为明显，未来发展前景将十分明朗。包头市昆都仑区依托通威集团 5 万吨高纯晶硅产能及环太集团 6GW 单晶硅拉棒、4GW 多晶硅铸锭项目产能，未来几年昆区计划打造包括硅基材料、单多晶硅铸锭拉棒、电池片、储能材料、光伏组件在内的上下游一体化光伏产业集群，形成辐射全国的光伏新能源生产基地，项目的原材料供应充足，半径较小，西部地区具有较大规模市场，项目具有极强的可行性。

建设内容和规模

拟建年产 300MW 太阳能晶体硅片生产线

投资估算

总投资 8 亿元。

预期效益

年实现销售收入 15 亿元，利税 0.69 亿元

项目选址

昆都仑区或金属深加工产业园

合作方式

合资或引资

联系方式

包头市昆都仑区发展和改革委员会
唐诗博 0472-2836726 13947206929
孔繁玉 0472-2837248 13080229452
地址：内蒙古包头市钢铁大街 29 号

年产 5GW 单晶硅拉棒建设项目

项目基础和优势

随着全球化石能源消耗速度加快，生态环境不断恶化，人类可持续发展受到严重威胁，太阳能光伏发电已成为保障我国能源供应战略安全，大幅减少排放和保障可持续发展的重大战略举措，且预计 2022 年国内、海外需求将分别达 95GW、160GW，同比增长 40% 以上。也就是说国内外需求合计将达到 255GW 左右，高效光伏需求增加是毋庸置疑的，新能源经济呈现了突飞猛进的良好发展势头，包头市昆都仑区依托通威集团 5 万吨高纯晶硅产能及环太集团 6GW 单晶硅拉棒、4GW 多晶硅铸锭项目产能，未来几年昆区计划打造包括硅基材料、单多晶硅铸锭拉棒、电池片、储能材料、光伏组件在内的上下游一体化光伏产业集群，形成辐射全国的光伏新能源生产基地，项目的原材料供应充足，半径较小，西部地区具有较大规模市场，项目具有极强的可行性。

建设内容和规模

建设 5GW 单晶硅拉棒项目，建设生产线 5 条

投资估算

总投资 33 亿元

预期效益

年产量 2 万吨单晶棒，年产值约 30 亿元

项目选址

昆都仑区或金属深加工产业园

合作方式

合资或引资

联系方式

包头市昆都仑区发展和改革委员会

唐诗博 0472-2836726 13947206929

孔繁玉 0472-2837248 13080229452

地址：内蒙古包头市钢铁大街 29 号

光电玻璃生产项目

项目基础和优势

光电玻璃幕墙制品可广泛用于建筑物的遮阳系统、建筑物幕墙、光伏屋顶、光伏门窗等光伏发电。这种采用光电建筑一体化组件的光电玻璃幕墙将成为并网太阳能发电系统发展最为迅速的工程。其市场发展前景十分看好。包头地区及周边的硅石资源丰富，二氧化硅品位很高，硅石资源达 4.5 亿吨，品位均在 98% 以上，相当部分达到 99%，这为光电玻璃的生产提供了原料支持。包头市太阳能资源丰富，每平方厘米可产生的热量能达到 5000 焦。且随着包头市房地产业不断发展，对于光电玻璃的需求也日渐增强，市场空间增大。因此项目投资优势十分突出。

建设内容和规模

年产 280 万平方米安电玻璃项目

投资估算

总投资 1.8 亿元

预期效益

年实现销售收入 1 亿元，利税 2000 万元

项目选址

昆都仑区或金属深加工产业园

合作方式

合资或引资

联系方式

包头市昆都仑区发展和改革委员会
唐诗博 0472-2836726 13947206929
孔繁玉 0472-2837248 13080229452
地址：内蒙古包头市钢铁大街 29 号

昆都仑区半导体碳化硅单晶圆芯片项目

项目基础和优势

昆都仑区芯动智造产业园区是包头市、昆区围绕集成电路、第三代半导体产业及智能装备制造打造的特色园区，计划占地面积 450 亩，建筑面积超 30 万平方米，目标引进以半导体产业为主、搭配高端智能制造项目（芯片下游延伸项目），亩均产值亿元以上、亩均税收千万元以上的高质量项目。昆都仑区将从芯片设计、半导体设备制造、封装测试、外延片、碳化硅、氮化镓等二代和三代半导体材料生产及加工等半导体产业细分领域入手，继续扩充半导体产业储备资源，力争三年内形成半导体芯片设计——封装测试——产品应用的小型生态产业链，实现规模产值超 50 亿元。五年内形成晶圆——外延片——设计——封装测试——应用的半导体制造产业全产业链，实现规模产值超 300 亿元，打造半导体产业高地。

建设内容和规模

规划年产能为 8 万片第三代半导体芯片、碳化硅单晶圆芯片

投资估算

总投资 20 亿元

预期效益

年实现销售收入约 6 亿元，利税约 2400 万元

项目选址

昆都仑区或金属深加工产业园

合作方式

引资、合资

联系方式

包头市昆都仑区发展和改革委员会

唐诗博 0472-2836726 13947206929

孔繁玉 0472-2837248 13080229452

地址：内蒙古包头市钢铁大街 29 号

第三代半导体化合物晶片衬底项目

项目基础和优势

随着第三代半导体器件的日益普及和广泛应用，第三代半导体封装和模块将向着低损耗、低感量、高功率密度、高散热性能、高集成度、多功能等方向发展，未来将衍生出与硅基封装技术和产品形式不同的发展路线，先进封装材料、可靠性技术都在不断的发展提升。昆都仑区芯动智造产业园区，目标引进以半导体产业为主、搭配高端智能制造项目，第三代半导体化合物晶片衬底项目采用碳化硅、氮化镓、氧化镓等第三代半导体化合物材料加工生产相关芯片衬底产品，广泛用于光电子器件及通讯微波射频器件（4G、5G 通讯基站），在昆都仑区有较强产业联动性，市场前景广阔，可弥补国内先进第三代半导体材料技术的短板。

建设内容和规模

总投资约 8 亿元，建设年产 33 万片第三代化合物半导体衬底晶圆的产业线

投资估算

总投资 8 亿元

预期效益

年实现销售收入约 8 亿元，利税约 3200 万元

项目选址

昆都仑区或金属深加工产业园

合作方式

引资、合资

联系方式

包头市昆都仑区发展和改革委员会

唐诗博 0472-2836726 13947206929

孔繁玉 0472-2837248 13080229452

地址：内蒙古包头市钢铁大街 29 号

镍储氢材料生产项目

项目基础和优势

镍储氢材料是镍氢电池的主要生产原料，可大电流充放电，主要应用于小型移动通讯设备、笔记本电脑、便携式摄像机、袖珍收录机、数码相机、便携式电动工具及混合动力汽车制造等领域。随着世界各国对环保的日益重视，稀土镍储氢材料的应用范围和需求量将会随之猛增。据专家预测，世界市场需镍储氢材料将达5万吨，其中我国将需3万吨，市场发展前景十分广阔。

建设内容和规模

年产280万平方米安电玻璃项目

投资估算

总投资1亿元

预期效益

年实现销售收入1.45亿元，利税2300万元

项目选址

昆都仑区或金属深加工产业园

合作方式

合资或引资

联系方式

包头市昆都仑区发展和改革委员会

唐诗博 0472-2836726 13947206929

孔繁玉 0472-2837248 13080229452

地址：内蒙古包头市钢铁大街29号

年产 20 万吨甲醇制二甲醚项目

项目基础和优势

二甲醚（DME）是一种无色气体，主要用途是作为燃料，作民用燃料代替液化气，储存运输比液化石油气更安全，并且燃烧性能好，热效率高。作为车用燃料，可代替柴油，是 21 世纪最理想的超清洁燃料，同时也是重要的化工原料。包头神华煤制甲醇生产成本和同行业相比成本较低，所以在当地就地转化发展甲醇制二甲醚产品优势比较明显。

建设内容和规模

年产 20 万吨甲醇制二甲醚项目

投资估算

总投资为 10 亿元

预算效益

年销售收入约 1.5 亿元

项目选址

昆都仑区或金属深加工产业园

合作方式

合资或引资

联系方式

包头市昆都仑区发展和改革委员会
唐诗博 0472-2836726 13947206929
孔繁玉 0472-2837248 13080229452
地址：内蒙古包头市钢铁大街 29 号

化工生产所需净化剂和催化剂的生产项目

项目基础和优势

近几年包头化工行业发展迅速，化工生产过程中所需的净化剂和催化剂的量不断增加。年产甲醇 180 万吨、聚乙烯 30 万吨、聚丙烯 30 万吨的神华煤制烯烃项目已全面启动，且中国泛海控股集团在包头市投资建设了现代化的大型煤化工产业基地及其配套项目，规划建设年生产 360 万吨甲醇的煤化工项目。这些都为该项目提供了广阔的市场。

建设内容和规模

建设年产 2 万吨净化剂和催化剂的生产线

投资估算

总投资 2 亿元

预期效益

年可实现销售收入 3.3 亿元，利税 6000 万元

项目选址

昆都仑区或金属深加工产业园

合作方式

合资或引资

联系方式

包头市昆都仑区发展和改革委员会

唐诗博 0472-2836726 13947206929

孔繁玉 0472-2837248 13080229452

地址：内蒙古包头市钢铁大街 29 号

PVC—U 管生产项目

项目基础和优势

PVC—U 管的生产和应用技术在所有塑料管中是较为完善的，这一点使 PVC—U 塑料管在一些发达国家的塑料管道总量中占较高的比例。PVC 管道产业的发展已经进入了成熟期，在我国仍具有十分广阔的市场前景。包头神华分公司煤制烯烃项目是世界首套、全球最大煤基甲醇制烯烃工业化示范工程，达产后将年产 180 万吨甲醇、60 万吨烯烃、30 万吨聚乙烯、30 万吨聚丙烯。化工原料供应便捷充沛，可进一步延伸产业链条，开发生产 PVC—U 管。包头市昆区水、电资源丰富，价格低廉，煤炭资源富集，环境容量大，具有兴建该项目的多方面优势。

建设内容和规模

建设年产 8 万吨各类聚酯系列塑料产品生产线

投资估算

总投资 4 亿元

预期效益

年实现销售收入 6.8 亿元，利税 0.6 亿元

项目选址

昆都仑区或金属深加工产业园

合作方式

合资或引资

联系方式

包头市昆都仑区发展和改革委员会
唐诗博 0472-2836726 13947206929
孔繁玉 0472-2837248 13080229452
地址：内蒙古包头市钢铁大街 29 号

年产 10000 吨聚苯硫醚（pps）纤维生产项目

项目基础和优势

聚苯硫醚（Polyphenylene sulfide）简称 PPS，是从 1,4 - 二氯苯和硫化钠在极性溶剂中制得的一种新型高性能热塑性树脂。其具有优良的耐高温、耐腐蚀、耐辐射、阻燃、均衡的物理机械性能和极好的尺寸稳定性以及优良的电性能等特点，被广泛用作结构性高分子材料，通过填充、改性后广泛用作特种工程塑料。目前 PPS 已广泛应用于电子、汽车、机械及化工等领域。随着技术的不断开发，PPS 材料越来越多的应用到军工机械、航空航天、核电、纺织和环保等行业，作为特种工程塑料也是八大宇航材料之一。未来几年，由于我国袋式除尘器、电子电器、汽车和工业领域的需求强劲，我国的 PPS 产能将以领先全世界的最高速度 13% 增长，而消费增长则保持在年均 11%。因此 PPS 将会有极为广阔的市场前景。

建设内容和规模

建设年产 10000 吨聚苯硫醚纤维项目

投资估算

总投资 2 亿元。

预期效益

项目达产后，年可实现销售收入 5 亿元，利税 1.5 亿元

项目选址

昆都仑区或金属深加工产业园

合作方式

引资、合资

联系方式

包头市昆都仑区发展和改革委员会
唐诗博 0472-2836726 13947206929
孔繁玉 0472-2837248 13080229452
地址：内蒙古包头市钢铁大街 29 号

聚苯硫醚（PPS）后处理加工生产线项目

项目基础和优势

随着国民经济的高速发展和国家制定的西部大开发战略的深入展开，聚苯硫醚纤维的发展是经济发展的大方针，是鼓励低能耗、低污染和环保企业发展的大环境下成长起来的新工艺。聚苯硫醚纤维的下游产品（诸如袋式除尘设备、环保过滤材料等）的需求量大量增加，聚苯硫醚纤维产品市场的进一步扩大给了我们更大的发展空间。

建设内容和规模

拟建设年产 2000 吨聚苯硫醚（PPS）除尘布袋及滤料生产线

投资估算

总投资 5800 万元

预期效益

项目达产后，年实现销售收入约 1.2 亿元，为社会提供就业岗位，促进昆都仑区区域经济的繁荣发展和社会稳定。

项目选址

昆都仑区或金属深加工产业园

合作方式

引资、合资

联系方式

包头市昆都仑区发展和改革委员会

唐诗博 0472-2836726 13947206929

孔繁玉 0472-2837248 13080229452

地址：内蒙古包头市钢铁大街 29 号

新型功能材料项目—碳基材料

项目基础和优势

目前，全球石墨烯市场规模在将超过 1.95 亿美元，到 2023 年将达到 13 亿美元，2018-2023 年复合增长率为 47.1%。中国当前超高功率、大规格石墨电极需求量逐年递增。石墨烯未来主要应用于军工领域、半导体和光电器件、储能领域、复合材料领域、薄膜和涂层领域。

近几年，包头市昆都仑区经济社会发展成就显著，不断增强的经济实力，为先进制造业发展奠定了坚实的物质基础。园区在专注于新型功能材料研发及产业化建设。未来三到五年园区将形成完整的新型功能材料改性、复合、结构件、高性能纤维、功能膜、电子产业等产业链在碳基材料板块，着重引进石墨、锂离子动力电池负极和储能锂离子动力电池负极材料、等静压石墨、石墨坩埚、超高功率电极等项目，完善园区新型功能材料版块建设。

建设内容和规模

拟建设年产超过 1000 吨的石墨烯粉体生产基地

投资估算

总投资 3 亿元

预期效益

项目达产后，年实现销售收入约 5 亿元，利税约 0.23 亿元

项目选址

昆都仑区或金属深加工产业园

合作方式

引资、合资

联系方式

包头市昆都仑区发展和改革委员会

唐诗博 0472-2836726 13947206929

孔繁玉 0472-2837248 13080229452

地址：内蒙古包头市钢铁大街 29 号

聚苯硫醚功能材料项目

项目基础和优势

聚苯硫醚(简称 PPS)是一种新型高性能热塑性树脂。它具有优良的耐高温、耐腐蚀、耐辐射、阻燃、均衡的物理机械性能和极好的尺寸稳定性以及优良的电性能等特点,被广泛用作结构性高分子材料,通过填充、改性后广泛用作特种工程塑料。目前 PPS 已广泛应用于电子、汽车、机械及化工等领域。随着技术的不断开发,PPS 材料越来越多的应用到军工机械、航空航天、核电、纺织和环保等行业,作为特种工程塑料也是八大宇航材料之一。未来几年,由于我国袋式除尘器、电子电器、汽车和工业领域的需求强劲,我国的 PPS 产能将以领先全世界的最高速度 13% 增长,而消费增长则保持在年均 11%。因此 PPS 将会有极为广阔的市场前景。

园区经济发展持续向好,现专注于新型功能材料研发及产业化建设。未来三到五年园区将形成完整的新型功能材料改性、复合、结构件、高性能纤维、功能膜、电子产业等循环经济产业链条。此外,包头市电力成本低廉,工人劳动力充足,可为生产项目提供有利保障。

建设内容和规模

拟建设年产 1 万吨聚苯硫醚(PPS)生产基地

投资估算

总投资 2 亿元

预期效益

项目达产后,年实现销售收入约 5 亿元,利税约 0.23 亿元

项目选址

昆都仑区或金属深加工产业园

合作方式

引资、合资

联系方式

包头市昆都仑区发展和改革委员会

唐诗博 0472-2836726 13947206929

孔繁玉 0472-2837248 13080229452

地址:内蒙古包头市钢铁大街 29 号

纳米新材料项目

项目基础和优势

纳米新材料研发投入激增作为纳米技术同产业关联最紧密的纳米新材料，业已成为各国投巨资进行应用研究的重点领域。纳米新材料的开发研究工作已被众多国家和地区列入科技发展战略，纳米技术势必成为未来世界科技创新的主要推动力量之一。由于纳米粉体材料拥有与众不同的独特物理性质，在医疗诊断、生物制药、航空航天、微电子、纺织工业、机械制造等众多领域有着广泛的应用前景。

建设内容和规模

拟建设年产超过 300 吨的纳米新材料生产线

投资估算

总投资 2 亿元

预期效益

项目达产后，年实现销售收入约 3 亿元，利税约 0.23 亿元

项目选址

昆都仑区或金属深加工产业园

合作方式

引资、合资

联系方式

包头市昆都仑区发展和改革委员会

唐诗博 0472-2836726 13947206929

孔繁玉 0472-2837248 13080229452

地址：内蒙古包头市钢铁大街 29 号

物流产业基地项目

项目基础和优势

近年来我国企业生产规模与水平的不断提高，生产设备与物流设备的更新与现代化需求逐年增长，汽车、烟草、药品、家电等行业都是物流技术装备的良好市场。包头市从事物流业的注册单位共有 580 多家，具有经营规模的物流企业为 280 家，年营业额在 5000 万元以上的物流企业达 75 家。载货汽车拥有量为 49363 辆，总吨位 378284 吨，拥有各类物流仓储设施超过 100 万平方米。

包头市钢铁化工物流园区将围绕建设全国区域性物流节点城市的总体目标，凭借“呼包鄂经济圈中心城市”优势，及包头市“三基地、六园区、九中心”的总体布局，通过建设园区，整合 110 国道及 210 国道周边物流企业，引进大型物流企业，着力构建规模化、集约化、广覆盖的“物流基地、物流园区、物流中心”三级网络体系，使得物流基础设施之间相互连接、互为补充、相互作用，重点发展钢铁产品仓储、流通加工、运输为一体的钢铁物流和成品油及甲醇、LNG、CNG 液体化工等石化工业危险品物流，建成以钢铁及石化物流为主体，以大宗钢铁工业产品及甲醇、液体化工等石化产品铁路运输为特色，覆盖全区，辐射国内外西北地区最大的钢铁石化物流基地。

建设内容和规模

建设集仓储、交易、信息及办公配套为一体的钢铁、化工业第三方物流产业实体

投资估算

总投资 10 亿元

预期效益

项目达产后，预计年交易额 150 亿元以上、利税 2 亿元

项目选址

昆都仑区或金属深加工产业园

合作方式

引资、合资

联系方式

包头市昆都仑区发展和改革委员会

唐诗博 0472-2836726 13947206929 孔繁玉 0472-2837248 13080229452

地址：内蒙古包头市钢铁大街 29 号

互联网金融产业项目

项目基础和优势

金融业是现代经济体系的“心脏”，是实体经济和社会发展最重要的支撑。十九大报告强调：深化金融体制改革，增强金融服务实体经济能力，提高直接融资比重，促进多层次资本市场健康发展；着力加快建设实体经济、科技创新、现代金融、人力资源协同发展的产业体系。昆都仑区金融机构及其网点数达到 156 个。其中，银行业金融机构及其网点数 132 个，保险业金融机构网点数 16 个，证券及期货网点数 8 个；上市和挂牌企业 112 个，其中，主板上市 1 家。作为传统工业大区和商贸大区，面对经济发展新常态，互联网时代发展新规律，已建成钢贸金融和生活服务金融企业共七家，分别是包钢现货交易平台、内蒙古钢银网、包钢铁捷销售平台、懂钢网、内蒙古春熙商贸有限公司 020 电子商务平台、包头市苏宁云商销售有限公司、北京三快科技有限公司包头分公司。

建设内容和规模

拟建设集金融科技、资产交易、移动金融、移动互联的现代金融商务区

投资估算

总投资 10 亿元

预期效益

项目达产后，年实现销售收入约 5 亿元，加速促进金融科技产业在包头集聚，辅助包头实体产业的进一步发展。

项目选址

昆都仑区或金属深加工产业园

合作方式

引资、合资

联系方式

包头市昆都仑区发展和改革委员会
唐诗博 0472-2836726 13947206929
孔繁玉 0472-2837248 13080229452
地址：内蒙古包头市钢铁大街 29 号

文体旅游产业结合项目

项目基础和优势

文旅产业的发展可以在传统服务产业中派生出新的门类，并有利于传统服务产业的升级。传统“购物+居住”的生活需求逐渐被“体验+享受”的生活方式所取代，综合性旅游度假项目更受大众青睐，还为包头历史文化的展现搭建了宣传和展示平台，对我市文化旅游产业整体提升、树立对外形象、加快文化强市建设。

建设内容和规模

规划用地 1052 亩，建筑面积 12.9 万平方米，建设集餐饮、住宿、娱乐、休闲于一体的高端度假中心。

投资估算

总投资约 30 亿元

预期效益

项目建成后，每年可容纳客流量 300 万人次，解决当地就业人数 1000 人

项目选址

昆都仑区

合作方式

引资、合资

联系方式

包头市昆都仑区发展和改革委员会

唐诗博 0472-2836726 13947206929

孔繁玉 0472-2837248 13080229452

地址：内蒙古包头市钢铁大街 29 号

主题游乐园项目

项目基础和优势

近年来，昆都仑区通过实施产业、城市、生态转型，已经从一座“工业之城”进化为生态保护的先进城区。随着自然环境日益优化提升，越来越多文旅企业将目光聚焦于此。依托地块区位优势，项目用地位于主城区范围内，紧邻昆都仑河，地理位置优良，交通便捷，可直达黄河景观；近南部区新型居住区，居住人口密集，人口年龄结构较为年轻，消费市场潜力大。此外，项目地距包头乐园3公里，可与包头乐园遥相呼应，弥补乐园游乐项目不足，形成区域协同效应，进一步提升区域产业发展。地块辐射区域广泛，交通便捷，近水近生态，可建设大型主题游乐园。

建设内容和规模

建设集大型高科技主题公园、酒店餐饮和休闲娱乐于一体的综合性主题游乐园

投资估算

总投资 20 亿元

预期效益

项目建成后可促进地区产业持续向多元化均衡发展，丰富区域旅游产品，满足民众对高品质休闲文化旅游的追求。

项目选址

昆都仑区

合作方式

引资、合资

联系方式

包头市昆都仑区发展和改革委员会

唐诗博 0472-2836726 13947206929

孔繁玉 0472-2837248 13080229452

地址：内蒙古包头市钢铁大街 29 号

康养结合保健中心项目

项目基础和优势

为加快我市养老服务体系健康快速发展，积极应对老龄高峰期，构建社会主义和谐社会，促进科学养老、健康养老、文化养老和智慧养老，大力发展养老服务业，有效提高广大老年人和全体人民的生活质量，满足广大老年人新时代对日益增长的美好生活需要，我市计划建设一家集医疗、养老、旅游和老人健康养生于一体的中高档养老服务机构。我市现有各类养老服务机构 68 家，农村牧区互助幸福院 66 个，社区日间照料中心 183 个，设置养老床位数 1.6 万张，每千名老人拥有床位 33 张。推进医养结合，现有 4 家养老院设置了医院、11 家养老院设置了卫生室或门诊、90% 的养老院与周边医疗机构签订了绿色通道医疗协议。

建设内容和规模

该项目计划占地面积 13 亩，总建筑面积 13000 平方米，建成一个新型的医疗、养老、老年旅游和老人健康养生相结合的中高档养老服务机构。

投资估算

该项目总投资 20 亿元

预期效益

该项目建成后，对我市机构养老标准将是一个大的提升，可解决 2000 余人就业，每年利税 0.6 亿元。

项目选址

昆都仑区或金属深加工产业园

合作方式

引资、合资

联系方式

包头市昆都仑区发展和改革委员会

唐诗博 0472-2836726 13947206929

孔繁玉 0472-2837248 13080229452

地址：内蒙古包头市钢铁大街 29 号

智慧医疗平台项目

项目基础和优势

目前，面向全人群、全方位、全生命周期的新型医疗装备正成为全球医疗科技创新热点。我们希望通过建设西部智慧医疗平台项目，鼓励行业聚焦智慧医院建设需求，加快研制导诊、门诊筛查、辅助检验、智能无接触式扫描、居家医疗、医疗机器人等智慧医疗平台，着力发展原创性智慧医疗装备。

建设内容和规模

建设西部智慧医疗平台

投资估算

总投资 1 亿元

预期效益

年实现销售收入 3000 万

项目选址

昆都仑区或金属深加工产业园

合作方式

合资或引资

联系方式

包头市昆都仑区发展和改革委员会
唐诗博 0472-2836726 13947206929
孔繁玉 0472-2837248 13080229452
地址：内蒙古包头市钢铁大街 29 号

新型商住地产项目

项目基础和优势

该项目的建设符合昆区新一轮城市总体规划，环境优美，交通方便，是昆区城市建设和发展的需要，是不断完善城市基础设施，改善城环境，美化城市面的需要，是按照“老城改造，完善功能”的思想，而高起点规划、高品味建设房地市开发项目，该项目的建设对实现城市发展战略、推进城市提质扩容是有帮助的。

项目建成后，可进一步缓解城市住宅紧张的状况，特别是满足昆区人民日益增长的住宅消费需求，改善人们生活条件和居住环境，提高人们生活水平，以及对服务功能齐全、智能化、环保型的高档次住房的需求，对提高市民生活质量将起到积极的推动作用，同时，项目最终还为推进昆区住宅产业现代化和住宅更新换代，拉动经济增长起到示范和带动作用。

建设内容和规模

建设城市提质扩容的新型商住地产项目

投资估算

项目总投资 30 亿元

预期效益

年实现销售收入 36 亿元

项目选址

昆都仑区或金属深加工产业园

合作方式

引资、合资

联系方式

包头市昆都仑区发展和改革委员会

唐诗博 0472-2836726 13947206929

孔繁玉 0472-2837248 13080229452

地址：内蒙古包头市钢铁大街 29 号

高端服务业项目

项目基础和优势

包头商贸地产已形成由包百、神华商圈构成的包头市规模最大的商业中心，而这两大商业中心都位于昆区行政区划内，为昆区商贸地产的发展奠定了雄厚的基础。钢铁大街甲钢 24#、钢 22#、24#、32# 街坊地块属于包头市中心城区的黄金地段，配套设施完善。地块拥有成熟的市政、交通、医疗、教育、金融、商贸配套设施。南接神华商圈、国际金融文化中心；西邻王府井—包百—维多利商圈；东至万达商圈。周边人口密集，消费能力强，辐射范围广。商业繁华程度高，消费群稳定，人流车流众多，交通便捷，距离飞机场 30 分钟车程，距离火车站、客运站 10 分钟车程。此外，昆区北部区尚有近万亩建设用地，可用于商贸、地产、金融等高端服务业项目开发，是城区范围内现存唯一一块可成片开发建设用地。

建设内容和规模

建设商贸、地产、金融等大型高端服务业综合体项目

投资估算

总投资 30 亿元

预期效益

项目建成后将成为包头市中心的地标建筑，打造成辐射全包头市域范围的核心都市综合体，对提升包头城市中心 CBD 区域形象和功能起到积极的作用。

项目选址

昆都仑区或金属深加工产业园

合作方式

引资、合资

联系方式

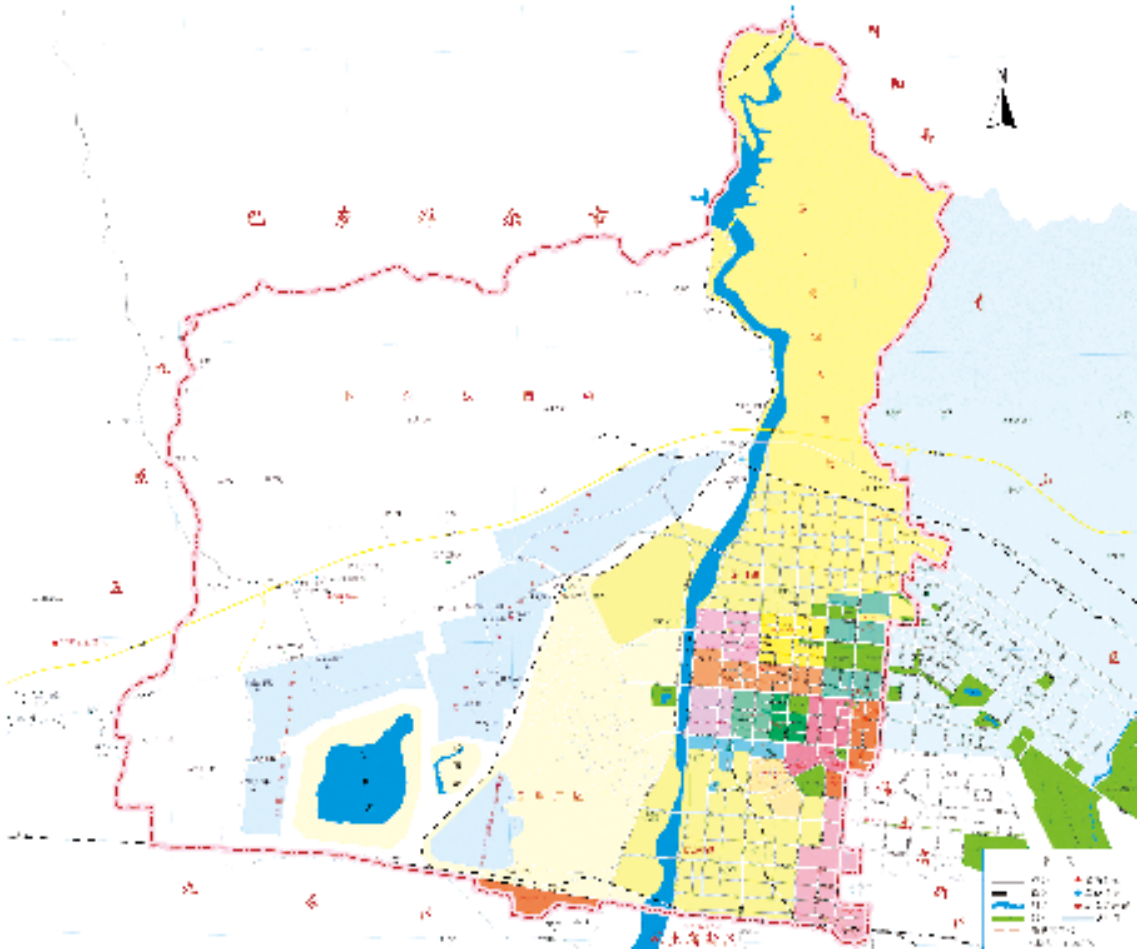
包头市昆都仑区发展和改革委员会

唐诗博 0472-2836726 13947206929

孔繁玉 0472-2837248 13080229452

地址：内蒙古包头市钢铁大街 29 号

昆都仑区行政区域示意图



钢铁冶金开发区金属深加工产业园功能区划分图

