

# 扎鲁特旗发展和改革委员会扎鲁特旗“十五五”新能源专项规划、扎鲁特旗“十五五”电力设施布局专项规划、扎鲁特旗“十五五”煤炭专项规划中标（成交）明细

中林智建控股集团有限公司受扎鲁特旗发展和改革委员会委托，采用竞争性磋商进行采购扎鲁特旗“十五五”新能源专项规划、扎鲁特旗“十五五”电力设施布局专项规划、扎鲁特旗“十五五”煤炭专项规划（项目编号：ZLTQZCS-C-F-250072）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

## 一、合同包1（扎鲁特旗“十五五”新能源专项规划）

- 1.1、中标（成交）供应商：内蒙古恒瑞新能源有限责任公司
- 1.2、中标（成交）总价： 525,000.00 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

| 品目号 | 品目名称            | 服务名称             | 服务范围          | 服务要求          | 服务期限          | 服务标准          | 单价（元）      | 数量   | 单位 | 总价（元）      |
|-----|-----------------|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|------|----|------------|
| 1-1 | C20039900其他咨询服务 | 扎鲁特旗“十五五”新能源专项规划 | 完全响应竞争性磋商文件要求 | 完全响应竞争性磋商文件要求 | 完全响应竞争性磋商文件要求 | 完全响应竞争性磋商文件要求 | 525,000.00 | 1.00 | 项  | 525,000.00 |

## 二、合同包2（扎鲁特旗“十五五”电力设施布局专项规划）

- 1.1、中标（成交）供应商：四川益赫电力设计有限公司
- 1.2、中标（成交）总价： 600,000.00 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

| 品目号 | 品目名称            | 服务名称                | 服务范围     | 服务要求     | 服务期限     | 服务标准     | 单价（元）      | 数量   | 单位 | 总价（元）      |
|-----|-----------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|------------|------|----|------------|
| 2-1 | C20039900其他咨询服务 | 扎鲁特旗“十五五”电力设施布局专项规划 | 满足磋商文件要求 | 满足磋商文件要求 | 满足磋商文件要求 | 满足磋商文件要求 | 600,000.00 | 1.00 | 项  | 600,000.00 |

## 三、合同包3（扎鲁特旗“十五五”煤炭专项规划）

- 1.1、中标（成交）供应商：内蒙古宏略工程咨询有限公司
- 1.2、中标（成交）总价： 248,600.00 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

| 品目号 | 品目名称 | 服务名称 | 服务范围   | 服务要求 | 服务期限 | 服务标准 | 单价（元） | 数量 | 单位 | 总价（元） |
|-----|------|------|--|------|------|------|-------|----|----|-------|
|     |      |      | 一、研究目标 以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届二 中、三中、四中 |      |      |      |       |    |    |       |

| 品目号 | 品目名称                | 服务名称           | 服务内容  | 服务要求   | 服务期限         | 服务标准   | 单价（元）      | 数量   | 单位 | 总价（元）      |
|-----|---------------------|----------------|---|--------|--------------|--------|------------|------|----|------------|
| 3-1 | C20039900<br>其他咨询服务 | 扎鲁特旗“十五”煤炭专项规划 | <p>全会精神，深入践行能源安全新战略，以绿色低碳为方向，以科技创新为动力，依托扎鲁特旗煤炭、新能源资源禀赋与产业基础结合服务范围</p> <p>自治区能源发展战略和扎鲁特旗能源情况，研究目标聚焦“融合增效、绿色转型、协同升级”三大核心内容，构建矿区新能源规模化开发体系，实现煤炭生产全流程绿色替代，打造煤—新—产协同发展产业链，建立融合发展长效保障机制。强化科技创新与人才培养，聚焦低碳开采、储能应用等关键技术攻关，完善产学研协同转化机制。优化政策协同支持体系，推动矿区分布式新能源项目参与电力市场，确保到“十五五”末，煤炭与新能源融合发展取得显著成效，建设一批清洁低碳矿区，煤炭行业绿色发展动能进一步增强。</p> <p>二、研究时期 基准年为2025年，研究期为2026年至2030年，展望期为2035年。</p> <p>三、主要研究内容</p> <p>1.发展环境与背景研究： 分析煤炭市场贸易等外部环境。研究国家能源安全新战略、碳达峰碳中和目标、区域协调发展战略等对煤炭产业的影响。</p> <p>2.发展现状与资源评估： 全面梳理本地区/企业煤炭资源储量、分布、煤质及开采条件。评估现有煤炭产能 、产量、产业结构、技术装备水平、安全生产状况。诊断当前发展存在的主要问题与挑战。</p> <p>3.煤炭需求预测、供需平衡分析。 分析电力、钢铁、建材、化工等重点耗煤行业的发展趋势与煤炭需求。</p> <p>4.产业发展重点与布局优化： 研究确定煤炭产能控制、集约化开发与淘汰落后产能的方案。</p> <p>5.绿色发展与安全保障： 研究绿色矿山建设标准与实施路径，制定矿区生态环境综合治理与修复规划。研究煤矿安全生产长效机制，提出提升灾害治理能力和智能化监管水平的具体措 施。</p> <p>6.科技创新的支撑： 提出煤炭智能开采、精准地质保障、重大灾害防控等关键技术攻关方向。规划煤炭清洁转化、低碳利用、废弃物资源化利用等技术的研发与示范应用。研究建设行业创新平台和人才培养体系。</p> <p>7.政策保障与实施机制： 提出保障规划落地所需的财政、税收、金融、土地、环保等配套政策建议。设计规划实施的监测评估、动态调整和考核机制。</p> <p>8.根据国家相关政策，研究促进煤炭与新能源融合发展方向。</p> <p>9.清洁高效开发利用</p> <p>四、研究大纲 （一）概述 煤炭作为扎鲁特旗的支柱产业，是推动地区经济增长、保障就业和财政收入的核心力量，长期以来为通辽市乃至内蒙古东部地区能源供应提供重要支撑。当前，在全球能源转型、国家“双碳”目标、能源安全新战略及内蒙古自治区“建设我国北方重要生态 安全屏障”等战略部署下，扎鲁特旗煤炭产业既面临转型压力，也迎来依托资源优势提质升级的机遇，立足地域实际开展煤炭专项研究具有重要现实意义。（一）发展环境与背景研究 分析国内外煤炭市场供需格局、价格波动及贸易流向变化，聚焦蒙东地区煤炭区 域交易特点与竞争态势。解读国家能源安全新战略、“双碳”目标对煤炭“压减总量、优化结构”的刚性要求，科学研判煤炭与新能源融合发展政策对扎鲁特旗矿区新能源开发 、绿电替代、产业链延伸的机遇与约束。（二）发展趋势 全面梳理扎鲁特旗煤炭资源储量、空间分布、煤质特征及开采技术条件，重点核实敦德诺尔、黄花山等煤矿资源底数。评估现有煤炭产能（含复工复产项目）、实际产量、产业结构（聚焦煤制乙二醇等化工配套）、技术装备水平及安全生产现状。诊断当前发展短板，包括产业协同性不足、新能源融合程度低、部分矿区生态治理压力、智能化开采覆盖率不高等问题。（三）市场需求与供需预测 从经济发展角度来看，随着我国经济持续稳定增长，尽管经济结构不断优化，服务业等非煤产业占比逐渐提高，但工业作为国民经济的重要支柱，对煤炭的需求仍将保持一定规模。尤其是钢铁、建材、化工等传统高耗能行业，在未来一段时间内仍将依赖煤炭作为主要能源和原料。在供给方面，国内煤炭产量将保持相对稳定，随着先进产能的逐步释放和落后产能的淘汰退出，煤炭生产结构将不断优化。（四）产业发展重点与布局优化 研究确定煤炭产能控制目标，制定集约化开发方案与落后产能退出清</p> | 符合国家标准 | 合同签订的日期起90日内 | 符合国家标准 | 248,600.00 | 1.00 | 项  | 248,600.00 |

| 品目号 | 品目名称 | 服务名称 | 服务内容   | 服务要求 | 服务期限 | 服务标准 | 单价（元） | 数量 | 单位 | 总价（元） |
|-----|------|------|--|------|------|------|-------|----|----|-------|
|     |      |      | <p>单。优化煤炭开发空间布局，衔接扎鲁特工业园区、扎哈淖尔产业园发展规划，推动煤炭产业与化工、铝加工等产业园区协同布局。服务范围“煤—新”融合布局。</p> <p>（五）煤炭绿色发展与安全保障规划 对标绿色矿山建设标准，结合扎鲁特旗生态保护要求，制定矿区生态修复、固废循环利用的具体实施路径。科学研究煤矿安全生产长效机制，聚焦地质灾害防控。通过智能化、绿色化改造，同步强化煤矿安全建设，构建全方位安全防控体系，提高煤炭生产效率、质量及安全保障水平。同时，严格落实节能减排要求，推广低碳开采技术和能源梯级利用模式，降低单位产量能耗和碳排放强度。</p> <p>（六）科技创新对煤炭产业的支撑 提出煤炭智能开采、精准地质保障等关键技术攻关方向，对接蒙东固废循环利用等现有技术成果。规划煤炭清洁转化（延伸煤化工产业链）、低碳利用、废弃物资源化利用技术的研发与示范应用。研究建设产学研创新平台，联合企业与科研机构，搭建人才培养体系，支撑融合发展技术需求。</p> <p>（七）政策保障与实施机制 提出财政补贴、税收优惠、金融支持、土地供给、环保管控等配套政策建议，衔接上级项目资金申报要求。推动煤炭企业智能化改造，提升煤矿安全水平、促进节能减排。鼓励煤炭企业加大对智能化技术的研发和应用投入，建设集安全监测、智能生产、能耗管控于一体的智能化矿山。</p> <p>五、提交成果</p> <p>（一）成果文件名称 扎鲁特旗“十五五”煤炭专项规划报告。（二）成果提交形式 1.电子版成果文件：PDF格式，光盘2份； 2.纸质版成果文件：报告文本一式10份。 六、时间安排 90天。</p> |      |      |      |       |    |    |       |

中林智建控股集团有限公司  
2025年12月03日