G108平泉县某矿业有限公司股权转让信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **申请人名称** | 实际控制人 | | | | | **申请人所在地** | | | 河北省承德市 | |
| **标的企业名称** | 平泉县某矿业有限公司 | | | | | **项目所在地** | | | 河北省承德市 | |
| **挂牌期限** | 12个月 | | | | | **转让股权比例** | | | 100% | |
| **一、标的企业简况** | | | | | | | | | | |
| **标的企业**  **名 称** | 平泉县某矿业有限公司 | | | | | | | | | |
| **标的企业**  **基本情况** | **注册地址** | | | 平泉县平泉镇 | | | | | | |
| **成立时间** | | | 2005年7月 | | **所属行业** | | | 矿业 | |
| **注册资本** | | | 100万 | | **实缴资本** | | | 100万 | |
| **经济类型** | | | 民营 | | **公司类型** | | | 有限责任公司 | |
| **经营**  **范围** | | 铁精粉加工、销售；铁矿石开采（取得许可证后方可经营） | | | | | | | |
| **标的企业**  **股权结构** | **股东名称** | | | | | | | **持股比例** | | |
| 股东1（自然人） | | | | | | | 40% | | |
| 股东2（企业法人） | | | | | | | 60% | | |
| **二、矿业权简况** | | | | | | | | | | |
| **（一）采矿权信息** | | | | | | | | | | |
| **开采主矿种** | | 铁矿 | | | **矿区面积** | | 1.5520(平方公里) | | | |
| **开采方式** | | 露天开采 | | | **生产规模** | | 50(万吨/年) | | | |
| **资源量/储量** | | 332+333矿石量 | | | 586.9万吨 | | **平均品位** | | | TFe14.05%  mFe 8.45% |
| **已提交**  **主要文件** | | 1、营业执照副本（复印件） | | | | | | | | |
| 2、采矿许可证副本（复印件） | | | | | | | | |
| 3、普查地质报告 | | | | | | | | |
| 4、可行性研究报告 | | | | | | | | |
|  | | 5、相关地质图件 | | | | | | | | |
| **三、交易条件与受让方资格条件** | | | | | | | | | | |
| **交易条件** | **转让价格** | | | 面议 | | **可否议价** | | | 是 | |
| **支付方式** | | | 以转让、受让双方协商为准 | | | | | | |
| **与转让相关**  **的其他条件** | | | 无 | | | | | | |
| **受让方**  **资格条件** | 无 | | | | | | | | | |
| **四、项目简介** | | | | | | | | | | |
| 一、超贫磁铁矿项目  矿山名称为平泉县某矿业有限公司铁矿，开采矿种为铁矿，开采方式露天开采，生产规模50万吨/年，矿区面积1.552平方公里，有效期限自2017年6月20日至2022年6月20日，开采深度由794米至590米标高，共有5个拐点圈定。发证机关为承德市国土资源局。  1、矿床保有资源储量。截止2008年9月30日，探矿权范围内评审通过332+333矿石量586.9万吨，平均品位TFe 14.05，mFe 8.45%。按照河北省对超贫磁铁矿的规模划分标准，本矿属于小型超贫磁铁矿。  2、平均品位达到工业品位。河北省对超贫磁铁矿的工业指标要求为边界品位mFe 6%，工业品位mFe 8%。本矿平均品位mFe 8.45%，已达超贫磁铁矿工业品位标准。  3、矿床内、外部开发条件较好。本矿全部资源量集中于1个矿体，矿体位于地表，适宜露天开采，剥采比0.46:1。矿区水文地质、工程地质条件简单，环境地质条件良好。经类比同类矿床，矿石可选性能良好，预计选矿比约10.42:1。矿区交通方便，水、电充足，可满足生产所需。从介绍资料看，该矿已经完成探转采工作，目前持有有效的采矿许可证。  二、尾矿中金属的提取和尾矿综合利用项目  项目属国家政策鼓励发展的领域。我国矿业发展形成大量堆存的尾矿，给矿业、环境及经济等造成不少的难题。积极寻找商业路径，推进尾矿资源的二次开发利用，妥善处理尾矿渣，恢复当地生态环境，属于国家鼓励的发展循环经济，工业废物资源化利用产业方向。 | | | | | | | | | | |