

证券代码：002132

证券简称：恒星科技

公告编号：2026025

## 河南恒星科技股份有限公司 关于全资子公司探矿协议履行情况的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

河南恒星科技股份有限公司（以下简称“公司”）全资子公司赤峰市永金矿业有限公司（以下简称“永金矿业”）于2025年4月委托内蒙古第十地质矿产勘查开发有限责任公司（以下简称“第十地质勘查公司”）对龙头山金矿进行勘探详查，根据合同约定，合作已经到期，第十地质勘查公司向永金矿业出具了《内蒙古自治区喀喇沁旗龙头山矿区岩金矿普查报告》，现将相关情况公告如下：

### 一、合同期内工作情况

#### （一）完成的各项实物工作量

第十地质勘查公司受永金矿业委托，于2025年4月26日正式进入工作区现场进行勘查工作。2025年进行了全区1:2000地质填图、遥感调查、遥感解译、激电测深及钻探等工作，具体如下：

工作项目	完成工作量	单位
一、地形测绘	1:2000地形测量	2.4 km <sup>2</sup>
	工程地质测量	22 点
二、地质测量	1:2000地质填图	2.4 km <sup>2</sup>
	1:1000地质填图	0.287 km <sup>2</sup>
三、物探	激电测深	64 点
	微动测量	680 m
四、钻探	机械岩心钻探	5678.69 m
五、岩矿鉴定	1、基本分析	908 件
	2、岩矿鉴定	3 件
六、设计论证编写		1 份

#### （二）取得的主要地质成果

##### 1、地质勘查工作成果

本次勘查工作新发现地表金矿体 8 条，金矿化体 14 条，蚀变带 43 条。本次深部勘查对原 I 号（对应原矿体 1）、II 号（对应原矿体 2）、V 号（对应原矿体 5）矿体和新发现矿体 III、V-1、V-2、V-3、VIII 进行深部勘查，II 号、V 号、VIII 有矿化显示。在 II 号布设 4 个钻孔、V 号布设 2 个钻孔、VIII 号布设 1 个钻孔，上述布设钻孔中，1 处钻孔见其矿化蚀变带，没有明显矿化显示，其余钻孔矿体 Au 品位在  $0.15 \times 10^{-6}$ — $6.52 \times 10^{-6}$  之间，穿越厚度在 0.13m—0.42m 之间。

## 2. 物探激电中梯测量工作

通过之前年度物探激电中梯测量工作，全区共获得 C1-1~C1-5、C2-1~C2-9、C3-1~C3-10、C4-1~C4-4 等极化率异常 28 处。本次对激电异常 C1-1~C1-5 号异常布设两条激电测深剖面 CS1、CS2。CS1 号剖面的异常相对集中，显示矿化丛集性特征，异常场的强度略高于 CS2 号剖面，并且出现典型的低阻-高极化组合，可能更靠近硫化物富集中心；CS2 号剖面以高阻-中等极化为主，推断反映硫化物呈浸染状分布。据经验判断，CS1 号剖面中段高极化异常更可能会找到具有一定规模的矿化体，而 CS2 号剖面的矿化可能较之分散，建议参考以往钻探部署下一步探矿工作。

## 三、勘测结论

本次勘查工作新发现地表金矿体 8 条，金矿化体 14 条，蚀变带 43 条。本次深部勘查对原 I 号（对应原矿体 1）、II 号（对应原矿体 2）、V 号（对应原矿体 5）矿体进行深部验证，其中 II、V 号矿体有矿化显示。本次对新发现矿体 III、V-1、V-2、V-3、VIII 号矿体进行深部勘查，VIII 号相对较好。其余未见明显矿化。根据目前钻探工程验证情况来看，本区矿体多呈细脉状产出，连续性较差，但矿体所在矿化蚀变带基本连续。

同时，根据现有工程控制程度和矿体赋存情况，本矿区目前仍处于地质普查初期阶段，结合区域及矿区周边矿山企业情况，本区成矿地质环境优越，且区内已发现多条矿体、矿化体和蚀变带，根据本区矿体工程控制程度与相邻几个生产矿山见矿情况类比分析，本区找矿远景较好。

## 三、风险提示

1、上述普查报告仅为龙头山金矿地质勘查的阶段成果，相关数据是基于本次在该矿区进行的勘探工程及取得的矿体样本检测所得，实际资源储量、品位等存在不确定性。该普查报告不作为资源储量依据，亦不作为投资建议，提醒投资者理性判断。

2、永金矿业与第十地质勘查公司的相关协议已到期。永金矿业根据第十地质勘查公司的工作情况已支付相应的费用，后续将继续遴选合作单位并投入资源进行矿区勘探工作，为下一步该矿区的建设、生产提供决策依据。

3、公司将持续关注该金矿的进展情况及时履行信息披露义务，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告

河南恒星科技股份有限公司董事会

2026年6月8日