

**中信建投证券股份有限公司**

**关于西安铂力特增材技术股份有限公司**

**预计2025年度日常关联交易的核查意见**

中信建投证券股份有限公司（以下简称“中信建投”或“保荐人”）作为西安铂力特增材技术股份有限公司（以下简称“铂力特”或“公司”）首2022年度向特定对象发行A股股票的保荐人，根据《证券发行上市保荐业务管理办法》《上海证券交易所科创板股票上市规则》《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第1号——规范运作》和《科创板上市公司持续监管办法（试行）》等有关规定，对铂力特预计2025年度日常关联交易进行了审慎核查，核查情况及核查意见如下：

**一、日常关联交易基本情况**

**（一）日常关联交易履行的审议程序**

西安铂力特增材技术股份有限公司（以下简称“公司”）于2025年4月28日召开第三届董事会第十九次会议，第三届监事会第十五次会议，审议通过了《关于预计2025年度日常关联交易的议案》，关联董事折生阳先生、薛蕾先生、杨东辉先生、孙晓梅女士回避表决，出席会议的非关联董事一致同意此议案。本议案尚需提交公司股东大会审议，关联股东折生阳先生、薛蕾先生、杨东辉先生、泉州博睿企业管理合伙企业（有限合伙）将在股东大会上对本议案回避表决。

公司独立董事一致同意公司本次日常关联交易预计的事项，认为本次日常关联交易，遵循市场定价原则，不存在损害本公司及股东利益，特别是中小股东利益的情况。相关关联交易能够保证公司的持续经营，稳定发展。符合公司及全体股东利益，是正常的关联交易行为，不会对公司经营及独立性构成重大不利影响。因此，同意将该议案提交公司董事会审议。

公司审计委员会对公司预计2025年度日常关联交易进行了事先审核，审计委员会认为：公司关于2025年度日常关联交易额度预计事项是为了满足日常生产经

营的需要，属正常商业行为，遵循了公开、公平、公正的交易原则，不存在违反法律、法规、规范性文件及《公司章程》等有关规定的情形。日常关联交易定价原则公允，不影响公司的独立性，不存在损害公司、全体股东特别是中小股东利益的情形，不会对关联人形成依赖。因此，同意将该议案提交董事会审议。

## （二）2025 年日常关联交易的预计金额和类别

单位：万元

关联交易类别	关联人	2025 年度预计金额（不含税）	占同类业务比例（%）	本年年初至 3 月末与关联人累计已发生的交易金额	2024 年度实际发生金额（不含税）	占同类业务比例（%）	本次预计金额与上年实际发生金额差异较大的原因
向其购买特种功能材料及零部件加工等	陕西华秦科技实业股份有限公司	1,500.00	100	127.60	962.29	100	/
向其销售产品	陕西华秦科技实业股份有限公司	200.00	0.29	0.00	42.10	0.06	/
向关联人购买原材料	北京正时精控有限公司	3,500.00	69.79	167.61	2,074.78	41.37	/
<b>合计</b>		<b>5,200.00</b>	<b>/</b>	<b>295.21</b>	<b>3,079.17</b>	<b>/</b>	<b>/</b>

注：

- 1、“占同类业务比例”计算基数分别为公司2025年度同类业务的预估金额和2024年度经审计的同类业务的发生额；
- 2、上年指的是2024年1月1日至2024年12月31日；
- 3、上表中“本年年初至3月末与关联人累计已发生的交易金额”未经审计。
- 4、若上述数据出现尾数不一致的情况，为四舍五入所致。

## （三）2024 年日常关联交易的预计和执行情况

单位：万元

关联交易类别	关联人	2024 年度预计金额（不含税）	2024 年度实际发生金额（不含税）	本次预计金额与上年实际发生金额差异较大的原因
向其购买特种功能材料等	陕西华秦科技实业股份有限公司	1,500.00	833.31	合同尚未执行完毕
<b>合计</b>		<b>1,500.00</b>	<b>833.31</b>	<b>/</b>

## 二、关联人基本情况和关联关系

### (一) 关联人基本情况

#### 1、陕西华秦科技实业股份有限公司

企业名称	陕西华秦科技实业股份有限公司
性质	股份有限公司（上市、自然人投资或控股）
法定代表人	折生阳
注册资本	19,469.3339 万人民币
成立日期	1992 年 12 月 28 日
住所	陕西省西安市高新区西部大道 188 号
主营业务	一般项目：新材料技术研发；表面功能材料销售；新型陶瓷材料销售；真空镀膜加工；高性能纤维及复合材料制造；高性能纤维及复合材料销售；合成材料制造（不含危险化学品）；合成材料销售；电子专用材料研发；电子专用设备制造；电子专用材料销售；特种陶瓷制品制造；特种陶瓷制品销售；金属结构制造；金属结构销售；金属表面处理及热处理加工；机械零件、零部件加工；喷涂加工；专用设备制造（不含许可类专业设备制造）；通用设备制造（不含特种设备制造）；产业用纺织制成品制造；信息系统集成服务；软件开发；计算机软硬件及外围设备制造；人工智能行业应用系统集成服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
实际控制人	折生阳

陕西华秦科技实业股份有限公司为公司实际控制人之一、董事折生阳直接控制并担任董事的企业。

2、关联人最近一个会计年度的主要财务数据：截至2024年12月31日，华秦科技总资产为6,046,855,806.87元，净资产为4,572,914,631.53元，营业收入为1,139,245,322.22元，净利润为413,922,409.45元。

#### 2、北京正时精控科技有限公司

企业名称	北京正时精控科技有限公司
性质	其他有限责任公司
法定代表人	郑春明
注册资本	733.4162 万人民币
成立日期	2018 年 4 月 25 日
住所	北京市顺义区顺西南路 50 号 1 幢 1 层 101 室
主营业务	一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、

	<p>技术推广；光学仪器制造；光学仪器销售；机械设备研发；集成电路设计；电机及其控制系统研发；电子元器件与机电组件设备制造；电子元器件与机电组件设备销售；机械设备租赁；货物进出口；技术进出口；进出口代理；专业设计服务；工业设计服务；工业工程设计服务；模具制造；工程和技术研究和试验发展；机械设备销售；通讯设备销售；供应用仪器仪表销售；供应用仪器仪表制造；仪器仪表制造；环境应急检测仪器仪表销售；环境监测专用仪器仪表制造；电工仪器仪表制造；电工仪器仪表销售；智能仪器仪表制造；智能仪器仪表销售；电工器材销售；仪器仪表销售；仪器仪表修理；电子产品销售；计算机软硬件及辅助设备零售；计算机软硬件及辅助设备批发。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）（不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）</p>
--	--

**（二）履约能力分析**

上述关联人依法存续且正常经营，双方交易合法合规，定价公允，履约状况情况良好。公司将就上述关联交易与关联人签署相关合同或协议并严格按照约定执行，双方履约具有法律保障。

**三、日常关联交易主要内容**

**（一）关联交易的主要内容**

1、拟向关联方陕西华秦科技实业股份有限公司采购特种功能材料及零部件加工，交易价格遵循公允原则，并结合市场价格双方协商确定。铂力特承接客户相关3D打印零部件任务，其打印完毕后，交由华秦科技进行特种功能材料涂覆；铂力特承接的相关3D打印零部件中部分零件由沈阳华秦航发科技有限责任公司进行加工；最终由铂力特向客户整体交付。

2、拟向关联方陕西华秦科技实业股份有限公司销售3D打印产品，交易价格遵循公允原则，并结合市场价格双方协商确定。

3、拟向关联方北京正时精控科技有限公司购买原材料，采购价格参考关联方向其他主体提供同类或相似产品或服务的价格遵循公允原则，并结合市场价格双方协商确定。

**（二）关联交易协议签署情况**

对于上述日常关联交易，公司将在上述预计的范围内，按照实际需要与关联方签订具体的交易协议。已签订的日常关联交易协议将如约继续执行。

#### 四、日常关联交易的目的及对公司的影响

(一) 上述日常关联交易是公司关联方进行的日常业务往来，是为了保证公司正常的生产经营需要发生的，是必要的，在一段时间内是持续性的。

(二) 上述关联交易遵循公开、公平、公正的原则，定价原则公允合理，不存在损害公司及公司股东尤其是中小股东利益的情况，不会对公司经营及独立性产生影响。

(三) 公司与上述关联人保持较为稳定的合作关系，公司主要业务或收入、利润来源不依赖该类关联交易，不会影响公司独立性，公司亦不会对关联人形成较大的依赖。

#### 五、保荐人核查意见

经核查，保荐人中信建投证券认为：

保荐人认为：上述关于2025年度日常关联交易预计事项已经公司第三届董事会第十九次会议、第三届监事会第十五次会议审议通过，审计委员会对该事项进行了事先审核，关联董事予以回避表决，尚需提交股东大会审议，审议程序符合相关法律、法规、规范性文件及《公司章程》的规定。

本次预计的日常关联交易事项均为公司开展日常经营活动所需，符合公司实际经营情况，不存在损害公司及股东利益的情形，不会对公司独立性产生影响，公司亦不会因该等交易对关联人产生依赖。

综上所述，保荐人对公司预计2025年度日常关联交易事项无异议。

（本页无正文，为《中信建投证券股份有限公司关于西安铂力特增材技术股份有限公司预计2025年度日常关联交易的核查意见》之签章页）

保荐代表人签名： 闫明  
闫明

关天强  
关天强

中信建投证券股份有限公司

2025年4月28日

