

证券代码:603132 证券简称:金徽股份 公告编号:2026-026

金徽矿业股份有限公司关于上海证券交易所所有关2025年年度报告的信息披露监管问询函的回复公告

本股东及实际控制人及全体董事承诺本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

金徽矿业股份有限公司(以下简称“金徽股份”、“公司”)于近日收到上海证券交易所上市公司管理一函《关于金徽矿业股份有限公司2025年年度报告的信息披露监管问询函》(上证公函[2026]0800号,以下简称《问询函》),现就《问询函》有关问题回复如下:

一、关于关联采购
根据披露,2023年至2025年,公司关联采购金额分别为1.57亿元、2.33亿元、4.41亿元,呈逐年快速上升趋势,其中向甘肃德达采购的金额分别为1.21亿元、1.73亿元、3.61亿元,占各年关联采购金额的比例分别为83.17%、74.26%、81.9%,是公司关联采购的重要组成部分。甘肃德达主要从事房屋建筑市政基础设施项目工程总承包,各类工程建设活动等,是上市公司实际控制人亲属控制的企业,2025年前三季度营业收入、净利润分别为3.65亿元、2,217.7万元,上市公司与甘肃德达全年发生的关联交易金额占甘肃德达前三季度营业收入比重高达99.03%,另外,公司控股股东东特投资及其一致行动人质押比例达78.32%。

请公司:(1)补充披露近三年向甘肃德达采购的具体内容、结算方式和政策,相关资产或服务交付时间、用途及目前使用状态,对应采购规模及其占甘肃德达当期收入比重,当期该类采购内容关联交易与非关联采购的比例等;(2)补充披露向甘肃德达采购劳务的定价依据,工程施工的确定依据及合理性,结合采购价格与同期服务市场价格进行对比分析,说明定价的公允性;结合公司业务实际开展情况,甘肃德达资质、采购的合规、招投标程序的具体执行情况等,说明主要向甘肃德达采购的必要性和商业合理性,甘肃德达是否对公司的关联采购存在重大依赖,是否与非关联方存在差异,施工质量的确认符合行业要求,过程公开透明,具有合理性。

二、关于关联销售
(一)补充披露近三年向甘肃德达采购的具体内容、结算方式和政策,相关资产或服务交付时间、用途及目前使用状态,对应采购规模及其占甘肃德达当期收入比重,当期该类采购内容关联交易与非关联采购的比例等。

1.近三年向甘肃德达采购的具体内容和政策,相关资产或服务交付时间、用途及目前使用状态
2023-2025年度,公司向甘肃德达采购的主要项目和金额、结算方式及政策,相关资产或服务交付时间、用途及目前使用状态如下:

Table with columns: 项目名称, 明项目名称, 2025年, 2024年, 2023年, 合计, 占比, 结算政策, 合同约定的交付时间, 实际交付时间, 用途, 目前使用状态. The table lists various construction and service projects with their respective financial data and terms.

注:甘肃德达为公司施工的项目主要分为单一项目和综合服务项目,单一项目主要包括综合楼、办公楼、道路、库房维修及防渗工程等项目,通常较为明确或可明确的工程量;综合项目主要包括土建工程、零星工程、配管工程、挡土墙工程等,通常包含多项工程量和结算规则,工程无法进行精确,相应的款项列支不适用。

如上表,2023-2025年度,公司向甘肃德达采购的工程项目符合公司的经营发展需求,与实际经营相符,已完工的项目处于正常履约状态,未完工的项目正在正常执行中。此外,公司与甘肃德达的结算政策,与其他供应商如甘肃十建建设工程有限公司(以下简称甘肃十建)、甘肃设备安装集团有限公司、四川利安建设工程有限公司等建设服务商一致,均按约定支付预付款30%,按完工进度款80%进行结算,采用电汇结算方式。

2.对应采购规模及其占甘肃德达当期收入比重,当期该类采购内容关联交易与非关联采购的比例
(1)公司向甘肃德达采购规模占甘肃德达收入比重
2023-2025年度,公司向甘肃德达采购规模占甘肃德达收入比重如下:

Table with columns: 项目, 2025年度, 2024年度, 2023年度. It shows the percentage of procurement from Gansu Deda relative to its total revenue for each year.

2023-2025年度,公司向甘肃德达采购工程金额分别为12,077.26万元、17,343.10万元和36,112.57万元,占甘肃德达当期营业收入比例分别为35.63%、33.71%和64.11%,2025年度采购占比大幅提升,主要系2025年公司甘肃江洛矿区建设进场加快,江洛矿区作为公司资源整合的核心资源基地,江洛矿区扩初“150万方/年选矿厂+一期选矿厂+一期选矿厂+一期选矿厂+一期选矿厂”投入持续增加,此外洛东、东峡矿区投入建设,共同使其整体工程施工采购金额大幅增长。

(2)同类关联采购定价公允性的对比
2023-2025年度,公司向关联采购定价公允性的对比如下:

Table with columns: 项目, 2025年度, 2024年度, 2023年度. It compares procurement prices with non-associated companies for similar projects.

2023-2025年度,公司向甘肃德达采购工程金额分别为12,077.26万元、17,343.10万元和36,112.57万元,占甘肃德达当期营业收入比例分别为35.63%、33.71%和64.11%,2025年度采购占比大幅提升,主要系2025年公司甘肃江洛矿区建设进场加快,江洛矿区作为公司资源整合的核心资源基地,江洛矿区扩初“150万方/年选矿厂+一期选矿厂+一期选矿厂+一期选矿厂+一期选矿厂”投入持续增加,此外洛东、东峡矿区投入建设,共同使其整体工程施工采购金额大幅增长。

(3)招投标程序与采购价格的对比
公司向甘肃德达采购的工程项目符合公司的经营发展需求,与实际经营相符,已完工的项目处于正常履约状态,未完工的项目正在正常执行中。此外,公司与甘肃德达的结算政策,与其他供应商如甘肃十建建设工程有限公司(以下简称甘肃十建)、甘肃设备安装集团有限公司、四川利安建设工程有限公司等建设服务商一致,均按约定支付预付款30%,按完工进度款80%进行结算,采用电汇结算方式。

2.对应采购规模及其占甘肃德达当期收入比重,当期该类采购内容关联交易与非关联采购的比例
(1)公司向甘肃德达采购规模占甘肃德达收入比重
2023-2025年度,公司向甘肃德达采购规模占甘肃德达收入比重如下:

Table with columns: 项目, 2025年度, 2024年度, 2023年度. It shows the percentage of procurement from Gansu Deda relative to its total revenue for each year.

2023-2025年度,公司向甘肃德达采购工程金额分别为12,077.26万元、17,343.10万元和36,112.57万元,占甘肃德达当期营业收入比例分别为35.63%、33.71%和64.11%,2025年度采购占比大幅提升,主要系2025年公司甘肃江洛矿区建设进场加快,江洛矿区作为公司资源整合的核心资源基地,江洛矿区扩初“150万方/年选矿厂+一期选矿厂+一期选矿厂+一期选矿厂+一期选矿厂”投入持续增加,此外洛东、东峡矿区投入建设,共同使其整体工程施工采购金额大幅增长。

(2)同类关联采购定价公允性的对比
2023-2025年度,公司向关联采购定价公允性的对比如下:

Table with columns: 项目, 2025年度, 2024年度, 2023年度. It compares procurement prices with non-associated companies for similar projects.

准及市场行情,既保证了价格过高导致公司成本增加,也避免了价格过低影响施工质量,实现了公司与供应商的双赢;同时,关联采购与非关联采购采用同一套定价标准和验收标准,关联与非关联方采购验收标准一致,进一步确保了定价的公允性和合理性,不存在利益输送情况。

(2)工程施工的确定依据及合理性
工程施工的确定依据及合理性,物采采用定价,成本管控及履约验收的核心基础,具体如下:
1)事前明确依据:
①前期跟踪依据:工程管理部门根据使用部门提出的建设需求,现场勘察资料(尤其是矿区地质条件勘察报告)进行工程量计算规范,结合项目设计资料,对施工量进行初步精准测算,明确施工量基准清单,作为项目预算编制、建设方案确定的依据。
②合同约定依据:在工程施工合同中,明确约定主要工程的计量标准、计量方式、核算流程,明确单价调整依据及调整规则,由双方约定工程量的核心依据,避免后续争议。

③过程调整依据:施工过程中,若出现现场变更(如地质条件变化、设计方案优化、核算流程),由工程管理部门、监理单位、施工单位、监理单位共同现场确认,出具工程量调整说明,调整相应工程量,确保工程量与实际施工一致。
④最终确认依据:项目完工后,由工程管理部门、经营管理部门、施工单位、监理单位共同对实际工程进行现场核对、计量,对照合同约定的工程清单及调整说明,确认最终工程量,作为工程结算的核心依据。重点引入第三方监理单位或监理单位出具材料质量资质证书、公信力强、资质完备的独立第三方监理单位出具报告及多方参与验收记录,确保工程量数据真实、准确、完整,符合各个领域的要求,为公司工程采购提供可靠、规范的依据及相关资料。

2)确定合理性:工程施工量包括从项目的初期规划、预算、施工过程中定期工程量核对及完工后最终工程量的确认,全流程的施工量由多方按照各自职责分工进行管理和核对,各方核对不存在差异,施工质量的确认符合行业要求,过程公开透明,具有合理性。

2.公司采购价格与同期服务市场价格三方价格的差异情况说明劳务分包的定价是否公允
(1)劳务分包价格与同期服务市场价格三方价格的差异情况说明劳务分包的定价是否公允
由于工程施工项目涉及地质、工程、工程地质、材料、质量要求等多方面因素,不同项目合同总价及单价存在较大差异,具有较强定制化特征。

1)甘肃德达“区综合楼+陇南市徽县东峡选矿厂”区综合楼属于公司江洛矿区生产办公及住宿等用途的综合楼,所在位置和地理条件较为接近,两个项目具有较强的可比性,金徽西矿区区综合楼和陇南峡沟区综合楼对比分析如下:

Table with columns: 施工单位, 建设单位, 合同名称, 合同工程量, 合同总金额, 合同单价. It compares the unit prices of two projects: Gansu West Mine and Longnan Xiagou Mine.

如上表,甘肃德达与甘肃十建建设的综合楼+陇南市徽县东峡选矿厂工程(含外墙保温及涂料)差异较大,主要系东峡选矿厂项目的主要是设计差异及不同材料价格差异所致。定价依据均严格执行甘肃2019定额,陇南市建设工程材料信息价,流程规范,价格合理,公司向甘肃德达采购定价公允。

2)选金徽西矿区区综合楼与陇南市徽县东峡选矿厂区综合楼对比分析如下:

Table with columns: 施工单位, 建设单位, 合同名称, 合同工程量, 合同总金额, 合同单价. It compares the unit prices of two projects: Gansu West Mine and Longnan Xiagou Mine.

如上表,甘肃德达与甘肃十建建设的综合楼+陇南市徽县东峡选矿厂工程(含外墙保温及涂料)差异较大,主要系东峡选矿厂项目的主要是设计差异及不同材料价格差异所致。定价依据均严格执行甘肃2019定额,陇南市建设工程材料信息价,流程规范,价格合理,公司向甘肃德达采购定价公允。

3)选金徽西矿区区综合楼与陇南市徽县东峡选矿厂区综合楼对比分析如下:

Table with columns: 施工单位, 建设单位, 合同名称, 合同工程量, 合同总金额, 合同单价. It compares the unit prices of two projects: Gansu West Mine and Longnan Xiagou Mine.

如上表,甘肃德达与甘肃十建建设的综合楼+陇南市徽县东峡选矿厂工程(含外墙保温及涂料)差异较大,主要系东峡选矿厂项目的主要是设计差异及不同材料价格差异所致。定价依据均严格执行甘肃2019定额,陇南市建设工程材料信息价,流程规范,价格合理,公司向甘肃德达采购定价公允。

4)选金徽西矿区区综合楼与陇南市徽县东峡选矿厂区综合楼对比分析如下:

Table with columns: 施工单位, 建设单位, 合同名称, 合同工程量, 合同总金额, 合同单价. It compares the unit prices of two projects: Gansu West Mine and Longnan Xiagou Mine.

如上表,甘肃德达与甘肃十建建设的综合楼+陇南市徽县东峡选矿厂工程(含外墙保温及涂料)差异较大,主要系东峡选矿厂项目的主要是设计差异及不同材料价格差异所致。定价依据均严格执行甘肃2019定额,陇南市建设工程材料信息价,流程规范,价格合理,公司向甘肃德达采购定价公允。

5)选金徽西矿区区综合楼与陇南市徽县东峡选矿厂区综合楼对比分析如下:

Table with columns: 施工单位, 建设单位, 合同名称, 合同工程量, 合同总金额, 合同单价. It compares the unit prices of two projects: Gansu West Mine and Longnan Xiagou Mine.

如上表,甘肃德达与甘肃十建建设的综合楼+陇南市徽县东峡选矿厂工程(含外墙保温及涂料)差异较大,主要系东峡选矿厂项目的主要是设计差异及不同材料价格差异所致。定价依据均严格执行甘肃2019定额,陇南市建设工程材料信息价,流程规范,价格合理,公司向甘肃德达采购定价公允。

6)选金徽西矿区区综合楼与陇南市徽县东峡选矿厂区综合楼对比分析如下:

Table with columns: 施工单位, 建设单位, 合同名称, 合同工程量, 合同总金额, 合同单价. It compares the unit prices of two projects: Gansu West Mine and Longnan Xiagou Mine.

如上表,甘肃德达与甘肃十建建设的综合楼+陇南市徽县东峡选矿厂工程(含外墙保温及涂料)差异较大,主要系东峡选矿厂项目的主要是设计差异及不同材料价格差异所致。定价依据均严格执行甘肃2019定额,陇南市建设工程材料信息价,流程规范,价格合理,公司向甘肃德达采购定价公允。

7)选金徽西矿区区综合楼与陇南市徽县东峡选矿厂区综合楼对比分析如下:

Table with columns: 施工单位, 建设单位, 合同名称, 合同工程量, 合同总金额, 合同单价. It compares the unit prices of two projects: Gansu West Mine and Longnan Xiagou Mine.

如上表,甘肃德达与甘肃十建建设的综合楼+陇南市徽县东峡选矿厂工程(含外墙保温及涂料)差异较大,主要系东峡选矿厂项目的主要是设计差异及不同材料价格差异所致。定价依据均严格执行甘肃2019定额,陇南市建设工程材料信息价,流程规范,价格合理,公司向甘肃德达采购定价公允。

8)选金徽西矿区区综合楼与陇南市徽县东峡选矿厂区综合楼对比分析如下:

Table with columns: 施工单位, 建设单位, 合同名称, 合同工程量, 合同总金额, 合同单价. It compares the unit prices of two projects: Gansu West Mine and Longnan Xiagou Mine.

如上表,甘肃德达与甘肃十建建设的综合楼+陇南市徽县东峡选矿厂工程(含外墙保温及涂料)差异较大,主要系东峡选矿厂项目的主要是设计差异及不同材料价格差异所致。定价依据均严格执行甘肃2019定额,陇南市建设工程材料信息价,流程规范,价格合理,公司向甘肃德达采购定价公允。

9)选金徽西矿区区综合楼与陇南市徽县东峡选矿厂区综合楼对比分析如下:

Table with columns: 施工单位, 建设单位, 合同名称, 合同工程量, 合同总金额, 合同单价. It compares the unit prices of two projects: Gansu West Mine and Longnan Xiagou Mine.

如上表,甘肃德达与甘肃十建建设的综合楼+陇南市徽县东峡选矿厂工程(含外墙保温及涂料)差异较大,主要系东峡选矿厂项目的主要是设计差异及不同材料价格差异所致。定价依据均严格执行甘肃2019定额,陇南市建设工程材料信息价,流程规范,价格合理,公司向甘肃德达采购定价公允。

10)选金徽西矿区区综合楼与陇南市徽县东峡选矿厂区综合楼对比分析如下:

Table with columns: 施工单位, 建设单位, 合同名称, 合同工程量, 合同总金额, 合同单价. It compares the unit prices of two projects: Gansu West Mine and Longnan Xiagou Mine.

如上表,甘肃德达与甘肃十建建设的综合楼+陇南市徽县东峡选矿厂工程(含外墙保温及涂料)差异较大,主要系东峡选矿厂项目的主要是设计差异及不同材料价格差异所致。定价依据均严格执行甘肃2019定额,陇南市建设工程材料信息价,流程规范,价格合理,公司向甘肃德达采购定价公允。

11)选金徽西矿区区综合楼与陇南市徽县东峡选矿厂区综合楼对比分析如下:

Table with columns: 施工单位, 建设单位, 合同名称, 合同工程量, 合同总金额, 合同单价. It compares the unit prices of two projects: Gansu West Mine and Longnan Xiagou Mine.

如上表,甘肃德达与甘肃十建建设的综合楼+陇南市徽县东峡选矿厂工程(含外墙保温及涂料)差异较大,主要系东峡选矿厂项目的主要是设计差异及不同材料价格差异所致。定价依据均严格执行甘肃2019定额,陇南市建设工程材料信息价,流程规范,价格合理,公司向甘肃德达采购定价公允。

12)选金徽西矿区区综合楼与陇南市徽县东峡选矿厂区综合楼对比分析如下:

Table with columns: 施工单位, 建设单位, 合同名称, 合同工程量, 合同总金额, 合同单价. It compares the unit prices of two projects: Gansu West Mine and Longnan Xiagou Mine.

如上表,甘肃德达与甘肃十建建设的综合楼+陇南市徽县东峡选矿厂工程(含外墙保温及涂料)差异较大,主要系东峡选矿厂项目的主要是设计差异及不同材料价格差异所致。定价依据均严格执行甘肃2019定额,陇南市建设工程材料信息价,流程规范,价格合理,公司向甘肃德达采购定价公允。

13)选金徽西矿区区综合楼与陇南市徽县东峡选矿厂区综合楼对比分析如下:

Table with columns: 施工单位, 建设单位, 合同名称, 合同工程量, 合同总金额, 合同单价. It compares the unit prices of two projects: Gansu West Mine and Longnan Xiagou Mine.

工作,其中,江洛矿区300万方/年铅锌选矿厂工程纳入甘肃省省级重点建设项目;2024年1月,公司通过竞拍取得甘肃省东峡东峡铅锌“普查探矿权”;2024年4月,通过竞拍取得甘肃省徽县东峡东峡“普查探矿权”,进一步明确了项目的公允性和合理性,不存在利益输送情况。

(2)工程施工的确定依据及合理性
工程施工的确定依据及合理性,物采采用定价,成本管控及履约验收的核心基础,具体如下:
1)事前明确依据:
①前期跟踪依据:工程管理部门根据使用部门提出的建设需求,现场勘察资料(尤其是矿区地质条件勘察报告)进行工程量计算规范,结合项目设计资料,对施工量进行初步精准测算,明确施工量基准清单,作为项目预算编制、建设方案确定的依据。
②合同约定依据:在工程施工合同中,明确约定主要工程的计量标准、计量方式、核算流程,明确单价调整依据及调整规则,由双方约定工程量的核心依据,避免后续争议。

③过程调整依据:施工过程中,若出现现场变更(如地质条件变化、设计方案优化、核算流程),由工程管理部门、监理单位、施工单位、监理单位共同现场确认,出具工程量调整说明,调整相应工程量,确保工程量与实际施工一致。
④最终确认依据:项目完工后,由工程管理部门、经营管理部门、施工单位、监理单位共同对实际工程进行现场核对、计量,对照合同约定的工程清单及调整说明,确认最终工程量,作为工程结算的核心依据。重点引入第三方监理单位或监理单位出具材料质量资质证书、公信力强、资质完备的独立第三方监理单位出具报告及多方参与验收记录,确保工程量数据真实、准确、完整,符合各个领域的要求,为公司工程采购提供可靠、规范的依据及相关资料。

2)确定合理性:工程施工量包括从项目的初期规划、预算、施工过程中定期工程量核对及完工后最终工程量的确认,全流程的施工量由多方按照各自职责分工进行管理和核对,各方核对不存在差异,施工质量的确认符合行业要求,过程公开透明,具有合理性。

2.公司采购价格与同期服务市场价格三方价格的差异情况说明劳务分包的定价是否公允
(1)劳务分包价格与同期服务市场价格三方价格的差异情况说明劳务分包的定价是否公允
由于工程施工项目涉及地质、工程、工程地质、材料、质量要求等多方面因素,不同项目合同总价及单价存在较大差异,具有较强定制化特征。

1)甘肃德达“区综合楼+陇南市徽县东峡选矿厂”区综合楼属于公司江洛矿区生产办公及住宿等用途的综合楼,所在位置和地理条件较为接近,两个项目具有较强的可比性,金徽西矿区区综合楼和陇南峡沟区综合楼对比分析如下:

Table with columns: 施工单位, 建设单位, 合同名称, 合同工程量, 合同总金额, 合同单价. It compares the unit prices of two projects: Gansu West Mine and Longnan Xiagou Mine.

如上表,甘肃德达与甘肃十建建设的综合楼+陇南市徽县东峡选矿厂工程(含外墙保温及涂料)差异较大,主要系东峡选矿厂项目的主要是设计差异及不同材料价格差异所致。定价依据均严格执行甘肃2019定额,陇南市建设工程材料信息价,流程规范,价格合理,公司向甘肃德达采购定价公允。

2)选金徽西矿区区综合楼与陇南市徽县东峡选矿厂区综合楼对比分析如下:

Table with columns: 施工单位, 建设单位, 合同名称, 合同工程量, 合同总金额, 合同单价. It compares the unit prices of two projects: Gansu West Mine and Longnan Xiagou Mine.

如上表,甘肃德达与甘肃十建建设的综合楼+陇南市徽县东峡选矿厂工程(含外墙保温及涂料)差异较大,主要系东峡选矿厂项目的主要是设计差异及不同材料价格差异所致。定价依据均严格执行甘肃2019定额,陇南市建设工程材料信息价,流程规范,价格合理,公司向甘肃德达采购定价公允。

3)选金徽西矿区区综合楼与陇南市徽县东峡选矿厂区综合楼对比分析如下:

Table with columns: 施工单位, 建设单位, 合同名称, 合同工程量, 合同总金额, 合同单价. It compares the unit prices of two projects: Gansu West Mine and Longnan Xiagou Mine.

如上表,甘肃德达与甘肃十建建设的综合楼+陇南市徽县东峡选矿厂工程(含外墙保温及涂料)差异较大,主要系东峡选矿厂项目的主要是设计差异及不同材料价格差异所致。定价依据均严格执行甘肃2019定额,陇南市建设工程材料信息价,流程规范,价格合理,公司向甘肃德达采购定价公允。

4)选金徽西矿区区综合楼与陇南市徽县东峡选矿厂区综合楼对比分析如下:

Table with columns: 施工单位, 建设单位, 合同名称, 合同工程量, 合同总金额, 合同单价. It compares the unit prices of two projects: Gansu West Mine and Longnan Xiagou Mine.

如上表,甘肃德达与甘肃十建建设的综合楼+陇南市徽县东峡选矿厂工程(含外墙保温及涂料)差异较大,主要系东峡选矿厂项目的主要是设计差异及不同材料价格差异所致。定价依据均严格执行甘肃2019定额,陇南市建设工程材料信息价,流程规范,价格合理,公司向甘肃德达采购定价公允。

5)选金徽西矿区区综合楼与陇南市徽县东峡选矿厂区综合楼对比分析如下:

Table with columns: 施工单位, 建设单位, 合同名称, 合同工程量, 合同总金额, 合同单价. It compares the unit prices of two projects: Gansu West Mine and Longnan Xiagou Mine.

如上表,甘肃德达与甘肃十建建设的综合楼+陇南市徽县东峡选矿厂工程(含外墙保温及涂料)差异较大,主要系东峡选矿厂项目的主要是设计差异及不同材料价格差异所致。定价依据均严格执行甘肃2019定额,陇南市建设工程材料信息价,流程规范,价格合理,公司向甘肃德达采购定价公允。

6)选金徽西矿区区综合楼与陇南市徽县东峡选矿厂区综合楼对比分析如下:

Table with columns: 施工单位, 建设单位, 合同名称, 合同工程量, 合同总金额, 合同单价. It compares the unit prices of two projects: Gansu West Mine and Longnan Xiagou Mine.

如上表,甘肃德达与甘肃十建建设的综合楼+陇南市徽县东峡选矿厂工程(含外墙保温及涂料)差异较大,主要系东峡选矿厂项目的主要是设计差异及不同材料价格差异所致。定价依据均严格执行甘肃2019定额,陇南市建设工程材料信息价,流程规范,价格合理,公司向甘肃德达采购定价公允。

7)选金徽西矿区区综合楼与陇南市徽县东峡选矿厂区综合楼对比分析如下:

Table with columns: 施工单位, 建设单位, 合同名称, 合同工程量, 合同总金额, 合同单价. It compares the unit prices of two projects: Gansu West Mine and Longnan Xiagou Mine.

如上表,甘肃德达与甘肃十建建设的综合楼+陇南市徽县东峡选矿厂工程(含外墙保温及涂料)差异较大,主要系东峡选矿厂项目的主要是设计差异及不同材料价格差异所致。定价依据均严格执行甘肃2019定额,陇南市建设工程材料信息价,流程规范,价格合理,公司向甘肃德达采购定价公允。

8)选金徽西矿区区综合楼与陇南市徽县东峡选矿厂区综合楼对比分析如下:

Table with columns: 施工单位, 建设单位, 合同名称, 合同工程量, 合同总金额, 合同单价. It compares the unit prices of two projects: Gansu West Mine and Longnan Xiagou Mine.

如上表,甘肃德达与甘肃十建建设的综合楼+陇南市徽县东峡选矿厂工程(含外墙保温及涂料)差异较大,主要系东峡选矿厂项目的主要是设计差异及不同材料价格差异所致。定价依据均严格执行甘肃2019定额,陇南市建设工程材料信息价,流程规范,价格合理,公司向甘肃德达采购定价公允。

9)选金徽西矿区区综合楼与陇南市徽县东峡选矿厂区综合楼对比分析如下:

Table with columns: 施工单位, 建设单位, 合同名称, 合同工程量, 合同总金额, 合同单价. It compares the unit prices of two projects: Gansu West Mine and Longnan Xiagou Mine.

如上表,甘肃德达与甘肃十建建设的综合楼+陇南市徽县东峡选矿厂工程(含外墙保温及涂料)差异较大,主要系东峡选矿厂项目的主要是设计差异及不同材料价格差异所致。定价依据均严格执行甘肃2019定额,陇南市建设工程材料信息价,流程规范,价格合理,公司向甘肃德达采购定价公允。

10)选金徽西矿区区综合楼与陇南市徽县东峡选矿厂区综合楼对比分析如下:

Table with columns: 施工单位, 建设单位, 合同名称, 合同工程量, 合同总金额, 合同单价. It compares the unit prices of two projects: Gansu West Mine and Longnan Xiagou Mine.

如上表,甘肃德达与甘肃十建建设的综合楼+陇南市徽县东峡选矿厂工程(含外墙保温及涂料)差异较大,主要系东峡选矿厂项目的主要是设计差异及不同材料价格差异所致。定价依据均严格执行甘肃2019定额,陇南市建设工程材料信息价,流程规范,价格合理,公司向甘肃德达采购定价公允。

11)选金徽西矿区区综合楼与陇南市徽县东峡选矿厂区综合楼对比分析如下:

Table with columns: 施工单位, 建设单位, 合同名称, 合同工程量, 合同总金额, 合同单价. It compares the unit prices of two projects: Gansu West Mine and Longnan Xiagou Mine.

如上表,甘肃德达与甘肃十建建设的综合楼+陇南市徽县东峡选矿厂工程(含外墙保温及涂料)差异较大,主要系东峡选矿厂项目的主要是设计差异及不同材料价格差异所致。定价依据均严格执行甘肃2019定额,陇南市建设工程材料信息价,流程规范,价格合理,公司向甘肃德达采购定价公允。

12)选金徽西矿区区综合楼与陇南市徽县东峡选矿厂区综合楼对比分析如下:

Table with columns: 施工单位, 建设单位, 合同名称, 合同工程量, 合同总金额, 合同单价. It compares the unit prices of two projects: Gansu West Mine and Longnan Xiagou Mine.

如上表,甘肃德达与甘肃十建建设的综合楼+陇南市徽县东峡选矿厂工程(含外墙保温及涂料)差异较大,主要系东峡选矿厂项目的主要是设计差异及不同材料价格差异所致。定价依据均严格执行甘肃2019定额,陇南市建设工程材料信息价,流程规范,价格合理,公司向甘肃德达采购定价公允。

13)选金徽西矿区区综合楼与陇南市徽县东峡选矿厂区综合楼对比分析如下:

Table with columns: 施工单位, 建设单位, 合同名称, 合同工程量, 合同总金额, 合同单价. It compares the unit prices of two projects: Gansu West Mine and Longnan Xiagou Mine.

Table with columns: 项目名称, 工程内容, 年度, 期初余额, 本期投入, 本期新增投入, 期末余额, 形成的主要房产、资产, 主要用途. It lists various construction projects and their financial details.

[注]:巷道工程2024年年报披露的在建工程期末余额与2025年年报披露的期初余额存在较大差异,主要系2025年1月完成甘肃徽县东峡选矿厂49%的股权收购,形成一期井下联合开发,对比数据较追溯调整所致,上述数据追溯调整前后的数据。

2.主要供应商的具体情况,包括名称、采购内容、采购金额、付款约定及实际付款进度,与公司及其关联方是否存在关联关系、股权控制关系、大额资金往来情况等如下:

Table with columns: 项目, 供应商, 采购内容, 截至2025.12.31, 截至2024.12.31, 截至2023.12.31, 是否关联方, 采购金额, 付款约定. It provides a detailed list of suppliers and their transactions with the company.

(下转111页)