

一、重要提示
本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

除下列董事外,其他董事亲自出席了审议本次年报的董事会会议

未亲自出席董事姓名:未亲自出席董事职务:未亲自出席原因:被委托人姓名:黄伟

是否适用□不适用

董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

√适用□不适用

是否以公积金转增股本

□是□否

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为:以 1,775,635,793 为基数,向全体股东每 10 股派发现金红利 0.7 元(含税),送红股 0 股(含税),不以公积金转增股本。

董事会会议通过的本报告期优先股利润分配预案

□适用□不适用

二、公司基本情况

1、公司简介

股票简称:	兴业银锡
股票代码:	000426
上市地点:	深圳证券交易所
变更前的股票简称(如有):	内蒙古兴业
证券事务代表:	胡海英

姓名:胡海英

办公地址:内蒙古自治区包头市青山区玉龙大街 1 号内蒙古自治区包头市青山区玉龙大街 1 号

传真:0472-3022383

电话:0472-3022387

电子邮箱:huanghai@xysm.com

2、报告期主要业务或产品简介

(1) 报告期内公司从事的主营业务

公司的主营业务为有色金属及贵金属采选与冶炼。上市公司自身为控股型公司,不从事采选生产业务,截至本报告披露日,公司下属 18 家子公司,主要分为五大板块,分别为采掘板块、冶炼板块、投资板块、贸易板块、研发板块。公司子银漫矿业、乾达矿业、赤峰矿业、荣邦矿业、锐能矿业、博盛矿业、唐河矿业、亿通矿业、云南锡矿业、宇邦矿业(2025 年初收购成功)等 11 家公司为矿业公司,主要从事有色金属及贵金属的勘探、采选和销售等业务;子公司双源有色主营业务为铅冶炼、贵金属回收和销售(双源有色目前处于关停状态)。子公司海南基金主要从事股权投资管理业务;子公司兴业黄金(香港)主要从事金属及矿业贸易和企业并购,拓展海外市场,并购海外优质矿产资源等业务;子公司海南国润、天津国润主要从事有色金属矿产品销售及采购部分原材料业务;子公司兴业金瑞主要开展探矿、采选、尾矿综合回收利用等工艺的研究、技术研发和改造等业务。

报告期内,为满足公司拓展海外市场的战略需要,公司设立了子公司海南基金,未来公司将充分利用海南自贸港区位优势,与兴业黄金(香港)形成境内国外联动布局,双向发力加速国际资源整合。同时,为了进一步加大对云南地区矿产资源整合和开发,公司设立了云南锡贵矿业;未来公司将依托云南丰富矿产资源优势,聚焦锡、铜等重点矿种,通过矿业勘探团队与先进技术,推进区域矿产资源高效整合与科学开发,为公司拓展西南市场,提升资源储备及产业竞争力奠定支柱。2025年初,公司成功收购宇邦矿业,根据世界白银协会截至的2023年底的数据,宇邦矿业单体银矿排名位列亚洲亚洲第一,全球第五位;本次收购进一步强化了公司的资源优势,为公司的可持续发展奠定了资源基础。

(2) 主要产品、用途

报告期内,公司的主要产品有银、锡、锌、铅、铁、铜、锑、金等有色金属及贵金属。

1) 主要产品用途

① 银金属的用途
白银作为催化剂、导电触电材料以及抗微生物剂等,被广泛应用于电子、可再生能源以及医疗卫生等工业主要增长领域。近年来,随着对白银健康属性的广泛认识,其已出现在工业和消费者的主流新品种中。例如医药领域中用银胶喉炎浸染过的医用绷带对烧伤有比较好的护理作用,已经在市场普及,地方药店都可以买到这类产品。在家居环境中,随着白银抗菌性的作用正逐步被应用,需求也将有所增长。

② 锡金属的用途

锡的物理、化学特性决定了其广泛用途。锡是银白色金属,熔点 232 摄氏度,沸点 2,270 摄氏度,密度 7.29g/cm³,质软,具有良好延展性,能与大多数金属形成合金,锡及其合金有比较好的油膜滞留能力。锡化学性质稳定,耐酸弱碱耐腐蚀,常温时与空气几乎不起作用,通过化学反应,可以生成特性相差比较大的各种化合物。锡无毒,是国际公认的“绿色金属”。基于上述特性,锡广泛应用于冶金、电子、包装、电器、化工、建筑、机械、汽车、航空、军工等行业,其中主要应用于焊料(主要是电子焊料)、镀锡板(即“马口铁”)和锡化物,其中焊料的使用量占全部锡消费量的 50% 以上。

③ 锌金属的用途

锌精矿直接用于锌金属的冶炼。世界上锌的全部消费中大约有一半是锌精矿,约 10% 用于黄铜和青铜,不到 10% 用于锌基金,约 75% 用于化学制品。通过在熔融金属槽中热浸镀需要保护的材料和制品,锌可用于防腐。此外,锌还是锌的另一个重要应用领域,它用于汽车、建筑、部分电气设备、家用电器、玩具等的零部件生产。锌也常和铅制成合金,以获得强度高、延展性好的铸件。

④ 铅金属的用途

铅精矿直接用于铅金属的冶炼。铅主要用于制造铅蓄电池。铅合金可用于铸铅字,做焊锡;铅还用来制造放射性辐射、X 射线的防护设备。铅被用作建筑材料,用在乙酸铅电池中,用作枪弹和炮弹,焊锡、奖杯和一些合金中也含铅。

⑤ 铁金属的用途

铁矿石最大的用途是炼钢。钢铁的用途十分广泛,主要包括建筑、机械、轻工、汽车、煤炭、船舶、集装箱、石油、铁道装备与建设等方面。钢在国民经济中占极其重要的地位,是社会发展的支柱产业,人们常把钢、钢材、产品、品种、质量作为衡量一个国家工业、农业、国防和科学技术发展水平的重要标志。

⑥ 铜金属的用途

铜被广泛地应用于电气、轻工、机械制造、建筑业、国防工业等领域,在我国有色金属材料的消费中仅次于铝。铜在电气、电子工业中应用最广,用量最大,占总消费量一半以上。用于各种电缆和导线、电机和变压器的线圈、开关以及印刷线路板在机械和运输车辆制造中,用于制造工业阀门和配件、仪表、滑动轴承、模具、热交换器和泵等。在化学工业中广泛应用于制造真空器、蒸馏罐、酿造罐等。在国防工业中广泛用于制造子弹、炮弹、枪炮零件等。在建筑工业中,用于制作各种管道、管道配件、装饰器件等。

⑦ 锑金属的用途

锑在工业领域应用最广,其最主要的用途是生产阻燃剂,尤其是三氧化二锑,常与卤素阻燃剂配合用于塑料、橡胶、纺织等材料,通过抑制燃烧反应增强阻燃效果。此外,锑还可与铅、锡等金属制成合金,用于耐高温板、轴承、焊料等,能提升材料的硬度和耐腐蚀性。在半导体和电子领域,锑化合物可用于红外探测器等器件。在光学工业中,锑还可作为催化剂或颜料(如锑白)的原料,展现出多方面的实用价值。

⑧ 金金属的用途

黄金主要用作首饰、器皿和建筑装饰;用于投资,规避货币汇率波动的风险;用作国际储备;用于工业与科学技术等。

(3) 宏观经济形势及行业发展现状

2024 年,全球经济继续复苏,但增速有所放缓。主要经济体如美国、欧洲和日本的经济增长动力减弱,新兴市场经济体表现相对较好。全球贸易环境依然复杂,贸易保护主义和地缘政治风险对国际贸易造成一定影响。主要经济体的货币政策趋于分化。美联储在 2024 年继续维持相对紧缩的货币政策,而欧洲央行和日本央行则保持宽松政策,以支持经济增长。国内方面,2024 年中国经济继续保持稳定增长,GDP 增速维持在 5% 左右。政府通过一系列稳增长政策,如加大基础设施投资,促进消费升级等,推动经济高质量发展。中国政府继续实施积极的财政政策和稳健的货币政策,支持实体经济经济发展。同时,政府加大对科技创新和绿色发展的支持力度,国内消费市场持续扩大,特别是高端消费品和服务的消费增长显著。国内外经济环境对有色金属行业产生了深远影响。有色金属行业在供需关系、价格波动、政策环境等多重因素影响下,既面临挑战,也迎来新的发展机遇。2024 年公司主营产品金属行情如下:

① 2024 年锡行情

2024 年,宏观情绪反复和供应收缩由预期逐步兑现带动锡价走出快速冲高+宽幅震荡的走势。1 月,佤邦禁矿影响不及预期,国内供应暂时充足,同时现实需求偏弱带动价格下跌,1 月中下旬佤邦继续禁矿和印尼出口配额审批不畅,同时全球半导体销售额增速回正,费城半导体指数创新高,供需合力推高锡价。2-3 月,春节前一周,因下游企业放假,需求减弱库存累库,锡价有所回落。春节后,供应动弹再被炒作,首先是佤邦复产预期推迟,当地政府推行实物税,这将减少今年供应预期;其次印尼配额审批缓慢,1-2 月几乎没有锡出口,供应的扰动叠加预期的修复,锡价震荡走强。5 月底,沪锡开始快速去库存,逐渐走向偏紧,这对锡价形成较强支撑。下半年以来,受美联储数据、降息不及预期等影响引发市场担忧,致使锡价承压。但较低的锡价刺激下游需求,企业纷纷补库,库存快速去化对锡价形成明显支撑。

② 2024 年银行情

2024 年,宏观情绪反复和供应收缩由预期逐步兑现带动锡价走出快速冲高+宽幅震荡的走势。1 月,佤邦禁矿影响不及预期,国内供应暂时充足,同时现实需求偏弱带动价格下跌,1 月中下旬佤邦继续禁矿和印尼出口配额审批不畅,同时全球半导体销售额增速回正,费城半导体指数创新高,供需合力推高锡价。2-3 月,春节前一周,因下游企业放假,需求减弱库存累库,锡价有所回落。春节后,供应动弹再被炒作,首先是佤邦复产预期推迟,当地政府推行实物税,这将减少今年供应预期;其次印尼配额审批缓慢,1-2 月几乎没有锡出口,供应的扰动叠加预期的修复,锡价震荡走强。5 月底,沪锡开始快速去库存,逐渐走向偏紧,这对锡价形成较强支撑。下半年以来,受美联储数据、降息不及预期等影响引发市场担忧,致使锡价承压。但较低的锡价刺激下游需求,企业纷纷补库,库存快速去化对锡价形成明显支撑。

③ 2024 年铅行情

2024 年,铅价经历了一波过山车行情。自 3 月起沪铅重心逐步抬升,期间涨幅超 20%,宏观经济的正面转向与短期供需错配共振是导致本轮铅价上升的主要原因,而在 8 月平稳争夺战线执行后,再升铅冶炼厂下调废旧电瓶采购价格导致废电池价格暴跌,再生铅成本明显下移,叠加铅锭进口货源的迅速流入也弥补了可交割货源有限的问题,铅价高位下跌。整体来看,铅价震荡偏强运行。

④ 2024 年铜行情

回顾 2024 年,宏观与基本面共振,铜价重心逐步上移。1-2 月,美联储议息“鸽”派,再度支撑贵金属价格走高。4 月,市场情绪转冷,贵金属再度拉涨,但在美联储预期调控下,冲高回落。5-6 月,经济数据反复拉扯,联储“鹰”转“鸽”,价格上盘整后盘整。三季度以来,价格回调后继续回落。整体来看,2024 年铜价震荡走强。

⑤ 2024 年锌行情

2024 年,锌价震荡偏强,国内冶炼厂联合减产以及下游需求改善,支撑锌价重心逐步上移。1-2 月,美联储议息“鸽”派,再度支撑贵金属价格走高。4 月,市场情绪转冷,贵金属再度拉涨,但在美联储预期调控下,冲高回落。5-6 月,经济数据反复拉扯,联储“鹰”转“鸽”,价格上盘整后盘整。三季度以来,价格回调后继续回落。整体来看,2024 年铜价震荡走强。

⑥ 2024 年锡行情

回顾 2024 年,宏观经济形势及行业基本面共振,锡价重心逐步上移。1-2 月,美联储议息“鸽”派,再度支撑贵金属价格走高。4 月,市场情绪转冷,贵金属再度拉涨,但在美联储预期调控下,冲高回落。5-6 月,经济数据反复拉扯,联储“鹰”转“鸽”,价格上盘整后盘整。三季度以来,价格回调后继续回落。整体来看,2024 年铜价震荡走强。

⑦ 2024 年铅行情

回顾 2024 年,宏观经济形势及行业基本面共振,锡价重心逐步上移。1-2 月,美联储议息“鸽”派,再度支撑贵金属价格走高。4 月,市场情绪转冷,贵金属再度拉涨,但在美联储预期调控下,冲高回落。5-6 月,经济数据反复拉扯,联储“鹰”转“鸽”,价格上盘整后盘整。三季度以来,价格回调后继续回落。整体来看,2024 年铜价震荡走强。

⑧ 2024 年铜行情

回顾 2024 年,宏观经济形势及行业基本面共振,锡价重心逐步上移。1-2 月,美联储议息“鸽”派,再度支撑贵金属价格走高。4 月,市场情绪转冷,贵金属再度拉涨,但在美联储预期调控下,冲高回落。5-6 月,经济数据反复拉扯,联储“鹰”转“鸽”,价格上盘整后盘整。三季度以来,价格回调后继续回落。整体来看,2024 年铜价震荡走强。

⑨ 2024 年锌行情

回顾 2024 年,宏观经济形势及行业基本面共振,锡价重心逐步上移。1-2 月,美联储议息“鸽”派,再度支撑贵金属价格走高。4 月,市场情绪转冷,贵金属再度拉涨,但在美联储预期调控下,冲高回落。5-6 月,经济数据反复拉扯,联储“鹰”转“鸽”,价格上盘整后盘整。三季度以来,价格回调后继续回落。整体来看,2024 年铜价震荡走强。

⑩ 2024 年锡行情

回顾 2024 年,宏观经济形势及行业基本面共振,锡价重心逐步上移。1-2 月,美联储议息“鸽”派,再度支撑贵金属价格走高。4 月,市场情绪转冷,贵金属再度拉涨,但在美联储预期调控下,冲高回落。5-6 月,经济数据反复拉扯,联储“鹰”转“鸽”,价格上盘整后盘整。三季度以来,价格回调后继续回落。整体来看,2024 年铜价震荡走强。

⑪ 2024 年铅行情

回顾 2024 年,宏观经济形势及行业基本面共振,锡价重心逐步上移。1-2 月,美联储议息“鸽”派,再度支撑贵金属价格走高。4 月,市场情绪转冷,贵金属再度拉涨,但在美联储预期调控下,冲高回落。5-6 月,经济数据反复拉扯,联储“鹰”转“鸽”,价格上盘整后盘整。三季度以来,价格回调后继续回落。整体来看,2024 年铜价震荡走强。

⑫ 2024 年铜行情

回顾 2024 年,宏观经济形势及行业基本面共振,锡价重心逐步上移。1-2 月,美联储议息“鸽”派,再度支撑贵金属价格走高。4 月,市场情绪转冷,贵金属再度拉涨,但在美联储预期调控下,冲高回落。5-6 月,经济数据反复拉扯,联储“鹰”转“鸽”,价格上盘整后盘整。三季度以来,价格回调后继续回落。整体来看,2024 年铜价震荡走强。

⑬ 2024 年锌行情

回顾 2024 年,宏观经济形势及行业基本面共振,锡价重心逐步上移。1-2 月,美联储议息“鸽”派,再度支撑贵金属价格走高。4 月,市场情绪转冷,贵金属再度拉涨,但在美联储预期调控下,冲高回落。5-6 月,经济数据反复拉扯,联储“鹰”转“鸽”,价格上盘整后盘整。三季度以来,价格回调后继续回落。整体来看,2024 年铜价震荡走强。

⑭ 2024 年锡行情

回顾 2024 年,宏观经济形势及行业基本面共振,锡价重心逐步上移。1-2 月,美联储议息“鸽”派,再度支撑贵金属价格走高。4 月,市场情绪转冷,贵金属再度拉涨,但在美联储预期调控下,冲高回落。5-6 月,经济数据反复拉扯,联储“鹰”转“鸽”,价格上盘整后盘整。三季度以来,价格回调后继续回落。整体来看,2024 年铜价震荡走强。

⑮ 2024 年铅行情

回顾 2024 年,宏观经济形势及行业基本面共振,锡价重心逐步上移。1-2 月,美联储议息“鸽”派,再度支撑贵金属价格走高。4 月,市场情绪转冷,贵金属再度拉涨,但在美联储预期调控下,冲高回落。5-6 月,经济数据反复拉扯,联储“鹰”转“鸽”,价格上盘整后盘整。三季度以来,价格回调后继续回落。整体来看,2024 年铜价震荡走强。

⑯ 2024 年铜行情

回顾 2024 年,宏观经济形势及行业基本面共振,锡价重心逐步上移。1-2 月,美联储议息“鸽”派,再度支撑贵金属价格走高。4 月,市场情绪转冷,贵金属再度拉涨,但在美联储预期调控下,冲高回落。5-6 月,经济数据反复拉扯,联储“鹰”转“鸽”,价格上盘整后盘整。三季度以来,价格回调后继续回落。整体来看,2024 年铜价震荡走强。

⑰ 2024 年锌行情

回顾 2024 年,宏观经济形势及行业基本面共振,锡价重心逐步上移。1-2 月,美联储议息“鸽”派,再度支撑贵金属价格走高。4 月,市场情绪转冷,贵金属再度拉涨,但在美联储预期调控下,冲高回落。5-6 月,经济数据反复拉扯,联储“鹰”转“鸽”,价格上盘整后盘整。三季度以来,价格回调后继续回落。整体来看,2024 年铜价震荡走强。

⑱ 2024 年锡行情

回顾 2024 年,宏观经济形势及行业基本面共振,锡价重心逐步上移。1-2 月,美联储议息“鸽”派,再度支撑贵金属价格走高。4 月,市场情绪转冷,贵金属再度拉涨,但在美联储预期调控下,冲高回落。5-6 月,经济数据反复拉扯,联储“鹰”转“鸽”,价格上盘整后盘整。三季度以来,价格回调后继续回落。整体来看,2024 年铜价震荡走强。

⑲ 2024 年铅行情

回顾 2024 年,宏观经济形势及行业基本面共振,锡价重心逐步上移。1-2 月,美联储议息“鸽”派,再度支撑贵金属价格走高。4 月,市场情绪转冷,贵金属再度拉涨,但在美联储预期调控下,冲高回落。5-6 月,经济数据反复拉扯,联储“鹰”转“鸽”,价格上盘整后盘整。三季度以来,价格回调后继续回落