

公司代码：600338

公司简称：西藏珠峰

西藏珠峰资源股份有限公司
2023 年年度报告摘要

第一节 重要提示

1 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 www.sse.com.cn 网站仔细阅读年度报告全文。

1.1 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员除以下异议声明外，均保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。

公司独立董事李秉心对本 2023 年度报告投弃权票，并认为：

西藏珠峰香港公司股东维摩亚洲 1000 万美元出资款的来源正在核查，有不确定性，根据现有的资料表明，2023 年审计报告的报表附注相关表述所披露的情况与事实有出入，且不完整；根据西藏珠峰 2023 年已审财务报表，以及 2024 年第一季度披露的公司经营活动产生的现金流情况分析，我对公司持续经营的能力存在疑虑。

敬请投资者关注。

2 公司全体董事出席董事会会议。

3 中审亚太会计师事务所（特殊普通合伙）为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。

4 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

因 2023 年度公司出现亏损，因此 2023 年度不进行现金分红，不送红股，不以资本公积金转增股本；剩余未分配利润留待以后年度进行分配。在此向广大投资者致以歉意。

第二节 公司基本情况

1 公司简介

公司股票简况				
股票种类	股票上市交易所	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所	西藏珠峰	600338	-

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	胡晗东	严国庆
办公地址	上海市静安区柳营路305号7楼	上海市静安区柳营路305号7楼
电话	021 - 66284908	021 - 66284908
电子信箱	zhufengdb@zhufenggufen.com	yangq@zhufenggufen.com

2 报告期公司主要业务简介

1、公司产品涉及的行业发展情况

（1）锌金属

根据安泰科的研究报告，2023 年锌消费在去年较低基数上增长，恢复较慢。根据钢铁工业发展趋势，锌消费在 2030 年之前可保持增长，之后有可能因为钢铁产量达到顶峰而难以再持续增长。从国内来看，汽车、家电、电力、风电、光伏、地下管廊、装配式建筑等领域对镀锌钢材需求将

继续保持增长。

中国锌供应将保持惯性增长，一些国家比如印度、土耳其、玻利维亚等国家也在酝酿锌冶炼项目。澳大利亚步美国后尘，将锌列入关键矿产名录中，该政策执行对今后全球产业链影响目前还难以判断。简单看，供应链溯源可能影响部分企业国际贸易、信誉和可持续发展。供应不稳定性随时可能发生。

（2）铅金属

根据安泰科的研究报告，2023年铅价走出几年来最好行情。价格提高背后除了上述一致性的原因之外，中国铅产业格局变化是根本。另一个值得注意的是锂的替代，在锂电池价格低于铅酸电池的时候，铅酸电池的挑战无可回避。但短期，电池市场总容量还在扩展，新增市场短期还能覆盖被替代市场。但铅酸蓄电池需要做长期应对，要保证不被大量替代，根本上需要性价比的绝对优势，其前提还是主要原材料的成本下降。换句话说，铅的长期需求存隐忧，但前景还不明朗，短期尚不悲观。

（3）铜金属

根据安泰科的研究报告，2023年，欧美等西方主要经济体通胀持续高企，美元加息周期延长，同时，全球精铜产量在中国的带动下出现较大幅度增长，铜消费尽管得益于新能源行业的高增长拉动，但受传统制造业的拖累，全球精铜供应仍出现过剩，导致铜价在1月冲高后整体呈震荡下跌的走势。同时，随着全球铜精矿增量释放，以及中国铜冶炼加大对废杂铜的利用量，全球铜精矿继续保持较为宽松的供应格局。

（4）锂盐

在经历了前几年锂盐价格大幅推升之后，2023年锂盐价格大幅走低。年初时受国内补贴退坡和消费淡季影响，新能源汽车销量大幅下滑，在供应充足、库存高位的背景下，碳酸锂价格快速下跌，一度跌破外购锂辉石精矿企业的生产成本，二季度受江西环保影响，部分锂云母企业停产，加之终端入市采购，碳酸锂价格一度出现反弹。进入三季度，特别是期货上市后，资本的力量也逐渐开始影响价格，市场对明后两年过剩预期一致，碳酸锂价格开市后随即大幅下挫，部分企业成本倒挂，锂盐厂出现减产迹象，在减产预期和消费旺季的支撑下碳酸锂价格出现反弹。进入四季度后锂矿价格与锂盐价格涨跌节奏更为一致，矿企大幅盈利而冶炼企业亏损现象得到改变，碳酸锂供应出现一定的恢复，随着供应的逐步恢复，以及正极材料产量逐步下降，碳酸锂的需求明显减弱，供增需弱的背景下，碳酸锂连续下跌。年末价格有所企稳，在10万元每吨上方附近震荡。

2、主要业务

报告期内，公司的主要业务为有色金属矿山采掘和选矿，并通过控股公司开始进行锂盐湖资源的开发。

3、主要产品

公司目前的主要产品为铅精矿（含银）、锌精矿和铜精矿（含银）及粗铅。

4、产品用途

公司生产的精矿产品经下游冶炼企业加工成相应的金属产品后，广泛应用于社会经济各领域。其中：金属铅具有良好的延展性、抗腐蚀性，易与其他金属制成性能优良的合金。金属铅、铅合金和其化合物广泛应用于蓄电池、电缆护套、机械制造业、船舶制造、轻工、氧化铅、射线防护等行业。

金属锌具有良好的压延性、耐磨性、抗腐蚀性、铸造性，且有很好的常温机械性，能与多种金属制成性能优良的合金。主要以镀锌、锌基合金、氧化锌的形式广泛应用于汽车、建筑、家用电器、船舶、轻工、机械、电池等行业。目前，在有色金属消费量中仅次于铜和铝。

金属铜具有较优良的导电性、导热性、延展性、耐腐蚀性、耐磨性等优良性质，被广泛地应用于电力、电子、能源及石化、机械及冶金、交通、轻工、新兴产业等领域；在有色金属消费量中仅次于铝。

金属银为常见贵金属之一，可以制作饰品。在工业领域常用来制作灵敏度极高的物理仪器元件，各种自动化装置、火箭、潜水艇、计算机、核装置以及通讯系统，所有这些设备中的大量的接触点都是用银制作的。

电池级碳酸锂主要用于制备钴酸锂、锰酸锂、三元材料及磷酸铁锂等锂离子电池正极材料。高纯级碳酸锂还可应用于制备高端锂离子电池正极材料及电池级氟化锂的制备；在光电信息方面，高纯级碳酸锂用于制备钽酸锂和铌酸锂；同时高纯级碳酸锂还应用于光学特种玻璃、磁性材料行业及超级电容器、医药行业等。

报告期内，公司以有色金属矿山采选生产为主业，并正在推进实施盐湖基础锂盐产品的项目开发。

公司目前的主要产品为铅精矿（含银）、锌精矿和铜精矿（含银）。

（一）塔吉克斯坦的塔中矿业 2023 年度生产情况

2023 年度，公司完成采矿量 226.96 万吨，出矿量 232.64 万吨，选矿处理量 232.24 万吨。生产铅精矿（含银）6.20 万干吨，锌精矿 8.96 万干吨，铜精矿（含银）3536 干吨。完成铅金属量 3.78 万吨，锌金属量 4.51 万吨，铜金属量 890 吨，银 68.05 吨。

（二）阿根廷锂盐开发项目 2023 年进展情况

1、环评工作

8 月初完成了安赫莱斯盐湖项目五万吨/年碳酸锂当量产能的环评报告材料调整完善和补充，11 月下旬组织着手准备三万吨/年碳酸锂当量产能规模材料的调整补充工作，于 2024 年 2 月完成补充提交。

2、工勘工程

全部完成。安赫莱斯工勘工程继 2022 年完成生产装置区和营地区域工勘基础上，完成了工厂装置区和尾卤库大坝的工勘钻孔和探槽开挖，全部完成所需工勘任务。

3、淡水钻探

在吸取 2022 年 4 口淡水井基础上，通过物探信息和地下淡水分布情况的详细研究，重新编制后续淡水资源勘探钻井计划，已成功钻探 2 口水质优良淡水井。

4、物探工作

完成阿里扎罗盐湖物探工作，并积极推进勘探工程。优化了物探计划、确定了物探路径，完成了全域物探工作，已完成二口勘探井作业。

3 公司主要会计数据和财务指标

3.1 近 3 年的主要会计数据和财务指标

单位：元 币种：人民币

	2023年	2022年	本年比上年 增减 (%)	2021年
总资产	5,491,698,743.54	5,330,578,968.98	3.02	3,924,098,997.77
归属于上市公司股东的净资产	3,184,340,943.32	3,460,587,596.98	-7.98	2,755,273,240.92
营业收入	1,468,499,874.89	1,972,600,896.35	-25.56	20,248,629,105.39
扣除与主营业务无关的业务收入和不具备商业实质的收入后的营业收入	1,323,690,367.43	1,970,088,346.87	-32.81	2,047,019,283.06

入				
归属于上市公司股东的净利润	-213,706,707.08	411,886,089.75	-151.88	715,446,413.47
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-226,739,216.47	460,100,980.34	-149.28	765,133,678.82
经营活动产生的现金流量净额	388,708,159.34	772,559,508.43	-49.69	829,183,442.31
加权平均净资产收益率(%)	-6.38	13.19	减少19.57个百分点	30.11
基本每股收益(元/股)	-0.2338	0.4505	-151.90	0.7826
稀释每股收益(元/股)	-0.2338	0.4505	-151.90	0.7826

3.2 报告期分季度的主要会计数据

单位：元 币种：人民币

	第一季度 (1-3 月份)	第二季度 (4-6 月份)	第三季度 (7-9 月份)	第四季度 (10-12 月份)
营业收入	503,165,872.67	429,437,711.72	379,216,166.28	156,680,124.22
归属于上市公司股东的净利润	4,367,126.59	58,256,391.68	7,851,586.19	-284,181,811.54
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	4,698,167.58	70,344,573.82	4,707,912.09	-306,489,869.96
经营活动产生的现金流量净额	289,815,751.71	-44,086,149.42	90,004,185.20	52,974,371.85

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

适用 不适用

4 股东情况

4.1 报告期末及年报披露前一个月末的普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股份的股东总数及前 10 名股东情况

单位：股

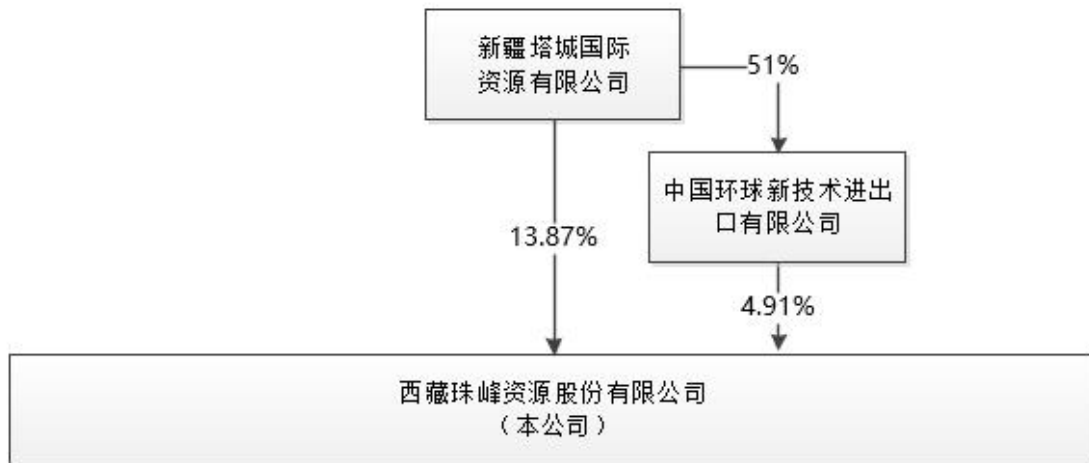
截至报告期末普通股股东总数(户)	120,020
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数(户)	120,612
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数(户)	0
年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数(户)	0
前 10 名股东持股情况	

股东名称 (全称)	报告期内增 减	期末持股数 量	比例 (%)	持有有 限售 条件 的股 份数 量	质押、标记或冻结情 况		股东 性质
					股份 状态	数量	
新疆塔城国际资源有限公司	-54,000,000	126,842,552	13.87	0	冻结	126,842,552	境内 非国 有法 人
中国环球新技术进出口有限公司	0	44,864,380	4.91	0	无	0	境内 非国 有法 人
四川信托有限公司—四川信托—锦绣优债1号集合资金信托计划	0	42,000,000	4.59	0	无	0	未知
建元信托股份有限公司—安信锐赢7号·成都川宏金沙经营性物业贷款集合资金信托计划	24,900,001	24,900,001	2.72	0	无	0	其他
香港中央结算有限公司	-221,721	13,673,722	1.5	0	无	0	其他
陆立明	3,644,800	6,982,811	0.76	0	无	0	境内 自然 人
陶新宝	1,920,000	5,500,000	0.6	0	无	0	境内 自然 人
刘美宝	-7,286,000	4,762,583	0.52	0	无	0	境内 自然 人
刘梦楠	3,200,000	3,200,000	0.35	0	无	0	境内 自然 人
应唯恩	3,070,000	3,070,000	0.34	0	无	0	境内

							自然人
上述股东关联关系或一致行动的说明	上述前十名股东及前十名无限售条件股东中，新疆塔城国际资源有限公司与中国环球新技术进出口有限公司为《上市公司股东持股变动信息披露管理办法》规定的一致行动人。公司未知其他股东是否存在《上市公司股东持股变动信息披露管理办法》规定的一致行动人关系。						
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	不适用。						

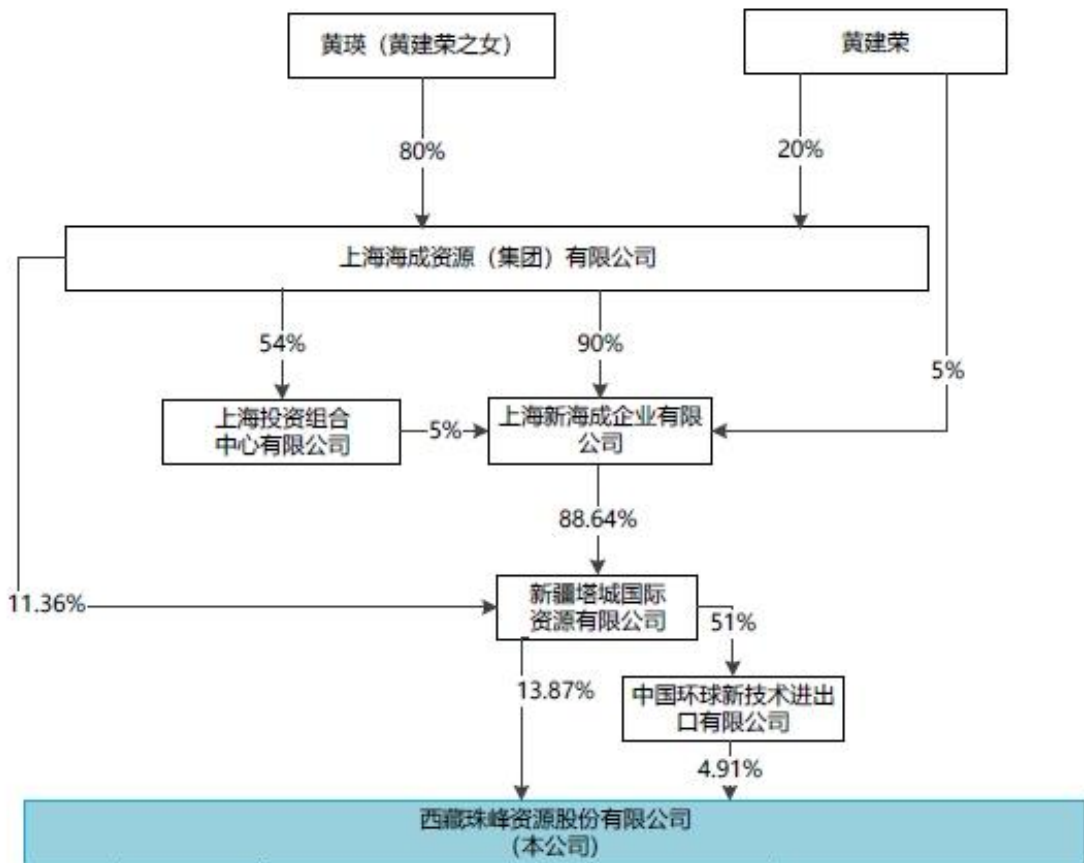
4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

适用 不适用



4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

适用 不适用



4.4 报告期末公司优先股股东总数及前 10 名股东情况

适用 不适用

5 公司债券情况

适用 不适用

第三节 重要事项

1 公司应当根据重要性原则，披露报告期内公司经营情况的重大变化，以及报告期内发生的对公司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项。

(一) 塔中矿业生产经营开展的各项工作

- 1、完善矿山采选冶生产系统，保证正常运转和产能稳定。
- 2、推进项目建设和招商引资工作，有序推进塔中矿业冶炼厂 3 万吨电解铅项目和杜尚别银饰品加工厂项目建设进度。
- 3、推进完成“别列瓦尔铅锌矿”、“乌茨卡特雷铅锌”“巴雅尔别克金银矿”三探矿权的资源评价工作，为塔国地质总局评审备案准备。

(二) 阿根廷生产经营开展的各项工作

- 1、组建加强营商资质与核心资产管理、保障公司战略发展的项目执行小组。
- 2、加强阿根廷公司的基础管理、项目工程管理，改进了工程现场的营地管理。
- 3、与业内单位洽谈、了解、比较，积极优化工艺技术，促进技术优化，努力降低能耗和成本。

(三) 其他相关主要工作

1、引入外脑，夯实资源基础

2023年，公司组织召开了院士专家工作站“一带一路”沿线资源勘查研讨会，邀请中国地球物理学会秘书长郭建研究员、中国地质科学院副院长吕庆田研究员、唐菊兴院士、中国地质调查局西安地调中心马中平教授、西北有色地质勘查局物化探总队郭文波教授等多名国内知名地质专家学者探讨塔中矿业所属矿区阿尔登-托普坎矿山成矿规律和找矿方向。与会专家对塔中矿业后续地勘工作的深入开展提出了合理化建议，指出了目前矿区找矿勘查存在的实际问题，而且提供了理论、方法指导。会后，公司与西安地调中心签署了《“一带一路”中亚地区地质找矿勘查合作备忘录》、与中南大学签署了《“阿尔登-托普坎矿区及外围成矿规律研究与找矿预测”合作科研项目会议纪要》。基于此次会议成果，公司与西北有色物化探总队签署《西藏珠峰及塔中矿业矿山地质技术服务合同》、与中南大学签署《“塔吉克斯坦阿尔登-托普坎矿区及外围成矿规律研究与找矿预测”技术开发合同》。

2、深化校企合作，提供人才保障

一方面，有序推进既有属地化人才培养合作项目：2023年，塔吉克斯坦方面，公司持续选送优秀塔籍青年来华深造，组织塔中矿业与兰州资源环境职业技术大学联合培养的首批有色冶金专业塔籍留学生来华开启进一步的汉语和专业技能学习，并派代表参加学校举办的第二阶段开学典礼。期间，通过组织面谈，与学校、学生建立常态联系机制等，及时掌握学生学习、生活动态并予以指导，加强学生与公司密切度，保障公司属地化人才培养质量。阿根廷方面，与北京工业职业技术学院稳步推进阿根廷锂钾中文工坊建设，2023年度在萨尔塔先后举办了第二、第三两期中国语言文化培训、中文工坊授牌揭牌仪式等一系列活动，受到了中阿政府部门的认可，更为关键的是，社区对于此项目也给予了支持和肯定，为项目与社区的紧密联系注入了活力。

另一方面，公司也在继续探寻新的合作平台：2023年，塔中矿业与兰州资源环境职业技术大学联合申请了“塔吉克斯坦塔中矿业中文工坊”，且已获得教育部中外语言交流合作中心批准。这些项目的开展和推进，在为公司储备更多优秀人才的同时，也能提升公司在项目所在地的企业形象和社会信誉。

3、聚焦科技创新，增添发展动力

2023年，公司与武汉理工大学达成了协议，共同参与国家重点研发计划——政府间国际科技创新合作项目的“无氰提金过程强化与控制关键技术”的研发，这项技术为塔中矿业未来实现更环保、更高效地提金提供了可能。

2 公司年度报告披露后存在退市风险警示或终止上市情形的，应当披露导致退市风险警示或终止上市情形的原因。

适用 不适用