

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。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

非标准审计意见提示

□适用 √不适用

董事会审议的报告利润分配预案或公积金转增股本预案

□适用 √不适用

公司计划不派发现金红利,不送红股,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	盛新锂能	股票代码	002240
上市交易所	深圳证券交易所		
变更前股票简称(如有)	无		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	崔国伟	性别	男
办公地址	深圳市福田区深南大道6001号深业上城(南区)45层	电话	0755-82780771
传真	0755-82780770	电子邮箱	0755-82780770
公司网站	002240.szseinfo.com	信息披露事务负责人姓名	崔国伟

2、报告期主要业务或产品简介

(一) 报告期内公司从事的主要业务、主要产品及其用途

报告期内,公司主要业务为锂矿采选、基础锂盐和金属锂产品的生产与销售。



公司在全球范围内建有锂产品生产基地,目前已建成锂产能13.7万吨/年和金属锂产能500吨/年;

(1)致远锂业位于四川省德阳市绵竹市阿东经济产业园,已建成产能为年

产4.2万吨锂盐(其中碳酸锂2.5万吨,氯化锂2.0万吨);(2)遂宁盛新位

于四川省遂宁市射洪经济开发区锂产业园,已建成产能为年产能3万吨锂盐(全为柔性生

产,可根据客户需求生产碳酸锂或氢氧化锂);(3)盛新科技位于四川省遂宁市射洪经济

开发区锂电产业园,规划产能为年产能10万吨锂盐,利用盐湖锂资源原料生产碳酸锂或

氯化锂,其中一期5,000吨产能已建成投产;(4)印尼盛拓位于印尼苏西西莫罗瓦利

莫罗瓦利工业园(IMP),设计产能为年产能6万吨锂盐,已于2024年6月投入试生产;(5)盛新锂业位于四川省遂宁市射洪经济开发区锂产业园,规划产能为年产能1,000吨金属锂,

目前已建成产能500吨。

公司锂产品业务技术先进,产品主要应用于锂离子动力电池、储能、石化、制药等

领域。随着全球新能源汽车和储能产业的持续扩张,锂产品市场需求持续增长,为公司提供了

了巨大的市场空间及发展机会。

公司锂产品业务技术先进,产品主要应用于锂离子动力电池、储能、石化、制药等

领域。随着全球新能源汽车和储能产业的持续扩张,锂产品市场需求持续增长,为公司提供了

了巨大的市场空间及发展机会。



公司锂产品业务技术先进,产品主要应用于锂离子动力电池、储能、石化、制药等

领域。随着全球新能源汽车和储能产业的持续扩张,锂产品市场需求持续增长,为公司提供了

了巨大的市场空间及发展机会。



公司锂产品业务技术先进,产品主要应用于锂离子动力电池、储能、石化、制药等

领域。随着全球新能源汽车和储能产业的持续扩张,锂产品市场需求持续增长,为公司提供了

了巨大的市场空间及发展机会。



为保障公司锂产品生产的原料供应,公司在全球范围内陆续布局锂资源项目,既有硬

岩矿山项目,也有盐湖提锂项目;(1)致远锂业在川西地区的金川县拥有业隆沟锂辉石

矿采选权和太阳河口锂多金属矿详查探矿权,其中业隆沟锂辉石矿已查明Li2O资源量

16.95万吨,平均品位1.34%;项目已于2019年11月投产,产能规模40.5万吨/年,可生产

锂精矿约5.5万吨/年,太阳河口锂多金属矿详查探矿权已通过竣工验收;(2)Max Mine(巴布

维)拥有位于津巴布韦萨比星矿约40个锂辉石矿采选权,其中5个矿权的

主矿石Li2O资源量0.85万吨,平均品位1.98%,为当地锂产品最高的在产矿山,项目已于

2023年3月投产,产能规模99万吨/年,可生产锂精矿约29万吨/年,其35个矿权处于探

险阶段;(3)公司通过直接收购或间接方式合计持有阿根廷SDLA盐湖项目的独立运营权,并投

资于阿根廷多个盐湖勘探项目,公司将积极推动上述项目的开发建设及投资达产;(4)公司

将积极利用各种渠道,继续寻找海内外优质锂资源标的,通过投资、运营、包销等形式锁定

上游锂资源。

(2)生产模式

根据市场预测和客户订单情况采用计划生产和订单相结合的生产模式。公司生产基地根据

产品的市场需求、结合库存量等,制定生产计划,进行生产准备,实施生产。

(3)销售模式

根据矿产产能、市场价格以及公司锂盐业务子公司的需求等情况制定年度生产经营计

划,并按计划组织生产。

(4)采购模式

根据矿山产能能力以及公司锂盐业务子公司的需求情况等因素制定年度生产经营计

划,并按计划组织生产。

(5)生产模式

根据市场预测和客户订单情况采用计划生产和订单相结合的生产模式。公司生产基地根据

产品的市场需求、结合库存量等,制定生产计划,进行生产准备,实施生产。

(6)销售模式

根据矿产产能、市场价格以及公司锂盐业务子公司的需求等情况制定年度生产经营计

划,并按计划组织生产。

(7)采购模式

根据矿山产能能力以及公司锂盐业务子公司的需求情况等因素制定年度生产经营计

划,并按计划组织生产。

(8)生产模式

根据市场预测和客户订单情况采用计划生产和订单相结合的生产模式。公司生产基地根据

产品的市场需求、结合库存量等,制定生产计划,进行生产准备,实施生产。

(9)销售模式

根据矿产产能、市场价格以及公司锂盐业务子公司的需求等情况制定年度生产经营计

划,并按计划组织生产。

(10)采购模式

根据矿山产能能力以及公司锂盐业务子公司的需求情况等因素制定年度生产经营计

划,并按计划组织生产。

(11)生产模式

根据市场预测和客户订单情况采用计划生产和订单相结合的生产模式。公司生产基地根据

产品的市场需求、结合库存量等,制定生产计划,进行生产准备,实施生产。

(12)销售模式

根据矿产产能、市场价格以及公司锂盐业务子公司的需求等情况制定年度生产经营计

划,并按计划组织生产。

(13)采购模式

根据矿山产能能力以及公司锂盐业务子公司的需求情况等因素制定年度生产经营计

划,并按计划组织生产。

(14)生产模式

根据市场预测和客户订单情况采用计划生产和订单相结合的生产模式。公司生产基地根据

产品的市场需求、结合库存量等,制定生产计划,进行生产准备,实施生产。

(15)销售模式

根据矿产产能、市场价格以及公司锂盐业务子公司的需求等情况制定年度生产经营计

划,并按计划组织生产。

(16)采购模式

根据矿山产能能力以及公司锂盐业务子公司的需求情况等因素制定年度生产经营计

划,并按计划组织生产。

(17)生产模式

根据市场预测和客户订单情况采用计划生产和订单相结合的生产模式。公司生产基地根据

产品的市场需求、结合库存量等,制定生产计划,进行生产准备,实施生产。

(18)销售模式

根据矿产产能、市场价格以及公司锂盐业务子公司的需求等情况制定年度生产经营计

划,并按计划组织生产。

(19)采购模式

根据矿山产能能力以及公司锂盐业务子公司的需求情况等因素制定年度生产经营计

划,并按计划组织生产。

(20)生产模式

根据市场预测和客户订单情况采用计划生产和订单相结合的生产模式。公司生产基地根据

产品的市场需求、结合库存量等,制定生产计划,进行生产准备,实施生产。

(21)销售模式

根据矿产产能、市场价格以及公司锂盐业务子公司的需求等情况制定年度生产经营计

划,并按计划组织生产。

(22)采购模式

根据矿山产能能力以及公司锂盐业务子公司的需求情况等因素制定年度生产经营计

划,并按计划组织生产。

(23)生产模式

根据市场预测和客户订单情况采用计划生产和订单相结合的生产模式。公司生产基地根据

产品的市场需求、结合库存量等,制定生产计划,进行生产准备,实施生产。

(24)销售模式

根据矿产产能、市场价格以及公司锂盐业务子公司的需求等情况制定年度生产经营计

划,并按计划组织生产。

(25)采购模式

根据矿山产能能力以及公司锂盐业务子公司的需求情况等因素制定年度生产经营计

划,并按计划组织生产。

(26)生产模式

根据市场预测和客户订单情况采用计划生产和订单相结合的生产模式。公司生产基地根据

产品的市场需求、结合库存量等,制定生产计划,进行生产准备,实施生产。

(27)销售模式

根据矿产产能、市场价格以及公司锂盐业务子公司的需求等情况制定年度生产经营计

划,并按计划组织生产。

(28)采购模式

根据矿山产能能力以及公司锂盐业务子公司的需求情况等因素制定年度生产经营计

划,并按计划组织生产。

(29)生产模式

根据市场预测和客户订单情况采用计划生产和订单相结合的生产模式。公司生产基地根据

产品的市场需求、结合库存量等,制定生产计划,进行生产准备,实施生产。

(30)销售模式

根据矿产产能、市场价格以及公司锂盐业务子公司的需求等情况制定年度生产经营计

划,并按计划组织生产。

(31)采购模式

根据矿山产能能力以及公司锂盐业务子公司的需求情况等因素制定年度生产经营计

划,并按计划组织生产。

(32)生产模式

根据市场预测和客户订单情况采用计划生产和订单相结合的生产模式。公司生产基地根据

产品的市场需求、结合库存量等,制定生产计划,进行生产准备,实施生产。

(33)销售模式

根据矿产产能、市场价格以及公司锂盐业务子公司的需求等情况制定年度生产经营计

划,并按计划组织生产。

(34)采购模式