

证券代码：002786

证券简称：银宝山新

公告编号：2024-069

## 深圳市银宝山新科技股份有限公司 关于诉讼、仲裁事项进展及新增案件的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

深圳市银宝山新科技股份有限公司（以下简称“公司”）于2021年9月18日、2022年5月18日、2023年4月29日、2024年4月29日披露《关于诉讼、仲裁情况的公告》（公告编号：2021-074）、《关于诉讼、仲裁事项进展及新增案件的公告》（公告编号：2022-034、2023-026、2024-035）。具体内容详见公司刊登于巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）和《证券时报》的相关公告。

### 一、诉讼、仲裁事项的进展情况

公司根据《深圳证券交易所股票上市规则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第1号——主板上市公司规范运作》等有关规定，对公司及其子公司尚未审结或未执行完毕的诉讼、仲裁案件进行了梳理，有关事项进展及新增案件情况详见附件。

### 二、其他尚未披露的诉讼、仲裁事项

截至本公告日披露日，公司及子公司不存在应披露而未披露的其他诉讼、仲裁事项。

### 三、本次公告的诉讼、仲裁事项对公司的影响

因相关诉讼事项尚未判决，尚不能判断对公司本期利润或期后利润的影响情况。公司将持续梳理诉讼、仲裁（如有）案件情况，根据深圳证券交易所的有关规定及时履行信息披露义务，并依据有关会计准则的要求和实际情况进行相应的会计处理，敬请投资者注意投资风险。

### 四、备查文件

法院通知书及结案证明

特此公告

深圳市银宝山新科技股份有限公司董事会

2024年8月30日

附件：公司及子公司诉讼、仲裁案件进展情况梳理表

序号	原告	被告	案由	受理机构及受理案号	立案日期	诉讼标的	诉讼请求/审理结果	进展情况
1	深圳市银宝山新科技股份有限公司	被告一：江门市邦优科技有限公司 被告二：范永哲	买卖合同 纠纷	深圳市宝安区人民法院 (2021)粤0306民初29606号	2021/9/13	360万元	2022年9月6日一审判决被告一立即支付货款360万元及利息，被告二承担连带清偿责任；随后对方提起上诉，二审维持原判，公司申请执行回款419万元，对方申请再审。	再审审理中
2	昆山加一精工机械有限公司	深圳市银宝山新科技股份有限公司	买卖合同 纠纷	深圳市宝安区人民法院 (2022)粤0306民初1408号	2022/1/13	825万元	一审判决设备买卖合同解除；公司返还货款750万元及违约金（违约金以75万元为限）；鉴定费363400元由公司负担。公司上诉，等排期开庭。	二审审理中
3	银宝山新（香港）投资发展有限公司	MAZ Moskvich JSC	买卖合同 纠纷	莫斯科地方法院 A40-189298/23	2023/2/22	2,598,807.01欧元及199,345.05卢布	2024年4月2日，二审判决支持香港银宝山向MAZ Moskvich JSC索赔2,475,054.30欧元本金和123,752.71欧元利息，19,9345.05卢布税费。2024年6月6日收到再审裁定，裁定发回重审。随后双方达成和解，对方同意分2.5年支付公司2,163,889.17欧元，每月支付72129.64欧元，第一次从法院裁定撤诉之日起支付，公司已撤诉结案。	撤诉结案
4			买卖合同 纠纷	莫斯科地方法院 A40-297610/23-31-2546	2023/12/18	822,897欧元	要求MAZ Moskvich JSC支付770407欧元和逾期利息52490欧元，2024年5月14日一审开庭，2024年6月6日判决驳回起诉。2024年8月5日公司上诉，2024年9月12日开庭。	二审审理中

序号	原告	被告	案由	受理机构及受理案号	立案日期	诉讼标的	诉讼请求/审理结果	进展情况
5	广州力缘材料科技有限公司	广州银宝山汽车零部件有限公司	买卖合同纠纷	深圳市宝安区人民法院 (2024)粤0306民诉前调22807号	2024/4/30	598.8万元	要求广州银宝和深圳银宝支付货款5988393.11元及利息，诉讼费和保全费	一审审理中
6	长沙银宝山汽车零部件有限公司	长沙林骏汽车内饰系统有限公司	买卖合同纠纷	广州仲裁委员会 (2024)穗仲案字第11834号	2024/6/4	436万元	要求被告支付模具分摊补偿款4115441.09元及利息，合计4277546.60元，并承担诉讼保全费用。	仲裁审理中

注：1、公司未达到重大诉讼披露标准的其他小额诉讼案件共 21 件，涉案总金额约为 2,068.30 万元。

2、由于部分案件尚未结案，案件涉及金额与最终实际执行案件金额可能存在一定差异。