

证券代码：600367

证券简称：红星发展

公告编号：2026-003

贵州红星发展股份有限公司全资子公司

对外投资公告

本公司董事会及全体董事保证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。

重要内容提示：

- **投资标的名称** 贵州天柱红星发展新材料有限公司天柱县钡盐精细化工产品项目（10 万吨/年碳酸钡及副产 1.6 万吨/年硫磺）

- **投资金额** 62,253.23 万元（预估数，存在不确定性）

- **交易实施尚需履行的审批及其他相关程序**

本次对外投资事项已经贵州红星发展股份有限公司（下称公司）第九届董事会第四次临时会议审议通过，尚需提交公司 2026 年第一次临时股东会审议。

- **其它需要提醒投资者重点关注的风险事项**

1、**项目建设风险**：本项目建设过程中如遇行业政策调整、市场环境变化、公司经营策略调整以及下游客户需求重大变动等不可预计或不可抗力因素的影响，可能会导致项目无法如期或全部建设完成。

2、**政府部门审批风险**：本项目尚需向政府有关主管部门办理项目备案、环境影响评价、建设规划许可、施工许可等前置审批工作，如因国家或地方有关政策调整、项目备案等实施条件因素发生变化，该项目的实施可能存在变更、延期、中止或终止的风险。

3、**矿产资源配套风险**：本项目正式实施尚需重晶石矿山配套、产能指标、钡渣填埋场、工业用地等关键要素配套，如上述关键资源配套不能顺利落地或不

能满足项目实质性投资条件，该项目可能存在变更或终止的风险。

4、项目实施风险：本项目预计投资金额仅是在目前条件下结合市场情况的估算，并不代表公司对未来业绩的预测，亦不构成对投资者的业绩承诺。项目建设过程中会面临不确定因素影响，具体的实施进度与实施效果存在不确定性，未来产品市场情况的变化也会对项目进展造成不确定性影响。

5、预期收益风险：项目建成投产后，其经济效益可能受到宏观经济波动、行业政策调整、市场供需关系变化以及市场竞争加剧等多重因素影响，存在无法实现预期收益的风险。

6、公司郑重提示投资者注意风险，谨慎投资。

一、对外投资概述

（一）本次对外投资概况

1、本次对外投资概况

为积极响应国家推动化工行业向高端化、智能化、绿色化方向发展与“双碳”战略，完善公司钡盐主业战略支撑，开发不同规格、不同用途的钡盐产品，提升核心原材料供应保障能力及市场综合竞争力，公司全资子公司贵州天柱红星发展新材料有限公司（下称天柱红星）拟开展“天柱县钡盐精细化工产品项目”（下称本项目），本项目投资总额预计 62,253.23 万元人民币，拟选址于贵州省黔东南州天柱化工园区。

2、本次对外投资的交易要素

投资类型	<input type="checkbox"/> 新设公司 <input type="checkbox"/> 增资现有公司（ <input type="checkbox"/> 同比例 <input type="checkbox"/> 非同比例） —增资前标的公司类型： <input type="checkbox"/> 全资子公司 <input type="checkbox"/> 控股子公司 <input type="checkbox"/> 参股公司 <input type="checkbox"/> 未持股公司 <input checked="" type="checkbox"/> 投资新项目
------	---

	<input type="checkbox"/> 其他：_____
投资标的名称	贵州天柱红星发展新材料有限公司天柱县钡盐精细化工产品项目（10 万吨/年碳酸钡及副产 1.6 万吨/年硫磺）
投资金额	<input checked="" type="checkbox"/> 已确定，具体金额（万元）： <u>62,253.23</u> （预估数，存在不确定性） <input type="checkbox"/> 尚未确定
出资方式	<input checked="" type="checkbox"/> 现金 <input checked="" type="checkbox"/> 自有资金 <input type="checkbox"/> 募集资金 <input checked="" type="checkbox"/> 银行贷款 <input checked="" type="checkbox"/> 其他： <u>自筹</u> <input type="checkbox"/> 实物资产或无形资产 <input type="checkbox"/> 股权 <input type="checkbox"/> 其他：_____
是否跨境	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否

（二）董事会审议情况，是否需经股东会审议通过和有关部门批准。

2026 年 1 月 12 日，公司召开第九届董事会第四次临时会议，审议通过了《公司全资子公司对外投资》的议案，同时提请授权公司管理层或其授权人员负责办理与本次对外投资相关的具体事宜，包括但不限于办理投资项目备案、项目前期评价和政府部门手续、参与土地竞买、组织项目施工建设等事宜。本次对外投资尚需提交公司 2026 年第一次临时股东会审议。

（三）明确说明是否属于关联交易和重大资产重组事项。

本次对外投资事项不涉及关联交易，亦未构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

二、投资标的基本情况

（一）投资标的概况

公司全资子公司天柱红星拟开展“天柱县钡盐精细化工产品项目”，建设 10 万吨/年碳酸钡及副产 1.6 万吨/年硫磺生产装置、配套公用工程及辅助设施。旨在进一步提升公司向高端化、智能化、绿色化方向发展转型，提升核心原材料、产品供应保障能力及综合竞争力。

本项目投资总额预计 62,253.23 万元，资金来源为公司自有、银行贷款或自筹资金。项目建设周期约为 24 个月，预计 2028 年 10 月进行试生产。

（二）投资标的的信息

（1）项目基本情况

投资类型	<input checked="" type="checkbox"/> 投资新项目
项目名称	贵州天柱红星发展新材料有限公司天柱县钡盐精细化工产品项目
项目主要内容	建设 10 万吨/年碳酸钡及副产 1.6 万吨/年硫磺生产装置、配套公用工程及辅助设施。
建设地点	贵州省黔东南州天柱化工园区
项目总投资金额（万元）	62,253.23（预估数，存在不确定性）
上市公司投资金额（万元）	62,253.23（预估数，存在不确定性）
项目建设期（月）	24
预计开工时间	2026/10/01
是否属于主营业务范围	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

（2）各主要投资方出资情况

天柱红星为本项目唯一投资方及实施主体，不涉及其他投资方。

（3）项目目前进展情况

本项目处于前期筹备阶段。

（4）项目市场定位及可行性分析

本项目作为公司新的钡盐生产基地，旨在充分利用贵州省黔东南州天柱县重晶石资源优势，通过规模化、智能化生产，发挥天柱红星物流成本优势，满足下游客户对供货稳定性、产品差异化的多种需求，从而持续提升公司的产品竞争力与供应保障能力。

本项目的实施符合行业发展趋势与公司战略规划，若项目具备实质投资建设条件并经稳定运行，有助于公司与现有产业和基地实现协同发展和优势互补。经综合分析，该项目具备相对稳定的市场需求前景，预期将对公司中长期可持续发展产生有益影响。

（三）出资方式及相关情况

本次出资方式为现金出资，资金来源为公司全资子公司天柱红星自有、银行贷款或自筹资金。

三、对外投资对上市公司的影响

本次对外投资符合相关行业政策导向及公司整体发展战略。项目建成后，将充分利用当地的重晶石资源开发钡化工主营产品，稳定主业持续发展。

本次投资事项不会对公司财务状况、主营业务及持续经营能力产生重大不利影响。本次对外投资行为完成后不会新增关联交易及同业竞争，不会形成新的对外担保、非经营性资金占用。不存在损害公司全体股东利益的情形，符合公司长远发展战略和全体股东的利益。

四、对外投资的风险提示

1、项目建设风险：本项目建设过程中如遇行业政策调整、市场环境变化、公司经营策略调整以及下游客户需求重大变动等不可预计或不可抗力因素的影响，可能会导致项目无法如期或全部建设完成。

2、政府部门审批风险：本项目尚需向政府有关主管部门办理项目备案、环境影响评价、建设规划许可、施工许可等前置审批工作，如因国家或地方有关政策调整、项目备案等实施条件因素发生变化，该项目的实施可能存在变更、延期、中止或终止的风险。

3、矿产资源配套风险：本项目正式实施尚需重晶石矿山配套、产能指标、钡渣填埋场、工业用地等关键要素配套，如上述关键资源配套不能顺利落地或不能满足项目实质性投资条件，该项目可能存在变更或终止的风险。

4、项目实施风险：本项目预计投资金额仅是在目前条件下结合市场情况的估算，并不代表公司对未来业绩的预测，亦不构成对投资者的业绩承诺。项目建设过程中会面临不确定因素影响，具体的实施进度与实施效果存在不确定性，未来产品市场情况的变化也会对项目进展造成不确定性影响。

5、预期收益风险：项目建成投产后，其经济效益可能受到宏观经济波动、行业政策调整、市场供需关系变化以及市场竞争加剧等多重因素影响，存在无法实现预期收益的风险。

6、公司郑重提示投资者注意风险，谨慎投资。

特此公告。

贵州红星发展股份有限公司

董事会

2026年1月13日