

股票简称：红星发展

股票代码：600367

编号：临 2019-033

## 贵州红星发展股份有限公司

### 项目投资公告

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个别及连带责任。

#### 重要内容提示：

- 投资项目名称：贵州红星发展股份有限公司新建年产3000吨/年高纯碳酸钡项目、石灰石-石膏湿法烟气脱硫改扩建项目、新建3万吨硫回收装置
- 投资金额：各项目总预算7583.84万元（含设计、土建施工、设备采购及安装费等）
- 特别风险提示：技术及市场风险
- 本次投资不属于关联交易和重大资产重组；本次项目投资不需提交股东大会审议。

#### 一、投资概况

##### （一）项目基本情况

##### 1、新建年产3000吨/年高纯碳酸钡项目

为推进公司转型升级，加快主营产品向高、精、尖、强方向发展，提升高附加值产品盈利贡献能力，公司拟以自筹资金投资新建年产3000吨/年高纯碳酸钡项目。本项目实施主体为贵州红星发展股份有限公司，实施地点为公司厂区内，无需新增土地，项目施工周期约7个月，项目总投资为1,933.84万元，其中固定资产投资1,625.90万元，流动资金307.94万元，所需资金由公司自筹解决。

项目达产稳定运行后，预计实现营业收入 4050 万元/年（含税），投资回收期为 3.06 年。

## 2、石灰石-石膏湿法烟气脱硫改扩建项目

为进一步提升环保治理水平，提高资源综合利用效率，深入执行“环保是竞争力”的发展理念，公司拟以自筹资金投资石灰石-石膏湿法烟气脱硫改扩建项目。本项目实施主体为贵州红星发展股份有限公司，实施地点为公司厂区内，无需新增土地，项目施工周期约 7 个月，项目总投资为 1,800 万元，全部为固定资产投资，所需资金由公司自筹解决。

该项目属于环保项目，具体经济效益等财务数据无法判定。

## 3、新建 3 万吨硫回收装置

为提高资源综合利用效率，进一步提升环保治理水平，加快设备自动化、智能化升级改造步伐，提高劳动效率和经济效益，公司拟以自筹资金投资新建 3 万吨硫回收装置。本项目实施主体为贵州红星发展股份有限公司，实施地点为公司厂区内，无需新增土地，项目施工周期约 7 个月，项目总投资为 3,850 万元，全部为固定资产投资，所需资金由公司自筹解决。

项目达产稳定运行后，预计实现营业收入 2400 万元/年（含税）。

（二）上述投资项目已经经公司第七届董事会第十五次会议审议，公司董事以 9 票赞成、0 票弃权、0 票反对表决通过。

本项目已获得地方政府部门备案等手续。本次项目投资不属于关联交易和重大资产重组事项，无须提交公司股东大会审议。

（三）上述投资项目属公司董事会权限{《公司章程》规定：董事会具有不超过公司最近经审计的净资产 15%的对外投资权限}。本次项目投资不属于关联交易和重大资产重组事项。

## 二、项目投资的基本情况

### （一）贵州红星发展股份有限公司基本情况

贵州红星发展股份有限公司成立于 1999 年 5 月 2 日，注册资本金 29,804.5

万元，主要产品有碳酸钡、硫酸钡、高纯碳酸钡、氯化钡、硝酸钡、硫磺、硫脲、钡渣环保砖等。截至 2019 年 6 月 30 日，贵州红星发展股份有限公司实现营业收入 28,070.27 万元，净利润 2,525.47 万元，资产总计 137,878.70 万元，负债总计 27,426.80 万元，净资产 110,451.90 万元(上述财务数据未经审计)。

## (二) 项目实施基本方案

### 1、新建年产 3000 吨/年高纯碳酸钡项目

(1) 项目实施地点：贵州红星发展股份有限公司厂区内，无需新增土地。

(2) 项目实施内容：在厂区内新建 3000 吨/年高纯碳酸钡项目，主要建设项目有：主体厂房、库房、冷却塔、蒸发器、循环水站等。

(3) 项目建设工期：工期约 210 天。

(4) 项目资金筹措：本项目预算 1933.84 万元，全部为公司自筹资金。

### 2、石灰石-石膏湿法烟气脱硫改扩建项目

(1) 项目实施地点：贵州红星发展股份有限公司厂区内，无需新增土地。

(2) 项目实施内容：对公司现有的烟气脱硫系统进行改扩建，公司拟采用石灰石-石膏湿法对烟气进行脱硫处理，同时产生副产品脱硫石膏品质更加稳定，可以满足下游客户需求。

(3) 项目建设工期：工期约 210 天。

(4) 项目资金筹措：本项目预算 1800 万元，全部为公司自筹资金。

### 3、新建 3 万吨硫回收装置

(1) 项目实施地点：贵州红星发展股份有限公司厂区内，无需新增土地。

(2) 项目实施内容：在厂区内新建 3 万吨硫回收装置，主要建设项目有硫回收装置、中控室和配电室等。公司拟采用目前行业内成熟、可靠、先进的硫回收工艺方案，硫回收率进一步提高，产生副产品硫磺可增加公司的营业收入。

(3) 项目建设工期：工期约 210 天。

(4) 项目资金筹措：本项目预算 3850 万元，全部为公司自筹资金。

### (三) 项目实施的必要性

#### 1、新建年产 3000 吨/年高纯碳酸钡项目

本项目实施后，有利于公司产品更加多元化，有效提升公司抗风险综合能力，为公司主营产品向高、精、尖、强方向发展打下更加坚实的基础。同时，高纯碳酸钡属高附加值产品，具有较强的产品盈利能力及利润贡献率。

#### 2、石灰石-石膏湿法烟气脱硫改扩建项目

本项目实施后，可以进一步提升烟气治理水平，为公司实现生产经营的稳定提供基础保障。同时可产生副产品石膏，增加公司营业收入。

#### 3、新建 3 万吨硫回收装置

本项目实施后，可使公司资源综合利用效率更加提高，通过本装置回收后，为后期降低脱硫成本提供较好的保障，同时，通过回收制备的副产品硫磺可以增加公司的销售收入。

### 三、项目投资对上市公司的影响

#### 1、新建年产 3000 吨/年高纯碳酸钡项目

本项目为新建项目，建成达产后，可进一步提升公司高附加值产品所占比重，降低传统产品产量，提升产品附加值。同时，多元化产品布局有利于公司提升抵御市场风险的能力，高纯类产品盈利能力也高于普通类产品。

#### 2、石灰石-石膏湿法烟气脱硫改扩建项目

本项目为环保项目，建成运行后，有利于公司更加稳定运营，副产品石膏可给公司贡献一定的收入。本项目的实施将大幅提高公司资源利用率，有利于公司长远发展，符合公司发展方向及发展战略规划。

#### 3、新建 3 万吨硫回收装置

本项目为环保项目，建成运行后，经该装置回收后，烟气治理水平进一步提高，为后续石灰石-石膏湿法烟气脱硫降低运行成本打下坚实的基础。同时，回

收制备的副产品硫磺可以产生一定的收入润。同时,项目实施后,该工序智能化、自动化程度提到大幅提升,为企业安全、环保工作顺利运行提供了保障。

上述项目建成运行后,不会新增关联交易和产生同业竞争。

#### 四、项目投资的风险分析

1、本项目建成后,副产品石膏、硫磺、高纯碳酸钡可能会面临市场竞争风险、管理风险、投资风险等相关风险。

公司将严格按照公司《项目管理办法》及各项技术标准要求开展建设,加强项目建设风险防控,并加大市场开拓力度,增加销售收入。

特此公告。

贵州红星发展股份有限公司

董事会

2019年8月8日

#### ● 报备文件

公司第七届董事会第十五次会议决议