

## 四川金时科技股份有限公司 关于控股子公司拟投建多孔炭产线项目的公告

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

四川金时科技股份有限公司（以下简称“公司”）于2026年6月5日召开了第三届董事会第二十五次会议，审议通过了《关于控股子公司金时新能拟投建千吨级多孔炭产线建设项目的议案》。控股子公司四川金时新能科技有限公司（以下简称“金时新能”）前期自主研发的超级电容活性炭中试线技术已取得阶段性成果，技术工艺趋于成熟。为进一步推动研发成果转化，满足日益增长的市场需求，提升公司核心竞争力，金时新能拟投资建设“千吨级多孔炭产线建设项目”。具体内容公告如下：

### 一、项目投资概述

#### （一）项目基本情况

- 项目名称：千吨级多孔炭产线建设项目
- 建设主体：四川金时新能科技有限公司
- 建设地点：因项目建设地需考虑环境因素，具体建设地点正在考察中，尚未确定。
- 建设规模及内容：本项目预计总投资为23,000万元。拟在原有研发（中试产线）的基础上进行扩产，建成后将形成年产1000吨多孔炭的生产能力。主要建设内容包括生产设备、实验室检测设备、环保设备、电力改造、项目用地、厂房建设与装修等，并配套建设相关公用辅助工程。
- 项目建设期：预计为12个月（自董事会审议通过之日起计算）。

6. 资金来源：自筹。

## （二）项目审议情况

2026年6月5日召开了第三届董事会第二十五次会议，审议通过了《关于控股子公司金时新能拟投建千吨级多孔炭产线建设项目的议案》。提请董事会授权公司管理层及金时新能管理层全权办理本项目实施过程中的相关事宜，包括但不限于签署相关合同协议、办理项目备案及环评手续等。

根据《深圳交易所股票上市规则》及《公司章程》等相关规定，本次投资事项不构成关联交易，亦不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组，本次投资事项在公司董事会决策权限内，无需提交股东会审议。

## 二、对外投资的目的和对公司的影响

1. 研发成果转化：金时新能前期投入研发的超级电容活性炭中试线具备了规模化量产的技术基础。本次扩产有利于公司把现有技术转化成生产能力，及时满足下游客户大量采购多孔炭的需求。

2. 优化产品结构，提升盈利能力：随着超级电容器与硅碳负极行业的快速发展，多孔炭市场空间广阔。本项目的实施将有助于公司优化现有产品结构，形成规模效应，降低单位生产成本，进一步提升公司的盈利能力和市场占有率。

3. 符合国家产业政策及公司战略规划：本项目属于国家鼓励发展的储能产业，符合公司中长期发展战略布局，有利于增强公司的综合竞争力和抗风险能力。

## 三、风险提示

1. 市场风险：若未来下游市场需求不及预期，可能导致产能消化困难。公司将加大市场开拓力度，深化与核心客户的战略合作，确保产能顺利释放。

2. 技术迭代风险：行业技术更新较快，若不能持续保持技术领先，可能面临竞争压力。公司将依托现有研发团队，持续加大研发投入，保持技术领先优势。

3. 管理风险：产能扩张对公司的管理水平提出更高要求。公司将进一步完善内部控制体系，引进高素质管理人才，确保项目高效运营。

#### 四、备查文件

- 1、第三届董事会第二十五次会议决议。

特此公告。

四川金时科技股份有限公司

董事会

2026年6月8日