

南通江山农药化工股份有限公司

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法律责任。

重要内容提示：

- **投资项目名称：**贵州江山磷化工资源综合利用项目
- **投资金额：**拟投资金额为 361,389.55 万元
- **相关风险提示：**1、项目审批风险：本项目已取得立项、环评、安评、能评等相关政府部门的批复文件，但后续项目建设、生产经营尚需根据国家相关规定取得相应的行政许可，存在审批不能获得通过的风险。2、项目建设风险：本项目建设周期预计为 5 年，实施期间可能面临受不可抗力等因素影响而导致建设延期、不能按时交付使用的风险。3、市场风险：项目存在受宏观经济、行业周期、市场变化等不确定因素影响，盈利不达预期的风险。

一、项目投资概述

为进一步提高南通江山农药化工股份有限公司（以下简称“公司”）产业链优势，增加公司综合竞争实力，实现高质量发展，公司拟以控股子公司贵州江山作物科技有限公司（以下简称“贵州江山”）为主体，在贵州瓮安经济开发区精细化工园投资建设“贵州江山磷化工资源综合利用项目”。

公司第九届董事会第十次会议审议通过了《关于实施“贵州江山磷化工资源综合利用项目”的议案》，项目投资金额超过公司最近一期经审计总资产的 50%，根据《上海证券交易所股票上市规则》等相关法律法规、规范性文件及《公司章程》的规定，该议案需提交公司股东大会审议。

本项目投资不属于关联交易，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事项。

二、项目基本情况

- 1、项目名称：贵州江山磷化工资源综合利用项目
- 2、建设主体：贵州江山作物科技有限公司
- 3、建设地址：贵州瓮安经济开发区精细化工园
- 4、项目总投资：361,389.55 万元
- 5、建设内容：5 万吨/年阻燃剂 TEP、3 万吨/年阻燃剂 BDP、2 万吨/年阻燃剂 TOP、10 万吨/年草甘膦及配套设施等
- 6、建设周期：本项目建设期 5 年
- 7、项目效益测算：本项目预计税后内部收益率为 17.71%，税后静态投资回收期为 8.39 年
- 8、资金来源：贵州江山股东认缴资本金及项目融资等

三、项目投资对公司的影响

1、延伸产业链、循环经济综合利用

拟建项目将依托园区磷、氯作为基础要素配置的优势，实现有机、无机协同发展。磷、氯合成的五氯化磷可配套贵州新能源产业发展；草甘膦副产氯甲烷和阻燃剂副产盐酸净化后合成氯甲烷，用作有机硅合成，生产 107 胶、110 胶、含氢硅油、气相白炭黑等有机硅产品，过程中有机硅副产盐酸回用于草甘膦补充消耗。

产品互补、资源再利用实现产业链循环经济综合利用，并延伸培育下游高价值新材料产业，打造现代磷化工高质量发展赛道。

2、提高生产效率，降低成本，增强企业的竞争力和盈利能力

公司现有甘氨酸法草甘膦规模小，没有规模优势，公司要打造未来转基因用除草剂组合—“草甘膦+苯嘧草啞”，则必须增加草甘膦的产能，形成规模化，提高市场占有率。

本项目完成后，将进一步提升公司的整体运营效率、资源使用效率，降低运营成本，增强竞争力。

3、本项目建设、投产及生产经营尚需一定的时间，预计对公司 2023 年度经

营业绩不构成重大影响，但对公司未来经营将产生积极影响。

四、项目投资风险分析

1、项目审批风险：本项目已取得立项、环评、安评、能评等相关政府部门的批复文件，但后续项目建设、生产经营尚需根据国家相关规定取得相应的行政许可，存在审批不能获得通过的风险。

应对措施：公司将积极与主管部门对接，加快推进相关行政审批手续办理工作。

2、项目建设风险：本项目建设周期预计为 5 年，实施期间可能面临受不可抗力等因素影响而导致建设延期、不能按时交付使用的风险。

应对措施：公司将加强对本项目建设过程中各关键节点的跟踪监督和施工管理，确保项目按期推进，降低投资风险。

3、市场风险：项目存在受宏观经济、行业周期、市场变化等不确定因素影响，盈利不达预期的风险。

应对措施：本项目主要原料黄磷、液氯等均来自于园区，具有原料配套和成本优势，可进一步降低运营成本，提高产品市场竞争力及盈利能力。

特此公告。

南通江山农药化工股份有限公司董事会

2023 年 12 月 30 日