

证券代码：601992

证券简称：金隅集团

编号：2026—003

## 北京金隅集团股份有限公司 股票交易风险提示公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在虚假记载、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：

● **二级市场交易风险：**北京金隅集团股份有限公司（以下简称“金隅集团”“公司”“本公司”）A股股票于2026年1月12日、2026年1月13日连续两个交易日收盘价格涨幅偏离值累计超过20%，根据《上海证券交易所交易规则》有关规定，属于股票交易异常波动的情形。2026年1月14日公司A股股票价格再次以涨停价收盘，2026年1月12日至14日连续三个交易日收盘涨停，涨幅与同期上证指数、同行业上市公司存在较大偏离，公司提醒投资者理性投资，注意投资风险。

● **换手率较高风险：**2026年1月14日，公司股票换手率为8.59%，前三个交易日（2026年1月12日至14日）日均换手率为4.62%，近期换手率明显高于日常。

● **业绩预亏风险：**公司2025年度业绩预亏，经本公司财务部门初步测算，预计2025年度实现归属于上市公司股东的净利润为-90,000—-120,000万元之间。预计2025年度实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润为-345,000—-375,000万元之间，详情参见公司同日披露的《2025年度业绩预亏公告》（公告编号：2026-002）。

● **市场热点风险：**公司关注到市场相关传闻。2025年1-9月，公司控股子公司浙江金隅杭加绿建科技有限公司（以下简称“金隅杭加”）为

安徽合肥BEST项目供应加气产品，实现收入58.7万元（未经审计）；全资子公司北京金隅通达耐火技术有限公司（以下简称“通达耐火”）为四大发射基地供应耐火材料，实现业务收入4,473万元（未经审计）。相较公司2025年前三季度694.89亿元的营收规模，占比极小。

公司A股股票于2026年1月12日、2026年1月13日连续两个交易日收盘价格涨幅偏离值累计超过20%。在发布股票交易异常波动公告后，2026年1月14日公司A股股票价格再次以涨停价收盘，当前公司股价涨幅较大。公司A股股票于2026年1月12日至14日连续三个交易日收盘涨停。

### 一、公司情况说明

经公司自查，公司目前经营情况正常，市场环境、行业政策不存在重大调整，不存在应披露而未披露的影响股价异常波动的事项。

### 二、相关风险提示

**二级市场交易风险：**北京金隅集团股份有限公司（以下简称“金隅集团”“公司”“本公司”）A股股票于2026年1月12日、2026年1月13日连续两个交易日收盘价格涨幅偏离值累计超过20%，根据《上海证券交易所交易规则》有关规定，属于股票交易异常波动的情形，公司于2026年1月14日披露了《关于A股股票交易异常波动的公告》（公告编号：2026-001）。2026年1月14日公司A股股票价格再次以涨停价收盘，当前公司股价涨幅较大。公司A股股票于2026年1月12日至14日连续三个交易日收盘涨停，涨幅与同期上证指数、同行业上市公司存在较大偏离，公司提醒投资者理性投资，注意投资风险。

**换手率较高风险：**2026年1月14日，公司股票换手率为8.59%，前三个交易日（2026年1月12日至14日）日均换手率为4.62%，近期换手率明

显高于日常换手率。

**业绩预亏风险：**公司2025年度业绩预亏，经本公司财务部门初步测算，预计2025年度实现归属于上市公司股东的净利润为-90,000—-120,000万元之间。预计2025年度实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润为-345,000—-375,000万元之间，详情参见公司同日披露的《2025年度业绩预亏公告》（公告编号：2026-002）。

**市场热点风险：**公司关注到市场相关传闻。2025年1-9月，公司控股子公司金隅杭加为安徽合肥BEST项目供应加气产品，实现收入58.7万元（未经审计）；全资子公司通达耐火为四大发射基地供应耐火材料，实现业务收入4,473万元（未经审计）。相较公司2025年前三季度694.89亿元的营收规模，占比极小。

### 三、相关风险提示

经核实，公司未出现其他可能对股价产生较大影响的重大事件，公司控股股东、实际控制人及公司董事、高级管理人员在公司股票异常波动期间未买卖公司股票。

近期公司A股股价波动幅度较大，公司郑重提醒广大投资者，公司相关信息请以公司在上海证券交易所网站（[www.sse.com.cn](http://www.sse.com.cn)）和公司指定信息披露媒体刊登的公告为准。敬请广大投资者理性投资，注意风险。

特此公告。

北京金隅集团股份有限公司

二〇二六年一月十五日