

信息披露

证券代码:600722 证券简称:金牛化工 公告编号:2021-015
河北金牛化工股份有限公司关于参加2021年网上集体业绩说明会的公告

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。

为便于广大投资者更深入全面地了解公司情况，发展战略，经营状况，可持续发展等投资者所关心的问题，公司于2021年5月24日（星期一），下午15:30-17:00参加中国证监会河北监管局举办的2021年网上集体业绩说明会，现将有关事项公告如下：

网上集体业绩说明会将在深圳市全景网络有限公司提供的全景·路演天下平台举行，投资者可登录“河北辖区上市公司投资者关系互动平台”（http://rscpw.net）参与交流。公司相关高管人员将出席此次互动，欢迎广大投资者积极参见。

特此公告。

河北金牛化工股份有限公司董事会
二〇二一年五月十九日

证券代码:002384

证券简称:东山精密

公告编号:2021-032

苏州东山精密制造股份有限公司

关于提前归还部分暂时用于补充流动资金的闲置募集资金的公告

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

苏州东山精密制造股份有限公司（以下简称“公司”）于2020年7月31日召开的第五届董事会第二次会议审议通过了《关于使用闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》，同意公司董事局将非公开发行股票的募集资金不超过人民币15亿元暂时用于补充流动资金，使用期限不超过12个月，到期后将及时归还募集资金专用账户。上述内容详见公司刊登在指定信息披露媒体上的相关公告。

根据上述董事会决议，公司及全资子公司苏州维信电子有限公司（以下简称“苏州维信”）于2020年4月1日至8月6日从募集资金专用账户划出15亿元（其中：公司使用12亿元、苏州维信使用3亿元）用于补充流动资金。

2021年3月8日，苏州维信提前将部分暂时用于补充流动资金的闲置募集资金7,000万元归还至募集资金专用账户，并将归还募集资金的情况及时通知了保荐机构及保荐代表

国金基金管理有限公司 关于公司直销系统升级的公告

国金基金管理有限公司（以下简称“我司”）直销系统将于2021年5月19日18:00至19:00进行系统升级，系统升级期间投资者无法通过我司移动端客户端“及第理财APP”进行登录，涉及的开户、认购、申购、转换、赎回等业务将会受到影响。

如有疑问，请拨打客户服务电话4000-2000-18（免长途话费）进行了解。

由此给您带来的不便，敬请谅解！感谢您对我司工作的理解和支持！

国金基金管理有限公司
2021年5月19日

证券代码:600909 证券简称:华安证券 公告编号:2021-044

华安证券股份有限公司 2021年度第二期短期融资券发行结果公告

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。

华安证券股份有限公司2021年度第二期短期融资券已于2021年5月17日发行完毕，现将发行结果公告如下：

名称	华安证券股份有限公司2021年度第二期短期融资券	期限	2021年定期CP002
代码	072100070	期限	60天
起息日	2021年5月17日	兑付日	2021年7月14日
计划发行金额	100亿元	实际发行金额	100亿元
发行利率	2.44%	发行价格	面值100元

本期发行短期融资券的相关文件已在以下网站刊登：

1.中国货币网 (http://www.chinamoney.com.cn);

2.上海证券交易所网站 (http://www.shclearing.com)刊登。

特此公告。

华安证券股份有限公司董事会
2021年5月19日

证券代码:601992

证券简称:金隅集团

编号:临2021-024

北京金隅集团股份有限公司 关于获得房地产项目的公告

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。

北京金隅集团股份有限公司（以下简称“公司”）控股子公司天津金隅辰辰房地产开发有限公司于近日取得《挂牌地块成交确认书》，通过挂牌方式竞得津北辰新（挂）2021-013号地块的国有建设用地使用权，总土地面积为58,825.2平方米，地上计容建筑面积133,616平方米，成交总价为11.91亿元。用途为住宅、服务设施用地。目前，天津金隅辰辰房地产开发有限公司拥有该项目100%权益。

特此公告。

北京金隅集团股份有限公司
二〇二一年五月十九日

华安证券股份有限公司董事会
2021年5月19日

华安证券股份有限公司董事会
2021年5月19日