

虹软科技股份有限公司2021年度业绩快报公告
本公司董事会及全体董事保证本公告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、准确性和完整性依法承担法律责任。
本公司所载2021年度主要财务数据为初步核算数据，未经会计师事务所审计，具体数据以公司2021年年度报告披露的数据为准，敬请投资者注意投资风险。

Table with 4 columns: 项目, 本报告期, 上年同期, 增减变动幅度(%)

虹软科技股份有限公司董事会
2022年2月26日
本次业绩快报是公司财务部门初步测算的结果，已经公司内部审计部门审计，尚未经会计师事务所审计，具体财务数据请以2021年年度报告中详细披露的数据为准。

深圳市沃尔核材股份有限公司2021年度业绩快报
本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。
特别提示：本公司所载2021年度的财务数据仅为初步核算数据，已经公司内部审计部门审计，未经会计师事务所审计，与年度报告中披露的最终数据可能存在差异，请投资者注意投资风险。

Table with 4 columns: 项目, 本报告期, 上年同期, 增减变动幅度(%)

深圳市沃尔核材股份有限公司董事会
2022年2月26日
本次业绩快报是公司财务部门初步测算的结果，已经公司内部审计部门审计，尚未经会计师事务所审计，具体财务数据请以2021年年度报告中披露的数据为准。

西安炬光科技股份有限公司2021年度业绩快报公告
本公司董事会及全体董事保证本公告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、准确性和完整性依法承担法律责任。
本公司所载2021年度主要财务数据为初步核算数据，未经会计师事务所审计，具体数据以西安炬光科技股份有限公司2021年年度报告披露的数据为准，敬请投资者注意投资风险。

Table with 4 columns: 项目, 本报告期, 上年同期, 增减变动幅度(%)

西安炬光科技股份有限公司董事会
2022年2月26日
本次业绩快报是公司财务部门初步测算的结果，已经公司内部审计部门审计，尚未经会计师事务所审计，具体数据以公司2021年年度报告中披露的数据为准。

上海安路信息科技有限公司2021年度业绩快报公告
本公司董事会及全体董事保证本公告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、准确性和完整性依法承担法律责任。
本公司所载2021年度主要财务数据为初步核算数据，未经会计师事务所审计，具体数据以以上海安路信息科技股份有限公司2021年年度报告为准，敬请投资者注意投资风险。

Table with 4 columns: 项目, 本报告期, 上年同期, 增减变动幅度(%)

上海安路信息科技有限公司董事会
2022年2月26日
本次业绩快报是公司财务部门初步测算的结果，已经公司内部审计部门审计，尚未经会计师事务所审计，具体数据以公司2021年年度报告中披露的数据为准。

浙江东南网架股份有限公司2021年度业绩快报
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。
特别提示：本公司所载2021年度的财务数据仅为初步核算数据，已经公司内部审计部门审计，未经会计师事务所审计，与2021年年度报告中披露的最终数据可能存在差异，请投资者注意投资风险。

Table with 4 columns: 项目, 本报告期, 上年同期, 增减变动幅度(%)

浙江东南网架股份有限公司董事会
2022年2月26日
本次业绩快报是公司财务部门初步测算的结果，已经公司内部审计部门审计，尚未经会计师事务所审计，具体数据以公司2021年年度报告中披露的数据为准。

上海复旦微电子集团股份有限公司2021年度业绩快报公告
A股证券代码:688385 证券简称:复旦微电 公告编号:2022-007
本公司董事会及全体董事保证本公告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、准确性和完整性依法承担法律责任。

Table with 4 columns: 项目, 本报告期, 上年同期, 增减变动幅度(%)

上海复旦微电子集团股份有限公司董事会
2022年2月26日
本次业绩快报是公司财务部门初步测算的结果，已经公司内部审计部门审计，尚未经会计师事务所审计，具体数据以公司2021年年度报告中披露的数据为准。

水发派思燃气股份有限公司关于持股5%以上股东所持公司部分股票将被强制执行暨被动减持的风险提示公告
本公司董事会及全体董事保证本公告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、准确性和完整性依法承担法律责任。

重要提示：水发派思燃气股份有限公司(以下简称“公司”)15%以上持股股东大连派思投资有限公司(以下简称“派思投资”)因与常州翔鼎中投资中心(以下简称“常州翔鼎”)之合作合同纠纷，在2022年2月21日至23日期间，通过集中竞价交易方式强制减持派思投资持有的公司股份2,280,000股。

Table with 10 columns: 股东名称, 计划减持数量(股), 减持比例, 减持方式, 减持价格区间(元/股), 减持期间, 减持股份来源, 减持对象

被动减持计划的主要内容
一、减持主体
二、减持数量
三、减持价格
四、减持期间

被动减持计划对公司经营及财务状况的影响
一、减持计划实施的不确定性
二、减持计划实施存在被强制减持的风险
三、减持计划实施存在被动减持的风险

深圳市沃尔核材股份有限公司关于控股子公司通过高新技术企业重新认定的公告
本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。
深圳市沃尔核材股份有限公司(以下简称“公司”)控股子公司常州沃尔核材有限公司(以下简称“常州沃尔”)及常州沃尔全资子公司常州沃尔新材料科技有限公司(以下简称“常州新材”)通过了高新技术企业的复审。

深圳市沃尔核材股份有限公司董事会
2022年2月26日
本次公告是控股子公司常州沃尔核材有限公司及常州沃尔新材料科技有限公司通过高新技术企业重新认定的公告，旨在说明公司控股子公司在技术创新和研发投入方面的持续投入和取得的成果。

启明信息技术股份有限公司第六届董事会2022年第二次临时会议决议的公告
本公司董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。
启明信息技术股份有限公司(以下简称“公司”)于2022年2月25日上午9:00在通讯方式召开了第六届董事会2022年第二次临时会议。

启明信息技术股份有限公司董事会
2022年2月26日
本次会议审议通过了关于向激励对象授予预留股票期权的议案，旨在进一步完善公司薪酬激励机制，吸引和留住核心人才，促进公司长期可持续发展。

启明信息技术股份有限公司第六届监事会2022年第二次临时会议决议的公告
本公司监事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。
启明信息技术股份有限公司(以下简称“公司”)于2022年2月25日上午9:00在通讯方式召开了第六届监事会2022年第二次临时会议。

启明信息技术股份有限公司监事会
2022年2月26日
本次会议审议通过了关于向激励对象授予预留股票期权的议案，旨在进一步完善公司薪酬激励机制，吸引和留住核心人才，促进公司长期可持续发展。

启明信息技术股份有限公司关于向激励对象授予预留股票期权的公告
本公司及监事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。
启明信息技术股份有限公司(以下简称“公司”)于2022年2月25日上午10:00以通讯方式召开了第六届监事会2022年第二次临时会议。

启明信息技术股份有限公司董事会
2022年2月26日
本次会议审议通过了关于向激励对象授予预留股票期权的议案，旨在进一步完善公司薪酬激励机制，吸引和留住核心人才，促进公司长期可持续发展。

启明信息技术股份有限公司关于股权激励对象授予激励对象人员名单的公告
本公司及监事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。
启明信息技术股份有限公司(以下简称“公司”)于2022年2月25日上午10:00以通讯方式召开了第六届监事会2022年第二次临时会议。

启明信息技术股份有限公司监事会
2022年2月26日
本次会议审议通过了关于股权激励对象授予激励对象人员名单的公告，旨在进一步完善公司薪酬激励机制，吸引和留住核心人才，促进公司长期可持续发展。

启明信息技术股份有限公司关于股权激励对象授予激励对象人员名单的公告
本公司及监事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。
启明信息技术股份有限公司(以下简称“公司”)于2022年2月25日上午10:00以通讯方式召开了第六届监事会2022年第二次临时会议。

启明信息技术股份有限公司监事会
2022年2月26日
本次会议审议通过了关于股权激励对象授予激励对象人员名单的公告，旨在进一步完善公司薪酬激励机制，吸引和留住核心人才，促进公司长期可持续发展。

启明信息技术股份有限公司关于股权激励对象授予激励对象人员名单的公告
本公司及监事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。
启明信息技术股份有限公司(以下简称“公司”)于2022年2月25日上午10:00以通讯方式召开了第六届监事会2022年第二次临时会议。

启明信息技术股份有限公司监事会
2022年2月26日
本次会议审议通过了关于股权激励对象授予激励对象人员名单的公告，旨在进一步完善公司薪酬激励机制，吸引和留住核心人才，促进公司长期可持续发展。