

证券代码:000697 证券简称:炼石 公告编号:2025-035

炼石航空科技股份有限公司关于独立董事任期到期继续履职的公告

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。

一、独立董事离任情况

炼石航空科技股份有限公司(以下简称“公司”)日前收到独立董事李秉祥先生提交的书面辞职申请。李秉祥先生自2019年6月24日起连续担任公司独立董事职务已满6年,申请辞去公司独立董事及公司第十一届董事会薪酬与考核委员会主任委员、第十一届董事会战略委员会委员、第十一届董事会审计委员会委员职务。辞职后,李秉祥先生将不在公司及控股子公司担任任何职务。

目前公司董事人9名,其中独立董事3名,鉴于李秉祥先生的辞职将导致公司独立董事人数少于董监会成员的三分之二。根据《上市公司独立董事管理办法》《深圳证券交易所股票上市规则》及《公司章程》等有关规定,李秉祥先生的辞职将在公司股东大会选举

证券代码:688179 证券简称:阿拉丁 公告编号:2025-048

转债代码:118006 转债简称:阿拉转债

上海阿拉丁生化科技股份有限公司关于“阿拉转债”跟踪信用评级结果的公告

本公司董事会及全体董事保证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、准确性和完整性依法承担法律责任。

重要内容提示:

- 前次债券评级:公司主体信用等级为“AA”,评级展望为“稳定”,“阿拉转债”的信用等级为“AA”。

- 本次债券评级:公司主体信用等级为“AA”,评级展望为“稳定”,“阿拉转债”的信用等级为“AA”。

根据《上市公司证券发行注册管理办法》、《上海证券交易所科创板股票上市规则》等有关规定,上海阿拉丁生化科技股份有限公司(以下简称“公司”)委托信用评级机构中鹏元资信评估股份有限公司(以下简称“中鹏元”)对公司于2022年3月向不特定对象发行的可转换公司债券(以下简称“阿拉转债”)进行了跟踪信用评级。

公司前次主体信用评级结果为“AA”,评级展望为“稳定”,“东材转债”前次债券信

炼石航空科技股份有限公司董事会
二〇二五年六月二十四日

证券代码:601208 证券简称:东材科技 公告编号:2025-053

转债代码:113064 转债简称:东材转债

四川东材科技股份有限公司关于“东材转债”跟踪信用评级结果的公告

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。

重要内容提示:

- 前次债券评级:公司主体信用等级为“AA”,评级展望为“稳定”,“东材转债”的信用等级为“AA”。

- 本次债券评级:公司主体信用等级为“AA”,评级展望为“稳定”,“东材转债”的信用等级为“AA”。

根据《上市公司证券发行注册管理办法》、《上海证券交易所股票上市规则》等有关规定,四川东材科技股份有限公司(以下简称“公司”或“本公司”)委托信用评级机构中鹏元资信评估股份有限公司(以下简称“中鹏元”)对公司于2022年11月公开发行的A股可转换公司债券(以下简称“东材转债”)进行了跟踪信用评级。

公司前次主体信用评级结果为“AA”,评级展望为“稳定”,“东材转债”前次债券信

上海阿拉丁生化科技股份有限公司董事会
2025年6月25日

证券代码:603833 证券简称:欧派家居 公告编号:2025-039

转债代码:113655 转债简称:欧22转债

欧派家居集团股份有限公司关于“欧22转债”2025年跟踪评级结果的公告

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法律责任。

重要内容提示:

- 前次主体信用等级:“AA”,“欧22转债”的债券信用等级:“AA”,评级展望为“稳定”。

- 本次主体信用等级:“AA”,“欧22转债”的债券信用等级:“AA”,评级展望为“稳定”。本次评级结果较前次没有变化。

根据《上市公司证券发行注册管理办法》、《上海证券交易所公司债券上市规则》等有关规定,欧派家居集团股份有限公司(以下简称“公司”)委托中鹏元资信评估股份有限公司(以下简称“中鹏元”)对公司在2022年8月5日公开发行的可转换公司债券(简称“欧22转债”)进行了跟踪信用评级。

特此公告。

四川东材科技股份有限公司董事会
2025年6月24日欧派家居集团股份有限公司董事会
2025年6月25日

证券代码:688103 证券简称:国力股份 公告编号:2025-034

转债代码:118035 转债简称:国力转债

昆山国力电子科技股份有限公司关于2024年度实施权益分派时调整“国力转债”转股价格的公告

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法律责任。

重要内容提示:

- 证券停牌情况:适用

因实施权益分派,公司的相关证券暂停交易情况如下:权益分派公告前一交易日(2025年6月24日)至权益分派股权登记日(2025年7月1日)期间,本公司可转债停止转让,2025年7月2日起恢复转股。

证券代码	证券简称	停复牌类型	停牌起始日	停牌原因	停牌终止日	复牌日
118035 国力转债	可转换债券		2025/7/1	2025/7/2		

- 调整前转股价格:62.56元/股

- 调整后转股价格:62.54元/股

- 转股价格调整实施日期:2025年7月2日

经中国证监会监督管理委员会《关于同意昆山国力电子科技股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券注册的批复》(证监许可[2023]1065号)同意注册,昆山国力电子科技股份有限公司(以下简称“公司”)向不特定对象发行的面值总额为400,000,000.00元的可转换公司债券,债券期限6年,经上海证券交易所自律监管决定书[2023]142号文同意,公司48,000,000.00元可转换公司债券已于2023年7月6日起在上海证券交易所挂牌交易,债券简称“国力转债”,债券代码“118035”。

一、转股价格调整依据

根据《昆山国力电子科技股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券募集说明书》(以下简称“募集说明书”)发行条款的相关规定,在“国力转债”发行之后,若公司发生送股、转增股本、增发新股(不包括本次发行的可转换公司债券转股而增加的股本)、配股以及派送红股等情况,公司将按上述条件出现的先后顺序,依次对转股价格进行调整。具体的转股价格调整公式如下:

P1=PO+P0×(1+n)

增发新股或配股:P1=(PO+A×k)/(1+k)

上述两项同时进行:P1=(PO+A×k)/(1+n+k)

派送现金股利:D=P0-D

上述三项同时进行:P1=(PO-D+A×k)/(1+n+k)

其中:P0为调整前转股价,n为增发新股或配股率,k为增发新股或配股率,D为每股派送现金股利,P1为调整后转股价。

当公司出售部分股份或其股东权发生变化时,即行调整转股价格,并在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)或中国证监会指定的上市公司其他信息披露媒体上刊登相关公告,并公告于转股时点的股东权发生的变化。

当转股价格调整日为本次发行的可转换公司债券持有人转股申请日或之后,转换股份登记日之前,则该持有人的转股申请由公司调整后的转股价格执行。

当公司因送股、回购、合并、分立或进行其他情形使公司股份数量、数量和/or 股东权益发生变化时而可能影响本次发行的可转换公司债券持有人的债权权益或转股衍生权益时,公司将视具体情况按照公平、公正、公开的原则以及充分保护本次发行的可转换公司债券持有人的原则调整转股价格。公司将根据届时国家有关法律法规、证券监管部门和上海证券交易所的相关规定来制定转股价格调整内容及操作办法。

三、转股价格的调整结果

根据《募集说明书》相关条款规定,按下公式依次进行转股价格的调整(保留小数点后两位,最后一位四舍五入):

$$P1=(PO+A\times k)/(1+k)$$

$$P2=(PO+A\times k)/(1+n+k)$$

$$P3=(PO-D+A\times k)/(1+n+k)$$

$$P4=(PO-A\times k)/(1+n+k)$$

$$P5=(PO-A\times k)/(1+n+k)$$

$$P6=(PO-A\times k)/(1+n+k)$$

$$P7=(PO-A\times k)/(1+n+k)$$

$$P8=(PO-A\times k)/(1+n+k)$$

$$P9=(PO-A\times k)/(1+n+k)$$

$$P10=(PO-A\times k)/(1+n+k)$$

$$P11=(PO-A\times k)/(1+n+k)$$

$$P12=(PO-A\times k)/(1+n+k)$$

$$P13=(PO-A\times k)/(1+n+k)$$

$$P14=(PO-A\times k)/(1+n+k)$$

$$P15=(PO-A\times k)/(1+n+k)$$

$$P16=(PO-A\times k)/(1+n+k)$$

$$P17=(PO-A\times k)/(1+n+k)$$

$$P18=(PO-A\times k)/(1+n+k)$$

$$P19=(PO-A\times k)/(1+n+k)$$

$$P20=(PO-A\times k)/(1+n+k)$$

$$P21=(PO-A\times k)/(1+n+k)$$

$$P22=(PO-A\times k)/(1+n+k)$$

$$P23=(PO-A\times k)/(1+n+k)$$

$$P24=(PO-A\times k)/(1+n+k)$$

$$P25=(PO-A\times k)/(1+n+k)$$

$$P26=(PO-A\times k)/(1+n+k)$$

$$P27=(PO-A\times k)/(1+n+k)$$

$$P28=(PO-A\times k)/(1+n+k)$$

$$P29=(PO-A\times k)/(1+n+k)$$

$$P30=(PO-A\times k)/(1+n+k)$$

$$P31=(PO-A\times k)/(1+n+k)$$

$$P32=(PO-A\times k)/(1+n+k)$$

$$P33=(PO-A\times k)/(1+n+k)$$

$$P34=(PO-A\times k)/(1+n+k)$$

$$P35=(PO-A\times k)/(1+n+k)$$

$$P36=(PO-A\times k)/(1+n+k)$$

$$P37=(PO-A\times k)/(1+n+k)$$

$$P38=(PO-A\times k)/(1+n+k)$$

$$P39=(PO-A\times k)/(1+n+k)$$

$$P40=(PO-A\times k)/(1+n+k)$$

$$P41=(PO-A\times k)/(1+n+k)$$

$$P42=(PO-A\times k)/(1+n+k)$$

$$P43=(PO-A\times k)/(1+n+k)$$

$$P44=(PO-A\times k)/(1+n+k)$$

$$P45=(PO-A\times k)/(1+n+k)$$

$$P46=(PO-A\times k)/(1+n+k)$$

$$P47=(PO-A\times k)/(1+n+k)$$

$$P48=(PO-A\times k)/(1+n+k)$$

$$P49=(PO-A\times k)/(1+n+k)$$

$$P50=(PO-A\times k)/(1+n+k)$$

$$P51=(PO-A\times k)/(1+n+k)$$

$$P52=(PO-A\times k)/(1+n+k)$$

$$P53=(PO-A\times k)/(1+n+k)$$

$$P54=(PO-A\times k)/(1+n+k)$$

$$P55=(PO-A\times k)/(1+n+k)$$

$$P56=(PO-A\times k)/(1+n+k)$$

$$P57=(PO-A\times k)/(1+n+k)$$

$$P58=(PO-A\times k)/(1+n+k)$$

$$P59=(PO-A\times k)/(1+n+k)$$

$$P60=(PO-A\times k)/(1+n+k)$$

$$P61=(PO-A\times k)/(1+n+k)$$

<