

证券代码:603681 证券简称:永冠新材 公告编号:2021-057
上海永冠众诚新材料科技(集团)股份有限公司关于使用可转换公司债券闲置募集资金实施理财的进展公告

Table with columns: 序号, 理财产品名称, 年初投资金额, 期末投资金额, 报告期损益, 期末账面余额, 报告期收益率, 是否发生减值

Table with columns: 序号, 理财产品名称, 实际投入金额, 实际收回本金, 实际投资收益, 尚未收回本金

注:(1)最近一年净资产支出2020年末归属于上市公司股东的净资产:(2)最近一年净利润指2020年度归属于上市公司股东的净利润

证券代码:603681 证券简称:永冠新材 公告编号:2021-058
上海永冠众诚新材料科技(集团)股份有限公司2020年年度权益分派实施公告

Table with columns: 类别, 股权登记日, 最后交易日, 除权息日, 现金红利发放日

四、分配实施办法
(一)分红对象
凡在本公告股权登记日(即2021年5月18日)下午上海证券交易所收市后,在中国证券登记结算有限责任公司上海分公司(以下简称“中国结算上海分公司”)登记在册的本公司全体股东。

上海永冠众诚新材料科技(集团)股份有限公司董事会
2021年6月8日

证券代码:603681 证券简称:永冠新材 公告编号:2021-059
上海永冠众诚新材料科技(集团)股份有限公司关于“永冠转债”转股价格调整的提示性公告

一、转股价格调整背景
公司于2021年5月18日召开了2020年年度股东大会,审议通过了《关于公司2020年年度利润分配的议案》,即以2020年末末总股本为基数,向全体股东派发现金股利10,338,320.80元。

二、转股价格调整实施日期:2021年6月15日
自2021年6月15日起,“永冠转债”转股价格为20.59元/股。

上述二期调整:PI=(P0-D*Ask)/(1+r*ak)
其中,PI为调整后转股价格,P0为调整前转股价格,m为转股或转股成本,A为增发新股或配股价格,ak为增发新股或配股成本。

上海永冠众诚新材料科技(集团)股份有限公司关于控股大股东股票解除质押的公告
截至公告披露日,上述股东及其一致行动人质押股份数量为13,779,820股,累计质押股份数量为13,779,820股。

Table with columns: 股东姓名, 持股数量, 持股比例, 累计质押, 占其所持比例, 占公告披露日总股本比例

上海永冠众诚新材料科技(集团)股份有限公司董事会
二〇二一年六月八日

证券代码:603681 证券简称:永冠新材 公告编号:2021-061
上海永冠众诚新材料科技(集团)股份有限公司关于“永冠转债”开始转股的公告

一、转股开始日期
自2021年6月15日起,“永冠转债”开始转股。

二、转股价格调整背景
公司于2021年5月18日召开了2020年年度股东大会,审议通过了《关于公司2020年年度利润分配的议案》,即以2020年末末总股本为基数,向全体股东派发现金股利10,338,320.80元。

三、转股价格调整实施日期:2021年6月15日
自2021年6月15日起,“永冠转债”转股价格为20.59元/股。

上海永冠众诚新材料科技(集团)股份有限公司董事会
2021年6月7日

证券代码:688106 证券简称:金宏气体 公告编号:2021-022
苏州金宏气体股份有限公司首次公开发行部分限售股上市流通公告

本公司及董事会全体成员保证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、准确性和完整性依法承担法律责任。

一、限售股份的基本情况
本次限售股份数量为141,708,300股,占首次公开发行股票总量的49.22%。

Table with columns: 序号, 股东名称, 持有限售股数量, 限售股上市流通数量

二、限售股份上市流通情况
本次限售股份上市流通数量为141,708,300股,占首次公开发行股票总量的49.22%。

Table with columns: 序号, 股东名称, 持有限售股数量, 限售股上市流通数量

Table with columns: 序号, 股东名称, 持有限售股数量, 限售股上市流通数量

三、其他事项
本次限售股份上市流通不影响公司的正常生产经营,也不会导致公司实际控制权发生变更。

四、风险提示
请广大投资者注意二级市场股票价格波动风险,谨慎决策。

Table with columns: 序号, 股东名称, 持有限售股数量, 限售股上市流通数量

五、结论
本次限售股份上市流通符合相关法律法规要求,不存在异常交易情形。

Table with columns: 序号, 股东名称, 持有限售股数量, 限售股上市流通数量