

吉林奥来德光电材料股份有限公司 关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的信息披露公告

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。吉林奥来德光电材料股份有限公司(以下简称“公司”或“奥来德”)于2025年3月14日召开第五届董事会第十二次会议、第五届监事会第六次会议，审议通过了《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》...

Table with 5 columns: 序号, 资产名称, 账面价值, 拟投资金额, 进展情况. Lists investment projects like '年产10,000公斤AMOLED用高性能发光材料'.

一、募集资金基本情况 截至2025年3月15日，公司募集资金总额为人民币18,284,200.00元。二、募集资金使用计划 公司计划使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理，期限不超过12个月...

公司将依据中国证监会、上海证券交易所的相关规定，及时履行信息披露义务。七、现金管理收益的分配 公司将依据项目资金使用管理计划，将投资收益及时足额支付给项目使用单位...

八、风险提示 1. 利率风险 2. 流动性风险 3. 信用风险 4. 操作风险 5. 政策风险 6. 其他风险

募集资金使用计划。综上，保荐机构对公司本次使用闲置募集资金进行现金管理事项无异议。特此公告。吉林奥来德光电材料股份有限公司董事会 2025年3月18日

吉林奥来德光电材料股份有限公司 第五届监事会第六次会议决议公告

吉林奥来德光电材料股份有限公司(以下简称“公司”)第五届监事会第六次会议于2025年3月14日在长春市高新开发区红旗路19层公司会议室以现场结合通讯方式召开。本次会议通知于2025年3月11日以专人送达等方式送达全体监事。本次会议应参加监事5名，实际参加监事5名...

江苏宝馨科技股份有限公司 2025年第一次临时股东大会决议公告

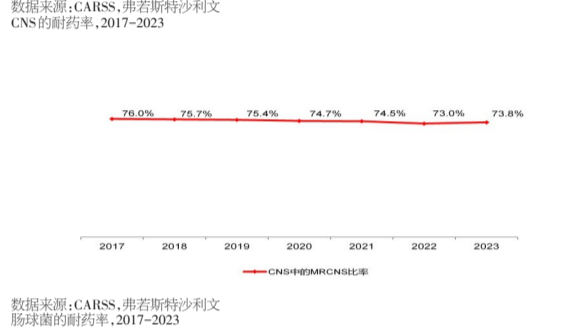
江苏宝馨科技股份有限公司(以下简称“公司”)于2025年3月14日在《证券时报》(上海证券报)《中国证券报》(证券时报)和巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上刊登了《关于召开2025年第一次临时股东大会的通知》...

(一)会议召开情况 1. 股东大会名称:2025年第一次临时股东大会 2. 会议地点:公司会议室 3. 会议主持人:董事长王敬涛

总数的27.651%。其中:通过现场投票的股东及股东代表1人,代表股份193,701,714股,占公司有表决权股份总数的8.21229%;通过网络投票的股东及股东代表946人,代表股份5,280,500股,占公司有表决权股份总数的0.73434%...

总数的82.1229%;反对47,800股,占出席本次股东大会中小股东有效表决权股份总数的8.99116%;弃权469,200股(其中,因未投票默认弃权)0股,占出席本次股东大会中小股东有效表决权股份总数的8.88585%...

中美VIRE感染疾病负担分析



根据美国疾病控制中心发布的(2019年美国抗菌药物耐药性趋势)报告,2017年,感染VIRE的住院患者人数达到54,500人,其中5,400例死亡。造成住院费用约5.39亿美元。大约30%的住院患者获得耐药性VIRE感染。根据2015年中国一项针对68所医院381个病人的医院获得性多重耐药菌感染研究,在出院后的医疗期间,中国患者感染VIRE的总费用为8,741.60美元,是未感染患者(3,838.79美元)的2.28倍。

④中美VIRE感染疾病负担分析 在中国,全国范围内抗菌药物耐药网络(CHINET)的数据显示,2013年至2018年,VIRE感染率呈逐年下降趋势。根据美国疾病控制中心发布的(2019年美国抗菌药物耐药性趋势)报告,2017年,感染VIRE的住院患者人数达到54,500人,其中5,400例死亡。造成住院费用约5.39亿美元。大约30%的住院患者获得耐药性VIRE感染。根据2015年中国一项针对68所医院381个病人的医院获得性多重耐药菌感染研究,在出院后的医疗期间,中国患者感染VIRE的总费用为8,741.60美元,是未感染患者(3,838.79美元)的2.28倍。

主要由于两大类抗肿瘤药物面临国家集采导致销售额降低,后市场格局保持平稳增长,预计2025年销售额将达337亿元人民币



注:革兰阴性MDR抗菌药包括氨基糖苷类、β-内酰胺类、β-内酰胺酶抑制剂组合(BL/BLI)、四环素类和多黏菌素类。数据来源:弗若斯特沙利文

主要由于两大类抗肿瘤药物面临国家集采导致销售额降低,后市场格局保持平稳增长,预计2025年销售额将达337亿元人民币



注:革兰阴性MDR抗菌药包括氨基糖苷类、β-内酰胺类、β-内酰胺酶抑制剂组合(BL/BLI)、四环素类和多黏菌素类。数据来源:弗若斯特沙利文

主要由于两大类抗肿瘤药物面临国家集采导致销售额降低,后市场格局保持平稳增长,预计2025年销售额将达337亿元人民币



注:革兰阴性MDR抗菌药包括氨基糖苷类、β-内酰胺类、β-内酰胺酶抑制剂组合(BL/BLI)、四环素类和多黏菌素类。数据来源:弗若斯特沙利文

主要由于两大类抗肿瘤药物面临国家集采导致销售额降低,后市场格局保持平稳增长,预计2025年销售额将达337亿元人民币



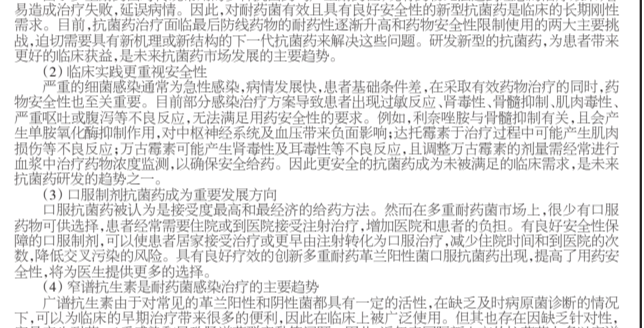
注:革兰阴性MDR抗菌药包括氨基糖苷类、β-内酰胺类、β-内酰胺酶抑制剂组合(BL/BLI)、四环素类和多黏菌素类。数据来源:弗若斯特沙利文

主要由于两大类抗肿瘤药物面临国家集采导致销售额降低,后市场格局保持平稳增长,预计2025年销售额将达337亿元人民币



注:革兰阴性MDR抗菌药包括氨基糖苷类、β-内酰胺类、β-内酰胺酶抑制剂组合(BL/BLI)、四环素类和多黏菌素类。数据来源:弗若斯特沙利文

主要由于两大类抗肿瘤药物面临国家集采导致销售额降低,后市场格局保持平稳增长,预计2025年销售额将达337亿元人民币



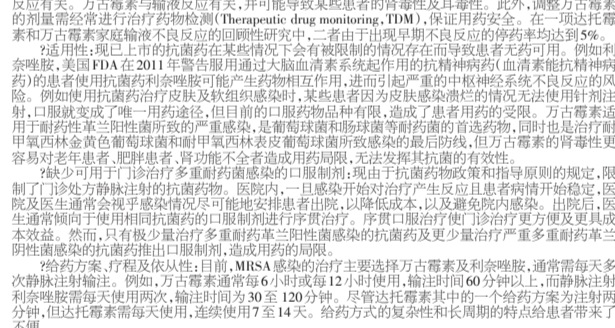
注:革兰阴性MDR抗菌药包括氨基糖苷类、β-内酰胺类、β-内酰胺酶抑制剂组合(BL/BLI)、四环素类和多黏菌素类。数据来源:弗若斯特沙利文

主要由于两大类抗肿瘤药物面临国家集采导致销售额降低,后市场格局保持平稳增长,预计2025年销售额将达337亿元人民币



注:革兰阴性MDR抗菌药包括氨基糖苷类、β-内酰胺类、β-内酰胺酶抑制剂组合(BL/BLI)、四环素类和多黏菌素类。数据来源:弗若斯特沙利文

主要由于两大类抗肿瘤药物面临国家集采导致销售额降低,后市场格局保持平稳增长,预计2025年销售额将达337亿元人民币



注:革兰阴性MDR抗菌药包括氨基糖苷类、β-内酰胺类、β-内酰胺酶抑制剂组合(BL/BLI)、四环素类和多黏菌素类。数据来源:弗若斯特沙利文

主要由于两大类抗肿瘤药物面临国家集采导致销售额降低,后市场格局保持平稳增长,预计2025年销售额将达337亿元人民币



注:革兰阴性MDR抗菌药包括氨基糖苷类、β-内酰胺类、β-内酰胺酶抑制剂组合(BL/BLI)、四环素类和多黏菌素类。数据来源:弗若斯特沙利文

主要由于两大类抗肿瘤药物面临国家集采导致销售额降低,后市场格局保持平稳增长,预计2025年销售额将达337亿元人民币



注:革兰阴性MDR抗菌药包括氨基糖苷类、β-内酰胺类、β-内酰胺酶抑制剂组合(BL/BLI)、四环素类和多黏菌素类。数据来源:弗若斯特沙利文

主要由于两大类抗肿瘤药物面临国家集采导致销售额降低,后市场格局保持平稳增长,预计2025年销售额将达337亿元人民币



注:革兰阴性MDR抗菌药包括氨基糖苷类、β-内酰胺类、β-内酰胺酶抑制剂组合(BL/BLI)、四环素类和多黏菌素类。数据来源:弗若斯特沙利文

主要由于两大类抗肿瘤药物面临国家集采导致销售额降低,后市场格局保持平稳增长,预计2025年销售额将达337亿元人民币



注:革兰阴性MDR抗菌药包括氨基糖苷类、β-内酰胺类、β-内酰胺酶抑制剂组合(BL/BLI)、四环素类和多黏菌素类。数据来源:弗若斯特沙利文

主要由于两大类抗肿瘤药物面临国家集采导致销售额降低,后市场格局保持平稳增长,预计2025年销售额将达337亿元人民币



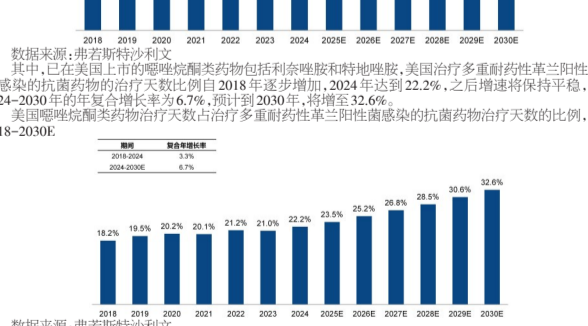
注:革兰阴性MDR抗菌药包括氨基糖苷类、β-内酰胺类、β-内酰胺酶抑制剂组合(BL/BLI)、四环素类和多黏菌素类。数据来源:弗若斯特沙利文

主要由于两大类抗肿瘤药物面临国家集采导致销售额降低,后市场格局保持平稳增长,预计2025年销售额将达337亿元人民币



注:革兰阴性MDR抗菌药包括氨基糖苷类、β-内酰胺类、β-内酰胺酶抑制剂组合(BL/BLI)、四环素类和多黏菌素类。数据来源:弗若斯特沙利文

主要由于两大类抗肿瘤药物面临国家集采导致销售额降低,后市场格局保持平稳增长,预计2025年销售额将达337亿元人民币



注:革兰阴性MDR抗菌药包括氨基糖苷类、β-内酰胺类、β-内酰胺酶抑制剂组合(BL/BLI)、四环素类和多黏菌素类。数据来源:弗若斯特沙利文

主要由于两大类抗肿瘤药物面临国家集采导致销售额降低,后市场格局保持平稳增长,预计2025年销售额将达337亿元人民币



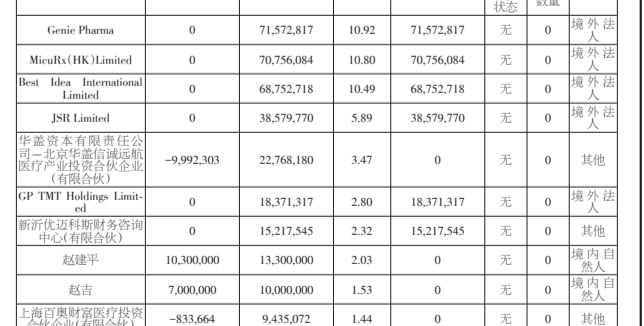
注:革兰阴性MDR抗菌药包括氨基糖苷类、β-内酰胺类、β-内酰胺酶抑制剂组合(BL/BLI)、四环素类和多黏菌素类。数据来源:弗若斯特沙利文

主要由于两大类抗肿瘤药物面临国家集采导致销售额降低,后市场格局保持平稳增长,预计2025年销售额将达337亿元人民币



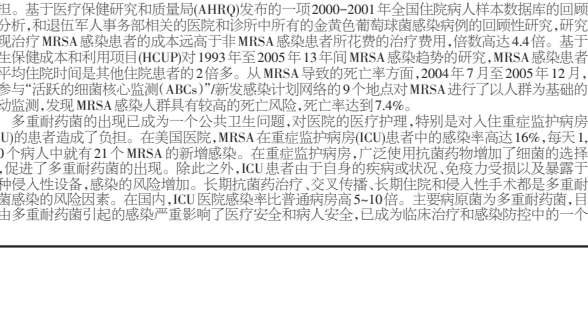
注:革兰阴性MDR抗菌药包括氨基糖苷类、β-内酰胺类、β-内酰胺酶抑制剂组合(BL/BLI)、四环素类和多黏菌素类。数据来源:弗若斯特沙利文

主要由于两大类抗肿瘤药物面临国家集采导致销售额降低,后市场格局保持平稳增长,预计2025年销售额将达337亿元人民币



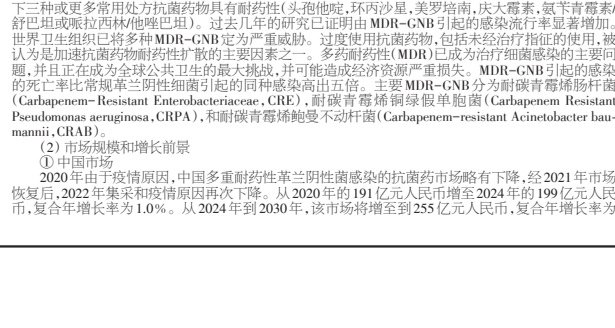
注:革兰阴性MDR抗菌药包括氨基糖苷类、β-内酰胺类、β-内酰胺酶抑制剂组合(BL/BLI)、四环素类和多黏菌素类。数据来源:弗若斯特沙利文

主要由于两大类抗肿瘤药物面临国家集采导致销售额降低,后市场格局保持平稳增长,预计2025年销售额将达337亿元人民币



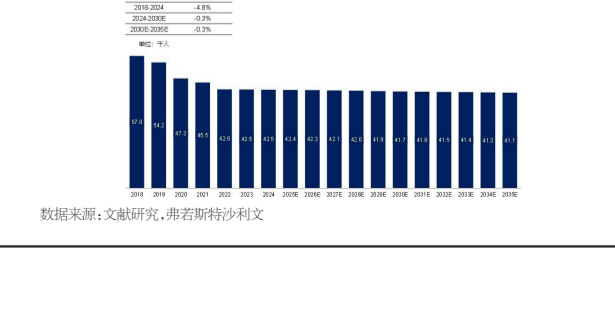
注:革兰阴性MDR抗菌药包括氨基糖苷类、β-内酰胺类、β-内酰胺酶抑制剂组合(BL/BLI)、四环素类和多黏菌素类。数据来源:弗若斯特沙利文

主要由于两大类抗肿瘤药物面临国家集采导致销售额降低,后市场格局保持平稳增长,预计2025年销售额将达337亿元人民币



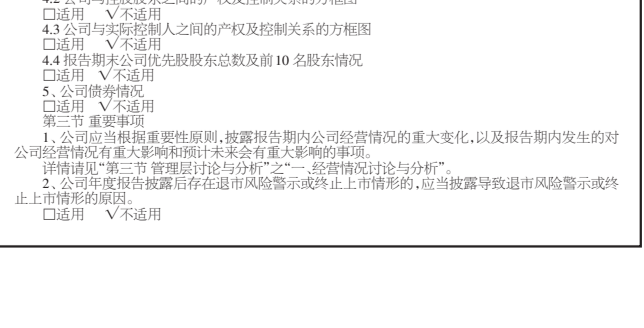
注:革兰阴性MDR抗菌药包括氨基糖苷类、β-内酰胺类、β-内酰胺酶抑制剂组合(BL/BLI)、四环素类和多黏菌素类。数据来源:弗若斯特沙利文

主要由于两大类抗肿瘤药物面临国家集采导致销售额降低,后市场格局保持平稳增长,预计2025年销售额将达337亿元人民币



注:革兰阴性MDR抗菌药包括氨基糖苷类、β-内酰胺类、β-内酰胺酶抑制剂组合(BL/BLI)、四环素类和多黏菌素类。数据来源:弗若斯特沙利文

主要由于两大类抗肿瘤药物面临国家集采导致销售额降低,后市场格局保持平稳增长,预计2025年销售额将达337亿元人民币



注:革兰阴性MDR抗菌药包括氨基糖苷类、β-内酰胺类、β-内酰胺酶抑制剂组合(BL/BLI)、四环素类和多黏菌素类。数据来源:弗若斯特沙利文