

(上接 D5M7)

2. 结合募投项目进展后, 说明项目能否按期达到预定可使用状态是否存在延期或变更的风险

截至 2023 年 5 月 31 日, 嵌入式智能仪器仪表扩产建设项目和研发中心建设项目投入情况如下表:

承诺投资项目	募集资金承诺投资总额	截至 2023 年 5 月 31 日累计投入金额	投入进度(%)	项目达到预定可使用状态日期
嵌入式智能仪器仪表扩产建设项目	26,659.19	6,864.20	25.75%	2024 年 12 月
研发中心建设项目	16,669.47	1,942.42	12.09%	2024 年 12 月
合计	42,728.66	8,806.62	20.61%	/

注: 1. 募集资金投入金额为财务部门初步核算数据, 未经审计。  
2. 研发中心建设项目为本次公开发行募集资金投资项目, 嵌入式智能仪器仪表扩产建设项目和研发中心建设项目募集资金使用情况如下:

序号	项目	嵌入式智能仪器仪表扩产建设项目	研发中心建设项目		
1	建筑工程费	9,004.88	33.78%	10,636.20	16.79%
2	设备购置费	5,786.00	21.70%	2,533.00	15.76%
3	安装工程费	346.17	13.16%	121.85	0.76%
4	工程施工其他费用	3,506.64	13.53%	2,013.21	12.53%
5	预备费	823.18	3.12%	765.21	4.76%
6	铺底流动资金	7,265.93	26.98%	36.48	0.22%
合计	26,659.19	100.00%	16,669.47	100.00%	

嵌入式智能仪器仪表扩产建设项目和研发中心建设项目均符合行业政策, 受到前述法律法规及方案支持, 符合国家及地方产业政策, 市场前景广阔。建设过程中, 公司严格执行质量控制, 及时增加研发投入, 确保项目按期推进。截至 2023 年 5 月 31 日, 嵌入式智能仪器仪表扩产建设项目和研发中心建设项目募集资金投入情况如下表:

注: 1. 募集资金投入金额为财务部门初步核算数据, 未经审计。  
2. 研发中心建设项目为本次公开发行募集资金投资项目, 嵌入式智能仪器仪表扩产建设项目和研发中心建设项目募集资金使用情况如下:

序号	项目	嵌入式智能仪器仪表扩产建设项目	研发中心建设项目		
1	建筑工程费	9,004.88	33.78%	10,636.20	16.79%
2	设备购置费	5,786.00	21.70%	2,533.00	15.76%
3	安装工程费	346.17	13.16%	121.85	0.76%
4	工程施工其他费用	3,506.64	13.53%	2,013.21	12.53%
5	预备费	823.18	3.12%	765.21	4.76%
6	铺底流动资金	7,265.93	26.98%	36.48	0.22%
合计	26,659.19	100.00%	16,669.47	100.00%	

注: 1. 募集资金投入金额为财务部门初步核算数据, 未经审计。  
2. 研发中心建设项目为本次公开发行募集资金投资项目, 嵌入式智能仪器仪表扩产建设项目和研发中心建设项目募集资金使用情况如下:

序号	项目	嵌入式智能仪器仪表扩产建设项目	研发中心建设项目		
1	建筑工程费	9,004.88	33.78%	10,636.20	16.79%
2	设备购置费	5,786.00	21.70%	2,533.00	15.76%
3	安装工程费	346.17	13.16%	121.85	0.76%
4	工程施工其他费用	3,506.64	13.53%	2,013.21	12.53%
5	预备费	823.18	3.12%	765.21	4.76%
6	铺底流动资金	7,265.93	26.98%	36.48	0.22%
合计	26,659.19	100.00%	16,669.47	100.00%	

注: 1. 募集资金投入金额为财务部门初步核算数据, 未经审计。  
2. 研发中心建设项目为本次公开发行募集资金投资项目, 嵌入式智能仪器仪表扩产建设项目和研发中心建设项目募集资金使用情况如下:

序号	项目	嵌入式智能仪器仪表扩产建设项目	研发中心建设项目		
1	建筑工程费	9,004.88	33.78%	10,636.20	16.79%
2	设备购置费	5,786.00	21.70%	2,533.00	15.76%
3	安装工程费	346.17	13.16%	121.85	0.76%
4	工程施工其他费用	3,506.64	13.53%	2,013.21	12.53%
5	预备费	823.18	3.12%	765.21	4.76%
6	铺底流动资金	7,265.93	26.98%	36.48	0.22%
合计	26,659.19	100.00%	16,669.47	100.00%	

证券代码: 688722	证券简称: 思特奇	公告编号: 2023-018
<b>北京同益新材料科技股份有限公司 2022 年年度股东大会决议公告</b>		
1. 议案名称: 关于修订《公司章程》的议案 表决结果: 通过		
2. 议案名称: 关于修订《股东大会议事规则》的议案 表决结果: 通过		
3. 议案名称: 关于修订《董事会议事规则》的议案 表决结果: 通过		
4. 议案名称: 关于修订《监事会议事规则》的议案 表决结果: 通过		
5. 议案名称: 关于修订《独立董事工作制度》的议案 表决结果: 通过		
6. 议案名称: 关于修订《关联交易管理制度》的议案 表决结果: 通过		
7. 议案名称: 关于修订《募集资金管理制度》的议案 表决结果: 通过		
8. 议案名称: 关于修订《对外担保管理制度》的议案 表决结果: 通过		
9. 议案名称: 关于修订《投资者关系管理制度》的议案 表决结果: 通过		
10. 议案名称: 关于修订《利润分配管理制度》的议案 表决结果: 通过		
11. 议案名称: 关于修订《内部控制管理制度》的议案 表决结果: 通过		
12. 议案名称: 关于修订《信息披露管理制度》的议案 表决结果: 通过		
13. 议案名称: 关于修订《募集资金使用管理制度》的议案 表决结果: 通过		
14. 议案名称: 关于修订《募集资金存放与使用管理制度》的议案 表决结果: 通过		
15. 议案名称: 关于修订《募集资金专户存储三方监管协议》的议案 表决结果: 通过		
16. 议案名称: 关于修订《募集资金三方监管协议》的议案 表决结果: 通过		
17. 议案名称: 关于修订《募集资金三方监管协议》的议案 表决结果: 通过		
18. 议案名称: 关于修订《募集资金三方监管协议》的议案 表决结果: 通过		
19. 议案名称: 关于修订《募集资金三方监管协议》的议案 表决结果: 通过		
20. 议案名称: 关于修订《募集资金三方监管协议》的议案 表决结果: 通过		
21. 议案名称: 关于修订《募集资金三方监管协议》的议案 表决结果: 通过		
22. 议案名称: 关于修订《募集资金三方监管协议》的议案 表决结果: 通过		
23. 议案名称: 关于修订《募集资金三方监管协议》的议案 表决结果: 通过		
24. 议案名称: 关于修订《募集资金三方监管协议》的议案 表决结果: 通过		
25. 议案名称: 关于修订《募集资金三方监管协议》的议案 表决结果: 通过		

证券代码: 688972	证券简称: 博众精工	公告编号: 2023-039
<b>博众精工科技股份有限公司 股票交易异常波动的公告</b>		
1. 股票交易异常波动的具体情况 2. 异常波动的原因 3. 后续安排		
4. 风险提示		
5. 联系方式		

证券代码: 603601	证券简称: 再升科技	公告编号: 临 2023-071
<b>重庆再升科技股份有限公司 公开发行可转换公司债券跟踪评级结果的公告</b>		
1. 评级机构 2. 评级结果 3. 跟踪评级安排		
4. 风险提示		
5. 联系方式		

公司	2023 年一季度	2022 年一季度	变动率
营业收入	3,122.83	5,492.39	-43.14%
营业成本	1,236.46	1,579.20	-21.08%
毛利率	60.28%	71.27%	-11.15%
销售费用	378.63	194.96	94.21%
管理费用	1,291.65	916.51	40.93%
研发费用	1,408.14	1,151.25	22.31%
净利润	-1,022.56	1,584.82	-164.52%

从上表看, 2023 年一季度, 2022 年一季度主要财务数据如下: 营业收入下降, 毛利率有所下降, 期间费用同比增长较多, 以上因素综合导致净利润同比下降较多。 2023 年一季度, 公司无法完全满足客户对产品生产线精度要求越来越高的要求, 同时为未来产能规划, 2023 年一季度公司新增一条生产线, 以保障供应, 提高生产效率和产能, 因此固定成本有所增加导致毛利率同比下降。 2023 年一季度, 公司新增一条生产线, 增加了研发投入, 同时增加了线上产品市场推广费用, 今年一季度销售费用同比增长较多。 3) 公司为加强管理, 提高管理效率, 引进专业企业管理咨询机构进行辅导、培训。 4) 公司为保障研发投入, 保持研发投入的投入, 包括引进高级研发人员, 加大研发设备和研发材料投入等, 因此成本费用同比增加。 5) 公司为保障研发投入, 保持研发投入的投入, 包括引进高级研发人员, 加大研发设备和研发材料投入等, 因此成本费用同比增加。 6) 公司为保障研发投入, 保持研发投入的投入, 包括引进高级研发人员, 加大研发设备和研发材料投入等, 因此成本费用同比增加。

2023 年一季度, 2022 年一季度主要财务数据如下: 营业收入下降, 毛利率有所下降, 期间费用同比增长较多, 以上因素综合导致净利润同比下降较多。 2023 年一季度, 公司无法完全满足客户对产品生产线精度要求越来越高的要求, 同时为未来产能规划, 2023 年一季度公司新增一条生产线, 以保障供应, 提高生产效率和产能, 因此固定成本有所增加导致毛利率同比下降。 2023 年一季度, 公司新增一条生产线, 增加了研发投入, 同时增加了线上产品市场推广费用, 今年一季度销售费用同比增长较多。 3) 公司为加强管理, 提高管理效率, 引进专业企业管理咨询机构进行辅导、培训。 4) 公司为保障研发投入, 保持研发投入的投入, 包括引进高级研发人员, 加大研发设备和研发材料投入等, 因此成本费用同比增加。 5) 公司为保障研发投入, 保持研发投入的投入, 包括引进高级研发人员, 加大研发设备和研发材料投入等, 因此成本费用同比增加。 6) 公司为保障研发投入, 保持研发投入的投入, 包括引进高级研发人员, 加大研发设备和研发材料投入等, 因此成本费用同比增加。

证券代码: 688199	证券简称: 利元亨	公告编号: 2023-074
<b>广东利元亨智能装备股份有限公司 关于首次公开发行部分战略配售限售股上市流通的公告</b>		
1. 限售股上市流通日期 2. 限售股数量 3. 限售股来源		
4. 风险提示		
5. 联系方式		

证券代码: 605068	证券简称: 明新旭腾	公告编号: 2023-060
<b>明新旭腾新材料股份有限公司 关于实施 2022 年度权益分派时“明新转债”停止转股的提示性公告</b>		
1. 公告内容 2. 风险提示		
3. 联系方式		

证券代码: 688595	证券简称: 芯海科技	公告编号: 2023-040
<b>芯海科技(深圳)股份有限公司 关于董事会秘书辞职的公告</b>		
1. 辞职原因 2. 后续安排		
3. 风险提示		
4. 联系方式		

证券代码: 603727	证券简称: 宁波太平鸟时尚服饰股份有限公司	公告编号: 2023-059
<b>宁波太平鸟时尚服饰股份有限公司 关于向特定对象发行股票申请获得上海证券交易所受理的公告</b>		
1. 发行概况 2. 风险提示		
3. 联系方式		

证券代码: 603588	证券简称: 山东步长制药股份有限公司	公告编号: 2023-104
<b>山东步长制药股份有限公司 关于全资子公司收到药品 GMP 符合性检查结果的公告</b>		
1. 检查结果 2. 风险提示		
3. 联系方式		

证券代码: 688711	证券简称: 江苏宏微科技股份有限公司	公告编号: 2023-045
<b>江苏宏微科技股份有限公司 2023 年第一次临时股东大会决议公告</b>		
1. 会议概况 2. 会议决议 3. 风险提示		
4. 联系方式		