

苏州和林微纳科技股份有限公司

股票代码:688661 简称:和林微纳

2021 年度报告摘要

第一节 重要提示

1 本报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到上海证券交易所网站(http://www.sse.com.cn)网站仔细阅读年度报告全文。

2 重大风险提示

公司在本报告书中描述公司面临的风险,敬请查阅本报告第三节“管理层讨论与分析”中“风险因素”相关内容,请投资者重点关注:

3 本公司董事会、监事会、董事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担个别和连带的法律责任。

4 公司全体董事出席董事会会议。

5 天岳会计师事务所(特殊普通合伙)为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。

6 公司、中介机构无未实施承诺。

7 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

8 除利润分配预案外,公司2022年1月21日召开2021年度股东大会审议通过,向全体股东派发现金红利4,080万元(含税),2021年度公司现金分红占本年度归属于上市公司股东的净利润的39.48%。本年度不进行资本公积金转增股本,不送红股。上述利润分配方案已由独立董事发表独立意见,该利润分配方案需经公司2021年年度股东大会审议通过后方可实施。

9 除已在公司网站披露外,没有其他事项

10 适用 不适用

第二节 公司基本情况

1 公司简介

公司股票简称 适用 不适用

股票简称	股票上市交易所和股票简称	公司股票简称	股票代码	变更前股票简称	变更前股票代码
和林微纳	上海证券交易所科创板	和林微纳	688661	无	无

公司注册地址 江苏省苏州市高新区浒墅关镇通浒路111号

公司办公地址 江苏省苏州市高新区浒墅关镇通浒路111号

邮政编码 215000

联系电话 0512-68866111

电子邮箱 zqb@ehmicro.com

2 报告期主要业务或产品或服务情况

1 主要业务情况

苏州和林微纳科技股份有限公司是一家专注于微精密制造的高新技术企业,主营业务为微精密电子零部件和元器件的研发、设计、生产和销售。公司拥有自主研发设计精密微型精密金属成型技术,优秀的国际化团队和规模化生产能力,参与国际市场竞争并取得领先地位。

2021年,公司主要业务仍集中在半导体芯片测试探针、MEMS封装器件、精密连接器、精密连接器、和连接器领域。2022年在半导体芯片测试探针研发制造上,持续提升高端测试探针产品,并实现量产;精密连接器,向在研精密连接器(如连接件、不同工艺的组合)等方向拓展;精密连接器,精密连接器方向,2021年在光电传感领域材料具有突破性技术积累,成功实现量产,成为行业领先企业。

2 主要产品情况

公司主要产品可分为微机电(MEMS)微精密电子零部件系列产品及半导体芯片测试探针系列。MEMS产品包括MEMS封装器件、精密连接器、精密连接器及零件以及精密金属成型技术,主要应用于声学传感器(麦克风)、压力传感器等MEMS传感器、半导体芯片测试探针系列。主要产品包括半导体芯片测试探针封装套产品、射耦芯片测试一体化封装、高精度DOE测试探针及射耦芯片测试一体化封装、射耦芯片测试一体化封装、射耦芯片测试一体化封装、射耦芯片测试一体化封装。产品主要应用于消费电子产品及应用领域,客户主要为国际知名MEMS产品、半导体芯片制造商,以及半导体设备制造商及设备供应商。

3.2 报告期分季度的主要会计数据

单位:万元 币种:人民币	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度	前三季度
营业收入	9,504.41	9,004.04	9,004.04	10,115.60	37,528.10
归属于上市公司股东的净利润	3,390.73	3,390.73	3,390.73	2,873.39	13,045.57
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	2,822.47	2,822.47	2,822.47	2,488.00	11,955.41

3.3 主要会计数据和财务指标

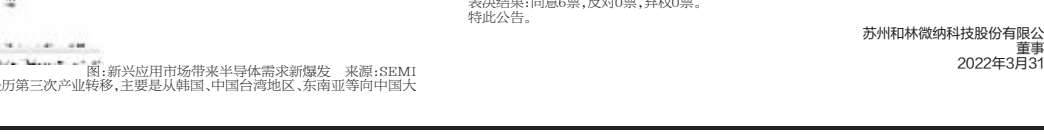
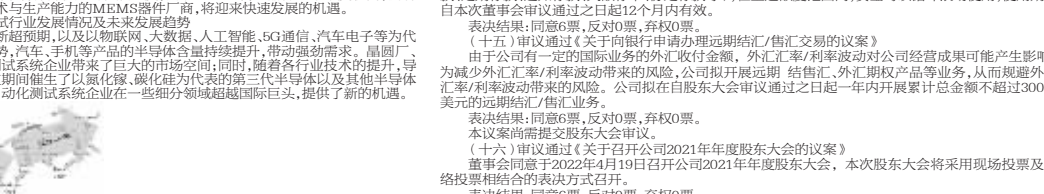
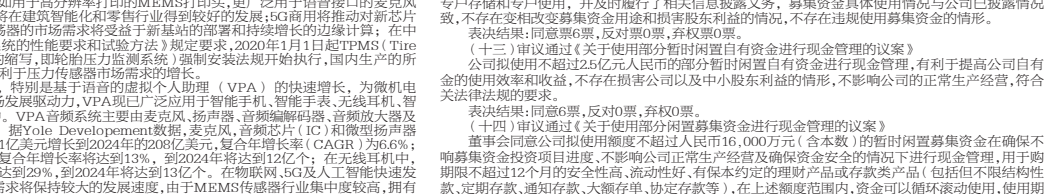
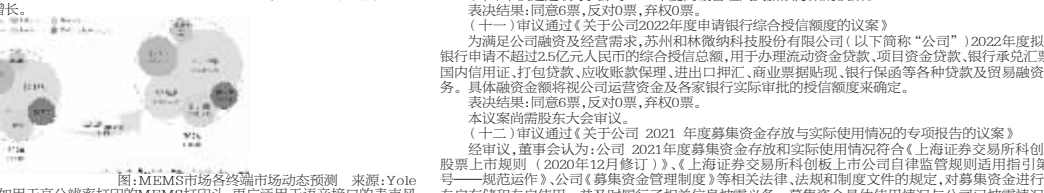
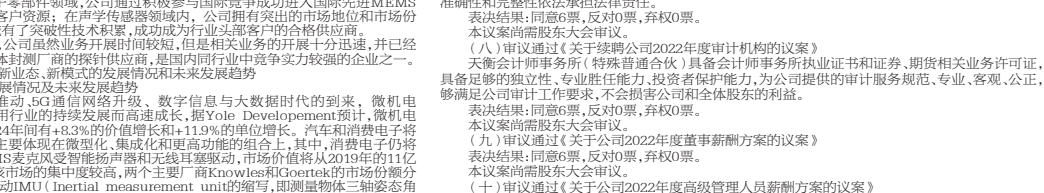
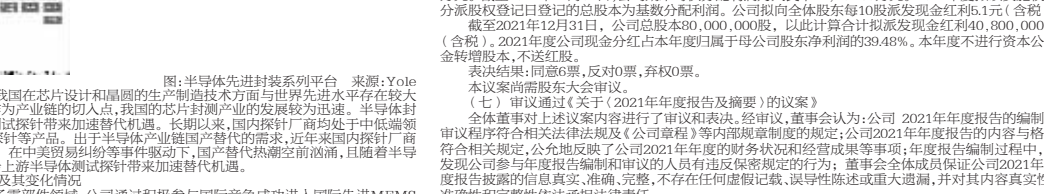
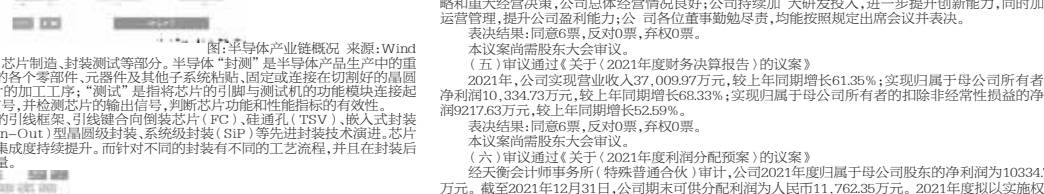
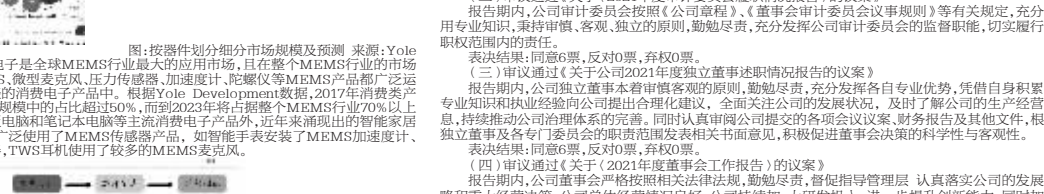
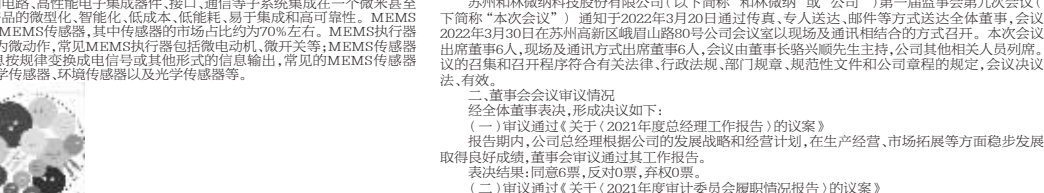
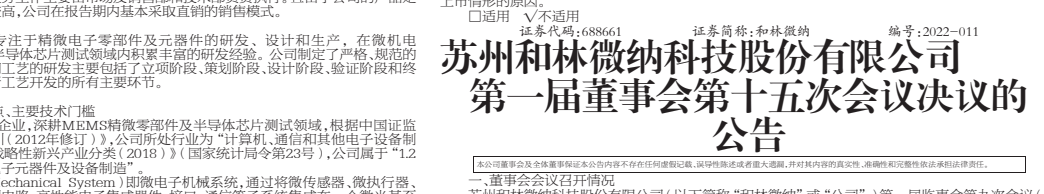
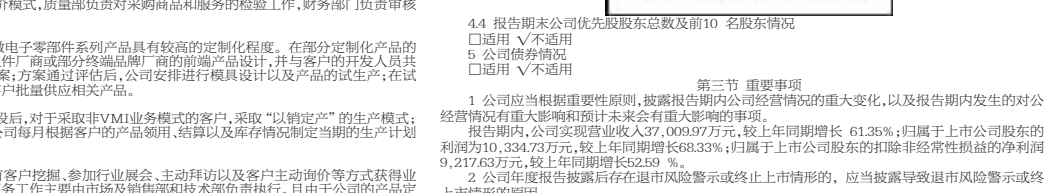
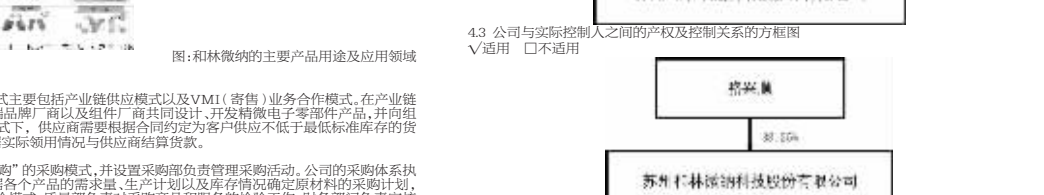
单位:万元 币种:人民币	2021年	2020年	本年比上年增减(%)
营业收入	37,528.10	32,983.62	13.81%
归属于上市公司股东的净利润	13,045.57	10,204.94	27.87%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	11,955.41	9,188.78	30.22%
经营活动产生的现金流量净额	10,340.84	6,400.00	60.94%
研发投入占营业收入的比例(%)	12.57	12.57	0.00%
研发投入(万元)	4,722.79	4,147.23	13.88%
研发投入占期末净资产的比例(%)	3.91	4.16	减少0.25个百分点

3.4 普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股份的股东总数及前10名股东情况

单位:股	报告期末	报告期末	报告期末
普通股股东总数(户)	4,120	4,120	0.00%
表决权恢复的优先股股东总数(户)	0	0	0.00%
持有特别表决权股份的股东总数(户)	0	0	0.00%
表决权恢复的优先股股东数量	0	0	0.00%
持有特别表决权股份的股东数量	0	0	0.00%
表决权恢复的优先股股东数量	0	0	0.00%
持有特别表决权股份的股东数量	0	0	0.00%

前10名普通股股东持股情况

序号	股东名称	持股比例(%)	持有股份数量	占总股本比例(%)	限售情况
1	苏州和林微纳科技股份有限公司	100.00	100,000,000	100.00	无
2	苏州和林微纳科技股份有限公司	100.00	100,000,000	100.00	无



北京当升材料科技股份有限公司

证券代码:300973 证券简称:当升科技 公告编号:2022-012

2021 年度报告摘要

一、重要提示

1 本报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到证监会指定信息披露网站仔细阅读年度报告全文。

2 重大风险提示

公司在本报告书中描述公司面临的风险,敬请查阅本报告第三节“管理层讨论与分析”中“风险因素”相关内容,请投资者重点关注:

3 本公司董事会、监事会、董事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担个别和连带的法律责任。

4 公司全体董事出席董事会会议。

5 天岳会计师事务所(特殊普通合伙)对本公司财务报告出具了标准无保留意见的审计报告。

6 公司、中介机构无未实施承诺。

7 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

8 除利润分配预案外,公司2022年1月21日召开2021年度股东大会审议通过,向全体股东派发现金红利24元(含税),共计分配现金股利214.76万元,2021年度公司现金分红占本年度归属于上市公司股东的净利润的24.12%。本年度不进行资本公积金转增股本,不送红股。上述利润分配方案已由独立董事发表独立意见,该利润分配方案需经公司2021年年度股东大会审议通过后方可实施。

9 除已在公司网站披露外,没有其他事项

10 适用 不适用

第二节 公司基本情况

1 公司简介

公司股票简称 适用 不适用

股票简称	股票上市交易所和股票简称	公司股票简称	股票代码	变更前股票简称	变更前股票代码
当升科技	深圳证券交易所创业板	当升科技	300973	无	无

公司注册地址 北京市海淀区中关村大街100号

公司办公地址 北京市海淀区中关村大街100号

邮政编码 100080

联系电话 010-62571111

电子邮箱 zqb@dsing.com

2 报告期主要业务或产品或服务情况

1 主要业务情况

北京当升材料科技股份有限公司主要从事多元材料、锂电池正极材料及负极材料等产品的研发、生产和销售。公司拥有自主研发设计精密微型精密金属成型技术,优秀的国际化团队和规模化生产能力,参与国际市场竞争并取得领先地位。

2021年,公司主要业务仍集中在多元材料、锂电池正极材料及负极材料领域。2022年在多元材料研发制造上,持续提升高端多元材料产品,并实现量产;锂电池正极材料及负极材料,向在研精密连接器(如连接件、不同工艺的组合)等方向拓展;精密连接器,精密连接器方向,2021年在光电传感领域材料具有突破性技术积累,成功实现量产,成为行业领先企业。

2 主要产品情况

公司主要产品可分为多元材料、锂电池正极材料及负极材料。MEMS产品包括MEMS封装器件、精密连接器、精密连接器及零件以及精密金属成型技术,主要应用于声学传感器(麦克风)、压力传感器等MEMS传感器、半导体芯片测试探针系列。主要产品包括半导体芯片测试探针封装套产品、射耦芯片测试一体化封装、高精度DOE测试探针及射耦芯片测试一体化封装、射耦芯片测试一体化封装、射耦芯片测试一体化封装、射耦芯片测试一体化封装。产品主要应用于消费电子产品及应用领域,客户主要为国际知名MEMS产品、半导体芯片制造商,以及半导体设备制造商及设备供应商。

3.2 报告期分季度的主要会计数据

单位:万元 币种:人民币	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度	前三季度
营业收入	9,504.41	9,004.04	9,004.04	10,115.60	37,528.10
归属于上市公司股东的净利润	3,390.73	3,390.73	3,390.73	2,873.39	13,045.57
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	2,822.47	2,822.47	2,822.47	2,488.00	11,955.41

3.3 主要会计数据和财务指标

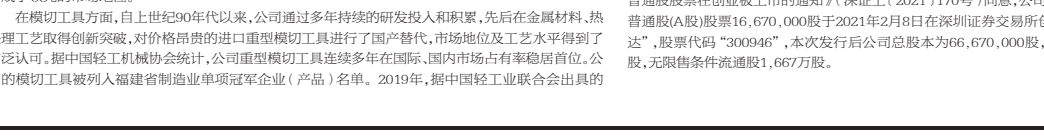
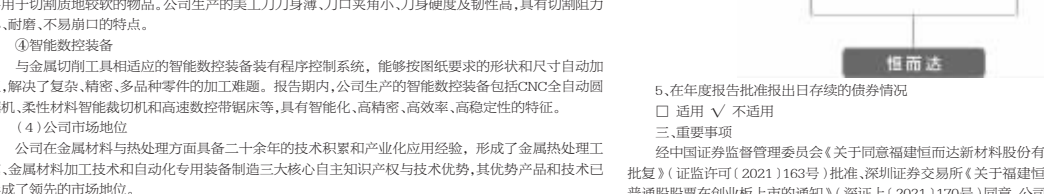
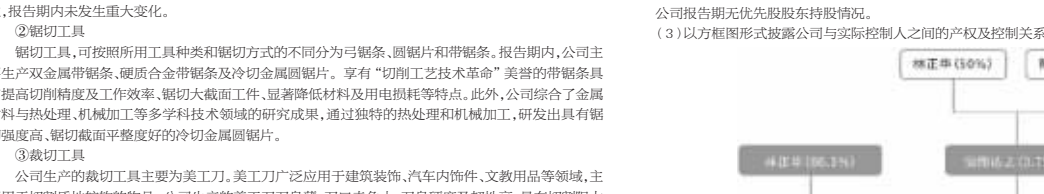
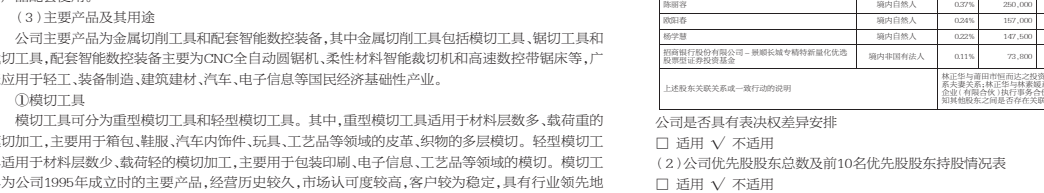
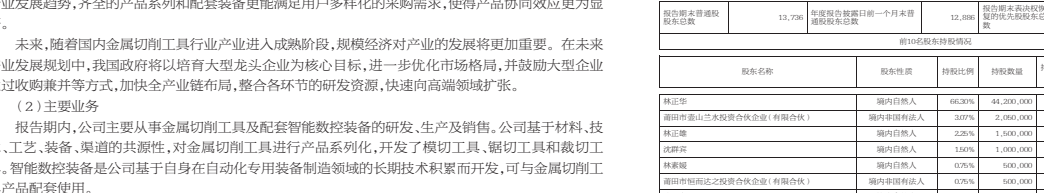
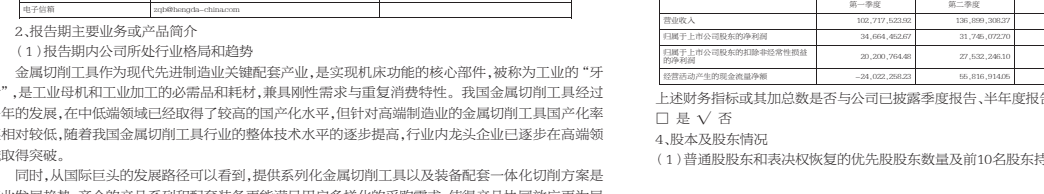
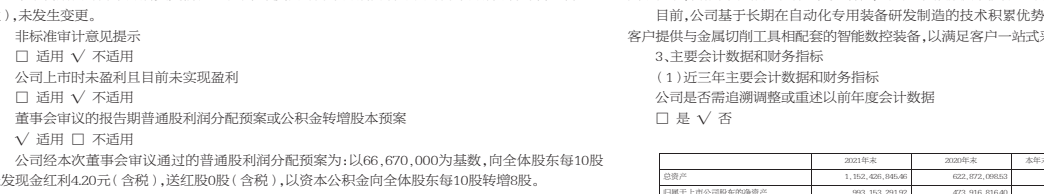
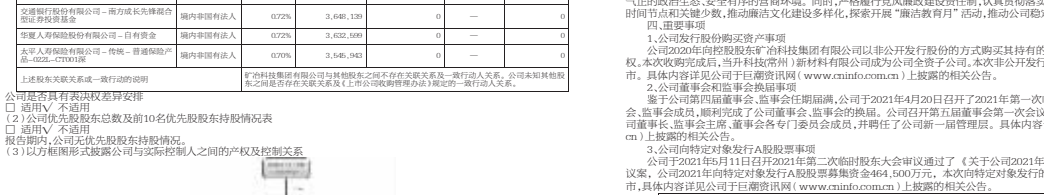
单位:万元 币种:人民币	2021年	2020年	本年比上年增减(%)
营业收入	37,528.10	32,983.62	13.81%
归属于上市公司股东的净利润	13,045.57	10,204.94	27.87%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	11,955.41	9,188.78	30.22%
经营活动产生的现金流量净额	10,340.84	6,400.00	60.94%
研发投入占营业收入的比例(%)	12.57	12.57	0.00%
研发投入(万元)	4,722.79	4,147.23	13.88%
研发投入占期末净资产的比例(%)	3.91	4.16	减少0.25个百分点

3.4 普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股份的股东总数及前10名股东情况

单位:股	报告期末	报告期末	报告期末
普通股股东总数(户)	4,120	4,120	0.00%
表决权恢复的优先股股东总数(户)	0	0	0.00%
持有特别表决权股份的股东总数(户)	0	0	0.00%
表决权恢复的优先股股东数量	0	0	0.00%
持有特别表决权股份的股东数量	0	0	0.00%
表决权恢复的优先股股东数量	0	0	0.00%
持有特别表决权股份的股东数量	0	0	0.00%

前10名普通股股东持股情况

序号	股东名称	持股比例(%)	持有股份数量	占总股本比例(%)	限售情况
1	北京当升材料科技股份有限公司	100.00	100,000,000	100.00	无
2	北京当升材料科技股份有限公司	100.00	100,000,000	100.00	无



北京当升材料科技股份有限公司 2021年年度报告披露提示公告

北京当升材料科技股份有限公司(以下简称“当升科技”)于2022年3月31日召开2021年年度股东大会,审议通过了《北京当升材料科技股份有限公司2021年年度报告》,并于2022年3月31日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露。现将有关事宜提示如下:

一、重要提示

1 本报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到证监会指定信息披露网站仔细阅读年度报告全文。

2 重大风险提示

公司在本报告书中描述公司面临的风险,敬请查阅本报告第三节“管理层讨论与分析”中“风险因素”相关内容,请投资者重点关注:

3 本公司董事会、监事会、董事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担个别和连带的法律责任。

4 公司全体董事出席董事会会议。

5 天岳会计师事务所(特殊普通合伙)对本公司财务报告出具了标准无保留意见的审计报告。

6 公司、中介机构无未实施承诺。

7 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

8 除利润分配预案外,公司2022年1月21日召开2021年度股东大会审议通过,向全体股东派发现金红利24元(含税),共计分配现金股利214.76万元,2021年度公司现金分红占本年度归属于上市公司股东的净利润的24.12%。本年度不进行资本公积金转增股本,不送红股。上述利润分配方案已由独立董事发表独立意见,该利润分配方案需经公司2021年年度股东大会审议通过后方可实施。

9 除已在公司网站披露外,没有其他事项

10 适用 不适用

二、公司简介

公司股票简称 适用 不适用

股票简称	股票上市交易所和股票简称	公司股票简称	股票代码	变更前股票简称	变更前股票代码
当升科技	深圳证券交易所创业板	当升科技	300973	无	无

公司注册地址 北京市海淀区中关村大街100号

公司办公地址 北京市海淀区中关村大街100号

邮政编码 100080

联系电话 010-62571111

电子邮箱 zqb@dsing.com

三、报告期主要业务或产品或服务情况

1 主要业务情况

北京当升材料科技股份有限公司主要从事多元材料、锂电池正极材料及负极材料等产品的研发、生产和销售。公司拥有自主研发设计精密微型精密金属成型技术,优秀的国际化团队和规模化生产能力,参与国际市场竞争并取得领先地位。

2021年,公司主要业务仍集中在多元材料、锂电池正极材料及负极材料领域。2022年在多元材料研发制造上,持续提升高端多元材料产品,并实现量产;锂电池正极材料及负极材料,向在研精密连接器(如连接件、不同工艺的组合)等方向拓展;精密连接器,精密连接器方向,2021年在光电传感领域材料具有突破性技术积累,成功实现量产,成为行业领先企业。

2 主要产品情况

公司主要产品可分为多元材料、锂电池正极材料及负极材料。MEMS产品包括MEMS封装器件、精密连接器、精密连接器及零件以及精密金属成型技术,主要应用于声学传感器(麦克风)、压力传感器等MEMS传感器、半导体芯片测试探针系列。主要产品包括半导体芯片测试探针封装套产品、射耦芯片测试一体化封装、高精度DOE测试探针及射耦芯片测试一体化封装、射耦芯片测试一体化封装、射耦芯片测试一体化封装、射耦芯片测试一体化封装。产品主要应用于消费电子产品及应用领域,客户主要为国际知名MEMS产品、半导体芯片制造商,以及半导体设备制造商及设备供应商。

四、主要会计数据和财务指标

3.2 报告期分季度的主要会计数据

单位:万元 币种:人民币	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度	前三季度
营业收入	9,504.41	9,004.04	9,004.04	10,115.60	37,528.10
归属于上市公司股东的净利润	3,390.73	3,390.73	3,390.73	2,873.39	13,045.57
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	2,822.47	2,822.47	2,822.47	2,488.00	11,955.41

3.3 主要会计数据和财务指标

单位:万元 币种:人民币	2021年	2020年	本年比上年增减(%)
营业收入	37,528.10	32,983.62	13.81%
归属于上市公司股东的净利润	13,045.57	10,204.94	27.87%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	11,955.41	9,188.78	30.22%
经营活动产生的现金流量净额	10,340.84	6,400.00	60.94%
研发投入占营业收入的比例(%)	12.57	12.57	0.00%
研发投入(万元)	4,722.79	4,147.23	13.88%
研发投入占期末净资产的比例(%)	3.91	4.16	减少0.25个百分点

3.4 普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股份的股东总数及前10名股东情况

单位:股	报告期末	报告期末	报告期末
普通股股东总数(户)	4,120	4,120	0.00%
表决权恢复的优先股股东总数(户)	0	0	0.00%
持有特别表决权股份的股东总数(户)	0	0	0.00%
表决权恢复的优先股股东数量	0	0	0.00%
持有特别表决权股份的股东数量	0	0	0.00%
表决权恢复的优先股股东数量	0	0	0.00%
持有特别表决权股份的股东数量	0	0	0.00%

前10名普通股股东持股情况

序号	股东名称	持股比例(%)	持有股份数量	占总股本比例(%)	限售情况
1	北京当升材料科技股份有限公司	100.00	100,000,000	100.00	无
2	北京当升材料科技股份有限公司	100.00	100,000,000	100.00	无

3.5 表决权恢复的优先股股东数量及前10名普通股股东持股情况

表决权恢复的优先股股东数量(户)

表决权恢复的优先股数量

持有特别表决权股份的股东数量(户)

持有特别表决权股份的数量

持有特别表决权股份占总股本比例(%)

3.6 表决权恢复的优先股股东数量及前10名普通股股东持股情况

表决权恢复的优先股股东数量(户)

表决权恢复的优先股数量

持有特别表决权股份的股东数量(户)

持有特别表决权股份的数量

持有特别表决权股份占总股本比例(%)

3.7 表决权恢复的优先股股东数量及前10名普通股股东持股情况

表决权恢复的优先股股东数量(户)

表决权恢复的优先股数量

持有特别表决权股份的股东数量(户)

持有特别表决权股份的数量

持有特别表决权股份占总股本比例(%)

3.8 表决权恢复的优先股股东数量及前10名普通股股东持股情况

表决权恢复的优先股股东数量(户)

表决权恢复的优先股数量

持有特别表决权股份的股东数量(户)

持有特别表决权股份的数量

持有特别表决权股份占总股本比例(%)

3.9 表决权恢复的优先股股东数量及前10名普通股股东持股情况

表决权恢复的优先股股东数量(户)

表决权恢复的优先股数量

持有特别表决权股份的股东数量(户)

持有特别表决权股份的数量

持有特别表决权股份占总股本比例(%)

3.10 表决权恢复的优先股股东数量及前10名普通股股东持股情况

表决权恢复的优先股股东数量(户)

表决权恢复的优先股数量

持有特别表决权股份的股东数量(户)

持有特别表决权股份的数量

持有特别表决权股份占总股本比例(%)

3.11 表决权恢复的优先股股东数量及前10名普通股股东持股情况

表决权恢复的优先股股东数量(户)

表决权恢复的优先股数量

持有特别表决权股份的股东数量(户)

持有特别表决权股份的数量

持有特别表决权股份占总股本比例(%)

3.12 表决权恢复的优先股股东数量及前10名普通股股东持股情况

表决权恢复的优先股股东数量(户)

表决权恢复的优先股数量

持有特别表决权股份的股东数量(户)

持有特别表决权股份的数量

持有特别表决权股份占总股本比例(%)

3.13 表决权恢复的优先股股东数量及前10名普通股股东持股情况

表决权恢复的优先股股东数量(户)

表决权恢复的优先股数量

持有特别表决权股份的股东数量(户)

持有特别表决权股份的数量

持有特别表决权股份占总股本比例(%)

3.14 表决权恢复的优先股股东数量及前10名普通股股东持股情况

表决权恢复的优先股股东数量(户)

表决权恢复的优先股数量

持有特别表决权股份的股东数量(户)

持有特别表决权股份的数量

持有特别表决权股份占总股本比例(%)

3.15 表决权恢复的优先股股东数量及前10名普通股股东持股情况

表决权恢复的优先股股东数量(户)

表决权恢复的优先股数量

持有特别表决权股份的股东数量(户)

持有特别表决权股份的数量

持有特别表决权股份占总股本比例(%)

3.16 表决权恢复的优先股股东数量及前10名普通股股东持股情况

表决权恢复的优先股股东数量(户)

表决权恢复的优先股数量

持有特别表决权股份的股东数量(户)

持有特别表决权股份的数量

持有特别表决权股份占总股本比例(%)