

(上接B155版)

序号	项目名称	2021年实际投入	2021年计划投入	2021年实际投入占计划投入比例	是否
1	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
2	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
3	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
4	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
5	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
6	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
7	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
8	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
9	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
10	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
11	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
12	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
13	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
14	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
15	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
16	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
17	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
18	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
19	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
20	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
21	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
22	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
23	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
24	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
25	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
26	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
27	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
28	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
29	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
30	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
31	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
32	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
33	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
34	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
35	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
36	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
37	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
38	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
39	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
40	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
41	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
42	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
43	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
44	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
45	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
46	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
47	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
48	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
49	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
50	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
51	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
52	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
53	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
54	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
55	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
56	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
57	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
58	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
59	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
60	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
61	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
62	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
63	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
64	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
65	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
66	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
67	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
68	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
69	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
70	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
71	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
72	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
73	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
74	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
75	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
76	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
77	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
78	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
79	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
80	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
81	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
82	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
83	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
84	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
85	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
86	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
87	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
88	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
89	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
90	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
91	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
92	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
93	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
94	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
95	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
96	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
97	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
98	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
99	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否
100	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	100%	否

注1：“本年度投入募集资金总额”包括募集资金到账后“本年度投入金额”及实际已置换先期投入金额。

注2：“截至期末承诺投入金额”以最近一次已披露募集资金投资计划为依据确定。

注3：“本年度实现的效益”的计算口径、计算方法应与承诺效益的计算口径、计算方法一致。

附注2:

变更募集资金投资项目情况表

单位:万元/人民币

变更后的项目	对应的募投项目	变更后拟投入募集资金总额	截至报告期末实际投入募集资金总额	本年度实际投入募集资金总额	实际累计投入募集资金总额	投资进度(%)	是否
年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	年产1,000万片超薄柔性玻璃盖板生产线	35,843.00	35,843.00	35,843.00	35,843.00	100%	否
合计		35,843.00	35,843.00	35,843.00	35,843.00	100%	

变更后的项目、募集资金投资项目名称(含具体募投项目)

变更后的项目、募集资金投资项目名称(含具体募投项目)

注：“本年度实现的效益”的计算口径、计算方法应与承诺效益的计算口径、计算方法一致。

证券代码:603256 证券简称:宏和科技 公告编号:2022-026

宏和电子材料科技股份有限公司 关于获得政府补助的公告

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。

一、获取补助的基本情况

2021年1月至2021年12月31日,宏和电子材料科技股份有限公司及其子公司获得的政府补助如下:

序号	项目	到账时间	金额	类别	计入2021年度损益的金额	补助文件
1	研发投入奖励	2021年11月18日	35,843.00	与收益相关	35,843.00	《关于宏和电子材料科技股份有限公司研发投入奖励的通知》(宏和字发[2021]001号)
2	企业研发补助	2021年11月18日	4,524.00	与收益相关	4,524.00	《关于宏和电子材料科技股份有限公司研发投入奖励的通知》(宏和字发[2021]001号)
3	高新技术企业研发费用加计扣除	2021年12月27日	671,000.00	与收益相关	671,000.00	《上海市高新技术企业研发费用加计扣除政策》(沪财税[2019]10号)
4	高新技术企业研发费用加计扣除	2021年12月28日	3,946,546.00	与收益相关	3,946,546.00	《上海市高新技术企业研发费用加计扣除政策》(沪财税[2019]10号)
5	高新技术企业研发费用加计扣除	2021年12月28日	12,900.00	与收益相关	12,900.00	《上海市高新技术企业研发费用加计扣除政策》(沪财税[2019]10号)
6	高新技术企业研发费用加计扣除	2021年12月28日	11,747.17	与收益相关	11,747.17	《上海市高新技术企业研发费用加计扣除政策》(沪财税[2019]10号)
7	高新技术企业研发费用加计扣除	2021年11月11日	300,000.00	与收益相关	300,000.00	《上海市高新技术企业研发费用加计扣除政策》(沪财税[2019]10号)
8	高新技术企业研发费用加计扣除	2021年11月18日	35,000.00	与收益相关	35,000.00	《上海市高新技术企业研发费用加计扣除政策》(沪财税[2019]10号)
9	高新技术企业研发费用加计扣除	2021年11月18日	300,000.00	与收益相关	300,000.00	《上海市高新技术企业研发费用加计扣除政策》(沪财税[2019]10号)
10	高新技术企业研发费用加计扣除	2021年12月13日	1,000.00	与收益相关	1,000.00	《上海市高新技术企业研发费用加计扣除政策》(沪财税[2019]10号)
11	高新技术企业研发费用加计扣除	2021年12月13日	6,400.00	与收益相关	6,400.00	《上海市高新技术企业研发费用加计扣除政策》(沪财税[2019]10号)
12	高新技术企业研发费用加计扣除	2021年12月13日	10,000,000.00	与收益相关	56,565.66	《上海市高新技术企业研发费用加计扣除政策》(沪财税[2019]10号)
13	其他	2021年12月28日	596,288.18	其他	596,288.18	其他

二、补助的类型及其对上市公司的影响

公司按照《企业会计准则第16号—政府补助》有关规定确认上述事项,上述政府补助中的1,589,509.25元计入当期损益。

以上数据已经审计,最终账务处理结果以会计师事务所审计意见为准,敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

宏和电子材料科技股份有限公司
董事会
2022年4月26日

证券代码:603256 证券简称:宏和科技 公告编号:2022-028

宏和电子材料科技股份有限公司 关于会计政策变更的公告

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:

●宏和电子材料科技股份有限公司(“本公司”)及其子公司(合称“本集团”)原将不符合固定资产资本化后续支出条件的与生产和加工相关的固定资产日常修理费用直接计入“管理费用”,根据财政部2021年颁布的《企业会计准则实施问答》,本集团将上述固定资产修理费用在发生时按照受益对象计入当期损益或计入相关资产的成本,将与存货的生产及加工相关的该类修理费用按照存货成本确定原则进行处理。本集团采用追溯调整法变更了相关会计政策。

●本集团自2021年1月1日起对修理费的相关会计政策做出调整。本次会计政策的变更不会对本集团的财务状况、经营成果和现金流量情况产生重大影响。

●公司于2022年4月22日召开第二届董事会第二十四次会议、第二届监事会第十八次会议,审议通过了《关于公司会计政策变更的议案》,该议案无需提交股东大会审议。现将具体内容公告如下:

一、会计政策变更情况

(一)本次会计政策变更的原因

根据中华人民共和国财政部(以下简称“财政部”)会计于2021年11月2日发布的《企业会计准则实施问答》,本集团依据实施问答将不符合固定资产资本化后续支出条件的与生产和加工相关的固定资产日常修理费用在发生时按照受益对象计入当期损益或计入相关资产的成本,将与存货的生产及加工相关的该类修理费用按照存货成本确定原则进行处理。

(二)本次会计政策变更的日期

针对上述修理费,本集团自2021年1月1日执行变更后的会计政策,采用追溯调整法变更了相关会计政策。

(三)变更所采用的会计政策

本次变更前,公司执行财政部发布的《企业会计准则—基本准则》和各项具体会计准则、企业会计准则应用指南、企业会计准则解释公告及其他相关规定。

(四)变更后采用的会计政策

本次变更后,公司将执行财政部于2021年颁布的《企业会计准则实施问答》、《企业会计准则解释第14号》等相关会计准则和法律法规。其他未变更部分仍按照财政部前期颁布的相关准则及其他有关规定执行。

二、会计政策变更具体内容

2020年及以前年度,本公司将不符合固定资产资本化后续支出条件的与生产和加工相关的固定资产日常修理费用直接计入“管理费用”。为进一步加强成本管理,提供更可靠、更相关的会计信息,本公司自2021年1月1日起将修理费用在发生时按照受益对象计入当期损益或计入相关资产的成本,将与存货的生产及加工相关的该类修理费用按照存货成本确定原则进行处理。本公司采用追溯调整法变更了相关会计政策。

本次会计政策变更符合企业