

证券代码：874357

证券简称：惠之星

主办券商：开源证券

宁波惠之星新材料科技股份有限公司

拟仅依据研发标准进入创新层的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、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法律责任。

一、明确公司符合创新层进层标准情况，并说明拟仅根据研发标准进入创新层

宁波惠之星新材料科技股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”），满足《全国中小企业股份转让系统分层管理办法》第七条（三）款规定的进层标准，具体情况如下：

创新层进层标准	是否符合	指标情况说明
（一）最近两年净利润均不低于 1000 万元，最近两年加权平均净资产收益率平均不低于 6%，截至进层启动日的股本总额不少于 2000 万元	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	不适用
（二）最近两年营业收入平均不低于 8000 万元，且持续增长，年均复合增长率不低于 30%，截至进层启动日的股本总额不少于 2000 万元	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	不适用
（三）最近两年研发投入累计不低于 2500 万元，截至进层启动日的 24 个月内，定向发行普通股融资金额累计不低于 4000 万元（不含以非现金资产认购的部分），且每次发行完成后以该次发行价格计算的股票市值均不低于 3 亿元	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	1、公司 2024 年、2025 年研发投入分别为 1,077.69 万元、1,706.52 万元，两年累计研发投入为 2,784.21 万元，不低于 2500 万元。 2、截至进层启动日的 24 个月内，公司定向发行普通股融资金额累计 23,990 万元，全部以现金方式认购，且以发行价格计算的每次发行完成后的股票市值均大于 3 亿元，具体情况如下： （1）公司于 2025 年 8 月 6 日完成 2025 年第一次股票定向

		发行，以现金方式融资 5,990.00 万元，发行完成后以该次发行价格计算的公司股票市值为 16.25 亿元； （2）公司于 2025 年 12 月 23 日完成 2025 年第二次股票定向发行，以现金方式融资 18,000.00 万元，发行完成后以该次发行价格计算的公司股票市值为 20.80 亿元。
（四）截至进层启动日的 120 个交易日内，最近有成交的 60 个交易日的平均股票市值不低于 3 亿元；采取做市交易方式的，截至进层启动日做市商家数不少于 4 家；采取集合竞价交易方式的，前述 60 个交易日通过集合竞价交易方式实现的股票累计成交量不低于 100 万股；截至进层启动日的股本总额不少于 5000 万元	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	不适用

注：本公告中若出现总数与各分项数值之和尾数不符情况，均为四舍五入原因造成。

综上，公司满足《全国中小企业股份转让系统分层管理办法》第七（三）款规定的进层标准，并拟仅根据研发标准进入创新层。

二、报告期内研发投入总额、开支范围、归集标准和需要履行的审批程序等

（一）研发投入总额

单位：万元

项目	2025 年发生额	2024 年发生额
材料耗用	909.52	487.73
职工薪酬	629.99	470.86
折旧费	58.00	49.88
水电费	48.09	31.79
其他	60.92	37.43
合计	1,706.52	1,077.69

（二）公司研发支出开支范围及归集标准

公司研发费用主要包括材料耗用、职工薪酬、折旧费用、其他日常费用等。具体如下：

1、材料耗用

材料耗用是指公司在研发过程中直接耗用、专门投入的各类材料、物资、耗材等费用。

2、职工薪酬

职工薪酬包括公司研发人员的工资薪金、基本养老保险费、基本医疗保险费、失业保险费、工伤保险费、生育保险费和住房公积金等。

研发人员同时服务于多个研究开发项目的，人工费用依照经研发负责人确认的人员工时记录，在不同研究开发项目间按比例分配。

3、折旧费用

折旧费用是指用于研究开发活动的仪器、设备的折旧费用。对于既用于研发活动，同时又用于非研发活动的机器设备，根据使用情况做必要的记录，并将其实际发生的折旧额按实际使用工时和使用面积等因素，采用合理方法在研发费用与生产经营费用间分配。研发用各类固定资产的折旧方法、折旧年限、残值率及年折旧率如下：

类别	折旧方法	折旧年限（年）	残值率（%）	年折旧率（%）
机器设备	年限平均法	3-10	5.00	9.50-31.67
办公设备及其他	年限平均法	3	5.00	31.67

4、其他日常费用

其他相关费用是指上述费用之外与研究开发活动直接相关的其他费用，包括差旅费、水电费、知识产权费用、检验测试费用等。

5、相关的会计处理

借：研发费用

贷：应付账款

 应付职工薪酬

累计折旧
银行存款等

（三）投入核算体系与研究开发费用辅助账设置情况

本公司已建立研发投入核算体系，各研发项目已按照相关规定单独建账，并建立了研究开发费用辅助账。

综上，本公司已明确研发投入范围和标准，并能够按照研发投入用途、性质据实列支研发投入，不存在将与研发无关的费用在研发投入中核算的情形。

（四）研究开发活动相关的内部控制制度及执行情况

本公司制定了与研究开发活动相关的管理规章制度，包括但不限于《研发投入核算管理制度》、《专利管理制度》、《研发实验室管理制度》等研发相关的规章制度，明确了研发活动的核算范围及管理流程。

综上，公司已建立研发投入的开支范围、标准和审批程序，具有明确的组织架构和研发工作流程体系，研发投入的财务核算规范，相关内部控制制度已健全并被有效执行，关于研发投入的相关信息披露准确完整。

三、按照研发项目列示报告期内研发投入的归集和会计核算明细

（一）报告期内研发项目基本情况

项目名称	项目来源	目前进展
高耐磨防反射膜的研究开发	自主研发	进行中
高耐磨折叠保护贴的研究开发	自主研发	进行中
高性能偏光片表面处理薄膜技术开发及产业化	合作研发	进行中
高柔韧折叠聚酯硬化膜的开发研究	自主研发	进行中
高柔韧可折叠高端硬化膜的研究开发	自主研发	进行中
柔性显示模组支撑膜的研究开发	自主研发	进行中
偏光片用聚酯防眩膜的研究开发	自主研发	进行中
OLED 显示用关键光学制程薄膜的研发及应用	合作研发	进行中
偏光片用 AGLR 光学膜的研究开发	自主研发	进行中
显示屏盖板保护膜的研究开发	自主研发	进行中
OLED 支撑膜用 UV 减粘保护膜的研究开发	自主研发	进行中
高耐磨可折叠高端 AR 膜的研究开发	自主研发	进行中

可折叠 HC 表面保护膜的研究开发	自主研发	进行中
显示折叠屏用关键光学薄膜的研发及产业化	合作研发	已结题
偏光片用三醋酸纤维素硬化膜的研究与开发	自主研发	已结题
高拉伸折叠 CPI 膜的开发研究	自主研发	已结题
折叠保护膜的研究开发	自主研发	已结题
BP 支撑膜的研究开发	自主研发	已结题
偏光片用亚克力防眩膜的研究开发	自主研发	已结题
OLED 模组上下保护膜的研究开发	自主研发	已结题
显示屏幕玻璃保护膜的研究开发	自主研发	已结题

（二）报告期内研发投入的归集和会计核算明细

1、2024 年研发投入的归集和会计核算明细

单位：万元

项目名称	材料耗用	职工薪酬	折旧费	水电费	其他	合计
显示折叠屏用关键光学薄膜的研发及产业化	202.52	22.55	10.27	4.18	0.61	240.14
BP 支撑膜的研究开发	30.49	59.20	1.82	3.35	4.71	99.58
OLED 模组上下保护膜的研究开发	2.11	16.90	0.82	1.43	1.09	22.35
高拉伸折叠 CPI 膜的开发研究	65.53	80.11	6.86	2.58	10.76	165.83
高柔韧折叠聚酯硬化膜的开发研究	61.91	30.35	2.17	3.69	2.26	100.37
高性能偏光片表面处理薄膜技术开发及产业化	0.47	24.88	0.86	1.42	2.66	30.29
偏光片用三醋酸纤维素硬化膜的研究与开发	59.49	84.27	18.96	4.65	9.02	176.39
偏光片用亚克力防眩膜的研究开发	10.60	67.40	3.67	2.74	2.60	87.02
显示屏幕玻璃保护膜的研究开发	0.90	10.89	0.35	0.64	0.25	13.04
折叠保护膜的研究开发	49.72	43.47	3.53	5.64	1.93	104.29
OLED 显示用关键光学制程薄膜的研发及应用	3.99	30.84	0.57	1.46	1.53	38.40
合计	487.73	470.86	49.88	31.79	37.43	1,077.69

2、2025 年研发投入的归集和会计核算明细

单位：万元

项目名称	材料耗用	职工薪酬	折旧费	水电费	其他	合计
显示折叠屏用关键光学薄膜的研发及产业化	5.06	6.89	3.99	0.73	-	16.66
高柔韧折叠聚酯硬化膜的开发研究	124.03	50.07	6.48	3.29	5.91	189.78
高性能偏光片表面处理薄膜技术开发及产业化	125.18	64.44	7.84	8.52	2.78	208.76
OLED 显示用关键光学制程薄膜的研发及应用	4.21	75.01	0.69	1.19	7.94	89.04
偏光片用聚酯防眩膜的研究开发	16.14	61.38	6.49	3.83	5.24	93.08
高耐磨防反射膜的研究开发	232.15	106.11	8.55	7.45	15.42	369.68
偏光片用 AGLR 光学膜的研究开发	24.22	52.80	1.85	3.85	3.30	86.03
高耐磨折叠保护贴的研究开发	161.85	78.21	7.33	3.30	12.90	263.60
柔性显示模组支撑膜的研究开发	44.19	51.89	2.48	2.97	6.29	107.82
显示屏幕盖板保护膜的研究开发	20.10	28.24	2.37	2.39	0.46	53.55
OLED 支撑膜用 UV 减粘保护膜的研究开发	0.80	30.43	0.76	1.17	0.69	33.85
高耐磨可折叠高端 AR 膜的研究开发	27.05	10.15	1.56	1.43	-	40.19
高柔韧可折叠高端硬化膜的研究开发	102.64	9.33	3.76	4.02	-	119.76
可折叠 HC 表面保护膜的研究开发	21.91	5.04	3.85	3.93	-	34.72
合计	909.52	629.99	58.00	48.09	60.92	1,706.52

四、其他需要说明情况

公司无其他需要说明情况。

宁波惠之星新材料科技股份有限公司

董事会

2026 年 5 月 8 日