

# 宁波先锋新材料股份有限公司董事会审计委员会 对会计师事务所 2023 年度履行监督职责情况报告

根据《中华人民共和国公司法》《国有企业、上市公司选聘会计师事务所管理办法》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 2 号——创业板上市公司规范运作》等法律、法规、规范性文件以及《宁波先锋新材料股份有限公司章程》等的规定和要求，宁波先锋新材料股份有限公司（以下简称“公司”）董事会审计委员会对会计师事务所 2023 年度履行监督职责情况汇报如下：

## 一、2023 年年审会计师事务所的基本情况

### （一）会计师事务所基本情况

中审众环会计师事务所（特殊普通合伙）（以下简称“中审众环”）始创于 1987 年，是全国首批取得国家批准具有从事证券、期货相关业务资格及金融业务审计资格的大型会计师事务所之一。根据财政部、证监会发布的从事证券服务业务会计师事务所备案名单，本所具备股份有限公司发行股份、债券审计机构的资格。2013 年 11 月，按照国家财政部等有关要求转制为特殊普通合伙制。首席合伙人：石文先。

2023 年末合伙人数量 216 人、注册会计师数量 1,244 人、签署过证券服务业务审计报告的注册会计师人数 716 人。

2023 年经审计总收入 215,466.65 万元、审计业务收入 185,127.83 万元、证券业务收入 56,747.98 万元。

2023 年度上市公司审计客户家数 201 家，主要行业涉及制造业，批发和零售业，房地产业，电力、热力、燃气及水生产和供应业，农、林、牧、渔业，信息传输、软件和信息技术服务业，采矿业，文化、体育和娱乐业等，审计收费 26,115.39 万元。

### （二）聘任会计师事务所履行的程序

公司第六届董事会第二次会议、第六届监事会第二次会议及 2022 年年度股东大会审议通过了《关于续聘 2023 年度审计机构的议案》，同意聘任中审众环会计师事务所（特殊普通合伙）为公司 2023 年度审计机构，聘期一年。公司独立

董事对上述议案发表了事前认可意见及同意的独立意见。

## 二、2023 年年审会计师事务所履职情况

按照《审计业务约定书》，遵循《中国注册会计师审计准则》和其他执业规范及公司 2023 年年报工作安排，中审众环对公司 2023 年度财务报告进行了审计，同时对公司 2023 年度非经营性资金占用及其他关联资金往来情况、2023 年度营业收入扣除情况、2023 年度财务报告非标准审计意见进行核查并出具了专项说明。

经审计，中审众环认为，除“形成保留意见的基础”部分所述事项可能产生影响外，公司财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了先锋新材 2023 年 12 月 31 日合并及公司的财务状况以及 2023 年度合并及公司的经营成果和现金流量。

在执行审计工作的过程中，中审众环就会计师事务所和相关审计人员的独立性、审计工作小组的人员构成、审计计划、风险判断、风险及舞弊的测试和评价方法、年度审计重点、审计调整事项、初审意见等与公司管理层和治理层进行了沟通。

## 三、审计委员会对会计师事务所履行监督职责情况

1、在会计师事务所选聘工作中，审计委员会对会计师事务所提供的资料进行审核并进行专业判断，认为中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)在独立性、专业胜任能力、投资者保护能力、诚信等方面能够满足公司对于审计机构的要求，认真履行审计职责，出具各项专业报告内容客观、公正。为保持审计工作的连续性，董事会审计委员会提议继续聘请中审众环会计师事务所（特殊普通合伙）为公司 2023 年度审计机构。

2、2023 年 12 月 15 日，审计委员会就年报审计计划及评估的风险进行初次沟通。

3、2024 年 3 月 26 日，审计委员会以现场及网络视频会议形式与负责公司审计工作的项目合伙人及签字会计师召开工作沟通会议，对 2023 年度审计重点事项、审计委员会关注事项等进行了沟通。

4、2024 年 4 月 29 日，审计委员会召开 2024 年第二次会议，审议通过了公司 2023 年年度报告、财务决算报告、内部控制评价报告等议案并提交董事会审

议。

#### 四、总体评价

审计委员会严格遵守中国证券监督管理委员会、深圳证券交易所及《公司章程》《董事会审计委员会工作细则》等有关规定，充分发挥了审查、监督的作用，在年报审计期间与会计师事务所进行了充分的讨论和沟通，有效监督了公司的审计工作，切实履行了审计委员会对会计师事务所的监督职责。

审计委员会认为，中审众环在公司年报审计过程中勤勉尽责，遵循独立、客观、公正的原则执行审计，表现出良好的职业素养和专业胜任能力，按时完成了公司 2023 年度年报审计工作，出具了恰当的审计报告。

宁波先锋新材料股份有限公司

董事会审计委员会

2024 年 4 月 29 日