

# 深圳市鼎阳科技股份有限公司

## 2024 年度“提质增效重回报”行动方案

深圳市鼎阳科技股份有限公司（以下简称“公司”）为践行“以投资者为本”的上市公司发展理念，维护公司全体股东利益，促进公司高质量、可持续发展，结合公司自身发展战略和经营情况，公司特制定 2024 年度“提质增效重回报”行动方案。具体如下：

### 一、深耕主业，强化核心竞争力

公司是一家研发驱动型的高新技术企业，设立以来一直专注于通用电子测试测量仪器的开发和技术创新，是国家重点“小巨人”企业，主营业务为数字示波器、波形和信号发生器、频谱分析仪、矢量网络分析仪、电源、万用表等通用电子测试测量仪器的研发、生产和销售。

公司是全球极少数具有数字示波器、信号发生器、频谱分析仪和矢量网络分析仪四大通用电子测试测量仪器主力产品研发、生产和销售能力的通用电子测试测量仪器厂家，同时也是全球极少数同时拥有这四大主力产品并且四大主力产品全线进入高端领域的企业。公司总部位于深圳，在美国克利夫兰、德国奥格斯堡和日本东京成立了子公司，在成都成立了分公司，在北京、上海、西安、武汉、南京均设立了办事处。

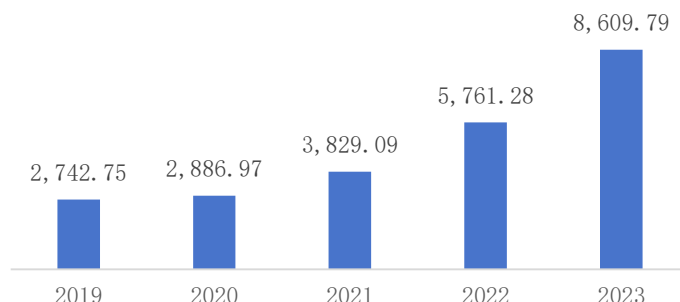
2024 年，公司将继续专注于主营业务的深耕细作，坚持自主研发技术创新，通过高强度的研发投入，持续推出新产品，坚定推进高端化发展战略，不断完善产品矩阵，巩固射频微波类产品和高分辨率数字示波器产品的竞争优势，加强渠道和品牌的建设，不断提升公司的综合竞争力。具体措施如下：

#### 1、坚持自主创新，不断加码研发

公司一贯重视研发创新，注重将技术成果与产业、市场需求和产品的深度融合，通过高强度的研发投入，持续进行产品和技术的迭代升级。2023 年，公司研发费用为 8,609.79 万元，同比增长 49.44%，占营业收入的比例 17.82%，比上年同期 14.49%，提升 3.33 个百分点。2023 年年末，公司研发人员数量达到 213 人，比年初增长 36.54%，研发人员占比为 46.10%，研发队伍进一步壮大。在经

验丰富的核心技术团队的带领下，公司研发成果显著，2023 年共发布 7 款新产品，公司已拥有有权专利 297 项（其中发明专利 198 项），专利数量新增 33 项。

研发费用（万元）



2024 年，公司将继续坚持技术优先，持续在研发上保持高投入，进行关键核心技术研究。同时，公司将继续加强技术研发队伍的建设，持续引进技术人员，充实技术团队，强化产品技术创新和产品研发实力。通过不断地技术研究和积累，为后续的产品研发打下扎实的基础，形成核心技术，并围绕这些核心技术形成专利，完善以专利为核心的自主知识产权体系。

## 2、持续完善产品矩阵，巩固产品配套优势

2024 年公司已发布 2 款新产品。2024 年 1 月 10 日，公司正式发布高速六位半数字万用表 SDM4000A 系列产品，该系列产品搭载了触摸屏及全新界面，可助力提升产品的测试效率，广泛应用于自动化测试、电力工程、电子制造与维修等领域；2024 年 1 月 23 日，公司正式发布 8 GHz 带宽高分辨率示波器 SDS7804A，树立了国产高分辨率示波器新标杆，标志着公司仪器高端化进程再加速。新产品的积极布局将会为公司业绩的提升带来积极影响，新产品基本情况如下：

产品名称	产品型号	产品性能指标
SDM4000A 高速六位半数字万用表	SDM4065A	分辨率精度：6½ (2,200,000 count)； DCV 基本精度：35PPM；
	SDM4065A-SC	最大读数速率：50,000 个读数/秒； 最小采样间隔：20 μs。
SDS7000A 高分辨率数字示波器	SDS7604A H12	最高带宽：8 GHz；
	SDS7604A H10	垂直分辨率：10/12-bit；
	SDS7804A H12	存储深度：最高 1 Gpts/ch；
	SDS7804A H10	通道数：4；

		支持 USB2.0, 以太网等多种协议一致性分析以及 LVDS、MIPI 等高速信号的眼图及抖动测试。
--	--	---

2024 年, 公司将持续深入推进高端化发展战略, 推动技术升级, 依托全球化的品牌和渠道, 实现经营业绩的稳定增长。在数字示波器领域, 公司已发布 8GHz 带宽的 12-bit 高分辨率数字示波器, 后续将向 8 GHz 以上更高带宽数字示波器产品发展, 缩小与国外优势企业的差距, 满足更多的测试需求; 在射频微波领域, 公司已发布最高测量频率 26.5GHz 的频谱分析仪和矢量网络分析仪, 未来将往 26.5 GHz 以上频率系列产品突破, 同时公司已发布 40GHz 输出频率的高端射频微波信号发生器, 后续研发频率范围将达到 40 GHz 以上; 在任意波形发生器领域, 公司已发布输出频率达 1 GHz 的高端任意波形发生器, 后续研发将往更高输出频率的任意波形发生器发展。

## 二、注重投资者回报, 共享高质量发展成果

公司上市以来已连续两年执行现金分红政策, 每年现金分红比例均超 60%, 截至 2023 年 12 月 31 日, 公司累计现金分红共 140,666,710.63 元, 以资本公积转增股本 52,266,683 股。公司始终高度重视投资者的回报, 上市以来连续两年派发现金红利, 与全体股东分享企业发展的成果。2021 年, 公司向全体股东每 10 股派发现金红利 4.6875 元(含税), 累计派发现金红利 50,000,015.63 元(含税), 现金分红金额占归属于母公司股东的净利润比例为 61.68%。2022 年, 公司向全体股东每 10 股派发现金红利 8.50 元(含税), 同时以资本公积转增股本的方式向全体股东每 10 股转增 4.9 股, 不送红股, 累计派发现金红利 90,666,695.00 元(含税), 现金分红金额占归属于母公司股东的净利润比例为 64.41%。

2023 年, 公司拟向全体股东每 10 股派发现金红利 8.80 元(含税), 合计拟派发现金红利 140,096,016.72 元(含税), 现金分红金额占 2023 年度合并报表归属于上市公司股东净利润的比例为 90.23%。公司不进行公积金转增股本, 不送红股。

公司承诺 2024 年现金分红占合并报表中归属于母公司股东的净利润比例不低于 30%, 为投资者创造更多价值, 维护广大股东合法权益。公司实控人董事长、

总经理秦轲先生承诺将在相关会议审议该事项时投“赞成”票。公司将继续统筹好公司发展、业绩增长与股东回报的动态平衡，坚持现金分红为导向，提升广大投资者的获得感。

2024年，公司将积极响应《国务院关于加强监管防范风险推动资本市场高质量发展的若干意见》，密切关注资本市场动向，积极研究探索提高年度分红频次，努力推动公司高质量发展和投资价值提升。公司将与广大投资者一起，共同开创价值共享、合作共赢的美好未来，让投资者伴随公司的成长，共享公司成长的果实，实现财富的稳健增值。

### **三、加强投资者沟通交流，建立长期互信通道**

公司自上市以来，一直高度重视投资者关系管理工作，不断完善投资者关系管理相关制度，建立多元化投资者沟通交流渠道，通过接听投资者热线、回复邮件、开设企业官网投资者关系专区、组织业绩说明会和股东大会等方式，加强投资者对公司生产经营状况的了解，与投资者建立良好互动。

2023年，公司董事长、总经理等全体高管多次参加定期报告业绩说明会，与广大投资者进行深度沟通交流。同时，公司通过官网、微信公众号等方式向广大投资者展示公司经营情况、研发情况、产品情况等，让投资者更全面的了解公司。

2024年，公司将继续遵循“真实、准确、完整、及时、公平”的原则，在合规前提下，将继续开展更多形式的特色化投关活动，举办不低于3场的业绩说明会/投资者接待日，并不定期邀请投资者到公司实地调研。2024年，公司将在严格遵循法律法规和监管要求，执行公司信息披露管理制度和履行信息披露义务下，持续加强投资者沟通交流，与投资者建立长期、稳定、相互信赖的关系。

### **四、完善公司治理，提高运营质量与效率**

公司高度重视治理结构的健全和内部控制体系的有效性，2023年，围绕证监会、上交所的有关上市公司治理规则，公司对《公司章程》《独立董事工作制度》《关联交易决策制度》等制度进行了修订，持续完善法人治理和内部控制制度，提高公司运营的规范性和决策的科学性，保障股东权益。

2024年，公司将以提高运营效率为抓手，继续加强资金管理，在安全、合规的前提下，提高资金使用效益。同时，公司将继续实施信息系统的建设，继续

将内控相关制度和流程融合到信息系统之中，并持续优化，进一步提升信息化水平，为公司严谨、有序、高效地运转提供支撑，进一步提高运营质量与效率。

“关键少数”在公司治理中发挥着至关重要的作用，2024年，公司将继续督促关键少数落实好主体责任，继续积极组织董监高参加证监会、上交所及浦江大讲堂、地方证监局等监管机构以及持续督导机构举办的培训，加强学习证券市场相关法律法规，强化合规意识，提升风险意识和自律意识，持续推动公司持续规范运作。

## 五、其他事宜

公司将继续专注主业，提升经营质量，并以良好的业绩表现、规范的公司治理积极回报投资者，切实履行上市公司责任和义务，回报投资者信任，维护公司良好市场形象，促进资本市场平稳健康发展。

此次“提质增效重回报”行动方案是基于目前公司的实际情况而做出的判断，未来可能会受到政策调整、市场环境等因素影响，具有一定的不确定性，不构成公司对投资者的实质承诺，敬请广大投资者谨慎投资，注意投资风险。

深圳市鼎阳科技股份有限公司

董事会

2024年4月29日