

证券代码：834950

证券简称：迅安科技

公告编号：2023-053

常州迅安科技股份有限公司

关于接待机构投资者调研情况的公告

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。

常州迅安科技股份有限公司（以下简称“公司”）于 2023 年 6 月 21 日接待了 1 家机构的调研，现将主要情况公告如下：

一、 调研情况

调研时间：2023 年 6 月 21 日

调研地点：常州市五一路 318 号公司办公楼会议室

调研形式：现场调研

调研机构：开源证券股份有限公司

上市公司接待人员：副总经理兼董事会秘书李德明、财务总监顾珂

二、 调研的主要问题及公司回复概要

问题 1：迅安科技研发生产的智能个人防护装备，在目前智能制造行业中有哪些应用场景？

迅安科技是一家专业从事研发、生产和销售系列化智能个人防护装备的高新技术企业，主要产品为全系列自动变光电焊防护面罩和多场景电动送风过滤式呼吸器等智能个人防护装备。自动变光电焊防护面罩主要应用于焊接、打磨及相关作业过程中眼面部的防护，电动送风过滤式呼吸器主要应用于粉尘、烟雾、气溶胶、医护人员防护等有害气体的工作环境中。

与过去的普通防护面罩相比，迅安的自动变光电焊防护面罩有了革命性的变化，采用自动变光滤光镜和先进的电路控制，运用光学镀膜技术，利用反射方式过滤，无二次辐射，大幅降低红外/紫外线等有害射线对眼睛的伤害，可根据弧

光强弱自动匹配色号，方便操作工观察熔池，提高工作精度和效率。

与传统的呼吸净化装备相比，迅安的多场景电动送风过滤式呼吸器更轻型便携，利用恒定风量技术将过滤后的清洁空气输送给使用者，为使用者提供了全封闭的眼面部和呼吸防护。可在狭小空间、封闭和半封闭的工作场所及粉尘、烟雾、气溶胶、有害气体浓度较高的工作环境中使用，净化效率高，佩戴方便，防护时间长。

从迅安科技的发展历程看，公司保持较高的复合增长率以及当前国内外装备制造发展的现状，印证了智能个人防护装备在现代智能制造过程中是不可或缺的装备产品。社会生产力的发展离不开对劳动者个体的防护，随着智能制造的发展，我司的产品在舒适性、智能化、个性化方面将为广大用户提供更好的服务。

问题 2：迅安科技在智能个人防护装备中的品牌价值如何？

近年来，随着数字电路的发展，我司的全系列自动变光电焊防护面罩不断发展，智能化的控制为不同用户提供了多样化的选择，产品分为高端、专业、基础档，拥有睡眠模式、蓝牙控制、抗电磁干扰技术、高亮度及高暗度模式、色号锁定及延迟渐变模式等。多场景电动送风过滤式呼吸器跨越交叉多个学科和技术，产品性能已经达到与全球领先厂商同等的技术水平，且是国内少数几家通过美国 NOISH 认证及欧盟 CE 认证的企业，这些“专精尖”技术为用户提供了丰富多样的智能体验。

在海外市场方面，公司由最初的 OEM 转为以 ODM 模式为主，与国外知名品牌合作，产品所涉及的核心技术和知识产权归属于我司。凭借产品研发能力、产品质量、供应能力、销售服务等优势积累较多的客户资源，并与客户形成较为稳定的关系，因此在海外市场智能个人防护装备行业中，迅安科技 shine 品牌有一定的知名度。

在国内市场，近年来，随着国内职业教育的逐步规范和宣传力度的加大，从业人员的职业安全意识逐渐提高，对个体防护装备的需求不断增加，推动了国内智能个人防护装备市场规模较快增长。公司已开始走进职业学校，举办各类活动，让这些预备工人提前养成注意个人保护的意识；同时加速京东、天猫等电商渠道的布局，推动迅安科技自主 shine 品牌在国内市场的建设。

从自动变光电焊防护面罩，到公司后续推出的电动送风过滤式呼吸器，迅安

科技的初心始终是做专做精智能个人防护装备，让每一位劳动者得到更好的保护。

问题 3：智能防护装备的发展为迅安科技的持续发展提供了怎样的契机？

迅安科技在新三板挂牌以来，营收不断增长，2019年至2021年营收复合增长率29.48%，净利润复合增长率55.90%，净资产收益率逐年提高为55.16%，2022年受外部环境影响，营收略有下降，但2023年第一季度营收和净利润恢复较好，营收较去年同期净增长14.05%，净利润增长49.99%，发展较好，出现上涨势态。

从行业前景来看，随着国内智能制造的不断发展，为智能防护装备带来了极大的发展机遇。国内2021年国家市场监督管理总局和应急管理部发布的《个体防护装备标准化提升三年专项行动计划（2021-2023年）》指出，加大力度推动个体防护装备领域国家标准的出台，逐步健全个体防护装备的标准体系，这为国内个人防护装备发展提供了政策支持。随着国内受教育水平不断提高，自我防护意识增强，以及市场需求和下游应用领域的不断发展，推动国内市场需求进一步释放。国际上，对于个人防护装备已有较严格的使用规范和要求，市场成熟度和应用较为广阔，且个人防护装备产品市场刚性需求较大。

公司对技术研发和创新一贯高度重视，采取自主创新的研发模式，设立研发中心，并建立完善的研发体系，通过不断提升自主创新能力打造核心竞争力，并将保持技术先进作为企业的生命线。重视研发投入，通过智能个人防护装备新项目的研发及时响应客户需求，提前布局未来的产品与技术，持续提升公司研发竞争力。2022年度研发投入838.60万元，占营业收入4.63%；2023年第一季度研发投入255.61万元，占营业收入5.00%。公司坚持技术创新、产品创新和工艺创新，参与相关行业国家标准的起草和制定工作，推动创新成果转化为盈利能力，从而提高企业的核心竞争能力。

所有这些，都为迅安科技在智能制造中的发展打开了空间，随着募集资金项目的逐步建设后投产，将更好的释放产能，满足不断增长的国内外市场需求，为广大用户提供更好的智能个人防护产品和用户体验。

常州迅安科技股份有限公司董事会

2023年6月29日