证券代码: 301311 证券简称: 昆船智能

### 昆船智能技术股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号: 2023-003

	珊 号: 2023-003	
投资者关系活动	□特定对象调研 □ 分析师会议	
类别	□ 媒体采访	
	□ 新闻发布会 □ 路演活动	
	□ 现场参观	
	□ 其他 ( <u>请文字说明其他活动内容)</u>	
参与单位名称及	参加"2022年度云南辖区上市公司投资者网上集体接待日暨经	集
人员姓名	体业绩说明会"的网上投资者问答	
时间	2023年5月11日 (周四) 上午 10:30~12:00	
地点	公司通过全景网"投资者关系互动平台"(https://ir.p5w.net	t)
	采用网络远程的方式召开业绩说明会	
上市公司接待人	1、董事会秘书:姜荣奇 先生	
员姓名	2、财务负责人: 张继武 先生	
	投资者提出的问题及公司回复情况	
	公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复:	
	│ │ 1、昆船智能将在哪些方面进行研发工作以提升其智能制	造
	水平?	
	尊敬的投资者,您好!公司自成立以来十分重视核心技术!	的
投资者关系活动	创新,通过多年技术积累,已掌握智能物流、智能产线领域的"	系
主要内容介绍	统总体规划与系统集成技术"、"数字化信息化技术"、"智	能
	装备定制化研发与生产技术"等主要核心技术。具体研发工作等	详
	见公司在巨潮资讯网上披露的《2022 年年度报告》"第三节	管
	理层讨论与分析"之"主营业务分析"章节。感谢您的关注。	
	2、昆船智能为何选择烟草行业作为起点?	
	尊敬的投资者,您好!烟草制造领域是国内较早进行自动化	۲,
	   信息化升级的行业,公司智能产线、智能物流业务以烟草行业;	为

起点,经过多年的发展和技术积累,在烟草行业具备了从产线系统到物流系统的全产业链整体解决方案的能力。感谢您的关注。

### 3、请问一下公司与同行业企业相比具有哪些优势?

尊敬的投资者,您好!在烟草专卖机械、军事军工领域,国家实施许可准入管理。目前公司持有军工相应资质、《烟草专卖生产企业许可证》,公司在烟草专卖机械、军事军工都具有准入资质的企业。公司自成立以来十分重视核心技术的创新,通过多年技术积累,已掌握智能物流、智能产线领域的"系统总体规划与系统集成技术"、"数字化信息化技术"、"智能装备定制化研发与生产技术"等主要核心技术。经过多年的发展和技术积累,公司已具备了为不同行业客户提供智能物流、智能产线一站式、全链条整体解决方案的能力。可为客户提供覆盖咨询规划、方案设计、系统仿真、系统设备和软件定制化开发、核心物流设备、物流系统集成、安装调试、售后服务等一站式的整体解决方案。感谢您的关注。

### 4、昆船智能在市场中树立了怎样的品牌形象?

尊敬的投资者,您好!公司凭借卓越的研发实力和规划设计能力、丰富的行业经验、良好的产品品质和项目实施质量,已在智能物流、智能产线领域获得了客户的高度认可。经过多年发展,公司在烟草行业优势明显的同时,已在下游各行业树立起良好的口碑和品牌形象,建立了优质的客户资源优势,最终客户已覆盖政府部门、军事军工和国内多个行业的标杆企业。感谢您的关注。

#### 5、物流智能化市场的规模预计将持续扩大吗?

尊敬的投资者,您好!公司将持续拓展市场,实现高质量发展。感谢您的关注。

### 6、昆船智能将如何拓展其产业规模?

尊敬的投资者,您好!公司是为数不多在烟草专卖机械、军事军工都具有准入资质的企业。公司自成立以来十分重视核心技术的创新,通过多年技术积累,已掌握智能物流、智能产线领域的"系统总体规划与系统集成技术"、"数字化信息化技术"、

"智能装备定制化研发与生产技术"等主要核心技术,具备了为不同行业客户提供智能物流、智能产线一站式、全链条整体解决方案的能力。可为客户提供覆盖咨询规划、方案设计、系统仿真、系统集成、设备研发、软件定制化开发、安装调试、售后服务等一站式的整体解决方案。公司聚焦军事军工、酒业和医药行业,深耕烟草行业,拓展石化、快递电商、家电等行业。在开拓新客户向其他行业拓展层面,公司以烟草行业为起点,将应用于烟草行业的智能产线和智能物流技术和经验,不断向酒业、医药、快递电商、军事军工、汽车、家电、3C等行业拓展,形成了一系列技术领先、品质优良的系统整体解决方案及多种具有自主知识产权的核心产品,实施了烟草、酒业、医药、快递电商、军事军工、汽车、家电、3C等行业上千个智能物流和智能产线项目。感谢您的关注。

### 7、请问一下公司业务前景如何?

尊敬的投资者,您好!公司的发展战略是致力于为流通配送和生产制造企业提供智能物流和智能制造系统整体解决方案及核心技术装备,提升客户的物流管理能力和数字化制造能力。通过定制化的智能装备研发为客户提升作业效率,通过专业的数字化管理软件开发为客户持续提升运营效率,打通制造与流通配送企业数字化创新全产业链,不断保持国内领先地位,积极开拓国际市场,实现高质量发展。感谢您的关注。

#### 8、请介绍一下公司发展前景?谢谢

尊敬的投资者,您好!公司的发展战略是致力于为流通配送和生产制造企业提供智能物流和智能制造系统整体解决方案及核心技术装备,提升客户的物流管理能力和数字化制造能力。通过定制化的智能装备研发为客户提升作业效率,通过专业的数字化管理软件开发为客户持续提升运营效率,打通制造与流通配送企业数字化创新全产业链,不断保持国内领先地位,积极开拓国际市场,实现高质量发展。感谢您的关注。

### 9、你好,请问昆船智能在一季度利润同比下降百分之73,

# 具体是因为什么原因造成的?在接下来的几个季度中,有没有转好预期?

尊敬的投资者,您好!公司 2023 年一季度利润同比下降的原因主要是上年同期公司收到 1,600.00 万元上市专项补助所致。感谢您的关注!

### 10、天天跌

尊敬的投资者,您好!上市公司股价走势受多重因素影响,涨跌属于市场行为。公司业务一切正常,公司将努力做好经营工作,提升公司内在价值,以稳健的经营业绩与切实的社会责任担当回报投资者。感谢您的关注。

# 11、你好,请问昆船智能的所涉及业务和集团内其他子公司有同业竞争的情况?如果有的话,是否有合并重组的预期

尊敬的投资者,你好!公司的同业竞争情况详见公司在巨潮 资讯网上披露的《2022年年度报告》"第四节公司治理"之"同 业竞争情况"章节内容。感谢您的关注。

## 12、公司决策层大换血,是不是集团对公司有重大战略调整?

尊敬的投资者,您好!公司高级管理人员调整属于正常调整, 具体内容详见公司在巨潮资讯网上披露的相关公告。感谢您的关注。

### 13、昆船智能的智能产线业务在哪个行业成为了亮点?

尊敬的投资者,您好!公司的智能产线业务在烟草行业的制丝线和打叶复烤线有了广泛的应用。感谢您的关注!

# 14、昆船智能与哪些行业的头部企业建立了良好的合作关系?

尊敬的投资者,您好!公司聚焦军事军工、酒业和医药行业,深耕烟草行业,拓展石化、快递电商、家电等行业。在开拓新客户向其他行业拓展层面,公司以烟草行业为起点,将应用于烟草行业的智能产线和智能物流技术和经验,不断向酒业、医药、快递电商、军事军工、汽车、家电、3C等行业拓展,形成了一系列

技术领先、品质优良的系统整体解决方案及多种具有自主知识产权的核心产品,实施了烟草、酒业、医药、快递电商、军事军工、汽车、家电、3C等行业上千个智能物流和智能产线项目,与客户建立了良好的合作关系。感谢您的关注。

# 15、昆船智能的自动导引运输车和穿梭车可广泛应用于哪些场景?

尊敬的投资者,您好!公司自主研发的自动导引运输车 (AGV)、穿梭车(RGV)可广泛应用于制造行业的自动化生产线、自动装配流水线的物料上下线,流通企业的物料码垛搬运、集装箱搬运、自动拣选以及智慧停车等自动搬运场景。目前已应用于烟草、电商、医药、智慧停车等领域中。感谢您的关注。

## 16、随着物联网、人工智能等技术的不断发展,昆船智能的市场前景如何?

尊敬的投资者,您好!随着物联网、人工智能等技术的不断 发展为公司主营业务智能产线、智能物流、智能装备的发展带来 了一定的发展机会。感谢您的关注!

### 17、昆船智能在烟草行业方面具备哪些能力?

尊敬的投资者,您好!公司可以提供覆盖烟草行业打叶复烤线系统、制丝线系统、卷包集成系统、自动化物流系统、软件及控制系统、烟草商业分拣配送系统全产业链条的供应商,可为用户提供系统规划、研发、设计、生产、实施、运维等一站式服务。感谢您的关注。

#### 18、昆船智能已经制定了怎样的经营目标?

尊敬的投资者,您好! 昆船智能已制定了 2023 年的经营目标,详见巨潮资讯网披露的公告。谢谢!

### 19、昆船智能的主要产品和技术都隶属于哪个领域?

尊敬的投资者,您好!公司属于通用装备领域,主营业务包括智能物流系统及装备、智能产线系统及装备、运营维护及备品备件、专项产品及相关服务四大领域。感谢您的关注。

### 20、昆船智能的智能装备单机是否实现了 5G 控制?

尊敬的投资者,您好!公司智能装备如堆垛机、AGV产品可实现 5G 控制。感谢您的关注。

### 21、昆船智能的核心装备是否均由自主研发生产?

尊敬的投资者,您好!公司智能物流系统中的核心产品 AGV、RGV、堆垛机、分拣机、电控系统、软件控制系统、仓储管理系统等,智能产线系统的核心产品制丝集成控制系统、复烤集成控制系统、卷包集成控制系统、制丝机、复烤机、烘丝机等都坚持自研自制,牢牢把控核心产品的先进性和适用性。感谢您的关注。

在整个业绩说明会会议中,公司与广大投资者进行了充分的交流与沟通;公司严格按照有关制度规定,没有出现未公开重大信息泄露等情况。

附件清单(如有)

无

日期

2023年5月11日