

证券代码：830879

证券简称：基康仪器

公告编号：2024-035

## 基康仪器股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

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、投资者关系活动类别

特定对象调研

业绩说明会

媒体采访

现场参观

新闻发布会

分析师会议

路演活动

其他

#### 二、投资者关系活动情况

活动时间：2024年4月12日

活动地点：基康仪器股份有限公司（以下简称“公司”）在全景网“投资者关系互动平台”（<https://ir.p5w.net>）举办2023年年度报告业绩说明会。

参会单位及人员：通过网络方式参加2023年年度业绩说明会的投资者。

上市公司接待人员：董事长袁双红先生；副总经理、董事会秘书吴玉琼女士；财务总监于雷雷女士；申万宏源证券承销保荐有限责任公司高级副总裁王志宽先生（公司保荐代表人）。

#### 三、投资者关系活动主要内容

问题1、公司一直高度重视技术储备与研发，积极开展机器视觉与人工智能研究，着手开始制造工业机器人、特殊作业机器人，当前机器人技术引进和

**开发进展如何？这全新业务板块，对公司未来业绩有何重大影响？**

**回答：**尊敬的投资者，您好！2023 年公司推出了一系列新产品及产品改造升级，例如振弦式钻孔应力计、磁致伸缩位移计、前端解算 GNSS 接收机、机器视觉变形监测系统等。其中机器视觉变形监测系统，将会成为公司一项重量级产品。该系统是基于数字图像与人工智能技术，通过工业相机实时拍摄监测部位图像，利用嵌入式图像识别算法，计算图像中监测部位靶标的位置，对比前后靶标位置的变化，实现工程的高精度相对变形监测。该产品已获得相应知识产权，发明专利 1 项，软件著作权 1 项。

在机器人技术引进和开发方面，公司会对相关公司的产品进行调研，并将联合科研院所和部分客户单位，对机器人技术在公司现有行业场景的应用开展可行性论证和研究，并根据调研情况和论证情况，通过技术引进、技术开发、联合研发或投资并购的方式，加快落实机器人技术在公司现有行业场景的落地应用。我们相信，随着技术变革加剧，机器人技术和人工智能技术将改变现有市场竞争格局，公司将发挥卡位优势，提前布局，力争培育和发展新的增长点和竞争力。感谢您的关注。

**问题 2、董秘您好，请问公司在业内竞争地位如何？未来有哪些新应用领域的布局？**

**回答：**尊敬的投资者，您好！公司在不同的主营业务行业里有不同的竞争对手，能源、水利行业主要为大型国有企业，交通、智慧城市等行业主要为中小型民营企业。公司的竞争优势体现在技术、产品、服务、营销和业务模式等方面。未来公司将坚定不移做专做精主业，在聚焦原有产品的技术迭代升级的同时，紧跟技术发展的趋势，不断筑牢技术和市场的护城河，培育新业务增长点。感谢您的关注。

**问题 3、今年 4 月 9 日又公告 2 项国家知识产权局颁布的《发明专利证书》，公司在精密传感器与数据收集仪的研发上，哪些方面处于行业领先地位？传感器市场正逐渐向非接触式的测量和传感方向发展，公司已取得了全球导航卫星系统 GNSS 型式批准证书，请介绍一下公司 GNSS 产品研发与生产情况。**

**回答：**尊敬的投资者，您好！公司在振弦式传感技术，光纤光栅传感技术，光电传感技术应用方面处于国内领先水平，其中公司在振弦传感器方面参与了

3 项国家标准及 7 项行业标准的编写，同时已授权多项发明专利。

公司的 GNSS 产品历经多年研发已完成两代产品转产，均获得计量器具型式批准证书，新一代 GNSS 接收机具备前置解算及低功耗功能，有效提升了产品性能和品质，拓展了产品的应用场景。另外，根据统计，近三年以来，公司总共销售 GNSS 产品约 2000 台。感谢您的关注。

**问题 4、全资子公司锦晖检测成功建立了 CMA 实验室，并于 2024 年获得了 CNAS 实验室认证书，能否介绍一下实验室功能情况，对公司业务发展有何作用？**

**回答：**尊敬的投资者，您好！2023 年，公司全资子公司锦晖检测公司进一步加强了检测能力的建设，完成了 CMA 实验室迁址评审；积极申办 CNAS 认证资质，并于 2024 年 3 月 14 日收到中国合格评定国家认可委员会颁发的 CNAS 实验室认可证书。通过 CNAS 实验室认可，表明锦晖检测公司 CMA 实验室具备了按相应认可准则开展检测的技术能力，可在认可范围内使用 CNAS 国家实验室认可标志和 ILAC 国际互认联合标志，报告书可获得相关协议方国家和地区认可机构的承认。锦晖检测公司主要承担两项职能，一项是对公司产品技术指标进行专项、认证性检测，并为技术和产品的更新迭代提出合理化建议。另一项是承接市场化的检测业务，为其它相关传感器公司提供检测服务。锦晖检测公司在新技术研发、提升产品性能及拓展产业链等方面，为公司做出了积极的贡献。感谢您的关注。

**问题 5、募投项目进展如何？**

**回答：**尊敬的投资者，您好！公司智能监测终端产能扩大项目已完成建设。研发中心建设项目正在稳步推进中，其中基础建设已完成，项目继续投入引进行业高端人才，投入课题研究。

**问题 6、请问，2024 年如何维护和管理公司市值？**

**回答：**尊敬的投资者，您好！从长期来看，公司市值只取决于公司内在价值，所以公司坚守长期主义，持续努力提升公司的内在价值。在短期内，公司市值有可能围绕公司内在价值上下波动。我们在注重提升公司内在价值的同时，也重视公司的短期市值波动，并将通过加强投资者关系管理和信息披露工作，更好的向市场展示公司的投资价值。当公司的市值过分低于内在价值时，

公司将根据监管规则和公司章程的规定启动有关程序，维护股东权益和公司价值。感谢您的关注。

**问题 7、董事长，您好！年报中读到给股东的信，体现了公司对全体股东的尊重。公司是细分行业龙头，创新能力强，绩优成长，请问公司是否有转板计划？**

**回答：**尊敬的投资者，您好！感谢您对公司的关注和认可。证监会和北交所推出有关转板制度以来，公司一直密切关注。我们注意到，自从转板制度以来，目前暂无北交所上市公司披露转板计划或方案。在我们看来，科创板、创业板和北交所属于多层次资本市场的重要组成部分，公司应当结合自身优势和发展战略，选择适合公司发展的证券市场板块。但无论是在哪个板块，公司都应当努力提升自身的内在价值，这样才会在证券市场上具有较高的投资价值。公司将坚守长期主义，在持续努力提升公司内在价值的同时，密切关注转板政策的动向，并结合资本市场运行情况和公司发展规划综合考虑，具体请以公司在北京证券交易所网站披露的公告为准。感谢您的关注。

**问题 8、当前监管部门对上市公司现金分红情况加强监管，公司在这方面一直都做得不错，未来能保持吗？**

**回答：**尊敬的投资者，您好！公司多年来积极履行回报股东义务，与全体股东分享公司经营成果，在统筹考虑公司战略发展目标及流动资金需求，保证公司健康、稳定、持续发展的前提下，坚持实施现金分红。公司自 2014 年成为公众公司以来，总共实施现金分红达到人民币 2.05 亿元，2023 年年度权益分配预案为每 10 股派发现金 2.50 元，拟再次现金分红约 3379 万元。未来，公司将继续践行“以投资者为本”的理念，坚守长期主义，坚持现金分红政策，同时持续关注公司的投资价值，努力成为一家长期回报股东、回馈社会的优质上市公司。谢谢！

**问题 9、公司为国家水网大部门骨干工程输送产品与服务，2023 年水利行业营收同比增长了 16.9，与此同时交通、能源板块也取得了良好业绩，除此主要板块之外，公司还有哪些领域的业务在拓展？**

**回答：**尊敬的投资者，您好！2024 年公司将坚定不移做专做精主业，持续深耕水利、能源主要板块，力争优势行业稳步增长，并提质增效，提升存量

项目盈利能力，提升客户对公司产品的认知度及公司产品的市占率，不断筑牢技术和市场的护城河。与此同时，公司将紧跟行业发展新趋势，培育新业务增长点。国家水网建设规划及国家集中力量支持灾后恢复重建项目实施过程中，智慧水利，聚焦数字孪生、水利信息化、智慧灌区、智慧河湖等领域方面的市场需求，预计将成为公司今年新的增长点；交通行业方面，全国高速公路和普通国道公路桥梁隧道结构实时监测项目，智慧城市领域的增量市场，预计也将成为公司今年重要的增长点之一。具体请以公司 2024 年定期报告为准。感谢您的关注！

**问题 10、公司行业前景广阔、技术行业领先、产品“上天入海”，而当前市值仅 12.55 亿，下一步在市值管理、提升公司形象方面，有何切实可行举措吗？**

**回答：**感谢投资者对基康仪器的关注！公司将继续践行“以投资者为本”的理念，持续聚焦主业、做精专业，巩固市场地位，并将积极通过平台、投资者咨询热线等多种途径，进一步加强与投资者的沟通，向市场介绍公司最新的战略与业务动态，确保公司的市场价值能够客观真实地反映公司内在价值；同时，在公司市场价值过分低于内在价值时，公司将在监管规则允许的前提下按照公司章程规定启动有关程序，通过合法有效的市场工具和手段，维护公司价值和股东权益；另外，公司将通过外延式增长的长期策略，持续稳健地丰富业务体系，扩大公司规模，不断提升自身的投资价值。谢谢！

**问题 11、公司在核电工程安全结构安全监测领域积累了丰富的行业经验，过去二十年市占率达到 90%以上，对一家市值这 12 多亿小公司来说，是难能可贵，请介绍一下具体工程业绩情况？**

**回答：**尊敬的投资者，您好！公司应用在核电工程结构安全监测的产品主要有垂线坐标仪、LVDT 位移传感器、MEMS 倾角计、振弦式静力水准仪、振弦式土压力计、振弦式渗压计、自动化数据采集仪等。截至 2023 年底，公司向三澳核电站、陆丰核电站、漳州核电站、海阳核电站、太平岭核电站、防城港核电站、福清核电站、巴勒斯坦 C3/C4 核电项目等近 20 个核电项目供应了产品。近两年核电项目核准加速，2022 年和 2023 年连续两年各核准 10 台核电机组，标志着我国核电建设重回快速发展轨道。公司将继续紧跟国家在核电

站方面的投资建设节奏,不断提升公司在核电领域的营收占比。感谢您的关注。

**问题 12、公司 2023 年合同负债规模有明显增长,是在手订单增加吗?**

**回答:** 尊敬的投资者,您好!公司 2023 年末合同负债较上年期末增加 1033.36 万元,增长 50.86%,主要为预收的安全监测物联网解决方案项目款增加。谢谢。

**问题 13、请问公司计划怎样改善股票流动性?**

**回答:** 尊敬的投资者,您好!公司股票流动性,与流通股份数量、股东对公司市值的预期、股东特征、整体股票市场的流动性等多个因素相关。公司将不断加强投资者关系管理和信息披露工作,持续提升公司的投资价值。感谢您的关注。

**问题 14、公司到期的解禁股占比很大对股价影响很大,请问公司有何应对措施吗?**

**回答:** 尊敬的投资者,您好!您所提到的到期解禁股,主要是公司实控人及其一致行动人、董监高持有的股份。这部分股东在减持股份时,需要提前披露且有减持数量限制。而且,这部分股东陪伴公司 10 年以上,对公司有着深厚的感情,对公司的前景充满信心,股份解禁不会对股价造成过大压力。而且,正如公司在 2023 年年度报告中提到,当公司的市场价值过分低于内在价值时,公司将根据监管规则以及公司章程的规定启动有关程序,维护公司价值和股东权益。感谢您的关注。

**问题 15、公司 2024 年初在手订单达 3.6 亿,超过了 2023 年全年营收 3.3 亿,随着公司水利、能源、交通等多元布局推进,获客能力再上台阶,2024 年度业绩是否有超常增长?**

**回答:** 尊敬的投资者,您好!公司在手订单主要为抽水蓄能电站、引调水工程等能源、水利项目,此类项目建设周期长一般 3-5 年,公司根据工程的进度需求供货。公司目前暂无法判断 2024 年度业绩是否有超常增长,请您持续关注公司在北京证券交易所指定平台披露的信息。

**问题 16、公司所处行业属于高科技行业,需要有较高的研发创新能力。贵公司研发实力怎么样?**

**回答:** 尊敬的投资者,您好!公司始终重视研发创新能力建设,通过持续

加大研发投入、引进并激励技术人才、整合内外部研发资源，已建立一套完整的技术创新体系，研发了一系列自主知识产权的产品，在安全监测传感器行业领域取得了诸多突破，也成为行业内较出色的企业之一。

研发投入方面，公司自 2018 年以来持续加大研发费用支出，2023 年研发费用为 2484 万元，同比增长了 15%。研发人才方面，公司聚集了一批具有电子工程、机械工程、自动化工程、计算机科学、工业设计等专业学历背景的研发人才，研发团队在监测传感器及仪器仪表领域具有良好的技术积累与开发经验。

研发成果方面，截至 2023 年末，公司拥有国家实用新型及发明专利 45 项，其中发明专利 18 项，软件著作权 74 项，公司知识产权保护体系持续完善；获得了国家技术发明二等奖 1 项，省部级奖项 3 项，行业学会/协会奖项 7 项，参与编写国家及行业标准共 16 项。2023 年，公司获得中国卫星导航定位协颁发的“卫星导航定位科技进步二等奖；获得 2023 年第二批北京市市级业技术中心创新名单，并于 2024 年 1 月 15 日正式入选。谢谢！

**问题 17、财政部确定 2024 年始数据资产可计入企业资产负债表（简称数据入表），公司为智能传感器与数据收集仪生产商，扎根行业 20 多年，应积累了大量系统的、有价值的专业数据，公司在数据入表、扩大资产规模方面有何考虑？**

**回答：**尊敬的投资者，您好！根据《企业会计准则——基本准则》中规定的“资产是指企业过去的交易或者事项形成的、由企业拥有或者控制的、预期会给企业带来经济利益的资源。”客户使用公司设备采集的数据由业主拥有和使用，公司不拥有数据资产的权利，不进行并表。谢谢关注！

**问题 18、公司接下来在提升经营质效方面有什么举措？比如管理方面。**

**回答：**尊敬的投资者，您好！2024 年公司将进一步梳理、完善流程制度，推进精细化管理。公司将加强销售合同管控，提高销售合同签订、履约质量，重点关注设备销售合同的支付条款履约情况，加强系统集成项目合同的售前预算管理、工程决算管理，以及过程控制。公司将继续全力以赴管控应收账款，将账龄四年以上的应收账款，作为清欠小组新一年的工作重点。公司将进一步加强采购管理，引入竞争性谈判、招标采购等办法，进一步降本增效。公司将

加强产品质量管理和工艺改进工作，进一步规范客户服务工作。公司将建立和完善绩效体系和约束机制，加强人才梯队培养，提拔年轻干部，让员工共享企业发展的成果。同时，公司也将加强内部审计，确保组织健康长远发展。谢谢！

**问题 19、截止 4 月 11 日，同花顺“仪器仪表”板块 A 股上市公司 56 家，动态市盈率中位数 45 倍，基康仪器仅 17 倍，估值不到板块 40%，严重低估，公司在市值管理，提高估值方面有何措施？**

**回答：**感谢投资者对基康仪器的关注！公司将继续践行“以投资者为本”的理念，持续聚焦主业、做精专业，巩固市场地位，并将积极通过平台、投资者咨询热线等多种途径，进一步加强与投资者的沟通，向市场介绍公司最新的战略与业务动态，确保公司的市场价值能够客观真实地反映公司内在价值。谢谢！

**问题 20、贵司在安全监测细分领域里占据一定市场地位，尤其是在能源、水利行业，参与到不少国家重大项目中。请问公司 2023 年在重大项目方面有新的突破吗？**

**回答：**尊敬的投资者，您好！公司的产品和服务，广泛应用于国内外重大工程中，包括南水北调、滇中引水、大藤峡等水利工程，三峡、白鹤滩、乌东德等水电站，沂蒙、哈密、宁海等抽水蓄能电站等等。

2023 年，公司在常规水电站、抽水蓄能电站、核电站、国家骨干水网建设工程、小型水库安全监测设施建设、长大桥梁健康监测等子行业取得了亮眼的业绩，公司参与了旭龙水电站、广东浪江抽蓄、文登抽水蓄能电站、庆元抽水蓄能电站、太平岭核电站、深圳罗铁引水、湖南犬木塘水库、四川亭子口灌区、北戴河智慧河湖项目、水利部小型水库安全监测能力提升项目、重庆、贵州、云南、广西等地 200 多座长大桥梁的监测项目等一系列国家重大工程。谢谢！

**问题 21、公司 2023 年分红方案是什么？什么时候能到账？**

**回答：**尊敬的投资者，您好！公司于 2024 年 3 月 29 日发布 2023 年年度权益分派预案公告，拟以公司未分配利润向全体股东每 10 股派发现金股利 2.50 元（含税），共预计派发现金股利 3379.69 万元，并已经董事会审议通过，尚须 2023 年年度股东会决议后二个月内实施，具体请以公司在北京证券交易所网站披露的公告为准。谢谢！



基康仪器股份有限公司

董事会

2024年4月15日