

证券代码：830879

证券简称：基康仪器

公告编号：2023-059

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

二、投资者关系活动情况

（一）活动时间、地点

基康仪器股份有限公司（以下简称“公司”）于2023年4月7日（星期五）15:00-17:00 在全景网“投资者关系互动平台”（<http://ir.p5w.net>）举办了2022年年度报告业绩说明会，通过网络的方式与线上的投资者进行了沟通和交流。

（二）参与单位及人员

通过网络方式参加公司2022年年度报告业绩说明会的投资者。

（三）上市公司接待人员

公司董事长：沈省三先生

公司副总经理、董事会秘书：吴玉琼女士

公司副总经理：张绍飞先生

公司财务总监：于雷雷女士

保荐代表人：王志宽先生

三、投资者关系活动主要内容

本次网络业绩说明会，公司通过全景路演平台与投资者进行沟通与交流。公司董事长、高管及保荐代表人在全景路演大厅分别向投资者介绍了公司战略布局、行业发展状况、2022 年业绩情况等内容。随后参加业绩说明会的人员在线回复了投资者关注的问题。主要问题及回复情况如下：

1、请说明研发中心建设项目对公司主营业务发展的贡献及对公司未来经营战略的影响？

回复：近几年我国大力扶持各类科技产业，精密传感器制造行业作为国家完成科技转型的支柱行业之一，对国民经济的健康发展发挥了深远的影响。公司一直注重对传感器技术的创新和优化，经过二十多年的研究与实践，在安全监测传感器制造方面已经积累了大量的研究成果与专利技术，尤其是对振弦式、光纤光栅式、CCD 式和 MEMS 式传感器有着多年的研发经验。随着市场需求端的扩张以及公司的高速发展，现有的研发场地及实验场地已经不能满足公司日益增长的研发需要。为此，公司加大研发中心建设，从而引入更多高端人才，紧密跟踪前沿技术，提升公司研发能力、产品创新能力，增强公司综合竞争能力，推动传感器制造行业的整体发展水平。感谢您的关注！

2、请简要介绍一下公司基于物联网集成应用技术与云服务平台应用技术的模式创新情况？

回复：公司将安全监测物联网生态归结为“感、传、智、用”四个层面：“感知层”指的是感知和感应，也就是传感器，这是物联网的基础。“传输层”指的是采集和传输，通过传感器，采集的信息传输到设备上，进行处理和分析，实现对物理世界的感知。“智慧层”指的是对感知到的数据进行处理和分析，以实现智能化应用。“应用层”指的是将感知和智能化应用集成到各种场景中，以实现行业的各种智能化应用。它们相互关联、相互作用，共同构成了物联网生态的核心价值。公司推出的智能数据采集仪设备具有兼容性强、长期稳定性好、通信接口丰富等特点，能够适应建设期、运维期工程安全监测各种工况下的数据自动化采集传输需求。公司推出的 G 云平台是一种基于数据云服务的理念、采用领先的数据分析算法、大规模分布式云处理技术的物联网数据采集汇集平台，可满足

海量数据汇集存储、分级式数据共享、超大规模数据监控以及基础应用服务的各类用户需求。谢谢！

3、2022 年公司整体业绩情况如何？

回复：投资者您好！公司 2022 年取得营业收入 29,884.22 万元，同比增长 15.32%，归属于母公司股东的净利润 6,054.98 万元，同比增长 20.17%，经营活动产生的现金流量净额 2,142.41 万元，同比下降 49.99%。截至 2022 年 12 月 31 日，公司总资产 69,737.03 万元，比年初增长 32.08%，总负债 12,138.79 万元，比年初增长 49.89%，归属于母公司所有者权益合计 57,598.24 万元，比年初增长 28.85%。谢谢您的关注！

4、公司后续还考虑开展股权激励计划吗？

回复：投资者您好！基康仪器股份有限公司后续的股权激励计划会根据公司发展需要，适时提出股权激励方案。谢谢您的关注。

5、公司股本小，能否送转股本？

回复：投资者您好，感谢您的建议。截至 2022 年 12 月 31 日，公司总股本为 141,881,412 股。关于权益分派的相关事宜，公司将严格按照相关法律法规及《公司章程》的规定，履行审议和信息披露义务，请您持续关注公司后续公告，谢谢您的关注。

6、请介绍公司的财务独立情况？

回复：投资者您好！公司建立了独立的财务部门，配备了专门的财务人员，建立了独立的会计核算体系和财务管理制度等内控制度，能够独立做出财务决策；公司开立了独立的银行账户，并依法独立履行纳税义务。公司拥有财务独立性。谢谢您的关注！

7、请介绍公司核心技术和专利情况

回复：投资者：您好！公司通过自主研发，已形成了具有自主知识产权的核心技术：“振弦式传感技术”、“光纤光栅传感技术”、“光电传感技术”、“物联网集成应用技术”、“云服务平台应用技术”等。截至 2022 年 12 月 31 日，公司拥有专利数量 40 项，其中发明专利 16 项。

8、公司 2022 年在交通、智慧城市和地质灾害等行业有突破吗？

回复：投资者您好。2022 年，公司紧密关注国家及地方政府重大交通基础设

施建设，特别是长大桥梁、高速公路、铁路、跨江/跨海通道建设工程，积极参与了广东深中通道、川藏铁路、湛江湾隧道、京雄高速、上海地铁等项目的智能监测终端供货。

智慧城市行业，承接了安徽省、成都市、乌鲁木齐城市生命线工程等监测设备供货项目。

地质灾害行业，公司再次中标贵州省地质灾害普适型监测设备采购，努力打造贵州地质灾害监测精品工程。并且参与了云南、四川、内蒙等省区的地质灾害监测预警系统建设，得到了业主单位、监理单位的高度认可。

谢谢！

9、请介绍一下公司经营模式的形成原因、影响因素、报告期变动情况及未来变动趋势

回复：投资者您好。公司结合国家产业政策、主营业务及核心技术，以客户利益及市场需求为出发点，根据自身多年经营管理经验，不断改进，充分发挥公司的技术及研发优势，形成了目前的经营模式。

安全监测传感器及智能仪器仪表属于技术密集型行业，产品呈现“多品种、小批量”的特点，下游应用行业分布广泛，产品附加值高。公司的研发模式采取以自主研发为主的模式，可以精准把握行业发展趋势，有效提高公司综合研发实力。销售模式采取直销模式，使得公司能够及时了解行业及客户需求，最大化挖掘市场及客户资源，进而提升公司的盈利能力。

因此，现有的经营模式符合行业特点和公司实际经营情况。

报告期内，公司的经营模式未发生重大变化。未来，公司将以客户需求及行业技术发展方向为导向，不断提高产品技术水平及质量品质，持续扩大市场份额。

谢谢！

10、公司有转板计划吗？

回复：投资者您好！公司将根据发展阶段及需求认真研究是否转板。谢谢！

11、请公司介绍下毛利率情况

回复：投资者您好！2022年，公司产品毛利率为50.79%，公司近年来毛利率水平保持稳定，感谢您的关注！

12、请问公司应收账款催收制度是什么

回复：投资者您好！公司针对应收账款制定了《应收账款管理制度》、《客户信用评级管理制度》等内控制度，加强应收账款管理，控制公司经营风险。感谢您的关注！

13、营收趋势很好，明年有什么新的发展计划吗？

回复：2023年，公司将依托二十余年在能源、水利等行业积累的研发、技术、人才、营销网络、经验、品牌和优质客户的先发优势，进一步将主业做强做大，持续释放优势产能，同时深度布局国家重点战略方向——在交通、智慧城市和地质灾害等领域发力，巩固高端品牌市场地位，筹划中端品牌建设，实现公司自主研发产品在各行业渗透率和市场地位的双增长。2023年，公司将重点做好以下几项工作：

- 1) 加强营销体系建设，巩固能源、水利行业市场，提高交通、智慧城市、地质灾害市场占有率；
- 2) 加大研发投入，提升公司核心竞争力，推出更多的智能监测终端产品；
- 3) 加强行业需求分析，围绕智能监测终端产品推出更多的行业整体解决方案。

14、公司目前股权激励的情况和限售期是怎么样的？

回复：根据2019年《公司股权激励计划》，截止目前已完成第二次行权，第三次行权登记工作正在进行中。激励对象所获的股份将自登记至其名下之日起限售三年。限售期内，激励对象所获公司股份不得转让，该等股份因公司送红股、资本公积金转增股本等方式所增加的股份亦同样锁定。谢谢关注！

15、市场竞争风险

回复：您好：公司凭借已掌握的核心技术不断开发设计新产品，丰富产品系列，目前已成为在工程安全监测领域具备一定的技术优势及知名度的企业。未来公司若不能紧跟市场趋势，市场竞争导致公司盈利水平下降，或者公司产品研发未能适应市场需求，将会对公司的经营业绩产生一定的影响。感谢您的关注！

16、请说明智能监测终端产能扩大项目对公司主营业务发展的贡献及对公司未来经营战略的影响？

回复：伴随着我国产业结构调整、制造业转型升级，传感器产业作为国民经济的基础性、战略性产业，是信息化和工业化深度融合的源头，对促进工业转型

升级、发展战略性新兴产业、推动现代国防建设、提高人民生活水平发挥着重要作用，国家先后出台多项政策给予传感器行业扶持与重视。随着我国社会经济的持续发展，能源、水利等基础设施建设、城镇化建设和智慧城市建设进程的加速，传感器的应用作为基础设施建设和“智慧城市”建设的必然需要，受到国家政策的大力支持。为了满足下游市场的需要和公司日益增长的业务发展需求，公司对生产厂房进行装修改造，并配备先进的生产及检测设备，引进技术人才和管理人才，为未来持续发展提供支撑。项目全部建成后，有利于公司扩大市场份额，加快公司业务拓展的步伐，进一步提高公司的知名度和市场影响力，从而提高公司的综合竞争力，促进可持续发展。谢谢！

17、请问贵公司目前具有专精特新小巨人；重大建设工程；碳中和；核电；抽水蓄能；水利工程；智慧交通；智慧城市；地质灾害；油气管线；海上风电；一带一路；结构安全监测；仪器仪表检测；物联网；云平台、大数据等概念？酒香也怕巷子深。

回复：您好，基康仪器股份有限公司创立于1998年，是一家专业从事设计、开发、生产精密传感器、数据采集器、智能传感器终端等产品，并基于精密传感器的行业应用向下游客户提供软件与物联网服务的专业化高新技术企业。发展至今，基康仪器已累计为用户提供总价值数十亿元人民币的野外监测设备及软件产品、行业系统解决方案和物联网平台服务，其产品和服务在路桥隧、轨道交通、水利、水电、水文水资源、地质灾害、市政建筑、古建遗迹、智慧城市、油气储运、港口码头、核电、风电、输配电、矿山等应用领域的2000余个重大工程中得到广泛应用。谢谢您的关注。

18、请问贵公司产品的应用场景有哪些？

回复：公司自主知识产权产品在水电站、核能、风电场、油气储运、水利工程、地铁、高铁、桥梁、隧洞、港口码头、市政建筑、文物、矿山、地质灾害领域中得到了广泛应用，其中包括三峡、白鹤滩、乌东德水电站，山东沂蒙、哈密抽水蓄能电站，辽宁红沿河、广西防城港核能，江苏如东、广西兴安风电场，西气东输、中俄中缅油气管道，南水北调、小浪底水利工程，京沪、兰新高铁，浦东、大兴国际机场，港珠澳大桥，大连湾海底隧道，合肥、重庆智慧城市，贵州、云南地质灾害监测预警、中国天眼、布达拉宫、西安古城、平遥古城、周口店北

京猿人遗址等项目。

19、贵公司的应收账款为何无论相比同业还是占主营收入比都很高？减值计提标准又是如何设置的？是严格还是相对宽松？

回复：投资者您好！公司 2021 年和 2022 年公司应收账款占营业收入的比例分别为 66.99%和 77.07%，高于同行业可比公司。公司同行业可比公司（公开资料）中东华测试和金码测控以产品销售为主，工程项目较少，回款周期较短。汉威科技主要采用经销模式，信用政策较为严格，赊销金额不大。理工光科的业务与公司拟整体解决方案业务模式比较相近，此类业务周期较长，结算较慢，应收账款占营业收入比偏高。

公司下游行业为能源、水利、交通、智慧城市、地质灾害等行业，采购公司产品的项目大多是国家重点基础设施建设项目，由于项目建设周期普遍较长，客户付款审批环节较多、流程较长，针对部分长期合作的大客户采用了“背靠背”的结算方式，导致公司的应收账款回款速度较慢。

近几年受经济环境影响，行业回款普遍较慢，导致应收账款增加较多。可比公司应收账款增长与营业收入增长情况与公司趋势基本一致。

公司的预期信用损失率是根据公司实际情况结合历史经验制定的，近两年公司已计提的应收账款坏账准备余额为 3,184.46 万元和 3,934.33 万元，近三年实际发生坏账损失为 114.34 万元、55.81 万元，公司应收账款实际发生坏账损失的概率和金额较小，公司制定的坏账计提政策较为严格，公司已充分计提了坏账准备。

感谢您的关注！

20、请介绍公司的研发情况。

回复：公司 2022 年研发费用同比增长 10.52%。公司当前已拥有多项核心技术，参与了多项国家标准的制定工作。

自成立以来，公司即高度重视研发创新工作，持续加大新技术、新产品的研发工作，并建立了较为完善的创新机制，以推动公司技术持续创新发展。感谢您的关注。

21、公司智能监测终端产能扩大项目进展如何？

回复：公司先期利用自有资金新建厂房、购置设备、引进人才，智能监测终

端产能扩大项目已先期投入自有资金 3990.88 万元，现已基本完成实施并顺利投产，2022 年全年智能监测终端产品发货总量创新高。未来，公司将进一步提升工厂环境、补充先进设备、引进优秀人才，优化流程制度，发挥募投项目实施效用。

22、公司派系率和股息率不低，作为股东很感恩，希望公司今后再接再厉，继续做好相关工作。

回复：尊敬的投资者您好，感谢您的关注和建议，谢谢。

23、2022 年公司有哪些新的产品问世？

回复：2022 年，公司共计完成了 14 项研发产品落地。在传感器方面，公司持续迭代改进振弦式传感工艺，提高了传感器的多场景应用功能。在数字式传感器方面，全新推出了雷达水位计、激光位移计等新型产品。

在数据采集设备方面，新投产的 GP 系列低功耗终端在全国各行业工程中取得大量应用；新研发的低功耗 GNSS 全球卫星导航测量系统顺利转产，产品功耗仅为 1 瓦左右，与同类产品相比，系统建设成本具有一定的优势。

在应用软件方面，基于 G 云平台定制的私有云项目不断增多，顺利完成了大坝安全监测子系统、水情测报子系统、洪水预报及调度子系统、强震监测子系统的多功能业务集成。

24、请问公司股东人数是多少？

回复：您好，截至 2022 年 12 月 31 日，公司股东总户数 13,789 户。感谢您的关注。

25、公司 2022 年在优势行业——能源及水利方面取得了哪些成绩？

回复：2022 年，公司在能源行业获得了一系列大型水电站和抽水蓄能电站的智能监测终端订单，包括四川大渡河沙坪水电站、扎拉水电站、巴基斯坦巴沙水电站等供货；中标了国家电网安徽桐城、山西垣曲、江西奉新抽水蓄能电站安全监测设备标等项目的供货；同时，公司积极开拓核电、风电、油气管道、有色矿山等细分行业市场，新签合同额均实现了同比增长。

水利行业方面，参与了玉龙喀什水利枢纽工程、四川省向家坝灌区监测工程、重庆渝西水资源配置工程等水利部“十四五”重点项目的设备供应，以及贵州省、广东、广西等十个省的小型水库雨水情测报和大坝安全监测等整体解决方案及供货项目，进一步巩固了公司在水利行业中的优势地位。谢谢！

四、备查文件

2022 年年度报告网络业绩说明会相关视频及投资者提问与公司回复记录
(链接: <https://rs.p5w.net/html/136542.shtml>)

基康仪器股份有限公司

董事会

2023 年 4 月 10 日