

股票代码：300249

股票简称：依米康

依米康科技集团股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：20231106

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	中泰证券（苏仪、刘一哲、韩巧慧）、平安资产（傅一帆、陶阳） （以上排名不分先后）
时间	2023年11月6日
地点	腾讯线上会议
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：叶静 证券事务代表：吴慧敏
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司董事会秘书叶静女士就公司基本情况作了介绍，各位投资者针对关注的问题进行了提问，董事会秘书叶静女士和证券事务代表吴慧敏女士进行了一一的解答。本次调研活动主要问题如下：</p> <p>Q1：公司于近期正式实施了环保治理领域江苏亿金的剥离，实现多元化战略向聚焦战略转型的落地，请简要介绍公司的发展历程。</p> <p>A：依米康自创立发展至今，大致可分为三个阶段，第一个阶段是2002年到2011年，1.0版本的依米康，实控人结合物理学热管理的专业及毕业后在外资空调公司就业的经验，于2002年创立了依米康，经过近十年的发展，实现技术、项目经验、应用场景和客户的积累，并于2011年成为行业内第一家A股上市公司。</p>

2012 年到 2020 年，可称为 2.0 版本的依米康，公司明确了多元化发展的经营战略，采用外延式发展+内生式增长相结合的方式，实现精密环境的拓展发展。通过并购智能工程及龙控软件实现延伸信息数据领域产业链目标；通过并购江苏亿金、冷元等实现多元化发展，江苏亿金在历史阶段对公司业绩作出了相应的贡献，但后续未与公司主营业务实现协同，也未对公司核心竞争力形成竞合，最终造成占用公司资源、拖累业绩的不利局面；通过夯实关键设备、自建孵化智慧服务（智慧城市、以租代售、节能改造）等业务拓展实现内生式增长。

2021 年至今，是发展中 3.0 版本的依米康。在多元化发展未见成效后，公司于 2021 年对业务进行了全面梳理，认识到应紧紧抓住信息数据领域积累的经验和专业能力，战略聚焦信息数据领域，同时明确成为数字基础设施全生命周期绿色解决方案服务商的战略目标。基于此，公司开展了如下工作：

1、对非相关业务进行梳理和盘活：自 2021 年起，公司陆续剥离与信息数据主业不相关的业务；于 2023 年 6 月正式启动江苏亿金的剥离，根据公司初步测算，如江苏亿金于 2023 年出表，预计投资收益为-5,747 万元，对公司 2023 年度业绩造成一定的压力，但从战略方向考虑，江苏亿金的剥离，可有效规避其后续经营的不确定性带来的投资风险，也有利于公司聚焦信息数据领域，集中资源发展主营业务。

2、实施信息数据领域股权激励：2021 年启动了针对信息数据领域核心团队的股权激励计划，以倾斜资源、凝聚团队，做强做大信息数据领域的业务。

3、组织架构调整：2023 年初任命两位副总，一位副总负责从集团层面专项牵头负责营销、研发；面向大

客户，推出数字基础设施全生命周期绿色解决方案服务商，串联起关键设备、智能工程、软件业务、智慧服务四大板块，发挥整体协同效力；一位副总负责资产盘活、信息数据领域业务拓展、投融资工作。

Q2: 公司 2023 年营收有所下滑, 请介绍下主要原因。

A: 公司信息数据领域分为关键设备、智能工程、软件业务、智慧服务四大业务，前三季度，基于工程垫支、回款周期等行业特点，公司在智能工程项目筛选上更加谨慎，择优选择优质项目，故工程项目规模较上年同期有较大幅度的缩减。另外，公司对非核心业务单元环保治理领域的实施主体江苏亿金启动剥离程序，占用部分资源及精力，在业绩上对公司也有所拖累。

Q3: 公司对液冷的看法？

A: 液冷这一温控技术因华为近期芯片的推出加强了确定性。资金从原来只关注芯片的先进性，到现在意识到国产芯片叠加使用带来的大功率、高散热的问题，需要通过提升温控方式来解决，由此，市场对液冷的关注度持续提升。同时，液冷技术在目前并没有形成统一标准。

Q4: 公司液冷的研发情况？

A: 公司液冷项目目前正常推进中，公司在国际储能大会上对依米康储能集装箱液冷解决方案冷源机组进行了实体展出。公司祥云系列冷板型和浸没型液冷解决方案可用于数据中心场景，是适应数据中心日趋提升的机架功率密度，打造 PUE<1.15 的高效冷却系统，为数据中心绿色运营保驾护航。

	<p>依米康深耕数据中心制冷 20 余年，积累了完善的制冷技术和产品体系，形成了绿色低碳的关键制冷、关键电源及一体化解决方案产品，确保数据中心拥有高可靠的稳健基础设施产品。</p> <p>Q5: 公司的客户类别有哪些?</p> <p>A: 公司作为数字基础设施全生命周期绿色解决方案服务商，深耕行业二十余年，构建了以核心关键温控方案及技术为基础，并外延覆盖各类数字基础设施等场景，形成数字基础设施产业的关键设备、智能工程、软件业务、智慧服务的四驱动全产业链布局。公司技术及产品广泛服务于三大运营商、互联网公司、IDC 客户、EDC 客户、政府、金融、能源、军工、电力、公安、交通、医疗、教育、民生等诸多下游产业，可为客户提供安全可靠、高效节能、一站式的整体解决方案及服务，持续助力客户实现数字化转型。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023 年 11 月 7 日整理