

证券代码：003029

证券简称：吉大正元

长春吉大正元信息技术股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2023-001

<b>投资者关系活动类别</b>	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input checked="" 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）
<b>参与单位名称及人员姓名</b>	光大证券、上海健顺投资、嘉实基金、建信保险资产、平安银行、华安证券、招商证券、华夏久盈资产、深圳固禾私募、亚太财产保险、吉林金塔投资、上海国赞私募基金、兴业基金、中车资本、国寿安保基金、国泰君安、上海少藪派投资、太平基金、西藏东财基金、尚诚资产管理、华夏未来资本、华鑫证券、银华基金管理、誉辉资本、国元证券、上海拾贝能信私募、民生证券、上海谦心投资、鸿运私募基金、海通证券、永赢基金、北京衍航投资、国信证券、诺德基金、财通基金、东北证券、中信建投、深圳昭图投资、中泰证券、长江证券、上海聆泽投资、上海途灵资产、上海和谐汇一资产、广发证券资产、长安基金、中银证券、磐厚动量(上海)资本、上海古曲投资、上海彤源投资、深圳丞毅投资、中国国际金融（排名不分先后）
<b>时间</b>	2023年4月4日
<b>地点</b>	线上交流
<b>上市公司接待人员姓名</b>	副总经理田景成、证券部经理李泉、财务部经理胡旻

投资者关系活动  
主要内容介绍

**1、请问公司 2022 年各行业客户收入占比如何以及 2023 年业绩增速情况？**

2022 年按行业划分，公司军工军队业务收入占公司 2022 年整体收入将近 40%；财政、公安以及其他政府行业收入占公司 2022 年整体收入将近 47%。随着数据逐渐成为生产要素，结合整个市场环境情况，安全行业需求增长长期向好，预计复合增长率将超过整个 IT 行业增长率。2022 年公司在人才、市场等方面做了大量投入，2023 年整个行业需要一段恢复期，具体恢复时长需要结合外部环境及经济复杂情况判断，长期来看我们对未来发展充满信心。

**2、请问公司 2023 年一季度业绩情况如何？**

公司 2023 年一季度具体情况后续可关注披露的一季报。

**3、公司在数据安全业务方面的新进展，比如技术产品或者客户拓展？**

在技术产品线方面，借助自身以及生态合作伙伴的力量，2022 年公司完成了基于密码的数据安全整体产品体系的搭建，涉及整个数据生命周期，分为 4 个部分，第一部分是数据防护类产品，比如数据库加密、数据库防火墙、数据库的审计等等；第二个部分是数据治理，主要解决资产数据化、数据的分级分类和分级分域等问题；第三个部分是数据中台，我们打造了基于密码内核的数据中台；第四个部分是数据价值的再发现，打造了区块链、隐私计算等产品。

基于密码的数据安全产品和方案，我们都在积极的推进中，目前来看进展比较良好。

**4、公司作为行业领先的密码类厂商，针对 AI 领域有什么展望？**

我们认为，密码是数字世界的战略性防御武器，AI 是数字世界的战略性攻击核武器。在现有计算机架构体系下，如果 AI 能够阅读所有源代码，建立适合的模型，就有可能分析出所有

已知和未知的漏洞，制作更具攻击性的工具，并且 AI 不需要休息，能够对抗和防御 AI 的只有 AI 本身，AI 是安全的未来。公司持续进行 AI 相关研发和人才引入，将 AI 融入到安全环境中，提升公司整体安全能力。

**5、 商密管理条例有望今年落地，公司如何看待这部分行业需求的拉动？**

1999 年出台了密码条例并指导了整个商用密码发展。本次修订主要根据其上位法《密码法》进行了修订，强调了产业标准化、产业创新、规范关键基础设施和电子认证等方面，对整个行业的发展会有非常大的推动。

**6、 公司军工军队业务在 2022 年实现正增长非常难得，未来这部分业务公司如何展望？**

2022 年宏观环境对公司整个研制、交付、生产造成一定影响，但相关业务需求还在持续，在军工军队业务领域，公司仍然保持了良好的发展态势。2022 年，公司在军工军队领域持续中标了一些新项目，相关业务将按照“装备一批、研制一批、预研一批”的节奏持续推进。此外，公司在军工军队行业的定位也在变化，之前主要涉及密码身份认证领域，现在逐渐过渡到数据安全、物联网安全等领域。

**7、 2023 年一季度，密码行业的发展情况如何？**

随着政策落地，基于《密码法》的整个生态链，包括建设指南、检测标准、检测机构等环节逐渐完备，形成闭环。对于产品供应商而言，不论是信创领域还是非信创领域，都具备相应的产品技术能力。

我们认为在《密码法》的推动下，密码行业整体会有一个非常大的发展。合规性市场将继续在党政军、央企等行业形成推动，并在在密改密评要求下，波及到医疗、教育等民生行业。

**8、 公司能否基于密码技术，通过隐私计算去解决数据泄露等问题（比如数据主动提供给 AI 模型训练）？潜在的可能性和**

### 市场空间如何？

这部分确实也是公司思考的方向。AI 的发展包含 3 个关键因素，分别是算力、算法、海量数据。在数据使用中需要判断哪些属于隐私数据、知识产权权属等问题，这些问题是我们需要长期解决的，也是数据安全公司的业务机会，其中不仅包括隐私计算，未来还会有更多的技术来产生、应用，市场空间非常大。

### 9、公司与互联网厂商成立的合资公司相关业务情况？2022 年公司实现研发端抗量子技术的突破，公司预计未来需求如何？

基于《个人信息保护法》《数据安全法》的实施，相关责任主体由传统的党政军向数据所有者过渡，在此背景下公司关注到一些业务机会，与互联网厂商的生态公司设立了合资公司，其中北京灵犀智慧科技有限公司是公司、与抖音集团的生态厂商北京微媒互动科技股份有限公司共同设立的，相关产品正在研发中，后续也会根据业务进展进行产品发布。

我们现在使用的密码体系叫做“经典密码学体系”，抗量子密码技术，是下一代的密码技术，能够对抗算力的大幅提升、超算技术和量子计算的发展。因此，为了更好的为国家、客户提供安全服务，我们提前部署了抗量子研究，并研发出了相应的产品。

### 10、医疗、教育、能源等领域的行业政策主要包括哪些？

第一，整个行业都受益于数字经济发展和数字中国建设，包括在两会之前发布的《数字中国建设整体布局规划》，提及 5 个方面包括数字政府、数字经济、数字文化、数字社会、数字生态文明。

第二，从安全领域来说，主要包括《网络安全法》《密码法》《数据安全法》《个人信息保护法》，以及商业密码管理条例、关键基础设施评测等制度，通过密集的合规性要求促进产业发展。

	<p><b>11、公司战略规划中提到了要做密码芯片，请问目前进展如何？</b></p> <p>关于公司研发的安全密码芯片，可以通过公司公众号了解相关产品情况。</p> <p><b>12、公司隐私计算相关的进展情况？与网络安全的区别？</b></p> <p>隐私计算是一个非常好的技术方向，连接数据所有者和使用者，做到数据可用不可见，公司会对这部分技术方向进行持续投入，目前已经形成自己的产品。</p> <p>狭义的网络安全，关注的是承载应用和数据的网络自身的安全，而隐私计算属于数据安全，关注的是数据这一生产要素整个生命周期的安全。</p> <p><b>总结：</b></p> <p>目前安全行业处于百年未有之大变局，公司处于这个时代，会努力抓住历史机遇，无论在市场端、技术端、研发端，都会进行持续的创新和投入，持续服务整个行业及客户，希望能够在市场的合规性、降本增效、产业升级等方面提供公司价值，打造安全底座，帮助数据更好的流转和交易，希望未来能够为广大投资者提交一份满意的答卷，感谢大家。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2023年4月7日