

证券代码：300579

证券简称：数字认证

北京数字认证股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2023-001

<p>投资者关系 活动类别</p>	<p><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 checked="" type="checkbox"/>其他（电话会议调研）</p>
<p>参与单位名称 及人员姓名</p>	<p>浙商证券：刘雯蜀、刘静一、李佩京、陶韞琦、叶光亮、郑毅； 重阳投资：陈心；中邮人寿：朱战宇、张雪峰；中信证券：罗毅超； 中信建投：徐博、王凤娟、刘岚；中海基金：邱红丽；正圆投资： 熊小铭；长盛基金：杨睿琦；银华基金：王翔、石磊；阳合基金： 陈旻；兴业基金：姚明昊；汐泰投资：何恒、陈梦笔；瓦洛兰投资： 董骁；拾贝投资：杨立；申万菱信：徐远航；上海永望资产：赵梓童； 上海聆泽投资：翟云龙；青骊资产：李署；勤辰资产：张航；千合资本： 王亮；浦银安盛：王爽；磐厚动量：于昀田、胡建芳；摩根华鑫：雷志勇； 明曜投资：曾昭雄；留仁资产：陆冬冬；巨子投资：江源；泾溪投资： 狄晓锋；嘉实基金：谢泽林、卜宁；惠升基金：黄兹睿；华夏未来资本： 褚天；华夏基金：常亚桥；华商基金：郭鹏；华安证券：来祚豪；泓澄资本： 金善玉；瀚亚投资：韩依瑾；海通证券：卫书根、刘蓬勃；海富通： 刘海啸；国信证券：库宏垚；瑰钰投资：程海永；广发基金：顾益辉； 歌汝私募：郑阳；富国基金：易智泉、杨勇胜；富安达基金：杨红； 东吴基金：刘瑞；东方基金：张博；大朴投资：陈星宇；大家资管： 黄建平；博道基金：刘俊；北京禹田资本：张</p>

	宇等。
时间	2023年4月14日
地点	北京市海淀区北四环西路68号左岸工社1501
上市公司接待 人员姓名	董事长：詹榜华 副总经理、董事会秘书：齐秀彬
投资者关系活 动主要内容介 绍	<p>公司于2023年4月14日举行投资者关系活动，公司董事长詹榜华先生和董事会秘书齐秀彬女士就公司2022年度经营情况与投资者进行了沟通交流，主要问题如下：</p> <p style="text-align: center;">第一部分 公司2022年度经营情况介绍</p> <p>公司董事长詹榜华先生对公司2022年度公司整体经营情况进行了介绍，具体内容与公司披露的2022年年度报告一致，请广大投资者参阅。</p> <p style="text-align: center;">第二部分 问答环节主要问题</p> <p>1、商用密码产业景气度如何？</p> <p>答：商用密码的高景气度跟密码技术在数字经济时代可以产生的作用和价值有很大关系。密码技术具有两个作用：一是信息保护，二是安全认证。就信息保护来说，随着数据安全保护程度提升，不论是数据采集、数据传输环节，还是数据存储、数据使用等环节都需要密码技术对信息进行保护；就安全认证来说，以前密码技术重点是围绕身份认证和电子签名发挥作用，随着数据作为生产要素成为资产，其安全内涵更丰富，不仅要保护数据本身不被破坏，而且要保护数据代表的权益，因此数据确权、数据交易、数据权利转移等过程都需要密码技术来保证业务安全可信开展。此外，在各行各业数字化转型过程中，涉及大量的</p>

数据隐私保护，信息的机密性保护需求又带来新的密码应用场景。数字经济的全面推进为密码技术、产品和服务催生了新的应用场景和用户需求，商用密码产业景气度不断提升，商用密码产业的市场需求也在不断扩大。

2、商用密码应用安全性评估对公司业务的影响？

答：商用密码应用安全性评估是《密码法》所规定的，对于关键基础设施和重要信息系统，要求每年都要做密码应用安全性评估。密码应用安全性评估很核心的作用一是在应该使用密码时必须使用密码，再是使用密码时要科学合规使用。在商用密码应用安全性评估等政策驱动下，密码应用市场需求持续增长，对公司业务具有一定推动作用。

3、公司电子合同业务的发展情况？

答：公司的电子合同业务更多的是针对客户需求提供一体化的解决服务方案，以前主要是面向大型企业，比如房地产企业、汽车企业、互联网企业等，近几年客户领域在不断扩大，政府部门、医疗系统、以及学校等也都逐渐开始启用推广电子合同。从整体来看，公司的电子合同业务规模不断增长，同时电子合同业务规模的不断扩大也带动了我们的密码相关产品和服务的销售增长。随着各行各业数字化的不断推进，电子合同市场将会是一个非常具有潜力的市场。

4、公司对于车联网密码安全应用的布局？

答：车联网在信息技术的支撑下正在快速发展，业务模式也在不断的探索中。车联网业务涉及大量的信息交换，包括车与车、车与人、车与路、车与云上服务等，这就把信息交换的保护和控制提升到一个重要层面。在信息交换的过程中，需要为车、路侧设备、云上服务等都建立密码能力，才能对信息交换进行保

护和控制。公司在积极做这方面的布局，积极进行相关科研技术研究：数字证书在车联网信息保护中扮演着重要的角色，但是在证书技术体系上同传统体系有很大变化，我们不断的适应这种变化需求，积极研发配套的技术体系，同时积极推进相关科研工作，并在科研工作的基础上进行适用各种应用场景的产品研究与开发。整体来说，公司看好车联网业务的发展前景。

5、商业密码应用未来会在哪些行业推广更快？

答：密码的主要作用一个是信息保护、一个是安全认证。随着数字经济的发展、《数据安全法》《个人信息保护法》等多项法律法规的出台，数据安全保护需求的增加，密码作为数据安全基础且重要的工具也将发挥更大作用，各个行业对于密码应用的需求也在持续增加。例如数字政府的建设、信创常态化的推行，使得政务行业密码应用需求加大；各行各业数字化转型的不断加速，带动了企业市场的快速发展。公司积极进行各个行业的业务推广，并且不断进行新行业的业务探索与布局。

6、如何看待密码产业的市场竞争？

答：当前密码产业的市场在不断增大，当市场规模不断增长时，一定会有更多的进入者，未来密码产业竞争会更加市场化、更加激烈。如何在激烈的市场竞争中保持优势地位，关键是看能否更好地发挥密码的作用，把握各种应用场景解决实际问题。公司一直重视密码的应用价值，积极利用密码技术去适应各种实际应用场景，综合解决方案能力的不断提升使得公司具有了一定的市场竞争优势。

附件清单 (如有)	无
日期	2023年4月14日