

证券代码：300523

证券简称：辰安科技

北京辰安科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2024-001

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" 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	参与公司2023年度网上业绩说明会的全体投资者
时间	2024年05月13日 15:00-17:00
地点	价值在线（ https://www.ir-online.cn/ ）
上市公司接待人员姓名	董事长 郑家升先生 董事兼总裁 李陇清先生 独立董事 尹月女士 副总裁兼财务总监 孙茂葳女士 副总裁兼董事会秘书 梁冰女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p>本次年度业绩说明会采用网络远程的方式举行，公司与参会投资者进行了充分的交流与沟通，严格按照相关规定，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平性，没有出现未公开重大信息泄露等情况。</p> <p>主要内容如下：</p> <p>1、请对公司2023年度的经营状况进行一个简单介绍。</p> <p>答：您好，2023年，公司经营总体稳步向好，持续深入落实中国电信“云改数转”战略和战新业务工作部署，积极打造第二增长曲线，围绕“打造全球创新型公共安全领军企业”的规划目标，紧抓公共安全产业空前的重大发展机遇与新需求，全面推进“AI+”行动，积极研发新产品新技术，参与国家标准指南和规划设计，在城</p>

市安全、应急管理、消费者业务、智能装备与消防安全、海外公共安全、安全文教等领域，着力打造具有自主知识产权与核心能力的公共安全产品体系，推动上市公司高质量发展。全年实现营业收入22.57亿元，保持了相对稳定的收入规模；实现归属于上市公司股东的净利润7,964.17万元，同比增长1,056.55%，经营效益显著改善。

2、请介绍一下公司未来的发展愿景。

答：您好，公司将继续紧密围绕“打造全球创新型公共安全领军企业”的战略规划目标，持续聚焦公共安全主航道，坚持以客户为中心，致力于成为“创新引领、主业突出、盈利良好”的公共安全高科技公司。同时，努力成为中国电信集团公共安全科技创新的平台和引擎，成为全球公共安全与应急技术的引领者、公共安全与应急管理的最佳合作伙伴，为构建更平安的中国与世界贡献担当与力量。

3、请问公司目前的主营业务有哪些？

答：您好，公司业务涵盖应急管理、城市安全、消费者业务、装备与消防、海外公共安全及安全文教等领域，主要面向各级政府和监管部门、各类企业及家庭提供相关产品及服务；面向公共安全管理的风险评估、预测预警、监测监控、应急救援等工作，提供从咨询设计、研发集成、运营保障到培训演练等技术、产品、服务的一站式解决方案和服务，同时积极推动TO G、TO B、TO C多渠道、多模式融通互促发展。

4、请问公司在公共安全领域有哪些竞争优势？

答：您好，公司是源于清华大学、由中国电信控股的高科技企业，是清华大学公共安全研究院的科技成果转化单位。在公共安全领域深耕十余年，积累了丰富的技术和实践经验，具备软硬件自主研发能力，曾荣获国家科学技术进步一等奖、国家科学技术进步二等奖、中国标准创新贡献一等奖等系列重要奖项。同时公司积极协同控股股东中国电信在市场及渠道、云网技术等方面的优势，积极开拓B端、C端市场，推动TO G、TO B、TO C多渠道、多模式融通互促发展。

5、请问公司未来研发投入的主要方向是什么？今年将在科创方面做哪些突破？

答：您好，公司将继续围绕“十四五”期间“打造全球创新型公共安全领军企业”的规划目标，持续强化科技创新，不断提升自研能力，突破“芯片”“模组”和“场景算法能力”等“卡脖子”

关键技术，优化产品矩阵，推进“AI+”行动，同时全面深化生态协同与产学研合作，助力加快形成新质生产力。

6、请问公司在地理信息和时空大数据方面是否有布局？

答：您好，公司作为拥有测绘地理信息行业最高级别从业资质——“甲级测绘资质”的企业，早在2015年便荣获我国地理信息领域最高科技成果奖项——国家地理信息科技进步一等奖，公司正不断为将空间信息、大数据等先进技术引入公共安全领域做出努力，目前，公司研制的智慧应急、城市生命线系统等均基于时空大数据技术建设，充分融合应用GIS、CIM、BIM、遥感、物联网、大数据等技术，赋能应急管理和城市安全，并在应急管理部应急管理一张图（EGIS）、合肥市城市生命线安全监测系统、智慧黑河等案例中实现多次成功应用。未来，公司将继续开展时空大数据相关技术在公共安全领域的应用研究，致力于用科技提升公共安全保障能力，为社会不断提供优秀的公共安全解决方案，助力数字中国、平安中国建设。

7、请分析一下公司在万亿国债之自然灾害应急能力提升工程预警指挥项目的市场前景和机遇。

答：您好，万亿国债将主要用于灾后恢复重建和提升防灾减灾救灾能力，公司作为国内公共安全领域的领先企业，在提升工程预警、灾害预防、应急能力提升等方面具备先发和技术优势，公司正在持续关注 and 跟进国家及地方万亿国债相关政策和有关项目的发布，并积极顺应政策导向，响应市场需求，大力拓展相关业务。

8、多地市已发布自然灾害应急能力提升工程预警指挥项目，请问公司是否对各类万亿国债相关项目积极参与并做好充分的投标准备？

答：您好，万亿国债将主要用于灾后恢复重建和提升防灾减灾救灾能力，公司作为国内公共安全领域的核心企业，在灾害预防、治理等方面具备先发和技术优势，公司会结合每个项目的实际情况，统筹开展项目投标的技术支持工作，公司正在持续关注 and 跟进国家及地方万亿国债相关政策和有关项目的发布，并积极顺应政策导向，响应市场需求，大力拓展相关业务。

9、近年来我国非常重视和支持公共安全、应急管理、消防安全等领域，请问公司如何把握好历史机遇，把公司做大做强？

答：您好，公司作为央企控股上市公司和国内公共安全与应急领域的领先企业，将继续积极响应国家政策导向和服务国家战略需

求，紧抓市场机遇，积极发挥自身在公共安全领域深耕十余年的技术和实践经验、品牌优势以及在长期积累的自主研发能力，不断获得更高的市场占有率，同时积极协同控股股东中国电信在市场及渠道、云网技术等方面的优势，积极开拓B端、C端市场，推动TO G、TO B、TO C多渠道、多模式融通互促发展。在加快自身发展同时，积极履行政治责任和社会责任，为我们国家防灾减灾救灾事业，为建设更高水平的平安中国贡献应用的力量。

10、《关于进一步提升基层应急管理能力的意见》公司是否有所关注，这一发文对公司的基层应急业务是否有所推动？

答：您好，《关于进一步提升基层应急管理能力的意见》内容我们都在持续关注，其中提出“要完善工作机制，推动形成隐患排查、风险识别、监测预警、及时处置闭环管理，做到预防在先、发现在早、处置在小”等内容与公司的业务息息相关，并且公司在基层应急能力提升方面也做了一些相应的探索。公司作为央企控股上市公司和国内公共安全与应急领域的领先企业，将继续积极响应国家政策导向和服务国家战略需求，紧抓市场机遇，不断提升自身科技创新能力和市场开拓能力，为保障人民群众生命财产安全贡献力量。

11、请问新一轮城镇老旧小区改造工作对公司业务有帮助吗？

答：您好，住建部等七部门联合印发的《关于扎实推进2023年城镇老旧小区改造工作的通知》中明确要求“着力消除安全隐患”，提出要更换燃气用户橡胶软管、加装用户端燃气安全装置、维修更换居民户内燃气及供排水等老化管道纳入城镇老旧小区改造方案，公司将积极响应国家政策导向和需求，加强与电信协同，推动燃气卫士在全国取得更广泛的推广应用，为保障人民群众生命财产安全贡献力量。

12、关于开展城市更新示范工作的通知，是否对公司业务开拓具有积极作用？

答：您好，近期财政部、住建部联合印发的《关于开展城市更新示范工作的通知》指出要重点支持城市基础设施更新改造，在城市更新示范城市建设工作方案编制大纲中明确要推进城市生命线工程建设，实现对城市燃气、桥梁、隧道、供排水、综合管廊等全覆盖。公司作为在城市生命线安全等方面具备先发和技术优势的行业领先企业，正持续关注国家相关政策，并积极顺应政策导向，响应市场需求，根据实际情况把握发展机遇，争取创造更大的社会价值。

和经济价值。

13、请问公司如何利用大股东中国电信的强大实力，实现对自身的业务发展水平的提升？

答：您好，公司正不断将自身在公共安全领域积累沉淀近二十年的技术产品和解决方案优势与中国电信在云网技术、市场渠道等方面的优势充分融合，坚持市场和技术双轮驱动，在不断创新迭代公共安全科技的同时，积极开拓B端、C端市场，推动TO G、TO B、TO C多渠道、多模式融通互促发展，与中国电信形成协同互补发展态势加，加快推动公司多年来积累的优势产品和业务能力在全国快速应用铺开。公司将继续积极落实中国电信“云改数转”战略，进一步推进安全产品、物联网、云服务协同发展，为数字中国、平安中国的建设贡献力量。

14、公司此前说过要积极落实中国电信战新业务部署，请详细讲解什么是战新业务？

答：您好，战新业务即战略性新兴产业，2023年，国资委多次强调推动央企部署战略性新兴产业，中国电信结合自身优势，加快布局云、网、数、智、安、量子以及数字平台等战略性新兴产业。辰安科技作为由中国电信控股的公共安全领域高科技上市企业，将深入落实中国电信战新业务部署，推动公司业务高质量发展。

15、公司源于清华大学，现在又背靠中国电信，可以说是很有实力和优势了，请问公司都获得过什么重量级奖项？

答：您好，公司获得过多个国家级、省部级奖项，包括国家科学技术进步一等奖、国家科学技术进步二等奖、2022年度中国标准创新贡献一等奖、公安部科学技术一等奖、教育部科学技术进步一等奖、教育部科学技术进步二等奖、地理信息科技进步一等奖等。公司将继续努力，进一步实现更高水平高质量发展。

16、请问目前公司的城市生命线工程推广到了多少个省份？

答：您好，辰安科技不断拓宽加深城市安全主赛道，特别是城市生命线工程，公司通过快速推进城市生命线工程“安徽样板”的打造，目前已在全国主要省市“多点开花”，2023年，公司完成了安徽省平台二期、合肥预警平台、淮北和阜阳地市城市生命线二期及8个区县城市生命线一期的签约，为安徽省地市和区县项目的进一步推进和延伸奠定了良好的基础。同时，公司积极开展全国业务部署，加大市场资源投入，成功落单成都、北京怀柔、西安、拉萨、唐山、绍兴柯桥、鄂尔多斯、宿迁、凌源等地的城市生命线项目，

助力提升城市安全治理体系和治理能力建设。目前公司将继续积极响应国家战略导向,进一步夯实自身在公共安全领域深耕近二十年的技术优势和积累沉淀,不断提升自身科技创新能力和市场开拓能力,同时加强与中国电信云网优势、渠道优势的协同联动,努力推动城市生命线业务的全面拓展。

17、请问公司的城市生命线监测系统涵盖了哪些领域,有哪些突出的应用案例?

答:您好,公司在城市生命线安全运行监测领域具备先发优势,打造了成套化的硬件装备及软件产品体系,监测涵盖了城市燃气、桥梁、供水、排水、热力管网、综合管廊等领域,助推城市安全运行管理“从看不见向看得见、从事后调查处理向事前事中预警、从被动应对向主动防控”转变,系统在合肥首次上线运行后,已实现安徽全省覆盖,并在佛山、徐州、烟台、黑河、乌鲁木齐、天津、成都、长沙等多地成功复制,全国实现“多点开花”。

18、请问公司应急业务向市县级项目拓展的情况怎么样?

答:您好,随着国家和社会对公共安全的日益重视,公司业务已经覆盖300余个地市区县级市场,近年公司持续加码体系化防灾减灾应急能力建设,承建了众多省部级和地市级应急项目,区县级项目也在不断开拓。

19、请介绍下公司供水管网泄漏及爆管监测预警产品的相关情况。

答:您好,供水管网泄漏及爆管监测预警产品主要分为两部分,一是管道泄漏监测仪设备,可以实时采集声波来监测管道泄漏情况;二是供水管网泄漏及爆管监测预警系统,可以解决管道超压运行和水锤冲击两大重点隐患,并可在发生爆管事件后,通过核心的爆管识别模型,第一时间识别爆管的发生和所在区域位置并提供公司的产品可以帮助用户快速制定科学、安全的抢修方案,提升管理效率和应急处置能力。目前,已在多地市实现标准化部署,得到良好运用,监测预警成效显著。

20、请介绍一下公司的全场景燃气安全监测产品。

答:您好,公司针对如何避免燃气管线泄漏爆炸事故、室内燃气泄漏爆炸事故的发生,推出可燃气体智能监测仪、燃气安全监测系统 and 户内燃气卫士产品。可燃气体智能监测仪应用于埋地燃气管线相邻地下空间可燃气体监测,集成了自主研发的激光传感器,可根据环境智能进行工作状态调整,具有报警速度快、准确率高、稳

定高等特点。燃气安全监测系统应用于燃气安全监测数据的分析挖掘，系统集成燃气沼气辨识模型、泄漏扩散模型、泄漏溯源模型等，可大幅度提升预警准确率，帮助燃气企业快速找到泄漏点，并辅助燃气抢险过程进行合理的人员疏散，提升应急抢险效率。燃气卫士应用于工商业和居民用户的室内燃气监测，提供安装、维护、报警提醒（含人工值守）、处置跟踪、保险保障等一站式服务。目前，燃气安全监测产品已在全国数十个城市成功应用，监测成效显著。

21、公司开拓消费者业务算是一次比较大的业务调整，2023年公司消费者业务实现了一定突破，请问公司是出于什么考虑布局消费者业务？管理层对于公司消费者业务的未来展望是什么？

答：您好，公司积极响应国家需求，瞄准城镇燃气安全痛点难点，创新开拓面向B/C端客户的AIoT产品。公司基于燃气安全监测优势业务，打造面向工商业用户和家庭用户的“燃气卫士”产品，通过向用户提供由物联网监测设备、燃气监测云、保险服务等构成的一站式专业化燃气安全服务，织密从地下燃气管道到地上用户终端的燃气安全“防护网”，从而助广大消费者实现生产经营安全和家庭生活安全。同时，公司紧抓机遇积极布局消费者业务，构建端、网、边、云产品体系的综合大视频解决方案，并进一步搭建公共安全卫士产品体系，为终端用户构建丰富立体的公共安全服务，打造AIoT模式增长引擎，实现TO G、TO B、TO C业务融通互促，推动公司第二增长曲线规模突破，实现公司高质量发展。

22、公司2023年消费者业务的增长主要是燃气卫士产品带来的吗？燃气卫士产品的主要功能是什么，这一产品从哪里可以买到？

答：您好，2023年，公司紧抓发展机遇，公司通过搭建“公共安全卫士”产品体系，引领安全产品应用场景的扩展和安全监管服务模式的创新，AIoT全网在线用户已突破百万，成为国内覆盖范围最广、终端用户数量最大的在线监测运营平台之一；此外，公司紧抓中国电信天翼视联网的发展契机，基于公司视频研发方面多年的技术积累、研发能力和场景化智能算法服务能力，构建综合大视频解决方案，实现TO G、TO B、TO C业务融通互促，推动公司第二增长曲线规模突破。公司“燃气卫士”产品主要面向工商业用户和家庭用户，提供云端7×24小时燃气泄漏在线监测、智能报警和发生事故后的保险赔付。公司消费者业务的“燃气卫士”等产品主要通过公司渠道、电信渠道以及京东、天猫等多元渠道进行销售。其中“燃

气卫士”产品已在中国电信天猫旗舰店和中国电信京东旗舰店上架。

23、近年来电动自行车入户充电导致的火灾事故频发且影响重大，请问公司是否有相关产品，以及是否能够实现应用？

答：您好，针对电动自行车进楼入户安全问题，公司利用物联网、大数据、云计算等技术手段，搭建了“两堵一疏”整体架构，实现电动自行车入户充电安全的实时监测和管控，同时扩展研发电动自行车管理功能并集成于消防安全云平台，实现一网统管，实现对电动自行车基础信息管理、入户充电监测、远程断电的全流程管理。目前，公司电动自行车治理体系已成功运用于“怀柔韧性城市”应用场景示范建设，发挥重要作用。同时也协同中国电信，开展“公共安全卫士”的推广应用。

24、请问公司的人工智能辰思大模型还在持续研发吗？目前有哪些进展或应用？

答：您好，公司全面推进“AI+”行动，充分利用知识图谱、大模型、时空大数据等前沿技术，结合公司多年来的行业知识、数据积累与技术底蕴优势，将大模型与公共安全监测预警、辅助决策等公司核心业务流程相结合，研发形成了公共安全行业大模型——“辰思”大模型，为应急管理业务提供“辰思”智慧预案、“辰思”智慧辅助决策方案、“辰思”智慧森林草原防火、“辰思”公共安全知识、“辰思”时序数据分析等一系列智能化服务能力。公司将于明天在第三届城市安全与应急管理国际研讨会上发布“辰思”大模型，欢迎您关注了解。

25、公司将于5月14日发布的“辰思”大模型，有什么可以期待的吗？具体有什么作用？

答：您好，辰安科技深耕城市安全、应急管理、装备与消防等关键领域近二十年，积累了大量的项目经验、多源数据、创新产品和专业技术。本次与中国电信联合发布的辰思大模型，是在公司从第一代应急平台到六大核心业务体系的发展历程中，将中国电信的云网优势与辰安科技的业务优势深度融合精心打造的公共安全行业大模型。它综合了通用大模型的广泛适用性和垂直大模型的专业性，具备多模态能力、通识能力和针对特定任务的能力，能够应对公共安全领域复杂多变的情况。辰思大模型能够支撑应急管理、城市安全、AIoT业务等业务领域的几十种典型应用场景，实现了To G To B To C 用户的全覆盖。我们将持续致力于打造更好用的公共安全行业大模型。

26、请问公司目前的智慧安防和智慧城市业务是否涉及人工智能技术？都开发了哪些产品？

答：您好，公司作为在公共安全领域深耕十余年的高科技企业，正在不断努力将人工智能、大数据等技术应用于公共安全监测预警、分析研判、辅助决策等领域。在城市生命线领域的路面塌陷综合防治产品、新一代桥梁安全运行监测系统产品、消防业务产品、AIoT燃气监测产品以及在研的智慧应急产品等产品中分别应用了AI技术进行智能空洞隐患图谱识别、重载车辆识别、视频图像中的火灾实时探测、时序数据智能分析等，有效提高了预警效率和精准度。2023年开始公司全面推进“AI+”行动，充分利用知识图谱、大模型、时空大数据等前沿技术，结合公司多年来的公共安全与应急的行业知识、数据积累与技术底蕴优势，将大模型与公共安全监测预警、辅助决策支持等公司核心业务流程相结合，为公司城市安全业务、应急管理业务等提供“AI+”支撑。在数字中国建设契机下，公司会继续积极将人工智能等先进技术引入公共安全领域，助力加快形成新质生产力，为经济社会高质量发展保驾护航。

27、公司在云业务方面有哪些布局和应用？

答：您好，公司正在充分依托控股股东中国电信在云网技术等方面的优势，大力推动云服务在公司各业务板块的应用。应急管理方面，公司构建了智慧应急技术体系，实现了应急云上数据汇聚、云上决策分析、云上调度指挥等功能，为各级政府应急管理部门提供多灾种、多场景、全流程、全方位的应急管理服务；城市安全方面，公司探索打造了城市实施主动风险管理的解决方案框架，通过公共安全物联网“感、传、知、用”的技术架构和城市生命线公共安全科技模型，建立了“城市安全监测物联网+云服务”体系。后续将继续结合业务发展实际，大力推动云业务的进一步发展。

28、公司在传感器和芯片方面是否有深度布局？

答：您好，在高端装备制造方面，公司自研自产了用于城市生命线系统的工业级可燃气体监测仪，既自主掌握核心技术和专利，也有可观的出货量。另外，公司针对芯片领域布局孵化了产业公司，突破激光芯片、激光器、高灵敏度甲烷探测传感器等关键技术，激光芯片良品率等多个指标达到领先水平。

29、我国南方已经开始进入汛期，北方也会面临汛期压力。请问公司针对洪涝防汛方面都有哪些优势产品和应用？

答：您好，公司研建的防汛防台应急指挥辅助决策系统、防洪指

挥调度系统以及“防汛大脑”，综合运用物联网、公共安全大模型、数字化预案、水文预报数值模拟等现代信息技术，提供监测一体化、调度精细化、决策智能化、运维长效化且覆盖从源头到末端的防洪排涝信息化平台，构建以数据为驱动的管理模式，推动从“人防”向“技防”转变，实现汛期平时全面监测、重点预警，战时汛情信息动态汇聚、态势科学研判、物资合理调度，可助力提升防汛关键期的防洪排涝工作管理水平，保障人民群众生命财产安全。目前已在江西省、广西省、佛山市、烟台市、成都市、杭州市、凉山市、武汉江夏区等多地实现实战化落地应用。

30、请问公司在防灾减灾救灾和重大突发公共事件中有哪些成果或产品可适用？

答：您好，公司聚焦于公共安全领域，业务涉及城市安全、应急管理、消费者业务、装备与制造、海外公共安全、安全文教等多个方面，同时具备自然灾害监测预警和公共安全事件预警服务能力。成果包括应急管理一张图平台、应急实战指挥平台、应急指挥辅助决策系统、应急指挥综合业务系统等。

31、公司近些年营业收入稳健增长，但净利润和归母净利润有所波动，是什么原因？2023年度为公司贡献利润增长的主要是哪个板块？

答：您好，公司业绩受签约项目、验收项目及项目验收结构的影响，净利润在一定范围内会有所波动。2023年较2022年归母净利润增幅较大主要系2023年非全资子公司盈利较2022年有所下降，母公司及全资子公司由于业绩增长相应归母净利润较上年增长较多所致。2023年公司贡献利润的主要板块系城市安全、应急管理和装备和消防板块，其中城市安全板块在营收和毛利贡献水平上表现较为突出，应急管理板块营收较上年增长较多。

32、公司消费者业务产品经过前期宣传推广是否已经大规模开始销售了，公司的消费者业务是否会成为新的业绩增长点？

答：2023年，公司紧抓发展机遇，协同推进公共安全卫士系列产品市场拓展，服务已覆盖全国31省250多地市，AIoT全网在线用户突破百万，已成为国内覆盖范围最广、终端用户数量最大的在线监测运营平台之一。消费者业务作为公司新的创新业务，会持续加大投入，丰富产品矩阵，预计在未来几年将得到快速发展，成为新的增长点之一。

33、公司如何保证经营情况稳定发展？

答：您好，公司经营受宏观经济与政策、行业特点、市场环境等多重因素的影响，会产生一定的业绩波动，公司管理层将继续坚定不移地加强市场开拓，强化科技创新和产学研融合，优化业务结构，提升治理能力，不断提升盈利能力，推动公司实现更高质量发展。

34、请问公司未来收入是否还会延续季节性波动的特点？

答：您好，公司当前主要的客户是政府为主，且项目体量较大，实施周期长，从近几年看，第四季度的营业收入会在同一会计年度内出现加速增长的情况，主要由于政府项目年底集中验收所致，所以现阶段公司收入业绩呈现各季度分布不均衡、前低后高的季节性特点。未来随着T0 B业务的快速发展以及向消费者业务的延伸，公司收入季节性可能会逐步发生一些变化，公司会不断推动收入结构的持续优化。

35、2023年度公司净利润和归母净利润稳步向好，如何保持这种发展态势并进一步提升利润水平？

答：您好，2023年公司在城市生命线、应急管理、消防与装备保持了稳步发展，以及在创新的消费者业务板块也取得了突破。未来，公司在推动主营业务板块持续、健康发展的同时，继续加大新兴业务板块的投入与创新；同时，持续开展降本增效，不断提升经营效率，进一步提升利润水平，努力实现辰安科技的更高质量发展。

36、请问公司已发生未完成的业务，是否会作为营业收入计入报表？

答：您好，公司严格按照企业会计准则确认收入，并经会计师审计，符合确认收入条件的业务均已做营业收入。

37、请问安徽省16市的应收账款情况是什么样的？预计回款进度如何？

答：您好，近年来在安徽省各级政府的支持下，公司获得了较多的城市生命线项目，公司在业务推进过程中严格按照合同确认收入，并与业主单位及时沟通、友好协商项目回款进度。由于不同城市生命线项目资金来源有所不同，所以会有所差异，当前我们都正在按照计划积极推进项目回款，目前总体实施和验收处于稳步推进状态。

38、公司应收账款计提的政策是？请问公司如何加强应收账款管理？

答：您好，公司坏账计提政策是根据新金融工具准则的规定，建立预期信用风险损失模型，采用基于迁徙率的减值矩阵计算历史

信用损失率，并根据前瞻性信息调整历史信息信用损失率计算预期信用风险损失率，按组合方式计提坏账准备，如果有客观证据表明某项应收账款已经发生信用减值，则本公司对该应收账款采用单项计提坏账准备。公司非常重视应收账款回收，回款指标纳入公司相关负责人业绩考核中，同时制定了颗粒归仓管理办法，专人专班，压实责任，同时借助财务、法务等渠道多措并举加快推进应收账款的回收。

39、请问公司经营活动产生的现金流变动的主要原因是？

答：您好，公司经营活动现金流较上年下降较大，主要系公司受宏观经济形势及政府类客户资金紧张的影响，项目款项回收速度有所减缓，公司已出台一系列催收措施，正在加快推进应收账款的回收。

40、在万亿国债和大规模设备更新的背景下，请问公司对今年业绩的继续增长是否有信心？

答：您好，公司持续关注和跟进国家及地方万亿国债相关政策和有关项目的发布，并积极顺应政策导向，响应市场需求，大力拓展相关业务，根据实际情况把握发展机遇，不断提升自身科技创新能力和市场开拓能力，进一步全面推动公司实现更高水平的高质量发展。

41、请问今年公司的海外业务能否能有大订单？

答：您好，公司海外业务采取稳中求进的发展策略，业务以向海外政府、大型企业为代表的业主在公共安全信息化、财税信息化及其他信息化创新业务需求领域，提供包括“咨询、设计、融资、集成、建设、运维”的全生命周期定制化服务为主。运作周期根据项目体量不同存在时间差异，目前公司在非洲、拉美、东南亚、中东等区域持续开展业务开拓，正在努力争取业务机会。

42、请问公司目前有几位独董，独董们的专业性如何？平时是如何参与公司决策的？

答：您好，公司目前有三位独立董事，其中于梅女士为会计领域专业独董、卢远瞩先生为经济领域专业独董，我本人（尹月女士）为法律领域专业独董，在日常工作中，我们与内部管理层紧密沟通，并运用各自专业为战略规划和业务发展提供支撑。在决策过程中，我们审慎评估相关材料并提出专业意见，与各方沟通协调，确保决策科学、合理，持续监督决策执行，助力公司稳健发展。

43、新的《上市公司独立董事管理办法》实施后，请问公司的

	<p>独立董事们如何更好地履职并发挥作用？</p> <p>答：您好，新的《上市公司独立董事管理办法》实施后，我们深入学习新规，积极与公司内部管理层沟通交流，全面了解公司的经营状况，为公司决策提供更专业、独立的意见；同时，我们对公司重大决策进行审慎评估，参与公司治理结构的完善和优化，确保公司治理的透明度和规范性。</p> <p>44、公司公告数据中显示公司所有很多软件著作权，也在不断发布新的成果，请介绍一下公司现在的软件著作权情况。</p> <p>答：您好，公司不断提升自身自主研发能力，发布的多数软件著作作为公司日常业务运营中使用技术的转化，同时公司积极加强与清华大学等科研院所及生态合作伙伴的合作纽带，共推软著研发。截至2023年12月31日，公司及下属子公司拥有各类专利共计360余项、软件著作权930余项。</p> <p>45、请问公司今后有没有并购一些软件和硬件公司的计划？</p> <p>答：您好，公司会结合业务实际发展需要以及市场机会进一步提升企业核心竞争力，如有达披露标准的并购事项公司将严格按照规则进行披露。</p> <p>46、公共安全行业对于广大民众而言还是小众，酒香也怕巷子深，希望公司能够多做推广多做营销，提升声量，真心希望公司发展越来越好。</p> <p>答：您好，感谢您的关注和宝贵意见，公司将继续扩大营销推广。未来，公司将继续坚定不移地加强市场开拓，强化科技创新和产学研融合，优化业务结构，提升内部管理，努力提升盈利能力，推动公司实现更高质量发展。</p>
附件清单（如有）	
日期	2024年05月13日