

证券代码：300902

证券简称：国安达

国安达股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2024-005

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 type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	富瑞金融集团香港有限公司、North Rock Capital
时间	2024年5月17日
地点	国安达工业火灾防控技术研究、生产基地
上市公司接待人员姓名	董事、副总经理兼董事会秘书洪清泉先生，高级顾问连剑生先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、本次交流活动的主要问答情况：</p> <p>1、公司在电力电网行业消防产品技术如何？</p> <p>回复：公司的电力电网消防产品具有突出的实力优势：公司在电力领域建设有国内规模较大、种类齐全的火灾防控技术研究试验场，采用全尺寸实体火灾模型，能够开展多类火灾早期探测报警和灭火关键技术研究；公司与国家电网公司建立了输变电设施火灾防护联合实验基地，开展油浸式变压器、综合管廊、电缆沟等电力输变电设施的火灾发生机理及灭火解决方案的研究，共同推进科研成果转化和工程应用。2023年，公司与国网输变电设施火灾防护实验室（国网消防技术中心）开展成果转化及深化合作签约，此次签约合作领域围绕双方联合承担国家、省部、国家电网公司等级别的火灾防控技术研究项目；针对电力行业输变电设施、电化学储能电站、电动汽车等防护领域的火灾防控，双方发挥各自优势，开展火灾发生机理及高效灭火解决方案研究，共同推进科研成果产业化、工程化应用和标准化修制订等工作，开启成果转化与深化合作新篇章，助力相关行业高质量发展。</p> <p>公司的变压器固定自动灭火系统产品解决了特高压换流站、变电站等大型充油设备因储油量大、易燃爆、常规消防技术及设备难以有效扑灭的</p>

行业技术难题，成功打破国外垄断技术，取得数十项国家技术专利，并被列为国家电网公司特高压换流站等大型变压器的火灾防控设备，现已批量工程化应用。

2、低电压等级的变电站改造及新建数量众多，公司有无对应的消防产品可适用？

回复：电网是关系经济社会发展的重要基础设施，直接服务于人民生活，因此国家相关部门对电力电网行业的消防安全高度重视。公司研发出相关产品后，根据市场及客户所需持续进行产品技术升级、更新迭代及系列化消防产品研究，目前，公司的电力电网行业消防产品能够覆盖1100kV、1000kV、800kV、750kV、500kV及220kV等不同电压等级的消防安全防护需求。

3、公司的储能消防产品竞争力如何？

回复：储能行业的快速发展也为储能消防安全行业带来新的发展机遇，公司自主创新研发的储能消防解决方案及产品，能够对储能电站提供站级、箱级、簇级到PACK级的多层级联动防护策略，集多单元实时监测、智能化集中管理、大容量灭火剂配置、精准PACK级气液两相火灾抑制等前沿技术于一体，能够实现全天候火情监测，确保在火情发生时能迅速对起火储能柜进行精准扑救。公司凭借深厚的锂离子电池消防技术沉淀和卓有成效的市场实践，在中国国际储能大会暨展览会中荣登“2023中国新型储能消防与安全企业”榜首，并荣膺“2024年度中国储能产业最佳消防安全解决方案奖”。目前，公司储能消防产品已获得行业内多家知名厂商的认可并批量应用。

4、请公司简要介绍下交通运输行业消防业务发展情况？

回复：目前，我国客车市场已进入成熟期，客车产销量将逐步趋近于客车存量市场的年替换车辆数。交通运输部发布的《综合运输服务“十四五”发展规划》对国内城市公交领域的新能源汽车应用占比提出了明确的规划要求，该政策有利于推动国内新能源公交车市场的进一步发展；工信部、交通运输部等八部门印发的《组织开展公共领域车辆全面电动化先行区试点》，在全国范围内启动公共领域车辆全面电动化先行区试点，为新能源汽车全面市场化拓展和绿色低碳交通运输体系建设发挥示范带动作用。上述政策的推动实施，有利于公司交通运输行业消防业务的拓展和推广。

公司目前正在布局电动乘用车消防市场。公司已研发出适用于电动乘用车的应急逃生装置，并已与国内某知名电动乘用车企合作，为其旗下某

	<p>品牌的车型配套应急逃生破窗器等产品；也正在加快推进“乘用车锂电池箱火灾探测报警与防控系统”产品的开发工作，并积极与国内知名科研机构、下游各行业主要客户等展开交流合作，在提升技术和研发能力的基础上，进一步推动整个新能源汽车行业的安全发展。</p> <p>5、公司目前的低空经济消防业务进展如何？</p> <p>回复：公司与零重力将联合开发包括带有火灾预警、自动灭火功能的电动垂直起降（eVTOL）飞行器消防安全系统；同时，在零重力 ZG-ONE 型号基础上进行高空灭火、应急救援、应急通信等细分领域的产品开发，创新航空应急救援装备体系化应用等方面开展深度合作，推动构建有人无人、高低搭配、布局合理、功能互补的系列化航空应急救援装备，共同加快 eVTOL 飞行器在应急救援领域的应用发展。双方将加快推进飞行器消防安全系统及系列化航空应急救援装备的开发进度，早日实现商业化落地应用。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024 年 5 月 17 日