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	口 株分对名 油缸	口、八托匠人沙
	□ 特定对象调研	□ 分析师会议
	□ 媒体采访	□ 业绩说明会
	□ 新闻发布会	□ 路演活动
	☑ 现场参观	
	□ 其他	
参与单位名称及	富瑞金融集团香港有限公司、North Rock Capital	
人员姓名		
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	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	
员姓名		
	一、本次交流活动的主要问答情况:	
投资者关系活动主要内容介绍	1、公司在电力电网行	业消防产品技术如何?
	回复:公司的电力电网	图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、科	中类齐全的火灾防控技术研究试验场,采用全尺
		是多类火灾早期探测报警和灭火关键技术研究;
		了输变电设施火灾防护联合实验基地,开展油浸
		沟等电力输变电设施的火灾发生基理及灭火解
	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	区(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	战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	成的火灾防控,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	医研究,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	F启成果转化与深化合作新篇章,助力相关行业
	高质量发展。	
	公司的变压器固定自动	力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

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,直接服务于人民生产生活,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

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。

5、公司目前的低空经济消防业务进展如何?

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。

附件清单(如有)

无

日期

2024年5月17日