

证券简称：星云股份

证券代码：300648

福建星云电子股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2022-006

投资者关系活动类别	<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（线上会议）
参与单位名称 及人员姓名	长江证券、中信证券、中信建投、兴业证券、光大证券、广发证券、浙商证券、安信证券、天风证券、国融证券、广发基金、天弘基金、易方达基金、博时基金、招商基金、东吴基金、中金基金、中融基金、百嘉基金、方正富邦基金、财通基金、上银基金、东兴基金、农银汇理基金、瑞达基金、泰康基金、兴全基金、前海开源基金、国泰人寿保险、平安养老保险、太平养老保险、高毅资产、弘盛资本、招商银行、金犇投资、弥远投资、长城财富保险资管、中银三星人寿保险、于翼资管、财信吉祥人寿保险、上仙人掌私募、中国人寿养老保险、同犇投资管理、睿郡资产、富达国际、上海健顺投资、敦和资管、复星保德信人寿保险、玖石投资、贤盛投资、海通证券资管、东方阿尔法基金、中英人寿保险、希瓦私募基金、中银资管、名禹资管、理成资管、中国人保资管、榕树投资等160家机构，合计211人。
时间	2022年11月24日15:30-16:30
地点	福建省福州市马尾区石狮路6号星云股份公司会议室
形式	线上会议
上市公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书：许龙飞 投资者关系总监：吴荣

投资者关系活动
主要内容介绍

沟通交流环节：

1、请介绍公司、时代星云、星云智慧在储能产业链的定位以及对未来的业务战略布局的规划。

答：公司、时代星云以及星云智慧都是产业链中的重要环节，互相促进。时代星云是光储充检电站的生产商。公司作为时代星云的供应商，为其提供储能 PCS、大功率直流快充桩、DC-DC 模块及电池检测模块等储能相关产品。星云智慧将作为出资平台，成为各个城市充电公司的合资方，以此推进各地的充电站建设，拉动光储充检的销售，进而带动公司储能相关业务的增长。

2、请介绍公司本次对星云智慧的股权结构进行调整及对时代星云进行增资的目的？

答：随着当前新能源汽车的保有量和渗透率不断提升，以及以麒麟电池为代表的高压快充车型逐步推广，未来高压快充的需求将会普及。因此，基于对未来市场的规划，公司对星云智慧的股权结构进行调整及对时代星云进行增资。

3、请介绍光储充检超充站商业模式的壁垒以及核心竞争力？

答：公司的光储充检超充站是基于产品化、整体化设计打造的，经过了多次迭代升级；融合了公司和战略合作伙伴在电池研发、电池检测等领域的长期积累和行业前瞻性的预判，具有整体的竞争优势。

4、预计公司与时代星云未来发生的关联交易在公司储能订单中的占比是多少？

答：公司严格按照相关法律、法规、规章和规范性文件的规定，对拟与时代星云发生的关联交易进行预计，同时在定期报告中披露已发生的关联交易具体金额。未来如有涉及达到披露标准的关联交易事项，公司将及时履行信息披露义务。

5、请介绍公司在海外市场拓展的规划和目前有关家储、便携式储能的相关情况？

答：公司一向重视海外市场的开拓，海外市场涉及到 CE、UL 等海外认证，周期较长，未来如有重大业务进展，公司将及时履行披露义务。

6、请问单个光储充检超充站的投资金额大约是什么水平？

答：单个光储充检超充站的投资金额为数百万元，根据各个充电站配置的充电桩数量、储能电池带电量有所不同。

7、请问公司提供的光储充检电站的经济性与常规方案比有什么优势？

答：一方面，快充所需时间比常规充电桩大大缩短，不仅给新能源车主带来更好的充电体验，而且提高了充电桩的利用效率，在相同运营时间内，能够提供更多频次的充电服务，提升充电收入。另一方面，由于储能的加入，在降低对电网冲击的同时，能够充分享受峰谷价差，带来更多运营收益。

8、请展望未来 3-5 年快充行业渗透率的情况。

答：随着具备高压快充能力的新型电池的普及，快充将成为新能源汽车的基本配置之一。目前困扰新能源汽车车主的充电快捷性和便利性将得到大大改善。

9、请问光储充检中的检测功能是在哪个环节？未来如何展望？

答：新能源汽车车主在“快充喵”APP 下单购买检测服务之后，光储充检电站可在新能源汽车进行充电的同时完成对车载电池的在线检测，并出具检测结果。若新能源汽车车主无检测需求，也可单独进行正常充电。

10、如果其他充电站想要购买星云股份的设备加入检测或储能功能，技术上能否实现？

答：技术上是可以实现，稳定性和可靠性则需要进行一

	定的磨合。
附件清单(如有)	无
日期	2022年11月24日