

证券代码： 301121

证券简称：紫建电子

重庆市紫建电子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 | 投资者网上提问 |
| 时间 | 2024年5月10日（周五）下午 15:00~17:00 |
| 地点 | 公司通过全景网“投资者关系互动平台”（ https://ir.p5w.net ）采用网络远程的方式召开业绩说明会 |
| 上市公司接待人员姓名 | 1、紫建电子 董事长兼总经理朱传钦 2、紫建电子 董事兼副总经理周显茂 3、紫建电子 独立董事黎永绿 4、紫建电子 财务负责人刘小龙 5、紫建电子 董事会秘书肖开清 6、国金证券 投资银行部 执行总经理、保荐代表人余焯键 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | 投资者提出的问题及公司回复情况 公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复： 1、请问公司股票上市后市值管理安排吗？与太蓝新能源成立的合资公司对未来的业绩贡献预期如何？ 答：尊敬的投资者，您好！感谢您对公司的关注和支持，关于公司与重庆太蓝新能源有限公司合作事项，双方按照《投资合作协议书》相关约定进行推进。对于项目合作的相关信息，可留意公司相关公告！ 2、绝大多数的问题都是有关与太蓝新能源合作和固态电池的问 |

题，此外投资者是看好公司才投资的，有空发个关于与太蓝新能源成立投资合作公司的详尽公告，谢谢

答：尊敬的投资者，您好！关于公司与重庆太蓝新能源有限公司合作事项，双方按照《投资合作协议书》相关约定进行推进。对于项目合作的相关信息，可留意公司相关公告。感谢您的关注！

3、前期，贵公司增持了部分股份，今天大跌，请问如何评价贵公司现在的股价表现？

答：尊敬的投资者，您好！股价涨跌波动受政策、行业、二级市场等诸多因素影响。公司将继续夯实新兴消费类锂离子电池的研发、生产、销售和经营管理，积极拓展新客户、新渠道、新业务，巩固和提升公司的市场竞争力，不断推进公司业务发展，以稳健的业绩回馈广大投资者。感谢您的关注！

4、现在紫建电子股东人数是多少？

答：尊敬的投资者，您好！公司的具体股东人数情况，请详见公司披露的定期报告。感谢您的关注！

5、公司人才储备情况如何？应对原材料价格波动是否有专业人员分析并进行套期保值？

答：尊敬的投资者，您好！公司拥有一支成熟、稳定、专业的经营管理队伍，具有扎实的理论基础和丰富的行业经验，对行业发展现状和趋势有着深刻的认识和理解。公司将进一步完善经营管理、技术创新平台和人才激励机制，不断增强公司的创新能力和综合实力。公司对使用量较大且受大宗商品价格波动影响的原材料，会在适当的价位提前向供应商下单锁定价格，从而减小原材料大幅波动对公司生产经营影响。感谢您的关注！

6、朱董，请问公司产品是否会融入西部大开发？融入西部陆海新通道出口计划？

答：尊敬的投资者，您好！公司在重庆开州、万州、云阳等地建立生产基地，并在重庆两江新区成立了专门的研究院，公司整合西部资源优势，在 2023 年实现境外营业收入 3.36 亿元，占

公司总营业收入的 34.57%，为当地发展做出了应有的贡献。感谢您的关注！

7、董事长兼总经理朱传钦请问募集资金使用情况如何，研发中心和储能电池项目什么进展了

答：尊敬的投资者，您好！关于公司募集资金使用详细情况，可关注公司已公告的《2023 年度募集资金存放与使用情况的专项报告》，感谢您对公司的关注。

8、公司怎么进行股票市值管理？

答：尊敬的投资者，您好！公司按照法律法规、监管规则等要求，着力加强经营管理、拓展市场渠道、巩固竞争优势，保障公司合规治理和规范运营，着力推动公司高质量发展，同时，加强与投资者的沟通和交流，持续回报股东、投资者和社会。

9、请问公司什么时候送转股？一个有价值的公司，必须壮大股值，请问有什么措施？

答：尊敬的投资者，您好！公司按照法律法规、监管规则等要求，着力加强经营管理、拓展市场渠道、巩固竞争优势，保障公司合规治理和规范运营，着力推动公司高质量发展，同时，加强与投资者的沟通和交流，持续回报股东、投资者和社会。感谢您的关注！

10、在哪可以见到投资合作协议书？

答：尊敬的投资者，您好！关于公司《投资合作协议书》的相关内容，请详见《关于全资孙公司对外投资设立合资公司的公告》，感谢您的关注！

11、既然是网上说明会，可否不要用披露公告里已有的套话，否则投资者直接看公告去就可以。麻烦还是想请问一下，对于新型固态电池专利和与太蓝新能源的合作对于未来的发展带来的预期作何评价，谢谢

答：尊敬的投资者，您好！感谢您提出的中肯意见和建议，关于公司与重庆太蓝新能源有限公司合作事项，双方按照《投资

合作协议书》相关约定进行推进。对于项目合作的相关信息，可留意公司相关公告。感谢您的关注！

12、请问公司在行业中处于什么地位？行业竞争如何？

答：尊敬的投资者，您好！公司是一家新兴消费类可充电锂离子电池产品的头部企业。公司通过多年自主研发和生产经营，积累了丰富的知识产权成果，成功打破了国外企业对扣式可充电锂电池的技术垄断和专利壁垒，成为了国内采用叠片工艺规模化生产扣式可充电锂电池的标志性企业。感谢您对公司的关注。

13、请问募集资金使用情况如何，拟建项目什么进展了

答：尊敬的投资者，您好！关于公司募集资金使用详细情况，可关注公司已公告的《2023 年度募集资金存放与使用情况的专项报告》，感谢您对公司的关注。

14、一季报利润大涨，公司对 2024 全年业绩如何推测

答：尊敬的投资者，您好！公司将继续拓展新客户新渠道新业务，巩固和提升公司的市场竞争力；积极捕捉新兴领域和海外市场的发展机会，为公司带来新的业绩增长点，进一步巩固和提升市场占有率。感谢您对公司的关注。

15、公司的技术专利产品到底能不能用于新能源车与低空无人机？能不能正面回答一下？谢谢！

答：尊敬的投资者，您好！公司是一家聚焦新兴消费类锂离子电池的研发、生产、销售的高新技术企业，对于您关注的相关问题，请参考我们披露的相关公告或信息！感谢您对公司的关注。

16、请问下今年的订单情况如何？

答：尊敬的投资者，您好！公司目前已积累了大量优质客户资源，与国际一流及知名品牌建立了稳定的合作关系。公司 2024 年第一季度营业收入同比增长 39.31%，涉及客户资源信息、公司营业收入、利润表现等相关数据和信息，请留意公司相关公告，感谢您对公司的关注！

17、请问周总，今年上半年公司新增了哪些客户？华为今年新发

布了几款产品，对公司产品的需求增长多少？另外，上半年公司对 VR/AR 产品的销售额有多少？同比增长多少？

答：尊敬的投资者，您好！公司目前已积累了大量优质客户资源，与国际一流及知名品牌建立了稳定的合作关系。公司 2023 年的营业收入表现稳定，同比增长 5.42%，2024 年第一季度同比增长 39.31%，涉及客户资源信息、公司营业收入、利润表现等相关数据和信息，请留意公司相关公告，感谢您对公司的关注！

18、你好，请问，公司目前固态电池领域有什么新的发展或者计划吗

答：尊敬的投资者，您好！公司建立起了覆盖基础材料、产品设计、工艺改进、生产设备等全面的研发体系，在产品的充放电速度、能量密度、质量安全等方面取得较好提升。同时，公司已经取得了“一种满足高倍率充放电的固态电池”方面的实用新型专利，公司也在继续跟进这方面的课题研究和开发；若研发成功后，新技术将应用于产品之中，进一步巩固和提升公司的市场竞争力。感谢您的关注和支持！

19、公司对新型固态电池专利和与太蓝新能源的合作在未来业绩方面的影响作何评价？

答：尊敬的投资者，您好！关于公司与重庆太蓝新能源有限公司合作事项，双方按照《投资合作协议书》相关约定进行推进。对于项目合作的相关信息，可留意公司相关公告。感谢您的关注！

20、公司上市后业绩一直 miss，今年一季度业绩看到了一定希望，公司一季度盈利主要是哪方面体现出来的

答：尊敬的投资者，您好！公司的业绩情况受市场需求关系、行业竞争态势以及公司经营管理等多方面因素的影响，公司 2024 年第一季度营业收入同比增长 39.31%，净利润 1,098.05 万元，同比增长 923.85%，净利润同比增长的原因主要是：原材料价格同比降价较多；产能利用率提升，单位产品公摊成本有所降低。感谢您的关注！

21、董事长兼总经理朱传钦，假如研发成功，公司的固态电池可用于新能源汽车吗？

答：尊敬的投资者，您好！公司不断提升自主研发能力，建立起了覆盖基础材料、产品设计、工艺改进、生产设备等全面的研发体系，在产品的充放电速度、能量密度、质量安全等方面取得较好提升；同时，公司已经取得了“一种满足高倍率充放电的固态电池”方面的实用新型专利，公司也在继续跟进这方面的课题研究和开发；若研发成功后，新技术将应用于产品之中，进一步巩固和提升公司的市场竞争力。感谢您的关注！

22、公司怎么对股票市值管理？

答：尊敬的投资者，您好！公司按照法律法规、监管规则等要求，着力加强经营管理、拓展市场渠道、巩固竞争优势，在保障公司合规治理和规范运营，着力推动公司高质量发展，同时，加强与投资者的沟通和交流，持续回报股东、投资者和社会。感谢您的关注！

23、朱董，请问如果固态电池如期取得成功，产品可用于新能源汽车吗？股民们很期待。

答：尊敬的投资者，您好！公司不断提升自主研发能力，建立起了覆盖基础材料、产品设计、工艺改进、生产设备等全面的研发体系，在产品的充放电速度、能量密度、质量安全等方面取得较好提升；同时，公司已经取得了“一种满足高倍率充放电的固态电池”方面的实用新型专利，公司也在继续跟进这方面的课题研究和开发；若研发成功后，新技术将应用于产品之中，进一步巩固和提升公司的市场竞争力。感谢您的关注！

24、朱董你好：公司与太蓝的合作推进怎么样，新公司成立了吗？建议新公司进行手机固态电池研发及量产使公司进入千亿赛道，未来十倍增长可期。请不顾一切去实现梦想。谢谢

答：尊敬的投资者，您好！感谢您对公司的关注和支持，关于公司与重庆太蓝新能源有限公司合作事项，双方按照《投资合

作协议书》相关约定进行推进。对于项目合作的相关信息，可留意公司相关公告！感谢您的关注！

25、目前公司订单需求如何，我看一季度已经开始盈利，后续订单有保障吗？

答：尊敬的投资者，您好！公司的业绩情况受市场需求关系、行业竞争态势以及公司经营管理等多方面因素的影响，公司2024年第一季度营业收入同比增长39.31%，涉及公司营业收入、利润表现等相关数据和信息，请留意公司相关公告。感谢您的关注！

26、公司有没有计划回购注销股份，保障股民的利益？

答：尊敬的投资者，您好！关于公司前期回购部分股份的相关事项，您可以关注公司发布的《关于股份回购实施结果暨股份变动的公告》，感谢您对公司的关注！

27、与太蓝新能源的固态电池技术是否有合作，太蓝新能源何时能量产固态电池

尊敬的投资者，您好！关于公司与重庆太蓝新能源有限公司合作事项，双方按照《投资合作协议书》相关约定进行推进。对于项目合作的相关信息，可留意公司相关公告。感谢您的关注！

28、公司电池是否可用于飞行汽车和无人机？公司未来业绩预期如何，海外业务是否能够持续性增长？

答：尊敬的投资者，您好！公司是一家从事新兴消费类可充电锂离子电池产品的研发、设计、生产和销售的国家高新技术企业，产品主要应用于蓝牙耳机、智能穿戴（智能手表、AR/VR等）、智能家居等领域。公司的业绩情况受市场需求关系、行业竞争态势以及公司经营管理等多方面因素的影响，公司2023年的营业收入表现稳定，同比增长5.42%，2024年第一季度同比增长39.31%，涉及公司营业收入、利润表现等相关数据和信息，请留意公司前期披露的相关公告。感谢您的关注！

29、公司的高密度固态电池有没有开始向下游厂家供货？

答：尊敬的投资者，您好！公司已经取得了“一种满足高倍

率充放电的固态电池”等方面的实用新型专利，公司也在继续跟进这方面的课题研究和开发；若研发成功后，新技术将应用于产品之中。感谢您的关注！

30、请问公司和太蓝合作的固体电池进展如何

尊敬的投资者，您好！关于公司与重庆太蓝新能源有限公司合作事项，双方按照《投资合作协议书》相关约定进行推进。对于项目合作的相关信息，可留意公司相关公告。感谢您的关注！

31、和太蓝固态电池合作的进度能不能透露一下

答：尊敬的投资者，您好！关于公司与重庆太蓝新能源有限公司合作事项，双方按照《投资合作协议书》相关约定进行推进。对于项目合作的相关信息，可留意公司相关公告。感谢您的关注！

32、公司对未来业绩预期如何，有没有恢复

答：尊敬的投资者，您好！公司的业绩情况受市场需求关系、行业竞争态势以及公司经营管理等多方面因素的影响，公司2023年的营业收入表现稳定，同比增长5.42%，2024年第一季度同比增长39.31%，涉及公司营业收入、利润表现等相关数据和信息，请留意公司前期披露的相关公告。感谢您的关注！

33、固态电池进展如何了

尊敬的投资者，您好！公司已经取得了“一种满足高倍率充放电的固态电池”等方面的实用新型专利，公司也在继续跟进这方面的课题研究和开发；若研发成功后，新技术将应用于产品之中。感谢您的关注！

34、公司有固态电池生产计划没有？若有，现在进行到哪一步了？

尊敬的投资者，您好！公司已经取得了“一种满足高倍率充放电的固态电池”等方面的实用新型专利，公司也在继续跟进这方面的课题研究和开发；若研发成功后，新技术将应用于产品之中。感谢您的关注！

35、请问朱总，固态电池在手机应用的优势体现在哪些方面？公

司下游客户对用固态电池替换传统液态锂电池的意愿如何？公司目前固态电池是否已经给客户送样？

答：尊敬的投资者，您好！固态电池在安全性、能量密度和循环寿命这三方面均具备优于传统锂离子电池的潜力，因此，受到了学术界与产业界的广泛关注并被视为下一代电池技术。公司下游客户持续关注该领域的应用情况。感谢您的关注！

36、公司和太蓝的合资公司成立了吗？

答：尊敬的投资者，您好！关于公司与重庆太蓝新能源有限公司合作事项，双方按照《投资合作协议书》相关约定进行推进。对于项目合作的相关信息，可留意公司相关公告。感谢您的关注！

37、请问公司业绩是否具有周期性？营业收入有何点？利润率在同行中的排名

答：尊敬的投资者，您好！公司的业绩情况受市场需求关系、行业竞争态势以及公司经营管理等多方面因素的影响，公司2023年的营业收入表现稳定，同比增长5.42%，2024年第一季度同比增长39.31%，涉及公司营业收入、利润表现等相关数据和信息，请留意公司前期披露的相关公告。感谢您的关注！

38、公司对固态电池的布局和进展情况怎么样？和太蓝的合作主要是哪些方面的合作，预期对公司未来经营的影响是怎么样？

答：公司已经取得了“一种满足高倍率充放电的固态电池”等方面的实用新型专利，公司也在继续跟进这方面的课题研究和开发；若研发成功后，新技术将应用于产品之中。关于公司与重庆太蓝新能源有限公司合作事项，双方按照《投资合作协议书》相关约定进行推进。对于项目合作的相关信息，可留意公司相关公告。感谢您的关注！

39、请问，贵公司和太蓝新能源公司的合作项目进行的如何了，合资公司成立了吗，公司叫什么名字？

答：尊敬的投资者，您好！关于公司与重庆太蓝新能源有限公司合作事项，双方按照《投资合作协议书》相关约定进行推进。

对于项目合作的相关信息,可留意公司相关公告。感谢您的关注!

40、与太蓝新能源有固态电池研发合作吗?如果有,现在进展如何?

答:尊敬的投资者,您好!关于公司与重庆太蓝新能源有限公司合作事项,双方按照《投资合作协议书》相关约定进行推进。对于项目合作的相关信息,可留意公司相关公告。感谢您的关注!

41、请问与太蓝合作固态电池是不是真的?

答:尊敬的投资者,您好!关于公司与重庆太蓝新能源有限公司合作事项,双方按照《投资合作协议书》相关约定进行推进。对于项目合作的相关信息,可留意公司相关公告。感谢您的关注!

42、您好,请问贵公司能否详细介绍一下目前面临的技术泄露风险以及公司将如何应对?

答:尊敬的投资者,您好!针对可能的技术泄露风险问题,公司有聘请外部专业的中介机构和顾问团队,加强公司技术泄露的风险防范措施和培训管理;同时,公司不断完善人才的培养、激励、升迁和约束机制,形成了一支成熟、稳定、专业的研产销管理团队。公司高度重视技术资料保密和知识产权管理工作并建立了较为完善的知识产权保护体系,制订了《知识产权管理规定》等相关制度文件,与技术人员和其他相关人员签订了涉及技术和商业秘密的保密协议,约定相关人员应遵守并履行与其岗位相应的保密职责。感谢您对公司的关注!

43、您好!我来自四川大决策,公司对原料的采购是随行就市还是有套期保值的安排?

答:尊敬的投资者,您好!公司会对使用量较大且受大宗商品价格波动影响的原材料,会在适当的价位提前向供应商下单锁定价格,从而减小原材料大幅波动对公司生产经营影响。感谢您对公司的关注!

44、贵司通过哪些手段提升对供应商的议价能力

答:尊敬的投资者,您好!为提升对供应商的议价能力,公

司会定期组织各部门召开产供销会议，按照客户订单及预计销售情况进行物料采购和生产规划。针对非量产物料和交期较长的物料，公司会依照实际经营情况提前制定物料预测需求，与供应商维持联动，确保物料及时供应；针对低值易耗品，公司会综合考虑更换频次、采购周期等因素定期采购，维持合适的库存量。为进一步合理规划库存，计划与控制部会定期进行原材料库存分析，结合公司的订单及预计销售情况制定原材料供应策略，根据实际经营情况制定采购策略并进行采购。感谢您对公司的关注！

45、请问为什么公司营业收入上升的情况下，净利润为什么出现如此大幅度的下滑？如何解决这一问题呢？

答：尊敬的投资者，您好！2023年，公司净利出现较大幅度下降的主要原因：市场需求增速减缓、竞争压力加剧，部分产品降价幅度较大；2023年公司持续加大研发方面的投入；2022年末存在高价库存备货并在2023年消化，影响产品毛利率；2023年度公司单位产品分摊的固定成本增加。

针对以上，公司主要采取以下措施：与主要供应商建立长期稳定的战略合作关系，以规模采购提高议价能力、降低原材料成本，通过技术创新、工艺设备改造提高生产效率、减少损耗等措施降低生产成本；持续加大研发投入，不断推出技术含量高、满足市场需求的竞争力产品；致力于市场渠道和客户网络的不断拓展，以获取更多的合作机会和市场订单；着力提升业务团队的服务水平，加强对客户的服务品质和粘度，进一步巩固和扩大市场占有率等。感谢您对公司的关注！

46、“应用一代、储存一代、研发一代”的技术研发路线具体是如何实施的？公司如何确保技术始终处于行业前沿？

答：尊敬的投资者，您好！公司致力于持续提升自主创新能力和核心竞争优势，持续打造国际一流的消费类锂离子电池产业创新中心和生产基地，进一步扩大锂电市场占有率，致力成为行业领先的聚合物锂电池专业方案一站式提供商。在技术研发层

| | |
|----|--|
| | <p>面，公司始终重视研发投入，并设立了专门的研发公司，主要进行锂电池技术的基础研发。同时，公司已组建一支成熟、稳定、专业的技术研发队伍，且目前公司拥有多项国家专利，具有扎实的理论基础和丰富的行业研发经验，对行业发展现状和趋势有着深刻的认识和理解。公司将继续完善技术创新平台和人才激励体制，不断增强公司的技术创新能力和综合竞争实力。感谢您对公司的关注！</p> |
| 日期 | 2024-05-10 |