证券代码：688122 证券简称：西部超导

**西部超导材料科技股份有限公司**

**投资者关系活动记录表**

编号：2022-001

|  |  |
| --- | --- |
| 投资者关系活动类别 | □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 |
| 活动名称 | 召开2022年半年度业绩说明会，网络互动方式 |
| 时间 | 2022年9月29日 |
| 地点 | 会议召开平台：全景路演（https://rs.p5w.net/） |
| 上市公司参与人员姓名 | 总经理：杜予晅  财务总监兼董事会秘书：许东东  证券事务代表：周庆 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | |  | | --- | | 为了促进公司规范运作、健康发展，增强公司信息透明度，加强与广大投资者沟通交流，进一步提升投资者关系管理水平。2022年09月22日公司发布《西部超导材料科技股份有限公司关于召开2022年半年度业绩说明会的公告》，并提前征集业绩说明会问题。2022年09月29日下午公司与广大投资者进行了网络互动问答。  主要交流问答如下：  问题1：您好！从前期公司的定期报告和回答提问中可以看出，公司首发募集的项目已经基本投产，定增项目基本要2024年以后投产，公司在不断挖掘现有产能以满足需求，请问当前产能问题是否会对2022下半年以及2023年业绩产生明显影响？在定增项目投产前，公司业绩是否有希望保持接近2021年和2022年上半年的增速？  答复：尊敬的投资人您好！公司募投项目的相关进展将严格按照有关要求及时履行信息披露义务，请关注公司相关公告。公司业绩由多方面因素共同影响，公司将积极推进公司募投项目建设、研发，严格规范使用募集资金，利用募投项目提升公司研发和生产能力，促进公司发展进入新阶段。感谢您对公司的关注。  问题2：您好！公司前两年和2022上半年的业绩都实现了较快增长，高端钛合金产量在不断提升，请问这种需求的增长主要是来源于下游和终端厂商放量的需求，还是近年来部分钛材国产替代的需求？另外根据公司预计，这种需求的高增长在未来数年是否能够持续？ |   答复：尊敬的投资人您好！公司近几年紧紧围绕外部需求，按照既定计划加紧扩产，持续加大在研发领域的投入，不断加强产品质量过程控制，重视公司优势产品的市场开发和向多领域应用推广，业绩不断取得增长。未来公司将密切关注外部需求的变化，持续巩固和扩大产品技术领先优势和产品竞争力。感谢您对公司的关注。  问题3：领导，您好！公司钛合金产能今年扩产到多少吨，明年扩产计划？  答复：尊敬的投资人您好！公司的钛合金产能正在加紧扩产，积极推进公司募投项目建设。公司募投项目的相关进展将严格按照有关要求及时履行信息披露义务，请关注公司相关公告。感谢您对公司的关注。  问题4：领导，您好！请问我们变形高温合金在客户中的认证进度？  答复：尊敬的投资人您好！公司的高温合金产品正在积极推进各项认证工作，如达到相关披露要求，会按照规定及时披露。感谢您对公司的关注。  问题5：超导业务在总体营收中占比较小，未来是否计划扩大超导产品种类？  答复：尊敬的投资人您好！超导业务是公司重要的业务领域，未来会根据超导产业化推进度程度，提升产品性能、拓宽超导应用领域。感谢您对公司的关注。  问题6：请问在超导领域公司会向哪些应用领域发展？  答复：投资人您好！在超导材料方面，公司持续丰富低温超导线材产品体系，推进高温超导材料产品开发。在超导技术应用层面，开发面向单晶硅制造、金属感应加热等工业应用的超导磁体产品，同时，开发满足超强磁场、超高稳定、超高均匀的特种超导磁体。感谢您对公司的关注。  问题7：钛合金上半年增速60.41%，远高于以往年份，原因是什么？全年钛合金增速会不会回归以往年份水平？如果全年钛合金仍保持当前高增速，明年会不会增速大幅放缓？ 2、公司钛合金产能及产能利用率，2022/2023两年产能会不会成为业务增长的瓶颈？ 3、高温合金上半年增速只有42%，远低于以往年份，具体原因是什么？。全年高温合金增速大概什么水平？高温合金当前订单情况？  答复：尊敬的投资人您好！ 公司上半年产销量进一步提升，目前在手订单饱满。公司根据市场需求制定适当的产能提升规划，能够满足公司发展需要。高温合金业务按照相关规则确认收入，高温合金业务目前发展势头良好。感谢您对公司的关注。  问题8：请问贵公司的短期、中期、长期规划是什么，如何保证盈利增长？  答复：尊敬的投资人您好！公司制定并实施了“十四五”发展规划，深耕钛合金材料、超导材料及其应用、高温合金材料三大主业，通过持续研发投入、成果产出和转化，形成高效的良性循环。感谢您对公司的关注。  问题9：请问公司超导产品是否向电力、储能方面发展？  答复：尊敬的投资人您好！公司在电力领域积极参与863项目-500Kv饱和铁芯型限流器项目，国家重点研发计划-160Kv高温超导限流器项目等超导电力应用项目。感谢您对公司的关注。  如果投资者需要进一步了解业绩说明会详情，可通过全景路演（https://rs.p5w.net/）查看本次业绩说明会的召开情况及主要内容。 |