

证券代码：002497

证券简称：雅化集团

四川雅化实业集团股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：20250912

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	2025年9月12日（周五）下午 14:00~17:00
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	副董事长兼总裁：孟岩 财务总监：杨庆 董事会秘书：郑璐 独立董事：郑家驹
投资者关系活动主要内容介绍	<p>投资者提出的问题及公司回复情况</p> <p>公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复：</p> <p>1、请问孟董事长，公司在锂盐方面氢氧化锂有很大产能的产线，并且能够随意切换成碳酸锂产线。在硫化锂产业化方式中，氢氧化锂是生产硫化锂的必备原料，请问公司对明年各大电池公司固态电池上线生产有何准备，对生产硫化锂公司有何规划？硫化锂产品都给哪些公司送了样品？除了硫化锂，其它锂盐化合物有没有研发，研发费用投入未来一年准备投入多少？问题有点长，谢谢回答！</p>

您好，公司高度重视固态电池行业发展，积极推进固态电池关键原材料硫化锂的研发和产业化工作。公司锂盐生产研发中心经过前期充分的技术论证与行业调研，已确定硫化锂合成工艺路线方案以及合成实验平台建设规划，公司正在与部分合作企业/高校推进硫化锂和硫化物固态电解质研发及产业化工作，预计年内完成样品生产制备及客户送样工作，2026年启动中试线建设，相关事项具体进展请以公司后续信息披露为准，谢谢！

2、尊敬的董秘您好！请问公司国家公布的亚洲锂腰带方面有何想法？

您好，目前公司仍在积极推进国内外优质锂资源的考察工作，将严格遵循“多维度论证、全流程调研、审慎化决策”的原则推进相关工作，具体事项请以公司信息披露为准，谢谢。

3、你好，公司有没有增持计划？

您好，感谢您对公司的关注。相关信息请以公司信息披露为准，谢谢！

4、随着国家对西部投资新藏铁路，雅鲁藏布江水电站等重大项目，请问公司有参与或者供货吗这些大项目吗？

您好，雅化集团作为进入藏区的第一站，拥有得天独厚的地域优势，业务也深耕藏区，公司将继续发挥区域、技术和行业优势积极服务于藏区、新疆等民爆市场，谢谢关注。

5、与传统锂电池相比，固态电池具有更高的能量密度和更好的安全性。由于没有液体电解质，固态电池避免了电解液泄漏、锂枝晶生长等安全隐患，使得其在电动汽车、人工智能、储能系统等领域具有广阔的应用前景。硫化物固态电解质被认为是目前最具潜力的固态电解质体系，具有离子电导率高、柔韧性好等优势。雅化集团与四川大学共建的联合实验室，布局硫化锂固态电解质研发，目标2027年完成中试线建设，现在进度如何？

您好，公司高度关注行业发展，积极推进固态电池关键原材料硫化锂的研发和产业化工作。公司正通过与高校、企业合作模式加快研发及产业化进程，预计年内完成样品生产制备及客户送样等工作，也有望在2026年推进中试线建设，公司相关进展也会及时对外披露，请关注，谢谢！

6、最近网上关于雅化集团的小作文蛮多，什么年产3千吨硫化锂，4.55高电压前驱体计划26年量产，纳电材料实现小批量供货，已获四川电网订单投资水电配套储能，军工订单也有较大收入，请问孟岩是否真实？

您好，公司高度重视固态电池行业发展，积极推进固态电池关键原材料硫化锂

的研发和产业化工作。公司锂盐生产研发中心经过前期充分的技术论证与行业调研，已确定硫化锂合成工艺路线方案以及合成实验平台建设规划，公司正在与部分合作企业/高校推进硫化锂和硫化物固态电解质研发及产业化工作，预计年内完成样品生产制备及客户送样工作，2026年启动中试线建设。关于公司业务相关信息请以正规、法定渠道的披露信息为准，请勿轻信小作文和传闻，以免做出错误投资决策。相关事项具体进展请以公司后续信息披露为准，谢谢！

7、建议公司进入固态电池行业，利用资源优势生产硫化锂

您好，感谢您的建议。公司高度重视固态电池行业发展，积极推进固态电池关键原材料硫化锂的研发和产业化工作。公司锂盐生产研发中心经过前期充分的技术论证与行业调研，已确定硫化锂合成工艺路线方案以及合成实验平台建设规划，公司正在与部分合作企业/高校推进硫化锂和硫化物固态电解质研发及产业化工作，预计年内完成样品生产制备及客户送样工作，2026年启动中试线建设，相关事项具体进展请以公司后续信息披露为准，谢谢！

8、硫化锂生产有计划吗

您好，公司高度关注行业发展，积极推进固态电池关键原材料硫化锂的研发和产业化工作。公司正通过与高校、企业合作模式加快研发及产业化进程，预计年内完成样品生产制备及客户送样等工作，也有望在2026年推进中试线建设，公司相关进展也会及时对外披露，请关注，谢谢！

9、为啥公司在锂盐相关上市公司中毛利率是最低的，公司的成本控制这么差劲吗

您好，谢谢你对公司的关注！公司毛利率较去年同期有所提升，同时随着公司自给矿占比的进一步加大，毛利率也会逐步提升！

10、你好，公司在硫化锂方面布局进展如何，有产线建设的计划吗

您好，公司高度重视固态电池行业发展，积极推进固态电池关键原材料硫化锂的研发和产业化工作。公司锂盐生产研发中心经过前期充分的技术论证与行业调研，已确定硫化锂合成工艺路线方案以及合成实验平台建设规划，公司正在与部分合作企业/高校推进硫化锂和硫化物固态电解质研发及产业化工作，预计年内完成样品生产制备及客户送样工作，2026年启动中试线建设，相关事项具体进展请以公司后续信息披露为准，谢谢！

11、您好！雅化集团与四川大学共建的联合实验室，布局硫化物固态电解质研发，目标2027年完成中试线建设，请问现在进展如何？规划硫化锂产能多少吨/年？

您好，公司高度重视固态电池行业发展，积极推进固态电池关键原材料硫化锂的研发和产业化工作。公司锂盐生产研发中心经过前期充分的技术论证与行业调研，已确定硫化锂合成工艺路线方案以及合成实验平台建设规划，公司正在与部分合作企业/高校推进硫化锂和硫化物固态电解质研发及产业化工作，预计年内完成样品生产制备及客户送样工作，2026年启动中试线建设，相关事项具体进展请以公司后续信息披露为准，谢谢！

12、公司如何看待未来 2-3 年的锂周期？

您好，未来 2-3 年锂周期存在一定的波动，但随着新能源汽车和储能市场的持续增长，低空飞行器及智能机器人等新型产品的需求释放，以及固态电池等技术创新的推动，锂行业有望迎来新的发展机遇。公司将积极采取措施应对市场变化，努力为股东创造更大的价值。谢谢！

13、请问，近些年也算是出了一些利好消息，可为何股价如此低迷？不要讲受锂矿价格影响，别人也是锂矿企业，为何都翻数倍，管理层频繁减持，是对公司未来的不信任还是如何？郑总持股比例持续降低，为何不进行回购？

您好，感谢您对公司的关注。公司股价波动受宏观环境、市场情绪变化等多种因素影响，敬请投资者注意风险！公司重视和关注公司股价，未来将继续专注公司锂业+民爆双主业业务，全力做好各项经营管理工作，争取更好的业绩回报广大投资者，谢谢！

14、请问公司是如何看待近期的锂价波动的？

您好，锂作为一种关键的新能源材料，其需求仍将保持强劲增长。随着技术的进步和产能的逐步释放，供需关系有望逐渐趋于平衡，但价格仍可能受到宏观经济环境、政策变化等多种因素的影响，谢谢！

15、请问雅化集团孟董事长，在当前业绩向好的情况下，贵公司仍发布了高管减持计划，是出于对公司前景没有信心吗？还是有什么别的考虑？

您好，股东减持系出于股东自身资金需求，不代表对公司投资价值的判断。公司未来将继续专注公司锂业+民爆双主业业务，全力做好各项经营管理工作，争取更好的业绩回报广大投资者，谢谢！

16、雅化集团领导，你好，公司在民爆业务方面，在雅江电站有没有进展？新疆业务有没提升？

您好，雅化集团作为进入藏区的第一站，拥有得天独厚的地域优势，业务也深耕藏区，公司将继续发挥区域、技术和行业优势积极服务于藏区、新疆等民爆市场，

	<p>谢谢关注。</p> <p>17、请问 Kamativi 锂矿是否仍在进行增储勘探？近期情况如何？</p> <p>您好，公司 kamativi 锂矿增储勘探工作正在进行中，具体情况请以公司后续信息披露为准，谢谢！</p> <p>18、公司的锂盐自给率有待提高，请问有何进一步规划？</p> <p>您好，锂行业是资源依赖度很高的行业，雅化现已拥有李家沟、KMC 等资源，锂矿自给率明显提升，后续也将继续拓展锂资源的开发。谢谢关注。</p>
附件清单 (如有)	无。
日期	2025 年 9 月 12 日